

#### เอกสาร ข-4

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร

(บันทึกต้นทุนค้ำหน้าท่าชนิดล้อยาง, บันทึกต้นทุนค้ำหน้าท่าชนิดเดินบนราง,  
รถคานเคลื่อนที่ยกต้นทุนค้ำชนิดล้อยาง และรถคานเคลื่อนที่ล้อยาง)



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์สวิตช์เครื่องยก (D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์สวิตช์ห้องเครื่องหัว (D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์ในลิฟต์เฮลิคอปเตอร์ (CM) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมด 2,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓		
Brake System	(V) ทดสอบสำหรับเครื่องยก เครื่องขึ้น และเครื่องหมุนทุก 6,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อส่วนปลายสลิง (M) ตรวจสอบสลิง (M) ตรวจสอบใบเบรคและลิ้นในกรณีของสลิงที่เปลี่ยนสายสลิง			
ห้อง E-ROOM	(CM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องนักบินควบคุมขึ้นบิน	(M) เช็กทำความสะอาดกระจกภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องนักบินควบคุมขึ้นบิน (CM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ระบบดับเพลิง	(D) ตรวจสอบหัวฉีดหรือถังดับเพลิงอยู่ในถังดับเพลิงและสภาพถังโปร่งดีหรือไม่ (W) ทำความสะอาดแผนผังตรวจจุดตรวจจุดตรวจ	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) คุณภาพของภาพที่บันทึกและแสดง	✓		
	(D) บันทึกแผนผังควบคุม			
	Engine	780 rpm	Generator	
	Oil Pressure	1.8 bar		
	Coolant Temp	60 °C		
			(D) แรงดันไฟฟ้า	400 V
				50 Hz

WELCH

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน	(W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน	(Y) คือ ตรวจทุกปี 12 เดือน

(M4) คือ ตรวจเช็ครายเดือน

ซึ่งกับมันแล้วข้างกระบอกลีโตรอลิกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากกระบอกลี

Figure 1

100

**ARTICLE**

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)

五、

2 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine	(O) สภาพภายนอกเครื่องเรียบร้อยดี	✓		
ชั่วโมงการทำงาน 15702.3 Hrs	(O) การวิ่งขึ้นเครื่องเรียบร้อย	✓		
	(O) ระดับน้ำมันในเบสโออีล	✓		
	(O) ระดับน้ำในหม้อไอน้ำ หรือฮีตเตอร์	✓		
	(O) ระดับน้ำในถังสตอร์จ	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 4900 ลิตร	(O) ตรวจดูผลการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	น้ำทำความสะอาดภายในทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	ล้างที่กักฝุ่นทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(Y) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง			
	(Y) ทำความสะอาดหม้อไอน้ำหรือฮีตเตอร์			
	(W) ตรวจดูผลการหล่อลื่นเบรคคอน			
Stewing Machine	(M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบายอากาศ			
ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(M) หม้อไอน้ำเพียง เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นทุก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจดูระบบเบรค			
	(Y) ตรวจดูตอนเวลาที่ผลการทำงานของเบรค Multi-Disc			
Hoisting	(W) ตรวจดูระดับน้ำมันฮีต			
	(W) ระดับน้ำมันหรือฮีตของเบรค Multi-Disc			
	(M) ตรวจดูระบบความหนาแน่นของสปริง			
	(M) อัตราการปีจากรถไถเดินตามเป็นฮีตเตอร์			
ชั่วโมงการทำงาน 5895.4 Hrs	(Y) ตรวจดูผลการสึกหรองเพลากับเปลี่ยนน้ำมันฮีตในเพลากับ			
	เปลี่ยนน้ำมันฮีตทุก 1,000 ชั่วโมง			
	(O) ตรวจดูสภาพทั่วไปของสาย	✓		
	(O) ตรวจดูสภาพความแข็งแรงของสายที่จุดยึด	✓		
Traveling	(W) ตรวจดูผลการวิ่งให้ของน้ำมันฮีตในไฮดรอลิก			
ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(W) ตรวจดูระบบระดับน้ำที่ 10 bar			
	(M) ตรวจดูระดับน้ำมันฮีต			
	(M) ตรวจดูระบบคัปเปิลของเบรคของชุดขับเคลื่อน			
	(M) อัตราการปีจากรถไถเดินตามเป็นฮีตเตอร์			
	(M) ตรวจดูระบบความหนาแน่นของสปริง			
	(Y) เปลี่ยนน้ำมันฮีต 6,000 ชั่วโมง			
	เปลี่ยนน้ำมันฮีตที่วิ่งให้ของน้ำมันฮีต/วัดความสึกหรองของสาย 2,000 ชั่วโมง			
Boom	(M) ตรวจดูระดับน้ำมันฮีตของหม้อไอน้ำหรือฮีตเตอร์			
	(M) อัตราการปีจากรถไถเดินตามเป็นฮีตเตอร์			
	(M) ตรวจดูระบบ Slip Ring			
ชั่วโมงการทำงาน 3527.4 Hrs	(Y) ตรวจดูตอนเวลาที่ผลการทำงานของชุดขับเคลื่อน			
	เปลี่ยนน้ำมันฮีตที่วิ่งให้ของหม้อไอน้ำหรือฮีตเตอร์ 2,000 ชั่วโมง			
Drum Cable				

RESEARCH

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจบำรุงทุก 12 เดือน

(ก) คือ ตรวจเช็ครายเดือน

คือกับยื่นเข้าข้างกระบองโทหรืออีกตำแหน่งที่ 3 หลังจากกระบอง

11

日期: 2017年12月

ผู้ตรวจสอบ

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ซีมิไฮดรอลิกทำงาน 13739.2 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดออกไฮดรอลิกทำงาน	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดไฮดรอลิก	✓		
Counter 193531	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัตราปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงเป็นลิตรต่อชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจเช็คความสะอาดของน้ำมันเกียร์ เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจเช็คสภาพพวงมาลัยรถ	✓		
	(D) ตรวจเช็คความมั่นคงของอุปกรณ์ยึดเกาะกับรถ	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระดับของน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระดับของน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระดับของน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระดับของน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระดับของน้ำมันไฮดรอลิก			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดถังเก็บน้ำมันไฮดรอลิก			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (3M) เปลี่ยนไส้กรองของตัวกรองของระบบไฮดรอลิก (M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจเช็คระดับไฮดรอลิกและระบบไฮดรอลิก		✗	กระบอกน้ำมัน 3 ชิ้นในรถบรรทุก
Accumulator	(V) ตรวจเช็คระดับของน้ำมันไฮดรอลิก			
Electrical System	(V) ไฟส่องสว่างภายนอก	✓		
	(V) ตรวจเช็ค Generator	✓		
	(M) ตรวจเช็คแบตเตอรี่			
	(V) ทำความสะอาดแบตเตอรี่			
	(V) ตรวจเช็คสายเคเบิล			

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

Spreader	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ
ชีวโมถารทำงาน	(D) ขุดหยอกโชนและรบกวน

Wing	
------	--

Counter	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก
---------	---------------------------------

(D) ตรวจสอบ

คณะกรรมการวิจัยในวงกว้าง	✓
	✓
	✓

[illegible]

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง (E) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง (F) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์ขึ้นและลง (G) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์ขึ้นและลง	✓ ✓ ✓ ✓		
Brake System	(H) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง 2,000 ชั่วโมง			
Rope System	(I) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง 6,000 ชั่วโมง			
ห้อง E-ROOM	(J) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง			
	(K) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง			
	(L) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง			
ห้องนักบินควบคุม บินขึ้น	(M) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง			
	(N) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง			
	(O) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง			
ระบบดับเพลิง	(P) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง	✓		
	(Q) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง			
	(R) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง			
กล้องวงจรปิด CCTV	(S) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง	✓		
	(T) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง			
	(U) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ขึ้นและลง			

RESEARCH

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจบำรุงทุก 12 เดือน

---

คือกับยื่นเข้าข้างกระบองโทหรืออีกตำแหน่งที่ 3 หลังจากกระบอง

11

日期: 2017/9/15

ผู้ตรวจสอบ



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15702.3 Hrs	(D) สภาพภายนอกเครื่องยนต์เรียบร้อยดี ✓ (E) การวิ่งของเครื่องยนต์ราบเรียบ ✓ (F) ระดับน้ำมันเบรคมีระดับ ✓ (G) ระดับน้ำในหม้อน้ำ พร้อมเติมน้ำ ✓ (H) ระดับน้ำมันหล่อลื่น ✓ (I) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบลม ✓ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมรถทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ปรับหัวกระบอกอากาศรถยกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ล้างที่กักฝุ่นทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง (Y) ทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์	✓	✓	
Mixer Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.9 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่นแปบริดเดอร์ ✓ (M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake หัวรีดระบยอากาศ ✓ (A) พอสส์ลิ้งเสียง เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 2,000 ชั่วโมง ✓ (R) ตรวจสอบระบบแรงกด ✓ (Y) ตรวจสอบสภาพถังและการทำงานของถัง Multi-Disc	✓	✓	
Holding ชั่วโมงการทำงาน 5895.4 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก ✓ (V) ระดับน้ำมันพอสส์ลิ้งระบบ Multi-Disc ✓ (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสกรูยึด ✓ (A) ถังจารบี/จารีตือโอได้เติมจารเป็นปกติ ✓ (Y) ตรวจสอบการสึกหรบของลูกสูบเปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามคู่มือ ✓ เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 1,000 ชั่วโมง	✓	✓	
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปให้เรียบร้อย ✓ (C) ตรวจสอบความเข้าชุดของสายพานขับเคลื่อน ✓ (W) ตรวจสอบการวิ่งไหลของน้ำมันไฮดรอลิกระบบขับเคลื่อน ✓ (V) ตรวจสอบลมยางที่ 10 bar ✓ (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก ✓ (A) ตรวจสอบระดับของเหลวในระบบไฮดรอลิก ✓ (A) ถังจารบี/จารีตือโอได้เติมจารเป็นปกติ ✓ (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสกรู ✓ (Y) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 6,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกเมื่อสิ้นวันหรือสิ้นกะ/หรือความสึกหรบรถยก 2,000 ชั่วโมง	✓	✗	กระบอกไฮดรอลิก Traveling ด้านหน้ามี 2 ชิ้น
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.4 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกของลิฟท์ ✓ (A) ถังจารบี/จารีตือโอได้เติมจารเป็นปกติ ✓ (M) ตรวจสอบ Slip ring	✓	✓	
Drum Cable 13850.2 Hrs	(Y) ตรวจสอบวงล้อที่สัมผัสกับกลไกของชุดเหยียบ ✓ เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกของลิฟท์รถยก 1,000 ชั่วโมง	✓	✓	

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ซีมิเมตรทำงาน 13739.2 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดลดความเร็วและทดเกียร์	✓		
Counter 193531	(D) สภาพการทำงานของ Spreader	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อน	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบ/จารบีข้อต่อในเครื่องไม่จำกัด เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบระดับระดับของอากาศที่สูบลูกสูบ เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotorator (Hook)	(D) ตรวจเช็คการต่อเชื่อมกับลิ้นชัก	✓		
	(D) ตรวจสอบความแน่นหนาของอุปกรณ์ยึดและการปรับแรงตึง	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คการหล่อลื่นชิ้นส่วนข้อต่ออื่นกับลูกสูบและช่วง			
	(M) ตรวจเช็คไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบรอยฉีกขาดและการแตกหักของวัสดุทำงานเมื่อเชื่อมหรือ หรือเมื่อพบ/ความแน่นหนาของชุดเชื่อมรอยต่อ/ความ			
	(3M) เปลี่ยนไส้กรองไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง			
	(3M) ตรวจสอบ Slip ring เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดถังและเปลี่ยนไส้กรองไฮดรอลิก			
	เปลี่ยนกรองน้ำมันทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
Hydraulic Cylinder	(3M) เปลี่ยนไส้กรองของตัวกรองระบบระดับ			
	(Y) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบท่อไฮดรอลิกและกรอบไฮดรอลิก			
Accumulator	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันในระบบไฮดรอลิก			
	(Y) ตรวจสอบไส้กรองและทำความสะอาดตัวจ่ายทุก 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) วัดสายส่งกำลังดัน ปลั๊กบูม และ Tower	✓		
	(D) ตรวจเช็ค Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบเลนเซอร์			
	(M) ทำความสะอาดเลนส์เลนเซอร์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(Y) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย			
	(Y) ตรวจสอบตู้แบตเตอรี่ / เปลี่ยนแบตเตอรี่ทุก 4,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ									
		ปกติ	ไม่ปกติ										
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องแรก	✓											
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องที่สอง	✓											
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์เกี่ยวกับลิฟต์	✓											
	(3M) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมดทุก 2,000 ชั่วโมง												
Brake System	(V) ตรวจสอบลิฟท์เครื่องแรก เครื่องที่สอง และเครื่องทุก 6,000 ชั่วโมง												
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อสายสลิง												
	(M) ตรวจสอบสลิง												
	(M) ตรวจสอบเบรคมือและเส้นกันลื่นสายสลิง												
ห้อง E-ROOM	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room												
ห้องพนักงานควบคุม เป็นชั้น	(M) เช็กทำความสะอาดภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมเป็นชั้น												
	(3M) ถ้าทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ												
ระบบลิฟต์หลัง	(D) ตรวจสอบความเร็วของลิฟท์ที่บรรจุอยู่ในลิฟต์เพิลและสภาพทั่วไปของลิฟต์เพิล	✓											
	(W) ทำความสะอาดแผ่นลิฟท์หรือบรรจุลิฟท์												
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) คู่มือของภาพที่บันทึกและทดลอง	✓											
	(D) หน้าจอแสดงข้อมูลรวม												
<table><tr><td>Engine</td><td>780</td><td>rpm</td></tr><tr><td>Oil Pressure</td><td>1.8</td><td>bar</td></tr><tr><td>Coolant Temp</td><td>60</td><td>°C</td></tr></table>		Engine	780	rpm	Oil Pressure	1.8	bar	Coolant Temp	60	°C	Generator		
Engine	780	rpm											
Oil Pressure	1.8	bar											
Coolant Temp	60	°C											
		(D) แรงดันไฟฟ้า	400	V									
			50	Hz									

(D)	คือ ตรวจเช็คประจำวัน	(W)	คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
(3M)	คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน	(Y)	คือ ตรวจกำหนด 12 เดือน

ซื้อเงินคืนเพื่อเข้าระบบยกย่องหรืออีกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากกระบอก

93/44/60

9 May 1977

ผู้ตรวจสอบ

.....

พนักงานการเงินค่า 10 สปก.

19 เม 69

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)		วันที่	4 พฤศจิกายน 2568	
ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15702.3 Hrs	(O) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์ ✓ (I) การรั่วไหลของคลัทช์ ✓ (D) ระดับน้ำมันเบรกหล่อเย็น ✓ (D) ระดับน้ำในหม้อน้ำ หรือถังพัก ✓ (D) ระดับน้ำมันหล่อลื่น ✓ (D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องไฮดรอลิก ✓ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องเมื่อครบทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เช็กค่าความสะอาดของอากาศทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ล้างที่กรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) เปลี่ยนอะไหล่ตามอายุ 6,000 ชั่วโมง (Y) ทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์ ✓ (Y) ทำความสะอาดห้องเครื่องไฮดรอลิก ✓	✓		
Steuwing Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบรคชดนา (M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบายอากาศ (M) หม้อต้มน้ำเพื่อ เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชั่วโมง (M) ตรวจสอบระบบลม (Y) ตรวจสอบสภาพซีลและการทำงานของลม Multi-Disc			
Holisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.4 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (W) ระดับน้ำมันหล่อลื่นของลม Multi-Disc (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของลูกกลิ้ง (M) ดัดจานปี/จารบีข้อได้้เดิมจารบีใหม่ถ้าสึก (Y) ตรวจสอบการสึกหรบของแผ่นซีล/เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ใหม่ถ้าป็น เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปด้วยสายตา (D) ตรวจสอบความเร็วชุดขับเคลื่อนด้วยสายพาน ✓ (W) ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิกและไฮดรอลิก ✓ (X) ตรวจสอบแรงดันอากาศที่ 10 bar ✗ (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (M) ตรวจสอบระดับของอ่างเก็บน้ำของลูกกลิ้ง (M) ดัดจานปี/จารบีข้อได้้เดิมจารบีใหม่ถ้าสึก (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของลูกกลิ้ง (Y) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ 6,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ที่ขึ้นเปลี่ยนน้ำมันโดยวัดความลึกของอ่างทุก 2,000 ชั่วโมง	✓	✗	ตรวจสอบลมอัดที่ Traveling ด้านหลัง 2 ครั้ง
Bloom ชั่วโมงการทำงาน 3527.4 Hrs Drum Cable 13850.2 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ของชิ้นส่วนบนที่เชื่อม (M) ดัดจานปี/จารบีข้อได้้เดิมจารบีใหม่ถ้าสึก (M) ตรวจสอบ Slip ring (Y) ตรวจสอบแรงตึงสายเคเบิลของทุ่นเชื่อม เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ของหม้อต้มเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ช่วงปีการทำงาน 13739.2 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดหัดคัปปลิงและสายล่อ	✓		
	(D) สายพาน้ำมันของ Spreader	✓		
Counter 195531	(O) มอเตอร์น้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(O) ทววจีกระบบน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อัดจารบีจารบีหรือใส่ดินจารบีในที่พักเปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนอะไหล่ตามต้องการทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบระดับความหนาแน่นของสารหล่อลื่นและการปรับแรงดันเปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(O) ตรวจเช็คการเคลื่อนที่แบบลิ้น	✓		
	(O) ตรวจสอบความมั่นคงของอุปกรณ์ยึดและการรับแรงดึง	✓		
	(O) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(O) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบข้อต่อชิ้นส่วนภายนอกเช่นเกลียวบูทกันเศษต่าง			
	(M) ตรวจสอบสกรูใต้กรอบไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบรอยฉีกขาดและการแตกหักของวัสดุทำงานเชื่อมบนเนื้อหรือสลึงนอกตัว/ความผิดปกติภายนอกจุดเชื่อมต่อชุดท่อ/ตะเข็บ			
	(3M) เปลี่ยนไส้กรองไฮดรอลิคและน้ำมันหม้อถังทุก 6,000 ชั่วโมง			
	(3M) ตรวจสอบ Slip ring เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(O) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดแฟ้มแม่เหล็กในตัวกรองน้ำโดยเก็บเปลี่ยนการปล่อยทิ้งทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิค Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิค Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(3M) เปลี่ยนไส้กรองสองหัวกรองขดแนวราบ			
	(V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบไฮดรอลิกลักษณะการแยกไฮดรอลิก		X	กรณียกค้าง ด้านหนึ่ง 3 ซิตกับฝั่งตรงข้าม
Accumulator	(M) ตรวจสอบด้วยเซ็นเซอร์ความดันและความถี่เข้าทุก 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(O) โฟล์ดสายฟ้าทางเดิน ป้ายระบุ และ Tower	✓		
	(O) ตรวจสอบเครื่อง Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(N) ทำความสะอาดแผ่นกรอง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(V) ตรวจสอบชุดขับเคลื่อนออสคา			
	(Y) ตรวจสอบชุดฮีตริ่ง /เปลี่ยนแผ่นกรองทุก 4,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(U) ตรวจสอบการทำงานของลิมิตสวิทช์เครื่องยก	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิมิตสวิทช์ของเครื่องจักร	✓		
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัยด้วยเสียง	✓		
	(SM) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมดทุก 2,000 ชั่วโมง			
Brake System	(V) ทดสอบสำหรับเบรคมือ เครื่องขึ้น และเครื่องหมุนทุก 6,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อส่วนปลายสายสลิง			
	(M) ตรวจสอบสเกลสลิง			
	(K) ตรวจสอบโรเพนควอเตอร์ลิ้นแอสซบลีผ่านศูนย์ถ่วงาร่อนในสายสลิง			
ห้อง E-ROOM	(SM) ทำความสะอาดเคเบิลปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
หัตถ์พนักงานควบคุม ปั้นขึ้น	(M) เช็กทำความสะอาดรถเข็นยกนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมปั้นขึ้น			
	(SM) เช็กทำความสะอาดเคเบิลปรับอากาศ			
ระบบดับเพลิง	(D) ตรวจสอบเอกสารวิธีของการเก็บบรรจุอยู่ในถังดับเพลิงและสภาพทั่วไปของถังดับเพลิง	✓		
	(W) ทำความสะอาดแผนผังเครื่องตรวจจับเปลวไฟ			
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) คู่มือของการบันทึกข้อมูลภาพ	✓		
	(D) หน้าปัดแสดงแดชบอร์ดควบคุม		หมายเหตุ	
	Engine	780 rpm	Generator	
	Oil Pressure	1.8 bar	(D) แรงดันไฟฟ้า	400 V
	Coolant Temp	60 °C		50 Hz

RESEARCH

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

(๖) คือ ตรวจเช็คงบประมาณปีต่อไป

(M) คือ ตรวจเช็ครายการเดือน

(360) คือ ขวัญเป็นวงจำพวก

ค คือ ตรวจแก้บทที่ 12 เสร็จ

คือกินมันเข้าข้างกระบอกไฮดรอลิกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากกระบอก

84, 218, 48

6872910A

[REDACTED]

PAGE 63

**ผู้ตรวจการ**

[Redacted]

**พนักงานการเงิน** 10 คน

77847000000000000000 MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่

5 พฤศจิกายน 2568

รูปแบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15702.3 Hrs	(D) สลักภายในไถ้อนเครื่องยนต์ (D) การวิ่งฟรีของเครื่องยนต์ (D) ระดับน้ำในถังระดับเชื้อเพลิง (D) ระดับน้ำในถังน้ำมัน หรือถังพัก (D) ระดับน้ำในถังหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
น้ำมันเชื้อเพลิง 4900 ลิตร	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องตามรอบทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน นำตัวควบคุมอุณหภูมิของเครื่องยนต์ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ล้างที่กรองน้ำมัน 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) เปลี่ยนอะไหล่ตามรอบทุก 6,000 ชั่วโมง (V) ทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Steering Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบร็กคอกหน้า (M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบบอากาศ (M) ปล่อยลิ้นเฟือง เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชั่วโมง (M) ตรวจสอบระบบเบรก (V) ตรวจสอบสภาพซีลและการทำงานของระบบ Multi-Disc	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Holsting ชั่วโมงการทำงาน 5895.4 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (W) ระดับน้ำมันหล่อลื่นของระบบ Multi-Disc (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสายรัด (M) อัตราการบีบอัดได้น้ำมันจารบีในลิ้นชัก (V) ตรวจสอบสภาพซีลหรือของผสมซีลในเปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1 ปี เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบสภาพตัวขับเคลื่อนสาย (D) ตรวจสอบความเข้าชุดของสายขับเคลื่อนสาย (W) ตรวจสอบการวิ่งอิสระของน้ำมันเกียร์และไดรเวอร์ (W) ตรวจสอบระดับน้ำมันที่ 10 bar (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (M) ตรวจสอบระดับของระดับของสายพาน (M) อัตราการบีบอัดได้น้ำมันจารบีในลิ้นชัก (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสาย (V) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ 6,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันเกียร์กับเคเบิลสายขับเคลื่อน/ตรวจสอบยึดสายทุก 2,000 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.4 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ของลิ้นชักของลิ้นชัก (M) อัตราการบีบอัดได้น้ำมันจารบีในลิ้นชัก (M) ตรวจสอบ Slip ring (V) ตรวจสอบแรงยึดเกาะของสายพานขับเคลื่อน เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ของลิ้นชักขับเคลื่อน 1,000 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเคลื่อนที่ของ Traveling ส่วนบนที่ 2.5 m/s
Drum Cable 13850.2 Hrs				

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชั่วโมงการทำงาน 13739.2 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดหยอดดินแต่ละระยะ	✓		
Counter 193531	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดโมโตรอลิก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อัดจารบีจารบีรอยัดได้เฉพาะเป็นปกติ เปลี่ยนถ่านน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบว่าตัวระบายอากาศที่ชุดเกียร์ เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotorator (Hook)	(D) ตรวจเช็คสารหล่อลื่นที่ถังน้ำมัน	✓		
	(D) ตรวจสอบความเหมาะสมของอุปกรณ์ยึดบนรถกับแรงดึง	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระบบหล่อลื่นที่แกน/ท่อที่ขึ้นกับลูกปืนและหัว			
	(M) ตรวจเช็คถังกรองไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบรอยแตกและการแตกหักของวัสดุทำงานที่ยึดบนหรือ ส่วนต่อของ/ความเหมาะสมของจุดเชื่อมต่อสาย/ท่อ (3M) เปลี่ยนถังกรองไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง (3M) ตรวจสอบ Slip ring เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดน้ำมันที่ใกล้ตัวกรองโดยทั่วไป เปลี่ยนกรองน้ำมันทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (3M) เปลี่ยนถังกรองของตัวกรองระบบแรงดัน (V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบชุดไฮดรอลิกและกระบอกไฮดรอลิก		✗	กระบอกหักรับ ด้านบน 3 ซีกกับปลั๊ก
	(M) ตรวจสอบตัวยึดกับกระบอกสูบ			
Accumulator	(V) ตรวจสอบระดับความดันและความเสียหายทุก 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่างภายใน ปลาน้ำมัน และ Tower	✓		
	(D) ตรวจเช็ค Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดแม่กรอง หรือขำน้ำดีไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย (V) ตรวจสอบระดับโซลิตซ์ (V) เปลี่ยนแม่กรองทุก 4,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์รีเลย์หรือยก	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์รีเลย์หรือยก	✓		
	(SM) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมด 2,000 ชั่วโมง		✓	
Brake System	(V) ทดสอบสำหรับเบรคหรือยก เครื่องขึ้น และเครื่องลงทุก 6,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อส่วนปลายสลิง			
	(M) ตรวจสอบสลิง			
	(M) ตรวจสอบสลิงและลิฟต์และลิฟต์สำหรับอาคารจอดรถอัตโนมัติ			
ห้อง E-ROOM	(SM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมขึ้นชั้น	(M) เช็กทำความสะอาดกระจกภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมขึ้นชั้น			
	(SM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
	(D) ตรวจสอบความเร็วหรือทิศทางที่รถอยู่ในลิฟต์เพนและขนาดทางขึ้นไปยังลิฟต์	✓		
ระบบลิฟต์	(W) ทำความสะอาดแผ่นเครื่องลงรถขึ้นไปยังลิฟต์			
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์รีเลย์หรือยก	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์รีเลย์หรือยก	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์รีเลย์หรือยก	✓		
	(D) ทำความสะอาดและลิฟต์			
	(D) ทำความสะอาดและลิฟต์			
Engine	780 rpm			
	Oil Pressure 1.8 bar			
	Coolant Temp 60 °C			
(D) ตรวจสอบลิฟต์	หมายเหตุ		Generator	
			400	V
			50	Hz

9407259

(D) คือ ตรวจเช็คประจําวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจําสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน

(3M) คือ ตรวจเช็กประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจกำหนด 12 เดือน

จึงยื่นข้อกล่าวหาว่ากรมออกใบอนุญาตผิดตำแหน่งที่ 3 หลุดจากกรอบ

ผู้บันทึก

05/04/19

ជំនាញទូទៅ

9.49.65

● 研究の進捗状況

พนักงานการเงิน 10 คน  
19 เม.ย.

ราชทานการตรวจเพื่อ MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568 (สี่ปีค่า)

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15702.3 Hrs	(O) สภาพภายนอกเครื่องยนต์ (O) การวิ่งขึ้นของคอมมอน (O) ระดับน้ำกลั่นในเบสคอดี (O) ระดับน้ำในหม้อน้ำ หรือฮีตติง (O) ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 4900 ลิตร	(O) ตรวจสอบการทำงานระบบเครื่องยนต์ เปลี่ยนน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เติมน้ำมันความสะอาดของอากาศทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ล้างที่กักน้ำทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง (V) ทำความสะอาดหัวฉีดเครื่องยนต์	✓		
Steering Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นแบริดเจอหน้า (M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/น้ำมันระบบอากาศ (M) หม้อฮีตติง เปลี่ยนน้ำมันอีทริก 2,000 ชั่วโมง (M) ตรวจสอบระบบเบรก (V) ตรวจสอบสภาพซีลและการทำงานของ Multi-Disc	✓		
Holisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.5 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมัน گیر (W) ระดับน้ำมันพาสติงของระบบ Multi-Disc (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสกรูยึด (M) ถังจารบี/จารบีอัตโนมัติควรทำงานปกติ (V) ตรวจสอบการสึกหรบของผลากับเปลี่ยนน้ำมันในถังพัก เปลี่ยนน้ำมันอีทริก 1,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(O) ตรวจสอบสภาพทั่วไปด้วยสายตา (O) ตรวจสอบความเข้าชุดของสายด้วยสายตา (M) ตรวจสอบการวิ่งของรถบนน้ำมันในระบบไฮดรอลิก (V) ตรวจสอบแอมป์ไฟฟ้าที่ 10 day (M) ตรวจสอบระดับน้ำมัน گیر (M) ตรวจสอบระดับของระบบยกสลุคยึด (M) ถังจารบี/จารบีอัตโนมัติควรทำงานปกติ (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสกรู (V) เปลี่ยนน้ำมัน گیر 6,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันอีทริกในหม้อน้ำ/ความเค็มของอากาศทุก 2,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✗	ระบบไฮดรอลิก Traveling ด้านหน้า 2 ตัว
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.4 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันที่ระบบหน้าและเบ้ากึ่ง (M) ถังจารบี/จารบีอัตโนมัติควรทำงานปกติ (M) ตรวจสอบ Slip ring			
Drum Cable 13850.2 Hrs	(V) ตรวจสอบระดับน้ำมันที่ของระบบยก เปลี่ยนน้ำมันอีทริกพร้อมเบ้ากึ่งทุก 1,000 ชั่วโมง			

---

សិប្បកម្ម

06.04.10

### Discussion

1. NC1. 1.8

**Conclusions**

พนักงานการเงิน 10 สป.ก.  
14.22.66

ระบบ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader 13739.2 lbs	(D) อุปกรณ์ครบถ้วนๆ	✓		
	(D) ชุดห้อยถังไม่แตกฉกฉวย	✓		
	(D) สภาพถังไม่บวม Spreader	✓		
Counter 193531	(D) มอเตอร์และชุดใบไม้ตรงหลัก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ถัดจากระดับน้ำมันได้ใบจารบีในถังพัก เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบระดับระดับจากภาชนะที่ดูน้ำมัน เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจเช็คการเชื่อมต่อชิ้นส่วนยึด	✓		
	(D) ตรวจสอบความแน่นหนาของอุปกรณ์ยึดและการขึ้นแตรตึง	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพถังใส่ปุ๋ยหรือโรตารีไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระบบหล่อลื่นแบบแห้งที่ถังเก็บดินและช่วง			
	(M) ตรวจเช็คถังกรองไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบรอยฉีกขาดและการแตกหักของวัสดุทำงานที่เชื่อมลงหรือ ตัวมอเตอร์/ความแน่นหนาของชุดขับเคลื่อนกลชุดของ (3M) เปลี่ยนไส้กรองไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง (3M) ตรวจสอบ Slip ring เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดแผงเหล็กในถังกรองน้ำมันกับ			
	เปลี่ยนกรองน้ำมันทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (3M) เปลี่ยนไส้กรองของตัวกรองชุดของเหลวอื่น (V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบชุดไฮดรอลิกและการเก็บไฮดรอลิก	✗		กระบอกตัวข้าง ด้านหน้า 3 ซิตไม่บุบสย
	(M) ตรวจสอบตัววัดอัม培การบนของสูบ			
Accumulator	(V) ตรวจสอบระดับแรงดันและความถี่จำทุก 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่างภาคพื้น ป้ายนำ และ Tower	✓		
	(D) ตรวจเช็ค Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดแผงกรอง หรือก้านดัดไฟทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(V) ตรวจสอบชุดเชื่อมต่อสาย (V) ตรวจสอบตัวลัดซ์ / เปลี่ยนแม่เหล็กทุก 4,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์สวิทช์เครื่องยก			
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์สวิทช์ของเครื่องวิ่ง	✓		
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์อื่นที่เกี่ยวข้อง	✓		
	(SM) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมด 2,000 ชั่วโมง			
Brake System	(V) ตรวจสอบสำหรับเครื่องยก เครื่องขึ้น และเครื่องหนุมทุก 6,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการพ้อยท์และจุดเชื่อมต่อน้ำมันสายสลิง	✓		
	(M) ตรวจสอบสายสลิง			
	(M) ตรวจสอบโรยเคเบิลและเส้นเคเบิลภายในอาคารหรือหิมะสายสลิง			
ห้อง E-ROOM	(SM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมขึ้นขึ้น	(M) เช็กทำความสะอาดกระจกภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมขึ้นขึ้น			
	(SM) ถ้าทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ระบบลิฟท์	(D) ตรวจสอบความเร็วลิฟท์ขึ้นวิ่งอยู่ในลิฟท์เพชชีและสภาพทั่วไปของลิฟท์ขึ้น	✓		
	(W) ทำความสะอาดแผ่นเครื่องวิ่งลิฟท์	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพของลิฟท์ขึ้นวิ่ง	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) คุณภาพของภาพที่ชัดเจนและคมชัด	✓		
	(D) หน้าปัดแสดงของความเร็ว			
	Engine 780 rpm			Generator
	Oil Pressure 1.8 bar			400 V
	Coolant Temp 60 °C			50 Hz
				(D) แรงดันไฟฟ้า

**PARTIALS**

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน

(3M) คือ ตรวจเช็กประจำทุก 3 เดือน      (M) คือ ตรวจกำหนด 12 เดือน

ซื้อกันผ่านห้างสรรพสินค้าหรืออีกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากกรอบ

ค่าเฉลี่ยร้อยละของผลตอบรับ 28.3/

សិប្បកម្ម

06.04.10

### Discussion

1. NCI 1.8

**Conclusions**

พนักงานการเงิน 10 สป.ก.  
14.22.66



MHC 01  
วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

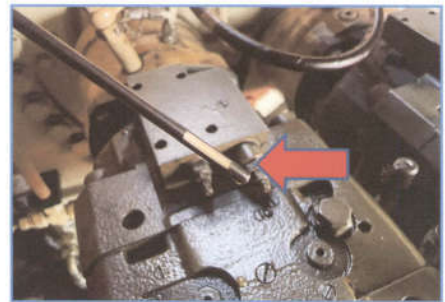
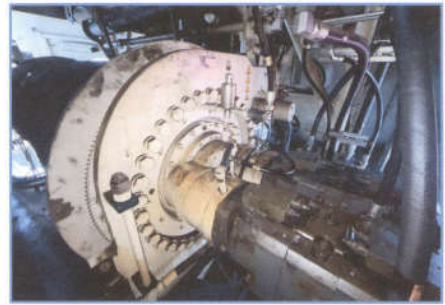
ตรวจสอบการหล่อลื่นเบร้งคองหนา



MHC 01

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Hoisting



MHC 01  
วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

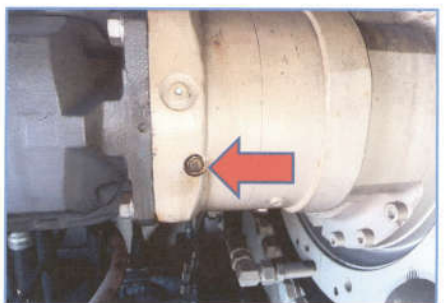
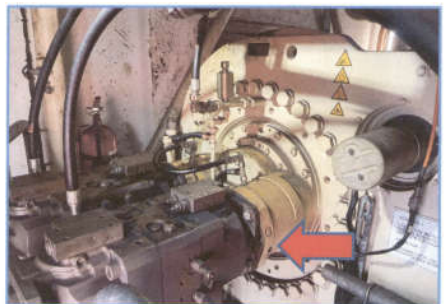
ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อส่วนปลายลวดสลิง



MHC 01

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Multi-Disc ระบบ Hoisting





MHC 01  
วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

ตรวจสอบแรงดันลมยางล้อ Traveling



บริษัท วี.ที.เอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาจ้างเลขที่ ๗๗๖. 15/2568  
14-10-61/00

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่

7 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15703.2 Hrs น้ำมันเชื้อเพลิง 4900 ลิตร	(D) สภาพภายนอกเครื่องยนต์	✓		
	(D) การวิ่งของพัดลม	✓		
	(D) ระดับน้ำกลั่นเบรค	✓		
	(D) ระดับน้ำในหม้อน้ำ พร้อมมีพัก	✓		
	(D) ระดับน้ำในหม้อต้ม	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ปะทาความสะอาดเครื่องระบายอากาศทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ล้างที่กักน้ำมัน 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (Y) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง (Y) ทำความสะอาดหัวฉีดเครื่องยนต์	✓		
Steering Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบรคคานา			
	(M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบายอากาศ			
	(M) หม้อต้มเพื่อเปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบระบบเบรค			
Hoisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.4 Hrs	(Y) ตรวจสอบเพลาขับเคลื่อนการทำงานระบบเบรค Multi-Disc			
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(W) ระดับน้ำมันหม้อต้มของเบรค Multi-Disc			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของลวดสลิง			
	(M) ติดจารบี/จารบีป้องกันได้/เติมจารบีในถัง			
	(Y) ตรวจสอบการสึกหรบของลวดสลิงเปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบความเร็วล้อขับเคลื่อนด้วยสายพาน	✓		
	(D) ตรวจสอบความเร็วล้อขับเคลื่อนด้วยสายพาน	✓		
	(W) ตรวจสอบการวิ่งของล้อขับเคลื่อนด้วยสายพาน		✗	ตรวจสอบล้อขับเคลื่อนด้วยสายพาน
	(W) ตรวจสอบแรงดันลมยางล้อขับเคลื่อนด้วยสายพาน			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ติดจารบี/จารบีป้องกันได้/เติมจารบีในถัง			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของลวดสลิง			
	(Y) เปลี่ยนน้ำมันเบรค 6,000 ชั่วโมง			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.4 Hrs Drum Cable 13850.7 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรคหัวเสาทุก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ติดจารบี/จารบีป้องกันได้/เติมจารบีในถัง			
	(M) ตรวจสอบ Slip ring			
	(Y) ตรวจสอบแรงดันลมยางล้อขับเคลื่อนด้วยสายพาน			



บริษัท วี.ที.เอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาจ้างเลขที่ ๗๗๖. 15/2568  
14-10-61/00

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชั่วโมงการทำงาน 13739.6 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) จุดต่อไฟฟ้าและสายเคเบิล	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) หม้อต้มเพื่อเปลี่ยนน้ำมันเบรค	✓		
Counter 193531	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓		
	(M) ติดจารบี/จารบีป้องกันได้/เติมจารบีในถัง			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 1,000 ชั่วโมง			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 2,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจสอบการหล่อลื่นเพลาขับเคลื่อน	✓		
	(D) ตรวจสอบความหนาแน่นของลวดสลิง	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓		
	(M) ทำความสะอาดหม้อต้มเพื่อเปลี่ยนน้ำมันเบรค			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค		✗	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
Accumulator	(Y) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(Y) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
Electrical System	(D) ไฟฟ้าสายทางเดิน สายดิน และ Tower	✓		
	(D) ตรวจสอบ Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบหม้อต้ม			
	(M) ทำความสะอาดหม้อต้ม หรือทำน้ำมันเบรคทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(Y) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย			
	(Y) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย			



บริษัท วี.ที.เอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาจ้างเลขที่ ๗๗๖. 15/2568  
14-10-61/00

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓		
	(M) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์			
Brake System	(Y) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์			
	(Y) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์			
Rope System	(W) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์			
ห้อง E-ROOM	(M) ทำความสะอาดหม้อต้ม			
	(M) ทำความสะอาดหม้อต้ม			
ห้องพนักงานควบคุม	(M) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์			
ระบบดับเพลิง	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓		
	(W) ทำความสะอาดหม้อต้ม			
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์			

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (M) คือ ตรวจเช็คสัปดาห์  
(Y) คือ ตรวจเช็คประจำปี (V) คือ ตรวจเช็คประจำปี

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: วิศวกรระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้า

ผู้ปฏิบัติงาน  
07.11.68

ผู้ตรวจเช็ค  
07.11.68

ผู้ตรวจสอบ  
07.11.68

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine	(C) สภาพภายนอกของเครื่องยนต์	✓		
ชั่วโมงการทำงาน 15703.2 Hrs	(C) การรั่วซึมของของเหลว	✓		
	(C) ระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 4900 ลิตร	(C) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก หรือไฮดรอลิก	✓		
	(C) ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
Stewing Machine	(C) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(W) เปลี่ยนน้ำมันเครื่องตามระยะเวลาทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) ทำความสะอาดหัวกระบอกอากาศทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) ล้างที่กรองอากาศทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(V) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง			
ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(V) ทำความสะอาดหัวกระบอกเครื่องยนต์			
	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบร็กลูกสูบ			
	(M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบบอากาศ			
	(M) หล่อลื่นเพลา เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 2,000 ชั่วโมง			
Hoisting	(M) ตรวจสอบระบบแยก			
	(V) ตรวจสอบสภาพชิ้นส่วนการทำงานระบบ Multi-Disc			
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ระดับน้ำมันไฮดรอลิกของระบบ Multi-Disc			
ชั่วโมงการทำงาน 5895.4 Hrs	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสายรัด			
	(M) อธิบาย/วิจารณ์ข้อได้เปรียบการบีบอัด			
	(V) ตรวจสอบการสึกหรบของสายรัดเปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling	(M) ตรวจสอบสภาพที่ล้อขับเคลื่อน	✓		
	(M) ตรวจสอบความยาวชุดของสายรัดของสาย	✓		
	(W) ตรวจสอบการวิ่งในโหมดน้ำมันไฮดรอลิกและไฮดรอลิก		✗	ตรวจสอบสายรัด Traveling จำนวนที่ 2
	(W) ตรวจสอบแรงดันอากาศ 10 bar			
ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับของสารหล่อลื่น			
	(M) อธิบาย/วิจารณ์ข้อได้เปรียบการบีบอัด			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสาย			
Boom	(V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 6,000 ชั่วโมง			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามขั้นตอน/ความถี่ตามอากาศทุก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกตามขั้นตอน			
	(M) อธิบาย/วิจารณ์ข้อได้เปรียบการบีบอัด			
Drum Cable	(M) ตรวจสอบ Slip ring			
	(V) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกของสายรัด			
13850.7 Hrs	(V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามขั้นตอนทุก 1,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชิ้นไม่การทำงาน 13739.6 hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดหอยล้อเหล็กตามล้อ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อน	✓		
Counter 193531	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ติดจารึก/จารึกต้องได้เต็มจารึกใน 1 ปี			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบว่าระดับระบายสากาที่ถูกต้อง เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจเช็คแรงตึงสายพาน	✓		
	(D) ตรวจสอบความมั่นคงของอุปกรณ์ยึดและตรึงแรงตึง	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คแรงดันน้ำมัน/ท่อขึ้นกับอุปกรณ์และท่อ			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบรอยฉีกขาดและการแตกหักของวัสดุทำงานที่เชื่อมของเครื่อง			
	ส่วนประกอบ/ความมั่นคงของชุดเชื่อมของชุดสาย			
	(3M) เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(3M) ตรวจสอบ Slip ring			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดถังและเปลี่ยนตัวกรองในถัง			
Hydraulic Cylinder	เปลี่ยนกรองในถัง 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(3M) เปลี่ยนไส้กรองตัวกรองเศษแขวน			
Accumulator	(V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบระดับไฮดรอลิกและแรงดันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบตัวเชื่อมกับภาชนะบรรจุ			
	(V) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย			
Electrical System	(D) ไฟฟ้าส่วนกำเนิดไฟฟ้า แบตเตอรี่ และ Tower	✓		
	(D) ตรวจสอบ Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดแบตเตอรี่ หรือทำแบตเตอรี่ใหม่ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
Electrical System	(V) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย			
	(V) ตรวจสอบแบตเตอรี่ / เปลี่ยนแบตเตอรี่ทุก 4,000 ชั่วโมง			

ระบุ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(O) ตรวจสอบการทำงานของลิมิตสวิตช์เครื่องยก (O) ตรวจสอบการทำงานของลิมิตสวิตช์ของลิฟต์วิ่ง (O) ตรวจสอบอุปกรณ์เกี่ยวกับลิฟต์วิ่ง (3M) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมดทุก 2,000 ชั่วโมง	✓		
Brake System	(V) ทดสอบสำหรับเครื่อง เครื่องรับ และเครื่องหมุน 6,000 ชั่วโมง	✓		
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อส่วนประกอบสายลึง (M) ตรวจสอบสายลึง (M) ตรวจสอบร่องและร่องและเส้นผ่านศูนย์กลางหรือเส้นสายลึง			
ห้อง E-ROOM	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุม เป็นขึ้น	(M) เช็ดทำความสะอาดกระจกภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมเป็นขึ้น (3M) ถ้าทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ระบบดับเพลิง	(O) ตรวจสอบการติดตั้งหรือการเชื่อมต่อในตู้ดับเพลิงและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย (W) ทำความสะอาดแผนผังหรือประวัติการป้องกัน	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(O) คุณภาพของภาพที่บันทึกและชัดเจน	✓		
	(O) บันทึกและถ่ายโอนข้อมูล			
	Engine 780 rpm Oil Pressure 1.8 bar Coolant Temp 82 °C			Generator
		(O) ตรวจสอบไฟฟ้า	400 V 50 Hz	

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ครบกำหนด 12 เดือน

ซื้อกับฉันแล้วข้างกระบอกลีตราอีกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากกระบอกลี

สมัครสมาชิก

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจราชการ

04, 04, 18

64545

អតីតប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាល ហ៊ុន សែន

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)		วันที่		9 พฤศจิกายน 2568	
รอบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15703.2 Hrs	(E1) ตรวจสอบภายในห้องเครื่องยนต์ (E2) ทารี่เพื่อยืดอายุของถั่ว (E3) ระดับน้ำมันเครื่องเบสส์ (E4) ระดับน้ำในถังดับเพลิง หรือดับเพลิง (E5) ระดับน้ำมันหล่อลื่น (E6) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เติมน้ำมันเชื้อเพลิงและกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ล้างน้ำที่กักเก็บทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (E7) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง (E8) ทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
Swelling Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W1) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบรคของหมั่น (W2) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบบอากาศ (W3) หมั่นเปลี่ยนเป็นน้ำมันเบรคทุก 2,000 ชั่วโมง (W4) ตรวจสอบระบบเบรค (W5) ตรวจสอบเพลาคูและการทำงานระบบ Multi-Disc	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
Holisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.4 Hrs	(H1) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (H2) ระดับน้ำมันไฮดรอลิกของระบบ Multi-Disc (H3) ตรวจสอบความหนาแน่นของสายรัด (H4) ติดจารบี/จารบีไฮดรอลิกตามจุดที่กำหนด (H5) ตรวจสอบการสึกหรบของเพลาคู/เปลี่ยนน้ำมันเบรคเพลา เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 1,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(T1) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสายพาน (T2) ตรวจสอบความยาวของสายพานสายพาน (T3) ตรวจสอบการบิดเบี้ยวของน้ำมันเบรคไฮดรอลิก (T4) ตรวจสอบแรงดันอากาศที่ 10 bar (T5) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค (T6) ตรวจสอบระดับของสายพานสายพาน (T7) ติดจารบี/จารบีไฮดรอลิกตามจุดที่กำหนด (T8) ตรวจสอบความหนาแน่นของสายรัด (T9) เปลี่ยนน้ำมันเบรคที่ 6,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันเบรคที่จุดเชื่อมสายพาน/วัดความสึกหรบสายพาน 2,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✗ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	กรบปกติขอติด Traveling ชั่วโมงที่ 2 ชั่วโมง	
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.4 Hrs Drum Cable 13850.7 Hrs	(B1) ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงและสายพาน (B2) ติดจารบี/จารบีไฮดรอลิกตามจุดที่กำหนด (B3) ตรวจสอบ Slip ring (B4) ตรวจสอบแรงดันของสายพานสายพาน เปลี่ยนน้ำมันเบรคที่จุดเชื่อมสายพาน 1,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		



ระบบ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชั่วโมงการทำงาน 13739.6 Hrs	(D) อุปกรณ์ครบถ้วนต่างๆ	✓		
	(D) ชุดหยอดใส่เมล็ดตามใบ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
Counter 193531	(D) มอนิเตอร์แสดงชั่วโมงการทำงาน	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อัตราการป้อนเมล็ด/ชั่วโมงการไถพรวน เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบระดับวาล์วระบายอากาศที่ปั๊มเกียร์ เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจสอบการหล่อลื่นที่ลูกบิด	✓		
	(D) ตรวจสอบความแน่นหนาของอุปกรณ์ยึดและการปรับตั้ง	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบการเชื่อมต่อและการทำงานของวาล์วทำงานของเข็มหรือ ลิ้นวาล์ว/ความแน่นหนาของชุดเชื่อมต่อชุด/กระบอก			
	(3M) เปลี่ยนไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง			
	(3M) ตรวจสอบ Slip ring			
	(3M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดถังน้ำมันไฮดรอลิกในถังกรองไฮดรอลิก			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
(3M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกของชุดระบบแรงดัน	(V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบระดับไฮดรอลิกและกระบอกไฮดรอลิก		✗	กระบอกหักงอ จำนวน 3 ชิ้นใน 1 ชุด
	(M) ตรวจสอบสวิตช์กันกระแทกของกระบอก			
Accumulator	(V) ตรวจสอบระดับแรงดันและความถี่ในการชาร์จ 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) ไฟฟ้าสว่างตามดิน บัลย์บูม และ Tower	✓		
	(D) ตรวจสอบ Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดแผงกรอง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
(V) ตรวจสอบชุดเชื่อมต่อสาย	(V) ตรวจสอบชุดเชื่อมต่อสาย			
	(V) ตรวจสอบชุดสวิตช์ /เปลี่ยนแผ่นกระพิก 4,000 ชั่วโมง			

รายการ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ			
		ปกติ	ไม่ปกติ				
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานลอจิกด้วยมือ	✓					
	(D) ตรวจสอบการทำงานลอจิกด้วยเครื่องจักร	✓					
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์สัญญาณด้วยมือ	✓					
	(3M) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมด 2,000 ชั่วโมง						
Brake System	(V) ทดสอบสำหรับเบรคด้วยมือ และเครื่องยกทุก 6,000 ชั่วโมง						
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อสายสลิง						
	(M) ตรวจสอบสลิงสลิง						
	(M) ตรวจสอบบริเวณลวดเหล็กและเส้นผ่านศูนย์กลางลวดเหล็ก						
ห้อง E-ROOM	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room						
ห้องพนักงานควบคุม ขึ้นขึ้น	(M) เช็คทำความสะอาดจากภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมขึ้น						
	(3M) ตรวจสอบทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ						
ระบบดับเพลิง	(D) ตรวจสอบความพร้อมของถังที่บรรจุอยู่ในใต้พื้นและสภาพทั่วไปของถังดับเพลิง	✓					
	(W) ทำความสะอาดแผนผังเครื่องตรวจจับไฟไหม้						
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) กุมภาพันธ์ของการที่หน้าจอแสดงผล	✓		Generator			
	(D) หน้าปัดและแผงหน้าควบคุม						
	Engine	780	rpm		(D) แรงดันไฟฟ้า	400	V
	Oil Pressure	1.8	bar			50	Hz
	Coolant Temp	82	°C				

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจกำหนด 12 เดือน

ชื่อกับมันเข้าข้างกรมอุทยานจัดรออีกตำแหน่งที่ 3 พัดจากกระบอก

ថ្ងៃប្រឹងប្រែង

Q9 4d.68

ស្ថិតិវិទ្យា

3. 4/12

ผู้ตรวจสอบ

พนักงานการเงินค้า 10 สบ.  
19 เม 62

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15703.2 Hrs	(U) สภาพภายนอกเครื่องเรียบร้อยดี ✓ (V) การวิ่งขึ้นรถของรถขุด ✓ (X) ระดับน้ำมันเบรคพอดี ✓ (Y) ระดับน้ำมันหล่อลื่น พร้อมฉีดฟัก ✓ (Z) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก ✓	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 4900 ลิตร	(A) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ ✓ เปลี่ยนน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนไส้กรองอากาศภายนอกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ล้างที่กักน้ำทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) เปลี่ยนกรองภายนอกทุก 6,000 ชั่วโมง (Y) จำนวนและสภาพของเครื่องยนต์ ✓	✓		
Stewing Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นแบริดของรถขุด (X) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake หัวรถระบบภายนอก (Y) หล่อลื่นเพลา เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ 2,000 ชั่วโมง (Z) ตรวจสอบระบบเบรค (A) ตรวจสอบสภาพหัวรถการทำงานของระบบ Multi-Disc			
Holsting ชั่วโมงการทำงาน 5895.4 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (X) ระดับน้ำมันเพลาพร้อมของระบบ Multi-Disc (Y) ตรวจสอบความหนาแน่นของสกรูยึด (Z) ติดจารบีจารบีข้อได้แก้มจารบีในเกียร์ (A) ตรวจสอบการสึกหรบของเพลาลูกเบี้ยวเปลี่ยนน้ำมันเกียร์ในเพลาลูก เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(U) ตรวจสอบสภาพหัวรถของรถขุด ✓ (V) ตรวจสอบความเข้าชุดของสายเคเบิลสายพาน ✓ (W) ตรวจสอบการวิ่งของเพลาในเกียร์และไฮดรอลิก ✗ (X) ตรวจสอบแบริดภายในที่ 10 bar (Y) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (Z) ตรวจสอบระดับของกระทบบนทุกชุดล้อ (A) ติดจารบีจารบีข้อได้แก้มจารบีในเกียร์ (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสกรู (V) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ 6,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันเกียร์พร้อมเปลี่ยนไส้กรอง/หัวรถและกลไกภายนอกทุก 2,000 ชั่วโมง	✓	✗	รถขุดเกิดอาการ Traveling จำนวนล้อที่ 2 ติด
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.4 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ของหัวรถขุด ✓ (M) ติดจารบีจารบีข้อได้แก้มจารบีในเกียร์ (M) ตรวจสอบ Slip ring			
Drum Cable 13850.7 Hrs	(V) ตรวจสอบระดับน้ำมันหัวรถของรถขุด ✓ เปลี่ยนน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันเบรคพร้อมเบรคทุก 1,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชั่วโมงการทำงาน 1379.6 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) จุดเชื่อมต่อไฟแต่ละสาย	✓		
	(D) สภาพตัวถังของ Spreader	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดลิ้นไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Counter 193531	(M) ถัดจาก/จารวัดยังได้เดินจารวัดเป็นปกติ เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบว่าระดับเกียร์อยู่ที่ระดับ เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจเช็คการหล่อลื่นที่ถังลิ้น	✓		
	(D) ตรวจสอบความแน่นหนาของอุปกรณ์ยึดและการทำงาน	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระบบหล่อลื่นตาม/หล่อลื่นที่ถังลิ้นในแต่ละหัว			
	(M) ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบรอยฉีกขาดและการแตกหักของวัสดุทำงานเพื่อหาข้อบกพร่อง น้ำมัน/ความแน่นหนาของชุดเชื่อมต่อสลัก/สลัก			
	(3M) เปลี่ยนไส้กรองไฮดรอลิกตามน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง			
	(3M) ตรวจสอบ Slip ring เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดถังน้ำมันในหัวกรองโดยทันที เปลี่ยนน้ำมันทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองในชุด Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองในชุด Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(3M) เปลี่ยนไส้กรองของหัวกรองเศษผงในตัวถัง			
Hydraulic Cylinder	(D) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบว่าลิ้นไฮดรอลิกและกระบอกไฮดรอลิก			
Accumulator	(M) ตรวจสอบว่าลิ้นที่กันกระแทก			
	(D) ตรวจสอบถึงระดับแรงดันและความดันทำงาน 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่างตามคัน บลาญบูม และ Tower	✓		
	(D) ตรวจเช็ค Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบเซนเซอร์			
	(M) ทำความสะอาดแม่เหล็กรอง เครื่องยกน้ำหนักทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(D) ตรวจสอบสายไฟ			
	(D) ตรวจสอบสายไฟ			
	(D) ตรวจสอบสายไฟ			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์หัวขึ้นเครื่องยก	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์หัวขึ้นเครื่องลง	✓		
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัยด้วยเสียง	✓		
	(3M) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมดทุก 2,000 ชั่วโมง			
Brake System	(V) ทดสอบสำหรับเครื่องยก เครื่องขึ้น และเครื่องขนถ่าย 5,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการพ่นเส้นและจุดเชื่อมต่อส่วนปลายสายสลิง			
	(M) ตรวจสอบสายสลิง			
	(M) ตรวจสอบโพลีเอสเตอร์และเส้นใยคาร์บอนของระบบสายสลิง			
พี&E E-ROOM	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องนักบินควบคุมขึ้นบิน	(M) เช็ทำความสะอาดกระจกภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องนักบินตามรอบบินขึ้น			
	(3M) เช็ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
	(O) ตรวจสอบสภาวะการทำงานของพัดลมดูดอากาศในห้องนักบิน	✓		
ระบบดับเพลิง	(W) ทำความสะอาดแผ่นเครื่องตรวจจับควันไฟ			
	(W) ทำความสะอาดแผ่นเครื่องตรวจจับควันไฟ			
กล้องวงจรปิด CCTV	(O) ดูแลภาพจากกล้องที่บริเวณแค้มป์	✓		
	(O) หน้าที่พิเศษเกี่ยวกับความ			
		Generator		
		Engine	780 rpm	
		Oil Pressure	1.8 bar	
		Coolant Temp	82 °C	
		(V) ตรวจสอบไฟฟ้า	400	V
			50	Hz

YAN'GUYAN

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจทุกปี

(M) คือ ตรวจเช็ครายการเดือน

ซื้อกันฉนวนเพื่อข้างกระบอกไฮดรอลิกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากกระบอก

ដំបូងបំផុត

5214

**မှန်ကန်စွာ ဖတ်ရှုပါ။**

② 4.668

10 ml, 10

หน้างานการสินค้า IO สปค.

