

DRY CHEMICAL CARTRIDGE OPERATE จำนวน 187 ถัง

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				น้ำหนัก ซึ่งได้	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
1	D-TL-001	Truck Loading	1. มี Seal Lock เรียบร้อย					
2	D-TL-002	Truck Loading	2. สายฉีดไม่อุดตัน/ไม่แตกฉาน					
3	D-TL-003	Truck Loading	3. มีที่เก็บสายฉีด และสายฉีดเก็บ					
4	D-TL-004	Truck Loading	เรียบร้อย					
5	D-TL-005	Truck Loading	4. ถังและตู้เก็บอยู่ในสภาพดีไม่					
6	D-TL-006	Truck Loading	เป็นสนิมและสภาพสีไม่ซีดจาง					
7	D-TL-007	Truck Loading	5. น้ำหนักลูก Cartridge ต้องไม่					
8	D-TL-008	Truck Loading	น้อยกว่าตามมาตรฐานผู้ผลิต					
9	D-TL-009	Truck Loading	อ้างอิงจากเอกสารผู้ผลิต					
10	D-TF-001	Tank Fram	6. คว่ำถังเพื่อให้ผงเคมีดับเพลิง					
11	D-TF-002	Tank Fram	เคลื่อนตัว					
12	D-TF-003	Tank Fram	7. ป้ายแสดงสัญลักษณ์ถัง					
13	D-TF-004	Tank Fram	ดับเพลิงสภาพสีไม่ซีดจาง					
14	D-TF-005	Tank Fram	8. ตำแหน่งของ Stem Indicator ที่					
15	D-TF-006	Tank Fram	ฝาถังต้องไม่ติดตัวขึ้น (ถ้าติดตัว					
16	D-TF-007	Tank Fram	ขึ้นแสดงว่าในถังมีแรงดันจากลูก					
17	D-TF-008	Tank Fram	Cartridge เข้าไปแล้ว)					
18	D-TF-009	Tank Fram						
19	D-TF-010	Tank Fram						
20	D-TF-011	Tank Fram						
21	D-TF-012	Tank Fram						
22	D-TF-013	Tank Fram						
23	D-PPG-001	PPG Plant ชั้น 1						
24	D-PPG-002	PPG Plant ชั้น 1						
25	D-PPG-003	PPG Plant ชั้น 1						
26	D-PPG-004	PPG Plant ชั้น 1						
27	D-PPG-005	PPG Plant ชั้น 1						

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ.....

ผู้ควบคุม

วันที่/...../.....

วันที่/...../.....

หมายเหตุ : รอบการซึ้่งน้ำหนัก Cartridge เดือน.....

DRY CHEMICAL CARTRIDGE OPERATE จำนวน 187 ถัง

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	น้ำหนักร			สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				ชั่งได้	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
28	D-PPG-006	PPG Plant ชั้น 1	1. มี Seal Lock เรียบร้อย					
29	D-PPG-007	PPG Plant ชั้น 1	2. สายฉีดไม่อุดตัน/ไม่แตกฉางา					
30	D-PPG-008	PPG Plant ชั้น 1	3. มีที่เก็บสายฉีด และสายฉีดเก็บ					
31	D-PPG-009	PPG Plant ชั้น 1	เรียบร้อย					
32	D-PPG-010	PPG Plant ชั้น 1	4. ถังและตู้เก็บอยู่ในสภาพดีไม่					
33	D-PPG-011	PPG Plant ชั้น 1	เป็นสนิมและสภาพดีไม่ชื้นฉาง					
34	D-PPG-012	PPG Plant ชั้น 1	5. น้ำหนักลูก Cartridge ต้องไม่					
35	D-PPG-013	PPG Plant ชั้น 1	น้อยกว่าตามมาตรฐานผู้ผลิต					
36	D-PPG-014	PPG Plant ชั้น 1	อ้างอิงจากเอกสารผู้ผลิต					
37	D-PPG-015	PPG Plant ชั้น 1	6. ถังถังเพื่อให้ผงเคมีดับเพลิง					
38	D-PPG-016	PPG Plant ชั้น 1	เคลื่อนตัว					
39	D-PPG-017	PPG Plant ชั้น 1	7.ป้ายแสดงสัญลักษณ์ถัง					
40	D-PPG-018	PPG Plant ชั้น 1	ดับเพลิงสภาพดีไม่ชื้นฉาง					
41	D-PPG-019	PPG Plant ชั้น 1	8. ตำแหน่งของ Stem Indicator ที่					
42	D-PPG-020	PPG Plant ชั้น 1	ฝาถังต้องไม่ติดตัวขึ้น (ถ้าติดตัว					
43	D-PPG-021	PPG Plant ชั้น 1	ขึ้นแสดงว่าในถังมีแรงดันจากลูก					
44	D-PPG-022	PPG Plant ชั้น 1	Cartridge เข้าไปแล้ว)					
45	D-PPG-023	PPG Plant ชั้น 1						
46	D-PPG-024	PPG Plant ชั้น 1						
47	D-PPG-025	PPG Plant ชั้น 1						
48	D-PPG-026	PPG Plant ชั้น 1						
49	D-PPG-027	PPG Plant ชั้น 1						
50	D-PPG-028	PPG Plant ชั้น 1						
51	D-PPG-029	PPG Plant ชั้น 1						
52	D-PPG-030	PPG Plant ชั้น 1						
53	D-PPG-031	PPG Plant ชั้น 1						
54	D-PPG-032	PPG Plant ชั้น 2						

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข.....

.....

.....

.....

ผู้ดูแลการตรวจ.....	ผู้ควบคุม
วันที่	วันที่

หมายเหตุ : ครอบคลุมทั้งน้ำหนัก Cartridge เดี่ยว.....

DRY CHEMICAL CARTRIDGE OPERATE จำนวน 187 ถัง

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	น้ำหนัก			ผลการตรวจสอบ	สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				ชั่งได้	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้			
55	D-PPG-033	PPG Plant ชั้น 2	1. มี Seal Lock เรียบร้อย						
56	D-PPG-034	PPG Plant ชั้น 2	2. สายฉีดไม่อุดตัน/ไม่แตกฉวยงา						
57	D-PPG-035	PPG Plant ชั้น 2	3. มีที่เก็บสายฉีด และสายฉีดเก็บ						
58	D-PPG-036	PPG Plant ชั้น 2	เรียบร้อย						
59	D-PPG-037	PPG Plant ชั้น 2	4. ถังและตู้เก็บอยู่ในสภาพดีไม่						
60	D-PPG-038	PPG Plant ชั้น 2	เป็นสนิมและสภาพสีไม่ซีดจาง						
61	D-PPG-039	PPG Plant ชั้น 2	5. น้ำหนักลูก Cartridge ต้องไม่						
62	D-PPG-040	PPG Plant ชั้น 2	น้อยกว่าตามมาตรฐานผู้ผลิต						
63	D-PPG-041	PPG Plant ชั้น 2	อ้างอิงจากเอกสารผู้ผลิต						
64	D-PPG-042	PPG Plant ชั้น 2	6. ถังถังเพื่อให้ผงเคมีดับเพลิง						
65	D-PPG-043	PPG Plant ชั้น 2	เคลื่อนตัว						
66	D-PPG-044	PPG Plant ชั้น 2	7. ป้ายแสดงสัญญาณภัยถึง						
67	D-PPG-045	PPG Plant ชั้น 2	ดับเพลิงสภาพสีไม่ซีดจาง						
68	D-PPG-046	PPG Plant ชั้น 2	8. ตำแหน่งของ Stem Indicator ที่						
69	D-PPG-047	PPG Plant ชั้น 2	ฝาถังต้องไม่ติดตัวขึ้น (ถ้าติดตัว						
70	D-PPG-048	PPG Plant ชั้น 2	ขึ้นแสดงว่าในถังมีแรงดันจากลูก						
71	D-PPG-049	PPG Plant ชั้น 2	Cartridge เข้าไปแล้ว)						
72	D-PPG-050	PPG Plant ชั้น 2							
73	D-PPG-051	PPG Plant ชั้น 2							
74	D-PPG-052	PPG Plant ชั้น 2							
75	D-PPG-053	PPG Plant ชั้น 2							
76	D-PPG-054	PPG Plant ชั้น 2							
77	D-PPG-055	PPG Plant ชั้น 2							
78	D-PPG-056	PPG Plant ชั้น 2							
79	D-PPG-057	PPG Plant ชั้น 2							
80	D-PPG-058	PPG Plant ชั้น 3							
81	D-PPG-059	PPG Plant ชั้น 3							

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข

.....

