

เอกสารแนบ 21
เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน
Fire Extinguisher Monthly Check Form

วันที่ตรวจสอบ (Inspection) : 05 สิงหาคม 2567 พื้นที่ (Area) : Process area plant 2

1. The Extinguisher portable can operate or not ?
(ตรวจสอบสภาพทั่วไปของเครื่องดับเพลิง สะอาด สมบูรณ์ หรือใช้งานหรือไม่ อย่างไร ?)
AUS : สภาพดีใช้งานได้ปกติ
2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ?
(ตรวจสอบสภาพแวดล้อมด้านข้างของเครื่องดับเพลิง เช่น มีสิ่งกีดขวางข้าง-ออก-เข้า-หน้า-หลัง หรือ ไม่)
AUS : ไม่มีสิ่งกีดขวางข้าง-เข้า-ออก-เข้า-หน้า-หลัง
3. The equipment and seal is completed or not ?
(ตรวจสอบรับผ่านอุปกรณ์และซีลอุปกรณ์ครบถ้วนหรือไม่ ?)
AUS : อุปกรณ์และซีลอุปกรณ์ครบถ้วน

หมายเหตุ (Remark) :

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

Check By :

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
(.....)

มาตรฐานสำหรับการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่าง

1. เครื่องดับเพลิงเคมีแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงชนิดโฟม (Foam) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของเหลว

- 1.1 ตรวจสอบความดันภายในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าเข็มวัดความดัน (Gauge) ให้อยู่ในระดับที่ใช้งานได้หรือไม่
เครื่องมือวัดความดันภายในเครื่องดับเพลิง



- 1.2 ทำการคว่ำหัวฉีดของเครื่องดับเพลิงขึ้นและกดปุ่มปล่อย หัวฉีดจะพุ่งออกมาได้หรือไม่
1.3 ตรวจสอบสภาพของถังเก็บของเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าถังเก็บของเครื่องดับเพลิงมีรอยร้าวหรือไม่
1.4 ตรวจสอบสภาพของสายรัดของเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าสายรัดของเครื่องดับเพลิงมีความแข็งแรงหรือไม่ และมีความยาวเพียงพอหรือไม่
2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)
- 2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักของเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าน้ำหนักของเครื่องดับเพลิงอยู่ในระดับที่ใช้งานได้หรือไม่
2.2 ตรวจสอบสภาพของถังเก็บของเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าถังเก็บของเครื่องดับเพลิงมีรอยร้าวหรือไม่ และมีความยาวเพียงพอหรือไม่
2.3 ตรวจสอบสภาพของสายรัดของเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าสายรัดของเครื่องดับเพลิงมีความแข็งแรงหรือไม่ และมีความยาวเพียงพอหรือไม่

หมายเหตุ ผู้ตรวจสอบและผู้ตรวจสอบต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน
Fire Extinguisher Monthly Check Form

วันที่ตรวจสอบ (Inspection) : 05 สิงหาคม 2567 พื้นที่ (Area) : Process area plant 2

ชนิดของเครื่องดับเพลิง (Extinguisher type Code) :