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่

11 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine	(O) สภาพภายนอกเครื่องเรียบร้อยดี	✓		
ชั่วโมงการทำงาน 15703.2 Hrs	(O) การวิ่งขึ้นของคอมเพลกซ์	✓		
	(O) ระดับน้ำในถังเก็บเบสดี	✓		
	(O) ระดับน้ำในถังน้ำมัน หรืออะดีฟัก	✓		
ปั๊มน้ำไฮดรอลิก 4900 ลิตร	(O) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(O) ตรวจจุดบกพร่องการทำงานของระบบไฮดรอลิก	✓		
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามรอบทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	นำน้ำมันไฮดรอลิกมากรองอย่างถูกต้องทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	ถ้ามีสิ่งปนเปื้อนทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(V) เปลี่ยนกรองอย่างถูกต้องทุก 6,000 ชั่วโมง			
	(V) ทำความสะอาดห้องเครื่องไฮดรอลิก			
Stewing Machine	(W) ตรวจสอบการทำงานของระบบไฮดรอลิก			
ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบบไฮดรอลิก			
	(M) หม้อต้มน้ำร้อน เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบระบบเบรก			
	(V) ตรวจสอบและทำความสะอาดการทำงานของระบบ Multi-Disc			
Hoisting	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
ชั่วโมงการทำงาน 5895.4 Hrs	(W) ระดับน้ำมันไฮดรอลิกในระบบ Multi-Disc			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสารหล่อลื่น			
	(M) ถ้าจำเป็นควรเปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) ตรวจสอบการสึกหรบของคอมเพลกซ์/เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling	(O) ตรวจสอบสภาพการทำงานของล้อ	✓		
ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(O) ตรวจสอบความแข็งแรงของล้อและระบบขับเคลื่อน	✓		
	(W) ตรวจสอบการวิ่งของล้อ/เปลี่ยนล้อไฮดรอลิก		✗	การเปลี่ยนล้อใหม่ Traveling ด้านหน้า 2 ตัว
	(W) ตรวจสอบแรงดันลมยาง 10 bar			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับของเหลวในระบบไฮดรอลิก			
	(M) ถ้าจำเป็นควรเปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสารหล่อลื่น			
	(V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 6,000 ชั่วโมง			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามรอบ/เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามรอบทุก 2,000 ชั่วโมง			
Boom	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกของระบบไฮดรอลิก			
ชั่วโมงการทำงาน 3527.4 Hrs	(M) ถ้าจำเป็นควรเปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบ Slip ring			
Drum Cable	(V) ตรวจสอบและเปลี่ยนสายเคเบิลตามรอบทุก 1,000 ชั่วโมง			
13850.7 Hrs	เปลี่ยนสายเคเบิลตามรอบทุก 1,000 ชั่วโมง			

BRITISH

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (V) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจทุก 12 เดือน

(๑๑) คือ ตรวจเช็คคราบน้ำมัน

ชื่อกันผ่านเข้าข้างกระบอกไฮดรอลิกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากกระบอก

ទំព័រ ១១

နိုင်ငံတော်အစိုးရ

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

1. 4. 4.

91 954 123

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
ชั่วโมงการทำงาน 13739.6 Hrs	(D) ชุดหัดต่อเหล็กคานกละ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
Counter 193531	(D) มอเตอร์ขับเคลื่อนไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ถังจารบี/จารบีอัดได้/ใบจารบีในถังพัก			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบว่าน้ำมันหล่อลื่นที่เติมเกียร์ เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจเช็คการล็อกกับตะขากันเขี้ยว	✓		
	(D) ตรวจสอบความแน่นหนาของอุปกรณ์ยึดและสายการรับแรงดึง	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่นและถังเก็บตะกอนและขี้ผึ้ง			
	(M) ตรวจสอบถังเก็บกรองไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบรอยฉีกขาดและการแตกหักของวัสดุทำจากเนื้อเชื่อมหรือ สตีมเมอร์/ความแน่นหนาของจุดเชื่อมแต่ละจุด/รอยร้าว			
	(M) เปลี่ยนไส้กรองไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบ Slip ring			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดแทงก์และเติมน้ำมันในถังกรองน้ำมัน			
	เปลี่ยนกรองน้ำมันทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนไส้กรองชุดตัวควบคุมระบบและถัง			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบทั้งไฮดรอลิกและระบบไฮดรอลิก		✗	กระบอกข้างด้านหน้า 3 ซิกซ์ในบูต
	(M) ตรวจสอบหัวยึดกับกระบอกสูบ			
Accumulator	(V) ตรวจสอบระดับของเหลวและระดับน้ำมันทุก 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่างภายนอก ป้ายสัญญาณ และ Tower	✓		
	(D) ตรวจสอบ Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดแม่แรง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(V) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย			
	(V) ตรวจสอบแบตเตอรี่ / เปลี่ยนแม่แรงทุก 4,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานและสัญญาณลัดหรือยก	✓			
	(D) ตรวจสอบการทำงานและสัญญาณลัดของเครื่องจักร	✓			
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันตัวคน	✓			
	(3M) ตรวจสอบอุปกรณ์ความละเอียดที่ต้นทาง 2,000 ซีวีโม				
Brake System	(V) ตรวจสอบน้ำมันเบรคหรือลม เครื่องปั๊ม และเครื่องดูดลม 6,000 ซีวีโม				
Rope System	(W) ตรวจสอบการพ่นสีและจุดเชื่อมที่ส่วนปลายสายลึง				
	(M) ตรวจสอบสายลึง				
	(M) ตรวจสอบร่องและร่องบนเส้นไหมสายลึงการรองรับสายลึง				
ห้อง E-ROOM	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room				
ห้องต้นทางควบคุม ปั้นขึ้น	(M) เช็กทำความสะอาดกระจกภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมปั้นขึ้น				
	(3M) ถ้าทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ				
ระบบดับเพลิง	(D) ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิงในตู้เก็บและสภาพถังดับเพลิงแต่ละถัง	✓			
	(W) ทำความสะอาดแผ่นเครื่องตรวจจับปรอทไฟ				
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) ดูแลภาพออกมาที่หน้าจอและกล้อง	✓			
	(D) หน้าปัดแสดงข้อมูลระบบ				
	Engine	780	rpm	Generator	
	Oil Pressure	1.8	bar		
	Coolant Temp	82	°C		
	(D) แรงดันไฟฟ้า			400	V
				50	Hz

BRITISH

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (V) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจทุก 12 เดือน

(๑๑) คือ ตรวจเช็ครายเดือน

ชื่อกันผ่านเข้าข้างกระบอกไฮดรอลิกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากกระบอก

ទំព័រ ១១

နိုင်ငံတော်အစိုးရ

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

1. 4. 4.

91 524 123

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

ระบบ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine	(D) สภาพภายนอกห้องเครื่องยนต์	✓		
ชั่วโมงการทำงาน 15703.2 Hrs	(D) การรั่วซึมของหม้อหุง	✓		
	(D) ระดับน้ำถังดับเพลิง	✓		
	(D) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก หรือลัดดัก	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง	(D) ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
4900 ลิตร	(D) ตรวจอุณหภูมิการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนถ่ายและอากาศกรองอากาศทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	ล้างถังเก็บน้ำทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(Y) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง			
	(Y) ทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์			
Stewing Machine	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นน้ำมันไฮดรอลิก			
ชั่วโมงการทำงาน 8126.6 Hrs	(M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brakeวอร์ระบบอากาศ			
	(M) หล่อลื่นเสียง เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบระบบลม			
	(Y) ตรวจสอบสภาพถังและการทำงานของลม Multi-Disc			
Hoisting	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
ชั่วโมงการทำงาน 5895.4 Hrs	(W) ระดับน้ำมันหล่อลื่นของลม Multi-Disc			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของลมบูต			
	(M) ถัดจากระดับไฮดรอลิกได้เพิ่มจากระดับปกติ			
	(Y) ตรวจสอบการรั่วซึมของลมบูตและเปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุกปี			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling	(D) ตรวจสอบสภาพพื้นผิวตัวล้อสายพาน	✓		
ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบความเข้าชุดของสายตัวล้อสายพาน	✓		
	(W) ตรวจสอบการรั่วซึมของระดับน้ำมันไฮดรอลิกและไฮดรอลิก		✗	กรณีปกติของรถ Traveling จำนวนเล็ก 2 คัน
	(W) ตรวจสอบแรงดันอากาศ 10 bar			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับของลมบูตและลมบูต			
	(M) ถัดจากระดับไฮดรอลิกได้เพิ่มจากระดับปกติ			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของลมบูต			
	(Y) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 6,000 ชั่วโมง			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกและเปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกและลมบูตทุก 2,000 ชั่วโมง			
Boom	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกและลมบูต			
ชั่วโมงการทำงาน 3527.4 Hrs	(M) ถัดจากระดับไฮดรอลิกได้เพิ่มจากระดับปกติ			
	(M) ตรวจสอบ Slip ring			
Drum Cable	(Y) ตรวจสอบแรงตึงสายเคเบิลและจุดเชื่อมต่อ			
13850.7 Hrs	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกและลมบูตทุก 1,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ตัวไม่ทำการทำงาน 13739.6 lbs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดลดอัตราทดเกียร์และสายพาน	✓		
	(D) สภาพการทำงานของ Spreader	✓		
Counter 193531	(D) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อนไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ถ้าจำเป็น/จำเป็นต้องได้แจ้งจากโรงงานผู้ผลิต เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบวาล์วระบายอากาศที่ศูนย์กลาง เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจสอบการหล่อลื่นลูกปืน	✓		
	(D) ตรวจสอบความแน่นหนาของอุปกรณ์ยึดและการทำงานรูด	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพปั๊มในระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบอัตราการสิ้นเปลือง/หล่อลื่นลูกปืนทุกปีและห้ระ			
	(M) ตรวจสอบถังเก็บกรองไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบรอยฉีกขาดและการแตกหักของวัสดุทำงานเช่นข้อต่อหรือ ส่วนประกอบความแข็งแรงของเหล็กเชื่อมต่อนอกรูขดลาย (3M) เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกและปั๊มหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง (3M) ตรวจสอบ Slip ring เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดหัวแม่เหล็กในตัวกรองใบพัด เปลี่ยนกรองใบพัดสัปดาห์ 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (3M) เปลี่ยนไส้กรองค้ำน้ำหนักของชุดผสมและอื่น			
	(V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,500 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบช่องไต่สารกลีและกระบอกไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบตัววัดอุณหภูมิบนกระบอกสูบ			
Hydraulic Cylinder			X	กระบอกดำสีน้ำตาล พื้นผิว 3 ซิตซ์ไม่เพียงพอ
Accumulator	(V) ตรวจสอบระดับแรงดันและความเสียหายทุก 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่างภายนอก เป้าหมาย และ Tower	✓		
	(D) ตรวจสอบเครื่อง Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดแผงวงจร เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย (V) ตรวจสอบแบตเตอรี่ / เปลี่ยนแผ่นแบตเตอรี่ 4,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิมิตสวิทช์หรือแยก (D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ไฮดรอลิกของเครื่องลิ้งค์ (D) ตรวจสอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ตัวเบี่ยง (CM) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมดทุก 2,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓		
Brake System	(V) ทดสอบสำหรับรถยนต์ เครื่องยนต์ และเครื่องยนต์ทุก 6,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อส่วนปลายของสลิง (M) ตรวจสอบสลิง (M) ตรวจสอบปลอกสายรัดและเส้นผ่านศูนย์กลางท่อลมยางสลิง			
Floor E-ROOM	(CM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมขึ้นบิน	(M) เช็กไฟความสะอาดกระจกภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมขึ้นบิน (CM) ทำทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ระบบเตือนเพลิง	(D) ตรวจสอบเซ็นเซอร์ที่ติดตั้งบรรจุอยู่ในตู้เก็บเพลิงและสภาพทั่วไปของถังดับเพลิง (W) ทำความสะอาดแผ่นเครื่องตรวจจับเปลวไฟ	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(C) ดูภาพจากจอที่หน้าจอแสดงผล	✓		
	(D) นำใบบันทึกผลตรวจเช็ค			Generator
	Engine780 rpm			
	Oil Pressure1.8 bar			400
	Coolant Temp82 °C			50
				V/Hz

## METHODS

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน	(W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน	(Y) คือ ตรวจเช็คประจำปี 12 เดือน

(3A) คณิต การวิเคราะห์เชิงปริมาณ

ซื้อน้ำมันเพื่อใช้งานระบบไฮดรอลิกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากระบบ

ฉบับที่ ๓

7/4/68

นักวางแปลน

12 May 67

ผู้ตรวจสอบ

พลังงานการสิ้นค้า 10 บาท

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)		วันที่		13 พฤศจิกายน 2568 (วันเสาร์)	
ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15703.6 Hrs	(D) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์ (D) การรั่วซึมของของเหลว (D) ระดับน้ำมันกับแบตเตอรี่ (D) ระดับน้ำในถังน้ำมัน หรือถังพัก	✓ ✓ ✓ ✓			
น้ำมันเชื้อเพลิง 4800 ลิตร	(D) ระดับน้ำมันหล่อลื่น (D) ตรวจสอบการว่างของเชื้อเพลิง เปลี่ยนน้ำมันเครื่องตามคู่มือทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน นำค่าความสะอาดของน้ำมันจากทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ล้างที่กักเก็บทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง (V) ทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์	✓ ✓ ✓ ✓			
Steering Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบรคของรถ (M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบบอากาศ (M) หยอดสีเพื่อ เปลี่ยนน้ำมันเบรค 2,000 ชั่วโมง (M) ตรวจสอบระบบเบรค (V) ตรวจสอบเพลาขับและการทำงานของระบบ Multi Disc	✓ ✓ ✓ ✓			
Holisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.5 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (W) ระดับน้ำมันพวดยื่นของระบบ Multi-Disc (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของยางล้อ (M) ถัดจากปีจารบีหรือได้เกินจารบีใหม่ที่กัก (V) ตรวจสอบการสึกหรบของเพลาขับเปลี่ยนน้ำมันเกียร์เพลาขับ เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 1,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓ ✓			
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบสภาพตัวถังของสายพาน (D) ตรวจสอบความเข้าหของยางตัวรถสายพาน (W) ตรวจสอบการวิ่งตรงของตัวถังบนล้อในขณะโหลด (W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ 10 bar (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (M) ตรวจสอบระดับของระบบแยกฝุ่นล้อ (M) ถัดจากปีจารบีหรือได้เกินจารบีใหม่ที่กัก (D) ตรวจสอบความหนาแน่นของยาง (V) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ 6,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันเกียร์กับเครื่องยนต์/กับข้อเหวี่ยงได้ความสึกหรบจากทุก 2,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		พบเบรคไฮดรอลิก Traveling ด้านหน้าอีก 2 ชิ้น	
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.3 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกตามระดับที่ระบุ (M) ถัดจากปีจารบีหรือได้เกินจารบีใหม่ที่กัก (M) ตรวจสอบ Slip ring (V) ตรวจสอบแรงดันที่กักน้ำมันของชุดไฮดรอลิก เปลี่ยนน้ำมันกับวาล์วของชุดไฮดรอลิก 1,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓ ✓			
Drum Cable 13851.0 Hrs					



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชั่วโมงการทำงาน 13739.9 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดลดแรงดันไฮดรอลิก	✓		
	(D) สภาพน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Counter 193531	(D) ตรวจสอบชั่วโมงการทำงาน	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Distribution Gearbox	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก		✗	กระบอกไฮดรอลิก
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
Accumulator	(Y) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
Electrical System	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Brake System	(Y) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
Rope System	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
ห้อง E-ROOM	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
ห้องพนักงานควบคุม บินขึ้น	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
ระบบดับเพลิง	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Generator	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			

หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน

(M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจเช็คทุกปี 12 เดือน

ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟไหม้ในห้อง E-ROOM

ค่าแรงติดตั้ง 28 V

ผู้บันทึก

13/๒๕๖๘

ผู้ตรวจเช็ค

13/๒๕๖๘

ผู้ตรวจสอบ

พนักงานบันทึก 10 คน  
23/11/๖๘

MHC 01

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568

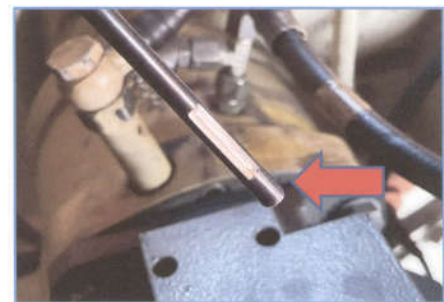
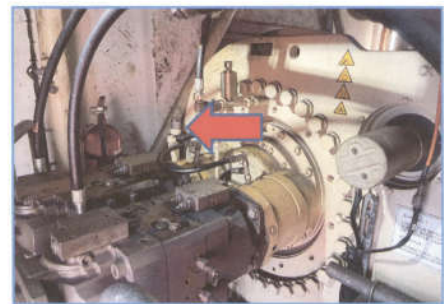
ตรวจสอบการหล่อลื่นแบบรีดคองนา



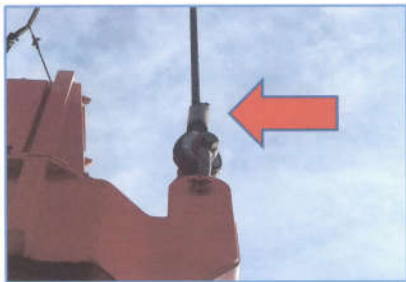
MHC 01

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568

ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Hoisting







ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15703.6 Hrs	(D) สภาพภายนอกห้องเครื่องเรียบร้อย (D) การวิ่งของเครื่องยนต์ (D) ระดับน้ำมันในระบบหล่อ (D) ระดับน้ำในหม้อน้ำ หรือถังพัก (D) ระดับน้ำในถังไฮดรอลิก	✓ ✓ ✓ ✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 4800 ลิตร	(D) ตรวจสอบการจ่ายของเครื่องยนต์ เปลี่ยนน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน นำค่าความสะอาดของหยดทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ล้างถังกันน้ำทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (Y) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง (Y) ทำความสะอาดห้องเครื่อง	✓		
Stewing Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นแบริ่งของหน้า (M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบบอากาศ (M) หมุนขึ้นเพื่อ เปลี่ยนน้ำมันกรอง 2,000 ชั่วโมง (M) ตรวจสอบระบบเบรก (Y) ตรวจสอบสภาพซีลและการทำงานของแบบ Multi-Disc			
Holisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.5 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (W) ระดับน้ำมันหล่อลื่นของแบบ Multi-Disc (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสารหล่อ (M) ถังจารบีจารบีข้อได้เปรียบการขึ้นได้พัก (Y) ตรวจสอบการสึกหรบของสายพาน/เบรคกับน้ำมันเกียร์/เกาทัณฑ์ เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบสภาพข้อได้เปรียบยก (M) ตรวจสอบความสะอาดของสายพาน (W) ตรวจสอบการวิ่งของน้ำมันเกียร์บนไฮดรอลิก (W) ตรวจสอบแรงดันอากาศที่ 10 bar (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (M) ตรวจสอบระดับของเหลวของชุดบูต (M) ถังจารบีจารบีข้อได้เปรียบการขึ้นได้พัก (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสาร (Y) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ 6,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันเกียร์/ขึ้นด้วยวิธีความลึกของสายทุก 2,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.9 Hrs	(3M) ตรวจสอบระดับน้ำมันที่ขมหมึ้นสารบนใบไม้ขึ้น (3M) ถังจารบีจารบีข้อได้เปรียบการขึ้นได้พัก (3M) ตรวจสอบ Slip ring			
Drum Cable 13851.0 Hrs	(Y) ตรวจสอบแรงตึงสายและบริเวณของจุดขึ้น เปลี่ยนน้ำมันที่หล่อลื่นของระบบทุก 1,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชั่วโมงการทำงาน 13739.9 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) จุดหยุดอัตโนมัติสถานะ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อนโรตอลิก	✓		
Counter 193531	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ดัดจารึกใบจารึกยอดได้เป็นจารึกใบนี้ทุกปี เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบระดับจาระบะระบายอากาศที่บูมเบียร์ เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotorator (Hook)	(D) ตรวจเช็คการหล่อลื่นลูกบิดยาว	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการทำงานของลิ้น	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระบบหล่อลื่นภายนอกและลิ้นลูกบิดและหัว			
	(M) ตรวจเช็คไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบรอยแตกและการแตกหักของวัสดุทำงานเพื่อเชื่อมหรือ เสริมคอนกรีต/ความเสียหายของชุดเชื่อมต่องานของ (3M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง (3M) ตรวจสอบ Slip ring เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดและเพิ่มเติมน้ำมันที่กรองใหญ่กลับ			
	เปลี่ยนกรองใหญ่กลับทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (3M) เปลี่ยนไส้กรองของหัวกรองระบบตามต้น			
	(V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบกลไกไฮดรอลิกและการทำงานของไฮดรอลิก			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบตัวเชื่อมกับกระบอกสูบ			
Accumulator	(V) ตรวจสอบปริมาณและระดับความดันจากทุก 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) ไฟฟ้าสวิตช์ตาม ป้ายฐาน และ Tower	✓		
	(D) ตรวจเช็ค Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบคอนเนกเตอร์			
	(M) ทำความสะอาดแม่แรง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) ตรวจสอบชุดเชื่อมต่อนาย (V) ตรวจสอบตัวลัด / เปลี่ยนแม่แรงทุก 4,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(B) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์กับเครื่องยก (D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ด้วยเครื่องวัด (D) ตรวจสอบอุปกรณ์ติดตั้งด้วยมือ (CM) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมดทุก 2,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓		
Brake System	(V) ทดสอบสำหรับเครื่องยก เครื่องขึ้น และเครื่องขนทุก 6,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อส่วนปลายสายเคเบิล (M) ตรวจสอบสายเคเบิล (M) ตรวจสอบสายเคเบิลและเส้นผ่านศูนย์กลางร่องบนสายเคเบิล			
ห้อง E-ROOM	(CM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุม ขึ้นชั้น	(M) เช็ทำความสะอาดกระจกบานนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมขึ้นชั้น (CM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ระบบดับเพลิง	(D) ตรวจสอบความถูกต้องของถังบรรจุน้ำดับเพลิงและสภาพทั่วไปของถังดับเพลิง (W) ทำความสะอาดแผนผังเครื่องตรวจจับเพลิงไหม้	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) คุณภาพของภาพที่หน้าจอแสดงผล	✓		
	(D) น้ำมันและระดับของเหลวระบบ			หมายเหตุ
	Engine	780	rpm	Generator
	Oil Pressure	1.8	bar	(D) แรงดันไฟฟ้า
	Coolant Temp	82	°C	400 V
				50 Hz

**WAVES**

(๑) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

(๖) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

(A) คือ ตารางเก็บรายเดือน

(3M) คือ ตรวจเช็กประจำทุก 3 เดือน

(Y) คือ ครอบคลุม 12 เดือน

ซื้อกันผ่านเจ้าข้างกระบอกไฮดรอลิกตำแหน่งที่ 3 หรือจากกระบอก

ផ្ទាំងទឹក

มัสยิด

**ผู้จัดทำ**

File # 68

18 May 19

พิกัดการสืบค้น: 10.3103

22 11 69

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15703.6 Hrs	(O) สภาพการทำงานของเครื่องยนต์ (O) การวิ่งของระบบเหลว (O) ระดับน้ำกับแบตเตอรี่ (O) ระดับน้ำในหม้อไอน้ำ หรือถังพัก (O) ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 4800 ลิตร	(O) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นหรือหม้อกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน นำค่าความสะอาดของหม้อกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ล้างที่กักน้ำมัน 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) เปลี่ยนหม้อกรองทุก 6,000 ชั่วโมง (V) ถ้าความสะอาดของเครื่องยนต์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
Stewing Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและปรับต่อนาน (O) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake ว่าทำงานอย่างถูกต้อง (M) หล่อลื่นเพลา เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นทุก 2,000 ชั่วโมง (M) ตรวจสอบระบบเบรก (V) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบ Multi-Disc	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
Holisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.5 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (W) ระดับน้ำมันหล่อลื่นของระบบ Multi-Disc (M) ตรวจสอบความสะอาดของสายรัด (M) ถ้าจำเป็น/จารจรหนักได้เพิ่มจารจรในถังพัก (V) ตรวจสอบการสึกหรบของสายรัด/เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกถ้าจำเป็น เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 1,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(O) ตรวจสอบสภาพที่วิ่งได้ของสายพาน (O) ตรวจสอบความเข้าชุดของสายพานสายพาน (W) ตรวจสอบการวิ่งของสายพานน้ำมันไฮดรอลิกและไฮดรอลิก (W) ตรวจสอบระดับน้ำ 10 bar (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ตรวจสอบระดับของระบบไฮดรอลิก (M) ถ้าจำเป็น/จารจรหนักได้เพิ่มจารจรในถังพัก (M) ตรวจสอบความสะอาดของสายพาน (V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 6,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามขั้นตอนวิธีความสะอาดของสายพาน 2,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✗ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		การพบข้อบกพร่อง Traveling จำนวนครั้งที่ 2 ครั้ง
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.5 Hrs Drum Cable 13851.0 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกของแขนบูม (M) ถ้าจำเป็น/จารจรหนักได้เพิ่มจารจรในถังพัก (M) ตรวจสอบ Slip ring (V) ตรวจสอบความสะอาดของสายพานของชุดขับเคลื่อน เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกและหม้อกรองทุก 1,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		

ระบุ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชั่วโมงการทำงาน 13739.9 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดเกียร์ไฮดรอลิก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
Counter 193531	(D) แบตเตอรี่และชุดโมโตโรลิก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อัตราการไหลของน้ำมันไฮดรอลิกในลิฟท์ เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบว่าระดับน้ำมันเกียร์ที่ถูกต้อง			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจเช็คการหล่อลื่นที่บับเบิ้ล	✓		
	(D) ตรวจสอบความแน่นหนาของอุปกรณ์ยึดและการทำงาน	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระบบหล่อลื่นที่บับเบิ้ลและที่อื่นที่ถูกต้องและพร้อม			
	(M) ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบการสึกหรบและการแตกหักของรูปร่างของข้อต่อหรือ สกรูและ/หรือความแน่นหนาของชุดเชื่อมที่ถูกต้อง			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(M) ตรวจสอบ Slip ring			
	(M) ตรวจสอบ Slip ring			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดถังน้ำมันไฮดรอลิกในถังกรอง			
	(M) เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
Hydraulic Cylinder	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			
Accumulator	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
Electrical System	(D) ไฟฟ้าระบบหลัก	✓		
	(D) ตรวจเช็ค Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดแบตเตอรี่และที่ชาร์จไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย			
Electrical System	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานระบบลิฟต์ขึ้นหรือลง (E) ตรวจสอบการทำงานระบบลิฟต์ขึ้นหรือลง (G) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์ขึ้นหรือลง (3M) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์ขึ้นหรือลง 2,000 ชั่วโมง	✓	✓	
Brake System	(V) ตรวจสอบลิฟต์ขึ้นหรือลง ลิฟต์ขึ้น และลิฟต์ลง 6,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อส่วนปลายสายลิฟต์ (M) ตรวจสอบสายลิฟต์ (M) ตรวจสอบลิฟต์และลิฟต์ขึ้นหรือลงส่วนปลายสายลิฟต์			
ห้อง E-ROOM	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-ROOM			
ห้องพนักงานควบคุม บันได	(M) เช็ดทำความสะอาดกระจกภายนอก และทำความสะอาดภายในห้อง พนักงานควบคุมบันได (3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ระบบดับเพลิง	(D) ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิงชนิดผงเคมี ถังดับเพลิงชนิดผงเคมี (V) ทำความสะอาดแผนผังเครื่องตรวจจับควันไฟ	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์บันทึกและแสดงผล	✓		
	(C) หน้าปัดและเมตรในห้องควบคุม			Generator
	Engine: 750 rpm			400 V
	Oil Pressure: 1.8 bar			50 Hz
	Coolant Temp: 82 °C			

WINDING

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ครบกำหนด 12 เดือน

ชิลกันอุ่นเท้าข้างกระบองไฮดรอลิกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากกระบอง

ដំបូងទឹក

ผู้ตรวจการ

## NATION

15 May 68

15/04/19

พนักฐานการสืบค้น 10 สมค.

พนักงานการเงิน 10 คน  
04.11.61

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)		วันที่	16 พฤศจิกายน 2568	
ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15703.6 Hrs	(D) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์ (E) การวิ่งขึ้นของเครื่องจักร (G) ระดับน้ำมันเบรค (H) ระดับน้ำในหม้อไอน้ำ หรือฮีตเตอร์ (J) ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 4800 ลิตร	(L) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เป้าหมายตามข้อกำหนดทางเทคนิค 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ถ้าใช้เกินกว่า 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (Y) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง (V) ทำความสะอาดหัวฉีดเครื่องยนต์	    ✓		
Steering Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบรกและเพลา (M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบบไฮดรอลิก (M) หม้อต้มน้ำร้อน เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 2,000 ชั่วโมง (M) ตรวจสอบระบบเบรก (Y) ตรวจสอบสภาพปั๊มและการทำงานของเบรก Multi-Disc	    ✓		
Holisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.5 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (W) ระดับน้ำมันไฮดรอลิกของเบรก Multi-Disc (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของลวดสลิง (M) อัตราการป้อนน้ำมันไฮดรอลิก (Y) ตรวจสอบการหล่อลื่นของเพลา/เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามกำหนด เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 1,000 ชั่วโมง	     ✓		
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(G) ตรวจสอบสภาพทั่วไปด้วยสายตา (D) ตรวจสอบความเสียหายของสายเคเบิลด้วยสายตา (W) ตรวจสอบการวิ่งไหมของเบรกและไฮดรอลิก (W) ตรวจสอบระดับน้ำที่ 10 bar (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ตรวจสอบระดับของน้ำมันไฮดรอลิก (M) อัตราการป้อนน้ำมันไฮดรอลิก (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของลวดสลิง (Y) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 6,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามข้อกำหนด/วัดความสึกหรอตามทุก 2,000 ชั่วโมง	✓      ✓	✗	ตรวจสอบโดยทีม Traveling ด้านบนที่ 2 5/11/2568
Boom ชั่วโมงการทำงาน 5527.5 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกตามข้อกำหนด (M) อัตราการป้อนน้ำมันไฮดรอลิก (M) ตรวจสอบ Slip ring	   ✓		
Drum Cable 1385.0 Hrs	(Y) ตรวจสอบระดับความสึกหรอของลวดสลิงตามข้อกำหนด เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามข้อกำหนด 1,000 ชั่วโมง	✓		

(U) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจกำหนด 12 เดือน

ซื้อกับดักน้ำเต้าข้างกระบอกลอยโครออีกตำแหน่งที่ 3 ผลปรากฏกระบอกลอย

ដំបូងទី១

129413

ជំនាញទូទៅ

16, 44, 68

16 MAY 69

អត្ថបទសរុប៖ ១០ ទំព័រ

พนักงานการเงิน 10  
13 11 62

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชั่วโมงการทำงาน 13739.9 Hrs	(D) อุปกรณ์ครบชุดต่างๆ	✓		
	(D) ชุดหอดดใหม่ครบชุด	✓		
	(D) สภาพพื่นำน้ำของ Spreader	✓		
	(D) มอเตอร์ขับเคลื่อนไฮดรอลิก	✓		
Counter 193531	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำในไฮดรอลิก	✓		
	(M) ถัดจากปี/จารบ้อยได้เพิ่มจารบือในอีกปี			
	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจลวดสายหัวระบบอากาศที่บูทเบย์			
	เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจเช็คการหล่อลื่นถังเก็บขยะ	✓		
	(D) ตรวจสอบความแน่นหนาของอุปกรณ์ยึดและการปรับแรงดึง	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำในไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระบบป้องกันความกดอากาศเกินที่บูทเบย์และท่วง			
	(M) ตรวจเช็คถังไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกและการกระจายตัวของวัสดุทำงานที่เชื่อมลงหรือ			
	ส่วนบนของหัวความแน่นหนาของชุดเชื่อมและลูกถ้วย			
	(3M) เปลี่ยนไส้กรองไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง			
	(3M) ตรวจสอบ Slip ring			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำในไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดพามและเติมน้ำมันกรองใหม่ถ้าจำเป็น			
	เปลี่ยนน้ำมันทุกสัปดาห์ 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(3M) เปลี่ยนไส้กรองระบบหัวกรองเศษของแข็ง			
	(Y) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบท่อไฮดรอลิกและระบบไฮดรอลิก		✗	กระบอกนำข้าง ส่วนบน 3 ซิกเกิ้ลไม่บุบสย
	(M) ตรวจสอบตัววัดปริมาณการไหลของ			
Accumulator	(Y) ตรวจสอบระดับแรงดันและความถี่ในการทุก 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่างตามเดิน ป้ายบอก และ Tower	✓		
	(D) ตรวจเช็ค Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดแผงวงจร เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง			
	หรือ 1 เดือน			
	(Y) ตรวจสอบชุดเชื่อมต่อสาย			
	(Y) ตรวจสอบตัววัดไฟ เปลี่ยนน้ำมันกรองทุก 4,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิก	✓		
	(3M) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิก 2,000 ซี.ซี.โม			
Brake System	(V) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิก 6,000 ซี.ซี.โม			
Rope System	(W) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิก			
ห้อง E-ROOM	(3M) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิก และการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิกในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุม บันได	(M) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิก และการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิกในห้องพนักงานควบคุมบันได			
	(3M) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิก			
ระบบลิฟต์	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิก และการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิกในห้องลิฟต์	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิก	✓		
	(D) น้ำมันเบรกของลิฟต์วอล์คเกอร์ไฮดรอลิก	หมายเหตุ		
	Engine	780	rpm	
	Oil Pressure	1.8	bar	
	Coolant Temp	82	°C	
	(D) แบตเตอรี่ลิฟต์	Generator		
		400		
		50		
	(D) แบตเตอรี่ลิฟต์	V		
		Hz		

(U) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจกำหนด 12 เดือน

ซื้อกับเงินเข้าข้างกระบอกไฮดรอลิกตำแหน่งที่ 3 พลตจากกระบอก

ដំបូងទី១

129413

ជំនាញទូទៅ

16, 44, 68

16 MAY 69

អត្ថបទសរុប៖ ១០ ទំព័រ

พนักงานการเงิน 10  
13 11 62



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine	(O) ตรวจสอบน้ำมันเครื่องรถยนต์	✓		
ชั่วโมงการทำงาน 15703.6 Hrs	(O) การวิ่งขึ้นของรถขุด	✓		
	(O) ระดับน้ำในถังแบบแคสซี	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 4800 ลิตร	(O) ระดับน้ำในหม้อน้ำ หรือฮีลลิก	✓		
	(O) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(O) ตรวจดูระบบการทำงานของระบบ	✓		
	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องเครื่องยนต์ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	น้ำสำหรับระบบไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	ล้างที่กรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(V) เปลี่ยนอะไหล่รถขุดทุก 6,000 ชั่วโมง			
	(V) ทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์			
Slewing Machine	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นบริเวณหน้า			
ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบบไฮดรอลิก			
	(M) โซลีนอยด์ เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบระบบเบรค			
	(V) ตรวจสอบและล้างระบบการทำงานของระบบ Multi-Disc			
Hoisting	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
ชั่วโมงการทำงาน 5895.5 Hrs	(W) ระดับน้ำมันเพื่อลิฟต์ของระบบ Multi-Disc			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของไฮดรอลิก			
	(M) อัตราการไหลหรือได้เต็มจากลิฟต์ไฮดรอลิก			
	(V) ตรวจสอบการสึกหรอของท่อลิฟต์/เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามปกติ			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling	(D) ตรวจสอบสภาพที่ไม่ปกติของสาย	✓		
ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบความเข้ากันได้ของสายกับสายเคเบิล	✓		
	(W) ตรวจสอบการวิ่งไหลของน้ำมันไฮดรอลิกและไฮดรอลิก		✗	ตรวจสอบไฮดรอลิก Traveling จำนวนครั้งที่ 2 ครั้ง
	(W) ตรวจสอบแรงดันภายใน 10 bar			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับของระบบไฮดรอลิก			
	(M) อัตราการไหลหรือได้เต็มจากลิฟต์ไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 6,000 ชั่วโมง			
Boom	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามเงื่อนไขระดับ/ปริมาณการไหลทุก 2,000 ชั่วโมง			
	(3M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกของระบบไฮดรอลิก			
	(3M) อัตราการไหลหรือได้เต็มจากลิฟต์ไฮดรอลิก			
Drum Cable	(3M) ตรวจสอบ Slip ring			
	(V) ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันของชุดเชื่อม			
ชั่วโมงการทำงาน 3527.5 Hrs	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามเงื่อนไขระดับ/ปริมาณการไหลทุก 1,000 ชั่วโมง			
13851.0 Hrs				

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ขีมีสารทำงาน 13739.9 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (D) ชุดท่อไฮดรอลิกและ (D) สภาพทั่วไปของ Spreader (D) มอเตอร์และชุดปั๊มไฮดรอลิก (G) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓  ✓ ✓		
Counter 163531	(M) อัตราการป้อนปุ๋ยได้เต็มจากโรตารีฟัลก เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง	✓		
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์ (M) ตรวจสอบว่าตัวระบายอากาศทำงานดี เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจสอบสายล้อยึดกับเคียว (D) ตรวจสอบความหนาแน่นของอุปกรณ์ยึดและการปรับตั้ง (D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น (D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ตรวจสอบเชื้อเพลิงภายในถังเก็บเชื้อเพลิงในรถพ่วง (M) ตรวจสอบไส้กรองไฮดรอลิก (M) ตรวจสอบรอยแตกและการฉีกขาดของสายรัดห่วงทำงานเชื่อมแบบครึ่ง สไลด์เบดส์/ความหนาแน่นของชุดเชื่อมต่อ/สลวย (3M) เปลี่ยนไส้กรองไฮดรอลิกตามคำแนะนำของผู้ผลิตทุก 6,000 ชั่วโมง (3M) ตรวจสอบ Slip ring เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓ ✓          		
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ทำความสะอาดแท่งเหล็กในตัวกรองให้เกลี้ยง เปลี่ยนกรองใหม่ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (3M) เปลี่ยนไส้กรองเพื่อตัวกรองเศษแขวนตะกอน (Y) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง	✓       		
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบข้อต่อไฮดรอลิกและการกลับไฮดรอลิก (M) ตรวจสอบว่ามีสิ่งกีดขวางบนรางลูกสูบ		✗	กระบอกแก๊สจำนวน 3 ลูกเกินอายุ
Accumulator	(Y) ตรวจสอบอัตราส่วนแรงดันและความดันเข้าทุก 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่างหลัก ป้ายฉุกเฉิน และ Tower (D) ตรวจสอบ Generator (M) ตรวจสอบแบตเตอรี่ (M) ทำความสะอาดแผ่นกรอง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (Y) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย (Y) ตรวจสอบอุณหภูมิตั้งแต่ - เปลี่ยนแบตเตอรี่ทุก 4,000 ชั่วโมง	✓ ✓     		

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำการอะแด็มนิวสิริชหรือโยก	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำการอะแด็มนิวสิริชของเครื่องวิ่ง	✓		
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ติดตั้งกับตัวเครื่อง	✓		
	(3M) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมดทุก 2,000 ชั่วโมง			
Brake System	(V) ทดสอบเข้าหับเครื่องยก เครื่องขึ้น และเครื่องหน่วงทุก 6,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อส่วนปลายสลิงลิฟต์			
	(M) ตรวจสอบสภาพสลิง			
	(M) ตรวจสอบใบโวลท์และเซ็นเซอร์กับถาดรองรับน้ำหนักลิฟต์			
ห้อง E-ROOM	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุม บันขึ้น	(M) เช็ทำความสะอาดกระจกภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมบันขึ้น			
	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ระบบดึงเพลิง	(D) ตรวจสอบหัวฉีดของก๊าซที่ตรงจุดในถังแก๊สและสภาพทั่วไปของถังแก๊สดึงเพลิง	✓		
	(W) ทำความสะอาดแผ่นเครื่องตรวจเช็คไอเสีย			
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) คุณภาพของภาพที่บันทึกของกล้อง	✓		
	(D) หนีบปีนและสกรูหัวควบคุม			
		Generator		
		Engine	780 rpm	
		Oil Pressure	1.8 bar	
		Coolant Temp	82 °C	
		(D) ตรวจสอบไฟฟ้า	400	V
			50	Hz

YACOVIG

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจทุกปี 12 เดือน

(M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน

ซื้อกับมันเจ้าข้ากระบองไทรหรืออีกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากกระบอง

17, 44, 68

ผู้ตรวจการ  
17/11/25

ผู้ตรวจสอบ  
[Redacted]  
พนักงานการเงินค่า 10 สป.ก.  
๒๔, ๑๑, ๖๓

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)		วันที่		18 พฤศจิกายน 2568
ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15703.6 Hrs	(D) สภาพภายนอกห้องเครื่องยนต์ (D) การรั่วซึมของท่อหรือท่อ (D) ระดับน้ำเก็สมะตวัด (D) ระดับน้ำมันหม้อน้ำ พรีอิลล์เติล (D) ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓ ✓ ✓ ✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 4800 ลิตร	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมกรองอากาศ 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนถ่ายอะไหล่กรองอากาศทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ล้างถังเก็บน้ำ 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง (V) ทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์		✓	
Slewing Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบร็กชดเชย (M) ระดับน้ำมัน Multi Disc Brake/วาล์วระบบอากาศ (M) ท่อค้ำเพียง เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชั่วโมง (M) ตรวจสอบระบบเบรก (V) ตรวจสอบเพลาลูกเบี้ยวและการทำงานของเบรก Multi Disc			
Hoisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.5 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันลิฟต์ (W) ระดับน้ำมันหล่อลื่นของเบรก Multi-Disc (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสายลึงค์ (M) ตรวจสอบ/จารบีข้อได้เปรียบจารบีในสลัก (V) ตรวจสอบการสึกหรบของเพลาลูกเบี้ยวเปลี่ยนน้ำมันเกียร์ในเพลาลูก เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวรถ (D) ตรวจสอบความเข้าชุดของสายลึงค์และเพลาลูก (W) ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันในระบบไฮดรอลิก (M) ตรวจสอบและเติมน้ำมันที่ 10 bar (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันลิฟต์ (M) ตรวจสอบระดับของถาดรถบรรทุก (M) ตรวจสอบ/จารบีข้อได้เปรียบจารบีในสลัก (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสายลึงค์ (V) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ 6,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุกเดือน/ขึ้นเนิน/ความสึกหรบจากทุก 2,000 ชั่วโมง	✓ ✓		
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.5 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันที่รองรับน้ำหนักบนสลักบูต (M) ตรวจสอบ/จารบีข้อได้เปรียบจารบีในสลัก (M) ตรวจสอบ Slip ring			
Drum Cable 13851.0 Hrs	(V) ตรวจสอบระดับและสภาพของสายลึงค์บนกลไก เปลี่ยนน้ำมันที่รองรับน้ำหนักบนสลักบูตทุก 1,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชั่วโมงการทำงาน 13739.9 Hrs	(D) อุปกรณ์มีความสมบูรณ์	✓		
	(D) ชุดหอยล้อและชุดถาด	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อนไฮดรอลิก	✓		
Counter 193551	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ยึดจารบี/จารบีควรใช้ได้ตามจำนวนในคู่มือ			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบว่าส่วระบายอากาศทำงานดี			
	เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotorator (Hook)	(D) ตรวจเช็คสภาพข้อต่อขับเคลื่อน	✓		
	(D) ตรวจสอบความแน่นหนาของอุปกรณ์ยึดและการขันแตรตึง	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระบบหล่อลื่นตามหาข้อบกพร่องในเครื่อง			
	(M) ตรวจเช็คไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบรอยฉีกขาดและการแตกหักของวัสดุทำงานเชื่อมของเครื่อง			
	สลับมอเตอร์/ความแน่นหนาของชุดขับเคลื่อนของเครื่อง			
	(3M) เปลี่ยนไส้กรองไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(3M) ตรวจสอบ Slip ring			
	(3M) ตรวจสอบ Slip ring			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดตามพื้นที่ทำงานที่กรองใหญ่เกินไป			
	เปลี่ยนกรองใหญ่ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
Hydraulic Oil Tank	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(3M) เปลี่ยนไส้กรองของตัวกรองระบบตามต้น			
	(Y) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบท่อไฮดรอลิกและการเชื่อมต่อไฮดรอลิก	✗		การแตกหักข้าง ด้านหน้า 3 นิ้วครึ่งในชุด
	(M) ตรวจสอบตัวข้อต่อที่งานระบบ			
Accumulator	(Y) ตรวจสอบระดับความดันและความเต็มจากทุก 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่างภายใน ป้ายสัญญาณ และ Tower	✓		
	(D) ตรวจเช็ค Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดแผงวงจร เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
Electrical System	(Y) ตรวจสอบชุดเชื่อมสาย			
	(Y) ตรวจสอบแบตเตอรี่ / เปลี่ยนแบตเตอรี่ตามอายุ 4,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอร์คเครื่องยก	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอร์คเครื่องดึง	✓		
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ติดตั้งกับตัวลิฟต์	✓		
	(3M) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมดทุก 2,000 ชั่วโมง			
Brake System	(V) ตรวจสอบตัวลิฟต์เครื่องยก เครื่องดึง และเครื่องขนบรรทุก 6,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อระหว่างสายสลิง			
	(M) ตรวจสอบสายสลิง			
	(M) ตรวจสอบลิฟต์และลิฟต์และลิฟต์ผ่านศูนย์การรื้อถอนลิฟต์สายสลิง			
ห้อง E-ROOM	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-ROOM			
ห้องพนักงานควบคุม ปืนขึ้น	(M) เช็คทำความสะอาดภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมปืน			
	(3M) เช็คทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ระบบดับเพลิง	(D) ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงและสภาพ	✓		
	ความพร้อมใช้งานดับเพลิง			
	(W) ทำความสะอาดแผนผังการวางถังดับเพลิง			
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) คุณภาพของภาพที่รับชมและแสดงผล	✓		
	(D) หน้าปัดแสดงผลของระบบ			
	Engine: 750 cc/m	Generator		
	Oil Pressure: 1.8 bar			
	Coolant Temp: 82 °C	(D) แรงดันไฟฟ้า	400	V
			50	Hz

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจทุกปี

ซื้อกันผ่านเจ้าข้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3 หลุดจากระบบ  
เติมน้ำมันเชื้อเพลิง 156 ลิตร

15.6460

12/11/15

ผู้ตรวจสอบ

29, 1, 6

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15703.6 Hrs	(O) สบายภายในห้องเครื่องยนต์ (M) การวิ่งขึ้นของรถหว่า (O) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (O) ระดับน้ำในหม้อน้ำ หรือถังพัก (O) ระดับน้ำในถังสกรีน	✓ ✓ ✓ ✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 495B ลิตร	(O) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ เปลี่ยนน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน นำค่าความสะอาดจากเอกสารทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ถ้าอยู่ที่เกินทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง (V) ทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์	     ✓		
Stewing Machine ชั่วโมงการทำงาน 6120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบรียลของนา (M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบบอากาศ (M) หม้อถังเพลิง เปลี่ยนน้ำมันกรองทุก 2,000 ชั่วโมง (M) ตรวจสอบระบบนก (V) ตรวจสอบสภาพชิ้นส่วนการทำงานของระบบ Multi-Disc	     ✓		
Holisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.5 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (W) ระดับน้ำมันหล่อลื่นของระบบ Multi-Disc (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสารหล่อลื่น (M) อัตราน้ำมัน/จารบีเมื่อได้เต็มจารบีในถังพัก (O) ตรวจสอบการสึกหรบของเพลาลูกเบี้ยวเปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 1,000 ชั่วโมง	      ✓		
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(O) ตรวจสอบสภาพทั่วไปกับสายพาน (O) ตรวจสอบความเข้าชุดของสายพานกับสายพาน (W) ตรวจสอบการวิ่งของเพลาลูกเบี้ยวและไฮดรอลิก (W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก 10 bar (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ตรวจสอบระดับของระบบสายพาน (M) อัตราน้ำมัน/จารบีเมื่อได้เต็มจารบีในถังพัก (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสาร (V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกเปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกความหนืดทุก 2,000 ชั่วโมง	       ✓  ✓   ✓		
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.5 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกในห้องเครื่อง (M) อัตราน้ำมัน/จารบีเมื่อได้เต็มจารบีในถังพัก (M) ตรวจสอบ Slip ring	   ✓		
Drum Cable 13851.0 Hrs	(V) ตรวจสอบความตึงของสายพานของชุดขับเคลื่อน เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกของหัวขับเคลื่อนทุก 1,000 ชั่วโมง	 ✓		

ระบุ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชั่วโมงการทำงาน 13739.9 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) จุดเชื่อมต่อไฟแสดงสถานะ	✓		
Counter 193531	(D) สภาพข้อขึ้นบอย Spreader	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อัตราการป้อนปุ๋ยต้องได้เต็มการป้อนปกติ เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบว่าระดับบอยอากาศที่ปั๊มเกียร์ เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotorator (Hook)	(D) ตรวจเช็คสายพ่วงขึ้นสับกลึง	✓		
	(D) ตรวจสอบความมั่นคงของอุปกรณ์ยึดบนเสาการป้อนแร่	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับพ่วงขึ้นถ่าน/พ่วงขึ้นสับกลึงและท่อ			
	(M) ตรวจเช็คไม่กรองไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบรอยฉีกขาดและการแตกหักของวัสดุทำงานเชื่อมอย่างเคร่งครัด ล้างหม้อต้มความดันบนกล่องจุดเชื่อมโดยสมบูรณ์ (3M) เปลี่ยนไส้กรองไฮดรอลิกและน้ำมันพ่วงขึ้นทุก 6,000 ชั่วโมง (3M) ตรวจสอบ Slip ring เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดถังหม้อเติมน้ำมันในบริเวณไฮดรอลิก เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (3M) เปลี่ยนไส้กรองอากาศก่อนผสมและถัง (Y) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบสวิตช์ไฮดรอลิกและระบบไฮดรอลิก		✗	กระบอกตัวข้าง ด้านบน 3 ชิ้นชำรุด
	(M) ตรวจสอบตัววัดน้ำมันบนรถบรรทุก			
Accumulator	(Y) ตรวจสอบระดับและระดับและความดันต่างๆ 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(E) ไฟส่องสว่างภายใน ป้ายระบุ และ Tower	✓		
	(D) ตรวจสอบ Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดหม้อกรอง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (Y) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย (E) ตรวจสอบตัววัดซี / เปลี่ยนหม้อกรองทุก 4,000 ชั่วโมง			





ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
	(O) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยกเครื่องอื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์เครื่องยก	✓		
	(3M) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์เครื่องยกที่หมดอายุ 2,000 ชั่วโมง			
Brake System	(V) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยก และเครื่องยก 6,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อสายเคเบิล			
	(M) ตรวจสอบสายเคเบิล			
	(M) ตรวจสอบโรเตอร์และสายเคเบิลสายเคเบิลสายเคเบิล			
ห้อง E-ROOM	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุม ปั้นขึ้น	(M) เช็กทำความสะอาดกระจกภายนอก และทำความสะอาดภายในห้อง พนักงานควบคุมปั้นขึ้น			
	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
	(D) ตรวจสอบมาตรวัดของก๊าซที่บรรจุอยู่ในถังดับเพลิงและสภาพ ทั่วไปของถังดับเพลิง	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(W) ทำความสะอาดเลนส์กล้องวงจรปิด			
	(D) ตรวจสอบภาพที่หน้าจอแสดงผล	✓		
	(D) หน้าปัดแสดงข้อผิดพลาด			Generator
	Engine	780 rpm		
	Oil Pressure	1.8 bar		
	Coolant Temp	82 °C		
	(D) แรงดันไฟฟ้า	400	V	
		50	Hz	

## หมายเหตุ:

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (V) คือ ตรวจทุกปี 12 เดือน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน/ช่างระบบอิเล็กทรอนิกส์ด้านหน้า 3 พฤศจิกายน 2568

ผู้บันทึก

[Signature]

ผู้ตรวจเช็ค

[Signature]

ผู้ตรวจสอบ

[Signature]  
พนักงานบริการ 10 คน.  
21/11/68

## รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568 (ฉบับร่าง)

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine	(D) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์	✓		
	(D) การรั่วซึมของเหลว	✓		
	(D) ระดับน้ำมันเบรค	✓		
	(D) ระดับน้ำในหม้อน้ำ หรือถังพัก	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง	(D) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบ	✓		
	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
Stewing Machine	(W) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบ	✓		
	(M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake สำหรับสายเคเบิล			
	(M) หม้อต้มน้ำร้อน เปลี่ยนน้ำมันทุก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบระบบเบรก			
Hoisting	(W) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบ Multi-Disc	✓		
	(M) ตรวจสอบความดันน้ำมันเบรคทุก 10 bar			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
Traveling	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบ	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบ	✓		
	(W) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบ	✓		
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบ			
Boom	(3M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบ			
	(3M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบ			
	(3M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบ			
	(V) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบ			

ผู้บันทึก

[Signature]

ผู้ตรวจเช็ค

[Signature]

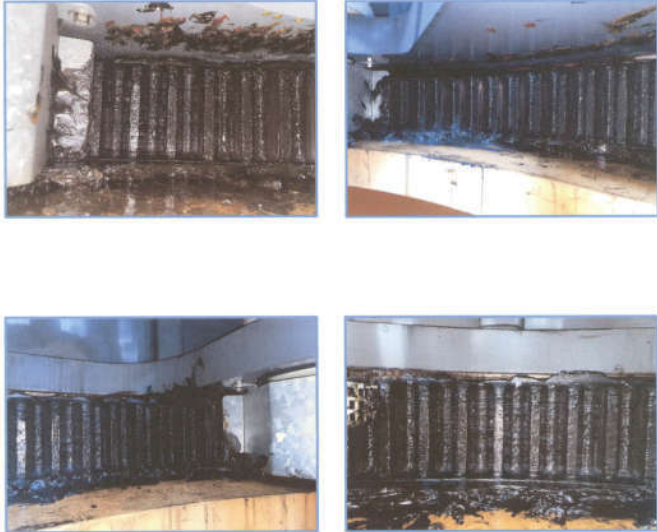
ผู้ตรวจสอบ

[Signature]  
พนักงานบริการ 10 คน.  
21/11/68



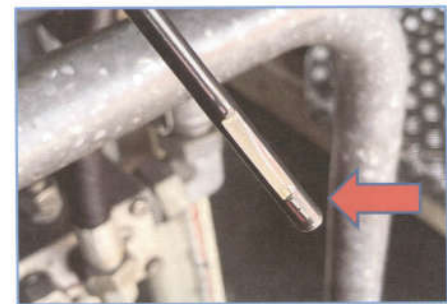
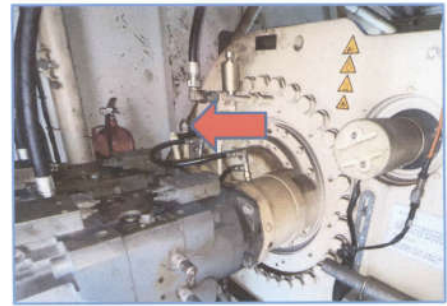
MHC 01  
วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568

ตรวจสอบการหล่อลื่นเบร้งคองหนา



MHC 01  
วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568

ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Hoisting



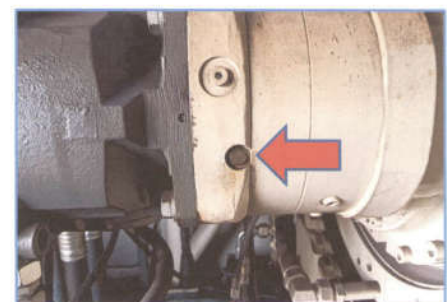
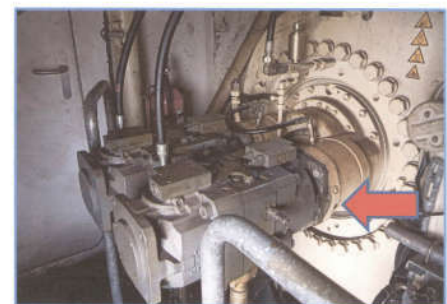
MHC 01  
วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568

ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อส่วนปลายลวดสลิง



MHC 01  
วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568

ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Multi-Disc ระบบ Hoisting



ตรวจสอบแรงดันลมยางล้อ Traveling



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15703.6 Hrs	(D) สภาพภายนอกห้องเครื่องยนต์	✓		
	(D) การรั่วซึมของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ระดับน้ำมันในเบcken	✓		
	(D) ระดับน้ำมันในถังน้ำมัน	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
Steering Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบรค			
	(M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วเบรคอากาศ			
	(M) ฟลลิ่งเฟือง เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบระบบเบรค			
	(Y) ตรวจสอบเบรคและการทำงานของเบรค Multi-Disc			
Hoisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.5 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(W) ระดับน้ำมันเบรคของเบรค Multi-Disc			
	(M) ตรวจสอบความดันน้ำมันเบรค			
	(M) อัตราการบีบอัดน้ำมันเบรค			
	(Y) ตรวจสอบการทำงานของเบรคและการทำงานของเบรค			
	เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบสภาพตัวรถ	✓		
	(D) ตรวจสอบความดันลมยางล้อ	✓		
	(W) ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันเบรคและไฮดรอลิก		✗	ตรวจสอบไฮดรอลิก Traveling จำนวน 2 ชิ้น
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) อัตราการบีบอัดน้ำมันเบรค			
	(M) อัตราการบีบอัดน้ำมันเบรค			
	(Y) เปลี่ยนน้ำมันเบรค 6,000 ชั่วโมง			
	เปลี่ยนน้ำมันเบรคทุก 1,000 ชั่วโมง			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.5 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรคและไฮดรอลิก			
	(M) อัตราการบีบอัดน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบ Slip ring			
	(Y) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรคและไฮดรอลิก			
Drum Cable 13851.0 Hrs	(Y) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรคและไฮดรอลิก			
	เปลี่ยนน้ำมันเบรคและไฮดรอลิกทุก 1,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชั่วโมงการทำงาน 13739.9 Hrs	(D) อุปกรณ์การขนถ่าย	✓		
	(D) ขุดลอกในโหมดขนถ่าย	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Counter 193531	(M) อัตราการบีบอัดน้ำมันเบรค			
	(M) อัตราการบีบอัดน้ำมันเบรค			
	(M) อัตราการบีบอัดน้ำมันเบรค			
	(M) อัตราการบีบอัดน้ำมันเบรค			
	(M) อัตราการบีบอัดน้ำมันเบรค			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) อัตราการบีบอัดน้ำมันเบรค			
	(M) อัตราการบีบอัดน้ำมันเบรค			
	(M) อัตราการบีบอัดน้ำมันเบรค			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์	✓		
	(D) ตรวจสอบความดันลมยางล้อ	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดหม้อไอน้ำ			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก		✗	ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิก
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
Accumulator	(Y) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่าง	✓		
	(D) ตรวจสอบ Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบระบบเบรค			
	(M) ทำความสะอาดหม้อไอน้ำ			
	(Y) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓		
	(M) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์			
Brake System	(Y) ตรวจสอบการทำงานของเบรค			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเบรค			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเบรค			
Rope System	(W) ตรวจสอบการทำงานของรอก			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของรอก			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของรอก			
ห้อง E-ROOM	(M) ทำความสะอาดห้อง E-Room			
	(M) ทำความสะอาดห้อง E-Room			
	(M) ทำความสะอาดห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุม ปั้นขึ้น	(M) ตรวจสอบการทำงานของปั้นขึ้น			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของปั้นขึ้น			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของปั้นขึ้น			
ระบบดับเพลิง	(D) ตรวจสอบการทำงานของระบบดับเพลิง	✓		
	(W) ทำความสะอาดหม้อไอน้ำ			
	(Y) ตรวจสอบการทำงานของระบบดับเพลิง			
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) ตรวจสอบการทำงานของกล้องวงจรปิด	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของกล้องวงจรปิด			
	(D) ตรวจสอบการทำงานของกล้องวงจรปิด			
Generator	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า			
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า			
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า			
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า			

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน  
(SM) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ 3 เดือน (Y) คือ ตรวจเช็คประจำปี 12 เดือน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: [Signature]

ผู้ตรวจเช็ค  
[Signature]

ผู้ตรวจเช็ค  
[Signature]

ผู้ตรวจเช็ค  
[Signature]

พนักงานปฏิบัติงาน 10 คน  
3/12/68





บริษัท วี.ที.เอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาฉบับที่ 005-01/2568  
19-05-01-00

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15703.6 Hrs	(D) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์	✓		
	(D) การรั่วซึมของเหลว	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 4958 ลิตร	(D) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
Slewing Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการทำงานของเบรก			
	(M) ตรวจสอบ Multi-Disc Brake/Clutch			
Hoisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.5 Hrs	(W) ตรวจสอบการทำงานของ Multi-Disc			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของ Multi-Disc			
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.5 Hrs	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
Drum Cable 13851.0 Hrs	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			



บริษัท วี.ที.เอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาฉบับที่ 005-01/2568  
19-05-01-00

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreaders ชั่วโมงการทำงาน 13739.9 Hrs	(D) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
Counter 193531	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
Distribution Gearbox	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
Accumulator	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
Electrical System	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			



บริษัท วี.ที.เอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาฉบับที่ 005-01/2568  
19-05-01-00

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
Brake System	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
Rope System	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
ห้อง E-ROOM	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
ห้องพนักงานควบคุม ปั้นขึ้น	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
ระบบดับเพลิง	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
กล้องวงจรปิด CCTV	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			



บริษัท วี.ที.เอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาฉบับที่ 005-01/2568  
19-05-01-00

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15703.6 Hrs	(D) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์	✓		
	(D) การรั่วซึมของเหลว	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 4958 ลิตร	(D) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
Slewing Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการทำงานของเบรก			
	(M) ตรวจสอบ Multi-Disc Brake/Clutch			
Hoisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.5 Hrs	(W) ตรวจสอบการทำงานของ Multi-Disc			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของ Multi-Disc			
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.5 Hrs	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
Drum Cable 13851.0 Hrs	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์			

ผู้ตรวจเช็ค  
32/11/25

ผู้ตรวจเช็ค  
32/11/25

ผู้ตรวจเช็ค  
32/11/25

พนักงานขับรถคันที่ 10 คน.



ระบุ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชิ้นในการทำงาน 13739.9 Hrs	(D) อุปกรณ์เบรคชุดต่างๆ	✓		
	(D) ชุดท่อดีเฟลตของถาด	✓		
	(D) สลักทวนป้อน Spreader	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรคไฮดรอลิก	✓		
Counter 193531	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ถัดจากปีจักรมีข้อผิดพลาดไม่เกิน 1% เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบอายุการใช้งานจากเวลาที่ปั๊มเริ่ม เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจเช็คการหล่อลื่นลูกปืน	✓		
	(D) ตรวจสอบความมั่นคงของอุปกรณ์ยึดและการกินแรงดึง	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระบบหล่อลื่นจากท่อลื่นลูกปืนและวงแหวน			
	(M) ตรวจเช็คไฮดรอลิกของถาด			
	(M) ตรวจสอบอายุการใช้งานและการสึกหรอวัสดุทำงานเชื่อมของเหล็ก หรือมอเตอร์/ความมั่นคงของชุดเชื่อมต่อของชุด			
	(3M) เปลี่ยนไส้กรองไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง			
	(3M) ตรวจสอบ Slip ring			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดฝาถังและฟิล์มในถังกรองไฮดรอลิก			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(3M) เปลี่ยนไส้กรองเซฟตี้วาล์วของระบบไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบอายุการใช้งานของระบบไฮดรอลิก			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบตัวปั๊มที่ทำงานบนรถยก		✗	ตรวจสอบทั้งข้าง ด้านบน 3 ซีกกับจุดหยุด
Accumulator	(V) ตรวจสอบปริมาณระดับและระดับจากทุก 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่างภายนอก ใบลาก และ Tower	✓		
	(D) ตรวจเช็ค Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดแผงวงจร เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(V) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย			
	(V) ตรวจสอบสายไฟใต้ซี / เปลี่ยนแบตเตอรี่ทุก 4,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานและชนิดตัวรีเลย์ (D) ตรวจสอบการทำงานและชนิดตัวรีเลย์เครื่องอื่น (D) ตรวจสอบอุปกรณ์ติดตั้งด้วยมือ (3M) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมด 2,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓ ✓		
Brake System	(V) ทดสอบสำหรับเครื่องยก เครื่องปั้น และเครื่องขุดทุก 6,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อส่วนปลายสายเคเบิล (M) ตรวจสอบสายเคเบิล (M) ตรวจสอบร่องรอยหรือพบเห็นผ่านอุปกรณ์หรือหิ้งสายเคเบิล			
ห้อง E-ROOM	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมปืน	(M) เช็กทำความสะอาดจากภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมปืน (3M) ถังทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ระบบดับเพลิง	(D) ตรวจสอบความถูกต้องของถังดับเพลิงและสภาพใช้งานอย่างสม่ำเสมอ (W) ทำความสะอาดแผนผังเครื่องตรวจจับไฟ	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) คู่มือการถ่ายภาพที่จะแสดง	✓		
	(D) หน้าปัดแสดงทั้งหมดรวม	หมายเหตุ		
	Engine	780	rpm	
	Oil Pressure	1.8	bar	
	Coolant Temp	82	°C	
			Generator	
		(D) แรงดันไฟฟ้า	400	V
			50	Hz

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน	(W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์	(M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน	(Y) คือ ตรวจทุกปี 12 เดือน	

ซื้อกันผ่านเว็บไซต์ฯ กระบอกลีโพรอีกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากกระบอกลี

ผู้บันทึก

23/49/68

ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ

03 MAY 1996

48700000

พนักงานการสินค้า 10 สบ.

3, 12, 12

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่

24 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15703.6 Hrs	(D) สดภาพภายในห้องเครื่องยนต์	✓		
	(D) การรั่วไหลของเหลว	✓		
	(D) ระดับน้ำมันเบรค	✓		
	(D) ระดับน้ำในหม้อน้ำ หรือถังพัก	✓		
	(D) ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
ปั๊มน้ำเชื้อเพลิง 4956 ลิตร	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	เปลี่ยนน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	นำพาความสะอาดจากภายนอกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	ล้างที่กักน้ำทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(V) เปลี่ยนกรองภายนอกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Slewing Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(V) ทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์			
	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบรคไฮดรอลิก			
	(M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบบลาคาก			
	(M) หม้อถังเพ็ช เป็นน้ำมันไฮดรอลิก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบระบบเบรค			
Hoisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.5 Hrs	(V) ตรวจสอบเพลาหัวและการทำงานระบบเบรค Multi-Disc			
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ระดับน้ำมันหล่อลื่นระบบ Multi-Disc			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสารหล่อลื่น			
	(M) อัตราการป้อนน้ำมันได้เพียงพอหรือไม่			
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(V) ตรวจสอบการสึกหรบของดราฟท์ลิงเป็นน้ำมันไฮดรอลิก			
	(D) ตรวจสอบสภาพที่ผิวของสายเคเบิล	✓		
	(D) ตรวจสอบความเข้าชุดของสายเคเบิลสายเคเบิล	✓		
	(W) ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิกและไฮดรอลิก		✗	ตามใบลาออก Traveling ด้านบน 2 สัปดาห์
	(W) ตรวจสอบแรงดันที่ 10 bar			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.5 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับของระบบยกบูม			
	(M) อัตราการป้อนน้ำมันได้เพียงพอหรือไม่			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสารหล่อลื่น			
	(V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก 6,000 ชั่วโมง			
Drum Cable 13851.0 Hrs	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามใบลาออกทุก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกในห้องเครื่องยนต์			
	(M) อัตราการป้อนน้ำมันได้เพียงพอหรือไม่			
Drum Cable 13851.0 Hrs	(M) ตรวจสอบ Slip ring			
	(V) ตรวจสอบระดับของระดับของสารหล่อลื่น			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามใบลาออกทุก 1,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ซีวโมเตอร์ทำงาน 13739.9 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดหยดน้ำมันลงถาด	✓		
	(D) ลากพ่วงไม่บ่ง Spread	✓		
	(D) หม้อและชุดน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Counter 193531	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อัตราการไหลการวัดได้เป็นจำนวนเต็ม เปลี่ยนถ่านน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 5,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบว่าตัวรวมเกียร์จากที่เชื่อมไว้ เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจเช็คการหล่อลื่นที่ลูกบิด	✓		
	(D) ตรวจสอบความเหมาะสมของอุปกรณ์ยึดและการทำงาน	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คระบบหล่อลื่นภายนอกของชิ้นส่วนต่างๆ			
	(M) ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบรอยฉีกขาดและการแตกหักของท่อต่างๆและข้อต่อหรือ ตัวเชื่อมต่อ/การแปรรูปของชุดเชื่อมต่องาน			
	(3M) เปลี่ยนไส้กรองไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง			
	(3M) ตรวจสอบ Slip ring เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดหม้อเหล็กในถังกรองไฮดรอลิก เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(3M) เปลี่ยนไส้กรองตัวควบคุมของระบบ (Y) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบสภาพไฮดรอลิกและกระบอกไฮดรอลิก		✗	กระบอกข้าง ซ้ายหน้า 3 ซีกมีรอยบุ๋ม
	(M) ตรวจสอบตัวป้องกันกระบอกสูบ			
Accumulator	(Y) ตรวจสอบระดับความดันและความถี่จากทุก 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่างตามคัน ป้ายบอก และ Tower	✓		
	(D) ตรวจเช็ค Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบเบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดหม้อกรอง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(Y) ตรวจสอบชุดเชื่อมต่อสาย			
	(Y) ตรวจสอบตัวรีเลย์ / เปลี่ยนแบตเตอรี่ทุก 4,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(U) ตรวจสอบการทำงานของลิมิทสวิทช์เครื่องยก (U) ตรวจสอบการทำงานของลิมิทสวิทช์ของเครื่องวิ่ง (U) ตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัยด้วยเสียง (SM) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมดทุก 2,000 ชั่วโมง	✓ ✓ ✓		
Brake System	(V) ทดสอบสำหรับเครื่องยก เครื่องขึ้น และเครื่องขุดทุก 6,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อสำหรับสายสลิง (M) ตรวจสอบสายสลิง (M) ตรวจสอบใบพัดและโรตารี่บนสายพานสายพานสำหรับสายสลิง			
ห้อง E-ROOM	(SM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำห้ความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุม ปืนขึ้น	(M) เช็ทำความสะอาดกระจกภายนอก และทำห้ความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมปืนขึ้น (SM) ทำห้ความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ระบบดับเพลิง	(S) ตรวจสอบหัวฉีดหัวเครื่องดับเพลิงที่บรรจุอยู่ในถังดับเพลิงและสภาพหัวโปรเจกต์ดับเพลิง (W) ทำความสะอาดแผ่นเครื่องตรวจจับไฟป่า	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(U) ตรวจสอบสภาพที่หน้าจอและหลอด (U) หน้าปัดแสดงภาพควบคุม	✓		
	Engine 780 rpm Oil Pressure 1.8 bar Coolant Temp 82 °C			Generator
		(U) ตรวจสอบไฟฟ้า		400 V 50 Hz

WASTELAND

- (D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจทุกปีหรือ 12 เดือน

จึงกันผู้แพ้เข้ากระบอกลีโพรลิกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากกระบอกลี

ដំបូងទឹក

นายภูมิ แก้วตา  
24, Nov 69

507706

918 / HOS, LEE

ผู้ตรวจสอบ

พนักงานการเงิน 10 คน

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่

25 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15703.6 Hrs	(D) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์ (D) การวิ่งรอบของดอ (D) ระดับน้ำมันเบรคมือ (D) ระดับน้ำในออยล์ หรือมีฟอง (D) ระดับน้ำในถังดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
น้ำมันเชื้อเพลิง 4958 ลิตร	(D) ตรวจสภาพการทำงานของระบบ เปลี่ยนน้ำมันเครื่องหรือกรองอากาศ 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนน้ำมันเครื่องหรือกรองอากาศ 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนน้ำมันเครื่องหรือกรองอากาศ 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง (V) ทำความสะอาดหัวฉีดหรือระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Slewing Machine ชั่วโมงการทำงาน 8120.6 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบรค (M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบบอากาศ (M) หม้อต้มน้ำเชื้อเพลิง เปลี่ยนน้ำมันที่รั่วทุก 2,000 ชั่วโมง (M) ตรวจสอบระบบเบรค (V) ตรวจสอบสภาพชิ้นส่วนของระบบ Multi-Disc			
Hoisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.5 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค (W) ระดับน้ำมันหม้อต้มน้ำเชื้อเพลิง Multi-Disc (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสารหล่อลื่น (M) ตรวจสอบน้ำมันเบรคได้เปลี่ยนน้ำมันที่รั่ว (V) ตรวจสอบการสึกหรบของสายเคเบิลเปลี่ยนน้ำมันที่รั่วหม้อต้มน้ำเชื้อเพลิงน้ำมันที่รั่วทุก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของสายเคเบิล (D) ตรวจสอบความแข็งแรงของสายเคเบิล (W) ตรวจสอบการวิ่งของรถน้ำมันที่รั่วและถังออยล์ (W) ตรวจสอบระดับน้ำถัง 10 bar (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค (M) ตรวจสอบระดับของระบบของสายเคเบิล (M) ตรวจสอบน้ำมันเบรคได้เปลี่ยนน้ำมันที่รั่ว (M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสาร (V) เปลี่ยนน้ำมันเบรค 6,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันที่รั่วหม้อต้มน้ำเชื้อเพลิงน้ำมันที่รั่วหม้อต้มน้ำเชื้อเพลิงทุก 2,000 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3527.5 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันที่รั่วของระบบเบรค (M) ตรวจสอบน้ำมันเบรคได้เปลี่ยนน้ำมันที่รั่ว (M) ตรวจสอบ Slip ring			
Drum Cable 13851.0 Hrs	(V) ตรวจสอบระดับถังดับเพลิงของจุดเชื่อม เปลี่ยนน้ำมันที่รั่วหม้อต้มน้ำเชื้อเพลิงทุก 1,000 ชั่วโมง			

## 1541-7016

- (D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจทุกปี 12 เดือน

จัดเก็บเงินเข้าค่าธรรมเนียมโครงการสื่ออิเล็กทรอนิกส์ 3 บาทจากค่าธรรมเนียม

2002

25.  $3x + 5 < 9$ [illegible]

95. 4/11/19

● 2019年12月1日

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair, viewing a screen displaying a target. The target is a small circle. The subject's hand is positioned at the starting point, and the distance between the hand and the target is the reach distance. The subject is instructed to move the hand to the target and then return it to the starting point. The distance between the starting point and the target is the reach distance. The distance between the starting point and the target is the reach distance.

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ซีมิไฮดรอลิก 13759.9 Hrs	(D) อุปกรณ์ครบชุดต่างๆ	✓		
	(D) ชุดท่อไฮดรอลิกเหมาะสม	✓		
Counter 193531	(B) สลักทำใบป้อน Spreader	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดลิ้นไฮดรอลิก	✓		
	(B) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Distribution Gearbox	(M) ถังจ่ายใบจักรมีอยู่ได้เป็นจำนวนปีเป็นปกติ เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบว่าระดับระบายอากาศที่ชุดใบจักร เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจเช็คสารหล่อลื่นที่ถังใบจักร	✓		
	(D) ตรวจสอบความเหมาะสมของอุปกรณ์เมื่อใช้สถานการณ์บนเครื่อง	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับของน้ำมัน/ของเหลวในถังใบจักรในแต่ละช่วง			
	(M) ตรวจสอบระดับไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบรอยฉีกขาดและการแตกหักของวัสดุทำงานซึ่งของแข็งหรือ อ่อนของ/ความเหมาะสมของชุดเชื่อมของชุดของ			
	(3M) เปลี่ยนไฮดรอลิกไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง			
	(3M) ตรวจสอบ Slip ring เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดแผงแม่เหล็กในตัวกรองหลัก เปลี่ยนกรองหลักทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(3M) เปลี่ยนไฮดรอลิกชุดกรองของเหลวและดิน (V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบชุดไฮดรอลิกและกระบอกไฮดรอลิก		✗	กระบอกทำซ้ำ จำนวน 3 ชุดกับใบพัด
	(M) ตรวจสอบตัวปั๊มกับกระบอกสูบ			
Accumulator	(V) ตรวจสอบไฮดรอลิกและระดับความดันทุก 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่างหลักบน ป้ายบูม และ Tower	✓		
	(D) ตรวจเช็ค Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดหม้อแปลง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(V) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย			
	(V) ตรวจสอบตัวปั๊ม /เปลี่ยนหม้อแปลง 4,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์รีเซ็ตเครื่องยก	✓		
	(E) ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์รีเซ็ตของเครื่องส่ง	✓		
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์อื่นที่เกี่ยวข้อง	✓		
	(3M) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทั้งหมดทุก 2,000 ชั่วโมง			
Brake System	(V) ทดลองสำหรับเครื่องยก เครื่องขึ้น และเครื่องหนุมทุก 6,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการพองตัวและจุดเชื่อมต่อส่วนปลายสายสลิง			
	(M) ตรวจดูข้อต่อสลิง			
	(M) ตรวจสอบปริมาณและระดับน้ำมันภายในถังกักเก็บหรือหม้อไอน้ำ			
ห้อง E-ROOM	(3M) ทำความสะอาดเครื่องรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุม ป็นชิ้น	(M) เช็ทำความสะอาดกรรงภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมเป็นชิ้น			
	(3M) ล้างทำความสะอาดเครื่องรับอากาศ			
	(D) ตรวจสอบความเร็วของเกียร์ที่บรรจุอยู่ในใต้ปลีเพิลและสภาพทั่วไปของสับคันเบิ้ล	✓		
ระบบดับเพลิง	(W) ทำความสะอาดแผ่นเครื่องตรวจจับเปลวไฟ			
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) ดูภาพจากภาพที่บันทึกและแสดง	✓		
	(I) หน่วยปั๊มและแท่นก่อรวม			
	Engine                  780        rpm	Generator		
	Oil Pressure         1.8        bar	(D) แรงดันไฟฟ้า	400	V
	Coolant Temp        82        °C		50	Hz

## 1541-7016

- (D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจทุกปี 12 เดือน

จัดเก็บเงินเข้าค่าธรรมเนียมโครงการสื่ออิเล็กทรอนิกส์ 3 บาทจากค่าธรรมเนียม

2002

25.  $3x + 5 < 9$ [illegible]

95. 4/11/19

● 2019年12月1日

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair, viewing a screen displaying a target. The target is a small circle. The subject's hand is positioned at the starting point, and the distance between the hand and the target is the reach distance. The subject is instructed to move the hand to the target and then return it to the starting point. The distance between the starting point and the target is the reach distance. The distance between the starting point and the target is the reach distance.



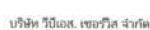


8172-6112/00 \$5.00  
© 2000 by John Wiley & Sons, Inc.

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine	(O) สภาพภายในห้องเครื่องสมบูรณ์	✓		
ชั่วโมงการทำงาน 1,570.9 Hrs	(O) การวิ่งขึ้นของหม้อ	✓		
	(O) ระดับน้ำมันในเบcken	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 4900 ลิตร	(O) ระดับน้ำในถังอื่น ๆ พร้อมถังพัก	✓		
	(O) ระดับน้ำในถังอื่น	✓		
	(O) ตรวจดูผลการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	เปลี่ยนน้ำมันเครื่องหรือหม้อทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน นำค่าความสะอาดค่าความสกปรกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ล้างที่กรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) เปลี่ยนหรือแยกอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง (V) ทำความสะอาดหม้อหรือถังอื่น			
Stewing Machine	(W) ตรวจดูผลการหล่อขึ้นเบริลของนา			
ชั่วโมงการทำงาน 812.2 Hrs	(M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบบอากาศ			
	(M) หม้อต้มเพียง เปลี่ยนน้ำมันก็รั่วทุก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจดูระบบแรงกด			
	(V) ตรวจสอบเฉพาะในระบบการทำงานระบบ Multi-Disc			
Hoisting	(W) ตรวจดูผลการเติมน้ำมันก็รั่ว			
ชั่วโมงการทำงาน 5896.5 Hrs	(W) ระดับน้ำมันหล่อลื่นของระบบ Multi-Disc			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของลวด			
	(M) อัตราการ/การปล่อยได้เชิงการขึ้นในถัง			
	(V) ตรวจดูผลการสึกหรบของตะเข็บ/เปลี่ยนน้ำมันก็รั่วทุกปี เปลี่ยนน้ำมันก็รั่วทุก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling	(O) ตรวจดูผลการเติมน้ำมันก็รั่ว	✓		
ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(O) ตรวจดูความเข้ากันได้ของสายเคเบิล	✓		
	(W) ตรวจดูผลการวิ่งของระดับน้ำมันก็รั่วและไฮดรอลิก		✗	เปลี่ยนไฮดรอลิก Traveling จำนวนที่ 2 ชิ้น
	(W) ตรวจดูลมแรงดันที่ 10 bar			
	(M) ตรวจดูระบบระดับน้ำมันก็รั่ว			
Boom	(M) ตรวจดูระบบรับของหรือระบบยก/ดูด			
	(M) อัตราการ/การปล่อยได้เชิงการขึ้นในถัง			
	(M) ตรวจดูความหนาแน่นของลวด			
	(V) เปลี่ยนน้ำมันก็รั่ว 6,000 ชั่วโมง เปลี่ยนน้ำมันก็รั่วทุกปี/เปลี่ยน/ขึ้นใหม่/ตรวจเช็คความถี่ของอากาศทุก 2,000 ชั่วโมง			
ชั่วโมงการทำงาน 3528.2 Hrs	(M) ตรวจระดับน้ำมันก็รั่วของหม้อในสภาพเบเกีย			
	(M) อัตราการ/การปล่อยได้เชิงการขึ้นในถัง			
	(M) ตรวจดูลม Slip ring			
Drum Cable 13853.0 Hrs	(V) ตรวจดูระดับที่ติดตั้งบนเครื่องของตะเข็บ			
	เปลี่ยนน้ำมันก็รั่วหรือหม้อในเบเกียทุก 1,000 ชั่วโมง			



August 2008, vol. 3, no. 33, 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชิ้นไม้อกรทำงาน 13741,9 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดท่อไฮดรอลิกและสายยาง	✓		
Counter 193567	(D) สภาพการทำงานของ Spreader	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อน	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ถ้าจำเป็นการยืดได้เต็มจาก 11.5 ฟุตถึง 13.5 ฟุต เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบว่าระดับน้ำมันไฮดรอลิกเพียงพอ เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotorator (Hook)	(D) ตรวจเช็คการขึงเส้นลวด	✓		
	(D) ตรวจสอบความมั่นคงของอุปกรณ์ยึดและการขันแตรลึง	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจเช็คการบดชิ้นงาน/ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับความปลอดภัย			
	(M) ตรวจเช็คการไหลของไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบการสึกกร่อนและการแตกหักของวัตถุทำงานเมื่อเชื่อมหรือเชื่อมต่อกับ เครื่องมือ/ความมั่นคงของชุดเชื่อมและอุปกรณ์ (M) เปลี่ยนไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นทุก 6,000 ชั่วโมง (M) ตรวจสอบ Slip ring เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดถังและเติมน้ำมันที่ถูกต้อง			
	เปลี่ยนกรองน้ำมันทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (M) เปลี่ยนไส้กรองของตัวกรองเศษขนาดเล็ก			
	(Y) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 4,000 ชั่วโมง			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบว่าไฮดรอลิกและระบบไฮดรอลิก		✗	กระบอกหักงอ จำนวน 3 ชิ้นในชุด
	(M) ตรวจสอบตัวล็อกกันการเคลื่อนที่			
Accumulator	(Y) ตรวจสอบปริมาณและระดับความดันจาก 4,000 ชั่วโมง			
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่างภายใน ป้ายบอก และ Tower	✓		
	(D) ตรวจเช็ค Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดแผงวงจร เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (Y) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย (Y) ตรวจสอบสายไฟ / เปลี่ยนแผงวงจร 4,000 ชั่วโมง			



အပူချိန်အတိုင်း အမှတ် ၁၆/၂၅၆၈  
၈၈၈ ၁၀၀ ၀၀၀

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิimitswitchเครื่องยก	✓			
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิimitswitchข้อแขมร์	✓			
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิimitswitchตัวมือ	✓			
	(3M) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิimitswitchทั้งหมดทุก 2,000 ชั่วโมง				
Brake System	(V) ทดสอบลิimitswitchเครื่อง ยก และเครื่องหมุนทุก 6,000 ชั่วโมง				
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อส่วนปลายสลิง				
	(M) ตรวจสอบสลิง				
	(M) ตรวจสอบปลอกหุ้มและเส้นใ้นสายข้อต่อสายสลิง				
ห้อง E-ROOM	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-ROOM				
ห้องพนักงานควบคุม ขึ้นชั้น	(M) เช็กทำความสะอาดกระจกจากนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมขึ้นชั้น				
	(3M) เช็กทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ				
	(M) ตรวจสอบความสะอาดของเครื่องปรับอากาศ				
ระบบลิฟต์	(D) ตรวจสอบความเรียบร้อยของลิฟท์ที่บรรจุอยู่ในลิ้นชักลิ้มและสภาพทั่วไปของลิ้นชักลิ้ม	✓			
	(W) ทำความสะอาดแผ่นเครื่องบรรจุเงินไปรษณีย์				
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) ตรวจสอบภาพที่บันทึกของกล้อง	✓			
	(D) หน้าปัดแสดงของเครื่องควบคุม				
	Engine	780	rpm		Generator
	Oil Pressure	1.8	bar		
	Coolant Temp	82	°C		
	(D) แรงดันไฟฟ้า	400	V		
			50	Hz	

หน่วยย่อย

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน	(W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์	(M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน	(Y) คือ ตรวจทุกปี 12 เดือน	

คิดกันผ่านเจ้าข้างกระบอกไฮดรอลิกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากกระบอก



Appelbaum et al., 2002b

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568 (สี่ปีห้าเดือน)

ระบบ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15705.9 Hrs  น้ำมันเชื้อเพลิง 4900 ลิตร	(D) สลักภายในห้องเครื่องยนต์	✓		
	(D) การวิ่งของคอมมอน	✓		
	(D) ระดับน้ำมันเบรคคอรี่	✓		
	(D) ระดับน้ำในหม้อไอน้ำ หรือถังพัก	✓		
	(D) ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ เปลี่ยนน้ำมันเครื่องและกรองอากาศ 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน เป่าทำความสะอาดกรองอากาศทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ล้างตัวกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(V) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง (V) ทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์			
Slewing Machine ชั่วโมงการทำงาน 8122.2 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบรคสลอน	✓		
	(M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake/วาล์วระบบอากาศ	✓		
	(M) หล่อลื่นเฟือง เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชั่วโมง	✓		
	(M) ตรวจสอบระบบยก	✓		
	(V) ตรวจสอบสภาพและการทำงานของระบบ Multi Disc			
Hoisting ชั่วโมงการทำงาน 5896.5 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	✓		
	(W) ระดับน้ำมันหล่อลื่นของระบบ Multi Disc	✓		
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสายลวด	✓		
	(M) ตรวจสอบการบิดเบี้ยวได้คิมเจอร์ในลิฟท์	✓		
	(V) ตรวจสอบการสึกหรอของสายลวด/เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบสภาพตัวขับเคลื่อนสายลวด	✓		
	(D) ตรวจสอบความแข็งแรงของสายลวดของสายลวด	✓		
	(V) ตรวจสอบการวิ่งของรถขับเคลื่อนและไฮดรอลิก	✗		รถขับเคลื่อน Traveling จำนวน 2 คัน
	(W) ตรวจสอบน้ำหนักตัว 10 ton	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับของระบบสายลวด	✓		
	(M) ตรวจสอบการบิดเบี้ยวได้คิมเจอร์ในลิฟท์	✓		
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3528.2 Hrs  Drum Cable 13853.0 Hrs	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสายลวด	✓		
	(V) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ 6,000 ชั่วโมง			
	เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ตามคู่มือ/วัดความสึกของสายลวด 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ของลิฟท์และรถขับเคลื่อน			
	(M) ตรวจสอบการบิดเบี้ยวได้คิมเจอร์ในลิฟท์			





ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชั่วโมงการทำงาน 13741.9 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดคอยล์ไฟแสงสว่าง	✓		
Counter 193567	(D) สภาพน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) มอเตอร์และปั๊มไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อัตราการไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันเกียร์	✓		
	(M) ตรวจสอบว่าระดับน้ำมันเกียร์อยู่ในระดับที่กำหนด	✓		
Rotator (Hook)	(D) ตรวจเช็คสภาพล้อขับเคลื่อน	✓		
	(D) ตรวจสอบความมั่นคงของอุปกรณ์และการปรับแรงดึง	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดถังน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Accumulator	(Y) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่างภายใน บาย-pass และ Tower	✓		
	(D) ตรวจเช็ค Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบระบบเซ็นเซอร์	✓		
	(M) ทำความสะอาดแผงวงจร	✓		
	(Y) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(Y) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
	(M) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
Brake System	(Y) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
Rope System	(M) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
	(M) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
ห้อง E-ROOM	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	✓		
ห้องพนักงานควบคุม ปั้นขึ้น	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	✓		
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	✓		
ระบบดับเพลิง	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
Generator	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์เครื่องยก	✓		

MHC01

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

(W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

(M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน

(M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน

(Y) คือ ตรวจเช็คทุก 12 เดือน

ใช้กับลิฟต์ใช้งานนอกไฮดรอลิกจำนวน 3 ชุดจากจำนวน  
จำนวนลิฟต์ 28 V

ผู้บันทึก

29/06/68

ผู้ตรวจเช็ค

29/06/68

ผู้ตรวจสอบ

3/6/68

MHC 01

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568

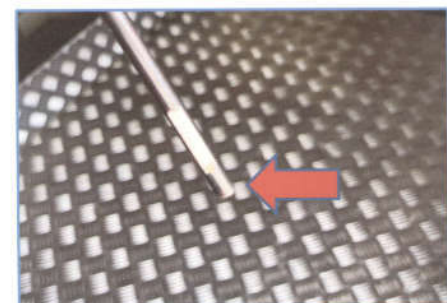
ตรวจสอบการหล่อลื่นแบบรีดคอป



MHC 01

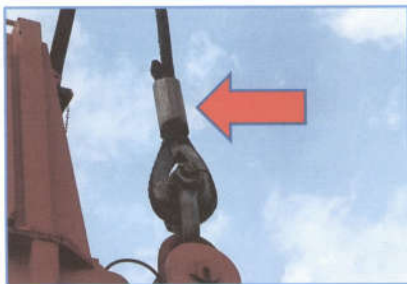
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568

ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Hoisting



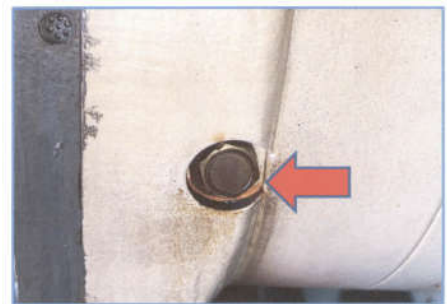
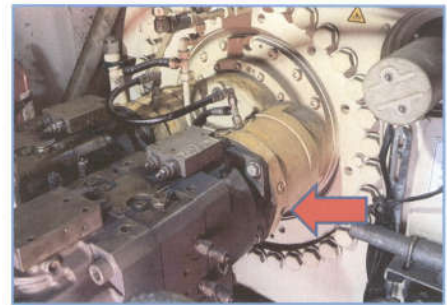
MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568

ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อส่วนปลายลวดสลิง



MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568

ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Multi-Disc ระบบ Hoisting



MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568

ตรวจสอบแรงดันลมยางล้อ Traveling

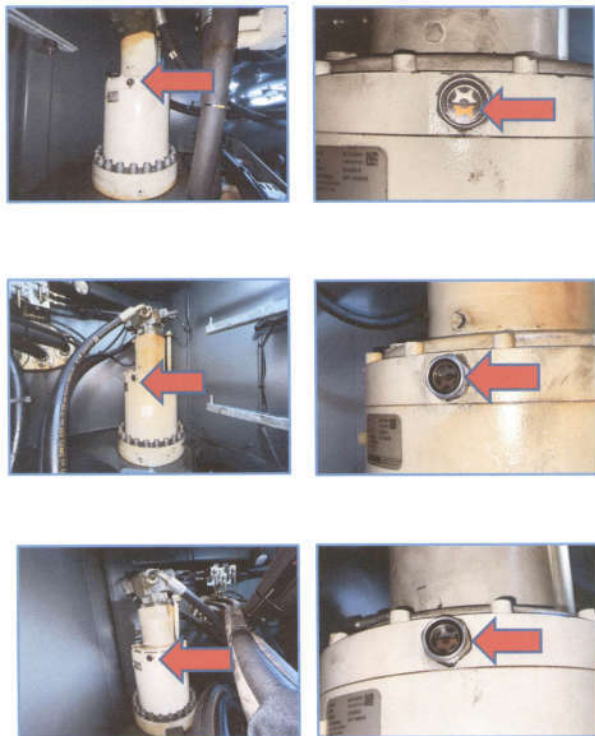


MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น

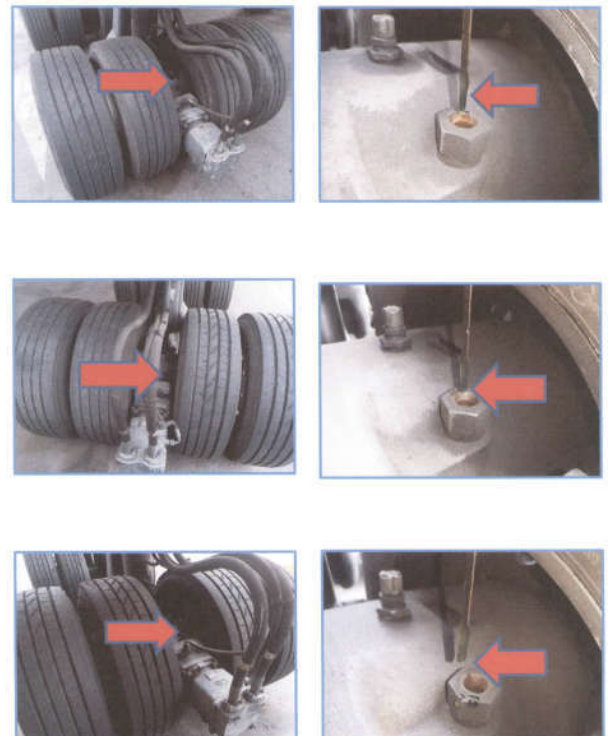




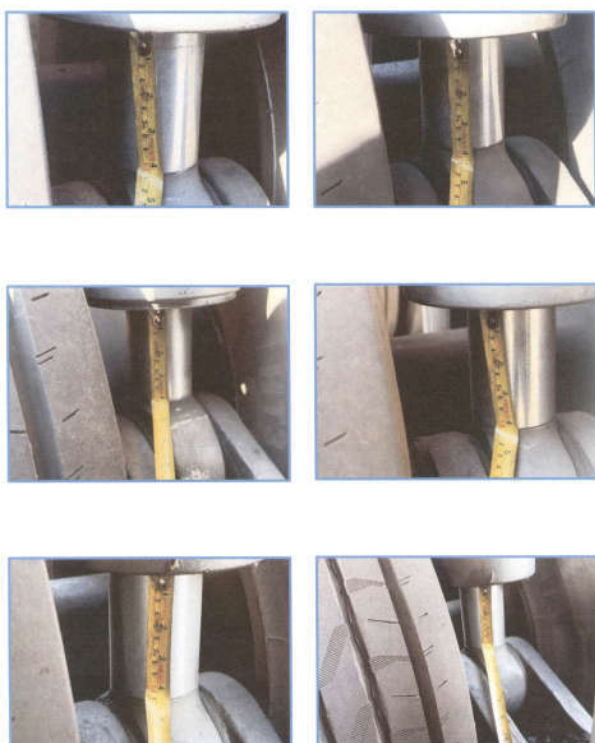
MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Slewing Machine



MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Traveling



MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจสอบระดับของกระบอกสูบชุดล้อ



MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจสอบความหนาแน่นของสกรูระบบ Traveling

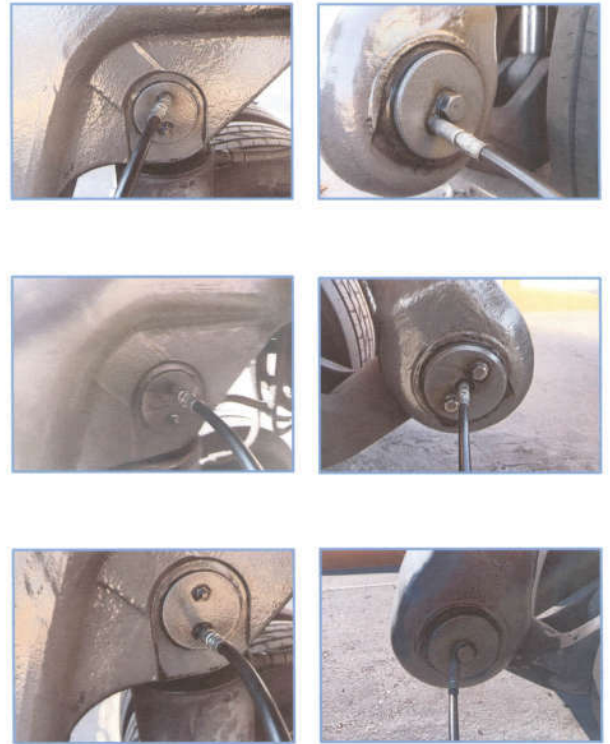




MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
อัตรการปี Traveling



MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
อัตรการปี Traveling



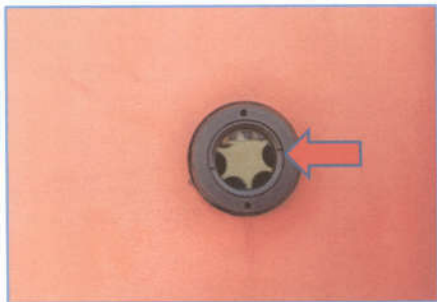
MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิก Spreader



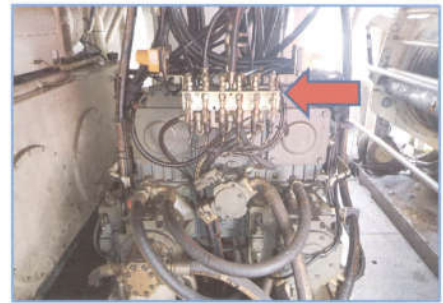
MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คกระบอกไฮดรอลิก Spreader



MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิกมอเตอร์ Rotator



MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Distribution Gearbox



MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมัน Hydraulic Oil Tank

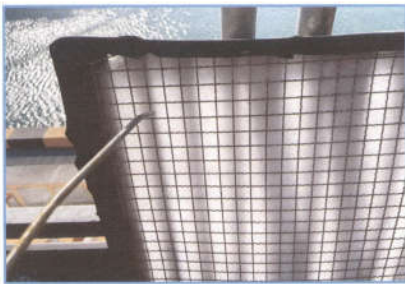


MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
ทำความสะอาดแม่เหล็กใน Return Filter





MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
เปิดทำความสะอาดกรอง Filter Generator



MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คกระบอก Hydraulic



MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คและวัดร่องดรัมลวดสลิง



MHC 01  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คลวดสลิง Hoisting ค่ามาตรฐาน  $\varnothing 44\text{mm} \pm 5\%$   
ค่าที่วัดได้  $\varnothing 43.8\text{ mm}$ .



ค่าที่วัดได้  $\varnothing 43.8\text{ mm}$ .