.....

.....

ผู้ดูแลการตรวจ.....	ผู้ควบคุม
วันที่	วันที่

หมายเหตุ : รอบการซ้^งน้ำ[้]หนัก Cartridge เดือน.....

DRY CHEMICAL CARTRIDGE OPERATE จำนวน 187 ถัง

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	น้ำ [้] หนัก			สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				ซ้ ^ง ได้	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
82	D-PPG-060	PPG Plant ชั้น 3	1. มี Seal Lock เรียบร้อย					
83	D-PPG-061	PPG Plant ชั้น 3	2. สายฉีดไม่อุดตัน/ไม่แตกฉางา					
84	D-PPG-062	PPG Plant ชั้น 3	3. มีที่เก็บสายฉีด และสายฉีดเก็บ					
85	D-PPG-063	PPG Plant ชั้น 3	เรียบร้อย					
86	D-PPG-064	PPG Plant ชั้น 3	4. ถังและตู้เก็บอยู่ในสภาพดีไม่					
87	D-PPG-065	PPG Plant ชั้น 3	เป็นสนิมและสภาพสีไม่ชัดเจน					
88	D-PPG-066	PPG Plant ชั้น 3	5. น้ำ [้] หนักลูก Cartridge ต้องไม่					
89	D-PPG-067	PPG Plant ชั้น 3	น้อยกว่าตามมาตรฐานผู้ผลิต					
90	D-PPG-068	PPG Plant ชั้น 3	อ้างอิงจากเอกสารผู้ผลิต					
91	D-PPG-069	PPG Plant ชั้น 3	6. คว่ำ ^ง ถังเพื่อให้ผงเคมีดับเพลิง					
92	D-PPG-070	PPG Plant ชั้น 3	เคลื่อนตัว					
93	D-PPG-071	PPG Plant ชั้น 3	7. ป้ายแสดงสัญลักษณ์ถัง					
94	D-PPG-072	PPG Plant ชั้น 3	ดับเพลิงสภาพสีไม่ชัดเจน					
95	D-PPG-073	PPG Plant ชั้น 3	8. ตำแหน่งของ Stem Indicator ที่					
96	D-PPG-074	PPG Plant ชั้น 3	ฝาถังต้องไม่ติดตัวขึ้น (ถ้าติดตัว					
97	D-PPG-075	PPG Plant ชั้น 3	ขึ้นแสดงว่าในถังมีแรงดันจากลูก					
98	D-PPG-076	PPG Plant ชั้น 3	Cartridge เข้าไปแล้ว)					
99	D-PPG-077	PPG Plant ชั้น 3						
100	D-PPG-078	PPG Plant ชั้น 3						
101	D-PPG-079	PPG Plant ชั้น 3						
102	D-PPG-080	PPG Plant ชั้น 3						
103	D-PPG-081	PPG Plant ชั้น 3						
104	D-PPG-082	PPG Plant ชั้น 4						
105	D-PPG-083	PPG Plant ชั้น 4						
106	D-PPG-084	PPG Plant ชั้น 4						
107	D-PPG-085	PPG Plant ชั้น 4						
108	D-PPG-086	PPG Plant ชั้น 4						

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข.....

.....

.....

.....

.....

ผู้ดูแลการตรวจ.....	ผู้ควบคุม
วันที่	วันที่

หมายเหตุ : ครอบการซึ่งน้ำหนัก Cartridge เดือน.....

DRY CHEMICAL CARTRIDGE OPERATE จำนวน 187 ถัง

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	น้ำหนัก			สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				ชั่งได้	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
109	D-PPG-087	PPG Plant ชั้น 4	1. มี Seal Lock เรียบร้อย					
110	D-PPG-088	PPG Plant ชั้น 4	2. สายฉีดไม่อุดตัน/ไม่แตกฉาน					
111	D-PPG-089	PPG Plant ชั้น 4	3. มีที่เก็บสายฉีด และสายฉีดเก็บ					
112	D-PPG-090	PPG Plant ชั้น 4	เรียบร้อย					
113	D-PPG-091	PPG Plant ชั้น 4	4. ถังและตู้เก็บอยู่ในสภาพดีไม่					
114	D-PPG-092	PPG Plant ชั้น 4	เป็นสนิมและสภาพสีไม่ชัดเจน					
115	D-PPG-093	PPG Plant ชั้น 4	5. น้ำหนักลูก Cartridge ต้องไม่					
116	D-PPG-094	PPG Plant ชั้น 4	น้อยกว่าตามมาตรฐานผู้ผลิต					
117	D-PPG-095	PPG Plant ชั้น 4	อ้างอิงจากเอกสารผู้ผลิต					
118	D-PPG-096	PPG Plant ชั้น 4	6. คว่ำถังเพื่อให้ผงเคมีดับเพลิง					
119	D-POP-001	POP Plant ชั้น 1	เคลื่อนตัว					
120	D-POP-002	POP Plant ชั้น 1	7. ป้ายแสดงสัญลักษณ์ถึง					
121	D-POP-003	POP Plant ชั้น 1	ดับเพลิงสภาพสีไม่ชัดเจน					
122	D-POP-004	POP Plant ชั้น 1	8. ตำแหน่งของ Stem Indicator ที่					
123	D-POP-005	POP Plant ชั้น 1	ฝาถังต้องไม่ติดตัวขึ้น (ถ้าติดตัว					
124	D-POP-006	POP Plant ชั้น 1	ขึ้นแสดงว่าในถังมีแรงดันจากลูก					
125	D-POP-007	POP Plant ชั้น 1	Cartridge เข้าไปแล้ว)					
126	D-POP-008	POP Plant ชั้น 1						
127	D-POP-009	POP Plant ชั้น 1						
128	D-POP-010	POP Plant ชั้น 1						
129	D-POP-011	POP Plant ชั้น 1						
130	D-POP-012	POP Plant ชั้น 1						
131	D-POP-013	POP Plant ชั้น 1						
132	D-POP-014	POP Plant ชั้น 1						
133	D-POP-015	POP Plant ชั้น 1						
134	D-POP-016	POP Plant ชั้น 2						
135	D-POP-017	POP Plant ชั้น 2						

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข

ผู้ดูแลการตรวจ.....	ผู้ควบคุม
วันที่	วันที่

หมายเหตุ : รอบการซึ่่งนำ้หนัก Cartridge เดือน.....