01 – ผลเคมีแห้ง (Dry chemical 15 lbs.)												02 – คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide)												03 – สารชะล้าง NON CFC OZONE FRIENDLY (CLEAN AGENT)											
ลำดับ (No.)	สถานที่ (Location)	ชนิดเครื่อง (Type)	ผลการตรวจสอบ (Result)		หมายเหตุ (Remark)	ลำดับ (No.)	สถานที่ (Location)	ชนิดเครื่อง (Type)	ผลการตรวจสอบ (Result)		หมายเหตุ (Remark)	ลำดับ (No.)	สถานที่ (Location)	ชนิดเครื่อง (Type)	ผลการตรวจสอบ (Result)		หมายเหตุ (Remark)																		
			ผ่าน	ไม่ผ่าน					ผ่าน	ไม่ผ่าน					ผ่าน	ไม่ผ่าน																			
1 ZONE A (Crusher, MCC, LPG tank, Conveyor)																																			
A-001	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	✓		A-001	B-024	Fire Water Pump	01	✓		B-024	Fire Water Pump	01	✓		B-024	B-024																		
A-002	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	✓		A-002	B-025	Raw Water Pump	01	✓		B-025	Raw Water Pump	01	✓		B-025	B-025																		
A-003	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	✓		A-003	B-026	Transformer 613	01	✓		B-026	Transformer 613	01	✓		B-026	B-026																		
A-004	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	✓		A-004	B-027	Transformer 623	01	✓		B-027	Transformer 623	01	✓		B-027	B-027																		
A-005	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	✓		A-005	B-028	MCC 603 (ถังหมัก)	02	✓		B-028	MCC 603 (ถังหมัก)	02	✓		B-028	B-028																		
A-006	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	✓		A-006	B-029	MCC 603 (ถังหมัก)	02	✓		B-029	MCC 603 (ถังหมัก)	02	✓		B-029	B-029																		
A-007	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	✓		A-007	B-030	MCC 603 (ถังแก๊ส)	02	✓		B-030	MCC 603 (ถังแก๊ส)	02	✓		B-030	B-030																		
A-008	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	✓		A-008	B-031	MCC 603 (ถังแก๊ส)	02	✓		B-031	MCC 603 (ถังแก๊ส)	02	✓		B-031	B-031																		
A-009	MCC 601	02	✓		A-009	B-032	Transformer 603	01	✓		B-032	Transformer 603	01	✓		B-032	B-032																		
A-010	MCC 602	02	✓		A-010	B-033	Oxygen Tank	01	✓		B-033	Oxygen Tank	01	✓		B-033	B-033																		
A-011	Transformer 01TX601	01	✓		A-011	B-034	Pebble Crushing	01	✓		B-034	Pebble Crushing	01	✓		B-034	B-034																		
A-012	Jaw Crusher	01	✓		A-012	B-035	Sag Mill G Floor (ถังหมัก)	01	✓		B-035	Sag Mill G Floor (ถังหมัก)	01	✓		B-035	B-035																		
A-013	Jaw Crusher Control Room	01	✓		A-013	B-036	Sag Mill G Floor (ถังหมัก)	01	✓		B-036	Sag Mill G Floor (ถังหมัก)	01	✓		B-036	B-036																		
A-014	Jaw Crusher Control Room	02	✓		A-014	B-037	Sag Mill G Floor (ถังหมัก)	01	✓		B-037	Sag Mill G Floor (ถังหมัก)	01	✓		B-037	B-037																		
2 ZONE B (Gold Room, CIL, Ball Mill, Sag Mill, Fire Water Pump)																																			
B-001	Rest Area of Gold Room	01	✓		B-001	B-038	Sag Mill Control Panel	02	✓		B-038	Sag Mill Control Panel	02	✓		B-038	AKR034																		
B-002	Gold Room G Floor	01	✓		B-002	B-039	Sag Mill Control Panel	02	✓		B-039	Sag Mill Control Panel	02	✓		B-039	B-039																		
B-003	Gold Room 2nd Floor	01	✓		B-003	B-040	Ball Mill 2nd Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-040	Ball Mill 2nd Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-040	B-040																		
B-004	Elution GR (ถังแก๊ส)	02	✓		B-004	B-041	Ball Mill 2nd Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-041	Ball Mill 2nd Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-041	B-041																		
B-005	Elution GR (ถังแก๊ส)	02	✓		B-005	B-042	Ball Mill G Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-042	Ball Mill G Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-042	B-042																		
B-006	Transformer 604	01	✓		B-006	B-043	Ball Mill G Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-043	Ball Mill G Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-043	B-043																		
B-007	Transformer 606	01	✓		B-007	B-044	Ball Mill G Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-044	Ball Mill G Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-044	B-044																		
B-008	MCC 604 (ถังแก๊ส)	02	✓		B-008	B-045	Ball Mill G Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-045	Ball Mill G Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-045	AKR076																		
B-009	MCC 604 (ถังแก๊ส)	02	✓		B-009	B-046	Ball Mill G Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-046	Ball Mill G Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-046	AKR087																		
B-010	Elution Tank Area	01	✓		B-010	B-047	Ball Mill G Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-047	Ball Mill G Fl. (ถังแก๊ส)	01	✓		B-047	B-047																		
B-011	Desorption Area (Hot Oil)	01	✓		B-011	B-048	MCC 607	02	✓		B-048	MCC 607	02	✓		B-048	B-048																		
B-012	Desorption Area (Hot Oil)	01	✓		B-012	B-049	MCC 607	02	✓		B-049	MCC 607	02	✓		B-049	B-049																		
B-013	Desorption Area 2nd Floor	01	✓		B-013	B-050	Transformer 607	01	✓		B-050	Transformer 607	01	✓		B-050	B-050																		
B-014	Desorption Area 3rd Floor	01	✓		B-014	B-051	Control Room Plant1	01	✓		B-051	Control Room Plant1	01	✓		B-051	B-051																		
B-015	Carbon Regen 2nd Floor	01	✓		B-015	B-052	Control Room Plant2	02	✓		B-052	Control Room Plant2	02	✓		B-052	B-052																		
B-016	Carbon Regen 2nd Floor	02	✓		B-016	B-053	Tailings Thickener	01	✓		B-053	Tailings Thickener	01	✓		B-053	B-053																		
B-017	HCL Tank	01	✓		B-017																														
B-018	Transformer 605	01	✓		B-018																														
B-019	MCC 605 (ถังแก๊ส)	02	✓		B-019																														
B-020	MCC 605 (ถังหมัก)	02	✓		B-020																														
B-021	Transformer 609	01	✓		B-021																														
B-022	MCC 609 (ถังแก๊ส)	02	✓		B-022																														
B-023	MCC 609 (ถังหมัก)	02	✓		B-023																														

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน
Fire Extinguisher Monthly Check Form

วันที่ตรวจขอ (Inspection) : 05 สิงหาคม 2567

01 = ผงเคมีแห้ง (Dry chemical 15 lbs.) 02 = คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide) 03 = สารสะอาด NON CFC OZONE FRIENDLY (CLEAN AGENT))

[illegible]

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน
Fire Extinguisher Monthly Check Form

วันที่ตรวจสอบ (Inspection) : ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

01 = ผงเคมีแห้ง (Dry chemical 15 lbs.) 02 = คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide) 03 = สารสะอาด NON CFC OZONE FRIENDLY (CLEAN AGENT))

