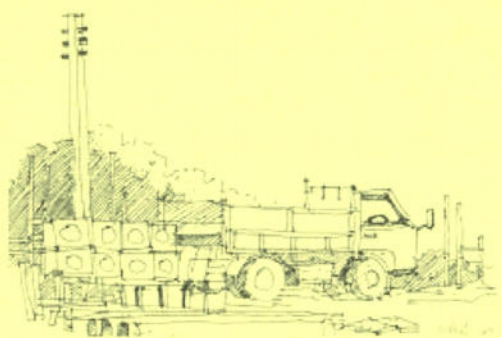


ภาคผนวก 1ข

เอกสารตรวจสอบ และบำรุงรักษา เครื่องยนต์
เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง





บริษัท เชียร์ยู คอนสตรัคชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
Cheer You Construction (Thailand) Co., Ltd.

รายงานตรวจสอบความปลอดภัย 安全検査表
แบบตรวจสอบความปลอดภัยดับเพลิง 滅火器安全検査



ประจำเดือน

วันที่ตรวจเช็ค

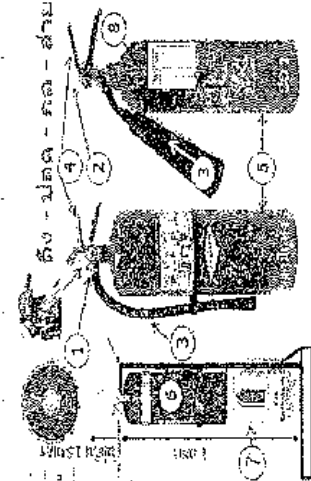
ผู้ตรวจ

วิธีตรวจสอบ 如何検査 P = ปลอดภัย安全 O = อันตราย危險 N = ไม่มี/ไม่เกี่ยวข้อง不相干

ลำดับ 門號	หมายเลขถัง 門號	จุดติดตั้ง (Area) 安裝點	รายละเอียดการตรวจสอบ 檢驗細節									
			ประเภทถัง 樣式	ขนาด (เซนติเมตร) 尺寸 (磅)	มาตรวัดความดัน 壓力計	สลักนิรภัย 安全鎖	สายฉีดดับเพลิง 消防水帶	ก้านกดนิรภัย 氣門推桿	สภาพตัวถัง 瓶身	ข้างถังดับเพลิง 滅火器標籤	ใบตรวจซ่อมถัง กับเพลิง 滅火器檢查表	ข้อปรับปรุง 改善
1	CYC001	บริเวณหน้าออฟฟิศ 辦公室前面	๑	๑๐๖	๑	๑	๑	๑	๑	-	-	ถังรับปรุง
2	CYC002	บริเวณหน้าสโตร์ 貨櫃前	๑	๑๐๖	๑	๑	๑	๑	๑	-	-	ถังรับปรุง
3	CYC003	บริเวณที่ตัดเหล็ก 加工區	๑	๑๐๖	๑	๑	๑	๑	๑	-	-	ถังรับปรุง
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

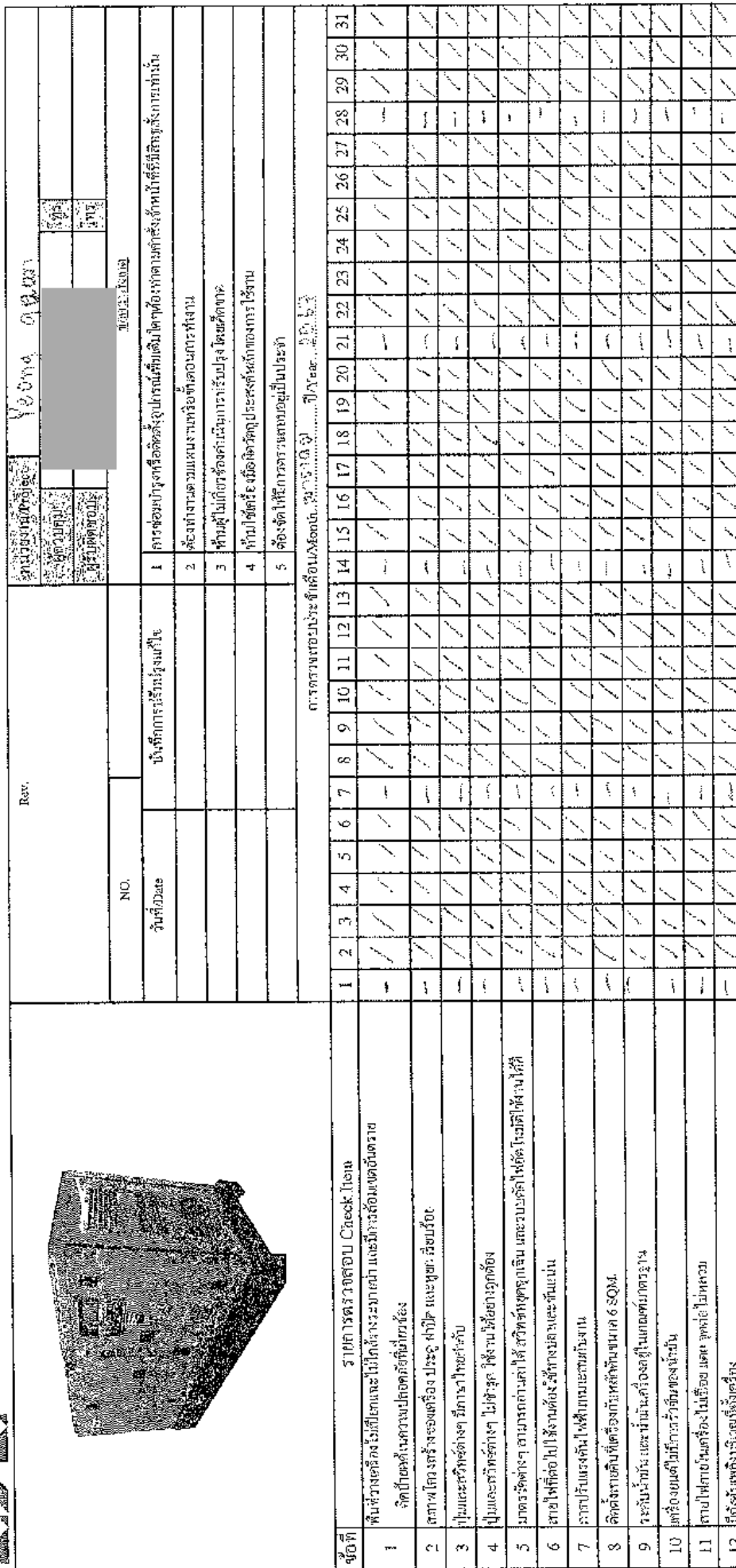
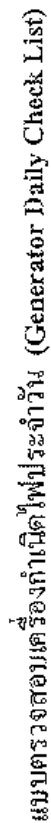
Fire Extinguisher Chart

ถังดับเพลิง Fire Extinguisher	ถังดับเพลิง ชนิดผงเคมีแห้ง Dry Chemical Powder	ถังดับเพลิง ชนิดโฟม Foam	ถังดับเพลิง ชนิดน้ำ Water	ถังดับเพลิง ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ Carbon Dioxide
✓	×	×	×	×
✓	✓	×	×	×
✓	✓	✓	×	×
×	×	×	×	×



ข้อควรปฏิบัติในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)

1. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานก่อนใช้งาน
2. สกัดบริเวณที่เสี่ยงไหม้หรือจุดเกิดเพลิงไหม้
3. ถังดับเพลิงต้องไม่หมดอายุหรือใกล้หมดอายุ
4. ถังดับเพลิงต้องไม่หมดอายุหรือใกล้หมดอายุ
5. ถังดับเพลิงต้องไม่หมดอายุหรือใกล้หมดอายุ
6. ต้องมีการตรวจสอบถังดับเพลิงเป็นประจำ



การคำนวณการลดหย่อนภาษี	ผู้บริจาคชอบ
	หักบ้าน
	หักค่าเช่าบ้านปลอดภาษี



รายการตรวจสอบความปลอดภัย



แบบตรวจสอบความปลอดภัยผู้ไฟฟ้าป้องกัน (Outdoor Electrical Enclosures)

โครงการ Keong ๑๖๐๐

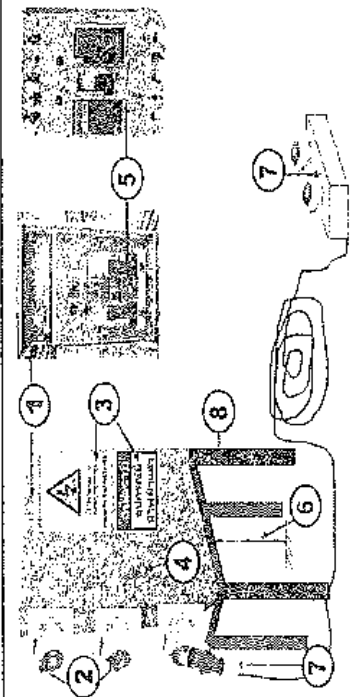
ผู้จัดทำ โศภณ วัฒน

ชนิด ตู้ไฟฟ้า

หมายเลข

การตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ		วิธีการตรวจสอบ	✓ = ปกติ	X = (อันตราย) ต้องซ่อมแก้ไขเร่งด่วน	ปี ๒๕๖๗																														
ลำดับ	อุปกรณ์เครื่องมือ	เดือน																																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	โครงการตู้ไฟฟ้า																																		
2	ปลั๊กกันน้ำ																																		
3	ป้ายความปลอดภัย																																		
4	กุญแจล็อกตู้ไฟฟ้า																																		
5	เบรคสายเคเบิล																																		
6	ระบบสายดิน(Grounds)																																		
7	อุปกรณ์ต่อพ่วงไฟฟ้า																																		
8	ขั้วต่อไฟฟ้า																																		