DRY CHEMICAL CARTRIDGE OPERATE จำนวน 187 ถัง

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	น้ำหนัก			ผลการตรวจสอบ	สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				ชั่งได้	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้			
136	D-POP-018	POP Plant ชั้น 2	1. มี Seal Lock เรียบร้อย 2. สายฉีดไม่อุดตัน/ไม่แตกกลางงา 3. มีที่เก็บสายฉีด และสายฉีดเก็บเรียบร้อย 4. ถังและตู้เก็บอยู่ในสภาพดีไม่เป็นสนิมและสภาพสีไม่ซีดจาง 5. น้ำหนักลูก Cartridge ต้องไม่น้อยกว่าตามมาตรฐานผู้ผลิตอ้างอิงจากเอกสารผู้ผลิต 6. คว่ำถังเพื่อให้ผงเคมีดับเพลิงเคลื่อนตัว 7. ป้ายแสดงสัญญาณภัยถึงดับเพลิงสภาพสีไม่ซีดจาง 8. ตำแหน่งของ Stem Indicator ที่ฝาถังต้องไม่ติดตัวขึ้น (ถ้าติดตัวขึ้นแสดงว่าในถังมีแรงดันจากลูก Cartridge เข้าไปแล้ว)						
137	D-POP-019	POP Plant ชั้น 2							
138	D-POP-020	POP Plant ชั้น 2							
139	D-POP-021	POP Plant ชั้น 2							
140	D-POP-022	POP Plant ชั้น 2							
141	D-POP-023	POP Plant ชั้น 2							
142	D-POP-024	POP Plant ชั้น 2							
143	D-POP-025	POP Plant ชั้น 2							
144	D-POP-026	POP Plant ชั้น 2							
145	D-POP-027	POP Plant ชั้น 2							
146	D-POP-028	POP Plant ชั้น 2							
147	D-POP-029	POP Plant ชั้น 2							
148	D-POP-030	POP Plant ชั้น 2							
149	D-POP-031	POP Plant ชั้น 2							
150	D-POP-032	POP Plant ชั้น 3							
151	D-POP-033	POP Plant ชั้น 3							
152	D-POP-034	POP Plant ชั้น 3							
153	D-POP-035	POP Plant ชั้น 3							
154	D-POP-036	POP Plant ชั้น 3							
155	D-POP-037	POP Plant ชั้น 3							
156	D-POP-038	POP Plant ชั้น 3							
157	D-POP-039	POP Plant ชั้น 3							
158	D-POP-040	POP Plant ชั้น 3							
159	D-POP-041	POP Plant ชั้น 3							
160	D-POP-042	POP Plant ชั้น 3							
161	D-POP-043	POP Plant ชั้น 3							
162	D-POP-044	POP Plant ชั้น 3							
บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____									

ผู้ดูแลการตรวจ..... วันที่/...../.....	ผู้ควบคุม วันที่/...../.....
---	---

หมายเหตุ : รอบการชั่งน้ำหนัก Cartridge เดือน.....

DRY CHEMICAL CARTRIDGE OPERATE จำนวน 187 ถัง

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	น้ำหนัก			สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				ชั่งได้	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
163	D-POP-045	POP Plant ชั้น 3	1. มี Seal Lock เรียบร้อย					
164	D-POP-046	POP Plant ชั้น 4	2. สายฉีดไม่อุดตัน/ไม่แตกฉวยงา					
165	D-POP-047	POP Plant ชั้น 4	3. มีที่เก็บสายฉีด และสายฉีดเก็บ					
166	D-POP-048	POP Plant ชั้น 4	เรียบร้อย					
167	D-POP-049	POP Plant ชั้น 4	4. ถังและตู้เก็บอยู่ในสภาพดีไม่					
168	D-POP-050	POP Plant ชั้น 4	เป็นสนิมและสภาพสีไม่ซีดจาง					
169	D-POP-051	POP Plant ชั้น 4	5. น้ำหนักลูก Cartridge ต้องไม่					
170	D-POP-052	POP Plant ชั้น 4	น้อยกว่าตามมาตรฐานผู้ผลิต					
171	D-POP-053	POP Plant ชั้น 4	อ้างอิงจากเอกสารผู้ผลิต					
172	D-POP-054	POP Plant ชั้น 4	6. ถังถังเพื่อให้ผงเคมีดับเพลิง					
173	D-POP-055	POP Plant ชั้น 4	เคลื่อนตัว					
174	D-POP-056	POP Plant ชั้น 4	7. ป้ายแสดงสัญญาณถึง					
175	D-RM-001	Raw Material	ดับเพลิงสภาพสีไม่ซีดจาง					
176	D-RM-002	Raw Material	8. ตำแหน่งของ Stem Indicator ที่					
177	D-RM-003	Raw Material	ฝาถังต้องไม่ขีดตัวขึ้น (ถ้าขีดตัว					
178	D-RM-004	POP Plant ชั้น 1	ขึ้นแสดงว่าในถังมีแรงดันจากลูก					
179	D-RM-005	Raw Material	Cartridge เข้าไปแล้ว)					
180	D-RM-006	Raw Material						
181	D-RM-007	Raw Material						
182	D-RM-008	Raw Material						
183	D-RM-009	Raw Material						
184	D-RM-010	Raw Material						
185	D-RM-011	Raw Material						
186	D-RM-012	Raw Material						
187	D-RM-013	Raw Material						

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข

<p>ผู้ดูแลการตรวจ.....</p> <p>วันที่/...../.....</p>	<p>ผู้ควบคุม </p> <p>วันที่/...../.....</p>
--	---

หมายเหตุ : รอบการซ้^งน้ำ^ยหนัก Cartridge เดือน.....

DRY CHEMICAL STORAGE PRESSURE จำนวน 59 ถัง

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
1	D-OSB-001	Building Office SG ชั้น1	1. มี Safety Pin ที่ขันป๊ิบ และมี Seal Lock เรียบร้อย 2. สายฉีดไม่อุดตัน/ไม่แตกกลาย 3. มีที่เก็บสายฉีด และสายฉีดเก็บเรียบร้อย 4. ถังและตู้เก็บอยู่ในสภาพดีไม่เป็นสนิมและสภาพสีไม่ซีดจาง 5. Gauge วัดแรงดันอยู่ใน Range แถบสีเขียว 6. ถังถึงเพื่อให้ผงเคมีดับเพลิงเคลื่อนตัว 7. ป้ายแสดงสัญลักษณ์ถึงดับเพลิงสภาพสีไม่ซีดจาง				
2	D-OSB-002	Building Office SG ชั้น1					
3	D-OSB-003	Pantry Room ชั้น1					
4	D-OSB-004	Building Office SG ชั้น1					
5	D-OSB-005	Building Office SG ชั้น1					
6	D-OSB-006	ห้องรับรอง ชั้น1					
7	D-OSB-007	Office ชั้น1					
8	D-OSB-008	Meeting Room ชั้น1					
9	D-OSB-009	HVAC Room ชั้น1					
10	D-OSB-010	Building Office SG ชั้น2					
11	D-OSB-011	Building Office SG ชั้น2					
12	D-OSB-012	Building Office SG ชั้น2					
13	D-OSB-013	Building Office SG ชั้น2					
14	D-OSB-014	Building Office SG ชั้น2					
15	D-OSB-015	Building Office SG ชั้น2					
16	D-OSB-016	Building Office SG ชั้น2					
17	D-OSB-017	Building Office SG ชั้น2					
18	D-UT-001	Utility Area					
19	D-UT-002	Utility Area					
20	D-UT-003	Utility Area					
21	D-UT-004	Utility Area					
22	D-UT-005	Utility Area					
23	D-UT-006	Utility Area					
24	D-UT-007	Utility Area					
25	D-UT-008	Utility Area					
26	D-UT-009	Utility Area					
27	D-UT-010	Utility Area					
28	D-UT-011	Utility Area					

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข	
.....	
.....	
ผู้ดูแลการตรวจ..... วันที่/...../.....	ผู้ควบคุม วันที่/...../.....