ลำดับ	สถานที่ (Location)	ชนิดห้อง (Type)	ผลตรวจพบ (Result)		หมายเหตุ (Remark)	ลำดับ	สถานที่ (Location)	ชนิดห้อง (Type)	ผลตรวจพบ (Result)		หมายเหตุ (Remark)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน					ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1. ZONE C (Crusher, MCC, LPG tank, Conveyor)											
C-001	Jaw Crusher Control Room	01	✓		AKR030	D-025	Metabisulfite Tank สะระนุ่ยน	01	✓		AKR020
C-002	Jaw Crusher 2nd Floor	01	✓		AKR025	D-026	Metabisulfite Tank on Top	01	✓		AKR036
C-003	Jaw Crusher 3rd Floor	01	✓		AKR026	D-027	CIL Tank (Top) สะระนุ่ยน	01	✓		AKR039
C-004	Jaw Crusher Control Panel	01	✓		AKR013	D-028	CIL Tank (Top) สะระนุ่ยน	01	✓		AKR041
C-005	Jaw Crusher Control Panel	01	✓		AKR071	D-029	CIL Tank (Top) สะระนุ่ยน	01	✓		AKR044
C-006	Jaw Crusher Control Room	02	✓		C-13	D-030	CIL Tank (Top) สะระนุ่ยน	01	✓		AKR047
C-007	MCC Jaw Crusher	02	✓		C-12	D-031	CIL Tank (Top) สะระนุ่ยน	01	✓		AKR049
C-008	MCC Jaw Crusher	02	✓		C-18	D-032	CIL Tank (Top) สะระนุ่ยน	01	✓		AKR050
C-009	ทางเข้าถัง โม่หิน ที่ 1	01	✓		AKR014	D-033	Compressor BLDG สะระนุ่ยน	01	✓		AKR080
C-010	ทางเข้าถัง โม่หิน ที่สะระนุ่ยน	01	✓		AKR015	D-034	Compressor BLDG สะระนุ่ยน	01	✓		D-034
C-011	ภายในถัง โม่หิน สะระนุ่ยน	01	✓		AKR017	D-035	Transformer no.01 TX04	01	✓		AKR031
C-012	ภายในถัง โม่หิน สะระนุ่ยน	01	✓		AKR018	D-036	MCC 04/03 สะระนุ่ยน (Sag Mill)	02	✓		AKR010
C-013	ภายในถัง โม่หิน สะระนุ่ยน	01	✓		AKR011	D-037	MCC 04/03 สะระนุ่ยน (Sag Mill)	02	✓		AKR015
2. ZONE D (Gold Room, CIL, Ball Mill, Sag Mill, Cyanide & Carbon Area)											
D-001	Gold Room (Rest Room)	02	✓		AKR05	D-038	Existing Compressor BLDG	01	✓		AKR075
D-002	Gold Room 1 2nd Floor	01	✓		AKR007	D-039	Existing Compressor BLDG	01	✓		AKR077
D-003	Gold Room 2nd Floor	01	✓		AKR029	D-040	Existing Compressor BLDG	01	✓		AKR089
D-004	Gold Room G Floor (บันได)	01	✓		AKR070	D-041	Sag Mill 2nd Fl. สะระนุ่ยน	01	✓		AKR028
D-005	Gold Room G Floor	01	✓		AKR079	D-042	Sag Mill 2nd Fl. สะระนุ่ยน	01	✓		AKR032
D-006	Elution Gold Room	02	✓		C-03	D-043	Sag Mill Control Panel	02	✓		C-16
D-007	Elution Gold Room	02	✓		C-04	D-044	Sag Mill Control Panel	02	✓		C-20
D-008	Beside Gold Room สะระนุ่ยน	01	✓		AKR054	D-045	Sag Mill 3rd Fl.	01	✓		AKR033
D-009	Beside Gold Room สะระนุ่ยน	01	✓		AKR058	D-046	Sag Mill G Fl. สะระนุ่ยน	01	✓		AKR066
D-010	Cyanide Tank โม่หิน สะระนุ่ยน	01	✓		AKR027	D-047	Ball Mill G Fl. สะระนุ่ยน	01	✓		AKR038
D-011	Cyanide Loading G Floor	01	✓		AKR059	D-048	Ball Mill G Fl. สะระนุ่ยน	01	✓		AKR010
D-012	Carbon Loading 2nd floor	01	✓		AKR004	D-049	Ball Mill G Fl. สะระนุ่ยน	01	✓		AKR021
D-013	Carbon Loading 2nd floor	01	✓		AKR042	D-050	Ball Mill G Fl. สะระนุ่ยน	01	✓		AKR055
D-014	LPG Tank	01	✓		D-014	D-051	Ball Mill G Fl. สะระนุ่ยน	01	✓		AKR083
D-015	LPG Tank	01	✓		D-015	D-052	Ball Mill G Fl. สะระนุ่ยน	01	✓		AKR0106
D-016	LPG Tank	01	✓		D-016	D-053	Ball Mill 2nd Fl. สะระนุ่ยน	01	✓		AKR0040
D-017	LPG Tank	01	✓		D-017	D-054	Ball Mill 2nd Fl. สะระนุ่ยน	01	✓		AKR0043
D-018	LPG Tank	01	✓		D-018	D-055	Ball Mill Control Panel	02	✓		C-19
D-019	LPG Tank	01	✓		D-019	D-056	Ball Mill Control Panel	02	✓		C-24
D-020	LPG Tank	01	✓		D-020	D-057	Ball Mill 3rd Floor	01	✓		AKR0037
D-021	LPG Tank	01	✓		D-021	D-058	Ball Mill 3rd Floor	01	✓		AKR0048
D-022	HCL Tank	01	✓		AKR022	D-059	Control Room	02	✓		C-14
D-023	HCL Tank	01	✓		AKR024	D-060	Control Room	01	✓		AKR0035
D-024	Coner Sulfate Tank	01	✓		AKR023	D-061	Control Room	01	✓		AKR0045
						D-062	Lime Bin (ถังโม่หิน)	01	✓		AKR0016
						D-063	Cone Crushing	01	✓		AKR0019

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Fire Extinguisher Monthly Check Form

วันที่ตรวจสอบ (Inspection) : 05 สิงหาคม 2567 พื้นที่ (Area) : Warehouse & Site Office & Workshop & Gold Mine

ชนิดของถังดับเพลิง (Extinguisher type Code) :

01 = ผสมเคมีแห้ง (Dry chemical 15 lbs.) 02 = คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide) 03 = สารประกอบ NON CFC OZONE FRIENDLY (CLEAN AGENT))