MHC 01

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568

เช็คทำความสะอาดกระจกห้องพนักงานคนขับป็นจัน

ก่อนทำ

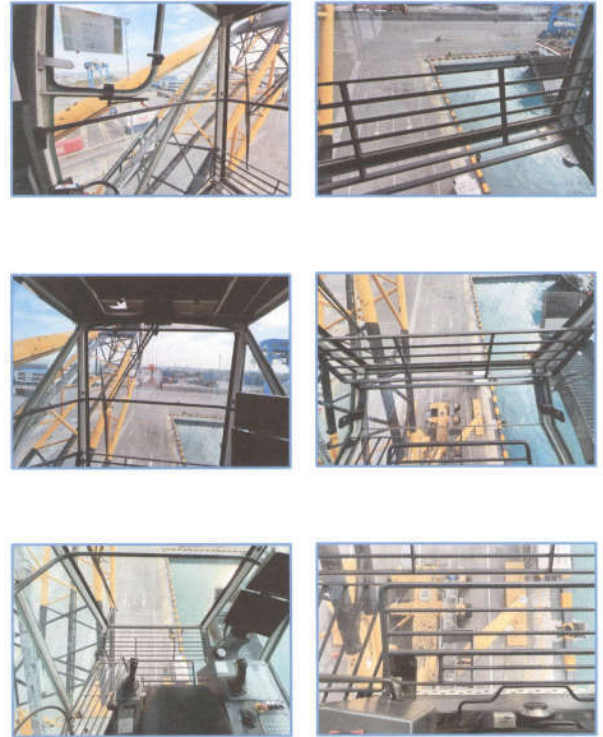


MHC 01

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568

เช็คทำความสะอาดกระจกห้องพนักงานคนขับป็นจัน

หลังทำ



รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine ชั่วโมงการทำงาน 15705.9 Hrs น้ำมันเชื้อเพลิง 4900 ลิตร	(D) สภาพภายนอกเครื่องยนต์	✓		
	(U) การรั่วซึมของเหลว	✓		
	(D) ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	✓		
	(D) ระดับน้ำในหม้อน้ำ พร้อมลัดล็อก	✓		
	(D) ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมกรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน สภาพความสะอาดของอากาศทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน ล้างตัวกรองอากาศทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน (V) เปลี่ยนกรองอากาศทุก 6,000 ชั่วโมง (V) ทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์			
Slewing Machine ชั่วโมงการทำงาน 8122.2 Hrs	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบรคคานา			
	(M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake น้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) หม้อลื่นเฟือง เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบระบบเบรค			
	(V) ตรวจสอบเพลาคูกับและการทำงานของเบรค Multi-Disc			
Hoisting ชั่วโมงการทำงาน 5895.5 Hrs	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ระดับน้ำมันหล่อลื่นของเบรค Multi-Disc			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสายสลิง			
	(M) ถังจารบี/จารบีหล่อได้ปริมาณจารบีในถังลัดล็อก			
	(V) ตรวจสอบการสึกหรองของลวดสลิง/เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก/เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบสภาพตัวขับเคลื่อน	✓		
	(D) ตรวจสอบความเข้าของยางตัวขับเคลื่อน	✓		
	(W) ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันไฮดรอลิก		✗	พบรอยรั่วเล็กน้อยที่ Traveling ขั้วบนสุด 2 ขั้ว
	(W) ตรวจสอบระดับความสูง 10 bar			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับของแรงกดของสายสลิง			
	(M) ถังจารบี/จารบีหล่อได้ปริมาณจารบีในถังลัดล็อก			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของสายสลิง			
	(V) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก/เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก/เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 3528.2 Hrs Drum Cable 13853.0 Hrs	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก/เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ถังจารบี/จารบีหล่อได้ปริมาณจารบีในถังลัดล็อก			
	(M) ตรวจสอบ Slip ring			
	(V) ตรวจสอบระดับความสูงของสายสลิง			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก/เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 1,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชั่วโมงการทำงาน 13741.9 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) จุดเชื่อมต่อไฟและสายเคเบิล	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อนไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Counter 193567	(M) ถังจารบี/จารบีหล่อได้ปริมาณจารบีในถังลัดล็อก			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 6,000 ชั่วโมง			
Distribution Gearbox	(M) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบสภาพของสายเคเบิลที่จุดเชื่อมต่อ			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 1,000 ชั่วโมง			
Rotator (Hook)	(D) ตรวจสอบการหล่อลื่นสลิงไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบความหนาแน่นของสายเคเบิลและการทำงานของเบรค	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบการหล่อลื่นของสายเคเบิลที่จุดเชื่อมต่อและสลิง			
	(M) ตรวจสอบการหล่อลื่นของสายเคเบิล			
	(M) ตรวจสอบการหล่อลื่นของสายเคเบิล			
	(M) ตรวจสอบการหล่อลื่นของสายเคเบิล			
	(M) ตรวจสอบการหล่อลื่นของสายเคเบิล			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ทำความสะอาดถังน้ำมันไฮดรอลิกในตัวกรองใหญ่			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Feed Oil Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	เปลี่ยนกรองไฮดรอลิก Steering Pump ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(M) เปลี่ยนไส้กรองของตัวกรองขนาดเล็ก			
	(M) ตรวจสอบ Slip ring			
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง			
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบการหล่อลื่นของสายเคเบิล			
Hydraulic Cylinder	(M) ตรวจสอบการหล่อลื่นของสายเคเบิลไฮดรอลิก		✗	ตรวจสอบที่ข้าง ด้านหน้า 3 ซิตในถังใหญ่
	(M) ตรวจสอบการหล่อลื่นของสายเคเบิล			
Accumulator	(V) ตรวจสอบระดับความสูงของสายเคเบิล			
Electrical System	(D) ไฟส่องสว่างภายใน ป้ายบอก และ Tower	✓		
	(D) ตรวจสอบ Generator	✓		
	(M) ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	(M) ทำความสะอาดแผงวงจร หรือตู้ควบคุมไฟฟ้าทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(V) ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสาย			
	(V) ตรวจสอบสวิตช์/เปลี่ยนสายเคเบิลทุก 4,000 ชั่วโมง			





บริษัท วีทีเอส เซอร์วิส จำกัด

Apply จันทร์ที่ 15/11/2568  
PM 05:01:00

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์วอล์คเกอร์	✓		
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์	✓		
Brake System	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
Rope System	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
ห้อง E-ROOM	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
ห้องพนักงานควบคุม	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
ระบบลิฟต์	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์วอล์คเกอร์			

หมายเหตุ

- (D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำปีทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจเช็คประจำปีทุก 12 เดือน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน/ช่างเทคนิค/วิศวกร/ช่างเทคนิค 3 พฤศจิกายน 2568

ผู้ตรวจเช็ค  
29/11/2568

ผู้ตรวจเช็ค  
29/11/2568

ผู้ตรวจสอบ  
พนักงานบริษัท 10 คน  
3, 12, 16



บริษัท วีทีเอส เซอร์วิส จำกัด

Apply จันทร์ที่ 15/11/2568  
PM 05:01:00

รายงานการตรวจเช็ค MHC-01 (LIEBHERR)

วันที่

29 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine	(D) สภาพภายนอกเครื่องยนต์	✓		
	(D) การรั่วซึมของน้ำมัน	✓		
	(D) ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง	(D) ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
Sewing Machine	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
Hoisting	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
Traveling	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
Boom	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
Drum Cable	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		

หมายเหตุ

- (D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็ครายเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำปีทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจเช็คประจำปีทุก 12 เดือน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน/ช่างเทคนิค/วิศวกร/ช่างเทคนิค 3 พฤศจิกายน 2568

ผู้ตรวจเช็ค  
29/11/2568

ผู้ตรวจเช็ค  
29/11/2568

ผู้ตรวจสอบ  
พนักงานบริษัท 10 คน  
3, 12, 16

ประเภท	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Engine	(D) สภาวะภายในห้องเครื่องยนต์	✓		
ชั่วโมงการทำงาน 15705.9 Hrs	(D) การวิ่งของเครื่องยนต์	✓		
	(D) ระดับน้ำมันเบรคยี่ห้อ	✓		
	(D) ระดับน้ำมันยี่ห้อ	✓		
	(D) ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 4900 ลิตร	(D) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
	เปลี่ยนน้ำมันเครื่องใหม่ทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	นำค่าความสะอาดของอากาศทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	ล้างที่กรองทุก 500 ชั่วโมง หรือ 1 เดือน			
	(V) เปลี่ยนอะไหล่ตามอายุ 6,000 ชั่วโมง			
(V) นำความสะอาดของเครื่องยนต์				
Slewing Machine	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นเบรคสลอน			
ชั่วโมงการทำงาน 8122.2 Hrs	(M) ระดับน้ำมัน Multi-Disc Brake วาล์วระบบอากาศ			
	(M) ฟอสเฟตเฟือง เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชั่วโมง			
	(M) ตรวจสอบเบรคเบรค			
	(V) ตรวจสอบสภาพซีลและการทำงานของเบรค Multi-Disc			
Holisting	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์			
ชั่วโมงการทำงาน 5896.5 Hrs	(W) ระดับน้ำมันฟอสเฟตของเบรค Multi Disc			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของลูกสูบ			
	(M) อัตราการบีบอัดได้เต็มจากวินาทีถึง			
	(V) ตรวจสอบการสึกหรบของเพลตกับเปลี่ยนน้ำมันเกียร์ตามจำเป็น			
	เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ทุก 1,000 ชั่วโมง			
Traveling	(D) ตรวจสอบสภาพตัวไม่บิดงอ	✓		
ชั่วโมงการทำงาน 6.8 Hrs	(D) ตรวจสอบความแข็งแรงของตัวรถ	✓		
	(W) ตรวจสอบการวิ่งของเพลตกับน้ำมันเกียร์และไฮดรอลิก		✗	รถยนต์ไฮดรอลิก Traveling จำนวนรถ 2 คัน
	(W) ตรวจสอบแรงดันอากาศ 10 bar			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ตรวจสอบระดับของสารหล่อลื่นลูกสูบ			
	(M) อัตราการบีบอัดได้เต็มจากวินาทีถึง			
	(M) ตรวจสอบความหนาแน่นของลูกสูบ			
	(V) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ 6,000 ชั่วโมง			
	เปลี่ยนน้ำมันเกียร์กับเปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามอายุทุก 2,000 ชั่วโมง			
Boom	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ของหัวเสาและเกียร์			
ชั่วโมงการทำงาน 3528.2 Hrs	(M) อัตราการบีบอัดได้เต็มจากวินาทีถึง			
	(M) ตรวจสอบ Slip ring			
Drum Cable: 13853.0 Hrs	(V) ตรวจสอบแรงตึงของสายเคเบิลของทุ่นเชื่อม			
	เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ของหัวเสาและเกียร์ 1,000 ชั่วโมง			

ระบบ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader ชั่วโมงการทำงาน 13741.9 Hrs  Counter 193567	(D) อุปกรณ์ควบคุมตัวหุ้	✓		
	(D) ชุดย่อยที่พิมพ์ค่าสถานะ	✓		
	(D) สภาพตัวปั๊มไฮดรอลิก	✓		
	(D) หม้อคนและชุดน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Distribution Gearbox	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบค่าการไหลเวียนของน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบค่าการไหลเวียนของน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบค่าการไหลเวียนของน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
Rotator (Hook)	(D) ตรวจสอบการหล่อลื่นที่ข้อต่อ	✓		
	(D) ตรวจสอบความดันน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊มไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบการหล่อลื่นที่ข้อต่อ			
	(M) ตรวจสอบการหล่อลื่นที่ข้อต่อ			
	(M) ตรวจสอบการหล่อลื่นที่ข้อต่อ			
	(M) ตรวจสอบการหล่อลื่นที่ข้อต่อ			
	(M) ตรวจสอบการหล่อลื่นที่ข้อต่อ			
Hydraulic Oil Tank	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
Hydraulic Cylinder	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✗		การตรวจค่าทาง ด้านบน 3 ซีกยังไม่พบ
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
Electrical System	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(D) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Limit Switch	(D) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์สวิตช์ขึ้นและลง	✓		
	(D) ตรวจสอบการทำงานขอลิฟต์สวิตช์ของเครื่องขึง	✓		
	(D) ตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัยกับกล้อง	✓		
	(3M) ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยให้ทั้งหมดทุก 2,000 ชั่วโมง			
Brake System	(V) ตรวจสอบสำหรับเครื่องขึง เครื่องขึ้น และลิฟท์ทั้งหมดทุก 6,000 ชั่วโมง			
Rope System	(W) ตรวจสอบการหล่อลื่นและจุดเชื่อมต่อด้วยเวลาตามตาราง			
	(M) ตรวจสอบสายสลิง			
	(M) ตรวจสอบปลอกหุ้มรีดและเส้นกันรูดกับสายสลิง			
ห้อง E-ROOM	(3M) ทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุม ปืนชั้น	(M) เช็ททำความสะอาดกระจกภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมปืนชั้น			
	(3M) ล้างทำความสะอาดหรือเปลี่ยนอากาศ			
	(D) ตรวจเช็คมาตรวัดอุณหภูมิซึ่งบรรจุอยู่ในตู้เก็บเพลิงและสภาพทั่วไปของถังดับเพลิง	✓		
รถดับเพลิง	(V) ทำความสะอาดแผ่นเนื้อหรือตรวจเช็คใบเรือไฟ			
	(D) คุณภาพของอากาศที่นำเข้ามาบนรถ	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) ทดสอบประสิทธิภาพรวม			Generator:
	Engine	780	rpm	
	Oil Pressure	1.8	bar	(D) แรงดันไฟฟ้า
	Coolant Temp	82	°C	400
				V.
				-50
				Hz

WILSON

(T) คือ ตรวจเช็กประจำวัน	(W) คือ ตรวจเช็กประจำสัปดาห์
(3M) คือ ตรวจเช็กประจำทุก 3 เดือน	(Y) คือ ตรวจทุกปี 12 เดือน

(M) คือ ตารางเปรียบเทียบ

ซื้อกันผ่านเจ้าเข้าระบบออกไฮดรอลิกตำแหน่งที่ 3 หลุดจากระบบ

နိုင်ငံတော်

ကျွန်းစု

50871030

29, 4, 48

 $50 \text{ AlCl}_3/\text{h}$ 

หน้างานการพิมพ์ 10/8/0

3 12 64

สรุปตัวชี้แจงทำงานและจำนวนชิ้นงานหน้าทึบ MHC-01 LIEBHERR ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568																			
Date	รถบด																		
	Engine	13701.0	Fuel	#100	Slewing	#110.0	Hoisting	#094.7	Traveling	#.0	Boom	#027.1	Cable Drum	#1045.9	Spreader	#1373.0	Counter	#1335.0	
1	13702.3	1.3	5900	0	8120.6	0.0	5995.4	0.0	6.8	0	3327.4	0.0	13850.2	0.0	13739.2	0.0	193531	0	
2	13702.5	0.6	4900	0	8120.6	0.0	5995.4	0.0	6.8	0	3327.4	0.0	13850.2	0.0	13739.2	0.0	193531	0	
3	13702.9	0.8	4900	0	8120.6	0.0	5995.4	0.0	6.8	0	3327.4	0.0	13850.2	0.0	13739.2	0.0	193531	0	
4	13702.3	0.9	4900	0	8120.6	0.0	5995.4	0.0	6.8	0	3327.4	0.0	13850.2	0.0	13739.2	0.0	193531	0	
5	13702.3	0.9	4900	0	8120.6	0.0	5995.4	0.0	6.8	0	3327.4	0.0	13850.2	0.0	13739.2	0.0	193531	0	
6	13702.3	0.8	4900	0	8120.6	0.0	5995.4	0.0	6.8	0	3327.4	0.0	13850.2	0.0	13739.2	0.0	193531	0	
7	13703.2	0.9	4900	0	8120.6	0.0	5995.4	0.0	6.8	0	3327.4	0.0	13850.7	0.0	13739.6	0.0	193531	0	
8	13703.2	0.9	4900	0	8120.6	0.0	5995.4	0.0	6.8	0	3327.4	0.0	13850.7	0.0	13739.6	0.0	193531	0	
9	13703.2	0.9	4900	0	8120.6	0.0	5995.4	0.0	6.8	0	3327.4	0.0	13850.7	0.0	13739.6	0.0	193531	0	
10	13703.2	0.9	4900	0	8120.6	0.0	5995.4	0.0	6.8	0	3327.4	0.0	13850.7	0.0	13739.6	0.0	193531	0	
11	13703.2	0.8	4900	0	8120.6	0.0	5995.4	0.0	6.8	0	3327.4	0.0	13850.7	0.0	13739.6	0.0	193531	0	
12	13703.2	0.9	4900	0	8120.6	0.0	5995.4	0.0	6.8	0	3327.4	0.0	13850.7	0.0	13739.6	0.0	193531	0	
13	13703.6	0.4	4800	100	8120.6	0.0	5995.3	0.1	6.8	0	3327.5	0.1	13851	0.3	13739.9	0.3	193531	0	
14	13703.6	0.6	4800	0	8120.6	0.0	5995.3	0.0	6.8	0	3327.5	0.0	13851	0.0	13739.9	0.0	193531	0	
15	13703.6	0.6	4800	0	8120.6	0.0	5995.3	0.0	6.8	0	3327.5	0.0	13851	0.0	13739.9	0.0	193531	0	
16	13703.6	0.8	4800	0	8120.6	0.0	5995.3	0.0	6.8	0	3327.5	0.0	13851	0.0	13739.9	0.0	193531	0	
17	13703.6	0.6	4800	0	8120.6	0.0	5995.3	0.0	6.8	0	3327.5	0.0	13851	0.0	13739.9	0.0	193531	0	
18	13703.6	0.4	4800	0	8120.6	0.0	5995.3	0.0	6.8	0	3327.5	0.0	13851	0.0	13739.9	0.0	193531	0	
19	13703.6	0.6	4958	0	8120.6	0.0	5995.5	0.0	6.8	0	3327.5	0.0	13851	0.0	13739.9	0.0	193531	0	
20	13703.6	0.6	4958	0	8120.6	0.0	5995.5	0.0	6.8	0	3327.5	0.0	13851	0.0	13739.9	0.0	193531	0	
21	13703.6	0.4	4958	0	8120.6	0.0	5995.5	0.0	6.8	0	3327.5	0.0	13851	0.0	13739.9	0.0	193531	0	
22	13703.6	0.6	4958	0	8120.6	0.0	5995.5	0.0	6.8	0	3327.5	0.0	13851	0.0	13739.9	0.0	193531	0	
23	13703.6	0.6	4958	0	8120.6	0.0	5995.5	0.0	6.8	0	3327.5	0.0	13851	0.0	13739.9	0.0	193531	0	
24	13703.6	0.6	4958	0	8120.6	0.0	5995.5	0.0	6.8	0	3327.5	0.0	13851	0.0	13739.9	0.0	193531	0	
25	13703.6	0.6	4958	0	8120.6	0.0	5995.5	0.0	6.8	0	3327.5	0.0	13851	0.0	13739.9	0.0	193531	0	
26	13705.9	2.3	4900	18	8122.2	1.4	5996.5	1.3	6.8	0	3328.2	0.7	13853	2.0	13741.9	2.0	193567	0	
27	13705.9	0.6	4900	0	8122.2	0.0	5996.5	0.0	6.8	0	3328.2	0.0	13853	0.0	13741.9	0.0	193567	0	
28	13705.9	0.6	4900	0	8122.2	0.0	5996.5	0.0	6.8	0	3328.2	0.0	13853	0.0	13741.9	0.0	193567	0	
29	13705.9	0.6	4900	0	8122.2	0.0	5996.5	0.0	6.8	0	3328.2	0.0	13853	0.0	13741.9	0.0	193567	0	
30	13705.9	0.6	4900	0	8122.2	0.0	5996.5	0.0	6.8	0	3328.2	0.0	13853	0.0	13741.9	0.0	193567	0	
Total		4.9		158		2.4		1.8		0.0		1.1		4.1		4.1		31.0	

နိုင်ငံတော်

1082204

05729285

0.44, 0.8

30 May 1988

អត្ថបទសរសេរដោយ: វិសាល

3, 12, 17





บริษัท วีบีเอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาจ้างเลขที่ 15/2568  
FM-VS-01/00

หมายเหตุ :

อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง 32.24 ลิตร/ชั่วโมง  
วันที่ 18/11/2568 เวลา 08:50 น. เติมน้ำมันเชื้อเพลิง 158 ลิตร

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจรอบ

30/พ.ย./68

CAC/MS/JS

พนักงานการเดินค่า 10 สปก.

3/12/68



บริษัท วีบีเอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาจ้างเลขที่ 15/2568  
FM-VS-04/00

รายงานการตรวจเช็ค Hook สำรอง

MHC

วันที่

30 พฤศจิกายน 2568

อุปกรณ์ต่างๆ				หมายเหตุ
ครบ	ไม่ครบ	ปกติ	ไม่ปกติ	
✓		✓		

รายงานการตรวจเช็คยางสำรอง ยี่ห้อ Continental จำนวน 2 เส้น

อุปกรณ์ต่างๆ				หมายเหตุ
ครบ	ไม่ครบ	ปกติ	ไม่ปกติ	
✓		✓		

หมายเหตุ

ตรวจเช็คเวลา 8:00 น.

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจรอบ

30/พ.ย./68

CAC/MS/JS

พนักงานการเดินค่า 10 สปก.

3/12/68



บริษัท วีบีเอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาจ้างเลขที่ 15/2568  
FM-VS 08/00

รายการสินค้าอะไหล่เก่า MHC01 LIEBHERR เดือนตุลาคม 2568-เดือนกันยายน 2569

ลำดับ	ว.ค.ป.	Serial Number	จำนวน	หมายเหตุ
1	30/10/2568	กรองน้ำมันเชื้อเพลิง 272345502	1 ลูก	
2		กรองน้ำมันเชื้อเพลิง 511707814	1 ลูก	
3		กรองค้ำไอดี 10136801	1 ลูก	
4		กรองน้ำมันไฮดรอลิก 13130288	1 ลูก	
5		กรองน้ำมันไฮดรอลิก 13130287	2 ลูก	
6		กรองน้ำมันไฮดรอลิก 11060250	1 ลูก	
7		กรองน้ำมันเชื้อเพลิง 12820742	2 ลูก	
8		กรองน้ำมันเครื่อง 10297295	2 ลูก	
9		กรองอากาศ 611123214	2 ชิ้น	
10		แผ่นกรองอากาศ 10529328	2 ชิ้น	
11		แผ่นกรองอากาศ 13526632	1 ชิ้น	
12		กรองอากาศ 611126814	1 ชิ้น	
13		กรองอากาศ 11291030	1 ชิ้น	

ผู้ส่งมอบโดย

ผู้รับมอบ

ผู้จัดการโครงการ

พนักงานการเดินค่า 10 สปก.

รายงานการตรวจสอบ ตรวจเช็คและดูแล

ปั้นจั่นยกตู้สินค้าหน้าท่าชนิดเดินบนราง

QGC 001 HDHM

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

โดย

บริษัท วีบีเอส. เซอร์วิส จำกัด



ผู้จัดการโครงการ



## แผนการตรวจเช็คขั้นต้นก่อนใช้งานสำหรับ QGC-001 HDHM ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568

วันที่	รายการตรวจเช็ค				
	ตรวจสอบสภาพประจำวัน	ตรวจสอบสภาพประจำสัปดาห์	ตรวจสอบสภาพประจำเดือน	ตรวจสอบสภาพประจำทุก 3 เดือน	ตรวจสอบสภาพประจำปี
	(D)	(W)	(M)	(3M)	(Y)
1 พฤศจิกายน 2568	✓				
2 พฤศจิกายน 2568	✓				
3 พฤศจิกายน 2568	✓				
4 พฤศจิกายน 2568	✓				
5 พฤศจิกายน 2568	✓				
6 พฤศจิกายน 2568	✓				
7 พฤศจิกายน 2568	✓	✓			
8 พฤศจิกายน 2568	✓				
9 พฤศจิกายน 2568	✓				
10 พฤศจิกายน 2568	✓				
11 พฤศจิกายน 2568	✓				
12 พฤศจิกายน 2568	✓				
13 พฤศจิกายน 2568	✓				
14 พฤศจิกายน 2568	✓	✓	✓		
15 พฤศจิกายน 2568	✓				
16 พฤศจิกายน 2568	✓				
17 พฤศจิกายน 2568	✓				
18 พฤศจิกายน 2568	✓				
19 พฤศจิกายน 2568	✓				
20 พฤศจิกายน 2568	✓				
21 พฤศจิกายน 2568	✓	✓			
22 พฤศจิกายน 2568	✓				
23 พฤศจิกายน 2568	✓				
24 พฤศจิกายน 2568	✓				
25 พฤศจิกายน 2568	✓				
26 พฤศจิกายน 2568	✓				
27 พฤศจิกายน 2568	✓				
28 พฤศจิกายน 2568	✓	✓			
29 พฤศจิกายน 2568	✓				
30 พฤศจิกายน 2568	✓				



## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

1 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HGST ชั่วโมงการทำงาน 11969.09 Hrs	(D) การวัดระดับและดูการรั่วซึมของน้ำมัน	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายพาน และระบบกลไก	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อีลจาร์นี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1298.27 Hrs	(D) การวัดระดับและดูการรั่วซึมของน้ำมัน	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อีลจาร์นี			
	(M) ระบบการป้องกัน			
	(M) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7531.25 Hrs	(D) การวัดระดับและดูการรั่วซึมของน้ำมัน	✓		
	(D) Side roller และวาล์ว	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อีลจาร์นี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trim /List/ Skew	(D) การวัดระดับและดูการรั่วซึมของน้ำมัน	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการปรับ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายพาน	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อีลจาร์นี			
	(M) ระบบการป้องกัน			
	(M) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 481859	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดสายไฟและสายพาน	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อีลจาร์นี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสาย	✓		
	(M) อีลจาร์นี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.60 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายพาน และระบบกลไก	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อีลจาร์นี			
	(M) ระบบการป้องกัน			
	(M) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ฉนวนสายไฟ (Cable Reel)	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) Slip and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างภายนอก	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างภายใน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมระบบ	(M) ตรวจสอบสภาพของสายพาน และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมระบบ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ระดับเบี่ยง	(D) ตรวจสอบความตรงของสายพานและสายพาน	✓		
ราง , ปัดฝุ่น และสายไฟ	(M) ตรวจสอบสายพานและสายไฟ			
DRIVE / PLC	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
HV ROOM / ห้องเบี่ยง	(D) ตรวจสอบไฟส่องสว่าง			
	Phase A-B 11.40 KV Phase A			
	Phase B-C 11.48 KV Phase B			
	Phase C-A 11.50 KV Phase C			
	อุณหภูมิห้องเบี่ยง			

## หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจสอบประจำวัน (W) คือ ตรวจสอบประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจสอบประจำเดือน

(3M) คือ ตรวจสอบประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจสอบทุก 12 เดือน

ผู้บันทึก

01.11.68

ผู้ตรวจเช็ค

9.11.68

ผู้ตรวจสอบ

11.11.68





## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 11970.59 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของลวดสลิง และรวมลวดสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชูบรอก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1298.54 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชูบรอก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เดินจารบีในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7532.41 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราว	✓		
	(D) ชูสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชูบรอก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
Trim /List/ Skew	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการทำงาน	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของลวดสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์และชูบรอก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เดินจารบีในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 481956	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดลดความเร็วและรวมลวดสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์และชูบรอก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) โซ่	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและเพลลา	✓		
	(M) อัดจารบี			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.60 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของลวดสลิง และรวมลวดสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชูบรอก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เดินจารบีในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
Main Cable (Cabel Reel)	(D) สภาพของสายไฟ	✓		
	(D) สภาพผิวสายไฟ	✓		
	(D) Slip and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชูบรอก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
Hoist E-Room	(D) ไฟส่องสว่างภายใน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างภายนอก	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
Hoist E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
	(M) ตรวจสอบความสะอาดของสายพานลำเลียง และทำความสะอาดในห้องเทคนิคการควบคุม			
Hoist E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องควบคุม			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังเก็บน้ำ	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
ถังเก็บน้ำ และสายไฟ	(M) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำและสายไฟ			
DRIVE / PLC	(V) ปรับปรุงการทำงานของระบบการขับเคลื่อนของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / ห้องแรงดัน	(D) ตรวจสอบไฟฟ้าแรงสูง			
	Phase A-B 11.41 KV	Phase A 51.9 °C		
	Phase B-C 11.49 KV	Phase B 54.6 °C		
	Phase C-A 11.66 KV	Phase C 50.4 °C		

## หมายเหตุ

- (D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(M) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (V) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน 12 เดือน

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

25/11/2568

25/11/2568

หน้างานการเดินสาย 10 คน



## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 11974.32 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของลวดสลิง และรวมลวดสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชูบรอก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1298.88 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชูบรอก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เดินจารบีในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7534.75 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราว	✓		
	(D) ชูสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชูบรอก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
Trim /List/ Skew	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการทำงาน	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของลวดสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์และชูบรอก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เดินจารบีในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 482080	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดมอเตอร์ไฟและสถานะ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) โซ่	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสลิง	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(M) อัดจารบี			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.60 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลิงและระบบสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในลิ้นชักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
ฉั้วสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) Slip and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างตามดิน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างตาม	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมปั้นขึ้น	(M) เช็กทำความสะอาดจากภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมปั้นขึ้น			
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจเช็คความพร้อมของถังดับเพลิงในถังดับเพลิง และสภาพถังดับเพลิง	✓		
	(M) ตรวจเช็คถังดับเพลิง			
ราง , ปัดกวาด และสายไฟ				
DRIVE / PLC				
HV ROOM / ห้องแม่ข่าย	(D) ตรวจสอบไฟฟ้าน้ำ			
	Phase A-B 11.43 KV			
	Phase B-C 11.52 KV			
	Phase C-A 11.47 KV			
	(D) ตรวจสอบอุณหภูมิห้องแม่ข่าย			
	Phase A 55.9 °C			
	Phase B 58.6 °C			
	Phase C 54.4 °C			

## หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็ควันอาทิตย์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(SM) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจเช็คทุก 12 เดือน

ผู้ตรวจ

P.S./M.S.B.

ผู้ตรวจเช็ค

C.S./M.S.B.

ผู้ตรวจสอบ

P.S./M.S.B.

19.05.19



## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 11978.16 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลิงและระบบสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในลิ้นชักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1299.14 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในลิ้นชักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7537.14 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราง	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในลิ้นชักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trim /List/ Skew	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลิงและระบบสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Skew	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในลิ้นชักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 482219	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดมอเตอร์ไฟและสถานะ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) โซ่	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสลิง	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(M) อัดจารบี			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.60 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลิงและระบบสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในลิ้นชักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
ฉั้วสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) Slip and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างตามดิน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างตาม	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมปั้นขึ้น	(M) เช็กทำความสะอาดจากภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมปั้นขึ้น			
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			





ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
อีทีบีเพชิ่ง	(D) ตรวจเช็คมาตรฐานการติดตั้งรางอยู่ไม่ติดกับเพชิ่ง และสภาพโดยทั่วไปของอีทีบีเพชิ่ง	✓		
ราง, ปอกหัก และสายไฟ	(3M) ตรวจเช็คค่าความสะอาด			
DRIVE / PLC	(Y) ปรับเช็คค่าพารามิเตอร์ระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / หม้อแปลง	(D) ระดับไฟฟ้าแรงสูง		(D) อุณหภูมิหม้อแปลง	
	Phase A-B	11.38 KV	Phase A	56.0 °C
	Phase B-C	11.44 KV	Phase B	56.6 °C
	Phase C-A	11.44 KV	Phase C	54.5 °C

## หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจทุกปี 12 เดือน

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ



## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOST ชั่วโมงการทำงาน 11979.30 Hrs	(D) ก้านวัดระดับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของอาคารหลัง และระบบหลัง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อีตจาร์บี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1299.28 Hrs	(D) ก้านวัดระดับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail Camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อีตจาร์บี			
	(M) ระบบการบีบอัด			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบการบีบอัด			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7537.79 Hrs	(D) ก้านวัดระดับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราง	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อีตจาร์บี			
Trim / List/ Skew	(D) คำนวณระดับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของการวิ่ง	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรถ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อีตจาร์บี			
	(M) ระบบการบีบอัด			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 482254	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดเบรกและชุดเบรก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อีตจาร์บี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) ลวดและสาย	✓		
	(M) อีตจาร์บี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.60 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของอาคารหลัง และระบบหลัง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อีตจาร์บี			
	(M) ระบบการบีบอัด			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบการบีบอัด			
สายสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพของสายสายไฟ	✓		
	(D) สภาพของสายสายไฟ	✓		
	(D) Brush and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
ไฟส่องสว่าง	(D) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ห้อง E-Room	(D) ไฟส่องสว่างภายนอก	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมระบบ	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมระบบ			
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมระบบ			
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมระบบ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
อีทีบีเพชิ่ง	(D) ตรวจเช็คมาตรฐานการติดตั้งรางอยู่ไม่ติดกับเพชิ่ง และสภาพโดยทั่วไปของอีทีบีเพชิ่ง	✓		
ราง, ปอกหัก และสายไฟ	(3M) ตรวจเช็คค่าความสะอาด			
DRIVE / PLC	(Y) ปรับเช็คค่าพารามิเตอร์ระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / หม้อแปลง	(D) ระดับไฟฟ้าแรงสูง		(D) อุณหภูมิหม้อแปลง	
	Phase A-B	11.49 KV	Phase A	51.6 °C
	Phase B-C	11.58 KV	Phase B	54.3 °C
	Phase C-A	11.56 KV	Phase C	50.1 °C

## หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจทุกปี 12 เดือน

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

พนักงานควบคุมระบบ 10 คน.



## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

6 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 11983.47 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และแรงกดสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อีลctr			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1299.65 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อีลctr			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจากน้ำมันที่หล่อระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7540.62 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราง	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อีลctr			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Trim /List/ Skew	(D) คับบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการวิ่ง	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อีลctr			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจากน้ำมันที่หล่อระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 482422	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดสลิงและชุดเบรก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อีลctr			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสาย	✓		
	(M) อีลctr			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.60 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และแรงกดสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อีลctr			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจากน้ำมันที่หล่อระบบจารบีอัตโนมัติ			
ถังวนสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพถังวนสายไฟ	✓		
	(D) สภาพถังวนสายไฟ	✓		
	(D) สกรู and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างตามคัน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างถัง	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดหรือปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมปั้น	(M) เช็คทำความสะอาดจากภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมปั้น			
ห้องควบคุม (Checking)	(M) ทำความสะอาดหรือปรับอากาศ และห้องควบคุม			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจเช็คความพร้อมของถังดับเพลิงในถังดับเพลิง และสภาพถังดับเพลิงถังดับเพลิง	✓		
ราง , ปลั๊ก และสายไฟ	(M) ตรวจเช็คความพร้อมของสายไฟ			
DRIVE / PLC	(V) ปรับแก้ค่าพารามิเตอร์ระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / ผลิตแป้ง	(D) ตรวจสอบไฟฟ้าแรงสูง			
	(D) ตรวจสอบตู้หมักแป้ง			
	Phase A-B 11.60 KV Phase A 53.9 °C			
	Phase B-C 11.46 KV Phase B 56.6 °C			
	Phase C-A 11.44 KV Phase C 52.4 °C			

## หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(M) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (V) คือ ตรวจเช็คประจำปี

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

๑๒.๑๑.๖๙

๒๑.๑๑.๖๙

๒๑.๑๑.๖๙



## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

7 พฤศจิกายน 2568 (สิ้นค่า)

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 11988.00 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และแรงกดสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์	✓		
	(M) อีลctr			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1300.15 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อีลctr			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจากน้ำมันที่หล่อระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7543.82 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราง	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อีลctr			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Trim /List/ Skew	(D) คับบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการวิ่ง	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อีลctr			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจากน้ำมันที่หล่อระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			





ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 482646	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดมอเตอร์ไฮดรอลิก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สลักที่ไปรอง Spreader	✓		
	(D) โซ่	✓		
	(D) เกียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Headblock	(D) สลักที่ไปรอง Headblock	✓		
	(D) รอกและสลิง	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(D) สลักที่ไปรอง Boom	✓		
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.60 Hrs	(D) สลักที่ไปรองฮอสต์ลิงค์ แล่นถ่วงถ่วง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เกียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
ฉนวนสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สลักบนสายไฟ	✓		
	(D) สลักบนสายไฟ	✓		
	(D) Brush and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เกียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
โซ่สกรู	(D) โซ่สกรู	✓		
	(D) โซ่สกรู	✓		
	(D) โซ่สกรู	✓		
	(D) โซ่สกรู	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมปั้นขึ้น	(M) เช็กทำความสะอาดภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมปั้นขึ้น			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจเช็คมาตรวัดของถังดับเพลิงอยู่ในระดับปกติ และสภาพถังไม่พบรั่วซึม	✓		
ราง , ป้อนถัก และสายไฟ	(M) ตรวจเช็คค่าความเสียด			
DRIVE / PLC	(V) ปรับแก้ค่าพารามิเตอร์ระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / ห้องปั่นกรอง	(D) แรงดันไฟฟ้าแรงสูง			
	Phase A-B	11.41 KV	Phase A	57.0 °C
	Phase B-C	11.48 KV	Phase B	59.9 °C
	Phase C-A	11.47 KV	Phase C	55.6 °C

## หมายเหตุ

- (D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (V) คือ ตรวจทุก 12 เดือน

ผู้ตรวจ

๑๒/๑๒/๖๘

ผู้ตรวจเช็ค

๑๒/๑๒/๖๘

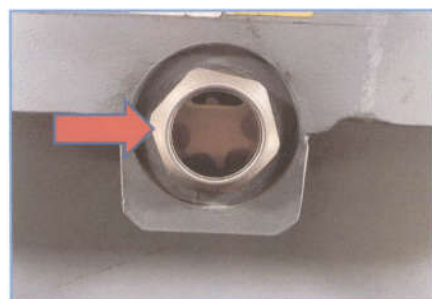
ผู้ตรวจสอบ

19/12/68

QGC 001

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568

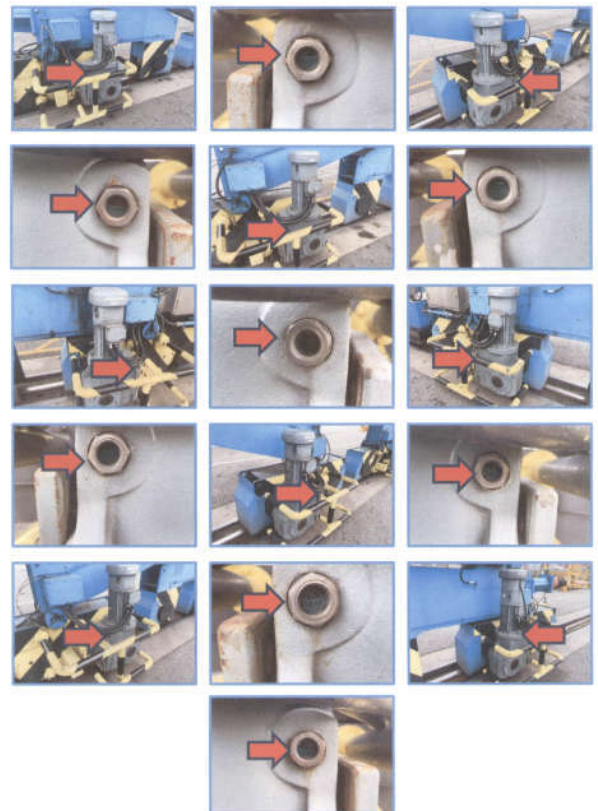
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Hoist จำนวน 1 ลูก



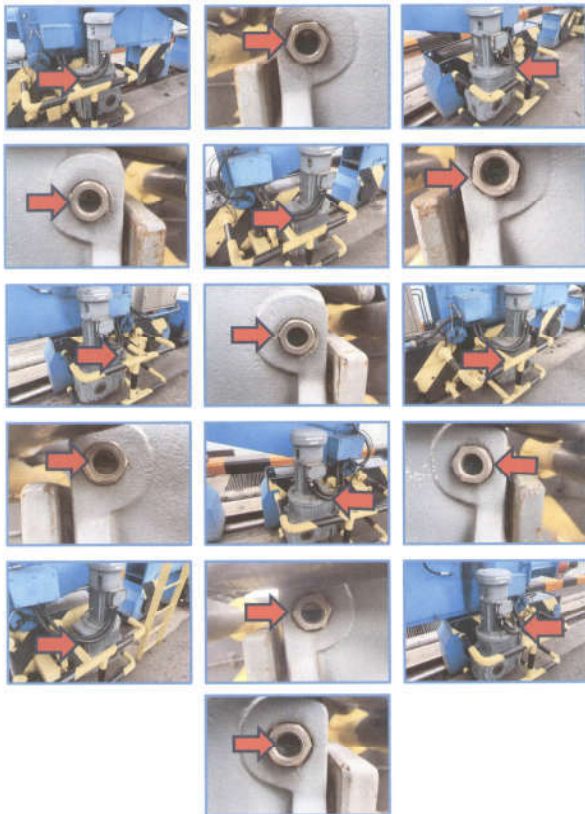
QGC 001

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568

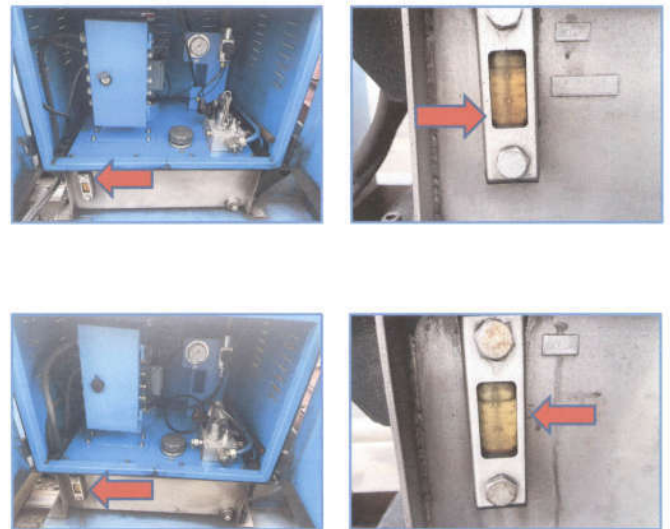
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Gantry จำนวน 16 ลูก



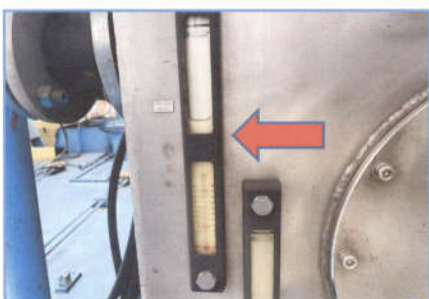
QGC 001  
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Gantry จำนวน 16 ลูก



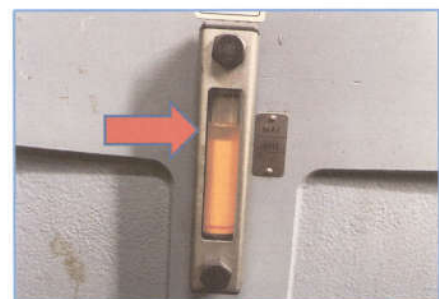
QGC 001  
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp



QGC 001  
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิก Trim/List/Skew



QGC 001  
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Boom จำนวน 1 ลูก





QGC 001  
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเข็มน้ำมันเกียร์ Cable Reel จำนวน 1 ลูก



บริษัท วี.บี.เอส. เซอร์วิส จำกัด

รูปถ่ายเอกสาร 40x55 มม.  
11-10-2568

รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

8 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HDSST ชั่วโมงการทำงาน 11990.58 Hrs	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายเคเบิล และระบบกลึง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1300.42 Hrs	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์ชุดเบรก	✓		
	(D) ชื่อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7545.69 Hrs	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราง	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ชื่อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Trim A/B / Skew	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการวิ่ง	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายเคเบิล	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			



บริษัท วี.บี.เอส. เซอร์วิส จำกัด

รูปถ่ายเอกสาร 40x55 มม.  
11-10-2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 482756	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดสายไฟและสายเคเบิล	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสาย	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.60 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายเคเบิล และระบบกลึง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบจารบีอัตโนมัติ			
ม้วนสายไฟ (Cable Reel)	(D) สภาพของสายไฟ	✓		
	(D) สภาพของสายเคเบิล	✓		
	(D) สายไฟ and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างภายนอก	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างภายใน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมระบบ	(M) เช็กทำความสะอาดภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมระบบ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			



บริษัท วี.บี.เอส. เซอร์วิส จำกัด

รูปถ่ายเอกสาร 40x55 มม.  
11-10-2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังเก็บน้ำ	(D) ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
	(M) ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ			
ราง, ปลอก และสายไฟ	(M) ตรวจสอบสภาพราง			
	(M) ตรวจสอบสภาพสายไฟ			
DRIVE / PLC	(M) ตรวจสอบการทำงานของ PLC			
	(M) ตรวจสอบการทำงานของ Drive			
HV ROOM / ห้องแรงดันสูง	(D) ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง			
	(D) ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า			
	(D) ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า			
	(D) ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า			
	(D) ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า			

หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(S) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ 3 เดือน (Y) คือ ตรวจเช็คประจำปี 12 เดือน

ผู้บันทึก

11/10/2568

ผู้ตรวจเช็ค

11/10/2568

ผู้ตรวจสอบ

11/10/2568

พนักงานควบคุมระบบ 10 คน



รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 11997.85 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของถาดตึง และรอกถาดตึง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1301.01 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันเกียร์ที่กล่องระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7550.20 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และรอก	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trim /List/ Skew	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการวิ่งขึ้น	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรอก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันเกียร์ที่กล่องระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 483049	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดมอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) โซ่	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสาย	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.60 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของถาดตึง และรอกถาดตึง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันเกียร์ที่กล่องระบบจารบีอัตโนมัติ			
Cable Reel	(D) สภาพทั่วไปของ Cable Reel	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายไฟ	✓		
	(D) Slip and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Photo Sensor	(D) Photo Sensor	✓		
	(D) Photo Sensor	✓		
	(D) Photo Sensor	✓		
	(D) Photo Sensor	✓		
E-Room	(M) ควบคุมและตรวจสอบการทำงานของ E-Room			
	(M) ควบคุมและตรวจสอบการทำงานของ E-Room			
Photo Sensor	(M) ควบคุมและตรวจสอบการทำงานของ Photo Sensor			
	(M) ควบคุมและตรวจสอบการทำงานของ Photo Sensor			
Photo Sensor	(M) ควบคุมและตรวจสอบการทำงานของ Photo Sensor			
	(M) ควบคุมและตรวจสอบการทำงานของ Photo Sensor			
Photo Sensor	(M) ควบคุมและตรวจสอบการทำงานของ Photo Sensor			
	(M) ควบคุมและตรวจสอบการทำงานของ Photo Sensor			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ติดตั้งเบรค	(D) ตรวจเช็คความยาวของสายเบรคและสายสลิง	✓		
	(M) ตรวจเช็คความยาวของสายสลิง			
ราง , บล็อก และสายไฟ	(M) ตรวจเช็คความยาวของสายสลิง			
	(V) ปรับและทำความสะอาดรางและสายไฟ			
HV ROOM / หม้อแปลง	(D) ตรวจสอบอุณหภูมิ			
	(D) ตรวจสอบความดัน			
Phase A-B	11.37 KV	Phase A	56.6 °C	
	11.46 KV	Phase B	59.3 °C	
	11.43 KV	Phase C	55.1 °C	

หมายเหตุ  
(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(M) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (V) คือ ตรวจเช็คประจำปี

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

09/11/68

09/11/68

09/11/68



รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 11998.30 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของถาดตึง และรอกถาดตึง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1301.17 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันเกียร์ที่กล่องระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7550.81 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และรอก	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Trim /List/ Skew	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการวิ่งขึ้น	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรอก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันเกียร์ที่กล่องระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			





ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 483084	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดมอเตอร์ไฟและสายพาน	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาทึงไม้ของ Spreader	✓		
	(D) โซ่	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Headblock	(D) สภาทึงไม้ของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสายพาน	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(D) สภาทึงไม้ของ Boom	✓		
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.60 Hrs	(D) สภาทึงไม้ของสายพาน และรอกและสายพาน	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(D) สภาพถนนสายไฟ	✓		
	(D) สภาพผิวถนนสายไฟ	✓		
	(D) Slip and slip-ring alignment	✓		
ไฟส่องสว่าง	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างตามเดิน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างบูม	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมเป็นชั้น	(M) เช็กทำความสะอาดจากภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมเป็นชั้น			
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
อีลิคเบลิ้ง	(D) ตรวจเช็คแนวระดับของเก้าอี้ที่บรรจุอยู่ในอีลิคเบลิ้ง	✓		
	และสภาพโดยทั่วไปของอีลิคเบลิ้ง			
ราง , ป้อนพัก และสายไฟ	(M) ตรวจเช็คทำความสะอาด			
DRIVE / PLC	(Y) ปรับแก้ค่าพารามิเตอร์ระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / ห้องเบลิ้ง	(D) แรงดันไฟฟ้าแรงสูง		(D) อุณหภูมิห้องเบลิ้ง	
	Phase A-B	11.42 KV	Phase A	53.8 °C
	Phase B-C	11.49 KV	Phase B	56.6 °C
	Phase C-A	11.48 KV	Phase C	52.2 °C

## หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

(W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

(M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน

(M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน

(Y) คือ ตรวจแก้ทุก 12 เดือน

ผู้บังคับ

10/12/65

ผู้ตรวจเช็ค

10/12/65

ผู้ตรวจสอบ

พนักงานตรวจสอบ TC 001  
10/12/65

## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12001.27 Hrs	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาทึงไม้ของสายพาน และรอกและสายพาน	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาทึงไม้ของ Gantry	✓		
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1301.41 Hrs	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
	(D) อุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7592.51 Hrs	(D) Side roller และราง	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาทึงไม้ของ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Trim / List/ Skew	(D) ชิ้นปัดและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาทึงไม้ของการทำงาน	✓		
	(D) สภาทึงไม้ของรอก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบียร์ไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 483182	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดมอเตอร์ไฟและสายพาน	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาทึงไม้ของ Spreader	✓		
	(D) โซ่	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(D) สภาทึงไม้ของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสายพาน	✓		
	(M) อัดจารบี			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.60 Hrs	(D) สภาทึงไม้ของ Boom	✓		
	(D) สภาทึงไม้ของสายพาน และรอกและสายพาน	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบจารบีอัตโนมัติ			
Headblock	(D) สภาทึงไม้ของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสายพาน	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(D) สภาทึงไม้ของ Boom	✓		
	(D) สภาทึงไม้ของสายพาน และรอกและสายพาน	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างตามเดิน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างบูม	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมเป็นชั้น	(M) เช็กทำความสะอาดจากภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมเป็นชั้น			
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจเช็คความพร้อมอุปกรณ์การบรรจุอยู่ในถังดับเพลิง และสภาพโดยทั่วไปของถังดับเพลิง	✓		
ราง, ป้อนพัก และสายไฟ	(3M) ตรวจเช็คท่าความสะอาด			
DRIVE / PLC	(V) ปรับแก้ค่าการเชื่อมต่อระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / หม้อแปลง	(D) ตรวจสอบไฟฟ้าแรงสูง			
	(D) ตรวจสอบอุณหภูมิหม้อแปลง			
	Phase A-B 11.49 KV	Phase A 57.9 °C		
	Phase B-C 11.58 KV	Phase B 60.7 °C		
	Phase C-A 11.56 KV	Phase C 56.5 °C		

## หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจทุก 12 เดือน

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

11/11/63

11/11/63

พนักงานปฏิบัติงาน 10 คน  
24/11/63

## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

12 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12003.14 Hrs	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และรอกสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) ดีเซลวารี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1301.58 Hrs	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) ดีเซลวารี			
	(M) ระบบการป้อนได้			
	(M) เติมน้ำมันเชื้อเพลิงของระบบการป้อนได้			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7553.60 Hrs	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราว	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) ดีเซลวารี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
Trim / List/ Skew	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการรั่วซึม	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรอก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรกไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ดีเซลวารี			
	(M) ระบบการป้อนได้			
	(M) เติมน้ำมันเชื้อเพลิงของระบบการป้อนได้			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 483255	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดสายไฟและสายเคเบิล	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) ดีเซลวารี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสลิง	✓		
	(M) ดีเซลวารี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.60 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และรอกสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) ดีเซลวารี			
	(M) ระบบการป้อนได้			
	(M) เติมน้ำมันเชื้อเพลิงของระบบการป้อนได้			
Cabel Reel	(D) สภาพสายเคเบิล	✓		
	(D) สภาพสายเคเบิล	✓		
	(D) สาย and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างตามเดิน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างคน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมเป็นจีน	(M) เช็กทำความสะอาดตู้ควบคุมเป็นจีน และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมเป็นจีน			
	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจเช็คความพร้อมอุปกรณ์การบรรจุอยู่ในถังดับเพลิง และสภาพโดยทั่วไปของถังดับเพลิง	✓		
ราง, ป้อนพัก และสายไฟ	(3M) ตรวจเช็คท่าความสะอาด			
DRIVE / PLC	(V) ปรับแก้ค่าการเชื่อมต่อระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / หม้อแปลง	(D) ตรวจสอบไฟฟ้าแรงสูง			
	(D) ตรวจสอบอุณหภูมิหม้อแปลง			
	Phase A-B 11.38 KV	Phase A 53.5 °C		
	Phase B-C 11.46 KV	Phase B 56.1 °C		
	Phase C-A 11.45 KV	Phase C 51.9 °C		

## หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจทุก 12 เดือน

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

11/11/63

12/11/63

พนักงานปฏิบัติงาน 10 คน  
24/11/63



รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

13 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12005.25 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลักตึง และระบบสลักตึง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1301.86 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7554.99 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราว	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
Trim /List/ Skew	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการทำงาน	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลัก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 483338	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดสลักตึงและสลักตึง	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) โซ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) อัดจารบี			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสลัก	✓		
	(M) อัดจารบี			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.60 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลักตึง และระบบสลักตึง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
ม้วนสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพม้วนสายไฟ	✓		
	(D) สภาพม้วนสายไฟ	✓		
	(D) Align and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) เปลี่ยนน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างตามดิน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างบน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(SM) ทำความสะอาดหรือปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมระบบ	(SM) เช็คทำความสะอาดภายนอกและทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมระบบ			
ห้องควบคุม (Checking)	(SM) ทำความสะอาดหรือปรับอากาศ และห้องควบคุม			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ติดตั้งเครื่อง	(D) ตรวจเช็คความพร้อมของเครื่องที่ติดตั้งและสายไฟ	✓		
ราง, ปกติ และสายไฟ	(SM) ตรวจเช็คความพร้อมของสายไฟ			
DRIVE / PLC	(V) ปรับตั้งค่าพารามิเตอร์ระบบการขับเคลื่อนของอุปกรณ์			
HV ROOM / หม้อแปลง	(D) แรตติ้งไฟฟ้าแรงสูง			
	Phase A-B 11.39 KV			
	Phase B-C 11.49 KV			
	Phase C-A 11.46 KV			

หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(SM) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (V) คือ ตรวจกำหนด 12 เดือน

ผู้บันทึก

15/11/68

ผู้ตรวจเช็ค

15/11/68

ผู้ตรวจสอบ

15/11/68



รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

14 พฤศจิกายน 2568 (ถึงกำหนด)

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12011.39 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลักตึง และระบบสลักตึง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(M) อัดจารบี	✓		
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1302.40 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(M) อัดจารบี	✓		
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ	✓		
	(M) เต็มจารบีในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ	✓		
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7559.08 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราว	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(W) อัดจารบี	✓		
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเบียร์			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
Trim /List/ Skew	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการทำงาน	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลัก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(M) อัดจารบี	✓		
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ	✓		
	(M) เต็มจารบีในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ	✓		
	(M) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 483631	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดมอเตอร์และสายพาน	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สลักหัวรับของ Spreader	✓		
	(D) โซ่	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(M) อัดจารบี	✓		
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Headblock	(D) สลักหัวรับของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสาย	✓		
	(M) อัดจารบี	✓		
	(M) อัดจารบี	✓		
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.60 hrs	(D) สลักหัวรับของ Boom	✓		
	(D) สลักหัวรับของสลิง และแรงกดสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(M) อัดจารบี	✓		
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ	✓		
	(M) ตรวจหาระบบอัตโนมัติ	✓		
ฉนวนสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) สลักฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) Brush and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างภายนอก	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างสูง	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างสูง Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(SM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมเป็นจีน	(M) เช็คทำความสะอาดกระดานบอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมเป็นจีน	✓		
	(SM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(SM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจเช็คมาตรวัดของถังดับเพลิงอยู่ในระดับเพลิง และสภาพถังดับเพลิงอยู่ในระดับเพลิง	✓		
ราง, ปัดฝุ่น และสายไฟ	(SM) ตรวจเช็คทำความสะอาด			
DRIVE / PLC	(Y) ปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / หม้อแปลง	(D) แรงดันไฟฟ้าแรงสูง			
	Phase A-B	11.33 KV	Phase A	54.4 °C
	Phase B-C	11.42 KV	Phase B	57.7 °C
	Phase C-A	11.39 KV	Phase C	52.8 °C

#### หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

(W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

(M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน

(SM) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน

(Y) คือ ตรวจทุก 12 เดือน

อัตรารับ Overhigh Frame

ผู้ตรวจ

24/11/69

ผู้ตรวจ

24/11/69

ผู้ตรวจ

24/11/69

QGC 001

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568

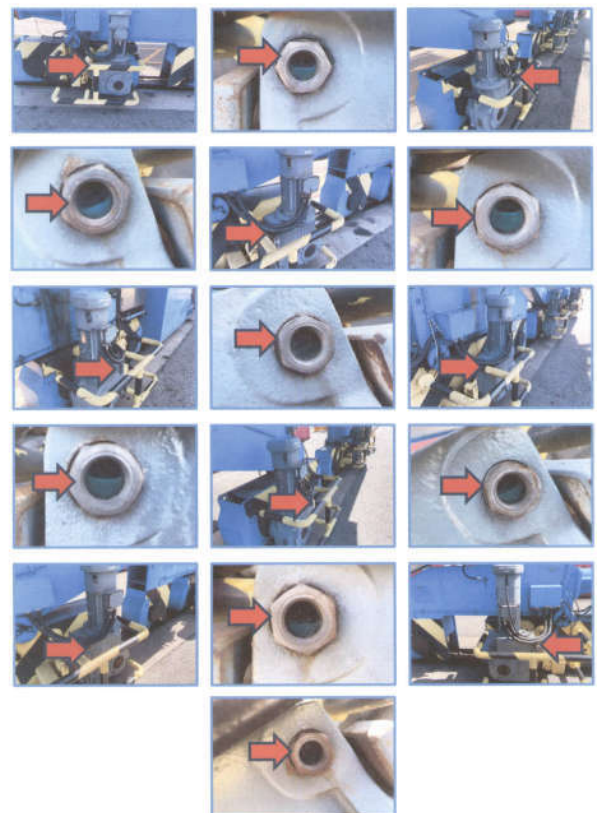
ตรวจเช็คน้ำมันเบียร์ Hoist จำนวน 1 ลูก



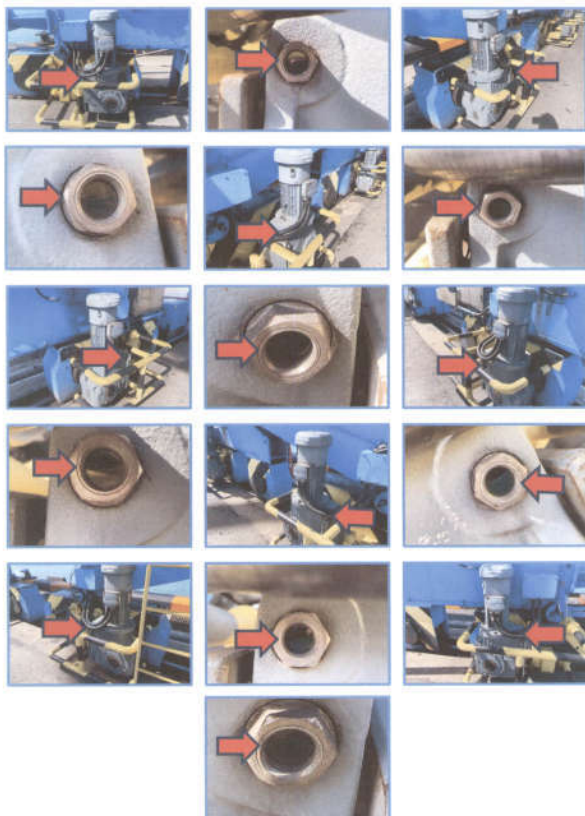
QGC 001

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568

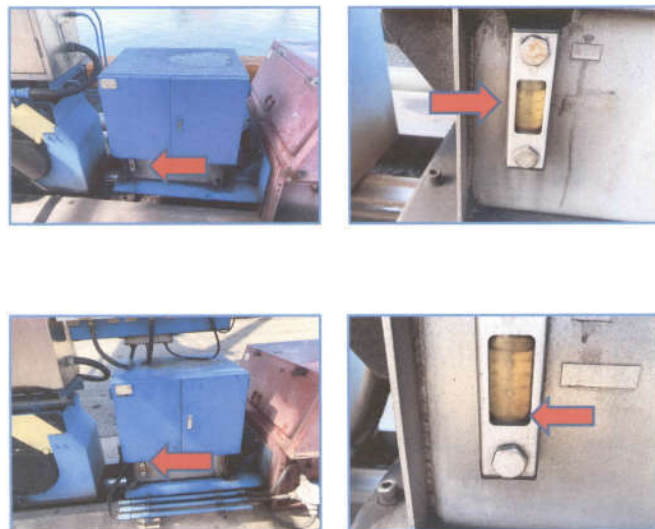
ตรวจเช็คน้ำมันเบียร์ Gantry จำนวน 16 ลูก



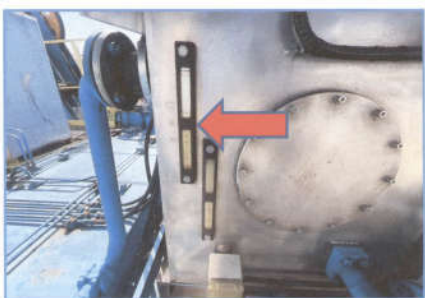
QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Gantry จำนวน 16 ลูก



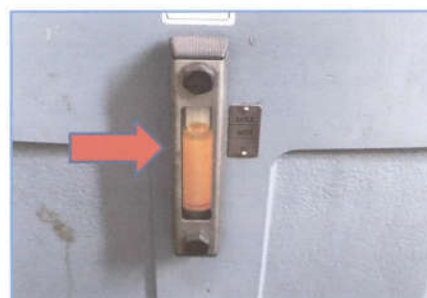
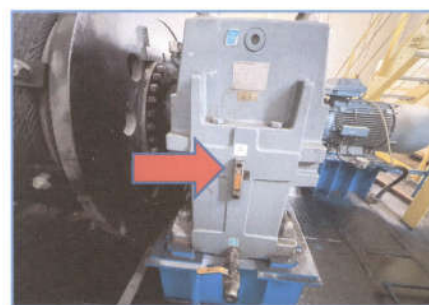
QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp



QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิก Trim/List/Skew

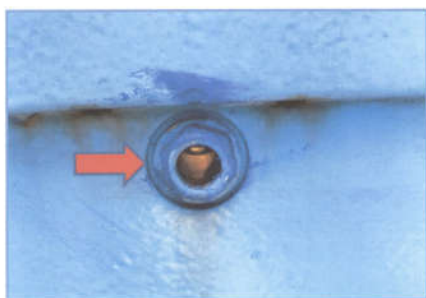


QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Boom จำนวน 1 ลูก





QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Cable Reel จำนวน 1 ลูก



QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
อัดจารบีระบบ Hoist



QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
อัดจารบีระบบ Trolley

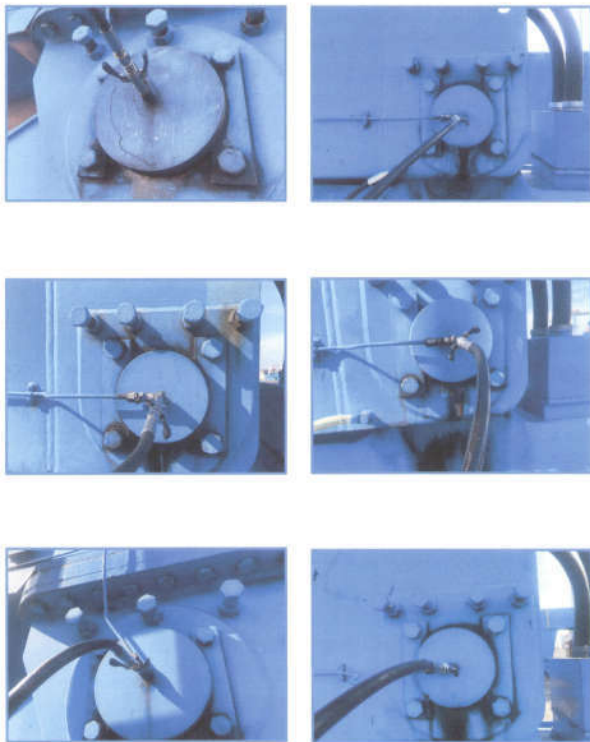


QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
อัดจารบีระบบ Trim/List/Skew





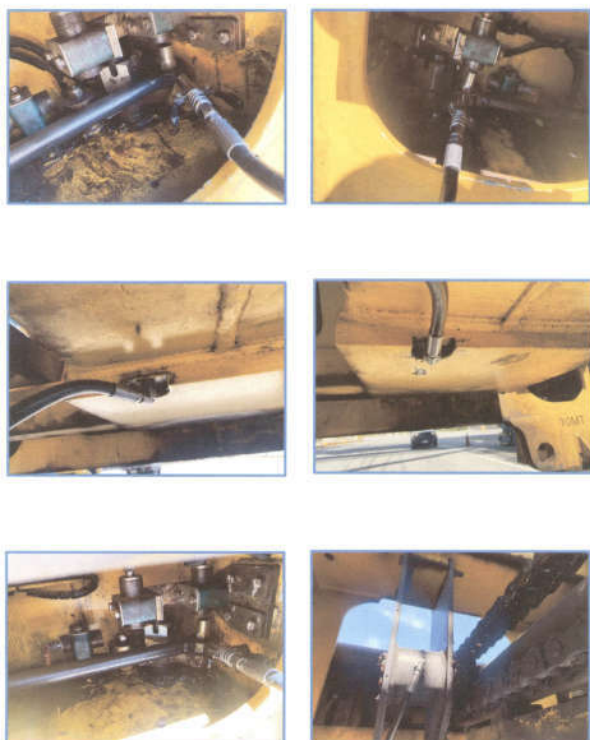
QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
อัตรการบ่ระบบ Gantry



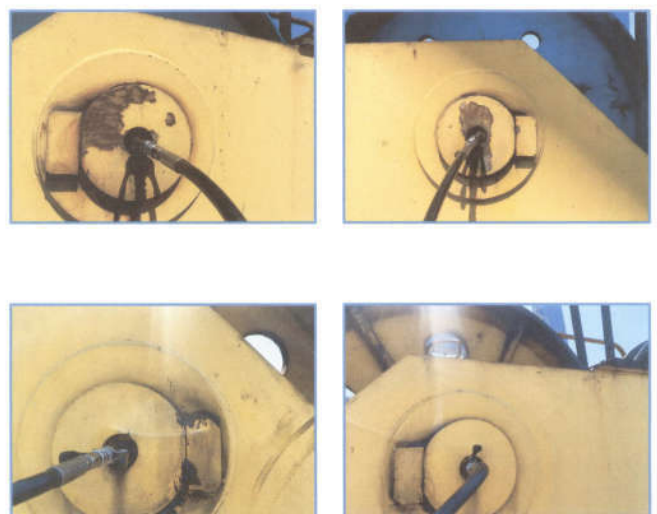
QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
อัตรการบ่ระบบ Gantry



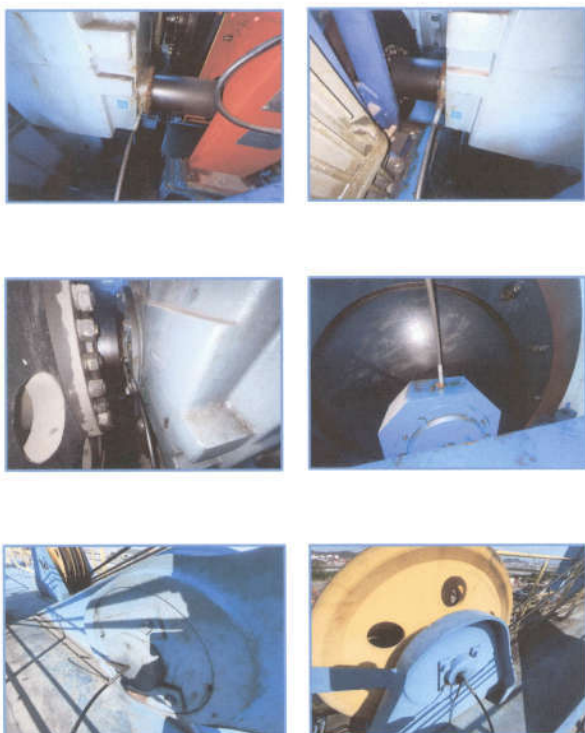
QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
อัตรการบ่ Spreader



QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
อัตรการบ่ Headblock



QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
อัตรจารีระบบ Boom



QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
อัตรจารีระบบ Boom



QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
เช็คทำความสะอาดกระจกห้องพนักงานคนขับปั้นจั่น

ก่อนทำ



QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
เช็คทำความสะอาดกระจกห้องพนักงานคนขับปั้นจั่น

หลังทำ





QGC 001  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568  
อัตรจารบี Overheigh Frame



บริษัท วี.บี.เอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาจ้างเลขที่ พบ.ร.13/2568  
ทว.001-01/001

รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12013.18 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัตรจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1302.73 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัตรจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจากเป็นไฟฟ้าของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7560.22 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราว	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัตรจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจากเป็นไฟฟ้าของระบบจารบีอัตโนมัติ			
Trim /List/ Skew	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการวิ่ง	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรถ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรกไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัตรจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจากเป็นไฟฟ้าของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			



บริษัท วี.บี.เอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาจ้างเลขที่ พบ.ร.13/2568  
ทว.001-01/001

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 483690	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดสลิงและสายสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัตรจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสาย	✓		
	(M) อัตรจารบี			
	(M) เต็มจากเป็นไฟฟ้าของระบบจารบีอัตโนมัติ			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.70 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัตรจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจากเป็นไฟฟ้าของระบบจารบีอัตโนมัติ			
ลิ้นสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพของสายไฟ	✓		
	(D) สภาพผิวสายไฟ	✓		
	(D) Brush and slipping alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัตรจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างตามคัน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างบน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมเป็นต้น	(M) ทำความสะอาดจากภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมเป็นต้น			
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			



บริษัท วี.บี.เอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาจ้างเลขที่ พบ.ร.13/2568  
ทว.001-01/001

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจเช็คภาชนะบรรจุถังดับเพลิง	✓		
	(M) และสภาพถังดับเพลิงที่ใช้งานได้			
ราง, บ่อพัก และสายไฟ	(M) ตรวจเช็คค่าความสะอาด			
DRIVE / PLC	(V) ปรับแต่งค่าการขับเคลื่อนระบบการวิ่งของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / ห้องแม่ข่าย	(D) แรงดันไฟฟ้าแรงสูง			
	Phase A-B 11.36 KV			
	Phase B-C 11.43 KV			
	Phase C-A 11.42 KV			
	(D) อุณหภูมิห้องแม่ข่าย			
	Phase A 51.9 °C			
	Phase B 53.9 °C			
	Phase C 49.8 °C			

หมายเหตุ

- (D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจเช็คประจำปี

ผู้ตรวจ

15/11/68

ผู้ตรวจเช็ค

15/11/68

ผู้ตรวจสอบ

พนักงานควบคุมคัน 10 สป. 27/11/68



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12015.43 Hrs	(C) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบกลไก	✓		
	(E) มอเตอร์	✓		
	(F) ชุดเบรก	✓		
	(G) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1302.92 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(E) Rail camp	✓		
	(F) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(G) ล้อ Gantry	✓		
	(H) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7561.68 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(E) Side roller และราว	✓		
	(F) ชุดสายไฟ	✓		
	(F) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(G) ล้อ Trolley	✓		
	(H) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
Trim /Jst/ Skew	(D) คันบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(E) สภาพทั่วไปของการทำงาน	✓		
	(F) สภาพทั่วไปของรถ	✓		
	(F) มอเตอร์และชุดเบียร์ไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			

การบำรุงรักษา	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
Spreader Counter 483776	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดออกไฟแสดงสถานะ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) โซ่	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและตะกั่ว	✓		
	(M) อัดจารบี			
Boom ตัวไม่การทำงาน 86.80 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของถาดสลิง และรอกสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบายจารบีออกได้			
ฉนวนสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) Brush and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
ไฟส่องสว่าง	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(D) ไฟส่องสว่างตามดิน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างฐาน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
ห้อง E-Room	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดสถานะภายในห้อง E-Room			
ห้องนักบินควบคุมบินขึ้น	(M) เช็กทำความสะอาดภายนอกอากาศยาน และทำความสะอาดภายในห้องนักบินควบคุมบินขึ้น			
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ห้องตรวจเช็ก (Checking)	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ก			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจเช็คความพร้อมอุปกรณ์ที่บรรจุอยู่ในถังดับเพลิง และสภาพโดยทั่วไปของถังดับเพลิง	✓		
ราง, ป้อนพัก และสายไฟ	(3M) ตรวจเช็คที่ความสะอาด			
DRIVE / PLC	(V) ปรับแก้ตัวพารามิเตอร์ระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / หม้อแปลง	(D) ตรวจสอบไฟฟ้าแรงสูง		(C) อุณหภูมิหม้อแปลง	
	Phase A-B	11.53 KV	Phase A	53.4 °C
	Phase B-C	11.61 KV	Phase B	56.3 °C
	Phase C-A	11.58 KV	Phase C	52.0 °C

รูปแบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12015.99 Hrs	(D) ความเป็นต้นและอุปกรณ์ตัวควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และรอกสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เกียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ถังจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1303.01 Hrs	(D) ความเป็นต้นและอุปกรณ์ตัวควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เกียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ถังจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ในระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7562.10 Hrs	(D) ความเป็นต้นและอุปกรณ์ตัวควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และรอก	✓		
	(D) ชุดสายโซ่	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เกียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) ถังจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Trim /List/ Skew	(D) ความเป็นต้นและอุปกรณ์ตัวควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการวิ่งขึ้น	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรอก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรกไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ถังจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ในระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 483802	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(C) ชุดมอเตอร์ไฟและสายพาน	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(C) โซ่	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและเชือก	✓		
	(M) อัดจารบี			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.80 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(C) สภาพทั่วไปของสลิงและรอกสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในลิฟต์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
มีวนสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพของสายไฟ	✓		
	(C) สภาพหัวสายไฟ	✓		
	(D) Slip and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
โฟล์คสว้า	(D) โฟล์คสว้าสายเดิน	✓		
	(D) โฟล์คสว้าชุด	✓		
	(D) โฟล์คสว้าชุด Trolley	✓		
	(D) โฟล์คสว้า Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(SM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
เพื่อพนักงานควบคุมเป็นต้น	(M) เช็กทำความสะอาดจากภายนอก และทำความสะอาดภายในเพื่อพนักงานควบคุมเป็นต้น			
	(SM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
เพื่อตรวจเช็ค (Checking)	(SM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และเพื่อตรวจเช็ค			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
อีลิคตริค	(D) ตรวจสอบการเดินสายไฟที่ประตูตู้ในตู้กับเหล็ก และสภาพโดยทั่วไปของตู้กับเหล็ก	✓		
ราง , ปัดลิก และสายไฟ	(SM) ตรวจสอบความสะอาด			
DRIVE / PLC	(V) ปรับตั้งค่าการเดินสายไฟที่ประตูตู้ในตู้กับเหล็ก			
HV ROOM / หม้อแปลง	(D) ตรวจสอบไฟฟ้าแรงสูง			
	Phase A-B 11.44 KV			
	Phase B-C 11.51 KV			
	Phase C-A 11.50 KV			
	(D) ตรวจสอบอุณหภูมิหม้อแปลง			
	Phase A 50.0 °C			
	Phase B 52.7 °C			
	Phase C 48.5 °C			

หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจสอบประจำวัน

(W) คือ ตรวจสอบประจำสัปดาห์

(M) คือ ตรวจสอบประจำเดือน

(SM) คือ ตรวจสอบประจำทุก 3 เดือน

(V) คือ ตรวจสอบทุก 12 เดือน

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

17/10/2568

17/10/2568

17/10/2568

พนักงานควบคุม 10 คน

24/1/2569



รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

18 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12018.60 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลิงและรอกสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) เต็มจารบีในลิฟต์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1303.60 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) โซ่ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในลิฟต์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7563.73 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และวาล์ว	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) โซ่ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
Trim /List/ Skew	(D) สันบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการวิ่ง	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรอก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรกไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในลิฟต์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 483899	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(C) ชุดมอเตอร์ไฟและสายพาน	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(C) โซ่	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและเชือก	✓		
	(M) อัดจารบี			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.80 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(C) สภาพทั่วไปของสลิงและรอกสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในลิฟต์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
มีวนสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพของสายไฟ	✓		
	(C) สภาพหัวสายไฟ	✓		
	(D) Slip and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
โฟล์คสว้า	(D) โฟล์คสว้าสายเดิน	✓		
	(D) โฟล์คสว้าชุด	✓		
	(D) โฟล์คสว้าชุด Trolley	✓		
	(D) โฟล์คสว้า Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(SM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
เพื่อพนักงานควบคุมเป็นต้น	(M) เช็กทำความสะอาดจากภายนอก และทำความสะอาดภายในเพื่อพนักงานควบคุมเป็นต้น			
	(SM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
เพื่อตรวจเช็ค (Checking)	(SM) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และเพื่อตรวจเช็ค			





ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจเช็คมาตรฐานของก๊าซที่บรรจุอยู่ในถังดับเพลิง และสภาพโดยทั่วไปของถังดับเพลิง	✓		
ราง, ป้อนคัท และสายไฟ	(3M) ตรวจเช็คค่าความสะอาด			
DRIVE / PLC	(V) ปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / หม้อแปลง	(D) แรงดันไฟฟ้าแรงสูง		(D) อุณหภูมิหม้อแปลง	
	Phase A-B	11.40 KV	Phase A	52.3 °C
	Phase B-C	11.49 KV	Phase B	55.0 °C
	Phase C-A	11.45 KV	Phase C	50.8 °C

## หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำปี 3 เดือน (V) คือ ปรับแก้ทุก 12 เดือน

ผู้บันทึก

19/4/68

ผู้ตรวจเช็ค

19/4/68

ผู้ตรวจสอบ

พนักงานการเงิน 10 สป.ก.  
28/4/68

## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

19 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12020.53 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรถคสลิ่ง และระบบคสลิ่ง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) ถังจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1303.60 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) คีล Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) ถังจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7564.86 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราง	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) คีล Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) ถังจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
Trim /List/ Skew	(D) คิวบิตและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของเครื่องรีด	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรถค	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรกไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) ถังจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 483966	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดมอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) ถังจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสาย	✓		
	(M) ถังจารบี			
	(V) เติมน้ำมันในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 86.80 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรถคสลิ่ง และระบบคสลิ่ง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) ถังจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังพักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
Cable Reel	(D) สภาพทั่วไปของ Cable Reel	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Cable Reel	✓		
	(D) สปินดรัม and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) ถังจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างภายนอก	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างภายใน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(3M) ทำความสะอาดพื้นที่รอบบริเวณอาคาร และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมปั้นดิน	(M) เช็กทำความสะอาดกระจกภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมปั้นดิน			
ห้อง E-Room	(3M) ทำความสะอาดพื้นที่รอบบริเวณอาคาร และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้อง E-Room	(3M) ทำความสะอาดพื้นที่รอบบริเวณอาคาร และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			

ผู้บันทึก

19/4/68

ผู้ตรวจเช็ค

19/4/68

ผู้ตรวจสอบ

พนักงานการเงิน 10 สป.ก.  
28/4/68

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจเช็คมาตรฐานของก๊าซที่บรรจุอยู่ในถังดับเพลิง และสภาพโดยทั่วไปของถังดับเพลิง	✓		
ราง, ป้อนคัท และสายไฟ	(3M) ตรวจเช็คค่าความสะอาด			
DRIVE / PLC	(V) ปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / หม้อแปลง	(D) แรงดันไฟฟ้าแรงสูง		(D) อุณหภูมิหม้อแปลง	
	Phase A-B	11.36 KV	Phase A	50.1 °C
	Phase B-C	11.42 KV	Phase B	52.7 °C
	Phase C-A	11.44 KV	Phase C	48.6 °C

## หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำปี 3 เดือน (V) คือ ปรับแก้ทุก 12 เดือน



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 484219	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) จุดหยุดอัตโนมัติ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) โซ่	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อีลจาร์บี			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและเชือก	✓		
	(M) อีลจาร์บี			
	(M) อีลจาร์บี			
Boom ซึ่งไม่มีการทำงาน 87.10 hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลิงและระบบสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อีลจาร์บี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เมื่อทำงานในลักษณะระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ม้วนสายไฟ (Cable Reel)	(D) สภาพม้วนสายไฟ	✓		
	(D) สภาพม้วนสายไฟ	✓		
	(D) Brnsh and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
โฟล์คสว้าง	(D) โฟล์คสว้างทางเดิน	✓		
	(D) โฟล์คสว้างทางขึ้น	✓		
	(D) โฟล์คสว้าง Trolley	✓		
	(D) โฟล์คสว้าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องควบคุม			
ห้องพนักงานควบคุมเป็นชั้น	(M) เช็กทำความสะอาดภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมเป็นชั้น			
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจสอบมาตรวัดระดับน้ำดับเพลิงในถังดับเพลิง และสภาพถังดับเพลิง	✓		
ราง, ปัดฝุ่น และสายไฟ	(M) ตรวจสอบค่าความสะอาด			
DRIVE / PLC	(V) ปรับแต่งค่าการขับเคลื่อนระบบการดำเนินงานอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / ห้องแรงดันสูง	(D) ตรวจสอบไฟฟ้าแรงสูง			
	Phase A-B	11.47 KV	Phase A	48.7 °C
	Phase B-C	11.54 KV	Phase B	51.4 °C
	Phase C-A	11.53 KV	Phase C	47.1 °C

#### หมายเหตุ

- (D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
 (3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (V) คือ ตรวจเช็คทุก 12 เดือน

ผู้ตรวจ:

S. / 10/01/2568

ผู้ตรวจเช็ค:

S. / 10/01/2568

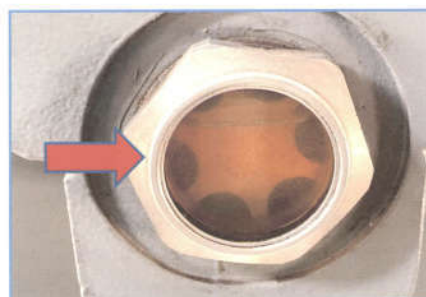
ผู้ตรวจลงนาม:

พนักงานควบคุมค่า 10 คน  
3 / 10/01/2568

QGC 001

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568

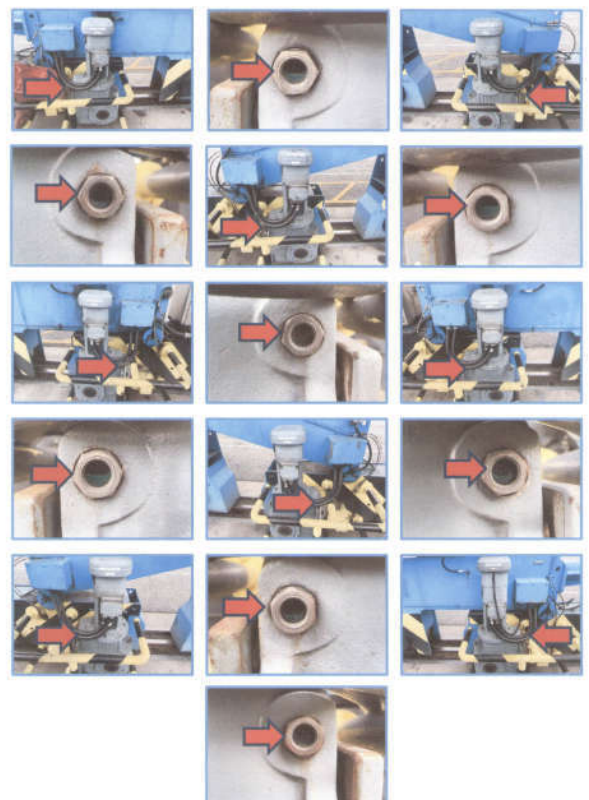
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Hoist จำนวน 1 ลูก



QGC 001

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568

ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Gantry จำนวน 16 ลูก

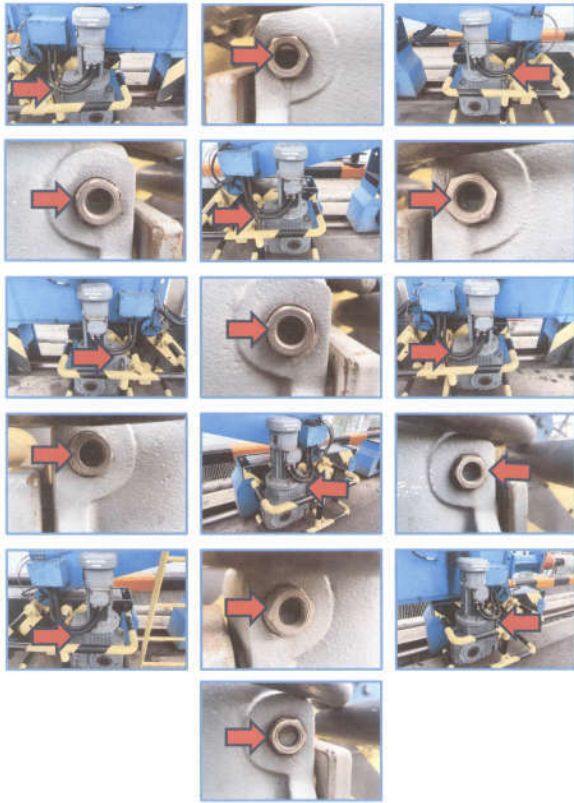




QGC 001

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568

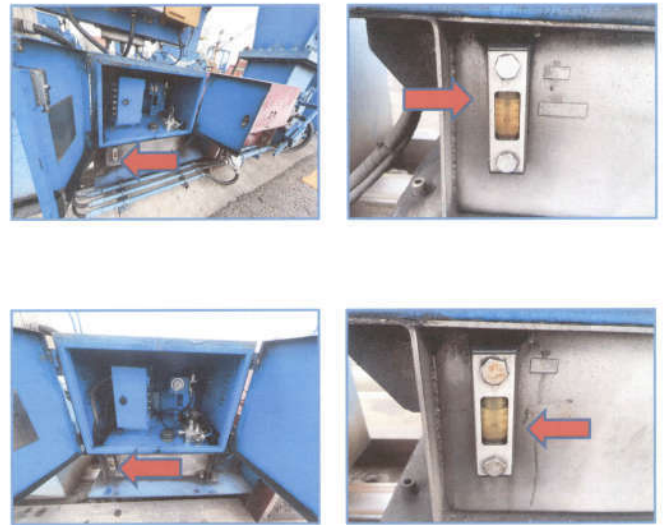
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Gantry จำนวน 16 ลูก



QGC 001

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568

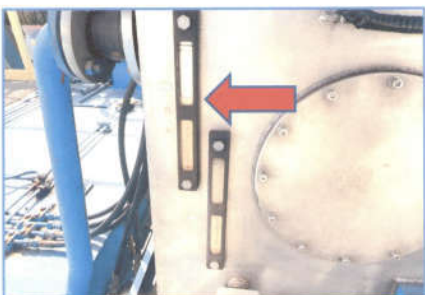
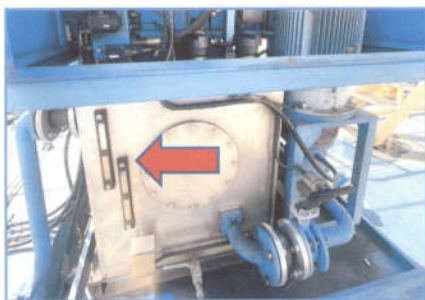
ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp



QGC 001

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568

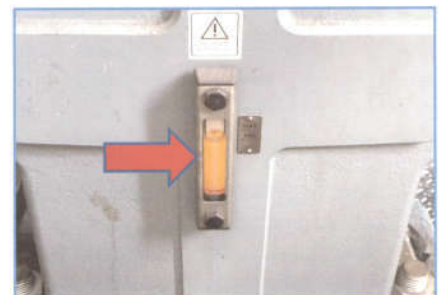
ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิก Trim/List/Skew



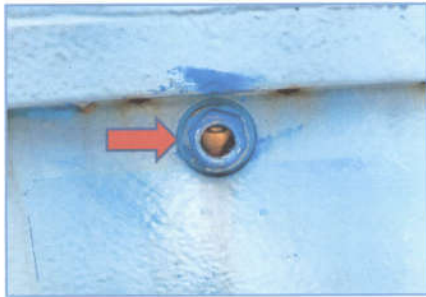
QGC 001

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568

ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Boom จำนวน 1 ลูก



QGC 001  
วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเข็มน้ำมันเกียร์ Cable Reel จำนวน 1 ลูก



บริษัท วี.เอส. เอ็นจิเนียริง จำกัด

สัญญาจ้างเลขที่ VES-055-2568  
PM 05-01-00

รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

22 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12027.57 Hrs	(D) ถังบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1304.08 Hrs	(D) ถังบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail clamp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เดินจารบีในที่พักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7569.62 Hrs	(D) ถังบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราง	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Trim /List/ Skew	(D) ถังบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการวิ่งขึ้น	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เดินจารบีในที่พักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			



บริษัท วี.เอส. เอ็นจิเนียริง จำกัด

สัญญาจ้างเลขที่ VES-055-2568  
PM 05-01-00

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 484276	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดมอเตอร์ไฟและสถานะ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รางและล้อ	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 67.20 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เดินจารบีในที่พักของระบบจารบีอัตโนมัติ			
Cable Reel	(D) สภาพทั่วไปของ Cable Reel	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายไฟ	✓		
	(D) Slip ring and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างภายนอก	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างภายใน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมปั้น	(M) เช็กทำความสะอาดจากภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมปั้น			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			



บริษัท วี.เอส. เอ็นจิเนียริง จำกัด

สัญญาจ้างเลขที่ VES-055-2568  
PM 05-01-00

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังเก็บน้ำ	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
ถังเก็บน้ำ	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
ถังเก็บน้ำ	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
ถังเก็บน้ำ	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
ถังเก็บน้ำ	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
ถังเก็บน้ำ	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
ถังเก็บน้ำ	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
ถังเก็บน้ำ	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
ถังเก็บน้ำ	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
ถังเก็บน้ำ	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		

หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

(M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน

(W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

(Y) คือ ตรวจเช็คประจำปี

(N) คือ ตรวจเช็คประจำปี

ผู้ตรวจ

11/11/68

11/11/68

ผู้ตรวจ

11/11/68

11/11/68

ผู้ตรวจ

11/11/68

11/11/68

พนักงานปฏิบัติงาน 10 คน

11/11/68



## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

23 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12032.38 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และรวมสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1304.56 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7572.56 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราง	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trim /Jst/ Skew	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการวิ่ง	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรถ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 434461	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดมอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) โซ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รถและเสา	✓		
	(M) อัดจารบี			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 87.50 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และรวมสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ถังสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพถังสายไฟ	✓		
	(D) สภาพถังสายไฟ	✓		
	(D) Brush and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างทางเดิน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างสูง	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อระบบ และค่าความ สถานะภายในห้อง E-Room			
	(M) ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อระบบ และค่าความ สถานะภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมบินขึ้น	(M) ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อระบบ และค่าความ สถานะภายในห้องพนักงานควบคุมบินขึ้น			
	(M) ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อระบบ และค่าความ สถานะภายในห้องพนักงานควบคุมบินขึ้น			
	(M) ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อระบบ และค่าความ สถานะภายในห้องพนักงานควบคุมบินขึ้น			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(M) ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อระบบ และค่าความ สถานะภายในห้องพนักงานควบคุมบินขึ้น			
	(M) ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อระบบ และค่าความ สถานะภายในห้องพนักงานควบคุมบินขึ้น			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ติดตั้งเครื่อง	(D) ตรวจสอบการติดตั้งเครื่องที่บรรจุอยู่ในตู้ควบคุม และสภาพภายในตู้ควบคุม	✓		
ราง , ปลั๊ก และสายไฟ	(M) ตรวจสอบค่าความสะอาด			
DRIVE / PLC	(V) ปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ระบบการขับเคลื่อนของมอเตอร์ ให้ดี			
HV ROOM / ห้องแรงดัน	(D) แรงดันไฟฟ้าแรงสูง			
	(D) อุณหภูมิห้องแรงดัน			
	Phase A-B 11.41 KV Phase A 49.1 °C			
	Phase B-C 11.52 KV Phase B 51.2 °C			
	Phase C-A 11.54 KV Phase C 48.4 °C			

## หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน

(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (V) คือ ตรวจทุก 12 เดือน

ผู้บันทึก

3/3/2568

ผู้ตรวจเช็ค

3/3/2568

ผู้ตรวจสอบ

3/3/2568



## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

24 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12035.87 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และรวมสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1304.76 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7574.59 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราง	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trim /Jst/ Skew	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการวิ่ง	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรถ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			





ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 484606	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดมอเตอร์ไฟและสายเคเบิ้ล	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและตะรอก	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(M) อัดจารบี			
Boom ซึ่งไม่มีการทำงาน 87.50 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายเคเบิ้ล และระบบลวดสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เปลี่ยนจารบีในลิฟท์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ฉนวนสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) Brush and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
โฟลต์สว้าง	(D) โฟลต์สว้างทางเดิน	✓		
	(D) โฟลต์สว้างมุม	✓		
	(D) โฟลต์สว้าง Trolley	✓		
	(D) โฟลต์สว้าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมปั้นขึ้น	(3M) เช็กทำความสะอาดกระจกภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมปั้นขึ้น			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังเก็บเบียร์	(D) ตรวจเช็คแนวระดับถังเก็บเบียร์อยู่ในระดับปกติ และสภาพถังเก็บเบียร์ดี	✓		
ราง , ปกติ และสายไฟ	(3M) ตรวจเช็คทำความสะอาด			
DRIVE / PLC	(Y) ปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / ห้องแปลง	(D) แรงดันไฟฟ้าแรงสูง			
	Phase A-B 11.48 KV			
	Phase B-C 11.54 KV			
	Phase C-A 11.52 KV			
	(D) อุณหภูมิห้องแปลง			
	Phase A		52.5 °C	
	Phase B		55.4 °C	
	Phase C		51.0 °C	

## หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน

(W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

(Y) คือ ครอบคลุม 12 เดือน

(M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน

ผู้ตรวจเช็ค

3-11/11/19

ผู้ตรวจเช็ค

3-11/11/19

ผู้ตรวจเช็ค

3-11/11/19



## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

25 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ซึ่งไม่มีการทำงาน 12039.20 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายเคเบิ้ล และระบบลวดสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เปลี่ยนจารบีในลิฟท์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Gantry ซึ่งไม่มีการทำงาน 1305.06 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail Camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) คือ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เปลี่ยนจารบีในลิฟท์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trolley ซึ่งไม่มีการทำงาน 7576.51 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราง	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) คือ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
Trim /List/ Skew	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการทำงาน	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของเบรก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เปลี่ยนจารบีในลิฟท์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 484711	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดมอเตอร์ไฟและสายเคเบิ้ล	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและตะรอก	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(M) อัดจารบี			
Boom ซึ่งไม่มีการทำงาน 87.60 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายเคเบิ้ล และระบบลวดสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เปลี่ยนจารบีในลิฟท์ของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ฉนวนสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) Brush and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
โฟลต์สว้าง	(D) โฟลต์สว้างทางเดิน	✓		
	(D) โฟลต์สว้างมุม	✓		
	(D) โฟลต์สว้าง Trolley	✓		
	(D) โฟลต์สว้าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมปั้นขึ้น	(3M) เช็กทำความสะอาดกระจกภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมปั้นขึ้น			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจเช็คมาตรฐานวิธีของถังดับเพลิงอยู่ในถังดับเพลิง และสภาพโดยทั่วไปของถังดับเพลิง	✓		
ราง , ป้อนไฟ และสายไฟ	(3M) ตรวจเช็คค่าความเสียด			
DRIVE / PLC	(V) ปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / หม้อแปลง	(D) แรงดันไฟฟ้าแรงสูง	(D) อุณหภูมิหม้อแปลง		
	Phase A-B 11.43 KV	Phase A	51.7 °C	
	Phase B-C 11.51 KV	Phase B	54.5 °C	
	Phase C-A 11.50 KV	Phase C	50.2 °C	

## หมายเหตุ

- (D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจเช็คประจำปี

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

2.7/11.5.1

9.๑๖/๑๒/๒๕

3.12.๒๕



รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

26 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOST ชั่วโมงการทำงาน 12042.56 Hrs	(D) ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายเคเบิล และฉนวนสายเคเบิล	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			
	(M) อีล็กตรอน			
	(M) ระบบการป้องกัน			
	(M) เมื่อการป้องกันเกิดจากระบบการป้องกัน			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1305.39 Hrs	(D) ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			
	(M) อีล็กตรอน			
	(M) ระบบการป้องกัน			
	(M) เมื่อการป้องกันเกิดจากระบบการป้องกัน			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7578.21 Hrs	(D) ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และ T&H	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			
	(M) อีล็กตรอน			
	(M) ระบบการป้องกัน			
	(M) เมื่อการป้องกันเกิดจากระบบการป้องกัน			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trim /List/ Skew	(D) ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการรั่วซึม	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายเคเบิล	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			
	(M) อีล็กตรอน			
	(M) ระบบการป้องกัน			
	(M) เมื่อการป้องกันเกิดจากระบบการป้องกัน			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 484808	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดสายไฟและสายเคเบิล	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อีล็กตรอน			
	(M) ระบบการป้องกัน			
	(M) เมื่อการป้องกันเกิดจากระบบการป้องกัน			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและเพลา	✓		
	(M) อีล็กตรอน			
	(M) ระบบการป้องกัน			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 87.70 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายเคเบิล และฉนวนสายเคเบิล	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อีล็กตรอน			
	(M) ระบบการป้องกัน			
	(M) เมื่อการป้องกันเกิดจากระบบการป้องกัน			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ฉนวนสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) Brush and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างภายนอก	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างภายใน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
	(M) อีล็กตรอน			
	(M) ระบบการป้องกัน			
ห้อง E-Room	(3M) ทำความสะอาดห้องเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
	(M) เช็กทำความสะอาดภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องเครื่องปรับอากาศ			
	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			
	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจเช็คมาตรฐานวิธีของถังดับเพลิงอยู่ในถังดับเพลิง และสภาพโดยทั่วไปของถังดับเพลิง	✓		
ราง , ป้อนไฟ และสายไฟ	(3M) ตรวจเช็คค่าความเสียด			
DRIVE / PLC	(V) ปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / หม้อแปลง	(D) แรงดันไฟฟ้าแรงสูง	(D) อุณหภูมิหม้อแปลง		
	Phase A-B 11.41 KV	Phase A	49.9 °C	
	Phase B-C 11.50 KV	Phase B	52.7 °C	
	Phase C-A 11.46 KV	Phase C	48.3 °C	

## หมายเหตุ

- (D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจเช็คประจำปี

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

9.1/๑๑.๕.๑

9.๑๖/๑๒/๒๕

พนักงานการช่าง 10 คน

3.12.๒๕



## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

27 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12047.16 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และรอกสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1305.78 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สลิ่ง Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7581.56 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราง	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สลิ่ง Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trim /List/ Skew	(D) คับบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการวิ่งขึ้น	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรอก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบียร์ไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 485022	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดสลิงไฮดรอลิกและรอกสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและสาย	✓		
	(M) อัดจารบี			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 87.70 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และรอกสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ฉัวยสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) Brush and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างภายนอก	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างภายใน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความ สะอาดภายในห้อง E-Room			
	(M) เช็คทำความสะอาดจากภายนอก และทำความ สะอาดภายในโดยพนักงานควบคุมเป็นประจำ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(3M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจเช็คความพร้อมของถังดับเพลิงทุกชนิดในถังดับเพลิง และสภาพถังดับเพลิงถังดับเพลิง	✓		
ราง , ปะเก็น และสายไฟ DRIVE / PLC	(3M) ตรวจเช็คความพร้อมของสายไฟ (Y) ปรับและทำความสะอาดระบบการจ่ายแรงดันไฟฟ้า			
HV ROOM / หม้อแปลง	(D) แรงดันไฟฟ้าแรงสูง			
	Phase A-B 11.56 KV			
	Phase B-C 11.63 KV			
	Phase C-A 11.62 KV			
	(D) อุณหภูมิหม้อแปลง			
	Phase A 52.6 °C			
	Phase B 55.5 °C			
	Phase C 51.2 °C			

## หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

(W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

(M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน

(3M) คือ ตรวจเช็คประจำปี 3 เดือน

(Y) คือ ตรวจทุกปี 12 เดือน

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

31/12/68

31/12/68

31/12/68

31/12/68



## รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

28 พฤศจิกายน 2568 (ถึงค่า)

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12050.39 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และรอกสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1306.15 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สลิ่ง Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7583.69 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราง	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สลิ่ง Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trim /List/ Skew	(D) คับบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการวิ่งขึ้น	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรอก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบียร์ไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันในถังของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			



รายการ	รายละเอียดการตรวจ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 485170	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดมอเตอร์และสายพาน	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบรค	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	✓		
	(M) อีลิตราบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
	(M) อีลิตราบี			
HeadBlock	(D) สภาพทั่วไปของ HeadBlock	✓		
	(D) รอกและเชือก	✓		
	(M) อีลิตราบี			
	(M) อีลิตราบี			
Boom ขั้วโม่งการทำงาน 87.70 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลักและระบบสลัก	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบรค	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	✓		
	(M) อีลิตราบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เต็มจารบีในข้อต่อของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
ฉนวนสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) สภาพฉนวนสายไฟ	✓		
	(D) Slip and slip-ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบรค	✓		
	(W) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างตามดิน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมเป็นจีน	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมเป็นจีน			
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องตรวจสอบ (Checking)	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจสอบ			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ดีเซลเพนนิ่ง	(D) ตรวจสอบการติดตั้งเพนนิ่งในถังดีเซลเพนนิ่ง และสภาพถังดีเซลเพนนิ่ง	✓		
ราง , ปกติ และสายไฟ	(M) ตรวจสอบความสะอาด			
DRIVE / PLC	(Y) ปรับแต่งการทำงานของระบบการดำเนินงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / ผนังห้อง	(D) ตรวจสอบไฟฟ้าแรงสูง			
	Phase A-B 11.37 KV			
	Phase B-C 11.44 KV			
	Phase C-A 11.43 KV			
	Phase A 50.6 °C			
	Phase B 53.3 °C			
	Phase C 49.2 °C			

หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจสอบประจำวัน

(W) คือ ตรวจสอบประจำสัปดาห์

(M) คือ ตรวจสอบประจำเดือน

(3M) คือ ตรวจสอบประจำทุก 3 เดือน

(Y) คือ ตรวจสอบ 12 เดือน

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

3/8/2568

22/10/2568

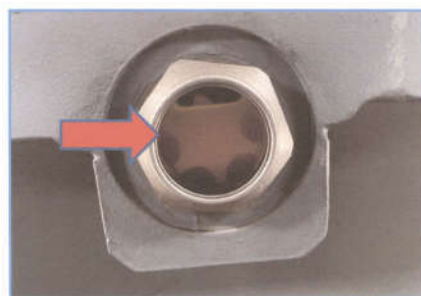
พนักงานปฏิบัติงาน 10 สบ.