DRY CHEMICAL STORAGE PRESSURE จำนวน 59 ถัง

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
29	D-UT-012	Utility Area	1. มี Safety Pin ที่คันปั๊ม และมี				
30	D-UT-013	Utility Area	Seal Lock เรียบร้อย				
31	D-WH-001	Ware House	2. สายฉีดไม่อุดตัน/ไม่แตกกลาย				
32	D-WH-002	Ware House	งา				
33	D-WH-003	Ware House	3. มีที่เก็บสายฉีด และสายฉีด				
34	D-WH-004	Ware House	เก็บเรียบร้อย				
35	D-WH-005	Ware House	4. ถังและตู้เก็บอยู่ในสภาพดีไม่				
36	D-WH-006	Ware House	เป็นสนิมและสภาพสีไม่ซีดจาง				
37	D-WH-007	Ware House	5. Gauge วัดแรงดันอยู่ใน				
38	D-WH-008	Ware House	Range แถบสีเขียว				
39	D-WH-009	Ware House	6. คว่ำถังเพื่อให้ผงเคมีดับเพลิง				
40	D-WH-010	Ware House	เคลื่อนตัว				
41	D-WH-011	Ware House	7. ป้ายแสดงสัญลักษณ์ถึง				
42	D-WH-012	Cold Store Ware House	ดับเพลิงสภาพสีไม่ซีดจาง				
43	D-AWH-001	Auto Ware House					
44	D-AWH-002	Auto Ware House					
45	D-AWH-003	Auto Ware House					
46	D-AWH-004	Auto Ware House					
47	D-WW-001	Waste Water					
48	D-WW-002	Waste Water					
49	D-WW-003	Waste Water					
50	D-WW-004	Waste Water					
51	D-WW-005	Waste Water					
52	D-WW-006	Waste Water					
53	D-WW-007	Waste Water					
54	D-WW-008	Waste Water					
55	D-WW-009	Waste Water					
56	D-WW-010	Waste Water					
57	D-WW-011	Waste Water					

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ..... วันที่/...../.....	ผู้ควบคุม วันที่/...../.....
---	---

วันที่

CO2 PORTABLE จำนวน 23 ถัง

ร.ท.	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	น้ำหนัก (lbs)		ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				จริง	ชั่งได้	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
1	C-OSB-001	Sever room OSB ชั้น1	1. สภาพถังต้องไม่เป็นสนิมและสีต้องไม่ซีดจาง 2. สายฉีด, กระบอกฉีดไม่แตกและไม่อุดตัน 3. มี Safety pin ที่คันบีบและต้องมี Seal Lock 4. น้ำหนักลดลงไม่ต่ำกว่า 10% ของน้ำหนักรวม 5. มีที่ยึดกระบอกฉีด 6. ชั่งน้ำหนักทุก 6 เดือน	35.75					
2	C-OSB-002	Frist Aid OSB ชั้น1		35.75					
3	C-OSB-003	HVAC Room OSB ชั้น1		35.75					
4	C-PPG-001	PPG Plant ชั้น 2		35.75					
5	C-PPG-002	PPG Plant ชั้น 2		35.75					
6	C-PPG-003	PPG Plant ชั้น 3		35.75					
7	C-PPG-004	PPG Plant ชั้น 3		35.75					
8	C-PPG-005	PPG Plant ชั้น 3		35.75					
9	C-PPG-006	PPG Plant ชั้น 3		35.75					
10	C-PPG-007	PPG Plant ชั้น 3		35.75					
11	C-POP-001	POP Plant ชั้น 2		35.75					
12	C-POP-002	POP Plant ชั้น 2		35.75					
13	C-POP-003	POP Plant ชั้น 2		35.75					
14	C-POP-007	POP Plant ชั้น 2		35.75					
15	C-POP-004	POP Plant ชั้น 3		35.75					
16	C-POP-005	POP Plant ชั้น 3		35.75					
17	C-POP-006	POP Plant ชั้น 3		35.75					
18	C-UT-001	Sub Station UT		35.75					
19	C-UT-002	Sub Station UT		35.75					
20	C-UT-003	Sub Station UT		35.75					
21	C-UT-004	Sub Station UT		35.75					
22	C-UT-005	Sub Station UT		35.75					
23	C-UT-006	Sub Station UT		35.75					

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ.....

ผู้ควบคุม

วันที่/...../.....

วันที่/...../.....

หมายเหตุ : รอบการชั่งน้ำหนัก Co2 เดือน.....

วันที่

FIRE HOSE BOX จำนวน 34 ตู้

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	อุปกรณ์		ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				ครบ	ไม่ครบ	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
1	HB-58-001	Refer Container	1.Seal ที่ฝาตู้ต้องอยู่ในสภาพปกติ และลิ้นของตู้ต้องไม่ซีดและต้องไม่มีสนิม และอุปกรณ์อยู่ครบตามรายการภายในตู้ - Fire Hose 2.5 " = 2 ea. - Fire Hose 1.5 " = 2 ea. - Reducer = 2 ea. - ประแจHydrant = 1 ea.						
2	HB-58-002	Cooling Tower							
3	HB-58-003	Waste Water							
4	HB-58-004	Waste Water							
5	HB-58-005	สําน Waste							
6	HB-58-006	สําน Waste							
7	HB-58-007	สําน Waste							
8	HB-58-008	Cooling Tower							
9	HB-58-009	Waste Water							
10	HB-58-010	สําน Waste							
11	HB-58-011	Tank Fram							
12	HB-58-012	Tank Fram							
13	HB-58-013	POP Plant ชั้น 1							
14	HB-58-014	POP Plant ชั้น 1							
15	HB-58-015	PPG Plant ชั้น 1							
16	HB-58-016	PPG Plant ชั้น 1							
17	HB-58-017	PPG Plant ชั้น 1							
18	HB-58-018	PPG Plant ชั้น 1							
19	HB-58-019	Utility Area							
20	HB-58-020	Utility Area							
21	HB-58-021	Utility Area							
22	HB-58-022	Utility Area							
23	HB-58-023	Utility Area							
24	HB-58-024	Raw Material							
25	HB-58-025	Raw Material							
26	HB-58-026	Raw Material							
27	HB-58-027	Raw Material							

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ.....

ผู้ควบคุม

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่/...../.....

[illegible]

POST INDICATOR VALVE จำนวน 32 ตัว

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
1	PIV-58-010	Building Office SG ชั้น1	1.ตำแหน่ง Valve ต้องอยู่ ตำแหน่งปกติเปิด 2. ตัวอุปกรณ์สีไม่ซีดและไม่เป็น สนิม				
2	PIV-58-011	Ware House					
3	PIV-58-012	Auto Ware House					
4	PIV-58-013	Raw Material					
5	PIV-58-014	Raw Material					
6	PIV-58-015	Raw Material					
7	PIV-58-016	Utility Area					
8	PIV-58-017	Utility Area					
9	PIV-58-018	Utility Area					
10	PIV-58-019	Utility Area					
11	PIV-58-020	Raw Material					
12	PIV-58-021	Raw Material					
13	PIV-58-022	Raw Material					
14	PIV-58-023	PPG Plant ชั้น 1					
15	PIV-58-024	PPG Plant ชั้น 1					
16	PIV-58-025	PPG Plant ชั้น 1					
17	PIV-58-026	POP Plant ชั้น 1					
18	PIV-58-027	POP Plant ชั้น 1					
19	PIV-58-028	Tank Fram					
20	PIV-58-029	Tank Fram					
21	PIV-58-030	Truck Loading					
22	PIV-58-031	ลาน Waste					
23	PIV-58-032	ลาน Waste					
24	PIV-58-033	ลาน Waste					
25	PIV-58-034	ลาน Waste					
26	PIV-58-037	POP Plant ชั้น 1					
27	PIV-58-038	ลาน Waste					
บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____							

ผู้ดูแลการตรวจ..... วันที่/...../.....				ผู้ควบคุม วันที่/...../.....			