ลำดับ (No.)	สถานที่ (Location)	ชนิดถัง (Type)	ผลการตรวจสอบ (Result)		หมายเหตุ (Remark)	ลำดับ (No.)	สถานที่ (Location)	ชนิดถัง (Type)	ผลการตรวจสอบ (Result)		หมายเหตุ (Remark)
			ผ่าน	ไม่ผ่าน					ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ZONE E (Warehouse)											
E-001	Warehouse Control Panel	02	✓		C-22	F-009	Maintenance Office	01	✓		F-009
E-002	Warehouse Site Office	02	✓		C-23	F-010	Maintenance Workshop	01	✓		F-010
E-003	Beside Warehouse Site Office	02	✓		C-30	F-011	Maintenance Workshop	01	✓		F-011
E-004	Warehouse Site Office 1.	01	✓		E-004	F-012	Maintenance Workshop	01	✓		AKR093
E-005	Warehouse Site Office 2.	01	✓		E-005	F-013	Maintenance Workshop	01	✓		AKR094
E-006	Warehouse Site Office 3.	01	✓		E-006	F-014	Cyanide Storage	01	✓		AKR090
E-007	Warehouse Chemical 1.	01	✓		E-007	F-015	Cyanide Storage	01	✓		AKR091
E-008	Warehouse Chemical 2.	01	✓		E-008	F-016	Cyanide Storage	01	✓		AKR092
E-009	Warehouse (พื้นที่)	01	✓		AKR051	F-017	Cyanide Storage	01	✓		AKR074
E-010	Warehouse (พื้นที่)	01	✓		AKR056	F-018	Hazardous Waste Storage	01	✓		F-013
E-011	Warehouse (พื้นที่)	01	✓		AKR060	F-019	Envl Waste Storage	01	✓		F-014
E-012	Warehouse (พื้นที่)	01	✓		AKR068	F-020	Envl Waste Storage	01	✓		F-015
E-013	Warehouse (พื้นที่)	01	✓		AKR061	F-021	Envl Waste Storage	01	✓		F-016
E-014	Warehouse (พื้นที่)	01	✓		AKR063	F-022	Safety Office	02	✓		F-017
E-015	Warehouse (พื้นที่)	01	✓		AKR064	F-023	Safety Office	01	✓		F-018
E-016	Gas Cylinder Storage	01	✓		AKR064	F-024	Training Room	01	✓		F-019
E-017	Gas Cylinder Storage	01	✓		AKR057	F-025	Diesel Tank 1.	01	✓		F-020
E-018	Gas Cylinder Storage	01	✓		AKR062	F-026	Diesel Tank 2.	01	✓		F-021
E-019	Gas Cylinder Storage	01	✓		AKR065	F-027	Diesel Tank 3.	01	✓		F-022
E-020	Engine Oil Storage	01	✓		AKR069	3	ZONE G (Mining & GEO Building)				
E-021	Engine Oil Storage	01	✓		AKR046	G-001	ห้องงานแม่	02	✓		G-001
E-022	Engine Oil Storage	01	✓		AKR067	G-002	ห้อง Server	02	✓		G-002
E-023	Engine Oil Storage	01	✓		AKR078	G-003	ทางเดิน Mining ตะวันตก	01	✓		G-003
E-024	Engine Oil Storage	01	✓		AKR079	G-004	ตึก Mining ที่ดิน	01	✓		G-004
E-025	Warehouse Transformer	01	✓		E-024	G-005	ตึก Mining ที่ดิน	02	✓		G-005
E-026	Wilding Workshop	01	✓		AKR052	4	ZONE H (Visitor & Admin Building)				
E-027	Wilding Workshop	01	✓		AKR053	H-001	ทางเดิน Visitor 1.	01	✓		H-001
E-028	Wilding Workshop	01	✓		AKR082	H-002	ทางเดิน Visitor 2.	01	✓		H-002
F-001	Room 1/2 Process area	01	✓		AKR083	H-003	ทางเดิน Visitor 3.	01	✓		H-003
F-002	Laboratory Office	01	✓		AKR085	H-004	ทางเดิน Visitor 4.	01	✓		H-004
F-003	Laboratory Workshop	01	✓		AKR086	H-005	หน้า Conference Room	03	✓		H-005
F-004	Laboratory Workshop	01	✓		F-001	H-006	ห้องงานแม่	03	✓		H-006
F-005	Laboratory Workshop	01	✓		F-002	H-007	หน้าห้อง IT	03	✓		H-007
F-006	Laboratory Workshop	01	✓		F-003	H-008	หน้าห้อง RA	03	✓		H-008
F-007	Laboratory Workshop	01	✓		F-004	H-009	หน้าห้องประชุม Admin	03	✓		H-009
F-008	Process Office (พื้นที่)	01	✓		F-005	H-010	ห้องประชุม Admin	01	✓		H-010
F-009	Process Office (พื้นที่)	01	✓		F-006	H-011	ทางเดิน Admin	01	✓		H-011
F-010	Process Office (พื้นที่)	01	✓		F-007	H-012	โรงอาหาร AKR (พื้นที่)	01	✓		H-012
F-011	Electrician Office	01	✓		F-008	H-013	โรงอาหาร AKR (พื้นที่)	01	✓		H-013

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Fire Extinguisher Monthly Check Form

วันที่ตรวจสอบ (Inspection) : 05 สิงหาคม 2567 พื้นที่ (Area) : Process area plant 1

1. The Extinguisher portable can operate or not ?

(ตรวจสอบสภาพที่ถังดับเพลิงสามารถใช้งานได้หรือไม่อย่างไร ?)

Ans.

2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ?

(ตรวจสอบสภาพที่ถังดับเพลิงสามารถใช้งานได้หรือไม่อย่างไร ?)

Ans.

3. The equipment and seal is completed or not ?

(ตรวจสอบอุปกรณ์และซีลเรียบร้อยแล้วหรือไม่ ?)

Ans.

หมายเหตุ (Remark) :

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

Check By :

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

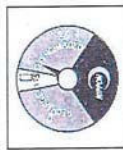
(.....)

มาตรฐานการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่าง ๆ

1. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงที่มีตัวแสดงภาพด้าน

1.1 ตรวจสอบความดันภายในถังดับเพลิง โดยที่ตัวแสดงภาพด้านไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่แสดงภาพด้าน

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"



เซ็นเซอร์ด้านขวามือ

1.2 ทำการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทอื่นที่แสดงภาพด้านไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่แสดงภาพด้าน

1.3 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพที่แสดงภาพด้านไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่แสดงภาพด้าน

1.4 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพที่แสดงภาพด้านไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่แสดงภาพด้าน

2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

2.1 ทำการตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ในตำแหน่งที่แสดงภาพด้านไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่แสดงภาพด้าน

2.2 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพที่แสดงภาพด้านไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่แสดงภาพด้าน

2.3 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพที่แสดงภาพด้านไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่แสดงภาพด้าน