3/12/2568

QGC 001

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568

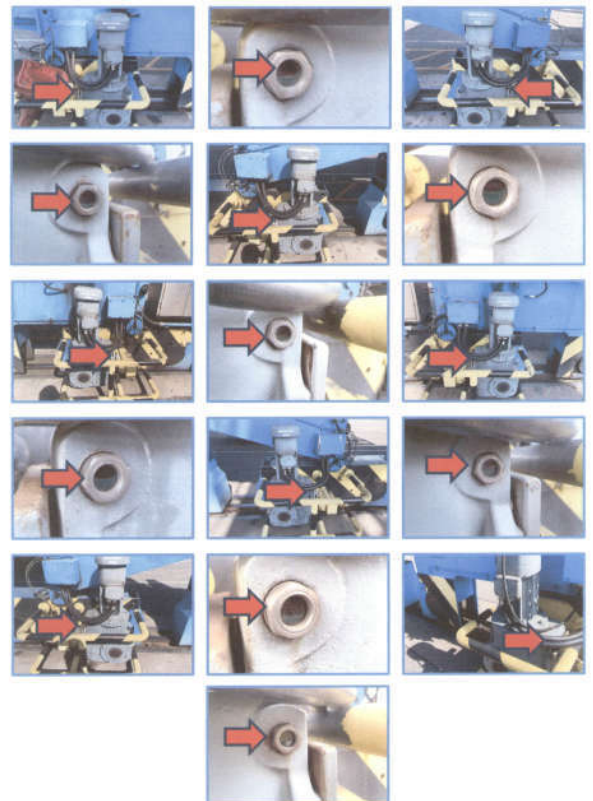
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Hoist จำนวน 1 ลูก



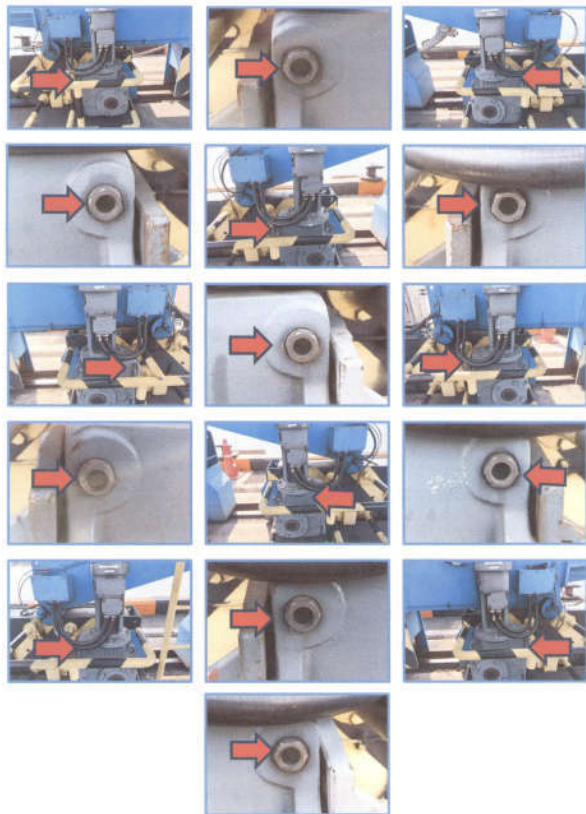
QGC 001

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568

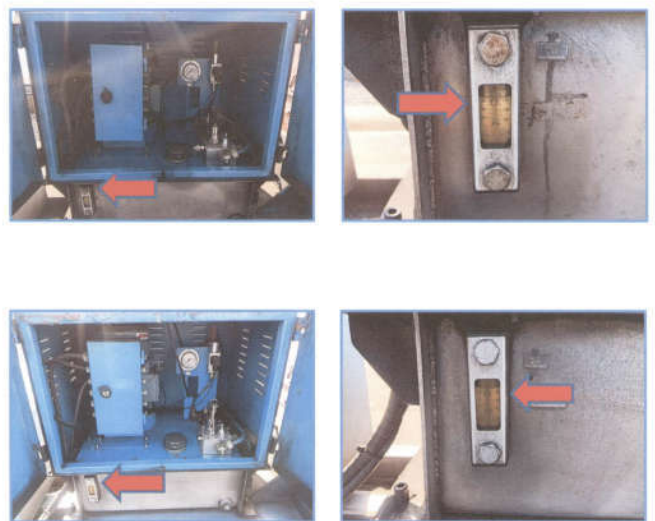
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Gantry จำนวน 16 ลูก



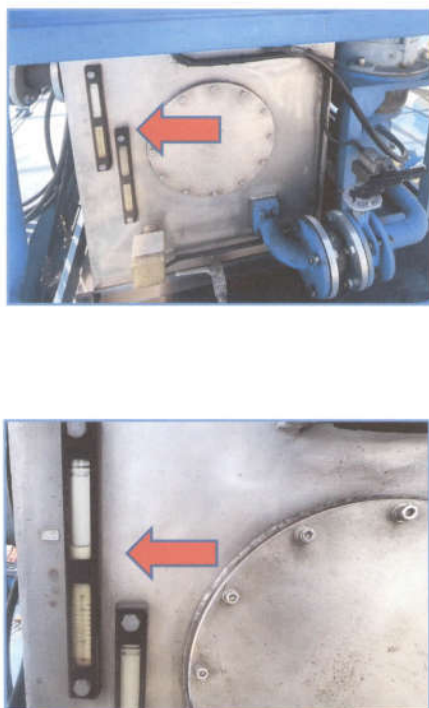
QGC 001  
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Gantry จำนวน 16 ลูก



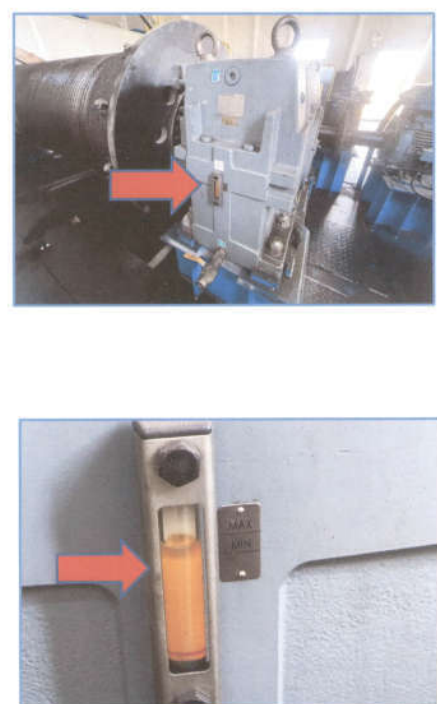
QGC 001  
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp



QGC 001  
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิก Trim/List/Skew



QGC 001  
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Boom จำนวน 1 ลูก



QGC 001  
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Cable Reel จำนวน 1 ลูก



รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่

29 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12056.17 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และรอกสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1306.52 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันไฮดรอลิกจากระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7587.47 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราว	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trim /Lot/ Skew	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการวิ่งขึ้น	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรอก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันไฮดรอลิกจากระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 485417	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดสลิงและชุดเบรก	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) ระบบเบรก	✓		
	(M) อัดจารบี			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 87.70 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสลิง และรอกสลิง	✓		
	(D) มอเตอร์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(M) เติมน้ำมันไฮดรอลิกจากระบบจารบีอัตโนมัติ			
ม้วนสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพของสายไฟ	✓		
	(D) สภาพของสายไฟ	✓		
	(D) Splice and slip ring alignment	✓		
	(D) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างตามดิน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างสูง	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมเป็นชั้น	(M) เช็กทำความสะอาดจากภายนอก และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมเป็นชั้น			
	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้องตรวจเช็ค			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
ถังเก็บน้ำ	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำของถังเก็บน้ำในถังเก็บน้ำและถังเก็บน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
ราง , ปกติ และสายไฟ	(M) ตรวจเช็คทำความสะอาด			
DRIVE / PLC	(Y) ปรับตั้งค่าพารามิเตอร์ระบบการขับเคลื่อนของมอเตอร์			
HV ROOM / ห้องแรงดัน	(D) แรงดันไฟฟ้าแรงดัน			
	Phase A-B 11.46 KV			49.9 °C
	Phase B-C 11.54 KV			52.6 °C
	Phase C-A 11.51 KV			48.3 °C
	Phase A 11.51 KV			48.3 °C

หมายเหตุ

(D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

(W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

(M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน

(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน

(Y) คือ ตรวจเช็คทุก 12 เดือน

ผู้ตรวจเช็ค  
[Signature]

ผู้ตรวจเช็ค  
[Signature]

ผู้ตรวจเช็ค  
[Signature]

พนักงานการเดินเครื่อง 10 คน





รายงานการตรวจเช็ค QGC-001 ( HDHM )

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
HOIST ชั่วโมงการทำงาน 12060.34 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(D) แอมป์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Gantry ชั่วโมงการทำงาน 1306.80 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Rail camp	✓		
	(D) แอมป์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Gantry	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก Rail Camp			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7590.12 Hrs	(D) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) Side roller และราง	✓		
	(D) ชุดสายไฟ	✓		
	(D) แอมป์และชุดเบรก	✓		
	(D) ล้อ Trolley	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Trim /List/ Skew	(D) คันบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปและการทำงานของ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของรถ	✓		
	(D) แอมป์และชุดเบรก	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Spreader Counter 485589	(D) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(D) ชุดสลิงและสลิง	✓		
	(D) แอมป์และชุดเบรก	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(D) ไฟ	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Headblock	(D) สภาพทั่วไปของ Headblock	✓		
	(D) รอกและเพลา	✓		
	(M) อัดจารบี			
Boom ชั่วโมงการทำงาน 87.70 Hrs	(D) สภาพทั่วไปของ Boom	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(D) แอมป์	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(M) อัดจารบี			
	(M) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
มีวนสายไฟ (Cabel Reel)	(D) สภาพของสายไฟ	✓		
	(D) สภาพของสายไฟ	✓		
	(D) Brush and slip-ring alignment	✓		
	(D) แอมป์และชุดเบรก	✓		
	(D) เบียร์	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
	(V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
ไฟส่องสว่าง	(D) ไฟส่องสว่างภายนอก	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างภายใน	✓		
	(D) ไฟส่องสว่างชุด Trolley	✓		
	(D) ไฟส่องสว่าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดและปรับเทียบอุปกรณ์ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
	(M) ทำความสะอาดและปรับเทียบอุปกรณ์ และทำความสะอาดภายในห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมระบบ	(M) เช็คทำความสะอาดและปรับเทียบอุปกรณ์ และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมระบบ			
	(M) ทำความสะอาดและปรับเทียบอุปกรณ์ และทำความสะอาดภายในห้องพนักงานควบคุมระบบ			
ห้องตรวจเช็ค (Checking)	(M) ทำความสะอาดและปรับเทียบอุปกรณ์ และห้องตรวจเช็ค			
	(M) ทำความสะอาดและปรับเทียบอุปกรณ์ และห้องตรวจเช็ค			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
อัตรากำลัง	(D) ตรวจเช็คมาตรฐานของอัตรากำลังปฏิบัติงานในอัตรากำลัง และสภาพของอัตรากำลังปฏิบัติงาน	✓		
	(M) ตรวจเช็คค่าความสะอาด			
ราง, ป้อนไฟ และสายไฟ DRIVE / PLC	(V) ปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ระบบการดำเนินงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
	(V) ปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ระบบการดำเนินงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
HV ROOM / ห้องแรงดันสูง	(D) แรงดันไฟฟ้าแรงสูง			
	(D) อุปกรณ์ควบคุมแรงดันสูง			
	Phase A-B 11.57 KV			54.5 °C
	Phase B-C 11.62 KV			57.2 °C
Phase C-A 11.61 KV	Phase C			52.9 °C

หมายเหตุ

- (D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(M) คือ ตรวจเช็คประจำวัน 3 เดือน (V) คือ สภาพทั้งหมด 12 เดือน

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ



สรุปชั่วโมงการทำงาน, จำนวนผู้ และค่ากำลังไฟฟ้า QGC-001 HDHM ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568																			
Date	Control On	Midst	Midst	Gantry	Trolley	Counter	Boom	Boat	Boat	Boat	Boat	Boat	Boat	Boat	Boat	Boat	Boat	Boat	Boat
1	1505:15	1:30	1305:00	6:25	1205:27	5:30	7531:25	4:25	4810:59	1:00	86.4	6	1421:32	4:00	1409:07	4:07	7178:14	4:00	1421:32
2	1507:36	1:25	1307:19	1:30	1208:56	5:25	7533:41	1:30	4819:15	1:00	86.4	6	1426:04	1:00	1409:07	1:00	7300:56	1:00	1426:04
3	1507:34	4:30	1307:32	1:15	1208:38	5:30	7534:70	2:30	4820:00	1:00	86.4	6	1427:05	4:25	1412:04	4:25	7304:12	4:25	1427:05
4	1509:57	5:45	1309:16	5:45	1209:14	5:25	7537:34	2:25	4822:19	1:00	86.4	6	1427:05	4:25	1412:04	4:25	7304:12	4:25	1427:05
5	1509:00	1:45	1309:30	1:45	1209:28	5:15	7537:79	5:45	4822:54	1:00	86.4	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
6	1509:27	1:27	1309:47	6:27	1209:45	5:27	7540:42	5:27	4824:22	1:00	86.4	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
7	1509:00	5:15	1308:50	6:15	1300:15	5:30	7543:62	5:30	4824:46	1:00	86.4	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
8	1509:27	1:27	1309:18	2:30	1300:42	5:27	7545:49	1:47	4827:56	1:00	86.4	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
9	1510:05	5:30	1249:45	6:30	1301:05	5:30	7550:20	6:30	4830:49	1:00	86.4	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
10	1510:30	1:27	1309:30	6:30	1301:17	5:30	7551:81	6:30	4830:49	1:00	86.4	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
11	1510:28	1:40	1201:27	2:37	1301:41	5:30	7552:51	1:40	4831:82	1:00	86.4	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
12	1510:31	5:45	1205:14	1:40	1301:58	5:30	7553:40	1:40	4832:51	1:00	86.4	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
13	1510:24	5:15	1205:25	2:11	1301:58	5:30	7554:39	1:40	4833:40	1:00	86.4	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
14	1511:42	5:30	1201:39	6:15	1302:40	5:30	7559:38	6:15	4834:51	1:00	86.4	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
15	1512:31	2:30	1201:58	1:15	1302:79	5:30	7560:22	1:15	4836:00	1:00	86.7	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
16	1512:17	2:40	1201:43	2:25	1302:92	5:30	7561:88	1:40	4837:76	1:00	86.8	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
17	1512:52	5:15	1201:59	5:30	1303:10	5:30	7562:10	5:15	4838:00	1:00	86.8	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
18	1512:40	1:40	1201:40	2:41	1303:40	5:30	7563:73	1:40	4839:49	1:00	86.8	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
19	1512:42	2:40	1202:53	1:45	1303:40	5:30	7564:46	1:15	4839:46	1:00	86.8	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
20	1513:42	4:15	1202:58	2:35	1303:40	5:30	7566:16	1:35	4840:56	1:00	87.1	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
21	1513:44	4:15	1202:58	2:35	1303:40	5:30	7566:16	1:35	4840:56	1:00	87.1	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
22	1513:44	4:15	1202:58	2:35	1303:40	5:30	7566:16	1:35	4840:56	1:00	87.1	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
23	1513:44	4:15	1202:58	2:35	1303:40	5:30	7566:16	1:35	4840:56	1:00	87.1	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
24	1513:44	4:15	1202:58	2:35	1303:40	5:30	7566:16	1:35	4840:56	1:00	87.1	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
25	1513:44	4:15	1202:58	2:35	1303:40	5:30	7566:16	1:35	4840:56	1:00	87.1	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
26	1513:44	4:15	1202:58	2:35	1303:40	5:30	7566:16	1:35	4840:56	1:00	87.1	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
27	1513:44	4:15	1202:58	2:35	1303:40	5:30	7566:16	1:35	4840:56	1:00	87.1	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
28	1513:44	4:15	1202:58	2:35	1303:40	5:30	7566:16	1:35	4840:56	1:00	87.1	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
29	1513:44	4:15	1202:58	2:35	1303:40	5:30	7566:16	1:35	4840:56	1:00	87.1	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
30	1513:44	4:15	1202:58	2:35	1303:40	5:30	7566:16	1:35	4840:56	1:00	87.1	6	1427:05	1:00	1412:04	1:00	7304:12	1:00	1427:05
รวม	118:52		95:88	8:49	61:30		3889		1:1		14291		14291		14291		14291		14291

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ



บริษัท วีบีเอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาจ้างที่ พบ. 4.33/2568  
144-80-0000

รายงานการตรวจเช็ค Spreader สำหรับ

QGC

วันที่

30 พฤศจิกายน 2568

อุปกรณ์ต่างๆ				หมายเหตุ
ครบ	ไม่ครบ	ปกติ	ไม่ปกติ	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

รายงานการตรวจเช็คชุด Overhelf Frame

QGC

อุปกรณ์ต่างๆ				หมายเหตุ
ครบ	ไม่ครบ	ปกติ	ไม่ปกติ	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ

ตรวจเช็คเวลา 8.00 น.

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

30/11/2568

30.11/2568

พนักงานการสินค้า 10 สปก.  
3.12.68

บริษัท วีบีเอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาจ้างที่ พบ. 4.33/2568

FMMS (B/00)

รายการสินค้าอะไหล่เก่า QGC001 HDHM เดือนตุลาคม 2568-เดือนกันยายน 2569

ลำดับ	ว.ค.ป	Serial Number	จำนวน	หมายเหตุ
1	31/10/2568	สาย Cable Spreader	1 เส้น	

ผู้ส่งมอบโดย

ผู้รับมอบ

ผู้จัดการโครงการ

พนักงานการสินค้า 10 สปก.

## รายงานการตรวจสอบ ตรวจเช็คและดูแล

รถคันเคลื่อนที่ล้อยาง ( RTG )

หมายเลข RTG001 DINSON

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

โดย

บริษัท วีบีเอส. เซอร์วิส จำกัด



ผู้จัดการโครงการ



บริษัท วีบีเอส. เซอร์วิส จำกัด

สัญญาจ้างที่ พบ. 4.33/2568

FMMS (B/00)

แผนการตรวจเช็ครถคันเคลื่อนที่ล้อยาง RTG-001 DINSON ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568

วันที่	รายการตรวจเช็ค					250 ชั่วโมง	1000 ชั่วโมง
	ตรวจสภาพประจำวัน	ตรวจสภาพประจำวัน	ตรวจสภาพประจำวัน	ตรวจสภาพประจำวัน	ตรวจสภาพประจำวัน		
	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)		
1 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
2 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
3 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
4 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
5 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
6 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
7 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
8 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
9 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
10 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
11 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
12 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
13 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
14 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
15 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
16 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
17 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
18 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
19 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
20 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
21 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
22 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
23 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
24 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
25 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
26 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
27 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
28 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
29 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						
30 พฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>						



## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่

1 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trim ชั่วโมงการทำงาน 13244 hrs	(01) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(03) เบรคส์	✓		
	(04) ชุดเบรค	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(07) อัดจารบี			
	(08) ระบบการป้อนได้			
	(09) เมื่อการป้อนได้ทำงานระบบการป้อนได้			
	(10) เบรคเบรคน้ำมันไฮดรอลิก			
	(11) เบรคเบรคน้ำมันไฮดรอลิก			
Gantry / กลิ้งล้อ ชั่วโมงการทำงาน 1355 hrs	(01) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) โซ่	✓		
	(03) สลัก	✓		
	(04) เบรคส์และชุดเบรค	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(07) อัดจารบี			
	(08) ระบบการป้อนได้			
	(09) เมื่อการป้อนได้ทำงานระบบการป้อนได้			
	(10) เบรคเบรคน้ำมันไฮดรอลิก			
	(11) เบรคเบรคน้ำมันไฮดรอลิก			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7130 hrs	(01) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) ชุดสายไฟ และ Energy chain	✓		
	(03) เบรคส์และชุดเบรค	✓		
	(04) Side roller และราง	✓		
	(05) สลัก	✓		
	(06) เบรคส์และชุดเบรค	✓		
	(07) เบียร์	✓		
	(08) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(09) อัดจารบี			
	(10) ระบบการป้อนได้			
	(11) เมื่อการป้อนได้ทำงานระบบการป้อนได้			
Skew	(01) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(03) เบรคส์และชุดเบรค	✓		
	(04) เบียร์	✓		
	(05) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(01) อัดจารบี			
	(02) ระบบการป้อนได้			
	(03) เมื่อการป้อนได้ทำงานระบบการป้อนได้			
	(04) เบรคเบรคน้ำมันไฮดรอลิก			
	(05) เบรคเบรคน้ำมันไฮดรอลิก			
Spreader Counter 473332	(01) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) ชุดสายไฟและชุดเบรค	✓		
	(03) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(04) เบรคส์และชุดเบรค	✓		
	(05) โซ่	✓		
	(06) เบียร์	✓		
	(07) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
โฟลเดอร์วาง	(01) อัดจารบี			
	(02) เบรคเบรคน้ำมันไฮดรอลิก			
	(03) เบรคเบรคน้ำมันไฮดรอลิก			
โฟลเดอร์วาง	(01) โฟลเดอร์วาง	✓		
	(02) โฟลเดอร์วาง Trolley	✓		
	(03) โฟลเดอร์วาง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(01) ห้องควบคุม	✓		
	(02) ห้องควบคุม	✓		
	(03) ห้องควบคุม	✓		
ห้องพนักงานควบคุม รถเครนเคลื่อนที่	(01) ห้องพนักงานควบคุม	✓		
	(02) ห้องพนักงานควบคุม	✓		
	(03) ห้องพนักงานควบคุม	✓		
เครื่องยนต์ ชั่วโมงการทำงาน 36125 hrs	(01) สภาพภายนอกเครื่องยนต์	✓		
	(02) การรั่วซึมของน้ำมัน	✓		
	(03) ระดับน้ำในถังน้ำมัน	✓		
	(04) ระดับน้ำในถังน้ำหล่อเย็น	✓		
	(05) ระดับน้ำในถังน้ำหล่อเย็น	✓		
	(06) ระดับน้ำในถังน้ำหล่อเย็น	✓		
	(07) ระดับน้ำในถังน้ำหล่อเย็น	✓		
	(08) ระดับน้ำในถังน้ำหล่อเย็น	✓		
	(09) ระดับน้ำในถังน้ำหล่อเย็น	✓		
	(10) ระดับน้ำในถังน้ำหล่อเย็น	✓		
	(11) ระดับน้ำในถังน้ำหล่อเย็น	✓		
ถังเก็บน้ำ	(01) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
	(02) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
	(03) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(01) ตรวจสอบกล้องวงจรปิด	✓		
	(02) ตรวจสอบกล้องวงจรปิด	✓		
	(03) ตรวจสอบกล้องวงจรปิด	✓		
DRIVE / PLC	(01) ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน	✓		
	(02) ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน	✓		
	(03) ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน	✓		
Generator	(01) ตรวจสอบระบบกำเนิดไฟฟ้า	✓		
	(02) ตรวจสอบระบบกำเนิดไฟฟ้า	✓		
	(03) ตรวจสอบระบบกำเนิดไฟฟ้า	✓		
	(04) ตรวจสอบระบบกำเนิดไฟฟ้า	✓		



## ตรวจสอบ

(01) คือ ตรวจเช็คประจําวัน  
(02) คือ ตรวจเช็คประจําอาทิตย์  
(03) คือ ตรวจเช็คประจําเดือน  
(04) คือ ตรวจเช็คประจําปี(05) คือ ตรวจเช็คประจําปี  
(06) คือ ตรวจเช็คประจําปี

(07) คือ ตรวจเช็คประจําปี

ผู้บันทึก  
01/11/2568ผู้ตรวจเช็ค  
01/11/2568ผู้ตรวจสอบ  
01/11/2568

## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่

2 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trim ชั่วโมงการทำงาน 13244 hrs	(01) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(03) เบรคส์	✓		
	(04) ชุดเบรค	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(07) อัดจารบี			
	(08) ระบบการป้อนได้			
	(09) เมื่อการป้อนได้ทำงานระบบการป้อนได้			
	(10) เบรคเบรคน้ำมันไฮดรอลิก			
	(11) เบรคเบรคน้ำมันไฮดรอลิก			
Gantry / กลิ้งล้อ ชั่วโมงการทำงาน 1355 hrs	(01) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) โซ่	✓		
	(03) สลัก	✓		
	(04) เบรคส์และชุดเบรค	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(07) อัดจารบี			
	(08) ระบบการป้อนได้			
	(09) เมื่อการป้อนได้ทำงานระบบการป้อนได้			
	(10) เบรคเบรคน้ำมันไฮดรอลิก			
	(11) เบรคเบรคน้ำมันไฮดรอลิก			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7131 hrs	(01) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) ชุดสายไฟ และ Energy chain	✓		
	(03) เบรคส์และชุดเบรค	✓		
	(04) Side roller และราง	✓		
	(05) สลัก	✓		
	(06) เบรคส์และชุดเบรค	✓		
	(07) เบียร์	✓		
	(08) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(09) อัดจารบี			
	(10) ระบบการป้อนได้			
	(11) เมื่อการป้อนได้ทำงานระบบการป้อนได้			
Skew	(01) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(03) เบรคส์และชุดเบรค	✓		
	(04) เบียร์	✓		
	(05) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Screw	(04) ชีตสกรู (04) ขอบบานประตูไม้ (04) เ็นไขจากกรณีมีก๊วยตงหรือประตูบานอื่นที่มี (1) เปลี่ยนน้ำมันลิ้นชัก			
Spreader Counter 4734/2	(05) อุปกรณ์เคลื่อนย้ายสาร (05) ชุดท่อส่งไม่แตกเสียหาย (05) สภาพทั่วไปของ Spreader (05) แฉกตะกั่วและชุดวาง (05) โซ (05) เกียร์ (06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์ (06) อื่นๆกรณี (1) เปลี่ยนน้ำมันลิ้นชัก	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
โฟล์คสวาร์	(07) โฟล์คสวาการเดิน (07) โฟล์คสวาการ Trolley (07) โฟล์คสวาการ Gantry	✓ ✓ ✓		
ห้อง E-Room	(10) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมรถตามคันโยก	(08) เช็กไฟ ความสะอาดแผงกดปุ่มคันโยก และตู้ควบคุม สภาพภายในห้องควบคุมรถตามคันโยกเป็นปกติ (10) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
เคื่องยนต์ขับเคลื่อนกำลังงาน 36144 Hrs	(09) สภาพภายนอกเครื่องยนต์ (09) การวิ่งใช้งาน ขณะจอด (09) ระดับน้ำเชื้อเพลิงในถัง (09) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก (09) ระดับน้ำมันเกียร์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
น้ำมันเครื่องฟิล์ม 1.8/30 ลิตร	(09) ระดับน้ำมันเกียร์ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทดสอบ 250 ซีซีใหม่ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทดสอบ 1,000 ซีซีใหม่ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทดสอบ 6,000 ซีซีใหม่ นำน้ำมันมากรองผ่านกระดาษกรอง เปลี่ยนกระดาษกรอง	✓		
ถังดับเพลิง	(10) ตรวจสอบมาตรวัดของถังซึ่งบรรจุอยู่ในถังดับเพลิง และสภาพโดยทั่วไปของถังดับเพลิง	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(09) คู่มือการใช้งานสำหรับระบบกล้อง	✓		
DRIVE / PLC	(1) ปรับแต่งค่าการตั้งค่าในระบบการทำงานตามอุปกรณ์ให้เข้า			
Generator	(D) ค่าตั้งต้นที่		(E) หน่วยและผลลัพธ์ในตาราง	
	Phase A-B	395 V	V	Engine 1499 rpm
	Phase B-C	395 V	V	Oil Pressure 239 Kpa
	Phase C-D	395 V	V	Coolant Temp 67 °C

WATTS

(13) คือ ตรวจละเอียดประจำวัน

(๖๖) คือ ตรวจสอบใบประจำตัวบุคลากร

(54) គឺឲ្យ គេវាទម្រើកប្រដាប់ជាំដើម

(3A) คือ ตรวจเช็คงบประมาณปีทุก 3 เดือน

(๖) คือ ครอบงำ/ควบคุม 12 เดือน

6. การดำเนินงาน

CHINA

ผู้ตรวจและบันทึก

9 NOV 69

ผู้ตรวจสอบ

1926

รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

54

3 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Holt / Trim ชั่วโมงการทำงาน 13246 hrs	(10) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมความดัน	✓		
	(11) สภาพทั่วไปของหม้อไอน้ำ และระบบท่อ	✓		
	(12) หม้อไอน้ำ	✓		
	(13) ชุดควบคุม	✓		
	(14) น้ำยา	✓		
	(15) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(16) สวิตช์การบีบ			
	(17) ระบบการบีบอัด			
	(18) เมื่อทำงานมีเสียงของระบบการบีบอัด			
	(19) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			
Gentry / ถังเก็บ ชั่วโมงการทำงาน 1552 hrs	(10) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมความดัน	✓		
	(11) สภาพทั่วไปของหม้อไอน้ำ และระบบท่อ	✓		
	(12) หม้อไอน้ำ	✓		
	(13) ชุดควบคุม	✓		
	(14) น้ำยา	✓		
	(15) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(16) สวิตช์การบีบ			
	(17) ระบบการบีบอัด			
	(18) เมื่อทำงานมีเสียงของระบบการบีบอัด			
	(19) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			
TruLay ชั่วโมงการทำงาน 7151 hrs	(10) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมความดัน	✓		
	(11) ชุดควบคุม และ Energy panel	✓		
	(12) เสียงของหม้อไอน้ำ	✓		
	(13) Side roller และราง	✓		
	(14) ดึง	✓		
	(15) อุปกรณ์และชุดควบคุม	✓		
	(16) น้ำยา	✓		
	(17) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(18) สวิตช์การบีบ			
	(19) ระบบการบีบอัด			
Skew	(10) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมความดัน	✓		
	(11) สภาพทั่วไปของหม้อไอน้ำ และระบบท่อ	✓		
	(12) หม้อไอน้ำและชุดควบคุม	✓		
	(13) น้ำยา	✓		
	(14) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(16) ซิกเจอร์ (16) ขอบประตูถือลิ (16) เพื่งเจอร์มีไม้หักหรือระบบประตูถือลิ (17) เบล็ยถ่านน้ำมันโย			
Spreader	(18) อุปกรณ์ควบคุมถ่าน	✓		
Counter	(18) ขุดหลุมที่ไม่สะอาดจน	✓		
473402	(18) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(18) แลนคัมและชุดขับเคลื่อน	✓		
	(18) โซ	✓		
	(18) เบียร์	✓		
	(19) ตรวจเช็คระดับน้ำมันโย			
	(16) ซิกเจอร์			
	(17) เบล็ยถ่านน้ำมันโย			
โฟล์ดสว้า	(19) โฟล์ดสว้าตามลิ	✓		
	(19) โฟล์ดสว้า Trolley	✓		
	(19) โฟล์ดสว้า Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(19) ำควรมีสถานะปิดหรือเปิดอากาศ และห้อง E-Room			
ห้องปฏิบัติงานควบคุม รถตามเก็บขยะ	(16) เช็คไฟควบคุมและตรวจสอบภายในรถ ภายใต้วาน สยะตามเก็บขยะตามรถตามเก็บขยะ (19) ำควรมีสถานะปิดหรือเปิดอากาศ			
เครื่องยนต์	(19) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์	✓		
ชั่วโมงการทำงาน	(19) การวัดสยะ ของรถตาม	✓		
36144 Hrs	(19) ระดับน้ำมันโยและเบียร์	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง	(19) ระดับน้ำมันโยและเบียร์	✓		
1830 liter	(19) ระดับน้ำมันโยและเบียร์	✓		
	ตรวจสยะ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 250 ชั่วโมง ตรวจสยะ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 1,000 ชั่วโมง ตรวจสยะ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 6,000 ชั่วโมง ตรวจสยะ ตรวจสภาพตามสภาพ เปลี่ยนถ่ายน้ำมัน			
ถังดับเพลิง	(19) ตรวจเช็คสภาพถังดับเพลิงที่บรรจุอยู่ในถังดับเพลิง และสภาพถังดับเพลิงถังดับเพลิง	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(19) ตรวจสภาพกล้องที่หน้ารถตาม	✓		
DRIVE / PLC	(19) ตรวจสภาพระบบขับเคลื่อนและระบบควบคุม			
Generator	(20) แวลท์โวลท์		(20) ำดับเครื่องยนต์และระบบ	
	Phase A-B	395 V	Engine	1499 rpm
	Phase B-C	395 V	Oil Pressure	239 kpa
	Phase C-D	395 V	Coolant Temp	67 °C



## หมายเหตุ

(01) คือ ตรวจสอบประจำวัน

(06) คือ ตรวจสอบประจำสัปดาห์

(08) คือ ตรวจสอบประจำเดือน

(301) คือ ตรวจสอบประจำทุก 3 เดือน

(07) คือ ตรวจสอบทุก 12 เดือน

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

03/04/68

07/04/69

พบรายการสินค้า 10 รายการ  
19/04/69

## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 (DINSON)

วันที่

4 พฤษภาคม 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Truss ชั่วโมงการทำงาน 13249 Hrs	(01) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(01) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(01) มอเตอร์	✓		
	(01) ชุดเบรก	✓		
	(01) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			
	(06) อีลctrany			
	(06) ระบบการป้องกันไฟ			
	(06) เต็มวงจรป้องกันไฟของระบบการป้องกันไฟ			
	(07) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Gantry / กลิ้งลิ้น ชั่วโมงการทำงาน 1352 Hrs	(01) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(01) โซ่	✓		
	(01) คีลcrany	✓		
	(01) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(01) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			
	(06) อีลctrany			
	(06) ระบบการป้องกันไฟ			
	(06) เต็มวงจรป้องกันไฟของระบบการป้องกันไฟ			
	(07) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7133 Hrs	(01) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(01) ชุดสายไฟ และ Energy cable	✓		
	(01) เต็มวงจรป้องกันไฟของระบบการป้องกันไฟ	✓		
	(01) Side roller และราง	✓		
	(01) คีลcrany	✓		
	(01) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(01) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			
	(06) อีลctrany			
	(06) ระบบการป้องกันไฟ			
Skew	(01) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(01) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(01) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(01) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(06) อีลctrany			
	(06) ระบบการป้องกันไฟ			
	(06) เต็มวงจรป้องกันไฟของระบบการป้องกันไฟ			
	(07) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(07) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Spreader Counter 473496	(01) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(01) ชุดสายไฟและสายเคเบิล	✓		
	(01) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(01) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(01) โซ่	✓		
	(01) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			
	(06) อีลctrany			
	(07) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(07) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
โฟล์คสว้าง	(01) โฟล์คสว้าง	✓		
	(01) โฟล์คสว้าง Trolley	✓		
	(01) โฟล์คสว้าง Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(06) ตรวจสอบสายเคเบิลในระบบสายเคเบิล และห้อง E-Room			
ห้องปฏิบัติการควบคุม รถเครนเคลื่อนที่	(06) ตรวจสอบสายเคเบิลในระบบสายเคเบิล และห้องปฏิบัติการควบคุมรถเครนเคลื่อนที่			
	(06) ตรวจสอบสายเคเบิลในระบบสายเคเบิล และห้องปฏิบัติการควบคุมรถเครนเคลื่อนที่			
	(06) ตรวจสอบสายเคเบิลในระบบสายเคเบิล และห้องปฏิบัติการควบคุมรถเครนเคลื่อนที่			
เครื่อยนต์ ชั่วโมงการทำงาน 36167 Hrs	(01) สภาพภายนอกของเครื่อยนต์	✓		
	(01) การวิ่งของ รถเครน	✓		
	(01) ระบบน้ำมันเบียร์	✓		
	(01) ระบบน้ำมันเบียร์	✓		
	(01) ระบบน้ำมันเบียร์	✓		
	(01) ระบบน้ำมันเบียร์	✓		
	(01) ระบบน้ำมันเบียร์	✓		
	(01) ระบบน้ำมันเบียร์	✓		
	(01) ระบบน้ำมันเบียร์	✓		
	(01) ระบบน้ำมันเบียร์	✓		
อีลิคตริก	(01) ตรวจสอบสายเคเบิลในระบบสายเคเบิล และห้องปฏิบัติการควบคุมรถเครนเคลื่อนที่	✓		
	(01) ตรวจสอบสายเคเบิลในระบบสายเคเบิล และห้องปฏิบัติการควบคุมรถเครนเคลื่อนที่	✓		
	(01) ตรวจสอบสายเคเบิลในระบบสายเคเบิล และห้องปฏิบัติการควบคุมรถเครนเคลื่อนที่	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(01) ตรวจสอบสายเคเบิลในระบบสายเคเบิล และห้องปฏิบัติการควบคุมรถเครนเคลื่อนที่	✓		
DRIVE / PLC	(01) ตรวจสอบสายเคเบิลในระบบสายเคเบิล และห้องปฏิบัติการควบคุมรถเครนเคลื่อนที่	✓		
Generator	(01) ตรวจสอบสายเคเบิลในระบบสายเคเบิล และห้องปฏิบัติการควบคุมรถเครนเคลื่อนที่	✓		
	(01) ตรวจสอบสายเคเบิลในระบบสายเคเบิล และห้องปฏิบัติการควบคุมรถเครนเคลื่อนที่	✓		
	(01) ตรวจสอบสายเคเบิลในระบบสายเคเบิล และห้องปฏิบัติการควบคุมรถเครนเคลื่อนที่	✓		
	(01) ตรวจสอบสายเคเบิลในระบบสายเคเบิล และห้องปฏิบัติการควบคุมรถเครนเคลื่อนที่	✓		



## หมายเหตุ

(01) คือ ตรวจสอบประจำวัน

(06) คือ ตรวจสอบประจำสัปดาห์

(08) คือ ตรวจสอบประจำเดือน

(301) คือ ตรวจสอบประจำทุก 3 เดือน

(07) คือ ตรวจสอบทุก 12 เดือน

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

04/05/68

06/05/69

พบรายการสินค้า 10 รายการ  
19/05/69

รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 (เก็บค่า/เดือน/250 ชั่วโมง)

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trum ชั่วโมงการทำงาน 13251 Hrs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(3) เบรกเกอร์	✓		
	(4) ชุดเบรก	✓		
	(5) เบียร์	✓		
	(6) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(7) ลีดจากรัน	✓		
	(8) ระบบการป้องกัน	✓		
	(9) เบรกเกอร์ป้องกัน	✓		
	(10) เบรกเกอร์ป้องกัน	✓		
Gantry / คานรับ ชั่วโมงการทำงาน 1552 Hrs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) โซ่	✓		
	(3) ลีดจากรัน	✓		
	(4) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(5) เบียร์	✓		
	(6) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(7) ลีดจากรัน	✓		
	(8) ระบบการป้องกัน	✓		
	(9) เบรกเกอร์ป้องกัน	✓		
	(10) เบรกเกอร์ป้องกัน	✓		
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 2135 Hrs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) ชุดสายไฟ และ Energy chain	✓		
	(3) เบรกเกอร์	✓		
	(4) Side roller และราง	✓		
	(5) ลีด	✓		
	(6) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(7) เบียร์	✓		
	(8) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(9) ลีดจากรัน	✓		
	(10) เบรกเกอร์ป้องกัน	✓		
Skew	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(3) เบรกเกอร์	✓		
	(4) ชุดเบรก	✓		
	(5) เบียร์	✓		
	(6) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(7) ลีดจากรัน	✓		
	(8) ระบบการป้องกัน	✓		
	(9) เบรกเกอร์ป้องกัน	✓		
	(10) เบรกเกอร์ป้องกัน	✓		

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(1) ลีดจากรัน	✓		
	(2) ระบบการป้องกัน	✓		
	(3) เบรกเกอร์	✓		
	(4) เบรกเกอร์	✓		
	(5) เบรกเกอร์	✓		
	(6) เบรกเกอร์	✓		
	(7) เบรกเกอร์	✓		
	(8) เบรกเกอร์	✓		
	(9) เบรกเกอร์	✓		
	(10) เบรกเกอร์	✓		
Spreader Counter 473589	(1) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) ชุดสายไฟและสายเคเบิล	✓		
	(3) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(4) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(5) โซ่	✓		
	(6) เบียร์	✓		
	(7) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(8) ลีดจากรัน	✓		
	(9) เบรกเกอร์	✓		
	(10) เบรกเกอร์	✓		
โฟล์คสวาเก้น	(1) โฟล์คสวาเก้น	✓		
	(2) โฟล์คสวาเก้น Trolley	✓		
	(3) โฟล์คสวาเก้น Gantry	✓		
	(4) โฟล์คสวาเก้น	✓		
	(5) โฟล์คสวาเก้น	✓		
	(6) โฟล์คสวาเก้น	✓		
	(7) โฟล์คสวาเก้น	✓		
	(8) โฟล์คสวาเก้น	✓		
	(9) โฟล์คสวาเก้น	✓		
	(10) โฟล์คสวาเก้น	✓		
ห้อง E-Room	(1) ห้อง E-Room	✓		
	(2) ห้อง E-Room	✓		
	(3) ห้อง E-Room	✓		
	(4) ห้อง E-Room	✓		
	(5) ห้อง E-Room	✓		
	(6) ห้อง E-Room	✓		
	(7) ห้อง E-Room	✓		
	(8) ห้อง E-Room	✓		
	(9) ห้อง E-Room	✓		
	(10) ห้อง E-Room	✓		
ห้องควบคุมระบบ รถเครื่อ	(1) ห้องควบคุมระบบ	✓		
	(2) ห้องควบคุมระบบ	✓		
	(3) ห้องควบคุมระบบ	✓		
	(4) ห้องควบคุมระบบ	✓		
	(5) ห้องควบคุมระบบ	✓		
	(6) ห้องควบคุมระบบ	✓		
	(7) ห้องควบคุมระบบ	✓		
	(8) ห้องควบคุมระบบ	✓		
	(9) ห้องควบคุมระบบ	✓		
	(10) ห้องควบคุมระบบ	✓		
เครื่องเครื่อ	(1) เครื่องเครื่อ	✓		
	(2) เครื่องเครื่อ	✓		
	(3) เครื่องเครื่อ	✓		
	(4) เครื่องเครื่อ	✓		
	(5) เครื่องเครื่อ	✓		
	(6) เครื่องเครื่อ	✓		
	(7) เครื่องเครื่อ	✓		
	(8) เครื่องเครื่อ	✓		
	(9) เครื่องเครื่อ	✓		
	(10) เครื่องเครื่อ	✓		
ถังเก็บน้ำ	(1) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(2) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(3) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(4) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(5) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(6) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(7) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(8) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(9) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(10) ถังเก็บน้ำ	✓		
ถังเก็บน้ำ	(1) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(2) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(3) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(4) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(5) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(6) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(7) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(8) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(9) ถังเก็บน้ำ	✓		
	(10) ถังเก็บน้ำ	✓		

หมายเหตุ

- (1) คือ ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า (2) คือ ตรวจเช็คระบบไฮดรอลิก (3) คือ ตรวจเช็คระบบลม (4) คือ ตรวจเช็คระบบน้ำมัน (5) คือ ตรวจเช็คระบบน้ำ (6) คือ ตรวจเช็คระบบน้ำ (7) คือ ตรวจเช็คระบบน้ำ (8) คือ ตรวจเช็คระบบน้ำ (9) คือ ตรวจเช็คระบบน้ำ (10) คือ ตรวจเช็คระบบน้ำ

ตรวจเช็คระบบ Gantry ให้ระดับอยู่ในค่า 10 Bar

ผู้ปฏิบัติงาน  
[Signature]

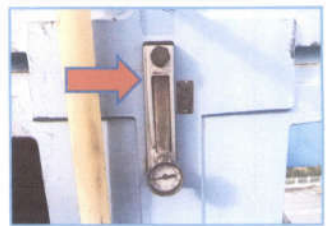
ผู้ตรวจเช็ค  
[Signature]

ผู้ตรวจระบบ  
[Signature]

RTG 001

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568

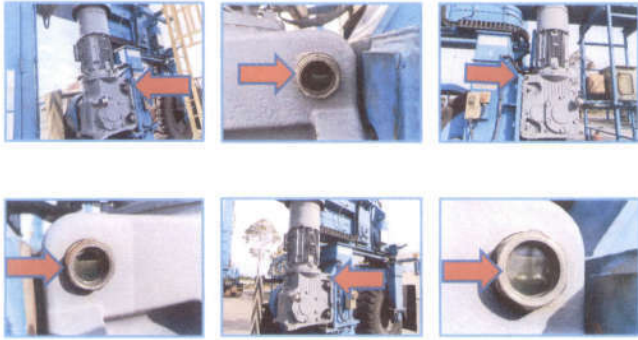
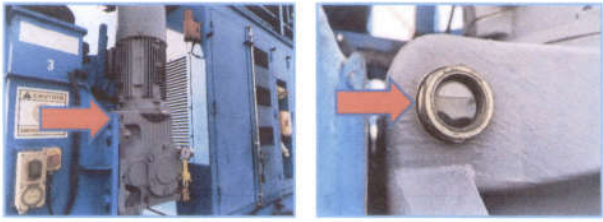
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Hoist จำนวน 2 ลูก





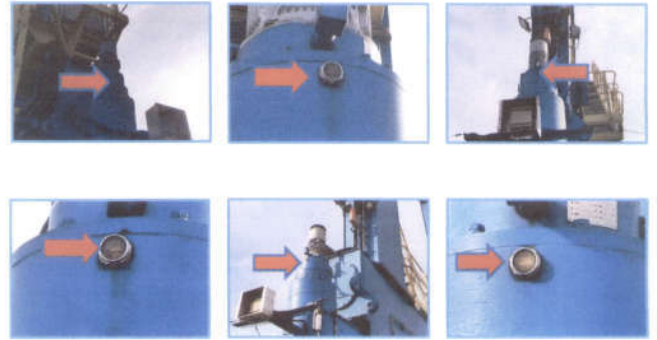
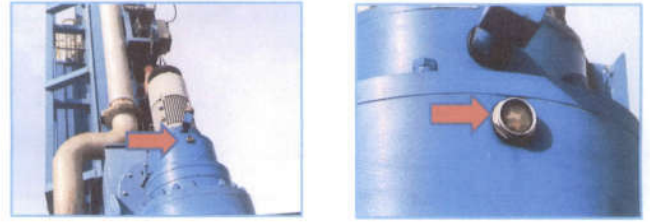
RTG 001

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Gantry จำนวน 4 ลูก



RTG 001

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์รถกลับล้อ จำนวน 4 ลูก



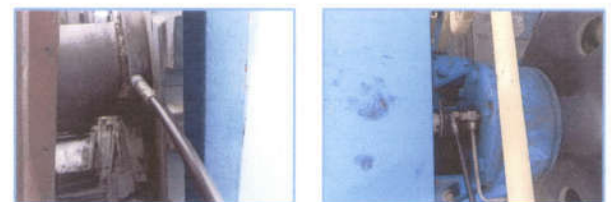
RTG 001

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Skew จำนวน 4 ลูก

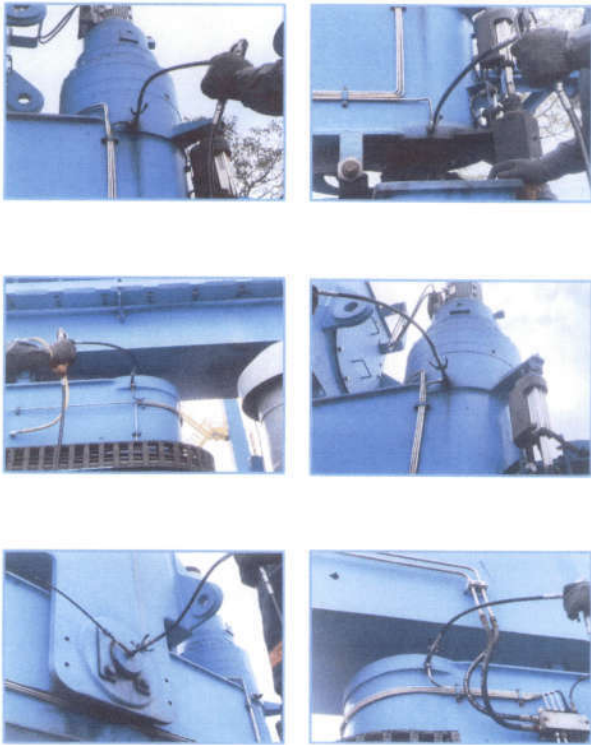


RTG 001

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568  
อัดจารบีระบบ Hoist



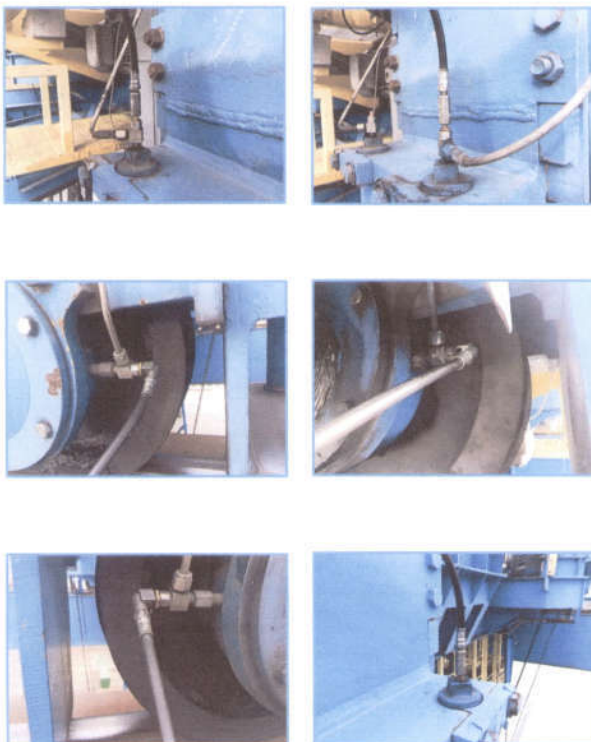
RTG 001  
วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568  
อัตรการป้ระบบ Gantry



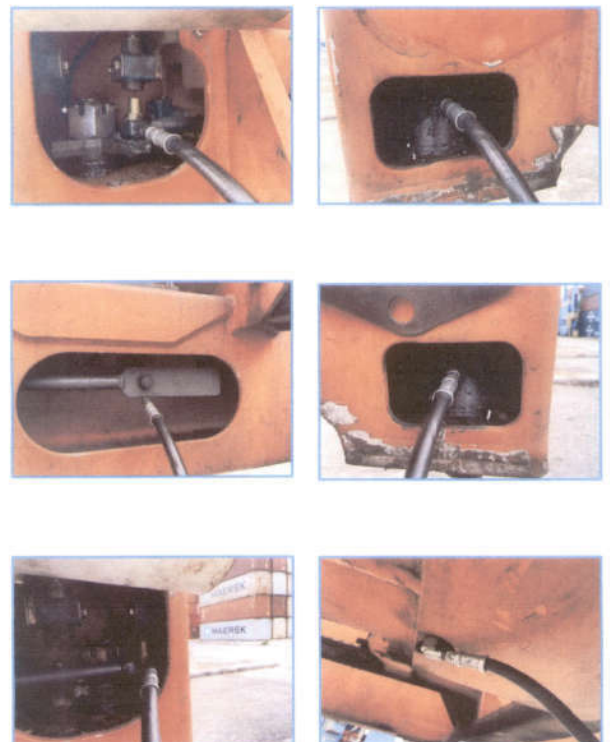
RTG 001  
วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568  
อัตรการป้ระบบ Gantry



RTG 001  
วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568  
อัตรการป้ระบบ Trolley

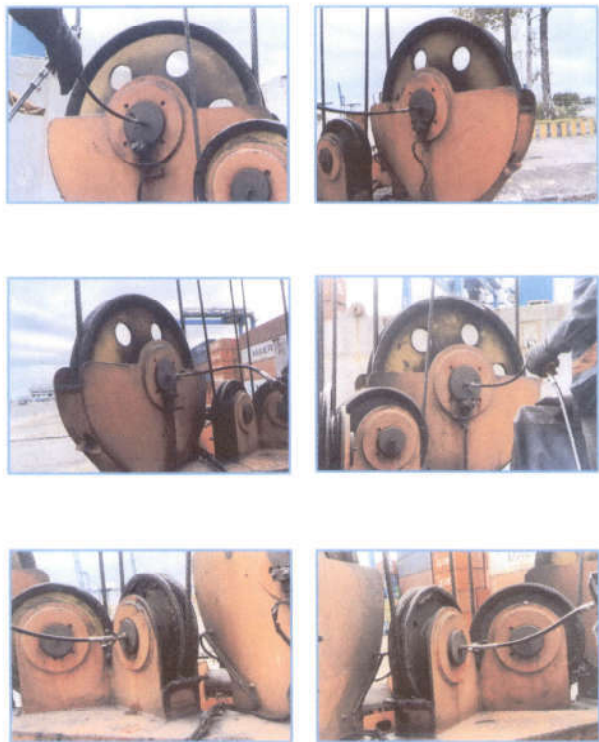


RTG 001  
วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568  
อัตรการป้ระบบ Spreader





RTG 001  
วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568  
อัตรจาบรระบบ Spreader



RTG 001  
วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568  
เช็คทำความสะอาดกระจกห้องพนักงานควบคุมรถคานเคลื่อนที่

ก่อนทำ



RTG 001  
วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568  
เช็คทำความสะอาดกระจกห้องพนักงานควบคุมรถคานเคลื่อนที่

หลังทำ



RTG 001  
วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจสอบภาพ 250 ชั่วโมง ครั้งที่ 2  
เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ก่อนทำ





RTG 001  
วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจสภาพ 250 ชั่วโมง ครั้งที่ 2  
เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง  
หลังทำ



RTG 001  
วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจสภาพ 250 ชั่วโมง  
เป่าทำความสะอาดกรองอากาศ



บริษัท วีทีเอส เซอร์วิส จำกัด

สัญญาที่ RTG 001-2568  
Rev 01 (01/01)

ใบส่งมอบอะไหล่การดำนาคเลื่อนที่ตัวอย่าง RTG001-DINSON

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568

ขอส่งมอบอะไหล่การดำนาคเลื่อนที่ตัวอย่าง RTG001-DINSON ให้กับการทำเรือแหลมฉบังตามรายการดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน
1	กรองน้ำมันเครื่อง LF9070	1 ลูก
2	กรองน้ำมันเชื้อเพลิง FS1040	1 ลูก
3	กรองน้ำมันเชื้อเพลิง 2020TM-OR	2 ลูก
4	กรองน้ำยาหล่อเย็น WF2126	1 ลูก

ผู้ตรวจสอบ

ผู้จัดการโครงการ

พนักงานการเงิน 10 สป.ก.