ผู้ตรวจสอบ	
หัวหน้างาน	
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	



- ข้อควรปฏิบัติในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับตู้ไฟฟ้าชนิดกันน้ำ
1. ต้องมีป้ายเตือนตู้ไฟฟ้า ห้ามเข้าใกล้ตู้ไฟฟ้า และมีการติดป้ายเตือนทุกตู้
 2. ห้ามแก้ไขตู้ไฟฟ้า ปลั๊กกันน้ำ (Power Plug) หรือใช้สายที่มีต่อตรงไม่ปลั๊กกันน้ำ
 3. ไม่ให้ปฏิบัติงานซ่อมตู้ไฟฟ้า หรือตู้ไฟฟ้าชนิดกันน้ำ หรือตู้ไฟฟ้าชนิดกันน้ำ
 4. ห้ามดึงตู้ไฟฟ้าแบบที่มีปลั๊กกันน้ำ หรือตู้ไฟฟ้าชนิดกันน้ำ
 5. หากไม่มีการต่อสายดิน ห้ามใช้งานตู้ไฟฟ้าชนิดกันน้ำ
 6. อุปกรณ์ต่อพ่วงไฟฟ้า ต้องได้มาตรฐานความปลอดภัย
 7. เมื่อใช้งานเสร็จแล้ว ให้ถอดตู้ไฟฟ้าทุกเครื่องเพื่อป้องกันไฟฟ้า หรืออันตรายจากไฟฟ้า



แบบการตรวจวัดความปลอดภัย

แบบตรวจความพร้อมก่อนปล่อยรถบรรทุก 6 ล้อ

โครงการ
42003 9 0000

WIFI 類型:

การตรวจเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ		วิธีการตรวจสอบห้อง方式		✓ = ปลอดภัย安全												× = (อันตราย) ต้องซ่อมแก้ไข(危险) 需要緊急維修												O = ไม่จำเป็นต้องแก้ไข(無) 無, 不相關											
工具檢查		定期检查胎壓		ปี 17												ปี 18												ปี 19											
อันดับ 項次	รายการตรวจสอบการปลอดภัย檢查項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
1	ตรวจสอบลมยางรถบรรทุก 定期檢查胎壓																																						
2	เติมน้ำฉีดกระจกปัดฝุ่น																																						
3	補充擋風玻璃清洗液 檢查散熱器																																						
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง 檢查備胎																																						
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง 檢查機油																																						
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรก 檢查剎車油																																						
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก 檢查離合器油																																						
8	ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ 檢查電池																																						
9	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น 檢查接頭周圍的潤滑脂																																						
10	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น 檢查所有的警告燈																																						
11	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น 檢查所有照明燈系統																																						
ผู้ตรวจสอบ 检查員																																							
วิศวกร 工程師																																							
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 安全员																																							

หน้า 1 จาก 1 หน้า



รายการตรวจสอบความปลอดภัย



แบบตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องตัดเหล็ก

โครงการ.....

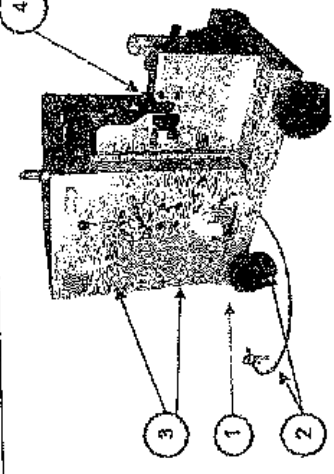
สถานที่ปฏิบัติงาน.....

หมายเลขเครื่อง.....

หน้า 24

การตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ		วิธีการตรวจสอบ	✓ =ปลอดภัย	X = (อันตราย)	ต้องซ่อมแก้ไข(เร่งด่วน)	O = ไม่ใช้/ไม่พบ/ไม่เกี่ยวข้อง
ลำดับอุปกรณ์เครื่องมือ		รายการตรวจสอบความปลอดภัย	เดือน.....ปี.....			
1	สายไฟฟ้า	อุปกรณ์อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน/การต่อสายถูกต้อง				
2	สายดิน	อุปกรณ์อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน/การต่อสายดินถูกต้องแน่น				
3	ปุ่มกด/คันโยก	อุปกรณ์อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน/การทำงานเป็นปกติ				
4	ชุดใบมีดตัด	อุปกรณ์อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน/การทำงานเป็นปกติ				
ผู้ตรวจสอบ						
หัวหน้างาน						
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย						

4



ข้อควรปฏิบัติในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องตัดเหล็ก

1. ก่อนทำงานกับเครื่อง ต้องแน่ใจว่าเครื่องมีเครื่องหมายเตือนทุกครั้ง (Warnings) เพื่อป้องกันอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน
2. การตรวจสอบเครื่องทุกครั้ง ต้องแน่ใจว่าเครื่องมีเครื่องหมายเตือนทุกครั้ง (Warnings) และอย่าให้มือหรือแขนเข้าใกล้จุดตัดของเครื่อง
3. ระหว่างใช้เครื่องตัด หรือใช้สายไฟฟ้าที่หุ้มได้ (Roaming Pipe) และอย่าให้มือหรือแขนเข้าใกล้จุดตัดของเครื่อง
4. ห้ามใช้เครื่องตัดวัตถุที่แข็งเกินไป เช่น สลักโลหะ หรือวัตถุอื่นที่อาจทำให้เครื่องเสียหายได้
5. ถ้าเครื่องมีการชำรุด (ถ้าพบข้อบกพร่องหรือชำรุด) ให้แจ้งหัวหน้างานหรือช่างซ่อมทันที
6. ห้ามใช้เครื่องตัดวัตถุที่เปียกหรือมีน้ำมัน (Root Switch Safety) ไม่ได้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันหรือชำรุดของเครื่อง
7. เมื่อทำงานเสร็จแล้ว ให้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟและล็อกอุปกรณ์ไว้ที่ปิดด้วยกุญแจทุกครั้ง

[illegible]

ประจำเดือน.....มกราคม
.....พ.ศ.2567

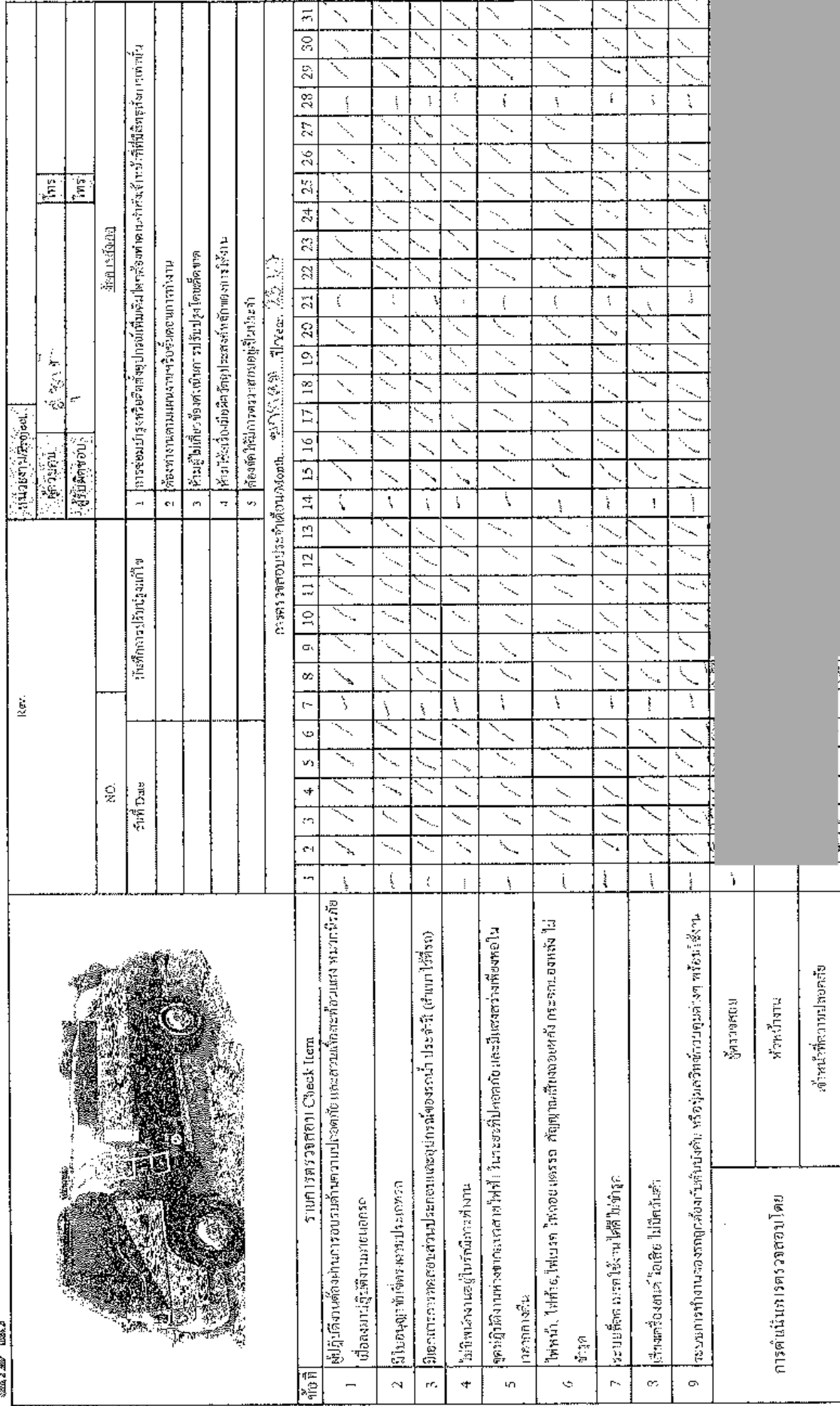
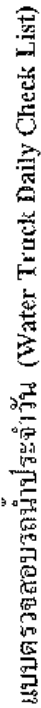
ลำดับ	รายการดำเนินงานที่จัด	สัปดาห์ที่ 1				สัปดาห์ที่ 2				สัปดาห์ที่ 3				สัปดาห์ที่ 4				หมายเหตุ
		ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				
		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		
1	ส่วนงานจะ Boss	1	0			1	0			1	0			1	0			
2	ส่วนงานยัง	2	1			2	1			2	1			2	1			
3	เครื่องเป่าลม	3	1			3	1			3	1			3	1			
4	ลูกหมุน	2	1			2	1			2	1			2	1			
5	ตู้เชื่อม	4	1			4	1			4	1			4	1			
6	ชุดตัดแก๊ส	-	-			-	-			-	-			-	-			
7	เลื่อยวงเดือน	2	0			2	0			2	0			2	0			
8	เครื่องตัดไฟเบอร์	2	-			2	-			2	-			2	-			
9	สายวาล์ว	2	-			2	-			2	-			2	-			
10	สายไฟ	4	0			4	0			4	0			4	0			
11	ไฟสปอร์ตไลท์	4	3			4	3			4	3			4	3			
12	เครื่องผสมปูน	1	-			1	-			1	-			1	-			
13	เครื่องปั๊มลม	2	-			2	-			2	-			2	-			