หมายเหตุ: ผังอาคารมีและรวมแผนผัง จัดเก็บในที่เก็บไว้

รายการตรวจอุปกรณ์ฉุกเฉิน (Emergency Equipment Checklist) ปี (Year) 2024																									Update: 31/05/23	
ลำดับ (No.)	อุปกรณ์ (Equipment)	จำนวน (EA)	ผลการตรวจสอบ (Result)																							
			มกราคม (January)	กุมภาพันธ์ (February)	มีนาคม (March)	เมษายน (April)	พฤษภาคม (May)	มิถุนายน (June)	กรกฎาคม (July)	สิงหาคม (August)	กันยายน (September)	ตุลาคม (October)	พฤศจิกายน (November)	ธันวาคม (December)												
			ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)		
1	อุปกรณ์ดับเพลิง (Firefighting Equipment)																									
	1.1 ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)	2	/		/		/		/		/		/													
	1.2 ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)	4	/		/		/		/		/		/													
	1.3 หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)	5	/		/		/		/		/		/													
	1.4 หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)	4	/		/		/		/		/		/													
	1.5 ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)	4	/		/		/		/		/		/													
	1.6 ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)	8	/		/		/		/		/		/													
	1.7 รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)	9	/		/		/		/		/		/													
	1.8 หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)	4	/		/		/		/		/		/													
	1.9 PAPR (Powered Air Purifying respirator)	3	/		/		/		/		/		/													
	2.0 หัวชักโพน (Foam Inductor)	2	/		/		/		/		/		/													
2	อุปกรณ์เก็บกู้สารเคมี (Chemical Contorl Equipment)																									
	2.1 ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)	5	/		/		/		/		/		/													
	2.2 ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)	4	/		/		/		/		/		/													
	2.3 รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)	3	/		/		/		/		/		/													
3	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (Equipment for transporting injured persons)																									
	3.1 กระดานเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (Spinal Board)	2	/		/		/		/		/		/													
4	เครื่องช่วยหายใจ (Respirator)																									
	4.1 เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)	4	/		/		/		/		/		/													



ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)



ชุดดับเพลิงนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)



หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)



หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)



ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)




ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)



รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)



หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)



ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)



ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)



รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)



กระดานเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (Spinal Board)



เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)



PAPR



หัวชักโพน (Foam Inductor)



ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)



ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)



หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)

หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)



ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)

รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)



ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)

ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)



กระดานเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (Spinal Board)

เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)

PAPR

หัวชักโพน (Foam Inductor)

รายการตรวจอุปกรณ์ฉุกเฉิน (Emergency Equipment Checklist) ปี (Year) 2024																											Update: 31/05/23
ลำดับ (No.)	อุปกรณ์ (Equipment)	จำนวน (EA)	ผลการตรวจสอบ (Result)																								
			มกราคม (January)	กุมภาพันธ์ (February)	มีนาคม (March)	เมษายน (April)	พฤษภาคม (May)	มิถุนายน (June)	กรกฎาคม (July)	สิงหาคม (August)	กันยายน (September)	ตุลาคม (October)	พฤศจิกายน (November)	ธันวาคม (December)													
			ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	
1	อุปกรณ์ดับเพลิง (Firefighting Equipment)																										
	1.1 ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)	2	/		/		/		/		/		/														
	1.2 ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)	4	/		/		/		/		/		/														
	1.3 หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)	5	/		/		/		/		/		/														
	1.4 หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)	4	/		/		/		/		/		/														
	1.5 ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)	4	/		/		/		/		/		/														
	1.6 ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)	8	/		/		/		/		/		/														
	1.7 รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)	9	/		/		/		/		/		/														
	1.8 หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)	4	/		/		/		/		/		/														
	1.9 PAPR (Powered Air Purifying respirator)	3	/		/		/		/		/		/														
	2.0 หัวชักโพน (Foam Inductor)	2	/		/		/		/		/		/														
2	อุปกรณ์เก็บกู้สารเคมี (Chemical Contorl Equibment)																										
	2.1 ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)	5	/		/		/		/		/		/														
	2.2 ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)	4	/		/		/		/		/		/														
	2.3 รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)	3	/		/		/		/		/		/														
3	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (Equipment for transporting injured persons)																										
	3.1 กระดานเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (Spinal Board)	2	/		/		/		/		/		/														
4	เครื่องช่วยหายใจ (Respirator)																										
	4.1 เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)	4	/		/		/		/		/		/														



ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)



หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)



หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)



ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)



ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)



รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)



หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)



ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)



ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)



รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)



กระดานเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (Spinal Board)



เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)



PAPR



หัวชักโพน (Foam Inductor)

MM-NOR

91.21/2



ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)



ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)



หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)

หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)



ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)

รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)



ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)

ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)



กระดานเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (Spinal Board)

เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)

PAPR

หัวชักโพน (Foam Inductor)

รายการตรวจอุปกรณ์ฉุกเฉิน (Emergency Equipment Checklist) ปี (Year) 2024																Update: 31/05/23				
ลำดับ (No.)	อุปกรณ์ (Equipment)	จำนวน (EA)	ผลการตรวจสอบ (Result)																	
			มกราคม (January)	กุมภาพันธ์ (February)	มีนาคม (March)	เมษายน (April)	พฤษภาคม (May)	มิถุนายน (June)	กรกฎาคม (July)	สิงหาคม (August)	กันยายน (September)	ตุลาคม (October)	พฤศจิกายน (November)	ธันวาคม (December)						
			ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)
1	อุปกรณ์ดับเพลิง (Firefighting Equipment)																			
	1.1 ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)	2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	1.2 ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)	4	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	1.3 หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)	5	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	1.4 หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)	4	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	1.5 ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)	4	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	1.6 ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)	8	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	1.7 รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)	9	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	1.8 หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)	4	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	1.9 PAPR (Powered Air Purifying respirator)	3	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	2.0 หัวชักโฟม (Foam Inductor)	2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
2	อุปกรณ์เก็บกู้สารเคมี (Chemical Contorl Equipment)																			
	2.1 ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)	5	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	2.2 ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)	4	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	2.3 รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)	3	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
3	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (Equipment for transporting injured persons)																			
	3.1 กระดานเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (Spinal Board)	2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	เครื่องช่วยหายใจ (Respirator)																			
	4.1 เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)	4	/		/		/		/		/		/		/		/		/	

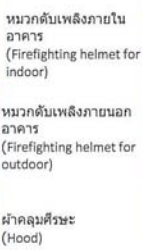
 ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)	 หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)	 หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)	 ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)	 ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)	 ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)	 กระดานเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (Spinal Board)	 PAPR
 ชุดดับเพลิงนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)	 หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)	 ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)	 รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)	 ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)	 รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)	 เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)	 หัวชักโฟม (Foam Inductor)



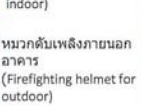
ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)



ชุดดับเพลิงนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)



หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)



หมวกดับเพลิงนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)



ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)



รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)



หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)



ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)



ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)



รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)



กระดานเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (Spinal Board)



เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)



หัวชักโฟม (Foam Inductor)