14 ต.ค. 68

RTG 001  
วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568

ส่งมอบอะไหล่เก่า

กรองน้ำมันเครื่อง LF9070 FLEETGUARD  
กรองเชื้อเพลิง FS1040 FLEETGUARD  
กรองกระดาษ 2020TM-OR 10 MICRON PARKER RACOR  
กรองน้ำ WF2126 FLEETGUARD





## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่

6 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trim ซีโมไฮดรอลิก 13251 Hrs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(3) แบริดจ์	✓		
	(4) ชุดเบรก	✓		
	(5) เบียร์	✓		
	(6) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(6A) ดีเซล			
	(6B) ระบบจารีตโยลิ			
	(6C) เบ็ดจารีตโยลิที่เกาะระบบจารีตโยลิ			
	(6D) เบ็ดปลาน้ำมันเบียร์			
Gantry / ก้านลิ้ง ซีโมไฮดรอลิก 1552 Hrs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) โซ	✓		
	(3) ดีเซล	✓		
	(4) แบริดจ์และชุดเบรก	✓		
	(5) เบียร์	✓		
	(6) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(6A) ดีเซล			
	(6B) ระบบจารีตโยลิ			
	(6C) เบ็ดจารีตโยลิที่เกาะระบบจารีตโยลิ			
	(6D) เบ็ดปลาน้ำมันเบียร์			
Trolley ซีโมไฮดรอลิก 7135 Hrs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) ชุดสายไฟ และ Energy chain	✓		
	(3) เบ็ดปลาน้ำมันเบียร์	✓		
	(4) Side roller และราง	✓		
	(5) โซ	✓		
	(6) แบริดจ์และชุดเบรก	✓		
	(7) เบียร์	✓		
	(8) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(8A) ดีเซล			
	(8B) ระบบจารีตโยลิ			
Skew	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(3) แบริดจ์และชุดเบรก	✓		
	(4) เบียร์	✓		
	(5) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			



## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่

7 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(1) ดีเซล	✓		
	(2) ระบบจารีตโยลิ	✓		
	(3) เบ็ดจารีตโยลิที่เกาะระบบจารีตโยลิ	✓		
	(4) เบ็ดปลาน้ำมันเบียร์	✓		
Spreader Counter 473589	(1) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) ชุดสายไฟและสายเคเบิล	✓		
	(3) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(4) แบริดจ์และชุดเบรก	✓		
	(5) โซ	✓		
	(6) เบียร์	✓		
	(7) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(8) ดีเซล			
	(9) เบ็ดปลาน้ำมันเบียร์			
โฟล์คสวีน	(1) โฟล์คสวีน	✓		
	(2) โฟล์คสวีน Trolley	✓		
	(3) โฟล์คสวีน Gantry	✓		
ห้อง E-Room				
(3A) ห้องควบคุมสายเคเบิลเป็นสายเคเบิล และห้อง E-Room				
ห้องพนักงานควบคุมรถเครื่อ				
(3B) ห้องพนักงานควบคุมรถเครื่อ				
(3C) ห้องควบคุมสายเคเบิลเป็นสายเคเบิล				
เครื่องปั่นซีโมไฮดรอลิก	(1) สภาพภายในห้องเครื่อง	✓		
	(2) การทำงานของเครื่อง	✓		
	(3) ระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(4) ระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(5) ระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(6) ระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(7) ระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(8) ระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(9) ระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(10) ระดับน้ำมันเบียร์	✓		
ถังดับเพลิง	(1) ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓		
	(2) ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓		
	(3) ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓		
	(4) ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓		
	(5) ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓		
	(6) ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓		
	(7) ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓		
	(8) ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓		
	(9) ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓		
	(10) ตรวจสอบถังดับเพลิง	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV				
DRIVE / PLC				
Generator				
(1) น้ำมันเชื้อเพลิง				
(2) น้ำมันเชื้อเพลิง				
(3) น้ำมันเชื้อเพลิง				
(4) น้ำมันเชื้อเพลิง				
(5) น้ำมันเชื้อเพลิง				
(6) น้ำมันเชื้อเพลิง				
(7) น้ำมันเชื้อเพลิง				
(8) น้ำมันเชื้อเพลิง				
(9) น้ำมันเชื้อเพลิง				
(10) น้ำมันเชื้อเพลิง				



## หมายเหตุ

(1) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

(2) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

(3) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน

(4) คือ ตรวจเช็คประจำปี

(5) คือ ตรวจเช็คประจำปี

(6) คือ ตรวจเช็คประจำปี



O. M. S.



N. M. S.



P. M. S.



## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่

7 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trim ซีโมไฮดรอลิก 13251 Hrs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(3) แบริดจ์	✓		
	(4) ชุดเบรก	✓		
	(5) เบียร์	✓		
	(6) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(6A) ดีเซล			
	(6B) ระบบจารีตโยลิ			
	(6C) เบ็ดจารีตโยลิที่เกาะระบบจารีตโยลิ			
	(6D) เบ็ดปลาน้ำมันเบียร์			
Gantry / ก้านลิ้ง ซีโมไฮดรอลิก 1552 Hrs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) โซ	✓		
	(3) ดีเซล	✓		
	(4) แบริดจ์และชุดเบรก	✓		
	(5) เบียร์	✓		
	(6) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(6A) ดีเซล			
	(6B) ระบบจารีตโยลิ			
	(6C) เบ็ดจารีตโยลิที่เกาะระบบจารีตโยลิ			
	(6D) เบ็ดปลาน้ำมันเบียร์			
Trolley ซีโมไฮดรอลิก 7135 Hrs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) ชุดสายไฟ และ Energy chain	✓		
	(3) เบ็ดปลาน้ำมันเบียร์	✓		
	(4) Side roller และราง	✓		
	(5) โซ	✓		
	(6) แบริดจ์และชุดเบรก	✓		
	(7) เบียร์	✓		
	(8) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(8A) ดีเซล			
	(8B) ระบบจารีตโยลิ			
Skew	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(3) แบริดจ์และชุดเบรก	✓		
	(4) เบียร์	✓		
	(5) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			

[illegible]

WILEY

(36A) คือ ตรวจเช็ก/ตรวจซ้ำทุก 3 เดือน

(ข) คือ ตารางกำหนด 12 เดือน

(M) คือ ตรวจเช็คงบประมาณ

**FIGURE 1**

50

ผู้ตรวจราชการ

รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

508

ค. พุทธศักราช 2568

ชนิดรถ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Tron ที่ไม่สามารถทำงาน 53062 hrs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (2) สภาพทั่วไปไม่พบการหลวม และสารหล่อลื่น (3) แบริดจ์ (4) จุกดักน้ำ (5) เบรค (6) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค (7) ลิฟท์จากรัน (8) ระบบความปลอดภัย (9) เมื่อจากรันไม่เกิดอาการระบบจากรันผิดปกติ (10) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
Gantry / รถลิฟท์ ที่ไม่สามารถทำงาน 1358 hrs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (2) โซ (3) ลิฟท์จากรัน (4) แบริดจ์และจุกดักน้ำ (5) เบรค (6) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค (7) ลิฟท์จากรัน (8) ระบบความปลอดภัย (9) เมื่อจากรันไม่เกิดอาการระบบจากรันผิดปกติ (10) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
Trolley ที่ไม่สามารถทำงาน 7141 hrs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (2) จุกดักน้ำ และ Emergency stop (3) เฟืองยึดกับกรานท์วอลล์ (4) Guide roller และสาย (5) ลิฟท์ (6) แบริดจ์และจุกดักน้ำ (7) เบรค (8) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค (9) ลิฟท์จากรัน (10) ระบบความปลอดภัย (11) เมื่อจากรันไม่เกิดอาการระบบจากรันผิดปกติ (12) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
Shew	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (2) สภาพทั่วไปไม่พบการหลวม และสารหล่อลื่น (3) แบริดจ์และจุกดักน้ำ (4) เบรค (5) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(10) วัดการบิด (10) ตรวจสอบการบิดได้ (10) ไม่มีการบิดได้ทั้งก่อนและระหว่างการบิดได้ (10) เปลี่ยนตามคำแนะนำ			
Spreader Counter 473951	(10) อุปกรณ์ครบตามชุด (10) ชุดของไฮดรอลิคตาม (10) อุปกรณ์ไม่ขาด Spreader (10) มีลมลมในระบบครบ (10) ไฟ (10) มีเสียง (10) ตรวจเช็คตามคำแนะนำ (10) วัดการบิด (10) เปลี่ยนตามคำแนะนำ	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
โฟล์คสวาล	(10) โฟล์คสวาลตามเดิม (10) โฟล์คสวาลชุด Trolley (10) โฟล์คสวาล Gantry	✓ ✓ ✓		
ห้อง E-Room	(10) อุปกรณ์ตามชุดเดิมในห้องพัก และห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุม รถตามเคเบิลทีวี	(10) ใช้สำหรับส่งสัญญาณจากนอก และใช้ควบคุม รถตามเคเบิลทีวีตามควบคุมรถเคเบิลทีวี (10) อุปกรณ์ตามชุดเดิมในห้องพัก			
เครื่องเล่น ซีดีตามห้องพัก 35230 Hz น้ำดื่มเย็นฟรี 1050 ลิตร	(10) อุปกรณ์ในห้องเครื่องเล่น (10) การรีเฟรชของเครื่อง (10) น้ำดื่มในตู้เย็นตามปกติ (10) น้ำดื่มในตู้เย็นน้ำ พัดลมพัด (10) ตู้เย็นในตู้เย็นเย็น ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทุก 250 ซีดี ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทุก 1,000 ซีดี ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทุก 6,000 ซีดี แจ้งฝ่ายควบคุมรถตามเคเบิลทีวี แจ้งฝ่ายควบคุมรถตามเคเบิลทีวี	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
ลิฟต์บนห้อง	(10) ตรวจสอบลิฟต์ตามห้องพักที่ควบคุมลิฟต์ในห้องพัก และลิฟต์ตามห้องพักที่ไม่น่าลิฟต์บน	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV DRIVE / PLC	(10) ตรวจสอบกล้องวงจรปิดตามห้องพักตามลิฟต์	✓		
Generator	(10) เครื่องไฟฟ้า	(10) เครื่องไฟฟ้าตามห้องพัก		
	Phase A-B 277 V	Engine 949 rpm		
	Phase B-C 275 V	Oil Pressure 188 kpa		
	Phase C-D 276 V	Coolant Temp 81 °C		





## หมายเหตุ

- (D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจทุกปี 12 เดือน

เดินขึ้นชั้นเดิมถึง 1340 ลิท

ผู้บันทึก  
09/06/69

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค  
09/06/69

ผู้ตรวจสอบ

พนักงานประจำ 10 ชม.  
09/06/69

## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่

9 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
Hoist / Tron ขึ้นอาคารทำงาน 13262 Hrs	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมการ			
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(D) ระบบลื่น	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบรค	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ดีเซล			
	(M) ระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(M) เติมน้ำมันดีเซลที่ถังของระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
Gantry / กลิ้งขึ้น ขึ้นอาคารทำงาน 1554 Hrs	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมการ	✓		
	(D) ชุดสลิง และ Energy chain	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบรค	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ดีเซล			
	(M) ระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(M) เติมน้ำมันดีเซลที่ถังของระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
Trolley ขึ้นอาคารทำงาน 2142 Hrs	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมการ	✓		
	(D) ชุดสลิง และ Energy chain	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบรค	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ดีเซล			
	(M) ระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(M) เติมน้ำมันดีเซลที่ถังของระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
Skew	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมการ	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบรค	✓		
	(D) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			



## หมายเหตุ

- (D) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจทุกปี 12 เดือน

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
Skew	(M) ดีเซล			
	(M) ระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(M) เติมน้ำมันดีเซลที่ถังของระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
Spreader Counter 473955	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมการ	✓		
	(D) ชุดสลิง และ Energy chain	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบรค	✓		
	(W) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรค			
	(M) ดีเซล			
	(M) ระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(M) เติมน้ำมันดีเซลที่ถังของระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(Y) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบรค			
โซ่ดึงสกรู	(D) โซ่ดึงสกรู	✓		
	(D) โซ่ดึงสกรู Trolley	✓		
	(D) โซ่ดึงสกรู Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดห้องเครื่องปรับอากาศ และห้อง E-Room			
ห้องควบคุมการควบคุม รถตามคันขึ้น	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมการ	✓		
	(D) ชุดสลิง และ Energy chain	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
เครื่องบันทึก ขึ้นอาคารทำงาน 36230 Hrs	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมการ	✓		
	(D) ชุดสลิง และ Energy chain	✓		
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(D) ชุดเบรก	✓		
	(D) เบรค	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 2390 ลิตร	(D) ระบบจ่ายน้ำมันดีเซล	✓		
	ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 250 ชั่วโมง			
	ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 1,000 ชั่วโมง			
	ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 6,000 ชั่วโมง			
	ถ้าพบความผิดปกติของสายสลิง			
ถังดับเพลิง	(D) ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงที่ขึ้นอาคารขึ้นชั้นเดิมถึง	✓		
	และสภาพถังดับเพลิงที่ขึ้นอาคารขึ้นชั้นเดิมถึง			
กล้องวงจรปิด CCTV	(D) ตรวจสอบสภาพกล้องวงจรปิดที่ขึ้นอาคารขึ้นชั้นเดิมถึง	✓		
DRIVE / PLC	(D) ตรวจสอบสภาพเครื่องควบคุมการขึ้นอาคารขึ้นชั้นเดิมถึง			
Generator	(D) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมการ			
	(D) ชุดสลิง และ Energy chain			
	(D) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง			
	(D) ชุดเบรก			
	(D) เบรค			

ผู้บันทึก  
09/06/69ผู้ตรวจเช็ค  
09/06/69ผู้ตรวจสอบ  
พนักงานประจำ 10 ชม.  
09/06/69

ระบุ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trum ซึ่งไม่มีการทำงาน 13265 lbs	(1) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(3) มอเตอร์	✓		
	(4) ชุดเบรก	✓		
	(5) เบียร์	✓		
	(6) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(7) ดีเซลวาล์ว			
	(8) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(9) แผนการป้องกันลักษณะระบบการป้องกัน			
	(10) บันทึกสถานะน้ำมันไฮดรอลิก			
Gantry / ก้านฮิส ซึ่งไม่มีการทำงาน 1554 lbs	(1) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) โซ่	✓		
	(3) สลัก	✓		
	(4) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(5) เบียร์	✓		
	(6) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(7) ดีเซลวาล์ว			
	(8) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(9) แผนการป้องกันลักษณะระบบการป้องกัน			
	(10) บันทึกสถานะน้ำมันไฮดรอลิก			
Trolley ซึ่งไม่มีการทำงาน 7141 lbs	(1) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) ชุดสายไฟ และ Energy Chain	✓		
	(3) รอกเลื่อนบนการเคลื่อนที่	✓		
	(4) Side roller และวาล์ว	✓		
	(5) โซ่	✓		
	(6) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(7) เบียร์	✓		
	(8) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(9) ดีเซลวาล์ว			
	(10) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
Slew	(1) ก้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(3) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(4) เบียร์	✓		
	(5) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(6) ดีเซลวาล์ว			
	(7) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(8) แผนการป้องกันลักษณะระบบการป้องกัน			
	(9) บันทึกสถานะน้ำมันไฮดรอลิก			
	(10) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			

รายการ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(M) ดีดจางดี (M) ขณะการบีบอัด (M) เมื่อจบการบีบอัดแล้ว (M) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Spreader Counter 47596	(M) อุปกรณ์ครบตามรายการ (M) ชุดต่อไฟแสดงสถานะ (M) สวิตช์เปิด-ปิด Spreader (M) สัญญาณระบบเบรก (M) ไส้ (M) เบรค (M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ดีดจางดี (M) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
โฟลเดอร์วาง	(M) โฟลเดอร์วางสินค้า (M) โฟลเดอร์วางชุด Trolley (M) โฟลเดอร์วาง Gantry	✓ ✓ ✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดห้องเก็บแบตเตอรี่ และห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมรถตามคันที่	(M) ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ภายในรถ และตัวควบคุม รถตามคันที่พนักงานควบคุมรถตามคันที่ (M) ทำความสะอาดห้องเก็บแบตเตอรี่			
เครื่องสูบลม	(M) ตรวจสอบการไหลของลมที่ออกตัว (M) ตรวจสอบระดับของ น้ำมัน (M) ระดับน้ำมันที่แสดงบนเกจ (M) ระดับน้ำมันที่ถังเก็บ (M) ระดับน้ำมันที่ถังเก็บ	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
ปั๊มเชื้อเพลิง 2280 ลิตร	(M) ตรวจสอบระดับน้ำมัน ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทุก 250 ลิตร ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทุก 1,000 ลิตร ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทุก 5,000 ลิตร บันทึกความผิดปกติของอุปกรณ์ เปลี่ยนภาชนะบรรจุ			
ถังดับเพลิง	(M) ตรวจสอบความดันของถังที่บรรจุอยู่ในถังดับเพลิง และสภาพถังดับเพลิงที่ถังดับเพลิง	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(M) ตรวจสอบภาพจากกล้องที่ถังดับเพลิง	✓		
DRIVE / PLC	(M) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ที่ถังดับเพลิง			
Generator	(M) ตรวจสอบไฟ		(M) ตรวจสอบระดับน้ำมัน	
	Phase A-B	396 V	Engine	1300 rpm
	Phase B-C	396 V	Oil Pressure	252 kpa
	Phase C-D	396 V	Coolant Temp	38 °C

## 9542 • J. Neurosci., September 24, 2008 • 28(39):9536–9542

(3M) คือ ตรวจเช็คประจําทุก 3 เดือน

(W) คือ ตรวจเช็คประจําวันสัปดาห์  
(Y) คือ ตรวจทุก 12 เดือน

**QMS** คือ ตรวจสอบประจำเดือน

ผู้บันทึก

ស្ថិតិវិទ្យា

နိုင်ငံသူများ

© M. J. 2001

(0.14)  $b^*$

พนักฐานการสืบค้น 10 สบค.  
19, 2562

นักวิชาการสินค้า 10 ส  
19, 23, 63

ระบบ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trum ซึ่งไม่มีการทำงาน 13265 Hrs	(1) ก้านวัดระดับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(3) มอเตอร์	✓		
	(4) ชุดเบรก	✓		
	(5) เบียร์	✓		
	(6) ความถี่ระบบตัวนำฉนวน			
	(6) ลิฟต์			
	(8) ระบบการถือลิฟต์			
	(9) เมื่อการวิ่งลิฟต์เพื่อตรวจสอบระบบการถือลิฟต์			
	(10) เมื่อการนำตัวนำฉนวน			
	(11) เมื่อการนำตัวนำฉนวน			
	(12) เมื่อการนำตัวนำฉนวน			
Gantry / รถลิฟต์ ซึ่งไม่มีการทำงาน 1554 Hrs	(1) ก้านวัดระดับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) โซ	✓		
	(3) ลิฟต์	✓		
	(4) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(5) เบียร์	✓		
	(6) ความถี่ระบบตัวนำฉนวน			
	(6) ลิฟต์			
	(8) ระบบการถือลิฟต์			
	(9) เมื่อการวิ่งลิฟต์เพื่อตรวจสอบระบบการถือลิฟต์			
	(10) เมื่อการนำตัวนำฉนวน			
	(11) เมื่อการนำตัวนำฉนวน			
	(12) เมื่อการนำตัวนำฉนวน			
Trolley ซึ่งไม่มีการทำงาน 7143 Hrs	(1) ก้านวัดระดับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) ชุดสลิง และ Energy เชลล์	✓		
	(3) เติมน้ำมันระบบลิฟต์	✓		
	(4) Side roller และราง	✓		
	(5) ลิฟต์	✓		
	(6) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(7) เบียร์	✓		
	(8) ความถี่ระบบตัวนำฉนวน			
	(8) ลิฟต์			
	(10) ระบบการถือลิฟต์			
	(11) เมื่อการวิ่งลิฟต์เพื่อตรวจสอบระบบการถือลิฟต์			
	(12) เมื่อการนำตัวนำฉนวน			
Skew	(1) ก้านวัดระดับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(2) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(3) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(4) เบียร์	✓		
	(5) ความถี่ระบบตัวนำฉนวน			
	(6) ลิฟต์			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(M) ดัดจากรัน (M) ระบบจากรันไดรฟ์ (M) เมื่อจากรันไดรฟ์ที่หมดระบบจากรันไดรฟ์ (M) เมื่อมีสายนำดินที่เสีย			
Spreader Counter 474089	(M) อุปกรณ์ควบคุมการ (M) ชุดของไดรฟ์และสายพาน (M) สายพานที่ขับเคลื่อน Spreader (M) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อน (M) โซ (M) เบียร์ (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ดัดจากรัน (M) เมื่อมีสายนำดินที่เสีย	<input checked="" type="checkbox"/>		
โฟล์คสวอร์	(M) โฟล์คสวอร์ทางเดิน (M) โฟล์คสวอร์ Trolley (M) โฟล์คสวอร์ Gantry	<input checked="" type="checkbox"/>		
ห้อง E-Room	(M) อุปกรณ์และสายเคเบิลที่เชื่อมต่อ และห้อง E-Room			
ห้องปฏิบัติการควบคุมรถคนเดิน	(M) เมื่อทำการตรวจสอบจากภายนอก และทำการควบคุมรถคนเดิน (M) อุปกรณ์และสายเคเบิลที่เชื่อมต่อ			
เครื่องยนต์ขับเคลื่อนกำลังงาน 36240 Hrs	(M) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์ (M) การวัดอุณหภูมิของเครื่องยนต์ (M) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (M) ระดับน้ำมันหล่อลื่น หรือมีสิ่งสกปรก (M) ระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>		
น้ำมันเชื้อเพลิง 2100 ลิตร	ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทุก 250 ชั่วโมง ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทุก 1,000 ชั่วโมง ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทุก 6,000 ชั่วโมง อย่าทำการตรวจสอบจากภายนอก เปลี่ยนกรองอากาศ			
ถังดับเพลิง	(M) ตรวจสอบความพร้อมใช้งานถังดับเพลิงในถังดับเพลิง และสภาพถังดับเพลิงในถังดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		
กล้องวงจรปิด CCTV	(M) ตรวจสอบภาพที่ส่งมาที่คอมพิวเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
DRIVE / PLC	(M) ปรับระดับค่าการเชื่อมต่อระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Generator	(M) ระดับน้ำเชื้อเพลิง	(M) หน้าปัดและหน่วยวัดของระบบ		
	Phase A-B 278 V	Engine 949 rpm		
	Phase B-C 280 V	Oil Pressure 176 Kpa		
	Phase C-D 277 V	Coolant Temp 81 °C		



## ตรวจสอบ

(M) คือ ตรวจสอบประจำวัน  
(M) คือ ตรวจสอบประจำทุก 3 เดือน(M) คือ ตรวจสอบประจำสัปดาห์  
(M) คือ ตรวจสอบทุก 12 เดือน

(M) คือ ตรวจสอบประจำวัน

ผู้ตรวจ



ผู้ตรวจ



ผู้ตรวจ


หน้าใบการเดิน 10 หน้า  
26/11/68

## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่

12 พฤศจิกายน 2568 (วันเสาร์)

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Host / Trim ชั่วโมงการทำงาน 13285 Hrs	(M) การปรับตั้งและอุปกรณ์ควบคุมการ (M) อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและสายเคเบิล (M) มอเตอร์ (M) ชุดขับเคลื่อน (M) เบียร์ (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ดัดจากรัน (M) ระบบจากรันไดรฟ์ (M) เมื่อจากรันไดรฟ์ที่หมดระบบจากรันไดรฟ์ (M) เมื่อมีสายนำดินที่เสีย	<input checked="" type="checkbox"/>		
Gantry / กลิ้งล้อ ชั่วโมงการทำงาน 1554 Hrs	(M) อุปกรณ์และสายเคเบิลที่เชื่อมต่อ (M) โซ (M) ดัดจากรัน (M) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อน (M) เบียร์ (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ดัดจากรัน (M) ระบบจากรันไดรฟ์ (M) เมื่อจากรันไดรฟ์ที่หมดระบบจากรันไดรฟ์ (M) เมื่อมีสายนำดินที่เสีย	<input checked="" type="checkbox"/>		
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7143 Hrs	(M) การปรับตั้งและอุปกรณ์ควบคุมการ (M) ชุดขับเคลื่อน และ Energy chain (M) เมื่อจากรันไดรฟ์ที่หมดระบบจากรันไดรฟ์ (M) Set roller และสาย (M) ดัด (M) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อน (M) เบียร์ (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ดัดจากรัน (M) ระบบจากรันไดรฟ์ (M) เมื่อจากรันไดรฟ์ที่หมดระบบจากรันไดรฟ์ (M) เมื่อมีสายนำดินที่เสีย	<input checked="" type="checkbox"/>		
Skew	(M) การปรับตั้งและสายเคเบิลที่เชื่อมต่อ (M) สายพานที่ขับเคลื่อน และระบบขับเคลื่อน (M) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อน (M) เบียร์ (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/>		



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(M) ดัดจากรัน (M) ระบบจากรันไดรฟ์ (M) เมื่อจากรันไดรฟ์ที่หมดระบบจากรันไดรฟ์ (M) เมื่อมีสายนำดินที่เสีย			
Spreader Counter 474089	(M) อุปกรณ์ควบคุมการ (M) ชุดของไดรฟ์และสายพาน (M) สายพานที่ขับเคลื่อน Spreader (M) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อน (M) โซ (M) เบียร์ (M) ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ดัดจากรัน (M) เมื่อมีสายนำดินที่เสีย	<input checked="" type="checkbox"/>		
โฟล์คสวอร์	(M) โฟล์คสวอร์ทางเดิน (M) โฟล์คสวอร์ Trolley (M) โฟล์คสวอร์ Gantry	<input checked="" type="checkbox"/>		
ห้อง E-Room	(M) อุปกรณ์และสายเคเบิลที่เชื่อมต่อ และห้อง E-Room			
ห้องปฏิบัติการควบคุมรถคนเดิน	(M) เมื่อทำการตรวจสอบจากภายนอก และทำการควบคุมรถคนเดิน (M) อุปกรณ์และสายเคเบิลที่เชื่อมต่อ			
เครื่องยนต์ขับเคลื่อนกำลังงาน 36200 Hrs	(M) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์ (M) การวัดอุณหภูมิของเครื่องยนต์ (M) ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (M) ระดับน้ำมันหล่อลื่น หรือมีสิ่งสกปรก (M) ระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>		
น้ำมันเชื้อเพลิง 2100 ลิตร	ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทุก 250 ชั่วโมง ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทุก 1,000 ชั่วโมง ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทุก 6,000 ชั่วโมง อย่าทำการตรวจสอบจากภายนอก เปลี่ยนกรองอากาศ			
ถังดับเพลิง	(M) ตรวจสอบความพร้อมใช้งานถังดับเพลิงในถังดับเพลิง และสภาพถังดับเพลิงในถังดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		
กล้องวงจรปิด CCTV	(M) ตรวจสอบภาพที่ส่งมาที่คอมพิวเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
DRIVE / PLC	(M) ปรับระดับค่าการเชื่อมต่อระบบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Generator	(M) ระดับน้ำเชื้อเพลิง	(M) หน้าปัดและหน่วยวัดของระบบ		
	Phase A-B 278 V	Engine 949 rpm		
	Phase B-C 280 V	Oil Pressure 176 Kpa		
	Phase C-D 277 V	Coolant Temp 81 °C		



หมายเหตุ

- (01) คือ ตรวจสอบประจักษ์  
(02) คือ ตรวจสอบประจักษ์  
(03) คือ ตรวจสอบประจักษ์ 3 เดือน  
(04) คือ ตรวจสอบประจักษ์  
(05) คือ ตรวจสอบประจักษ์ 12 เดือน  
(06) คือ ตรวจสอบประจักษ์

ผู้ตรวจ



12/10/2568

ผู้ตรวจ



12/10/2568

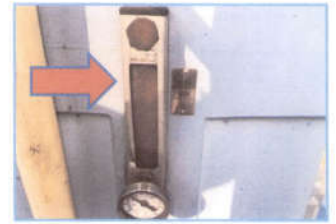
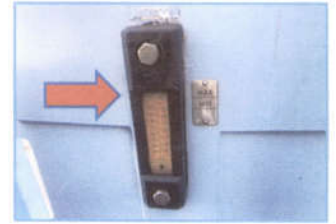
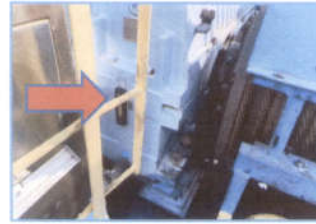
ผู้ตรวจ



พนักงานการเดิน 10 คน  
26/10/2568

RTG 001

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจสอบน้ำมันเกียร์ Hoist จำนวน 2 ลูก



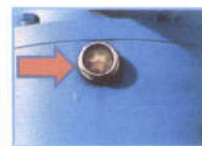
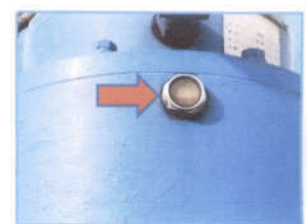
RTG 001

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจสอบน้ำมันเกียร์ Gantry จำนวน 4 ลูก



RTG 001

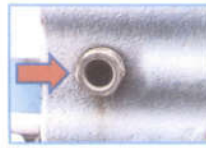
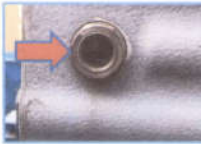
วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจสอบน้ำมันเกียร์กลับล้อ จำนวน 4 ลูก



RTG 001

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568

ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Skew จำนวน 4 ลูก



รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่

13 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Holt / Trunk ชิ้นไม้การทำงาน 13297 Hrs	(01) ด้านวัดระดับและอุปกรณ์วัดควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของรถบรรทุก และระบบเครื่อง	✓		
	(03) มอเตอร์	✓		
	(04) ชุดเบรก	✓		
	(05) เกียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์	✓		
	(07) ดีเซลทรี	✓		
	(08) ระบบการป้องกันไฟ	✓		
	(09) เมื่อจากรันในทิศทางของระบบการป้องกันไฟ	✓		
	(10) เมื่อจากรันในทิศทางของระบบการป้องกันไฟ	✓		
Gantry / กบิลลิ้ง ชิ้นไม้การทำงาน 1554 Hrs	(01) ด้านวัดระดับและอุปกรณ์วัดควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) โซ่	✓		
	(03) ดีเซลทรี	✓		
	(04) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(05) เกียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์	✓		
	(07) ดีเซลทรี	✓		
	(08) ระบบการป้องกันไฟ	✓		
	(09) เมื่อจากรันในทิศทางของระบบการป้องกันไฟ	✓		
	(10) เมื่อจากรันในทิศทางของระบบการป้องกันไฟ	✓		
Trolley ชิ้นไม้การทำงาน 7144 Hrs	(01) ด้านวัดระดับและอุปกรณ์วัดควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) ชุดสายไฟ และ Energy chain	✓		
	(03) เมื่อจากรันในทิศทางของระบบการป้องกันไฟ	✓		
	(04) Side roller และระบบ	✓		
	(05) ดีเซล	✓		
	(06) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(07) เกียร์	✓		
	(08) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์	✓		
	(09) ดีเซลทรี	✓		
	(10) ระบบการป้องกันไฟ	✓		
Skew	(01) ด้านวัดระดับและอุปกรณ์วัดควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของรถบรรทุก และระบบเครื่อง	✓		
	(03) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(04) เกียร์	✓		
	(05) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์	✓		

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(01) ดีเซลทรี (02) ระบบการป้องกันไฟ (03) เมื่อจากรันในทิศทางของระบบการป้องกันไฟ (04) เมื่อจากรันในทิศทางของระบบการป้องกันไฟ			
Spreader Counter 474163	(01) ชุดเบรกและชุดควบคุม (02) ชุดสายไฟและสายเคเบิล (03) สภาพทั่วไปของ Spreader (04) มอเตอร์และชุดเบรก (05) โซ่ (06) เกียร์ (07) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์ (08) ดีเซลทรี (09) เมื่อจากรันในทิศทางของระบบการป้องกันไฟ	✓		
โฟล์คสวีน	(01) โฟล์คสวีน (02) โฟล์คสวีน Trolley (03) โฟล์คสวีน Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(01) จำนวนสายเคเบิลในห้อง E-Room และห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุม รถตามคันไถ	(01) จำนวนสายเคเบิลรถตามคันไถ และจำนวนสายเคเบิลรถตามคันไถ (02) จำนวนสายเคเบิลรถตามคันไถ และจำนวนสายเคเบิลรถตามคันไถ			
เครื่องปั่น ชิ้นไม้การทำงาน 36284 Hrs	(01) สภาพทั่วไปของเครื่องปั่น (02) สภาพทั่วไปของเครื่องปั่น (03) สภาพทั่วไปของเครื่องปั่น (04) สภาพทั่วไปของเครื่องปั่น (05) สภาพทั่วไปของเครื่องปั่น (06) สภาพทั่วไปของเครื่องปั่น (07) สภาพทั่วไปของเครื่องปั่น (08) สภาพทั่วไปของเครื่องปั่น (09) สภาพทั่วไปของเครื่องปั่น (10) สภาพทั่วไปของเครื่องปั่น	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 1920 ลิตร	(01) น้ำมันเชื้อเพลิง (02) น้ำมันเชื้อเพลิง (03) น้ำมันเชื้อเพลิง (04) น้ำมันเชื้อเพลิง (05) น้ำมันเชื้อเพลิง (06) น้ำมันเชื้อเพลิง (07) น้ำมันเชื้อเพลิง (08) น้ำมันเชื้อเพลิง (09) น้ำมันเชื้อเพลิง (10) น้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
ถังดับเพลิง	(01) ตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังในถังดับเพลิง (02) ตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังในถังดับเพลิง	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(01) ตรวจสอบกล้องวงจรปิดทุกตัวในกล้องวงจรปิด	✓		
DRIVE / PLC	(01) ตรวจสอบการทำงานของระบบการขับเคลื่อน			
Generator	(01) ตรวจสอบการทำงานของระบบการขับเคลื่อน (02) ตรวจสอบการทำงานของระบบการขับเคลื่อน (03) ตรวจสอบการทำงานของระบบการขับเคลื่อน (04) ตรวจสอบการทำงานของระบบการขับเคลื่อน (05) ตรวจสอบการทำงานของระบบการขับเคลื่อน (06) ตรวจสอบการทำงานของระบบการขับเคลื่อน (07) ตรวจสอบการทำงานของระบบการขับเคลื่อน (08) ตรวจสอบการทำงานของระบบการขับเคลื่อน (09) ตรวจสอบการทำงานของระบบการขับเคลื่อน (10) ตรวจสอบการทำงานของระบบการขับเคลื่อน			

หมายเหตุ  
(01) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (02) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (03) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(04) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (05) คือ ตรวจเช็คทุก 12 เดือน



รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 (DINSON)

วันที่

14 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Host / Trim ซีโมเตอร์ทำงาน 13271 hrs	(01) ถังวัดระดับและอุปกรณ์วัดระดับ	✓		
	(02) สลักตัวไม่สะอาดสนิม และรบกวนเซ็นเซอร์	✓		
	(03) มอเตอร์	✓		
	(04) ชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(07) อีลctr			
	(08) ระบบการป้องกันไฟ			
	(09) เมื่อจากระดับไฟที่ลดลงระบบการป้องกันไฟ			
	(10) เปลี่ยนน้ำมันเบียร์			
Gantry / คับลิ้ง ซีโมเตอร์ทำงาน 1554 hrs	(01) ถังวัดระดับและอุปกรณ์วัดระดับ	✓		
	(02) โซ่	✓		
	(03) คับลิ้ง	✓		
	(04) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(07) อีลctr			
	(08) ระบบการป้องกันไฟ			
	(09) เมื่อจากระดับไฟที่ลดลงระบบการป้องกันไฟ			
	(10) เปลี่ยนน้ำมันเบียร์			
Trolley ซีโมเตอร์ทำงาน 7146 hrs	(01) ถังวัดระดับและอุปกรณ์วัดระดับ	✓		
	(02) ชุดสายไฟ และ Energy chain	✓		
	(03) เซลล์ป้องกันการชน	✓		
	(04) Side roller และราง	✓		
	(05) คับลิ้ง	✓		
	(06) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(07) เบียร์	✓		
	(08) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(09) อีลctr			
	(10) ระบบการป้องกันไฟ			
Skew	(01) ถังวัดระดับและอุปกรณ์วัดระดับ	✓		
	(02) สลักตัวไม่สะอาดสนิม และรบกวนเซ็นเซอร์	✓		
	(03) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(04) เบียร์	✓		
	(05) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(01) อีลctr			
	(02) ระบบการป้องกันไฟ			
	(03) เมื่อจากระดับไฟที่ลดลงระบบการป้องกันไฟ			
	(04) เปลี่ยนน้ำมันเบียร์			
Spreader Counter 474322	(01) อุปกรณ์วัดระดับ	✓		
	(02) ชุดสายไฟและชุดเบรก	✓		
	(03) สลักตัวไม่สะอาด Spreader	✓		
	(04) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(05) โซ่	✓		
	(06) เบียร์	✓		
	(07) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(08) อีลctr			
Trolley	(01) โซ่และชุดเบรก	✓		
	(02) โซ่และชุดเบรก Trolley	✓		
	(03) โซ่และชุดเบรก Gantry	✓		
ห้อง E-Room				
(01) ตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบการป้องกันไฟ และห้อง E-Room				
ห้องพนักงานควบคุม รถเครื่อลิฟท์				
(01) ตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบการป้องกันไฟ และห้องพนักงานควบคุมรถเครื่อลิฟท์				
(02) ตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบการป้องกันไฟ				
เครื่องปั่น ซีโมเตอร์ทำงาน 36300 hrs	(01) สภาพภายในเครื่องปั่น	✓		
	(02) การรั่วซึมของ น้ำมัน	✓		
	(03) ระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(04) ระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(05) ระดับน้ำมันเบียร์	✓		
	(06) ตรวจสอบ ตรวจสอบสภาพ ทุก 250 ชั่วโมง			
	(07) ตรวจสอบ ตรวจสอบสภาพ ทุก 1,000 ชั่วโมง			
	(08) ตรวจสอบ ตรวจสอบสภาพ ทุก 5,000 ชั่วโมง			
	(09) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบการป้องกันไฟ			
	(10) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบการป้องกันไฟ			
ถังเก็บน้ำ				
(01) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบการป้องกันไฟ				
(02) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบการป้องกันไฟ				
ถังเก็บน้ำ				
(01) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบการป้องกันไฟ				
(02) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบการป้องกันไฟ				
DRIVE / PLC				
(01) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบการป้องกันไฟ				
(02) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบการป้องกันไฟ				
Generator	(01) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบการป้องกันไฟ			
	(02) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบการป้องกันไฟ			
	(03) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบการป้องกันไฟ			
	(04) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบการป้องกันไฟ			



หมายเหตุ

- (01) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (02) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (03) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(04) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (05) คือ ตรวจทุก 12 เดือน

ผู้ตรวจเช็ค  
N. S.

ผู้ตรวจเช็ค  
A. S.

ผู้ตรวจเช็ค  
A. S.



รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 (DINSON)

วันที่

15 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Host / Trim ซีโมเตอร์ทำงาน 13271 hrs	(01) ถังวัดระดับและอุปกรณ์วัดระดับ	✓		
	(02) สลักตัวไม่สะอาดสนิม และรบกวนเซ็นเซอร์	✓		
	(03) มอเตอร์	✓		
	(04) ชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(07) อีลctr			
	(08) ระบบการป้องกันไฟ			
	(09) เมื่อจากระดับไฟที่ลดลงระบบการป้องกันไฟ			
	(10) เปลี่ยนน้ำมันเบียร์			
Gantry / คับลิ้ง ซีโมเตอร์ทำงาน 1554 hrs	(01) ถังวัดระดับและอุปกรณ์วัดระดับ	✓		
	(02) โซ่	✓		
	(03) คับลิ้ง	✓		
	(04) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(07) อีลctr			
	(08) ระบบการป้องกันไฟ			
	(09) เมื่อจากระดับไฟที่ลดลงระบบการป้องกันไฟ			
	(10) เปลี่ยนน้ำมันเบียร์			
Trolley ซีโมเตอร์ทำงาน 7146 hrs	(01) ถังวัดระดับและอุปกรณ์วัดระดับ	✓		
	(02) ชุดสายไฟ และ Energy chain	✓		
	(03) เซลล์ป้องกันการชน	✓		
	(04) Side roller และราง	✓		
	(05) คับลิ้ง	✓		
	(06) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(07) เบียร์	✓		
	(08) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(09) อีลctr			
	(10) ระบบการป้องกันไฟ			
Skew	(01) ถังวัดระดับและอุปกรณ์วัดระดับ	✓		
	(02) สลักตัวไม่สะอาดสนิม และรบกวนเซ็นเซอร์	✓		
	(03) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(04) เบียร์	✓		
	(05) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			





ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(M) ดีดจาว (M) ระบบจาวรียอดไม้ (M) เมื่อจาวรีดไม้เกิดผลกระทบจาวรียอดไม้ (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Spreader Counter 474522	(M) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (M) ชุดคอยล์ไฟผสมสัญญาณ (M) สัญกรณ์วิทยุของ Spreader (M) แลคเกอร์และชุดเบรก (M) โซ่ (M) เบียร์ (M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ดีดจาวรี (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
โฟล์ดเอวาร์	(M) โฟล์ดเอวาร์ตามคัน (M) โฟล์ดเอวาร์ชุด Trolley (M) โฟล์ดเอวาร์ Gantry	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุม รถตามคันรีดไม้	(M) เช็คสภาพและสถานะการทำงานของรถตามคันรีดไม้ สภาพการทำงานของรถตามคันรีดไม้ (M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
เครื่องยนต์ ชั่วโมงการทำงาน 36,300 Hrs	(M) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์ (M) การรั่วซึมของ น้ำมัน (M) ระดับน้ำในถังน้ำมันเครื่อง (M) ระดับน้ำในถังน้ำหล่อเย็น (M) ระดับน้ำในถังไฮดรอลิก (M) ระดับน้ำในถังน้ำมัน ตรวจสอบ: ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 250 ชั่วโมง ตรวจสอบ: ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 1,000 ชั่วโมง ตรวจสอบ: ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 6,000 ชั่วโมง อย่าทำควมสะอาดเครื่องยนต์ เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ถังดับเพลิง	(M) ตรวจเช็คความพร้อมของถังดับเพลิงอยู่ในถังเก็บเพลิง และสภาพถังดับเพลิงถังดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		
กล้องวงจรปิด CCTV	(M) ตรวจสอบสภาพที่ติดตั้งกล้องวงจรปิด	<input checked="" type="checkbox"/>		
DRIVE / PLC	(V) ปรับแก้ค่าพารามิเตอร์ในการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Generator	(M) ตรวจสอบไฟฟ้			
	(M) หน่วยผลิตและของใช้ทั้งหมด			
	Phase A-B 404 V Engine 1468 rpm			
	Phase B-C 404 V Oil Pressure 202 Kpa			
	Phase C-D 404 V Coolant Temp 81 °C			



## หมายเหตุ

(M) คือ ตรวจเช็คประจำวัน  
(SM) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ 3 เดือน(W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์  
(Y) คือ ตรวจทุก 12 เดือน

(MM) คือ ตรวจเช็คประจำปีเดือน

ผู้ตรวจ

15/11/18

ผู้ตรวจเช็ค

15/11/18

ผู้ตรวจ

พนักงานช่างไม้ 10 คน  
29/11/18

## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่

16 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trim ชั่วโมงการทำงาน 13,274 Hrs	(M) ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (M) สภาพถังดับเพลิงและระบบดับเพลิง (M) เบรก (M) ชุดเบรก (M) เบียร์ (M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ดีดจาวรี (M) ระบบจาวรียอดไม้ (M) เมื่อจาวรีดไม้เกิดผลกระทบจาวรียอดไม้ (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gantry / คันรีด ชั่วโมงการทำงาน 1555 Hrs	(M) ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (M) โซ่ (M) ดีดจาว (M) แลคเกอร์และชุดเบรก (M) เบียร์ (M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ดีดจาวรี (M) ระบบจาวรียอดไม้ (M) เมื่อจาวรีดไม้เกิดผลกระทบจาวรียอดไม้ (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 7,148 Hrs	(M) ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (M) ชุดคอยล์ไฟ และ Energy chain (M) สัญกรณ์วิทยุของรถตามคันรีดไม้ (M) Side roller และเบรก (M) โซ่ (M) แลคเกอร์และชุดเบรก (M) เบียร์ (M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ดีดจาวรี (M) ระบบจาวรียอดไม้ (M) เมื่อจาวรีดไม้เกิดผลกระทบจาวรียอดไม้ (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Skew	(M) ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (M) สภาพถังดับเพลิงและระบบดับเพลิง (M) เบรกและชุดเบรก (M) เบียร์ (M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(M) ดีดจาวรี (M) ระบบจาวรียอดไม้ (M) เมื่อจาวรีดไม้เกิดผลกระทบจาวรียอดไม้ (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Spreader Counter (47446)	(M) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (M) ชุดคอยล์ไฟผสมสัญญาณ (M) สัญกรณ์วิทยุของ Spreader (M) แลคเกอร์และชุดเบรก (M) โซ่ (M) เบียร์ (M) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) ดีดจาวรี (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
โฟล์ดเอวาร์	(M) โฟล์ดเอวาร์ตามคัน (M) โฟล์ดเอวาร์ชุด Trolley (M) โฟล์ดเอวาร์ Gantry	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุม รถตามคันรีดไม้	(M) เช็คสภาพและสถานะการทำงานของรถตามคันรีดไม้ สภาพการทำงานของรถตามคันรีดไม้ (M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
เครื่องยนต์ ชั่วโมงการทำงาน 36,324 Hrs	(M) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์ (M) การรั่วซึมของ น้ำมัน (M) ระดับน้ำในถังน้ำมันเครื่อง (M) ระดับน้ำในถังน้ำหล่อเย็น (M) ระดับน้ำในถังไฮดรอลิก (M) ระดับน้ำในถังน้ำมัน ตรวจสอบ: ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 250 ชั่วโมง ตรวจสอบ: ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 1,000 ชั่วโมง ตรวจสอบ: ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 6,000 ชั่วโมง อย่าทำควมสะอาดเครื่องยนต์ เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ถังดับเพลิง	(M) ตรวจเช็คความพร้อมของถังดับเพลิงอยู่ในถังเก็บเพลิง และสภาพถังดับเพลิงถังดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		
กล้องวงจรปิด CCTV	(M) ตรวจสอบสภาพที่ติดตั้งกล้องวงจรปิด	<input checked="" type="checkbox"/>		
DRIVE / PLC	(V) ปรับแก้ค่าพารามิเตอร์ในการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Generator	(M) ตรวจสอบไฟฟ้			
	(M) หน่วยผลิตและของใช้ทั้งหมด			
	Phase A-B 278 V Engine 950 rpm			
	Phase B-C 278 V Oil Pressure 194 Kpa			
	Phase C-D 277 V Coolant Temp 80 °C			



## ตรวจสอบ

(G) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจเช็คทุก 12 เดือน

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

18/10/63

18/10/63

พนักงานประจำ 10 คน  
23/11/63

## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 (DINSON)

วันที่

17 พฤศจิกายน 2563

รูป/รูป	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Truss ซีโบลอกทำงาน 13275 lbs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ยึดรอกบนราง	✓		
	(2) สภาพทั่วไปของสลิงและระบบสลิง	✓		
	(3) รอกบนราง	✓		
	(4) เบรค	✓		
	(5) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(6) อีลจากวาล์ว			
	(7) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(8) เติมน้ำมันไฮดรอลิก			
	(9) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามรอบการบีบอัด			
	(10) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			
Gantry / คานขึ้น 1335 lbs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ยึดรอกบนราง	✓		
	(2) โซ่	✓		
	(3) สลัก	✓		
	(4) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(5) เบรค	✓		
	(6) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(7) อีลจากวาล์ว			
	(8) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(9) เติมน้ำมันไฮดรอลิก			
	(10) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามรอบการบีบอัด			
Trolley ซีโบลอกทำงาน 7149 lbs	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ยึดรอกบนราง	✓		
	(2) ชุดสลิงและ Energy Absorber	✓		
	(3) เติมน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(4) Side roller และราง	✓		
	(5) สลัก	✓		
	(6) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(7) เบรค	✓		
	(8) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(9) อีลจากวาล์ว			
	(10) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
Skew	(1) ด้านบังคับและอุปกรณ์ยึดรอกบนราง	✓		
	(2) สภาพทั่วไปของสลิงและระบบสลิง	✓		
	(3) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(4) เบรค	✓		
	(5) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			



## ตรวจสอบ

(G) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจเช็คทุก 12 เดือน

รูป/รูป	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(1) อีลจากวาล์ว			
	(2) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(3) เติมน้ำมันไฮดรอลิก			
	(4) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกตามรอบการบีบอัด			
	(5) เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก			
Spreader Counter 414486	(1) อุปกรณ์ยึดรอกบนราง	✓		
	(2) ชุดสลิงและ Energy Absorber	✓		
	(3) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(4) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(5) โซ่	✓		
	(6) เบรค	✓		
	(7) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(8) อีลจากวาล์ว			
	(9) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(10) เติมน้ำมันไฮดรอลิก			
โฟลต์สวาร์	(1) โฟลต์สวาร์ทำงาน	✓		
	(2) โฟลต์สวาร์ Trolley	✓		
	(3) โฟลต์สวาร์ Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(1) จำหน่ายสถานะเครื่องปรับอากาศ และห้อง E-Room			
ห้องนักบินควบคุม รถควบคุมเคลื่อนที่	(1) เช็คค่าความดันอากาศภายในรถ และค่าความดันอากาศในห้องนักบินควบคุมรถ			
	(2) จำหน่ายสถานะเครื่องปรับอากาศ			
	(3) จำหน่ายสถานะเครื่องปรับอากาศ			
เคื่องยนต์ ซีโบลอกทำงาน 36335 lbs	(1) สภาพภายนอกเครื่องยนต์	✓		
	(2) การวัดแรงดันของเครื่องยนต์	✓		
	(3) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(4) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(5) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(6) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(7) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(8) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(9) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(10) ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
ถังเก็บน้ำ	(1) ตรวจสอบปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
	(2) ตรวจสอบปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
	(3) ตรวจสอบปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
	(4) ตรวจสอบปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
	(5) ตรวจสอบปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(1) ตรวจสอบภาพจากกล้องวงจรปิด	✓		
	(2) ตรวจสอบภาพจากกล้องวงจรปิด	✓		
	(3) ตรวจสอบภาพจากกล้องวงจรปิด	✓		
DRIVE / PLC	(1) ตรวจสอบการทำงานของระบบขับเคลื่อน	✓		
	(2) ตรวจสอบการทำงานของระบบขับเคลื่อน	✓		
Generator	(1) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
	(2) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
	(3) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
	(4) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

17/10/63

17/10/63

พนักงานประจำ 10 คน  
23/11/63



## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่

18 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trim ซีโบลการทำงาน 13275 Hrs	(01) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(03) มอเตอร์	✓		
	(04) ชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(07) อีลctrานี่			
	(08) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(09) เมื่อจากระบบไฟฟ้าของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(10) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(11) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Gantry / กลิ้งล้อ ซีโบลการทำงาน 1555 Hrs	(01) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) โซ่	✓		
	(03) ลิฟตา	✓		
	(04) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(07) อีลctrานี่			
	(08) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(09) เมื่อจากระบบไฟฟ้าของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(10) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(11) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Trolley ซีโบลการทำงาน 7149 Hrs	(01) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) ชุดสายไฟ และ Energy chain	✓		
	(03) เบียร์และลิฟตา	✓		
	(04) Side roller และ VHS	✓		
	(05) โซ่	✓		
	(06) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(07) เบียร์	✓		
	(08) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(09) อีลctrานี่			
	(10) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(11) เมื่อจากระบบไฟฟ้าของระบบจารบีอัตโนมัติ			
Skew	(01) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(03) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(04) เบียร์	✓		
	(05) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(01) อีลctrานี่			
	(02) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(03) เมื่อจากระบบไฟฟ้าของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(04) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(05) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Spreader Counter 474456	(01) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) ชุดสายไฟและสายเคเบิล	✓		
	(03) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(04) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(05) โซ่	✓		
โฟล์คสเทร	(01) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(02) อีลctrานี่			
	(03) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(04) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(05) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
โฟล์คสเทร	(01) โฟล์คสเทรจากเดิม	✓		
	(02) โฟล์คสเทร Trolley	✓		
	(03) โฟล์คสเทร Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(01) ห้อง E-Room จากเดิม	✓		
	(02) ห้อง E-Room จากเดิม	✓		
ห้องปฏิบัติการควบคุม รถตามเคอเบอรี่	(01) ห้องปฏิบัติการควบคุมรถตามเคอเบอรี่	✓		
	(02) ห้องปฏิบัติการควบคุมรถตามเคอเบอรี่	✓		
	(03) ห้องปฏิบัติการควบคุมรถตามเคอเบอรี่	✓		
เครื่องเบรค	(01) สภาพภายนอกของเครื่องเบรค	✓		
	(02) การทำงานของเครื่องเบรค	✓		
	(03) ระดับน้ำมันเบรค	✓		
	(04) ระดับน้ำมันเบรค	✓		
	(05) ระดับน้ำมันเบรค	✓		
น้ำมันเบรค	(01) น้ำมันเบรค	✓		
	(02) น้ำมันเบรค	✓		
	(03) น้ำมันเบรค	✓		
	(04) น้ำมันเบรค	✓		
	(05) น้ำมันเบรค	✓		
อีลctrานี่	(01) ตรวจเช็คการทำงานของอีลctrานี่	✓		
	(02) ตรวจเช็คการทำงานของอีลctrานี่	✓		
	(03) ตรวจเช็คการทำงานของอีลctrานี่	✓		
	(04) ตรวจเช็คการทำงานของอีลctrานี่	✓		
	(05) ตรวจเช็คการทำงานของอีลctrานี่	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(01) กล้องวงจรปิด	✓		
	(02) กล้องวงจรปิด	✓		
DRIVE / PLC	(01) DRIVE / PLC	✓		
	(02) DRIVE / PLC	✓		
Generator	(01) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
	(02) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
	(03) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
	(04) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		
	(05) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓		



## หมายเหตุ

- (01) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (02) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (03) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน (04) คือ ตรวจเช็คประจำไตรมาส (05) คือ ตรวจเช็คประจำปี

เดินน้ำมันเชื้อเพลิง 1048 ลิตร

ผู้ตรวจ  
11/06/25ผู้ตรวจ  
18/11/25ผู้ตรวจ  
พนักงนการเดิน 10 คน  
23/11/25

## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่

18 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trim ซีโบลการทำงาน 13275 Hrs	(01) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(03) มอเตอร์	✓		
	(04) ชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(07) อีลctrานี่			
	(08) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(09) เมื่อจากระบบไฟฟ้าของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(10) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(11) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Gantry / กลิ้งล้อ ซีโบลการทำงาน 1555 Hrs	(01) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) โซ่	✓		
	(03) ลิฟตา	✓		
	(04) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(07) อีลctrานี่			
	(08) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(09) เมื่อจากระบบไฟฟ้าของระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(10) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(11) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Trolley ซีโบลการทำงาน 7150 Hrs	(01) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) ชุดสายไฟ และ Energy chain	✓		
	(03) เบียร์และลิฟตา	✓		
	(04) Side roller และ VHS	✓		
	(05) โซ่	✓		
	(06) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(07) เบียร์	✓		
	(08) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			
	(09) อีลctrานี่			
	(10) ระบบจารบีอัตโนมัติ			
	(11) เมื่อจากระบบไฟฟ้าของระบบจารบีอัตโนมัติ			
Skew	(01) ด้านบังคับและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(03) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(04) เบียร์	✓		
	(05) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบียร์			





ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(A1) ดัดจากรัน (A2) ระบบจารีตโยนได้ (A3) เมื่อจากรันมีลักษณะระบบจารีตโยนได้ (A7) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันลิฟต์			
Spreader Counter 476524	(B1) อุปกรณ์ควบคุมระบบ (B2) ชุดทดสอบไฟและสถานะ (B3) สภาพตัวไมโครสเปรดเดอร์ (B4) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อน (B5) โซล (B6) ลิฟต์ (B7) ตรวจสอบระดับน้ำมันลิฟต์ (B8) ดัดจากรัน (B9) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
ไฟส่องสว่าง	(C1) ไฟส่องสว่างตามเดิน (C2) ไฟส่องสว่างทาง Trolley (C3) ไฟส่องสว่าง Gantry	<input checked="" type="checkbox"/>		
ห้อง E-Room	(D1) จำนวนสายเคเบิลที่เดินภายในห้อง และห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมรถตามเคเบิลลิฟต์	(E1) เรื่องจำนวนสายเคเบิลที่เดินภายในห้อง และจำนวนสายเคเบิลที่เดินภายในห้องควบคุมรถตามเคเบิลลิฟต์ (E2) จำนวนสายเคเบิลที่เดินภายในห้อง			
เครื่องยนต์ขับเคลื่อนการทำงาน 36346 Hrs	(F1) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์ (F2) การวัดความเร็วรอบของเครื่องยนต์ (F3) ระดับน้ำมันเบรค (F4) ระดับน้ำมันดับเพลิง (F5) ระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>		
น้ำมันเชื้อเพลิง 2428 ลิตร	ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 250 ชั่วโมง ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 1,000 ชั่วโมง ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 6,000 ชั่วโมง ถ้ามีความผิดปกติของสภาพเครื่องยนต์หรือสภาพ			
ถังดับเพลิง	(G1) ตรวจสอบสภาพถังของถังที่บรรจุอยู่ในถังดับเพลิง และสภาพถังที่มีประตูปัดถังดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		
กล้องวงจรปิด CCTV	(H1) ตรวจสอบสภาพการทำงานของกล้อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
DRIVE / PLC	(I1) ปรับระดับค่าการเดินของระบบการทำงานตามคู่มือการใช้งาน			
Generator	(J1) ระดับน้ำเชื้อเพลิง		(J2) พลังงานและค่าที่ต่อสาย	
	Phase A-B 395 V		Engine 1498 rpm	
	Phase B-C 395 V		Oil Pressure 241 Kpa	
	Phase C-D 395 V		Coolant Temp 61 °C	



## ตรวจสอบ

(B1) คือ ตรวจเช็คประจำวัน  
(B2) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน(C1) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์  
(C2) คือ ตรวจทุก 12 เดือน

(D1) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

ผู้บันทึก

19/01/25

ผู้ตรวจเช็ค

19/01/25

ผู้ตรวจสอบ

พนักงานการเดิน 10 คน  
29/01/25

## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 (DINSON)

วันที่

20 พฤศจิกายน 2568 (ถึงเวลา)

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trolley ชั่วโมงการทำงาน 13279 Hrs	(A1) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน (A2) สภาพตัวไมโครสเปรดเดอร์ และระบบขับเคลื่อน (A3) มอเตอร์ (A4) ชุดขับเคลื่อน (A5) โซล (A6) ตรวจสอบระดับน้ำมันลิฟต์ (A7) ดัดจากรัน (A8) ระบบจารีตโยนได้ (A9) เมื่อจากรันมีลักษณะระบบจารีตโยนได้ (A10) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
Gantry / คลังลิฟต์ ชั่วโมงการทำงาน 1556 Hrs	(B1) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน (B2) โซล (B3) ดัดจากรัน (B4) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อน (B5) โซล (B6) ตรวจสอบระดับน้ำมันลิฟต์ (B7) ตรวจเช็คระดับน้ำมันลิฟต์ (B8) ดัดจากรัน (B9) ระบบจารีตโยนได้ (B10) เมื่อจากรันมีลักษณะระบบจารีตโยนได้ (B11) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
Trolley ชั่วโมงการทำงาน 1132 Hrs	(C1) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน (C2) ชุดทดสอบไฟและ Energy chain (C3) เสียบสายกันการรั่วไหล (C4) Side roller และ RFI (C5) ดัด (C6) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อน (C7) โซล (C8) ตรวจสอบระดับน้ำมันลิฟต์ (C9) ดัดจากรัน (C10) ระบบจารีตโยนได้ (C11) เมื่อจากรันมีลักษณะระบบจารีตโยนได้ (C12) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
Skew	(D1) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน (D2) สภาพตัวไมโครสเปรดเดอร์ และระบบขับเคลื่อน (D3) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อน (D4) โซล (D5) ตรวจสอบระดับน้ำมันลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>		