วันที่

SAFETY CABINET จำนวน 20 ตู้

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	อุปกรณ์		ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				ครบ	ไม่ครบ	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
1	SC-58-001	PPG Plant ชั้น 1	1.Seal ที่ฝ้าตู้ต้องอยู่ในสภาพปกติ และลิ้นของตู้ต้องไม่ขีดและต้องไม่มีสนิมและอุปกรณ์อยู่ครบตามรายการภายในตู้						
2	SC-58-002	PPG Plant ชั้น 1							
3	SC-58-003	PPG Plant ชั้น 1							
4	SC-58-004	POP Plant ชั้น 1							
5	SC-58-005	POP Plant ชั้น 1							
6	SC-58-006	Tank Fram							
7	SC-58-007	Tank Fram						ยกเลิกใช้งาน	
8	SC-58-008	Tank Fram						ยกเลิกใช้งาน	
9	SC-58-009	Utility Area							
10	SC-58-010	Utility Area							
11	SC-58-011	Utility Area							
12	SC-58-012	Raw Material							
13	SC-58-013	Raw Material							
14	SC-58-014	AutoWare House							
15	SC-58-015	Raw Material							
16	SC-58-016	Ware House						ยกเลิกใช้งาน	
17	SC-58-017	Truck Loading						ยกเลิกใช้งาน	
18	SC-58-018	Building Office SG ชั้น1						ยกเลิกใช้งาน	
19	SC-58-019	Building Office SG ชั้น1						ยกเลิกใช้งาน	
20	SC-58-020	POP Plant ชั้น 2							

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ..... วันที่/...../.....	ผู้ควบคุม วันที่/...../.....
---	---

WHEELED FIRE EXTINGUISHERS จำนวน 17 ถัง

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	แรงดัน N2	ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
					พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
1	WD-TF-001	Tank Fram	1.Gauge วัดแรงดันอยู่ใน Range แถบสีเขียว 2. มี Safety Pin ที่กันโยก และมี Seal Lock เรียบร้อย 3. หัวฉีดสายฉีดไม่อุดตัน 4. Hose Assembly ¾(UL) x 15 M ไม่แตกฉา 5. Red indicator Stem อยู่ ตำแหน่งต่ำสุด 6. ถังคลุมไม่ฉีกขาด					
2	WD-TF-002	Tank Fram						
3	WD-PPG-001	PPG Plant ชั้น 1						
4	WD-PPG-002	PPG Plant ชั้น 2						
5	WD-PPG-003	PPG Plant ชั้น 3						
6	WD-POP-001	POP Plant ชั้น 1						
7	WD-POP-002	POP Plant ชั้น 1						
8	WD-POP-003	POP Plant ชั้น 1						
9	WD-POP-004	POP Plant ชั้น 1						
10	WD-POP-005	POP Plant ชั้น 1						
11	WD-RM-001	Raw Material						
12	WD-RM-002	Raw Material						
13	WD-RM-003	Raw Material						
14	WD-RM-004	Raw Material						
15	WD-RM-005	Raw Material						
16	WD-RM-006	Raw Material						
17	WD-RM-007	Raw Material						

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ.....

ผู้ควบคุม

วันที่/...../.....

วันที่/...../.....

วันที่

IN DOOR HYDRANT จำนวน 30 ตู้

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	อุปกรณ์		ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				ครบ	ไม่ครบ	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
1	IH-58-001	PPG Plant ชั้น 1	1.Seal และ กระจก ที่ฝาตู้ ต้องอยู่ในสภาพปกติ สีของ ตู้ต้องไม่ซีดและต้องไม่มี สนิม 2.อุปกรณ์ภายในตู้ساب คัตเบิ้ลและหัวฉีดพร้อมใช้ งานอุปกรณ์ภายในตู้ตู้ครบ						
2	IH-58-002	PPG Plant ชั้น 1							
3	IH-58-003	PPG Plant ชั้น 1							
4	IH-58-004	PPG Plant ชั้น 2							
5	IH-58-005	PPG Plant ชั้น 2							
6	IH-58-006	PPG Plant ชั้น 2							
7	IH-58-007	PPG Plant ชั้น 2							
8	IH-58-008	PPG Plant ชั้น 3							
9	IH-58-009	PPG Plant ชั้น 3							
10	IH-58-010	PPG Plant ชั้น 3							
11	IH-58-011	PPG Plant ชั้น 4							
12	IH-58-012	PPG Plant ชั้น 4							
13	IH-58-013	PPG Plant ชั้น 4							
14	IH-58-015	Building Office SG ชั้น1							
15	IH-58-016	Building Office SG ชั้น2							
16	IH-58-021	POP Plant ชั้น 1							
17	IH-58-022	POP Plant ชั้น 1							
18	IH-58-023	POP Plant ชั้น 2							
19	IH-58-024	POP Plant ชั้น 2							
20	IH-58-025	POP Plant ชั้น 2							
21	IH-58-026	POP Plant ชั้น 3							
22	IH-58-027	POP Plant ชั้น 3							
23	IH-58-028	POP Plant ชั้น 4							
24	IH-58-029	POP Plant ชั้น 4							
25	IH-58-031	Ware House							

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ.....

วันที่/...../.....

ผู้ควบคุม.....

วันที่/...../.....

IN DOOR HYDRANT จำนวน 30 ตู้

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	อุปกรณ์		ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				ครบ	ไม่ครบ	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
26	IH-58-032	Ware House	1.Seal และ กระจก ที่ฝาตู้ ต้องอยู่ในสภาพปกติ สีของ ตู้ต้องไม่ซีดและต้องไม่มีสนิม 2.อุปกรณ์ภายในตู้สาบ คับเพลิงและหัวฉีดพร้อมใช้งาน อุปกรณ์ภายในตู้อยู่ครบ						
27	IH-58-033	Auto Ware House							
28	IH-58-034	Auto Ware House							
29	IH-58-035	Auto Ware House							
30	IH-58-036	Auto Ware House							

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ.....

วันที่/...../.....

ผู้ควบคุม.....

วันที่/...../.....

วันที่

[illegible]

<div>บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข</div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div>ผู้ดูแลการตรวจ</div>	<div>ผู้ควบคุม</div>
<div>วันที่</div>	<div>วันที่</div>

CO2 SYSTEM SUBSTATION UTILITY

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
1. CO2 Cylinder Main							
1	CL-01	Switch Gear. & Batt Room	1. CO2 Cylinder ไม่เป็นสนิมสีไม่ซีดจาง คอถังและข้อต่อต้องไม่มีรอยรั่วไม่ซึม (ตรวจวัดจากน้ำยาทดสอบ) น้ำหนักสาร CO2 ลดลงไม่ต่ำกว่า 10% 2. CO2 Cylinder ไม่เป็นสนิมสีไม่ซีดจาง คอถังและข้อต่อต้องไม่มีรอยรั่วไม่ซึม (ตรวจวัดจากน้ำยาทดสอบ) น้ำหนักสาร CO2 ลดลงไม่ต่ำกว่า 10%				
2	CL-02	Switch Gear. & Batt Room					
3	CL-03	Switch Gear. & Batt Room					
4	CL-04	Switch Gear. & Batt Room					
5	CL-05	Switch Gear. & Batt Room					
6	CL-06	Switch Gear. & Batt Room					
7	CL-07	Switch Gear. & Batt Room					
8	CL-08	Switch Gear. & Batt Room					
9	CL-09	Switch Gear. & Batt Room					
10	CL-10	Switch Gear. & Batt Room					
11	CL-11	Switch Gear. & Batt Room					
12	CL-12	Switch Gear. & Batt Room					
13	CL-13	Switch Gear. & Batt Room					
14	CL-14	Switch Gear. & Batt Room					
15	CL-15	Switch Gear. & Batt Room					
16	CL-16	Switch Gear. & Batt Room					
17	CL-17	Switch Gear. & Batt Room					
18	CL-18	Switch Gear. & Batt Room					
19	CL-19	Switch Gear. & Batt Room					
20	CL-20	Switch Gear. & Batt Room					
21	CL-21	Switch Gear. & Batt Room					
22	CL-22	Switch Gear. & Batt Room					
23	CL-23	Switch Gear. & Batt Room					
24	CL-24	Switch Gear. & Batt Room					
25	CL-25	Switch Gear. & Batt Room					
26	CL-26	Switch Gear. & Batt Room					
27	CL-27	Switch Gear. & Batt Room					
28	CL-28	Switch Gear. & Batt Room					
29	CL-29	Switch Gear. & Batt Room					
30	CL-30	Switch Gear. & Batt Room					
31	CL-31	Switch Gear. & Batt Room					
2. CO2 Cylinder Reserve							
1	CL-01	Switch Gear. & Batt Room					
2	CL-02	Switch Gear. & Batt Room					
3	CL-03	Switch Gear. & Batt Room					