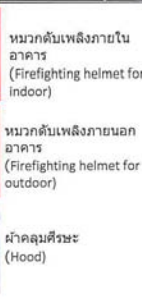
รายการตรวจอุปกรณ์ฉุกเฉิน (Emergency Equipment Checklist) ปี (Year) 2024															Update: 31/05/23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ลำดับ (No.)	อุปกรณ์ (Equipment)	จำนวน (EA)	ผลการตรวจสอบ (Result)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			มกราคม (January)	กุมภาพันธ์ (February)	มีนาคม (March)	เมษายน (April)	พฤษภาคม (May)	มิถุนายน (June)	กรกฎาคม (July)	สิงหาคม (August)	กันยายน (September)	ตุลาคม (October)	พฤศจิกายน (November)	ธันวาคม (December)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	อุปกรณ์ดับเพลิง (Firefighting Equipment)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												



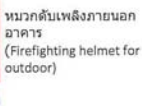
ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)



ชุดดับเพลิงนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)



หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)



หมวกดับเพลิงนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)



ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)



รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)



หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)



ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)



ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)



รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)



กระดานเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ (Spinal Board)



เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)



หัวชักโฟม (Foam Inductor)

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Fire Extinguisher Monthly Check Form

๑. ชื่อรายงาน (Inspection) : ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๗

วันที่ตรวจสอบ (Inspection): 05 สิงหาคม 2567

WUM (Area) : Warehouse & Site Office

พื้นที่ (Area) : Warehouse & Site Office & Workshop & Gold Mine

1. The Extinguisher portable can operate or not?

(ตรวจสอบภาพทั่วไปของเครื่องดับเพลิง สะอาด สมบูรณ์ พร้อมใช้งานหรือไม่ อย่างไร ?)

[illegible]

2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not?

(ตรวจสุขภาพแวดล้อมด้านข้างของเครื่องปลูก เช่น มีรังคขวางทางเข้า-ออก เวลาหยิปลูกไหม)

ANS.
The official number is 67-40-9800000-0000

3. The equipment and seal is completed or not?
 (ตรวจสอบสิ่งส่งส่งแล้วเรียบร้อยหรือยัง?)

අනුරාධපුරයේ සිට

หมายเหตุ (Remark) :

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

Check By:

ข้อ ๔**ผู้ตรวจสอบ**

100
99
98
97
96
95
94
93
92
91
90
89
88
87
86
85
84
83
82
81
80
79
78
77
76
75
74
73
72
71
70
69
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

มาตรฐานสำหรับการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่างๆ

เครื่องเป่าแห้งชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีตัวแสดงความดัน

๑.๑ ตรวจวัดความดันภายในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้



เข้ซ้ทางด้านขวำมือ

๓. ทรัพยากรบุคคลที่เพียงพอเพื่อสนองภายในกิจการคือ

- 1.3 ตรวจสอบสภาพของสิ่งดังต่อไปนี้ในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่มีการใช้งาน ถ้าพบเครื่องวัดให้คิดว่า "ภายในได้มีการใช้งานแล้ว"
- 4 ตรวจสอบสภาพของสายที่วัดสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และ/หรือความสะอาดทั่วไปของเครื่องวัด

1.4 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดทั่วไปของเครื่องดับเพลิง

2.1.1. การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐาน (CO2)

[illegible]

2.2. ควรส่งเสริมสภาพของตยงอยู่ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม และควรส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาพื้นที่เกษตร

2.3 ความสอดคล้องของมาตรฐานการประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้

หมายเหตุ ฝ่ายซ้ายอ่อนนัยยะและความปลอดภัย จัดเก็บบันทึกไว้ ๗

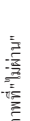

Extinguisher portable monthly inspection manual

มาตรฐานสำหรับการตรวจวัดผลิตภัณฑ์ประเภทต่างๆ



หมายเหตุ ฝ่ายความปลอดภัยจัดกับบันทึกไว้เป็แล้วทั้งเป็นขะยายได้หรือนักกลับมาใช้ใหม่(ถ้าใช้ได้)

มาตรฐานเข้ารับการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่าง ๆ

1. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงชนิดโฟม (Foam) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ
 - 1.1 ตรวจสอบฉลากข้อมูลในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้
 - 1.1.1 ตรวจสอบฉลากข้อมูลในสภาพที่ "ผ่าน"

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ไม่ผ่าน"
 - 1.1.2 ทำการคว่ำหรือพลิกเครื่องดับเพลิงหลายตัวเพื่อให้เห็นฉลากภายในเกิดการเคลื่อนตัว
 - 1.3 ตรวจสอบสภาพของเชื้อเพลิงอยู่ในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่า ไม่ได้มีการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิดไว้ก่อนว่า ได้มีการใช้งานแล้ว
 - 1.4 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำการสะอาดทั่วไปของเครื่องดับเพลิง
 - 1.1.2 เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"
 - 2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักบนของเครื่องดับเพลิงตามขนาดของเครื่องดับเพลิง
 - 2.2 ตรวจสอบสภาพของซีลป้องกันในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่า ไม่ได้มีการใช้ ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิดไว้ก่อนว่า ได้มีการใช้งานแล้ว
 - 2.3 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดหรือกระบอกฉีดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำการสะอาดทั่วไปของเครื่องดับเพลิง