ตารางตรวจสอบอุปกรณ์
ประจำเดือนพ.ศ.2566-
2567



ลำดับ	รายการตำแหน่งที่ตั้ง	สัปดาห์ที่ 1			สัปดาห์ที่ 2			สัปดาห์ที่ 3			สัปดาห์ที่ 4			หมายเหตุ
		ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			
		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค	พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค	พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค	พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค	
1	เข็มขัดเซฟตี้ (อุปกรณ์ PPE)	/			/			/			/			
2	หน้ากากเชื่อม (อุปกรณ์ PPE)	/			/			/			/			
3	ผ้าใบยกของ (อุปกรณ์ยกของเครน)	/			/			/			/			
4	สลิงยกของ (อุปกรณ์ยกของเครน)	/			/			/			/			
5	สเกน (อุปกรณ์ยกของเครน)	/			/			/			/			
6	เกรียงขุดมัน	/			/			/			/			
7	เกรียงก่ออิฐโบไฟฟ้า	/			/			/			/			
8	เกรียงฉาบผิว	/			/			/			/			
9	ถังดำ	/			/			/			/			
10	บั้งกี	/			/			/			/			
11	สามทางแยก	/			/			/			/			





แบบสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการขุดลอกคูคลอง
รวมการตรวจสอบความปลอดภัย

କମିଶନରୀ

Handwritten:

ชื่อเครื่องจักรเครื่องนี้ชื่อ...

[illegible]



รายงานตรวจสอบความปลอดภัย



แบบตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องตัดเหล็ก

โครงการ.....

สถานที่ปฏิบัติงาน.....

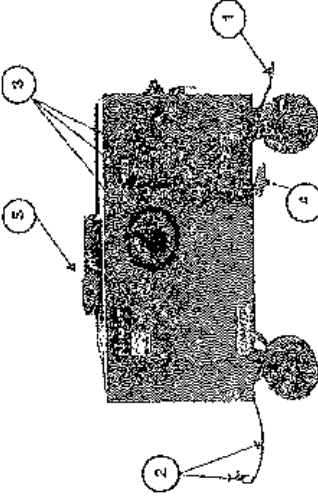
รุ่นเครื่องมือ..... หมายเลขเครื่อง.....

การตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ		วิธีการตรวจสอบ	✓ = ปกติ	๕ = (อันตราย) ต้องรวมแก้ไขเร่งด่วน																								๐ = ไม่มีปัญหา																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ลำดับ	อุปกรณ์เครื่องมือ	รายการตรวจสอบความปลอดภัย	เดือน ๑๒ ๒๕๖๕ ปี ๒๕๖๕																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	สายไฟฟ้า	อุปกรณ์อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานการต่อสายถูกต้อง	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้างาน

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย



ข้อควรปฏิบัติในการปฏิบัติงานด้วยเครื่องตัดเหล็ก

1. ก่อนทำงานทุกครั้ง ต้องเปิดสวิทช์การต่อสายดินทุกครั้ง (Ground) เพื่อป้องกันอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน
2. ห้ามสวมใส่เสื้อผ้าหลวมๆ (ไม่รัดกุม) ตามส่วนและส่วนที่สัมผัสกับใบมีด (ใบมีด) (ถุงมือต้องไม่หลวม)
3. ห้ามใช้มือจับตัวเครื่อง หรือใช้เท้าในการกดปุ่ม (Release) และอย่าให้มือหรือแขนเข้าใกล้ส่วนที่เคลื่อนที่ของเครื่อง
4. ห้ามใช้เครื่องตัดเหล็กประตังกการปฏิบัติงาน เช่น ตัดแปะเครื่องหรือใช้เพื่อจุดประกายไฟ (ห้ามใช้เพื่อจุดประกายไฟ)
5. ห้ามใช้เครื่องตัดเหล็ก (ห้ามถอดการตัดที่มีสายควบคุมการทำงาน) เพื่อป้องกันอันตรายในขณะปฏิบัติงาน
6. ห้ามใช้งานเครื่องตัดเหล็กที่มีใบมีดที่สึกหรบ (Poor Safety) ไม่ได้ตัดตรงตามกำลังหรือรูปทรงของใบมีด
7. เมื่อทำงานเสร็จแล้ว ให้ปิดเครื่องถอดปลั๊กไฟและถอดอุปกรณ์ที่ใช้งานได้ส่วนต่างๆออก



รายการตรวจสอบความปลอดภัย
แบบตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องตัดเหล็ก



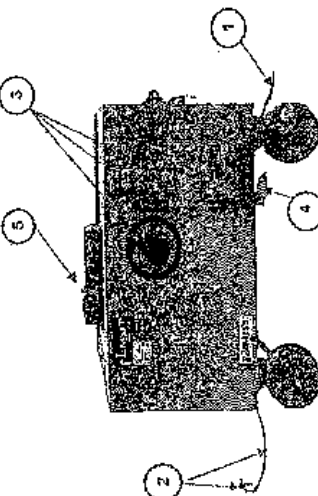
โครงการ.....

สถานที่ปฏิบัติงาน.....

ชื่อเครื่องมือ.....

หมายเลขเครื่อง.....

การตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ		วิธีการตรวจสอบ	✓ = ปกติ	X = (อันตราย) ต้องซ่อมแก้ไขเร่งด่วน	O = ไม่เกี่ยวข้อง																										
ลำดับอุปกรณ์เครื่องมือ		เดือน..... ปี.....																													
รายการตรวจสอบความปลอดภัย		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	สายไฟฟ้า	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	สายดิน	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตัวชี้เร้า (ถ้ามี)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ชุดตัดเหล็ก	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ																															
หัวหน้างาน																															
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย																															



- ข้อควรปฏิบัติในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องตัดเหล็ก
1. ก่อนทำงานกับเครื่อง ต้องแน่ใจว่าตัวเครื่องมีมาตรฐานความปลอดภัย (Safety) เพื่อป้องกันอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน
 2. ตรวจสอบทั้งก่อนและหลังใช้งาน (ไม่รวมการ) ตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่อง (Safety) (ดูข้อควรระวัง)
 3. ระมัดระวังมือสัมผัส หรือเข้าไปในตำแหน่งที่หมุน (Rotating Pipe) และอย่าให้มือหรือแขนเข้าไปสัมผัสกับเครื่อง
 4. ห้ามใช้เครื่องตัดเหล็กตัดวัสดุประเภทพลาสติก เช่น ไม้พลาสติก หรือวัสดุอื่นที่ไม่ใช่เหล็ก เพราะจะทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้
 5. ถ้าเครื่องมีระบบกันกระแทก (Anti Kickback) ให้ตรวจสอบก่อนใช้งานทุกครั้ง
 6. ห้ามใช้เครื่องมือตัดเหล็กตัดวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก (For Safety) ไม่ให้ตัดสิ่งที่ไม่ใช่เหล็กหรือวัสดุอื่น
 7. เมื่อทำงานเสร็จแล้ว ให้ปิดเครื่องและเก็บเครื่องมือให้ปลอดภัยทุกครั้ง

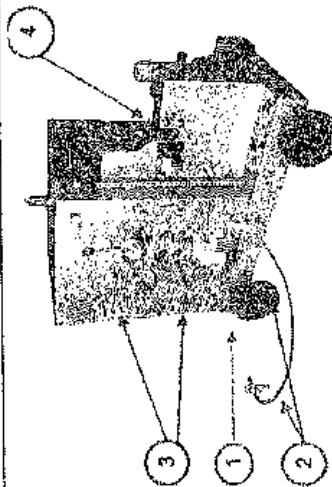


รายการตรวจสอบความปลอดภัย
แบบตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องตัดเหล็ก