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(A1) ดัดจากรัน (A2) ระบบจารีตโยนได้ (A3) เมื่อจากรันมีลักษณะระบบจารีตโยนได้ (A7) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันลิฟต์			
Spreader Counter 476647	(B1) อุปกรณ์ควบคุมระบบ (B2) ชุดทดสอบไฟและสถานะ (B3) สภาพตัวไมโครสเปรดเดอร์ (B4) มอเตอร์และชุดขับเคลื่อน (B5) โซล (B6) ลิฟต์ (B7) ตรวจสอบระดับน้ำมันลิฟต์ (B8) ดัดจากรัน (B9) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
ไฟส่องสว่าง	(C1) ไฟส่องสว่างตามเดิน (C2) ไฟส่องสว่างทาง Trolley (C3) ไฟส่องสว่าง Gantry	<input checked="" type="checkbox"/>		
ห้อง E-Room	(D1) จำนวนสายเคเบิลที่เดินภายในห้อง และห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมรถตามเคเบิลลิฟต์	(E1) เรื่องจำนวนสายเคเบิลที่เดินภายในห้อง และจำนวนสายเคเบิลที่เดินภายในห้องควบคุมรถตามเคเบิลลิฟต์ (E2) จำนวนสายเคเบิลที่เดินภายในห้อง			
เครื่องยนต์ขับเคลื่อนการทำงาน 36370 Hrs	(F1) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์ (F2) การวัดความเร็วรอบของเครื่องยนต์ (F3) ระดับน้ำมันเบรค (F4) ระดับน้ำมันดับเพลิง (F5) ระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>		
น้ำมันเชื้อเพลิง 2190 ลิตร	ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 250 ชั่วโมง ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 1,000 ชั่วโมง ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 6,000 ชั่วโมง ถ้ามีความผิดปกติของสภาพเครื่องยนต์หรือสภาพ			
ถังดับเพลิง	(G1) ตรวจสอบสภาพถังของถังที่บรรจุอยู่ในถังดับเพลิง และสภาพถังที่มีประตูปัดถังดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		
กล้องวงจรปิด CCTV	(H1) ตรวจสอบสภาพการทำงานของกล้อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
DRIVE / PLC	(I1) ปรับระดับค่าการเดินของระบบการทำงานตามคู่มือการใช้งาน			
Generator	(J1) ระดับน้ำเชื้อเพลิง		(J2) พลังงานและค่าที่ต่อสาย	
	Phase A-B 396 V		Engine 1548 rpm	
	Phase B-C 396 V		Oil Pressure 223 Kpa	
	Phase C-A 396 V		Coolant Temp 80 °C	

หมายเหตุ

- (O) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (Y) คือ ตรวจเช็คประจำปี

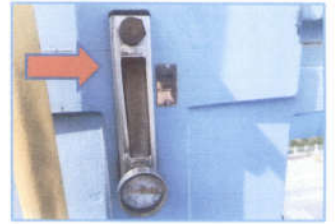
ผู้ตรวจ  
20/11/68

ผู้ตรวจ  
20/11/68

ผู้ตรวจ  
พนักงานเทคนิค 10 สบ.  
24/11/68

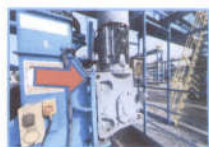
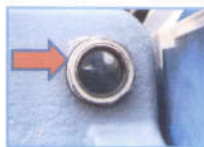
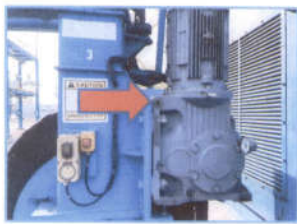
RTG 001

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Hoist จำนวน 2 ลูก



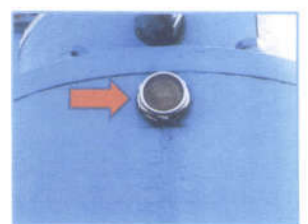
RTG 001

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Gantry จำนวน 4 ลูก

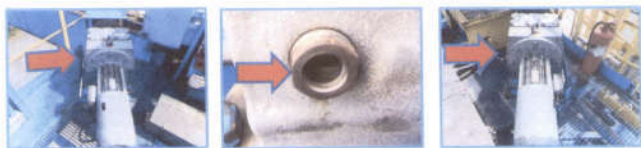


RTG 001

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์รถกลับล้อ จำนวน 4 ลูก



RTG 001  
วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Skew จำนวน 4 ลูก



รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่

21 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trim ซีโมเตอร์จำนวน 13279 Hrs	(01) ด้านใต้คานและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) สภาพที่ไม่น้ำมันหล่อลื่น และรบกวนเสียง	✓		
	(03) มอเตอร์	✓		
	(04) ชุดเบรก	✓		
	(05) เบรค	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(07) ลีดจารบี			
	(08) ระบบการป้องกัน			
	(09) เติมน้ำมันเกียร์			
Gantry / ก้านลิ้น ซีโมเตอร์จำนวน 1556 Hrs	(01) ด้านใต้คานและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) โซ่	✓		
	(03) ลีดจารบี	✓		
	(04) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(05) เบรค	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(07) ลีดจารบี			
	(08) ระบบการป้องกัน			
	(09) เติมน้ำมันเกียร์			
Trolley ซีโมเตอร์จำนวน 7152 Hrs	(01) ด้านใต้คานและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) ชุดโซ่ โซ่ และ Energy (chain)	✓		
	(03) เฟืองกลไกการขึ้นลง	✓		
	(04) Side roller และราง	✓		
	(05) ลีด	✓		
	(06) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(07) เบรค	✓		
	(08) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(09) ลีดจารบี			
Skew	(01) ด้านใต้คานและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) สภาพที่ไม่น้ำมันหล่อลื่น และรบกวนเสียง	✓		
	(03) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(04) เบรค	✓		
	(05) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์			
	(06) ลีดจารบี			
	(07) ระบบการป้องกัน			
	(08) เติมน้ำมันเกียร์			
	(09) เติมน้ำมันเกียร์			

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(01) ลีดจารบี (02) ระบบการป้องกัน (03) เติมน้ำมันเกียร์ (04) เติมน้ำมันเกียร์			
Spreader Counter 474647	(01) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (02) ชุดโซ่ โซ่ และ Energy (chain) (03) เฟืองกลไกการขึ้นลง (04) Side roller และราง (05) ลีด (06) มอเตอร์ (07) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเกียร์ (08) ลีดจารบี (09) เติมน้ำมันเกียร์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
โฟล์คสวีน	(01) โฟล์คสวีน (02) โฟล์คสวีน Trolley (03) โฟล์คสวีน Gantry	✓ ✓ ✓		
ห้อง E-Room	(01) จัดวางสายเคเบิลอย่างเป็นระเบียบ และห้อง E-Room			
ห้องเก็บแบตเตอรี่ รถคานเคเบิล	(01) เช็คค่าความสะอาดของแบตเตอรี่ และจำนวน แบตเตอรี่ที่มีจำนวนแบตเตอรี่ที่ใช้งานได้ (02) จัดวางสายเคเบิลอย่างเป็นระเบียบ			
เครื่องปั่น ซีโมเตอร์จำนวน 36370 Hrs	(01) สภาพภายนอกของเครื่องปั่น (02) การวิ่งของ เครื่องปั่น (03) ระดับน้ำในถังปั่น (04) ระดับน้ำในถังปั่น	✓ ✓ ✓ ✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 2190 ลิตร	(01) ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 1,000 ซีซี ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 6,000 ซีซี อย่าให้ตรวจสภาพของแบตเตอรี่			
ถังดับเพลิง	(01) ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิงในถังดับเพลิง และสภาพถังดับเพลิงในถังดับเพลิง	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(01) ตรวจสอบภาพจากกล้องวงจรปิด	✓		
DRIVE / PLC	(01) ปรับค่าการทำงานของระบบการขับเคลื่อน			
Generator	(01) ตรวจสอบน้ำมัน			
	(02) ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า			
	(03) ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า			
	(04) ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า			

หมายเหตุ

(01) คือ ตรวจเช็คประจำวัน  
(02) คือ ตรวจเช็คประจำวัน  
(03) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

(04) คือ ตรวจเช็คประจำวัน  
(05) คือ ตรวจเช็คประจำวัน  
(06) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

(07) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

ผู้บันทึก  
31/11/2568

ผู้ตรวจเช็ค  
31/11/2568

ผู้ตรวจสอบ  
31/11/2568

หน้าการบันทึก 10 หน้า





## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trim ซีโมไฮดรอลิก 13262 Hrs	(01) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมไฮดรอลิก	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายสลิง และรอกสลิง	✓		
	(03) เบรกเกอร์	✓		
	(04) ชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			
	(07) อีลctr			
	(08) ระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(09) เต็มจากน้ำมันดีเซลที่กรองระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(10) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Gantry / กลิ้งล้อ ซีโมไฮดรอลิก 1555 Hrs	(01) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมไฮดรอลิก	✓		
	(02) โซ่	✓		
	(03) ดิสก์	✓		
	(04) เบรกเกอร์และชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			
	(07) อีลctr			
	(08) ระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(09) เต็มจากน้ำมันดีเซลที่กรองระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(10) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Trolley ซีโมไฮดรอลิก 7153 Hrs	(01) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมไฮดรอลิก	✓		
	(02) ชุดสายไฟ และ Energy chain	✓		
	(03) เบียร์และสายพานลิฟท์	✓		
	(04) Side roller และรอก	✓		
	(05) ล้อ	✓		
	(06) เบรกเกอร์และชุดเบรก	✓		
	(07) เบียร์	✓		
	(08) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			
	(09) อีลctr			
	(10) ระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(11) เต็มจากน้ำมันดีเซลที่กรองระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(12) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Skew	(01) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมไฮดรอลิก	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายสลิง และรอกสลิง	✓		
	(03) เบรกเกอร์และชุดเบรก	✓		
	(04) เบียร์	✓		
	(05) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(01) อีลctr			
	(02) ระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(03) เต็มจากน้ำมันดีเซลที่กรองระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(04) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
	(05) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Spreader Counter 672/08	(01) ชุดเบรกเกอร์และชุดเบรก	✓		
	(02) ชุดสายไฟและสายพาน	✓		
	(03) สภาพทั่วไปของ Spreader	✓		
	(04) เบรกเกอร์และชุดเบรก	✓		
	(05) โซ่	✓		
	(06) เบียร์	✓		
	(07) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			
	(08) อีลctr			
	(09) ระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(10) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
โฟล์ดเฮาส์	(01) โฟล์ดเฮาส์	✓		
	(02) โฟล์ดเฮาส์ Trolley	✓		
	(03) โฟล์ดเฮาส์ Gantry	✓		
(34) จำนวนสายสลิงที่ติดกับสายพาน และโฟล์ดเฮาส์				
ห้องพนักงานควบคุม รถเครนเคลื่อนที่	(01) ชุดสายสลิงและสายพานสายพาน และสายพาน			
	(02) สภาพสายสลิงและสายพานสายพาน			
	(03) จำนวนสายสลิงที่ติดกับสายพาน			
เคเบิลเบรค ซีโมไฮดรอลิก 36391 Hrs	(01) สภาพสายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(02) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(03) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(04) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(05) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(06) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(07) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(08) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(09) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(10) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		
อีลctrและเบรค	(01) ตรวจสอบสายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(02) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(03) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(01) ตรวจสอบสายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(02) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		
DRIVE / PLC				
Generator	(01) ตรวจสอบสายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(02) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(03) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		
	(04) สายพานและเคเบิลเบรค	✓		



## หมายเหตุ

- (01) คือ ตรวจสอบระดับน้ำมัน (02) คือ ตรวจสอบระดับน้ำมัน (03) คือ ตรวจสอบระดับน้ำมัน  
(04) คือ ตรวจสอบระดับน้ำมัน (05) คือ ตรวจสอบระดับน้ำมัน (06) คือ ตรวจสอบระดับน้ำมัน

ผู้ตรวจเช็ค

22/11/2568

ผู้ตรวจเช็ค

22/11/2568

ผู้ตรวจเช็ค

22/11/2568

พนักงานประจำรถ 10 คน

3, 12, 19



## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trim ซีโมไฮดรอลิก 13262 Hrs	(01) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมไฮดรอลิก	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายสลิง และรอกสลิง	✓		
	(03) เบรกเกอร์	✓		
	(04) ชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			
	(07) อีลctr			
	(08) ระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(09) เต็มจากน้ำมันดีเซลที่กรองระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(10) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Gantry / กลิ้งล้อ ซีโมไฮดรอลิก 1557 Hrs	(01) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมไฮดรอลิก	✓		
	(02) โซ่	✓		
	(03) ดิสก์	✓		
	(04) เบรกเกอร์และชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			
	(07) อีลctr			
	(08) ระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(09) เต็มจากน้ำมันดีเซลที่กรองระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(10) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Trolley ซีโมไฮดรอลิก 7154 Hrs	(01) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมไฮดรอลิก	✓		
	(02) ชุดสายไฟ และ Energy chain	✓		
	(03) เบียร์และสายพานลิฟท์	✓		
	(04) Side roller และรอก	✓		
	(05) ล้อ	✓		
	(06) เบรกเกอร์และชุดเบรก	✓		
	(07) เบียร์	✓		
	(08) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			
	(09) อีลctr			
	(10) ระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(11) เต็มจากน้ำมันดีเซลที่กรองระบบจ่ายน้ำมันดีเซล			
	(12) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเบียร์			
Skew	(01) ถังน้ำมันและอุปกรณ์ควบคุมไฮดรอลิก	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายสลิง และรอกสลิง	✓		
	(03) เบรกเกอร์และชุดเบรก	✓		
	(04) เบียร์	✓		
	(05) ตรวจสอบระดับน้ำมันเบียร์			

[illegible]

WILLIAMS

(D) คือ ตรวจแลเห็นประจักษ์

(384) คือ ตรวจเช็กประจําทุก 3 เดือน

(๔๖) คือ ชาวเอเชียที่ประกอบอาชีพค้าขาย

(๖) คือ ครบกำหนด 12 เดือน

(๑๓) บิด มารดาเป็นเจ้าหนี้

ผู้เขียนพิจารณา

2.5  $\mu\text{V/pS}$ 

ผู้จัดทำ: ๒๕๖๕

92. NG 1

6/20/2009

พนักงานขายสินค้า 10 คน,

รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

504

24 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trolley ซึ่งไม่มีการทำงาน 13284 hrs	01) ถังน้ำมันเชื้อเพลิงและอุปกรณ์ควบคุมถูกต้อง	✓		
	02) สภาพลำโพงและสายเคเบิล และระบบสายเคเบิล	✓		
	03) เบรกมือ	✓		
	04) ชุดเบรก	✓		
	05) ลีด	✓		
	06) ตรวจเช็คระบบลิฟต์น้ำมันไฮดรอลิก			
	07) ลิฟต์การวิ่ง			
	08) ระบบเบรกมืออัตโนมัติ			
	09) เมื่อการวิ่งในทิศทางตรงกันข้ามเบรกมืออัตโนมัติ			
	10) เมื่อลิฟต์ยกขึ้นน้ำมันไฮดรอลิก			
Gantry / รถลิฟต์ ซึ่งไม่มีการทำงาน 1557 hrs	01) ถังน้ำมันเชื้อเพลิงและอุปกรณ์ควบคุมถูกต้อง	✓		
	02) โซ	✓		
	03) ลิฟต์การวิ่ง	✓		
	04) เบรกมือและชุดเบรก	✓		
	05) ลีด	✓		
	06) ตรวจเช็คระบบลิฟต์น้ำมันไฮดรอลิก			
	07) ลิฟต์การวิ่ง			
	08) ระบบเบรกมืออัตโนมัติ			
	09) เมื่อการวิ่งในทิศทางตรงกันข้ามเบรกมืออัตโนมัติ			
	10) เมื่อลิฟต์ยกขึ้นน้ำมันไฮดรอลิก			
Trolley ซึ่งไม่มีการทำงาน 7154 hrs	01) ถังน้ำมันเชื้อเพลิงและอุปกรณ์ควบคุมถูกต้อง	✓		
	02) ชุดสายไฟ และ Energy chain	✓		
	03) เฟืองขับเคลื่อนการวิ่งใน	✓		
	04) Sech roller และราง	✓		
	05) ลิฟต์	✓		
	06) เบรกมือและชุดเบรก	✓		
	07) ลีด	✓		
	08) ตรวจเช็คระบบลิฟต์น้ำมันไฮดรอลิก			
	09) ลิฟต์การวิ่ง			
	10) ระบบเบรกมืออัตโนมัติ			
Skew	01) ถังน้ำมันเชื้อเพลิงและอุปกรณ์ควบคุมถูกต้อง	✓		
	02) สภาพลำโพงและสายเคเบิล และระบบสายเคเบิล	✓		
	03) เบรกมือและชุดเบรก	✓		
	04) ลีด	✓		
	05) ตรวจเช็คระบบลิฟต์น้ำมันไฮดรอลิก			

[illegible]

WILSON

(๕) ศิลปกรรมและศิลปวัตถุโบราณ

(๖๖) คือ ตรวจจนเห็นศพประจักษ์ปดเกล้า

(3.3) คือ:  $\text{การวัดเชิงกายภาพจากเสียง}$

(3A) คือ ตรวจเช็คงบประมาณ 3 เดือน

(ก) คือ ความก้าวหน้า 12 เดือน

10.1016/j.jmb.2005.08.011

နိုင်ငံ ၁၆ ခုပါး

**နိုင်ငံခြားသမားများ**

24/05/05

944067

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

2 12 63

รายงานการตรวจเช็ค HTG-001 ( DINSON )

Tut

25 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจสอบ:	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trim ซึ่งไม่มีการทำงาน 13287 hrs	101) ถังบำบัดและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	102) สายพานโซ่ขับเคลื่อนสายพาน และระบบหล่อลื่น	✓		
	103) มอเตอร์	✓		
	104) ชุดเบรก	✓		
	105) ลิฟท์	✓		
	106) ตรวจเช็คระดับน้ำมันลิฟท์			
	107) ลิฟท์วาง			
	108) ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ			
	109) เหมจักรที่มีอิเล็กทรอนิกส์ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ			
	110) เหมจักรน้ำมันลิฟท์			
Gantry / หนักขึ้น ซึ่งไม่มีการทำงาน 1537 hrs	111) ถังบำบัดและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	112) โซ่	✓		
	113) ลิฟท์	✓		
	114) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	115) ลิฟท์	✓		
	116) ตรวจเช็คระดับน้ำมันลิฟท์			
	117) ลิฟท์วาง			
	118) ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ			
	119) เหมจักรที่มีอิเล็กทรอนิกส์ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ			
	120) เหมจักรน้ำมันลิฟท์			
Trrolley ซึ่งไม่มีการทำงาน 7156 hrs	121) ถังบำบัดและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	122) ชุดสายไฟ และ Energy chain	✓		
	123) เฟืองขับเคลื่อนการขึ้นลง	✓		
	124) Side roller สายพาน	✓		
	125) ลิฟท์	✓		
	126) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	127) ลิฟท์	✓		
	128) ตรวจเช็คระดับน้ำมันลิฟท์			
	129) ลิฟท์วาง			
	130) ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ			
Skew	131) เหมจักรที่มีอิเล็กทรอนิกส์ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ	✓		
	132) สายพานโซ่ขับเคลื่อนสายพาน และระบบหล่อลื่น	✓		
	133) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	134) ลิฟท์	✓		
	135) ตรวจเช็คระดับน้ำมันลิฟท์			

[illegible]

● 2012 年 10 月 1 日起

(D) គឺជា ការបង្កើតប្រភេទថ្មី

(៧) គិត គ្រប់ធាតុតាមរង្វង់ក្រចក

(A9) คือ การวัดประสิทธิภาพด้านปริมาณ

(364) คือ ตรวจพบเชื้อประมาณ 3 เดือน

คือ ครอบงำพบ 12 เดือน

2000

405734

NATVONEN

26, 32, 68

95 94 93

www.sagepub.com

3, 12, 18





## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 (ปีคพ/250 จำนวน)

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trum จำนวนการใช้งาน 13,790 hrs	(01) ตรวจสอบและดูการเดินของสาย	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(03) ระบบเบรก	✓		
	(04) เบรก	✓		
	(05) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(06) ลิฟท์	✓		
	(07) ระบบการเดิน	✓		
	(08) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(09) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(10) ตรวจสอบการเดิน	✓		
Gantry / ทrolley จำนวนการใช้งาน 1558 hrs	(01) ตรวจสอบและดูการเดินของสาย	✓		
	(02) โซ	✓		
	(03) ระบบเบรก	✓		
	(04) เบรก	✓		
	(05) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(06) ลิฟท์	✓		
	(07) ระบบการเดิน	✓		
	(08) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(09) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(10) ตรวจสอบการเดิน	✓		
Trolley จำนวนการใช้งาน 7158 hrs	(01) ตรวจสอบและดูการเดินของสาย	✓		
	(02) ชุดสาย และ Energy chain	✓		
	(03) เช็คสายการเดิน	✓		
	(04) Side roller และราง	✓		
	(05) ลิฟท์	✓		
	(06) ระบบเบรก	✓		
	(07) เบรก	✓		
	(08) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(09) ลิฟท์	✓		
	(10) ระบบการเดิน	✓		
Skew	(01) ตรวจสอบและดูการเดินของสาย	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายสลิง และระบบสลิง	✓		
	(03) ระบบเบรก	✓		
	(04) เบรก	✓		
	(05) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(06) ลิฟท์	✓		
	(07) ระบบการเดิน	✓		
	(08) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(09) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(10) ตรวจสอบการเดิน	✓		



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(01) ลิฟท์	✓		
	(02) ระบบการเดิน	✓		
	(03) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(04) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(05) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(06) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(07) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(08) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(09) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(10) ตรวจสอบการเดิน	✓		
Spreader Counter 475029	(01) ชุดสายและสาย	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสาย	✓		
	(03) ระบบเบรก	✓		
	(04) เบรก	✓		
	(05) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	(06) ลิฟท์	✓		
	(07) ระบบการเดิน	✓		
	(08) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(09) ตรวจสอบการเดิน	✓		
	(10) ตรวจสอบการเดิน	✓		
Hoist E-Room	(01) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(02) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(03) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(04) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(05) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(06) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(07) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(08) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(09) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(10) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
Hoist E-Room	(01) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(02) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(03) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(04) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(05) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(06) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(07) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(08) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(09) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(10) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
Hoist E-Room	(01) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(02) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(03) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(04) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(05) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(06) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(07) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(08) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(09) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		
	(10) ตรวจสอบสายเคเบิลกับสาย	✓		



## หมายเหตุ

(01) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (M) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(02) คือ ตรวจเช็คประจำจุด 3 เดือน (Y) คือ ตรวจเช็คประจำปี

ตรวจเช็คสาย Gantry ให้แรงดันอยู่ในค่า 10 Bar

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจระบบ

26/11/2568

26/11/2568

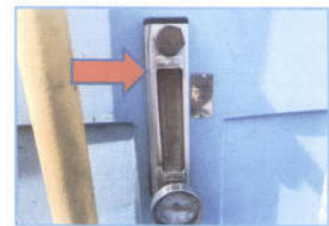
พนักงานปฏิบัติงาน 10 คน

3,12,61

## RTG 001

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568

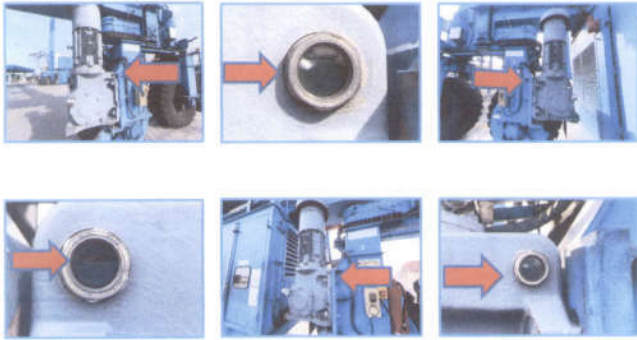
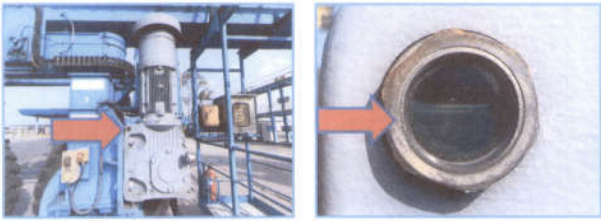
ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิก Hoist จำนวน 2 ลูก



RTG 001

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568

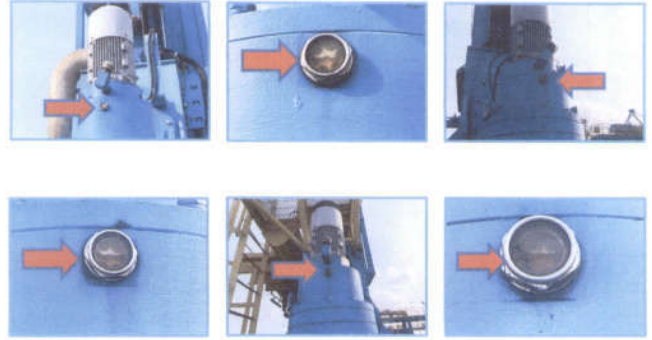
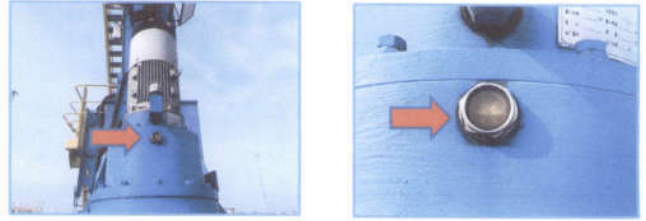
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Gantry จำนวน 4 ลูก



RTG 001

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568

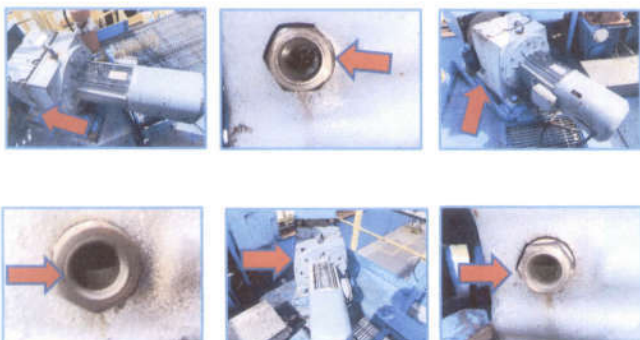
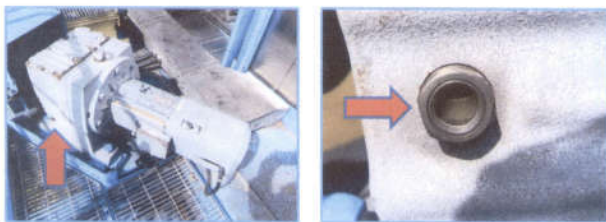
ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์รถล้อย จำนวน 4 ลูก



RTG 001

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568

ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ Skew จำนวน 4 ลูก



RTG 001

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568

ตรวจสภาพ 250 ชั่วโมง ครั้งที่ 3

เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ก่อนทำ



RTG 001  
วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจสอบสภาพ 250 ชั่วโมง ครั้งที่ 3  
เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง  
หลังทำ



RTG 001  
วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568  
ตรวจสอบสภาพ 250 ชั่วโมง  
เป้าหมายความสะดวกของอากาศ



บริษัท วิบิเอส เซอร์วิส จำกัด

Report Form No. 01/2018  
(Rev. 05/09)

ใบส่งมอบอะไหล่การทดแทนเครื่องที่สื่อยาง RTG001-DINSON

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568

ขอส่งมอบอะไหล่การทดแทนเครื่องที่สื่อยาง RTG001-DINSON ให้กับการทำเรือแหลมฉบังตามรายการดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน
1.	กรองน้ำมันเครื่อง LF9070	1 ลูก
2.	กรองน้ำมันเชื้อเพลิง FS1040	1 ลูก
3.	กรองน้ำมันเชื้อเพลิง 2020TM-OR	2 ลูก
4.	กรองน้ำยาหล่อเย็น WF2126	1 ลูก

ผู้ตรวจสอบ

ผู้จัดการโครงการ

พนักงานการเดินคำ 10 สก.

3/12/4

RTG 001  
วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568

ส่งมอบอะไหล่เก่า

กรองน้ำมันเครื่อง LF9070 FLEETGUARD  
กรองเชื้อเพลิง FS1040 FLEETGUARD  
กรองกระดาษ 2020TM-OR 10 MICRON PARKER RACOR  
กรองน้ำ WF2126 FLEETGUARD





ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Trolly ซีโมการทำงาน 13290 hrs	01) ก้านบังคับและอุปกรณ์ยึดบนชุดสาย	✓		
	02) ลวดสลิงกับขดสายสลิง และบนกลไก	✓		
	03) เบรกมือ	✓		
	04) ชุดเบรก	✓		
	05) เบ้ารับ	✓		
	06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	07) ลีฟต์จารบี			
	08) ระบบเบรกรีโมต			
	09) เบ้าจารบีในลิฟต์ยกของระบบเบรกรีโมต			
	10) เบ้าเก็บน้ำมันน้ำมันไฮดรอลิก			
	11) เบ้าเก็บน้ำมันน้ำมันไฮดรอลิก			
	12) เบ้าเก็บน้ำมันน้ำมันไฮดรอลิก			
Gantry / ลิฟต์ ซีโมการทำงาน 1538 hrs	01) ก้านบังคับและอุปกรณ์ยึดบนชุดสาย	✓		
	02) ลวดสลิง	✓		
	03) เบ้าเก็บ	✓		
	04) เบ้าเก็บและชุดเบรก	✓		
	05) เบ้าเก็บ	✓		
	06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	07) ลีฟต์จารบี			
	08) ระบบเบรกรีโมต			
	09) เบ้าจารบีในลิฟต์ยกของระบบเบรกรีโมต			
	10) เบ้าเก็บน้ำมันน้ำมันไฮดรอลิก			
	11) เบ้าเก็บน้ำมันน้ำมันไฮดรอลิก			
	12) เบ้าเก็บน้ำมันน้ำมันไฮดรอลิก			
Trolley ซีโมการทำงาน 7158 hrs	01) ก้านบังคับและอุปกรณ์ยึดบนชุดสาย	✓		
	02) ชุดสายไฟ และ Energy cable	✓		
	03) เบ้าเก็บกับคาร์บอนไฟเบอร์	✓		
	04) Side roller และราง	✓		
	05) ลีฟต์	✓		
	06) เบ้าเก็บและชุดเบรก	✓		
	07) เบ้าเก็บ	✓		
	08) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	09) ลีฟต์จารบี			
	10) ระบบเบรกรีโมต			
	11) เบ้าจารบีในลิฟต์ยกของระบบเบรกรีโมต			
	12) เบ้าเก็บน้ำมันน้ำมันไฮดรอลิก			
Skew	01) ก้านบังคับและอุปกรณ์ยึดบนชุดสาย	✓		
	02) ชุดสายไฟ และ Energy cable	✓		
	03) เบ้าเก็บและชุดเบรก	✓		
	04) เบ้าเก็บ	✓		
	05) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			

ระบบ/V	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Slope	(M) คิลเลอร์ (M) ระบบสารทำความเย็น (M) เหมืองสารในตู้ฟักไข่ของระบบสารทำความเย็นได้ (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก			
Spreader Coulter 475029	(H) อุปกรณ์หัวควบคุมต่างๆ (H) ชุดลดแรงดันไฮดรอลิคตามข้อ (H) สลักตัวปรับระดับ Spreader (H) นกตกรับเศษดินตามราง (H) โซ่ (H) ลูบซี่ (V) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก (M) คิลเลอร์ (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
โฟลเดอร์ว่า	(H) โฟลเดอร์วาล์วเข้าน้ำมัน (H) โฟลเดอร์วาล์วชุด Trickle (H) โฟลเดอร์วาล์ว Gantry	✓ ✓ ✓		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุม รถคนเดินที่	(M) เช็กค่าความสะอาดถังขยะบนรถ และทำควม สะอาดในห้องนักบินควบคุมรถคนเดินที่ (M) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ			
เครื่องยนต์ ซีวีเอ็มเอชพีเบอร์ 36441 Hrs.  น้ำมันเชื้อเพลิง 1500 ลิตร	(H) สภาพภายในห้องเครื่องยนต์ (H) ตรวจวัดสีน้ำมันหล่อลื่น (H) ตรวจสอบน้ำยาในระบบคูลล์ (H) ระดับน้ำในหม้อน้ำ พร้อมเติมน้ำถ้า (H) ระดับน้ำมันหล่อลื่น (ตรวจสอบ : ตรวจสีเชื้อ : ตรวจสภาพ ยก 250 ซีซีไม่ ตรวจพบ : ตรวจสีเชื้อ : ตรวจสภาพ ยก 1,000 ซีซีไม่ ตรวจพบ : ตรวจสีเชื้อ : ตรวจสภาพ ยก 6,000 ซีซีไม่ พบค่าความสะอาดจากผลการ เปลี่ยนกรองอากาศ)	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
ถังเก็บเบรค	(H) ตรวจเช็คปริมาณเบรคไฮดรอลิกที่บรรจุอยู่ในถังเก็บเบรค และสภาพโดยทั่วไปพร้อมเติมน้ำมัน	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(H) ตรวจสอบภาพจากกล้องหน้าจอคอมพิวเตอร์	✓		
DRIVE / PLC	(H) ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Generator	(H) แดทน่าไฟฟ้า Phase A-B 398 V Phase B-C 398 V Phase C-A 397 V	V V V	(H) ตัววัดอุณหภูมิห้องเครื่องยนต์ Engine 1499 rpm Oil Pressure 235 Kpa Coolant Temp 72 °C	

97/11/15

ผู้ตรวจเห็น  
[Redacted Signature]  
๑๓/๑๑/๖๓

ผู้สมัครสอบ  
[Redacted]  
ผู้มีคุณสมบัติ 10 คน  
3, 12, 16

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hole / Trim ซีโมการต่างางน 13295 hrs	(01) ด้านใต้ดินและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายเคเบิล และระบบสายเคเบิล	✓		
	(03) มอเตอร์	✓		
	(04) ชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระบบลิฟต์น้ำมันลิฟต์			
	(07) อัดจารบี			
	(08) ระบบจ่ายน้ำมันลิฟต์			
	(09) เมื่อจารบีไม่เพียงพอระบบจ่ายน้ำมันลิฟต์			
	(10) เปลี่ยนน้ำมันลิฟต์			
	(11) เปลี่ยนน้ำมันลิฟต์			
Gantry / ก้านถือ ซีโมการต่างางน 1359 hrs	(01) ด้านใต้ดินและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) โซ	✓		
	(03) ลิฟต์	✓		
	(04) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระบบลิฟต์น้ำมันลิฟต์			
	(07) อัดจารบี			
	(08) ระบบจ่ายน้ำมันลิฟต์			
	(09) เมื่อจารบีไม่เพียงพอระบบจ่ายน้ำมันลิฟต์			
	(10) เปลี่ยนน้ำมันลิฟต์			
	(11) เปลี่ยนน้ำมันลิฟต์			
Trolley ซีโมการต่างางน 7361 hrs	(01) ด้านใต้ดินและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) ชุดเบรก และ Energy chain	✓		
	(03) เมื่อจารบีไม่เพียงพอระบบจ่ายน้ำมันลิฟต์	✓		
	(04) Side roller และราง	✓		
	(05) ลิฟต์	✓		
	(06) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(07) เบียร์	✓		
	(08) ตรวจเช็คระบบลิฟต์น้ำมันลิฟต์			
	(09) อัดจารบี			
	(10) ระบบจ่ายน้ำมันลิฟต์			
	(11) เมื่อจารบีไม่เพียงพอระบบจ่ายน้ำมันลิฟต์			
Shew	(01) ด้านใต้ดินและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ	✓		
	(02) สภาพทั่วไปของสายเคเบิล และระบบสายเคเบิล	✓		
	(03) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(04) เบียร์	✓		
	(05) ตรวจเช็คระบบลิฟต์น้ำมันลิฟต์			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(M) ดัดจากรัน (M) ระบบจารีตไม่ได้ (M) เดินจารีตในทิศทางตรงข้ามระบบจารีตไม่ได้ (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Spreader Counter 475221	(M) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (M) ชุดทดสอบไฟและสัญญาณ (M) สัญกรณ์ไมโคร Spreaders (M) มอเตอร์และชุดควบคุม (M) โซล (M) เบรก (W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (M) ดัดจากรัน (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
โฟลต์สกรว	(M) โฟลต์สกรวตามเดิน (M) โฟลต์สกรว Trolley (M) โฟลต์สกรว Gantry	<input checked="" type="checkbox"/>		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดห้องเครื่องปรับอากาศ และห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมรถตามเคเบิลทีวี	(M) เช็กทำความสะอาดห้องควบคุม และทำความสะอาดห้องพนักงานควบคุมรถตามเคเบิลทีวี (M) ทำความสะอาดห้องเครื่องปรับอากาศ			
เครื่องยนต์ ซีโมการทำงาน 3645 Hrs	(M) สภาพภายนอกเครื่องยนต์ (M) การวัดแรงดัน ของลมยาง (M) ระดับน้ำในถังเบรคคาล์ (M) ระดับน้ำในถังดับเพลิง (M) ระดับน้ำมันหล่อลื่น ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 250 ชั่วโมง ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 1,000 ชั่วโมง ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 6,000 ชั่วโมง แจ้งเจ้าพนักงานตรวจรถตามเคเบิลทีวี เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
น้ำมันเชื้อเพลิง 1320 ลิตร				
ถังดับเพลิง	(M) ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิงในถังดับเพลิง และสภาพถังดับเพลิงถังดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		
กล้องวงจรปิด CCTV	(M) ตรวจสอบความพร้อมของกล้องวงจรปิด	<input checked="" type="checkbox"/>		
DRIVE / PLC	(V) ปรับตั้งค่าการขับเคลื่อนรถตามการตั้งค่าของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Generator	(M) แรงดันไฟฟ้า	(M) หน้าที่และผลที่ขึ้นตามกฎ		
	Phase A-B 396 V	Engine 1433 rpm		
	Phase B-C 396 V	Oil Pressure 214 Kpa		
	Phase C-A 396 V	Coolant Temp 80 °C		



## หมายเหตุ

(M) คือ ตรวจเช็คประจำวัน

(M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน

(W) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

(V) คือ ตรวจสภาพ 12 เดือน

(M) คือ ตรวจเช็คประจำปี

เดินน้ำมันเชื้อเพลิง 1163 ลิตร

ผู้บันทึก

93.83/6.9

ผู้ตรวจเช็ค

9-5/2568

ผู้ตรวจรถ

พนักงานปฏิบัติงาน 10 คน  
9.8.8

## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่

29 พฤศจิกายน 2568

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Host / Trim ซีโมการทำงาน 1303 Hrs	(M) ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (M) สภาพตัวถังของรถดับเพลิง และรถตามเคเบิลทีวี (M) มอเตอร์ (M) ชุดควบคุม (M) เบรก (W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (M) ดัดจากรัน (M) ระบบจารีตไม่ได้ (M) เดินจารีตในทิศทางตรงข้ามระบบจารีตไม่ได้ (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
Gantry / กลังซีโมการทำงาน 1558 Hrs	(M) ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (M) โซล (M) ดัดจากรัน (M) มอเตอร์และชุดควบคุม (M) เบรก (W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (M) ดัดจากรัน (M) ระบบจารีตไม่ได้ (M) เดินจารีตในทิศทางตรงข้ามระบบจารีตไม่ได้ (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
Trolley ซีโมการทำงาน 7166 Hrs	(M) ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (M) ชุดสายไฟ และ E-cable ภายนอก (M) เฟืองขับเคลื่อนการขึ้นลง (M) Side roller และสาย (M) ล้อ (M) มอเตอร์และชุดควบคุม (M) เบรก (W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (M) ดัดจากรัน (M) ระบบจารีตไม่ได้ (M) เดินจารีตในทิศทางตรงข้ามระบบจารีตไม่ได้ (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
Skew	(M) ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (M) สภาพตัวถังของรถดับเพลิง และรถตามเคเบิลทีวี (M) มอเตอร์และชุดควบคุม (M) เบรก (W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	<input checked="" type="checkbox"/>		



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(M) ดัดจากรัน (M) ระบบจารีตไม่ได้ (M) เดินจารีตในทิศทางตรงข้ามระบบจารีตไม่ได้ (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์			
Spreader Counter 475226	(M) อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ (M) ชุดทดสอบไฟและสัญญาณ (M) สัญกรณ์ไมโคร Spreaders (M) มอเตอร์และชุดควบคุม (M) โซล (M) เบรก (W) ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (M) ดัดจากรัน (V) เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
โฟลต์สกรว	(M) โฟลต์สกรวตามเดิน (M) โฟลต์สกรว Trolley (M) โฟลต์สกรว Gantry	<input checked="" type="checkbox"/>		
ห้อง E-Room	(M) ทำความสะอาดห้องเครื่องปรับอากาศ และห้อง E-Room			
ห้องพนักงานควบคุมรถตามเคเบิลทีวี	(M) เช็กทำความสะอาดห้องควบคุม และทำความสะอาดห้องพนักงานควบคุมรถตามเคเบิลทีวี (M) ทำความสะอาดห้องเครื่องปรับอากาศ			
เครื่องยนต์ ซีโมการทำงาน 3645 Hrs	(M) สภาพภายนอกเครื่องยนต์ (M) การวัดแรงดัน ของลมยาง (M) ระดับน้ำในถังเบรคคาล์ (M) ระดับน้ำในถังดับเพลิง (M) ระดับน้ำมันหล่อลื่น ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 250 ชั่วโมง ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 1,000 ชั่วโมง ตรวจสอบ ตรวจเช็ค ตรวจสภาพ ทุก 6,000 ชั่วโมง แจ้งเจ้าพนักงานตรวจรถตามเคเบิลทีวี เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
น้ำมันเชื้อเพลิง 2213 ลิตร				
ถังดับเพลิง	(M) ตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิงในถังดับเพลิง และสภาพถังดับเพลิงถังดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		
กล้องวงจรปิด CCTV	(M) ตรวจสอบความพร้อมของกล้องวงจรปิด	<input checked="" type="checkbox"/>		
DRIVE / PLC	(V) ปรับตั้งค่าการขับเคลื่อนรถตามการตั้งค่าของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
Generator	(M) แรงดันไฟฟ้า	(M) หน้าที่และผลที่ขึ้นตามกฎ		
	Phase A-B 369 V	Engine 1343 rpm		
	Phase B-C 369 V	Oil Pressure 212 Kpa		
	Phase C-A 372 V	Coolant Temp 81 °C		



## หมายเหตุ

- (00) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (01) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (02) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (1Y) คือ ตรวจทุก 12 เดือน

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

30/4/2561

90/M/12

พนักงานประจำ 10 คน  
3/12/61

## รายงานการตรวจเช็ค RTG-001 ( DINSON )

วันที่

30 พฤศจิกายน 2561

ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Hoist / Truss ซีโบล็อกทำงาน 13303 Hrs	(01) ซีโบล็อกและอุปกรณ์ยึดโยงสมบูรณ์	✓		
	(02) สภาพซีโบล็อกและสายสลิง และอุปกรณ์ยึด	✓		
	(03) มอเตอร์	✓		
	(04) ชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(07) ล็อคการวิ่ง			
	(08) ระบบการป้องกัน			
	(09) เซลล์จากปืนฉีดพ่นสีหรือระบบการป้องกัน			
	(10) เซลล์จากปืนฉีดพ่นสีหรือระบบการป้องกัน			
	(11) เซลล์จากปืนฉีดพ่นสีหรือระบบการป้องกัน			
Gantry / คานยก ซีโบล็อกทำงาน 1334 Hrs	(01) ซีโบล็อกและอุปกรณ์ยึดโยงสมบูรณ์	✓		
	(02) โซ่	✓		
	(03) ล็อคการ	✓		
	(04) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(05) เบียร์	✓		
	(06) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(07) ล็อคการวิ่ง			
	(08) ระบบการป้องกัน			
	(09) เซลล์จากปืนฉีดพ่นสีหรือระบบการป้องกัน			
	(10) เซลล์จากปืนฉีดพ่นสีหรือระบบการป้องกัน			
	(11) เซลล์จากปืนฉีดพ่นสีหรือระบบการป้องกัน			
Trolley ซีโบล็อกทำงาน 1100 Hrs	(01) ซีโบล็อกและอุปกรณ์ยึดโยงสมบูรณ์	✓		
	(02) ชุดสลิง และ Energy chain	✓		
	(03) เซลล์จากปืนฉีดพ่นสีหรือระบบการป้องกัน	✓		
	(04) Side roller และราง	✓		
	(05) ล็อค	✓		
	(06) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(07) เบียร์	✓		
	(08) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(09) ล็อคการวิ่ง			
	(10) ระบบการป้องกัน			
	(11) เซลล์จากปืนฉีดพ่นสีหรือระบบการป้องกัน			
Skew	(01) ซีโบล็อกและอุปกรณ์ยึดโยงสมบูรณ์	✓		
	(02) สภาพซีโบล็อกและสายสลิง และอุปกรณ์ยึด	✓		
	(03) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(04) เบียร์	✓		
	(05) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			



ระบบ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
Skew	(01) ล็อคการวิ่ง			
	(02) ระบบการป้องกัน			
	(03) เซลล์จากปืนฉีดพ่นสีหรือระบบการป้องกัน			
	(04) เซลล์จากปืนฉีดพ่นสีหรือระบบการป้องกัน			
	(05) เซลล์จากปืนฉีดพ่นสีหรือระบบการป้องกัน			
Spreader Counter 475526	(01) ชุดเบรกและชุดเบรก	✓		
	(02) ชุดสลิงและสายสลิง	✓		
	(03) สภาพซีโบล็อกและสายสลิง	✓		
	(04) มอเตอร์และชุดเบรก	✓		
	(05) โซ่	✓		
	(06) เบียร์	✓		
	(07) ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก			
	(08) ล็อคการวิ่ง			
	(09) เซลล์จากปืนฉีดพ่นสีหรือระบบการป้องกัน			
	(10) เซลล์จากปืนฉีดพ่นสีหรือระบบการป้องกัน			
	(11) เซลล์จากปืนฉีดพ่นสีหรือระบบการป้องกัน			
โฟล์คสวาเกน	(01) โฟล์คสวาเกน	✓		
	(02) โฟล์คสวาเกน Trolley	✓		
	(03) โฟล์คสวาเกน Gantry	✓		
ห้อง E-Room	(01) ห้องควบคุมและห้องควบคุมไฟฟ้า	✓		
พื้นที่ปฏิบัติงานและ รถคานาคีมอน	(01) พื้นที่ปฏิบัติงานและรถคานาคีมอน	✓		
	(02) พื้นที่ปฏิบัติงานและรถคานาคีมอน	✓		
	(03) พื้นที่ปฏิบัติงานและรถคานาคีมอน	✓		
เครื่องบันทึก ซีโบล็อกทำงาน 36485 Hrs	(01) สภาพซีโบล็อกและสายสลิง	✓		
	(02) สภาพซีโบล็อกและสายสลิง	✓		
	(03) สภาพซีโบล็อกและสายสลิง	✓		
	(04) สภาพซีโบล็อกและสายสลิง	✓		
	(05) สภาพซีโบล็อกและสายสลิง	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง 2213 Hrs	(01) น้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	(02) น้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	(03) น้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	(04) น้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	(05) น้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
ถังดับเพลิง	(01) ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงและอุปกรณ์	✓		
	(02) ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงและอุปกรณ์	✓		
	(03) ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงและอุปกรณ์	✓		
	(04) ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงและอุปกรณ์	✓		
	(05) ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงและอุปกรณ์	✓		
กล้องวงจรปิด CCTV	(01) ตรวจสอบสภาพกล้องวงจรปิด	✓		
	(02) ตรวจสอบสภาพกล้องวงจรปิด	✓		
DRIVE / PLC	(01) ตรวจสอบสภาพ Drive / PLC	✓		
	(02) ตรวจสอบสภาพ Drive / PLC	✓		
Generator	(01) ตรวจสอบสภาพ	✓		
	(02) ตรวจสอบสภาพ	✓		
	(03) ตรวจสอบสภาพ	✓		
	(04) ตรวจสอบสภาพ	✓		



## หมายเหตุ

- (00) คือ ตรวจเช็คประจำวัน (01) คือ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์ (02) คือ ตรวจเช็คประจำเดือน  
(3M) คือ ตรวจเช็คประจำทุก 3 เดือน (1Y) คือ ตรวจทุก 12 เดือน

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

30/4/2561

90/M/12

พนักงานประจำ 10 คน  
3/12/61



สรุปข้อมูลการทำงานและจำนวนที่ RTG-001 DINSON ประจำปีพฤษภาคม 2568														
Date	รายวัน													
	Control On	2402	Hoist	1304	Gantry	1551	Trolley	7128	Counter	473200	Engine	36104	Fuel	1296
1	34954	32	13264	3	1551	3	7130	3	473332	151	36125	21	2010	280
2	34972	39	13296	3	1552	3	7131	3	473402	35	36144	23	1830	282
3	34972	3	13296	3	1552	3	7131	3	473402	3	36144	3	1830	3
4	34995	25	13249	3	1552	3	7133	3	473496	94	36167	23	1710	120
5	35020	38	13251	3	1552	3	7135	3	473584	81	36191	28	1500	3
6	35020	3	13251	3	1552	3	7135	3	473584	3	36191	3	1500	3
7	35043	21	13257	3	1553	3	7138	3	473796	207	36214	33	1230	272
8	35060	17	13262	3	1554	3	7141	3	473955	139	36230	10	1050	180
9	35060	3	13262	3	1554	3	7141	3	473955	3	36230	3	2390	3
10	35070	14	13263	3	1554	3	7141	3	473996	81	36241	22	2280	150
11	35088	18	13265	3	1554	3	7143	3	474089	83	36260	11	2100	181
12	35088	3	13265	3	1554	3	7143	3	474089	3	36260	3	2100	3
13	35112	13	13267	3	1554	3	7144	3	474163	158	36284	28	1500	180
14	35128	18	13271	3	1554	3	7146	3	474322	138	36300	11	1770	120
15	35128	3	13271	3	1554	3	7146	3	474322	3	36300	3	1770	3
16	35132	24	13274	3	1555	3	7148	3	474446	138	36324	24	1590	180
17	35163	11	13275	3	1555	3	7149	3	474486	101	36335	11	1500	180
18	35163	3	13275	3	1555	3	7149	3	474486	3	36335	3	1500	3
19	35174	11	13276	3	1555	3	7150	3	474534	138	36346	11	2428	120
20	35198	28	13279	3	1556	3	7152	3	474647	123	36370	28	2190	272
21	35198	3	13279	3	1556	3	7152	3	474647	3	36370	3	2190	3
22	35219	21	13282	3	1556	3	7153	3	474748	101	36391	21	2010	180
23	35231	11	13284	3	1557	3	7154	3	474816	98	36403	23	1890	120
24	35231	3	13284	3	1557	3	7154	3	474816	3	36403	3	1890	3
25	35246	13	13287	3	1557	3	7156	3	474920	104	36418	13	1770	180
26	35269	21	13290	3	1558	3	7158	3	475029	99	36441	21	1560	210
27	35269	3	13290	3	1558	3	7158	3	475029	3	36441	3	1560	3
28	35293	24	13295	3	1559	3	7161	3	475221	182	36465	24	1320	288
29	35317	24	13303	3	1559	3	7166	3	475328	183	36489	24	2213	270
30	35317	3	13303	3	1559	3	7166	3	475328	3	36489	3	2213	3
Total		385		67		8		38		2326		385		361

Figure 1

ស្ថិតិសាស្ត្រ

00710491

90 11. 6. 5

12/24/20

พนักฐานการสืบค้น IQ สบ.

3, 12, 18

1992-1993

### ศึกษาการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และพืช

9.42

ชีวิต/ชีวะโมด

วันที่ 08/11/2568 เวลา 08:45 น. เจ็มน้ำขึ้นเข็ชเพ็ลล 1340 ลิท

วันที่ 18/11/2568 เวลา 08.40 น. เดินทางขึ้นเครื่องบิน 1048 ลีด

วันที่ 28/11/2568 เวลา 08.20 น. เดินทางขึ้นเครื่องบิน เที่ยวบิน 1163 ไป

11/11/2011

ថ្ងៃទី១៤សីហា

00000000

30 / 4.2.68

Dr. M. J. A. J.

พนักงานการเดินเท้า 10 คน

3, 12, 19

รายงานการตรวจเช็ค Spreader ดำรง DINSON วันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

[illegible]

WILEY

ตรวจเช็คเวลา 8.00 น.

2000

ผู้จัดทำ

ผู้จัดทำเอกสาร

200606

Geography

พนักฐานการสืบค้น 10 สปก.

5, 29

รายการคืบอะไหล่เก่า RTG001-DINSON เดือนตุลาคม 2568-เดือนกันยายน 2569

ลำดับ	ว.ด.ป	Serial Number	จำนวน	หมายเหตุ
1		กล่องบันทึกเครื่อง LF9070	1 ลูก	
2		กล่องบันทึกเชื้อเพลิง FS1040	1 ลูก	
3	18/10/2568	กล่องนำพลอยเอ็น WF2126	1 ลูก	
4		กล่องกระดาษ 2020TM-OR	2 ลูก	
5		กล่องปาก Donaldson P781102	1 ชิ้น	
6		กล่องปาก Donaldson P781098	1 ชิ้น	
7	18/10/2568	Push button Switch	1 ชิ้น	
8	21/10/2568	Push button Switch	1 ชิ้น	
9		กล่องบันทึกเครื่อง LF9070	1 ลูก	
10	5/11/2568	กล่องบันทึกเชื้อเพลิง FS1040	1 ลูก	
11		กล่องนำพลอยเอ็น WF2126	1 ลูก	
12		กล่องกระดาษ 2020TM-OR	2 ลูก	
13		กล่องบันทึกเครื่อง LF9070	1 ลูก	
14	26/11/2568	กล่องบันทึกเชื้อเพลิง FS1040	1 ลูก	
15		กล่องนำพลอยเอ็น WF2126	1 ลูก	
16		กล่องกระดาษ 2020TM-OR	2 ลูก	

နိဂုံးချုပ်

ដើម្បីបំបាត់

ผู้จัดการโครงการ

พนักงานการสินค้า 10 สปก.