Fire Extinguisher Monthly Check Form									
ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน									
Inspection Date : 03/07/2024 วันที่ตรวจสอบ : 03/07/2024 Extinguisher type Code :									
01 = Dry chemical 15 lbs. 02 = Carbon dioxide (CO2) 03 = Water only									
No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการสอบ) OK (ผ่าน) Not (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการสอบ) OK (ผ่าน) Not (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)
1 Area Canteen (โรงอาหาร)									
C-1	ในโรงอาหาร	01	✓		5	ใกล้กับห้องน้ำ	01	✓	
	In the Canteen					Near the toilet			
C-2	หน้าห้องปรุงอาหาร	01	✓		O-2	ใกล้กับห้องน้ำ	01	✓	
	In front of the cooking room					Near the toilet			
C-3	ในห้องปรุงอาหาร	02	✓		O-3	ใกล้หลังโรงซ่อม	01	✓	
	In the cooking room					Near behind the workshop			
					O-4	ใกล้หลังโรงซ่อม	01	✓	
2 Area pavilion (ศาลา)									
P-1	ศาลาหน้าห้องน้ำ	01	✓		O-5	ใกล้กับห้องน้ำ	01	✓	
	In front of the toilet					Near the toilet			
P-2	ศาลาหน้าโรงอาหาร	01	✓		O-6	ใกล้กับห้องน้ำ	01	✓	
	In front of the canteen					Near the toilet			
P-3	ศาลาหน้าโรงเชื่อม	01	✓		O-7	ใกล้หลังโรงซ่อม	01	✓	
	In front of the welding shop					Near behind the workshop			
					O-8	ใกล้หลังโรงซ่อม	01	✓	
						Near behind the workshop			
3 Area Workshop (โรงซ่อม)									
W-1	หน้า Workshop Metro	01	✓		6	Area storage gas tank (ห้องเก็บแก๊ส)			
	In front of the workshop Metro				G-1	ด้านหน้าห้อง	01	✓	
W-2	หน้า Workshop Metro	01	✓		G-2	ด้านหลังห้อง	01	✓	
	In front of the workshop Metro					Behind the Room			
W-3	หน้า Workshop Metro	01	✓						
	In front of the workshop Metro				7	Area Welding Bay (โรงเชื่อม)			
W-4	หน้า Workshop Lotus	01	✓		WD-1	หน้าโรงเชื่อม	01	✓	
	In front of the workshop Lotus					In front of the welding bay			
W-5	หน้า Workshop Epiroc	01	✓		WD-2	หน้าโรงเชื่อม	01	✓	
	In front of the workshop Epiroc					In front of the welding bay			
W-6	ทางเดินระหว่าง Lotus&Epiroc	01	✓		WD-3	หน้าโรงเชื่อม	01	✓	
	Between walkway Lotus&Epiroc					In front of the welding bay			
W-7	ทางเดินระหว่าง Lotus&Epiroc	01	✓						
	Between walkway Lotus&Epiroc				8	Area Tire Bay (โรงเก็บยาง)			
					T-1	ด้านหน้าเบย์	01	✓	
						In front of the Tire bay			
					T-2	ด้านหลังเบย์	01	✓	
						Behind the bay			



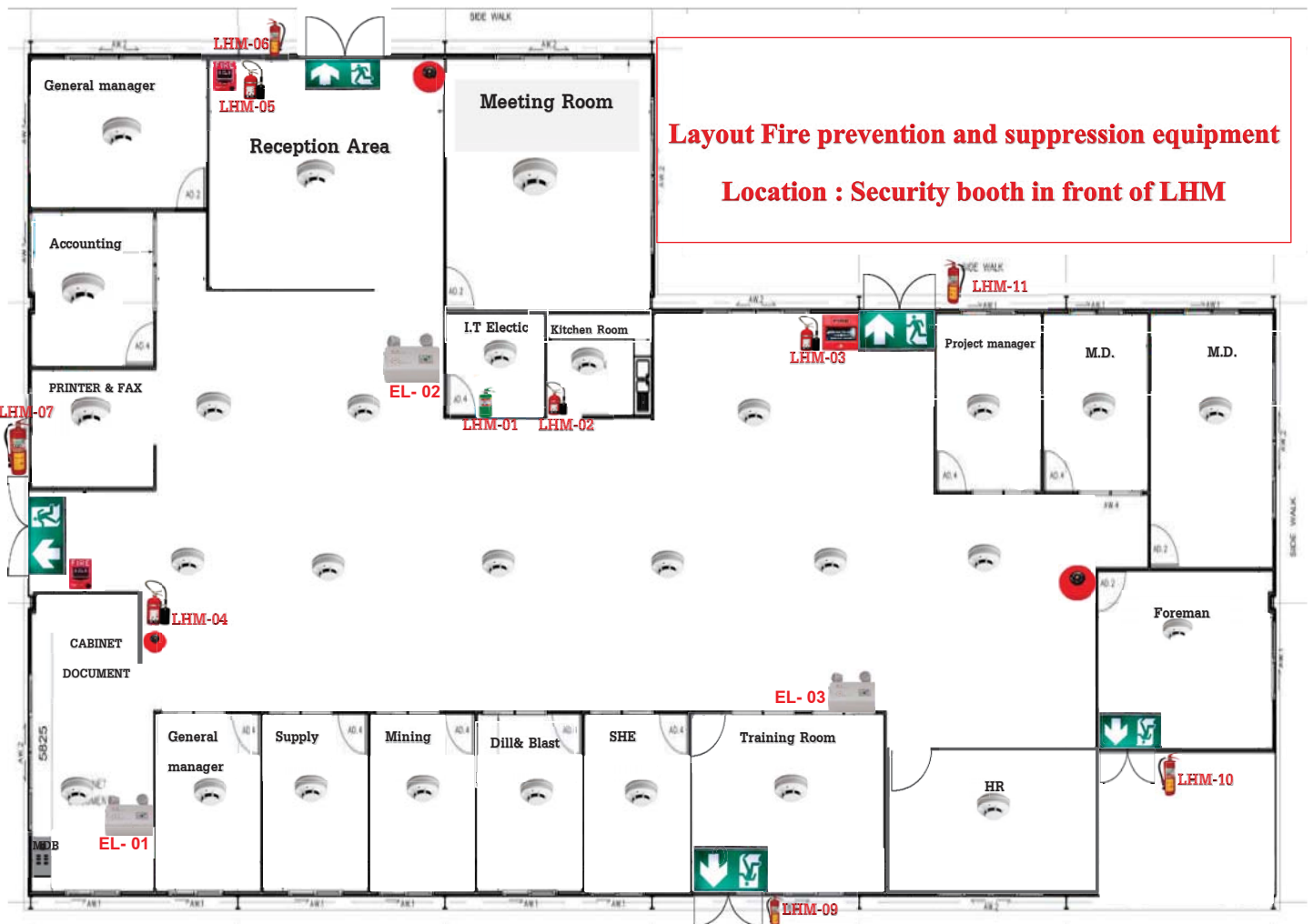
- XX-0 Dry Chemical
- Fire hose
- XX-0 Carbon dioxide
- Assembly point