โครงการ: โครงสร้างเหล็ก
บริเวณ: โรงงาน
สถานที่ปฏิบัติงาน: หน่วยงานเครื่องตัดเหล็ก NO. 17

การตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ		วิธีการตรวจสอบ	✓ = ปกติ	X = (อันตราย) ต้องซ่อมแก้ไขเร่งด่วน	O = ไม่พบ/ไม่เกี่ยวข้อง
ลำดับ	อุปกรณ์เครื่องมือ	รายการตรวจสอบความปลอดภัย	เดือน: มกราคม ปี: 2564		
1	สายไฟฟ้า	อุปกรณ์อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน/การต่อสายถูกต้อง	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		
2	สายดิน	อุปกรณ์อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน/การต่อสายดินถูกต้องแน่น			
3	ปุ่มกดคันโยก	อุปกรณ์อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน/การทำงานเป็นปกติ			
4	ชุดใบมีดตัด	อุปกรณ์อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน/การทำงานเป็นปกติ			
ผู้ตรวจสอบ					
หัวหน้างาน					
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย					



ข้อควรปฏิบัติในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องตัดเหล็ก

- ก่อนทำงานกับเครื่อง ต้องแน่ใจว่าเครื่องมีการต่อสายดินทุกครั้ง (Grounds) เพื่อป้องกันอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน
- สวมรองเท้าที่กันลื่น ใส่ถุงมือยาง (ไม่ผู้สวม) ทามือและแขนขณะปฏิบัติงานเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต (ถุงมือต้องไม่ทาม)
- ระมัดระวังมือที่พัน หรือเข้าใกล้ส่วนที่หมุน ให้ใช้ (Locking Piece) และอย่าให้มือหรือแขนเข้าใกล้จุดตัดของเครื่อง
- ห้ามใช้เครื่องตัดวัสดุประเภทเหล็ก ไม้ เหล็ก แก้ว วัสดุแข็งเพื่อป้องกันอันตราย ซึ่งจะทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้
- ถ้าเครื่องมีการควมรั่ว หรือพบการรั่วไหลของน้ำมันหรือของเหลวอื่น ๆ เพื่อป้องกันอันตราย ให้รีบทำความสะอาดทันที
- ห้ามใช้น้ำมันหล่อลื่นกับเครื่องมือที่ตัดด้วยไฟฟ้า (Force Switch Safety) ไม่ให้มือติดกับส่วนที่ทำงานหรือขยับขูดขูด
- เมื่อทำงานเสร็จแล้ว ให้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟและถอดอุปกรณ์ที่ปิดด้วยทุกครั้ง



บริษัท เชียงยู คอนสตรัคชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
Cheen You Construction (Thailand) Co., Ltd.

รายงานตรวจสอบความปลอดภัย 安全検査表

แบบตรวจสอบความปลอดภัยถังดับเพลิง 滅火器安全検査



ประจำเดือน.....

ผู้จัดทำ.....

วันที่ตรวจเช็ค.....

36/02/2563

ผู้ตรวจ.....

วิธีตรวจสอบ如何検査

P =ปลอดภัย安全

O =อันตราย危险

N = ไม่มี/ไม่เกี่ยวข้อง不相干

ลำดับ 門號	หมายเลขถัง 門號	จุดติดตั้ง (Area) 安裝點	รายละเอียดการตรวจสอบ 檢驗細節									
			ประเภทถัง 樣式	ขนาด (ปอนด์) 尺寸 (磅)	มาตรวัดความดัน 壓力計	ถังกักเก็บ 安全鎖	สายฉีดดับเพลิง 消防水帶	ถังแก๊ส 氣門推桿	สภาพถัง 瓶身	ถังดับเพลิง 滅火器標籤	ใบตรวจสอบถัง ดับเพลิง 滅火器檢查表	ข้อปรับปรุง 改善
1	CYC001	บริเวณหน้าออฟฟิศ 辦公室前面	✓	30 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
2	CYC002	บริเวณหน้าสโตร์ 貨櫃前	✓	30 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
3	CYC003	บริเวณที่ตัดเหล็ก 加工區	✓	30 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Fire Extinguisher Chart

ถังดับเพลิง 滅火器	ชนิดถังดับเพลิง 滅火器種類	ถังดับเพลิง 滅火器	ถังดับเพลิง 滅火器	ถังดับเพลิง 滅火器	ถังดับเพลิง 滅火器	ถังดับเพลิง 滅火器	ถังดับเพลิง 滅火器	ถังดับเพลิง 滅火器	ถังดับเพลิง 滅火器	ถังดับเพลิง 滅火器	ถังดับเพลิง 滅火器	ถังดับเพลิง 滅火器
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

ข้อควรปฏิบัติในการใช้งานถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)

1. ตรวจสอบความพร้อมก่อนใช้งานถังดับเพลิง (Check the fire extinguisher before use)
2. สลักนิรภัยต้องไม่รื้อออกหรือหลุดก่อนไปใช้งาน (The safety pin must not be removed or detached before use)
3. สายฉีดดับเพลิง ไม่แตกชำรุดหรือหักงอ (The hose must not be torn or bent)
4. ถังดับเพลิงต้องมีถังดับเพลิงที่ใช้งานได้ (The fire extinguisher must be usable)
5. ถังดับเพลิงต้องมีถังดับเพลิงที่ใช้งานได้ (The fire extinguisher must be usable)
6. ต้องมีการตรวจสอบถังดับเพลิงสม่ำเสมอ ก่อนนำไปใช้ทุกครั้ง (Check the fire extinguisher regularly before using it every time)



รายการตรวจสอบความปลอดภัย



แบบตรวจสอบความปลอดภัยไฟฟ้าชนิดป้องกัน (Outdoor Electrical Enclosures)

โครงการ.....

ผู้จัดทำ.....

ชนิด.....

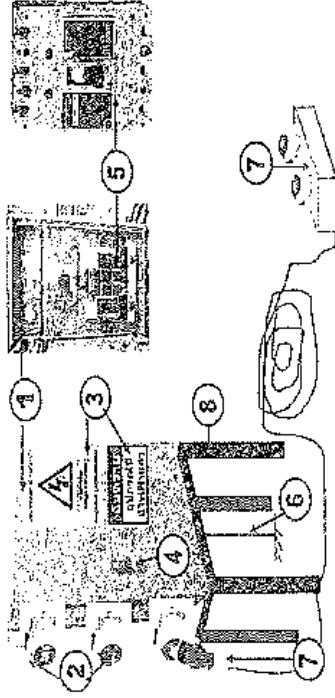
หมายเลข.....

การตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ		วิธีการตรวจสอบ	✓ = ปกติ	X = (อันตราย) ต้องซ่อมแก้ไข(เร่งด่วน)																								O = ไม่มี/ไม่เกี่ยวข้อง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ลำดับ	อุปกรณ์เครื่องมือ	รายการตรวจสอบความปลอดภัย	เดือน.....ปี.....																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	โครงสร้างตู้ไฟฟ้า	ตรวจสอบโครงสร้างให้แข็งแรง ไม่พบ แตกหัก ป้องกันน้ำเข้าได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้างาน

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย



ข้อควรปฏิบัติในการทำงานเกี่ยวกับตู้ไฟฟ้าชนิดกันน้ำ

1. สอดแนบใบว่าโครงตู้ไฟฟ้า ทำมาจากวัสดุที่ไม่นำกระแสไฟฟ้า และมีการต่อสายดินทุกตู้
2. ห้ามแก้ไขหรือแปลง ปลั๊กกันน้ำ (Power Plug) หรือใช้สายปลั๊กต่อตรงในปลั๊กกันน้ำ
3. ให้ปฏิบัติตามป้ายเตือนระวังไฟฟ้า ห้ามเข้าตู้ไฟฟ้า หรือใช้สายปลั๊กต่อตรงในปลั๊กกันน้ำ
4. ห้ามดึงตู้ไฟฟ้าแบบที่ปิดล็อกด้วยกุญแจ
5. หากไม่มีการซ่อมสายดิน ห้ามใช้งานตู้ไฟฟ้าเด็ดขาด
6. อุปกรณ์ต่อพ่วงไฟฟ้า ต้องมีความเหมาะสมความปลอดภัย
7. เมื่อใช้งานเสร็จแล้ว ให้ถอดตู้ไฟฟ้าทุกครั้งเพื่อป้องกันน้ำเข้า หรืออันตรายจากไฟฟ้า

[illegible]

 教育部
 國民小學課程標準

การตรวจสอบเครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ 工具検査		器材検査方式		✓ = ปลอดภัย (安全)		X = (危险) 需要緊急維修 (危險)		○ = 無/無損/無礙 (無/無損/無礙)																								
		เดือน/ปี		2564 2021																												
ลำดับ 項次	รายการตรวจสอบ/項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ขั้นตอนการตรวจสอบเครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ 2 คือ เครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ การติดตั้งเครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ 2 คือ เครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ 檢查空氣過濾裝置 有沒有灰塵	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ขั้นตอนการตรวจสอบเครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ 3 คือ เครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ 檢查散熱器在車前 檢查散熱器里的水是否达到上限或达到 100% 如果达不到 请加水	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ขั้นตอนการตรวจสอบเครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ 4 คือ เครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ 檢查燃料	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ขั้นตอนการตรวจสอบเครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ 5 คือ เครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ 檢查浮標注 是否油加滿	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ขั้นตอนการตรวจสอบเครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ 6 คือ เครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ 檢查喇叭是否響亮 如果沒有 請通知技術人員或團隊 因為喇叭很重要、如果發動機很緊、喇叭系統會自動工作	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ขั้นตอนการตรวจสอบเครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ 7 คือ เครื่องใช้และอุปกรณ์ประกอบ 檢查吊桿傳感系統是否能用 如果不能 立即通知技術人員 因為鍊型在燃料、時間和製皮的指示工作中很重要	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ/検査員																																
วิศวกร/工程師																																
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย/安全員																																

หน้าบันทึกความปลอดภัย 安全員
(ตรวจสอบความปลอดภัย บันทึก) 2564 Shipaporn Sujideaw



แบบสำรวจความพึงพอใจระบบดัชนี: 壓路機安全檢查表

[illegible]

ring type.

การตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ 工具檢查			วิธีการตรวจสอบ 檢查方式		✓ = ปลอดภัย 安全												X = (อันตราย) ต้องซ่อมแก้ไขเร่งด่วน (危險) 需要緊急維修												O = ไม่เกี่ยวข้อง (無關)				
ลำดับ 項次			เดือน 月 ปี 年 2025																														
รายการตรวจสอบความปลอดภัย 檢查項目			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ก่อนเริ่มใช้งานรถบรรทุกต้องตรวจสอบว่า 在每天開始使用壓路機之前 應先確認四周 看壓路機的螺栓螺紋是否鬆動		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	น้ำมันรั่วซึมไหม 檢查是否漏油		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	การรั่วซึมของน้ำมันระบบไฮดรอลิกข้อต่อ 檢查液壓系統有沒有漏油		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ระดับน้ำมันในถังน้ำมันไฮดรอลิก 檢查液壓油箱中的油		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	การอุดตันของเบรกรถบรรทุก 檢查空氣過濾器有沒有堵塞		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 檢查燃油油		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	การคลายตัวของลวดรัดสายและสภาพยางกันสั่นสะเทือน 檢查線松動和防振橡膠狀況		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	การสึกหรบของเบรคของรถบรรทุก 檢查機油		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ระดับน้ำมันเครื่อง 檢查機油		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	การรั่วซึมของน้ำมัน 檢查有沒有漏油		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	โครงการบำรุงรักษาของเบรครถบรรทุก 檢查剎車		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	การรั่วซึม ระดับน้ำหม้อน้ำ ความดันอากาศของถัง 檢查散熱器 空氣過濾器		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	การสึก รอยแตกขาด ระดับแรงดันของถังหม้อน้ำ 檢查車輪胎		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ/檢查員																																	
วิศวกร 工程師																																	
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 安全員																																	
ผู้ตรวจสอบ/檢查員																																	



แบบตรวจความปลอดภัยขุดเจาะดิน

3. 10. 2019

နံပါတ် ၁၂၁ ရှိသော စာမျက်နှာများ

工長検査

การตรวจสอบโดยตรวจสอบวิธี

✓ - Validité de la Sécurité

$X = (\text{อัตราส่วน})$ (อัตราส่วน) (อัตราส่วน)

$$\text{Residual} = \text{Observed} - \text{Predicted}$$

[illegible]

次

ควรที่จะตั้งเป็นเครื่องและระดับทำนองนี้มาให้รู้ปะที่
ที่มหาเจ.ระจัน.ชล.油

[illegible]

1. *Chlorophyll a* (Chl a) and *Chlorophyll b* (Chl b) are the two main photosynthetic pigments in green plants. They are responsible for capturing light energy and converting it into chemical energy through the process of photosynthesis. Chl a is the primary pigment, while Chl b acts as an accessory pigment, transferring energy to Chl a.

โดยปฏิบัติงานราชการอย่างจริงจังและมีข้อคิดเห็นแก่บ้านเมือง
ดี (ซึ่งจะอยู่ต่อสายอาชีพรับกันต่อไป) เป็นสาเหตุของการก้าวขึ้น
ต่อเจ้าอาวาส การทรงพระกรุณาจะประทับที่วัดป่าประดามีมาตลอดรัชกาล
๓

พิณเครื่องดนตรีก็ใช้เป็นเครื่องพริบเพื่อตกแต่งงานประเภทบานพับ
ตะขอมชนบนหัวไม้ปากเต๋อซึ่งมีการทอหรือมีการทอในบางงาน ไม่พบตัวม้วน
ว่ามีคนทำมาเองได้หรือไม่

開工前先發動機器約10分鐘
檢查機器是否已準備好開工

ระดับน้ำขึ้นน้ำลงโดยเฉลี่ย โดยจะระบุการเปิดโดยการถือไว้ให้สูงขึ้น
การเปิด ระดับน้ำขึ้นน้ำลงโดยเฉลี่ยที่ระดับน้ำขึ้นน้ำลง การระดับน้ำขึ้นน้ำลง
น้ำขึ้นน้ำลง ต้องคิดน้ำขึ้นน้ำลง

• ขัมครี้องจักรหัวควายขุ่มม่วง ไม่กระดากหรือเปื้อนเปื้อนที่ทาใจไม่ว่าจะ
แบบกระนั้นไหม้ หากพบเห็นหรือจะกระดากก็ขอแจ้งกับเจ้าหน้าที่

6. 如何消除因听觉错觉引起的问题

學問的價值在於實踐

சு. ச. சிவசாமி

www.siam.ac.th | ๑๑๖๓

นางสาวสุภาวดี สักดาแก้ว Miss Supachada Sakdavee



006295



5K140



05K50



5K459B



ราชการตรวจความปลอดภัย
แบบตรวจความปลอดภัยโครงสร้าง
ความปลอดภัย

โครงการ ๕๕๐

เครื่องจักรกล

ชนิดจำลอง

[illegible]



ตารางตรวจสอบอุปกรณ์
ประจำเดือน พ.ศ. 2567



ลำดับ	รายการ/ตำแหน่งที่ตั้ง	สัปดาห์ที่ 1				สัปดาห์ที่ 2				สัปดาห์ที่ 3				สัปดาห์ที่ 4				หมายเหตุ
		ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				
		พร้อมใช้งาน		ชำรุด		พร้อมใช้งาน		ชำรุด		พร้อมใช้งาน		ชำรุด		พร้อมใช้งาน		ชำรุด		
		ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค			
1	เข็มฉีดยาฟรี (อุปกรณ์ PPE)	/				/				/				/				
2	หน้ากากเช็ด (อุปกรณ์ PPE)	/				/				/				/				
3	ผ้าใบยกของ (อุปกรณ์ยกของเครน)	/				/				/				/				
4	สลิงยกของ (อุปกรณ์ยกของเครน)	/				/				/				/				
5	สแกน (อุปกรณ์ยกของเครน)	/				/				/				/				
6	เกรียงจัดมัน	/				/				/				/				
7	เกรียงก่ออิฐไปโพธิ์	/				/				/				/				
8	เกรียงฉาบผิว	/				/				/				/				
9	ถังดำ	/				/				/				/				
10	บั้ง	/				/				/				/				
11	สามทางแยก	/				/				/				/				



ตารางตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า

ประจำเดือน พ.ศ. 256๕



ลำดับ	รายการ/ตำแหน่งที่ตั้ง	สัปดาห์ที่ 1				สัปดาห์ที่ 2				สัปดาห์ที่ 3				สัปดาห์ที่ 4				หมายเหตุ
		ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				
		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		
1	ส่วนงาน Boss	2	2			2	2			2	2			2	2			
2	ส่วนงาน	2	1			2	1			2	1			2	1			
3	เครื่องเป่าลม	2	2			2	1			2	1			2	1			
4	ถูกหนุ	2	1			2	1			2	1			2	1			
5	ตู้เชื่อม	3	-			3	-			3	-			3	-			
6	ชุดตัดแก๊ส	-	-			-	-			-	-			-	-			
7	เครื่องวัดแรงดัน	2	1			2	1			2	1			2	1			
8	เครื่องตัดไฟเบอร์	2	-			2	-			2	-			2	-			
9	สายวางชิ้น	2	1			2	1			2	1			2	1			
10	สายไฟ	10	3			10	3			10	3			10	3			
11	ไฟสปอร์ตไลท์	4	7			4	7			4	7			3	8			
12	เครื่องผสมปูน	1	-			1	-			1	-			1	1			
13	เครื่องมือ	1	-			1	-			1	-			1	1			



รายการตรวจสอบความปลอดภัย

แบบตรวจสอบความปลอดภัยไฟฟ้าชนิดป้องกัน (Outdoor Electrical Enclosures)

โครงการ.....

จุดติดตั้ง.....

ชนิด.....

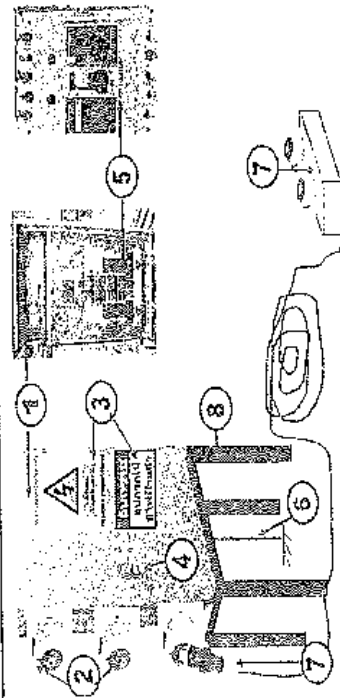
หมายเลข.....

การตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ		วิธีการตรวจสอบ	✓ = ปกติ	X = (อันตราย) ต้องซ่อมแก้ไขเร่งด่วน																() = ไม่มี/ไม่เกี่ยวข้อง														
ลำดับ		อุปกรณ์เครื่องมือ	รายการตรวจสอบความปลอดภัย	เดือน.....ปี.....																														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1		โครงรองรับไฟฟ้า	ตรวจสอบโครงรับไฟฟ้าแข็งแรง ไม่ขยับเขยื้อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2		ปลั๊กกันน้ำ	ตรวจสอบปลั๊กกันน้ำ (Power Plug) ไม่ชำรุด ใช้งานได้หรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3		ป้ายความปลอดภัย	มีป้ายเตือน ข้อปฏิบัติ และป้ายเตือนแรงดันไฟฟ้าแรงสูง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4		ฉนวนตัวลัดไฟฟ้า	ตรวจสอบฉนวนตัวลัดไฟฟ้า ปลอดภัยหรือไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5		ระบบกราวด์	ตรวจสอบระบบกราวด์ (สายสีเขียว) ไฟฟ้าลัด โคมไฟได้หรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6		ระบบสายดิน(Grounds)	ติดตั้งสายดิน (สายสีเขียว) ตามดิน ไม่ผกหรือชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7		อุปกรณ์ลัดวงจรไฟฟ้า	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าว่ามีมาตรฐานป้องกันน้ำรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8		สายลัดไฟฟ้า	ตรวจสอบสายลัดไฟฟ้า และมีการต่อสายดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้างาน

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย



ข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง
2. ห้ามแก้ไขหรือแตะสายไฟฟ้าโดยไม่ได้รับอนุญาต
3. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าโดยไม่ได้รับอนุญาต
4. ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้าโดยไม่ได้รับอนุญาต
5. หากไม่มีการตรวจสอบ ห้ามใช้เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้า
6. อุปกรณ์ลัดวงจรไฟฟ้า ต้องได้รับการตรวจสอบเป็นประจำ
7. เมื่อใช้งานเสร็จแล้ว ให้ถอดสายไฟฟ้าออกทันที หรือดับสายไฟฟ้า



รายงานการสอบความรู้ความปลอดภัย
แบบความรอบรู้ความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักร
การประเมินผล วันที่ 14/06/2563

المادة ١٤٤

☐ A
☐ B
☐ C
☒ D
☐ E

ชื่อเครื่องใช้เครื่องใช้

المادة ١٤٤

[illegible]

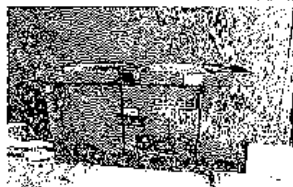


သံသရာမြို့နယ်အကျယ်အဝန်း

[illegible]

模型

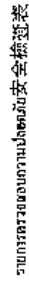
ตรวจสอบเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้เป็นประจำทุกวัน		วิธีการตรวจสอบ						✓ = ผ่านเกณฑ์ 安全						✗ = ไม่ผ่านเกณฑ์ 不合格 (危险) 需要緊急維修						0 = No problem - 無不相關													
工具檢查																																	
次	รายการการ ตรวจสอบตามปกติตามโครงการ	เดือน / ปี												ปี																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	ให้บุคลากรไม่ทำงาน หากตรวจพบเวลา 30 ชั่วโมง จะต้องตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น ของเครื่องยนต์ 在每次操作中，如果超过 30 小时 必须检查发动机的润滑油	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
	ถ้าหากตรวจพบว่ามีการรั่วซึมของน้ำมันไฮดรอลิก ให้รีบแก้ไข และทำการตรวจสอบสภาพที่อาจขึ้น 消除液压油缸中约每隔放液器 擦乾布擦拭 並檢查熱溫水的狀況	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
	ห้ามจะยกบ่อใช้งานบุคคลอื่น ในบริเวณงานที่ไม่ได้รับอนุญาต 任何人員不得私自將電線接於其他電路中以免發生危險 每次使用後 在接線區 或發電機中的連接器 電線必須牢固旋轉 拉始終使用乾布擦拭乾淨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
	คอยหมั่นตรวจสอบเครื่องดับไฟให้พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา หากถึงเวลาที่ควรใช้แล้ว และควรมีใบเขียนตามความถี่ หมายเหตุ: ห้ามถอดสาย 殺未慢約電網 這次必須使用潤滑劑使用後 並應立即更換橡膠軟管 如果軟管損壞	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
	ไม่ต้องซ่อมแซมใดๆ ให้มีด้านนอกของเครื่องสะอาด การใช้งาน ไม่ให้ฝุ่นเข้าภายในเครื่องทำความสะอาด 定期 在機器外圍的散熱器部分使用後 使用濕布擦乾淨 降低溫度 並防止灰塵	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
ผู้ตรวจสอบและอนุมัติ																																	
วิศวกร 工程師																																	
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 安全員																																	
นายสุกฤษฎ์ สอนแก้ว Mr.Sukpradit Suankeaw																																	



เครื่องปั้นไฟ 杂電機

កាំបែង

- ※**重要事項**：在安裝過程中，必須將所有電線與電路切斷，以免發生電氣事故。在安裝過程中，必須將所有電線與電路切斷，以免發生電氣事故。在安裝過程中，必須將所有電線與電路切斷，以免發生電氣事故。



แบบตรวจสอบหาความปลอดภัยของ '拖拉機安全檢查表'

แบบตรวจสอบหาความปลอดภัยของ '拖拉機安全檢查表'

1154775 寶田 1154776 寶田

1154775 寶田 1154776 寶田

姓名: 王品群
学号: 6965

姓名: 王品群
学号: 6965

[illegible]



แบบสำรวจความพึงพอใจ ๖๕๕

Project Name: Project 1

Symbol	Meaning
\mathbb{C}	Complex numbers
\mathbb{R}	Real numbers
\mathbb{Q}	Rational numbers
\mathbb{Z}	Integers
\mathbb{N}	Natural numbers
\mathbb{Z}_n	Integers modulo n
\mathbb{C}^n	n -dimensional complex vector space
\mathbb{R}^n	n -dimensional real vector space
\mathbb{Q}^n	n -dimensional rational vector space
\mathbb{Z}^n	n -dimensional integer lattice
\mathbb{N}^n	n -dimensional natural lattice
\mathbb{Z}_n^k	k -dimensional vector space over \mathbb{Z}_n
\mathbb{C}^n	n -dimensional complex vector space
\mathbb{R}^n	n -dimensional real vector space
\mathbb{Q}^n	n -dimensional rational vector space
\mathbb{Z}^n	n -dimensional integer lattice
\mathbb{N}^n	n -dimensional natural lattice
\mathbb{Z}_n^k	k -dimensional vector space over \mathbb{Z}_n

「美術類型」

[illegible]



บริษัท เชียร์ยู คอนสตรัคชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
Cheer You Construction (Thailand) Co., Ltd.



รายการตรวจสอบความปลอดภัย 安全検査表 แบบตรวจสอบความปลอดภัยถังเพลิง 滅火器安全検査

ประจำเดือน

ปี

วันที่ตรวจเช็ค

25/10/2014

ผู้ตรวจ

วิธีตรวจสอบ如何検査

P = ปลอดภัย 安全

O = อันตราย 危险

N = ไม่มี/ไม่พบ 无

ลำดับ 門號	หมายเลขถัง 門號	จุดติดตั้ง (Area) 安裝點	รายละเอียดการตรวจจุดติดตั้ง 檢驗細節									ปรับปรุง 改善
			ประเภทถัง 樣式	ขนาด (ปอนด์) 尺寸 (磅)	มาตรวัดความดัน 壓力計	ฉลากกำกับ 安全鎖	สายรัดกับเพลิง 消防水帶	ถังแก๊ส 氣門推桿	สภาพถัง 瓶身	ป้ายถังดับเพลิง 滅火器標識	ใบตรวจถังดับเพลิง 滅火器檢查表	
1	CYC001	บริเวณหน้าออฟฟิศ 辦公室前面	✓	40P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	CYC002	บริเวณหน้าสโตร์ 貨櫃前	✓	40P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	CYC003	บริเวณที่ตัดเหล็ก 加工區	✓	40P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Fire Extinguisher Chart

ถังดับเพลิง Extinguisher	ถังดับเพลิง Extinguisher	ถังดับเพลิง Extinguisher	ถังดับเพลิง Extinguisher	ถังดับเพลิง Extinguisher	ถังดับเพลิง Extinguisher	ถังดับเพลิง Extinguisher	ถังดับเพลิง Extinguisher	ถังดับเพลิง Extinguisher	ถังดับเพลิง Extinguisher	ถังดับเพลิง Extinguisher	ถังดับเพลิง Extinguisher	ถังดับเพลิง Extinguisher	ถังดับเพลิง Extinguisher
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

- ผู้ตรวจได้ดำเนินการทำงานเกี่ยวกับถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)
- ตรวจสอบความพร้อมใช้งานถังดับเพลิงที่ติดตั้งไว้ หรือ 100 ปอนด์/ตารางนิ้ว (PSI)
 - สลักกับถังดับเพลิงที่ไม่มีรอยแตกหรือหลุดก่อนนำไปใช้งาน
 - สายฉีดดับเพลิงไม่แตกชำรุดหรือหักงอ
 - ถังดับเพลิงต้องไม่หักงอหรือแตก
 - ถังดับเพลิงไม่แตกหรือมีกลิ่นผิดปกติ
 - ต้องมีการตรวจสอบถังดับเพลิงสม่ำเสมอ ก่อนนำไปใช้ทุกครั้ง



ตารางตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า

ประจำเดือน พ.ศ. 2566



ลำดับ	รายการ/ตำแหน่งที่ตั้ง	สัปดาห์ที่ 1				สัปดาห์ที่ 2				สัปดาห์ที่ 3				สัปดาห์ที่ 4				หมายเหตุ
		1 - 6				7 - 13				14 - 20				21 - 27				
		ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				
		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		
1	ส่วนเจาะ Boss	2	1			1	1			2	1			2	1			
2	ส่วนยิง	3	2			3	-			3	-			3	-			
3	เครื่องเป่าลม	3	2			3	-			3	-			3	-			
4	ลูกหนู	1	2			1	2			1	2			1	2			
5	ผู้เชื่อม	4	-			4	-			4	-			4	-			
6	ชุดตัดแก๊ส	-	-			-	-			-	-			-	-			
7	เลื่อยวงเดือน	-	2			-	2			-	2			-	2			
8	เครื่องตัดไฟเบอร์	2	-			2	-			2	-			2	-			
9	สายว้ายขึ้น	2	-			2	-			2	-			2	-			
10	สายไฟ	10	3			10	3			10	3			10	3			
11	ไฟสปอร์ตไลท์	5	2			5	2			5	2			5	2			
12	เครื่องผสมปูน	1	-			1	-			1	-			1	-			
13	เครื่องปั๊มลม	2	-			2	-			2	-			2	-			



แบบตรวจสอบความปลอดภัยการขุดดิน

เครื่องใช้ไฟฟ้า

[illegible]



ตารางตรวจสอบอุปกรณ์
ประจำเดือน พ.ศ.2567



ลำดับ	รายการ/ตำแหน่งที่ตั้ง	สัปดาห์ที่ 1			สัปดาห์ที่ 2			สัปดาห์ที่ 3			สัปดาห์ที่ 4			หมายเหตุ
		ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			
		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค	พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค	พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค	พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค	
1	เข็มขัดเซฟตี้ (อุปกรณ์ PPE)	/	-		/	-		/	-		/	-		
2	หน้ากากเชื่อม (อุปกรณ์ PPE)	/	-		/	-		/	-		/	-		
3	ผ้าใบยกของ (อุปกรณ์ยกของเครน)	/	-		/	-		/	-		/	-		
4	สลิงยกของ (อุปกรณ์ยกของเครน)	/	-		/	-		/	-		/	-		
5	สแกน (อุปกรณ์ยกของเครน)	/	-		/	-		/	-		/	-		
6	เครื่องขุดมัน	/	-		/	-		/	-		/	-		
7	เครื่องก่ออิฐใบโพธิ์	/	-		/	-		/	-		/	-		
8	เครื่องฉาบผิว	/	-		/	-		/	-		/	-		
9	ถังดำ	/	-		/	-		/	-		/	-		
10	ถังน้ำ	/	-		/	-		/	-		/	-		
11	ตามทางแยก	/	-		/	-		/	-		/	-		



แบบตรวจประเมินความปลอดภัยขุดเจาะ

แบบตรวจความเหมาะสมของโครงการก่อสร้าง
โครงการ ๒๒๖/๒๕๖๓

2/2

品名: 煤油

๕๕

๕๕

วิธีคำนวณวงคอบการลงทะเบียน

✓ : Unverf.安全

(危險) 修繕工程

$\mathcal{O} = \text{big}(\text{inf})$...無不相隨

[illegible]



แบบตรวจสภาพความปลอดภัยรถบรรทุก 6 ล้อ

โครงการ.....Yodg Munth.....

पृष्ठ ५३

ସିଗ୍ନାଲ୍‌ସ୍

การตรวจสอบทั่วทั้งเครื่องอยู่ภายใต้การควบคุม 工具檢查		วิธีการตรวจสอบ檢查方式		ความปลอดภัย安全		X = (กรณีตรวจ) 緊急修理 (危險) 需要緊急維修		O = 修理/修理/修理 = 無不相關	



แบบตรวจประเมินข้อบกพร่องเครื่องจักร

2005年12月25日

۱۰۰

—विश्वविद्यालय—

[illegible]



รายการตรวจสอบความปลอดภัย
แบบตรวจสอบความปลอดภัย
โครงการ



ชื่อเครื่องจักร

ชนิดเครื่องจักร

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ประกอบ 工具檢查	วิธีการตรวจสอบ 檢查方式	✓ = ปลอดภัย 安全	X = (อันตราย) ต้องการแก้ไข (危險) 需要緊急維修	O = ไม่มีปัญหา (無關)	ปี 2564																														
					เดือน												วัน																		
ลำดับ 項次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	ก่อนเริ่มใช้งานตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบความปลอดภัยทั้งหมดทำงานอย่างถูกต้อง 在每天開始使用壓路機之前應先環顧四周看壓路機的螺絲螺紋是否鬆動	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
2	น้ำมันรั่วซึมไหม ตรวจสอบว่าน้ำมันรั่วซึมหรือไม่ 檢查液壓系統有沒有漏油	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
3	การรั่วซึมของน้ำมันในระบบไฮดรอลิก 檢查液壓系統有沒有漏油	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
4	ระดับน้ำมันในถังน้ำมันไฮดรอลิก 檢查液壓油箱中的油	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
5	การอุดตันของหม้อกรองอากาศ 檢查空氣過濾器有沒有堵塞	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
6	ระดับน้ำมันในห้องเครื่อง 檢查機油	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
7	การฉีกขาดของสายพานและสายพานที่ขับเคลื่อน 檢查螺絲松動和防振橡膠狀況	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
8	การฉีกขาดของสายพานขับเคลื่อนเครื่องยนต์ 檢查機油	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
9	ระดับน้ำมันเครื่อง 檢查機油	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
10	การรั่วซึมของน้ำมัน 檢查有沒有漏油	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
11	ตรวจสอบการทำงานของสายพานขับเคลื่อน 檢查螺絲	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
12	การรั่วซึม ระดับน้ำมันในถังน้ำมัน 檢查液壓油箱中的油	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
13	การฉีกขาดของสายพานขับเคลื่อน 檢查橡膠胎	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				

ผู้ตรวจสอบ
工程師

ผู้ตรวจสอบ
工程師

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
安全員



香港勞工處
職業安全及健康局
拖垃圾機安全檢查表



檢查日期: 2018年10月10日

檢查項目		檢查日期		檢查地點		檢查人員		檢查結果		檢查日期		檢查地點		檢查人員		檢查結果	
拖垃圾機		2018年10月10日		香港		李國章		安全		2018年10月10日		香港		李國章		安全	
1	拖垃圾機是否由合格人員操作	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否
2	拖垃圾機是否由合格人員操作	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否
3	拖垃圾機是否由合格人員操作	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否
4	拖垃圾機是否由合格人員操作	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否
5	拖垃圾機是否由合格人員操作	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否
6	拖垃圾機是否由合格人員操作	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否	是	否

安全員

(Name: Suijaporn Sakulchue)

工程師

工程師



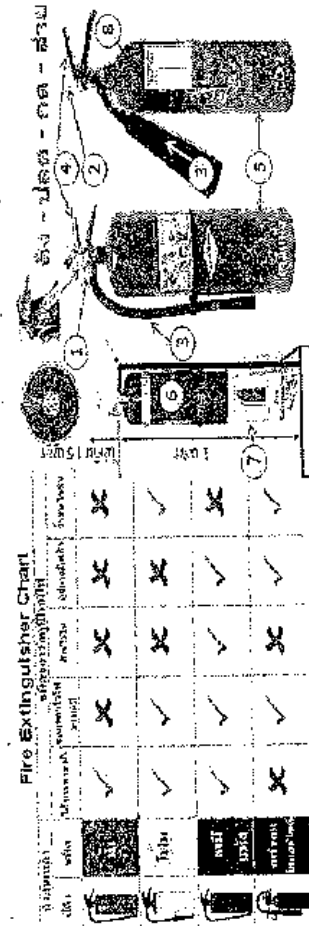
บริษัท เชียร์ ยู คอนสตรัคชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
Cheer You Construction (Thailand) Co., Ltd.