CO2 SYSTEM SUBSTATION UTILITY

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	
				พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้			
4	CL-04	Switch Gear. & Batt Room	1. CO2 Cylinder ไม่เป็นสนิมสีไม่ซีดจาง คอถังและข้อต่อต้องไม่มีรอยร้าวไม่ซึม (ตรวจวัดจากน้ำยาทดสอบ) น้ำหนักสาร CO2 ลดลงไม่ต่ำกว่า 10% 2. CO2 Cylinder ไม่เป็นสนิมสีไม่ซีดจาง คอถังและข้อต่อต้องไม่มีรอยร้าวไม่ซึม (ตรวจวัดจากน้ำยาทดสอบ) น้ำหนักสาร CO2 ลดลงไม่ต่ำกว่า 10%					
5	CL-05	Switch Gear. & Batt Room						
6	CL-06	Switch Gear. & Batt Room						
7	CL-07	Switch Gear. & Batt Room						
8	CL-08	Switch Gear. & Batt Room						
9	CL-09	Switch Gear. & Batt Room						
10	CL-10	Switch Gear. & Batt Room						
11	CL-11	Switch Gear. & Batt Room						
12	CL-12	Switch Gear. & Batt Room						
13	CL-13	Switch Gear. & Batt Room						
14	CL-14	Switch Gear. & Batt Room						
15	CL-15	Switch Gear. & Batt Room						
16	CL-16	Switch Gear. & Batt Room						
17	CL-17	Switch Gear. & Batt Room						
18	CL-18	Switch Gear. & Batt Room						
19	CL-19	Switch Gear. & Batt Room						
20	CL-20	Switch Gear. & Batt Room						
21	CL-21	Switch Gear. & Batt Room						
22	CL-22	Switch Gear. & Batt Room						
23	CL-23	Switch Gear. & Batt Room						
24	CL-24	Switch Gear. & Batt Room						
25	CL-25	Switch Gear. & Batt Room						
26	CL-26	Switch Gear. & Batt Room						
27	CL-27	Switch Gear. & Batt Room						
28	CL-28	Switch Gear. & Batt Room						
29	CL-29	Switch Gear. & Batt Room						
30	CL-30	Switch Gear. & Batt Room						
31	CL-31	Switch Gear. & Batt Room						
3. Control Panel				3. Control Panel Power On ดิจ	ไฟแสดงสถานะการ			
					ดิจ	ไม่ดิจ		
1	Switch Gear and Battery Room							
4. Electricontrol Head			4. Electric Control Head ลูกศรชี้ในตำแหน่ง SET.	สภาพทั่วไปของอุปกรณ์				
1	Main Switch Gear Room							
2	Main Battery Room							
3	Reserve Switch Gear Room							

CO2 SYSTEM SUBSTATION UTILITY

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
					พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
4	Reserve Battery Room							
5. Manual Released			5. Manual Release สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุดเสียหาย	สภาพทั่วไปของอุปกรณ์				
1	Switch Gear Room							
2	Battery Room							
บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____ _____ _____ _____ _____								
ผู้ดูแลการตรวจ..... วันที่/...../.....					ผู้ควบคุม วันที่/...../.....			

NOVEC 1230 SYSTEM OFFICE & SECURITY BUILDING (Server Room , Electrical Room)

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	Novec 1230	N2 Cylinder	ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				Cylinder Pressure Gauge ต้องอยู่ใน Range สีเขียว	Pressure Gauge ต้องอยู่ใน Range สีเขียว	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
1. Novec 1230 Cylinder (Main)			1. Novec 1230 Cylinder						
1	Main-CL-01	Server Room	แรงดันอยู่ในแถบสีเขียว		N/A				
2	Main-CL-02	Electrical Room	ถังไม่เป็นสนิมสีไม่ซีดจาง		N/A				
3	Reserve-CL-	Server Room	2. Nitrogen N2 Cylinder		N/A				
4	Reserve-CL-	Electrical Room	แรงดันอยู่ในแถบสีเขียว		N/A				
			ถังไม่เป็นสนิมสีไม่ซีดจาง						
2. Control Panel			2. Control Panel Power On	ไฟแสดงสถานะการทำงาน					
			ติด	ติด	ไม่ติด				
1	Power on								
3. Electriccontrol Head			3. Electric Control Head	สภาพทั่วไปของอุปกรณ์					
1	Main Server Room		ลูกศรชี้ในตำแหน่ง SET.						
2	Main Electrical Room								
3	Reserve Server Room								
4	Main Electrical Room								
4. Manual Released			4. Manual Release สภาพ	สภาพทั่วไปของอุปกรณ์					
1	Server Room		พร้อมใช้งานไม่ชำรุด						
2	Electrical Room		เสียหาย						
5. Abort Switch			5. Abort Switch สภาพ	สภาพทั่วไปของอุปกรณ์					
1	Server Room		พร้อมใช้งานไม่ชำรุด เสียหาย						
2	Electrical Room								

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ.....

วันที่/...../.....

ผู้ควบคุม

วันที่/...../.....

NOVEC 1230 SYSTEM POP UNIT PLANT ^{ชั้น} 4 (Electrical POP Room)

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	Novec 1230 Cylinder Pressure Gauge ต้องอยู่ใน Range สีเขียว	N2 Cylinder Pressure Gauge ต้องอยู่ใน Range สีเขียว	ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	
						พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้			
1. Novec 1230 Cylinder (Main)			1. Novec 1230 Cylinder แรงดันอยู่ในแถบสีเขียว ถึงไม่เป็นสนิมสีไม่ซีด ้าง							
1	Main-CL-01	Elec. POP Room			N/A					
2	Main-CL-02	Elec. POP Room			N/A					
3	Main-CL-03	Elec. POP Room			N/A					
4	Main-CL-04	Elec. POP Room			N/A					
5	Main-CL-05	Elec. POP Room			N/A					
2. Novec 1230 Cylinder (Reserve)										
1	Reserve-CL-01	Elec. POP Room			N/A					
2	Reserve-CL-02	Elec. POP Room			N/A					
3	Reserve-CL-03	Elec. POP Room			N/A					
4	Reserve-CL-04	Elec. POP Room			N/A					
5	Reserve-CL-05	Elec. POP Room			N/A					
3. Nitrogen Cylinder (Main)				2. Nitrogen N2 Cylinder แรงดันอยู่ในแถบสีเขียว ถึงไม่เป็นสนิมสีไม่ซีด ้าง						
1	N2-01	Elec. POP Room			N/A					
2	N2-02	Elec. POP Room			N/A					
3	N2-03	Elec. POP Room	N/A							
4	N2-04	Elec. POP Room	N/A							
5	N2-05	Elec. POP Room	N/A							
6	N2-06	Elec. POP Room	N/A							
7	N2-07	Elec. POP Room	N/A							
8	N2-08	Elec. POP Room	N/A							
9	N2-09	Elec. POP Room	N/A							
10	N2-10	Elec. POP Room	N/A							
4. Nitrogen Cylinder (Reserve)										
1	N2-01	Elec. POP Room	N/A							
2	N2-02	Elec. POP Room	N/A							
3	N2-03	Elec. POP Room	N/A							
4	N2-04	Elec. POP Room	N/A							
5	N2-05	Elec. POP Room	N/A							
6	N2-06	Elec. POP Room	N/A							
7	N2-07	Elec. POP Room	N/A							
8	N2-08	Elec. POP Room	N/A							
9	N2-09	Elec. POP Room	N/A							
10	N2-10	Elec. POP Room	N/A							

NOVEC 1230 SYSTEM POP UNIT PLANT ^{ชั้น} 4 (Electrical POP Room)

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	Novec 1230 Cylinder Pressure Gauge ต้องอยู่ใน Range สีเขียว	N2 Cylinder Pressure Gauge ต้องอยู่ใน Range สีเขียว	ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
						พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
5. Control Panel			2. Control Panel Power On ดิจิต	ไฟแสดงสถานะการทำงาน					
		ดิจิต		ไม่ดิจิต					
1	Power on								
6. Electriccontrol Head			3. Electric Control Head ลูกศรชี้ในตำแหน่ง SET.	สภาพทั่วไปของอุปกรณ์					
1	Main								
2	Reserve								
7. Manual Released			4. Manual Release สภาพพร้อมใช้งานไม่	สภาพทั่วไปของอุปกรณ์					
1	MR-01								
บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____									

ผู้ดูแลการตรวจ..... วันที่/...../.....					ผู้ควบคุม วันที่/...../.....				

NOVEC 1230 SYSTEM PPG UNIT PLANT (Raised Floor Rack Room , CCR Room , Eng. Room) ^{ชั้น} 1

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	Novec 1230 Cylinder Pressure Gauge ต้องอยู่ใน Range	N2 Cylinder Pressure Gauge ต้องอยู่ใน Range สีเขียว	ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)	
						พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้			
1. Novec 1230 Cylinder (Main)			1. Novec 1230 Cylinder แรงดันอยู่ในแถบสีเขียว ถึงไม่เป็นสนิมสีไม่ซีด าง							
1	Main-CL-01	Raised Floor Rack.			N/A					
2	Main-CL-02	Raised Floor CCR.			N/A					
3	Main-CL-03	Raised Floor ENG.			N/A					
2. Novec 1230 Cylinder (Reserve)										
1	Reserve-CL-01	Raised Floor Rack.			N/A					
2	Reserve-CL-02	Raised Floor CCR.			N/A					
3	Reserve-CL-03	Raised Floor ENG.			N/A					
3. Nitrogen Cylinder (Main)				2. Nitrogen N2 Cylinder แรงดันอยู่ในแถบสีเขียว ถึงไม่เป็นสนิมสีไม่ซีด						
1	Main-CL-01	Raised Floor Rack.			N/A					
2	Main-CL-02	Raised Floor CCR.			N/A					
3	Main-CL-03	Raised Floor ENG.			N/A					
4. Nitrogen Cylinder (Reserve)										
1	Reserve-CL-01	Raised Floor Rack.	N/A							
2	Reserve-CL-02	Raised Floor CCR.	N/A							
3	Reserve-CL-03	Raised Floor ENG.	N/A							
5. Control Panel			3. Control Panel Power On ติด		ไฟแสดงสถานะการทำงาน					
					ติด	ไม่ติด				
1	Power on									
6. Electriccontrol Head			4. Electric Control Head ลูกศรชี้ในตำแหน่ง SET.		สภาพทั่วไปของอุปกรณ์					
1	Main Rack Room									
2	Main Engineer Room									
3	Main CCR Room									
4	Reserve Rack Room									
5	Reserve Engineer Room									
6	Reserve CCR Room									
7. Manual Released			5. Manual Release สภาพพร้อมใช้งานไม่	สภาพทั่วไปของอุปกรณ์						
1	Rack Room									
2	Engineer Room									
3	CCR Room									
8. Abort Switch			6. Abort Switch สภาพ พร้อมใช้งานไม่ชำรุด	สภาพทั่วไปของอุปกรณ์						
1	Rack Room									
2	Engineer Room									

NOVEC 1230 SYSTEM PPG UNIT PLANT (Raised Floor Rack Room , CCR Room , Eng. Room) ^{ชั้น} 1

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	Novec 1230 Cylinder Pressure Gauge ต้องอยู่ใน Range	N2 Cylinder Pressure Gauge ต้องอยู่ใน Range สีเขียว	ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
						พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
3	CCR Room								
บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____ _____									
ผู้ดูแลการตรวจ..... วันที่/...../.....					ผู้ควบคุม วันที่/...../.....				

NOVEC 1230 SYSTEM PPG UNIT PLANT ชั้น 4 (Electrical Room , Rack Room , CCR Room)

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	Novec 1230 Cylinder Pressure Gauge ต้องอยู่ใน Range สีเขียว	N2 Cylinder Pressure Gauge ต้องอยู่ใน Range สีเขียว	ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
						พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
1. Novec 1230 Cylinder (Main)			1. Novec 1230 Cylinder แรงดันอยู่ในแถบสีเขียว ถึงไม่เป็นสนิมสีไม่ชัดเจน						
1	Main-CL-01	Elec. PPG Room			N/A				
2	Main-CL-02	Elec. PPG Room			N/A				
3	Main-CL-03	Elec. PPG Room			N/A				
4	Main-CL-04	Elec. PPG Room			N/A				
5	Main-CL-05	Rack Room			N/A				
6	Main-CL-06	Rack Room			N/A				
7	Main-CL-07	CCR Room			N/A				
8	Main-CL-08	CCR Room			N/A				
2. Novec 1230 Cylinder (Reserve)									
1	Reserve-CL-01	Elec. PPG Room			N/A				
2	Reserve-CL-02	Elec. PPG Room			N/A				
3	Reserve-CL-03	Elec. PPG Room			N/A				
4	Reserve-CL-04	Elec. PPG Room			N/A				
5	Reserve-CL-05	Rack Room			N/A				
6	Reserve-CL-06	Rack Room			N/A				
7	Reserve-CL-07	CCR Room		N/A					
8	Reserve-CL-08	CCR Room		N/A					
3. Nitrogen Cylinder (Main)			2. Nitrogen N2 Cylinder แรงดันอยู่ในแถบสีเขียว ถึงไม่เป็นสนิมสีไม่						
1	Main-CL-01	Elec. PPG Room		N/A					
2	Main-CL-02	Elec. PPG Room		N/A					
3	Main-CL-03	Elec. PPG Room		N/A					
4	Main-CL-04	Elec. PPG Room		N/A					
5	Main-CL-05	Rack Room		N/A					
6	Main-CL-06	Rack Room		N/A					
7	Main-CL-07	CCR Room		N/A					
8	Main-CL-08	CCR Room		N/A					
4. Nitrogen Cylinder (Reserve)									
1	Main-CL-01	Elec. PPG Room		N/A					
2	Main-CL-02	Elec. PPG Room		N/A					
3	Main-CL-03	Elec. PPG Room		N/A					
4	Main-CL-04	Elec. PPG Room		N/A					
5	Main-CL-05	Rack Room		N/A					
6	Main-CL-06	Rack Room		N/A					
7	Main-CL-07	CCR Room	N/A						

NOVEC 1230 SYSTEM PPG UNIT PLANT ชั้น 4 (Electrical Room , Rack Room , CCR Room)

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	Novec 1230 Cylinder Pressure Gauge ต้องอยู่ใน Range	N2 Cylinder Pressure Gauge ต้องอยู่ใน Range สีเขียว	ผลการตรวจสอบ		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
						พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้		
8	Main-CL-08	CCR Room		N/A					
5. Control Panel			3. Control Panel Power On ดิจิต	ไฟแสดงสถานะการทำงาน					
		ดิจิต		ไม่ดิจิต					
1	Power on								
6. Electric control Head			4. Electric Control Head ลูกศรชี้ในตำแหน่ง SET.	สภาพทั่วไปของอุปกรณ์					
1	Main Electrical Room								
2	Main Rack Room								
3	Main CCR Room								
4	Reserve Electrical Room								
5	Reserve Rack Room								
6	Reserve CCR Room								
7. Manual Released			5. Manual Release สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุดเสียหาย	สภาพทั่วไปของอุปกรณ์					
1	Electrical Room								
2	Rack Room								
3	CCR Room								
8. Abort Switch			6. Abort Switch สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุดเสียหาย	สภาพทั่วไปของอุปกรณ์					
1	Electrical Room								
2	Rack Room								
3	CCR Room								
บันทึกอื่น ๆ / การแก้ไข _____ _____ _____ _____ _____									
ผู้ดูแลการตรวจ..... วันที่/...../.....					ผู้ควบคุม วันที่/...../.....				