รายการตรวจสอบความปลอดภัย 安全檢查表
แบบตรวจสอบความปลอดภัยถังดับเพลิง 滅火器安全



ประวัติเดือน..... วันที่ตรวจเช็ค 25/05/2024 ผู้ตรวจ.....
วิธีตรวจสอบ如何檢查 P = ปลอดภัย安全 O = อันตราย 危險 N = ไม่มี/ไม่เกี่ยวข้อง不相干

ลำดับ 門號	หมายเลขถัง 門號	จุดติดตั้ง (Area) 安裝點	รายละเอียดการตรวจสอบ 檢驗細節								ปรับปรุง 改善
			ประเภทถัง 樣式	ขนาด (ปอนด์) 尺寸 (磅)	มาตรวัดความดัน 壓力計	สลักนิรภัย 安全鎖	สายฉีดดับเพลิง 消防水帶	คันกดเปิดวาล์ว 氣門推桿	สภาพตัวถัง 瓶身	ข้างถังดับเพลิง 滅火器標籤	ใบตรวจสมบูรณ์ ดับเพลิง 滅火器檢查表
1	CYC001	บริเวณหน้าออฟฟิศ 辦公室前面	60g	50P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	CYC002	บริเวณหน้าสโตร์ 貨櫃前	60g	50P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	CYC003	บริเวณที่ติดตั้งหลัก 加工區	60g	50P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											



- ข้อควรปฏิบัติในการใช้งานถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)
- ตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัยถังดับเพลิงที่พื้นที่เสี่ยง หรือ 100 ปอนด์ (PSI)
 - ถังดับเพลิงต้องไม่มีรอยฉีกขาดหรือหลุดก่อนไปใช้งาน
 - สายฉีดดับเพลิง ไม่แตกชำรุดหรือหักงอ
 - ถังดับเพลิง ต้องไม่หักงอหรือมีสนิมมากเกิน
 - ถังดับเพลิง ไม่แตกชำรุดหรือมีสนิมมากเกิน
 - ต้องมีการตรวจสอบถังดับเพลิงเป็นประจำ ก่อนนำไปใช้ทุกครั้ง



ตารางตรวจสอบอุปกรณ์
ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๖



ลำดับ	รายการ/ตำแหน่งที่ตั้ง	สัปดาห์ที่ 1			สัปดาห์ที่ 2			สัปดาห์ที่ 3			สัปดาห์ที่ 4			หมายเหตุ
		ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			ผลการตรวจเช็ค			
		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค	พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค	พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค	พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค	
1	เข็มฉีดเซฟตี้ (อุปกรณ์ PPE)	/			/			/			/			
2	หน้ากากเชื่อม (อุปกรณ์ PPE)	/			/			/			/			
3	ผ้าใบยกของ (อุปกรณ์ยกของเครน)	/			/			/			/			
4	สลิงยกของ (อุปกรณ์ยกของเครน)	/			/			/			/			
5	สเกน (อุปกรณ์ยกของเครน)	/			/			/			/			
6	เกรียงขี้ดมัน	/			/			/			/			
7	เกรียงกดอิฐใบไฟฟ้า	/			/			/			/			
8	เกรียงฉาบผิวซีซี	/			/			/			/			
9	ถังดำ	/			/			/			/			
10	บั้ง	/			/			/			/			
11	สามทางแยก	/			/			/			/			



รายการตรวจสอบความปลอดภัย
แบบตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องตัดเหล็ก

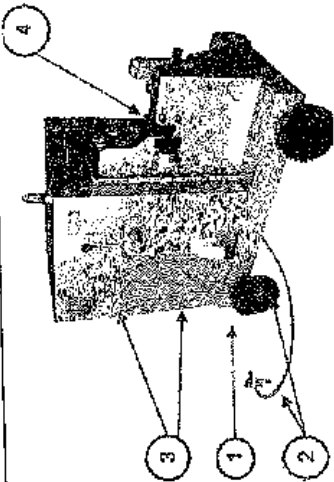


โครงการ.....

สถานที่ปฏิบัติงาน.....

หมายเลขเครื่อง.....

การตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ		วิธีการตรวจสอบ	✓ = ปกติ	✗ = (อันตราย) ต้องซ่อมแก้ไขเร่งด่วน	0 = ไม่พบ/ไม่เกี่ยวข้อง
ลำดับอุปกรณ์เครื่องมือ		รายการตรวจสอบความปลอดภัย	เดือน.....ปี.....		
1	สายไฟฟ้า	อุปกรณ์อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน/การต่อสายถูกต้อง			
2	สายดิน	อุปกรณ์อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน/การต่อสายดินถูกต้องแน่น			
3	ปุ่มกดคันโยก	อุปกรณ์อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน/การทำงานเป็นปกติ			
4	ชุดใบมีดตัด	อุปกรณ์อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน/การทํางานเป็นปกติ			
ผู้ตรวจสอบ					
หัวหน้างาน					
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย					



ผู้ตรวจสอบปฏิบัติตามอย่างเข้มงวดเกี่ยวกับเครื่องตัดเหล็ก

- ก่อนทำงานกับเครื่อง ต้องเปิดสวิทช์การต่อสายดินทุกครั้ง (Grounds) เพื่อป้องกันอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน
- สวมรองเท้ากันลื่น สวมหมวก (ไม่รัดกุม) สวมแว่นตาและสวมถุงมือกับสายเคเบิลในโครง (ถุงมือต้องไม่หลวม)
- ระวังนิ้วมือสัมผัส หรือเท้าโดนส่วนที่หมุนได้ (rotating Pipe) และอย่าให้มือหรือแขนเข้าไปใกล้จุดตัดของเครื่อง
- ห้ามใช้เครื่องตัดวัตถุประเภทการฝังงาน เช่น วัสดุโลหะหรือท่อใช้พิเศษจะยิ่งอาจทำให้เสียคุณสมบัติหรือแรงได้
- ถ้าเครื่องมีการติดกับ (ห้ามพยายามดึงวัตถุออกจนกระทั่งงาน) เพื่อป้องกันอันตรายในขณะปฏิบัติงาน
- ห้ามใช้งานเครื่องตัดกับโครงเหล็กที่ปิดด้วยเหล็ก (Post and Beam Siding) ไม่ตัดหรือถอนงานที่ปิดด้วยวัสดุหนา
- เมื่อทำงานเสร็จแล้ว ให้ปิดเครื่องออกจากรั้วไฟและถอดอุปกรณ์ที่มีรูปที่ปิดด้วยเหล็กครั้ง



ตารางตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า

2567

ประจำเดือน พ.ศ. 2566



ลำดับ	รายการ/ตำแหน่งที่ตั้ง	สัปดาห์ที่ 1				สัปดาห์ที่ 2				สัปดาห์ที่ 3				สัปดาห์ที่ 4			หมายเหตุ
		ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค				ผลการตรวจเช็ค			
		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค		พร้อมใช้งาน	ชำรุด	ผู้ตรวจเช็ค	
1	ส่วนเจาะ Boss	2	4		2	4		2	4		2	4		2	4		
2	ส่วนยิง	2	1		2	1		2	1		2	1		2	1		
3	เครื่องเป่าลม	3	1		3	1		3	1		3	1		3	1		
4	ลูกหมุน	2	4		2	4		2	4		2	4		2	4		
5	ตู้เชื่อม	4	1		4	1		4	1		4	1		4	1		
6	ชุดตัดแก๊ส	-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		
7	เลื่อยวงเดือน	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		
8	เครื่องตัดไฟเบอร์	2	-		2	-		2	-		2	-		2	-		
9	สายยางปั๊ม	2	-		2	-		2	-		2	-		2	-		
10	สายไฟ	1	4		1	4		1	4		1	4		1	4		
11	"ไฟสปอร์ตไลท์"	4	7		4	7		4	7		4	7		4	7		
12	เครื่องผสมปูน	1	-		1	-		1	-		1	-		1	-		
13	เครื่องบ่มลม	2	-		2	-		2	-		2	-		2	-		



บริษัท เชียร์ ยู คอนสตรัคชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
Cheer You Construction (Thailand) Co., Ltd.

รายการตรวจสอบความปลอดภัย 安全検査表

แบบตรวจสอบความปลอดภัยถังดับเพลิง 滅火器安全検査表



ประจำเดือน

วันที่ตรวจเช็ค

01/06/2554

ผู้ตรวจ

ไม่พบ/ไม่เกี่ยวข้อง ไม่相干

P =ปลอดภัย 安全 O =อันตราย 危険

วิธีตรวจสอบ如何検査

รายละเอียดการตรวจสอบ 檢驗細節												
ลำดับ	หมายเลขถัง 門號	จุดติดตั้ง (Area) 安裝點	รายละเอียดการตรวจสอบ 檢驗細節									
			ประเภทถัง 樣式	ขนาด (ปอนด์) 尺寸 (磅)	มาตรวัดความดัน 壓力計	สลักนิรภัย 安全鎖	สายฉีดดับเพลิง 消防水帶	ก้านปลดเปิดหัว 氣門推桿	สภาพตัวถัง 瓶身	ป้ายถังดับเพลิง 滅火器標籤	ใบตรวจสอบถัง ดับเพลิง 滅火器檢查表	ข้อปรับปรุง 改善
1	CYC001	บริเวณหน้าออฟฟิศ 辦公室前面	CO ₂	40P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
2	CYC002	บริเวณหน้าสโตร์ 貨櫃前	CO ₂	50P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
3	CYC003	บริเวณที่ตัดเหล็ก 加工區	CO ₂	30P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Fire Extinguisher Chart

ถังดับเพลิง ชนิด	ถังดับเพลิง ชนิด	ถังดับเพลิง ชนิด	ถังดับเพลิง ชนิด	ถังดับเพลิง ชนิด	ถังดับเพลิง ชนิด	ถังดับเพลิง ชนิด	ถังดับเพลิง ชนิด	ถังดับเพลิง ชนิด	ถังดับเพลิง ชนิด	ถังดับเพลิง ชนิด	ถังดับเพลิง ชนิด	ถังดับเพลิง ชนิด	ถังดับเพลิง ชนิด
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

ข้อควรปฏิบัติตามการทำงานเกี่ยวกับถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)
1. ตรวจสอบความพร้อมก่อนใช้งานถังดับเพลิง หรือ 100 ปอนด์ตารางนิ้ว (PSI)
2. สถานีดับเพลิงต้องมีถังดับเพลิงติดตัวไปใช้งาน
3. สถานีดับเพลิงไม่แตกหรือชำรุดหรือหักงอ
4. ถังดับเพลิงต้องไม่แห้งหรือไม่มีถังดับเพลิงติดตัวไปใช้งาน
5. ถังดับเพลิงไม่แตกหรือชำรุดหรือหักงอ
6. ต้องมีการตรวจสอบถังดับเพลิงสม่ำเสมอ ก่อนนำไปใช้งาน