MANUAL FIRE ALARM STATION จำนวน 105 ตัว

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพทั่วไป		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				ปกติ	ผิดปกติ		
1	80FA.MC001	Safety&security Building	1.กระจกไม่แตก , ถ้อน, โช้ มีครบ 2.สภาพภายนอกสีไม่ซีดจาง และไม่เป็นสนิม 3. ป้ายสัญญาณแจ้งเหตุ เพลิงไหม้ มองเห็นชัดเจน 4. ไฟแสดงตำแหน่งพร้อมใช้ งานติดแสดง				
2	80FA.MC003	Safety&security Building					
3	MHS-80001	Ware House					
4	MHS-80003	Ware House					
5	MHS-80004	Ware House					
6	MHS-80005	Ware House					
7	80FA-MMC-201	Office Ware House					
8	80FA-MMC-207	Work Shop MN					
9	MHS-80006	Ware House & Sec BD					
10	MHS-80007	Ware House & Sec BD					
11	MHS-80008	Ware House & Sec BD					
12	MHS-80009	Ware House & Sec BD					
13	MHS-80011	Ware House & Sec BD					
14	MHS-40014	Truck Loading					
15	MHS-40015	Truck Loading					
16	MHS-40016	Truck Loading					
17	MHS-40017	Truck Loading					
18	MHS-40008	Tank Product					
19	MHS-40009	Tank Product					
20	MHS-40010	Tank Product					
21	MHS-40011	Tank Product					
22	MHS-40012	Tank Product					
23	MHS-40013	Tank Product					
24	MHS-60001	Cooling Water					
25	MHS-60002	Cooling Water					
26	MHS-60003	Cooling Water					
27	MHS-60005	Waste Water					
28	MHS-60006	Waste Water					
29	MHS-60007	Waste Water					

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ..... วันที่/...../.....	ผู้ควบคุม วันที่/...../.....
---	---

MANUAL FIRE ALARM STATION จำนวน 105 ตัว

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพทั่วไป		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				ปกติ	ผิดปกติ		
30	MHS-60008	Waste Water	1. กระจกไม่แตก , ถัดน , โช้ มีครบ 2. สภาพภายนอกสีไม่ซีดจาง และไม่เป็นสนิม 3. ป้ายสัญญาณแจ้งเหตุ เพลิงไหม้ มองเห็นชัดเจน 4. ไฟแสดงตำแหน่งพร้อมใช้ งานติดแสดง				
31	MHS-60009	Waste Water					
32	MHS-60010	Waste Water					
33	MHS-50001	Utility Area					
34	MHS-50002	Utility Area					
35	MHS-50003	Utility Area					
36	MHS-50004	Utility Area					
37	MHS-50005	Utility Area					
38	MHS-50006	Utility Area					
39	MHS-50007	Utility Area					
40	MHS-50008	Utility Area					
41	MHS-50009	Utility Area					
42	50FA-MC001	Substation Utility Area					
43	50FA-MC002	Substation Utility Area					
44	50FA-MC003	Substation Utility Area					
45	50FA-AC-503	ห้องแบตเตอรี่					
46	MHS-40001	Raw Material					
47	MHS-40002	Raw Material					
48	MHS-40003	Raw Material					
49	MHS-40004	Raw Material					
50	MHS-40005	Raw Material					
51	MHS-40006	Raw Material					
52	MHS-40007	Raw Material					
53	MHS-20001	POP Plant					
54	MHS-20002	POP Plant					
55	MHS-20003	POP Plant					
56	MHS-20004	POP Plant					
57	MHS-20005	POP Plant					
58	MHS-20006	POP Plant					

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ..... วันที่/...../.....	ผู้ควบคุม วันที่/...../.....
---	---

MANUAL FIRE ALARM STATION จำนวน 105 ตัว

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพทั่วไป		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				ปกติ	ผิดปกติ		
59	MHS-20007	POP Plant	1. กระจกไม่แตก , ล้อ , โช้คมีครบ 2. สภาพภายนอกสีไม่ซีดจางและไม่เป็นสนิม 3. ป้ายสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ มองเห็นชัดเจน 4. ไฟแสดงตำแหน่งพร้อมใช้งานติดแสดง				
60	MHS-20008	POP Plant					
61	MHS-20009	POP Plant					
62	MHS-20010	POP Plant					
63	MHS-20011	POP Plant					
64	MHS-20012	POP Plant					
65	MHS-20013	POP Plant					
66	MHS-20014	POP Plant					
67	MHS-20015	POP Plant					
68	MHS-20016	POP Plant					
69	MHS-20017	POP Plant					
70	MHS-20018	POP Plant					
71	MHS-20019	POP Plant					
72	MHS-20020	POP Plant					
73	MHS-20021	POP Plant					
74	MHS-10001	PPG Plant					
75	MHS-10002	PPG Plant					
76	MHS-10003	PPG Plant					
77	MHS-10004	PPG Plant					
78	MHS-10005	PPG Plant ชั้น2					
79	MHS-10006	PPG Plant ชั้น2					
80	MHS-10007	PPG Plant ชั้น2					
81	MHS-10008	PPG Plant ชั้น2					
82	MHS-10009	PPG Plant ชั้น3					
83	MHS-10010	PPG Plant ชั้น3					
84	MHS-10011	PPG Plant ชั้น3					
85	MHS-10012	PPG Plant ชั้น3					
86	10 FA MC-01-02	PPG Plant ชั้น3					
87	10 FA MC-001-002	PPG Plant ชั้น3					

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ.....

ผู้ควบคุม

วันที่/...../.....

วันที่/...../.....

MANUAL FIRE ALARM STATION จำนวน 105 ตัว

[illegible]

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ.....

ผู้ควบคุม

วันที่

วันที่

EMERGENCY EYE WASH SHOWER จำนวน 36 ตัว

ที่	No.	สถานที่	มาตรฐานการตรวจสอบ	สภาพทั่วไป		สิ่งผิดปกติที่พบ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
				ปกติ	ผิดปกติ		
1	ES-WH-001	Ware House	1. ไม่มีน้ำรั่วซึมที่ตัว Shower และ Eye wash 2. อุปกรณ์ต่างอยู่ครบ และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ไม่เป็นสนิม 3. อุณหภูมิน้ำควรอยู่ระหว่าง 15-35 .C สภาพน้ำต้องใส ไม่ขุ่น 4. ไฟแสดงตำแหน่งพร้อมใช้งานติดแสดง 5. มีป้าย Safety Sign มองเห็นได้ชัดเจน				
2	ES-WH-002	Ware House					
3	ES-TL-001	Truck load					
4	ES-WWT-001	WWT Cooling					
5	ES-WWT-002	WWT Cooling					
6	ES-WWT-003	WWT Cooling					
7	ES-POP-001	POP Plant					
8	ES-POP-002	POP Plant					
9	ES-POP-003	POP Plant					
10	ES-POP-004	POP Plant					
11	ES-POP-005	POP Plant					
12	ES-POP-006	POP Plant					
13	ES-POP-007	POP Plant					
14	ES-PPG-001	PPG Plant					
15	ES-PPG-002	PPG Plant					
16	ES-PPG-003	PPG Plant					
17	ES-PPG-004	PPG Plant					
18	ES-PPG-005	PPG Plant					
19	ES-PPG-006	PPG Plant					
20	ES-PPG-007	PPG Plant					
21	ES-PPG-008	Laboratory					
22	ES-PPG-009	PPG Plant					
23	ES-PPG-010	PPG Plant					
24	ES-PPG-011	PPG Plant					
25	ES-PPG-012	PPG Plant					
26	ES-PPG-013	PPG Plant					
27	ES-PPG-014	PPG Plant					

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ.....

ผู้ควบคุม

วันที่/...../.....

วันที่/...../.....

วันที่/...../.....

FIRE PROTECTION CLOTHING จำนวน 12 ชุด

[illegible]

บันทึกอื่นๆ/การแก้ไข _____

ผู้ดูแลการตรวจ.....

วันที่

ผู้ควบคุม

วันที่