Layout Fire prevention and suppression equipment

Location : Security booth in front of LHM



- fire extinguisher : LHM-08
- Emergency Light : EL-04



รายการตรวจอุปกรณ์ฉุกเฉิน (Emergency Equipment Checklist) ปี (Year) 2024													Update: 31/05/23
ลำดับ (No.)	อุปกรณ์ (Equipment)	จำนวน (EA)	ผลการตรวจสอบ (Result)										
			มกราคม (January)	กุมภาพันธ์ (February)	มีนาคม (March)	เมษายน (April)	พฤษภาคม (May)	มิถุนายน (June)	กรกฎาคม (July)	สิงหาคม (August)	กันยายน (September)	ตุลาคม (October)	พฤศจิกายน (November)
1	อุปกรณ์ดับเพลิง (Firefighting Equipment)		ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)
	1.1 ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1.2 ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1.3 หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1.4 หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1.5 ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1.6 ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1.7 รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1.8 หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1.9 PAPR (Powered Air Purifying respirator)	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2.0 หัวชักโพน (Foam Inductor)	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	อุปกรณ์เก็บสารเคมี (Chemical Contorl Equipment)												
	2.1 ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2.2 ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2.3 รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Equipment for transporting injured persons)												
	3.1 กระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Spinal Board)	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เครื่องช่วยหายใจ (Respirator)												
	4.1 เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)

ชุดดับเพลิงนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)



หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)

หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)

ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)



ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)

รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)

หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)



ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)

ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)


รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)



กระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Spinal Board)

เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)

หัวชักโพน (Foam Inductor)



LotusHall Mining
Heavy Engineering Construction Co., Ltd.

Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : 07/06/2567

วันที่ตรวจสอบ : 07/06/2024

Extinguisher type Code :

รหัสประจำตัวเครื่องดับเพลิง :

02 - Carbon dioxide (CO2) 03 - 7171704

01 = Day chemical 15 lbs.

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
7. Area : Storage oil / ถังน้ำมัน					
O-1	ใกล้ถังใช้น้ำมัน / In front of the toilet	01	✓		
O-2	ใกล้ถังใช้น้ำมัน / In front of the toilet	01	✓		
O-3	ใกล้ถังไร้รอยต่อ / Near behind the workshop	01	✓		
O-4	ใกล้ถังไร้รอยต่อ / Near behind the workshop	01	✓		
O-5	ทิศตะวันออกของถังเก็บน้ำมัน / West of the Storage oil	01	✓		
O-6	ทิศตะวันตกของถังเก็บน้ำมัน / West of the Storage oil	01	✓		
O-7	ทิศตะวันออกเฉียงใต้ของถังเก็บน้ำมัน / East of the Storage oil	01	✓		
O-8	ทิศตะวันออกเฉียงใต้ของถังเก็บน้ำมัน / East of the Storage oil	01	✓		
8. Area : Area pavilion / หอ					
P-1	ศาลาหน้าห้องน้ำ / In front of the toilet	01	✓		
P-3	ศาลาหน้าโรงเชื่อม / In front of the welding shop	01	✓		
9. Area : Canteen / โรงอาหาร					
C-1	โรงอาหาร / In the Canteen	01	✓		
C-2	หน้าห้องปรุงอาหาร / In front of the cooking room	01	✓		
C-3	ในห้องปรุงอาหาร / In the cooking room	02	✓		
Remark : หมายเหตุ					
Total and code for all the extinguisher ยอดรวมทั้งหมด Extinguisher type Code : 01 = 37 Extinguisher type Code : 02 = 5 Extinguisher type Code : 03 = 1 Total = 43 R = Re-fill N = New Change					
Extinguisher portable monthly inspection manual (รายการข้อควรระวังและข้อปฏิบัติประจำเดือน)					
1. The Extinguisher portable use operate or not (ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงใช้งานได้หรือไม่) หรือขาด หมายความว่า อุปกรณ์ดับเพลิงชำรุดหรือไม่ Ans. All ready to use พร้อมใช้งานทั้งหมด					
2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not (ตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่อุปกรณ์ดับเพลิงอยู่หรือไม่) เช่น มีสิ่งกีดขวางทางเข้า-ออก หรือไม่ (ใช่หรือไม่) Ans. All ready to use ไม่มีสิ่งกีดขวาง					
3. The equipment and seal is completed or not (ตรวจสอบว่าอุปกรณ์และซีลอุปกรณ์ดับเพลิงเรียบร้อยแล้วหรือไม่) Ans. All equipment and seals are complete พร้อมอุปกรณ์และซีลอุปกรณ์ดับเพลิง					
Remark					

Inspector Signature (ผู้ตรวจสอบ)

Metro Machinery Co., Ltd

บริษัท เมโทร แมชั่นเนอร์ จำกัด

ตรวจสอบทั้งฉบับหลังประจำเดือนกรกฎาคม 2024

3 July 2024

โครงการอัตราเงิน



Check by : _____

Date : 03-07-2024

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <div> LotusHall Mining Heavy Engineering Construction Co., Ltd. </div> </div> <div> Fire Extinguisher Monthly Check Form ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน </div> </div>			
Inspection Date : 07/08/2567 วันที่ตรวจสอบ : 07/08/2024			
Extinguisher type Code : รหัสประเภทเครื่องดับเพลิง :			
No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Result (ผลการสอบ)</div> <div>Remark (หมายเหตุ)</div> </div>
01 - Day chemical 15 lbs. 02 - Carbon dioxide (CO2) 03 - 7.5/15/20/30			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>OK (ผ่าน)</div> <div>Not (ไม่ผ่าน)</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> </div> <div> </div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงทุกชนิดที่ติดตั้งตามสถานที่ปฏิบัติงาน</p> <p>1.2 การทำการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงทุกชนิดที่ติดตั้งตามสถานที่ปฏิบัติงาน</p> <p>1.3 ตรวจสอบสภาพของเครื่องดับเพลิงตามปกติ ที่แสดงว่าไม่มีการใช้งาน ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักเพียงพอ และถังดับเพลิงมีน้ำหนักเพียงพอ</p> <p>1.4 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักเพียงพอ และถังดับเพลิงมีน้ำหนักเพียงพอ</p> </div> <div> <p>1.2 การทำการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงทุกชนิดที่ติดตั้งตามสถานที่ปฏิบัติงาน</p> <p>1.3 ตรวจสอบสภาพของเครื่องดับเพลิงตามปกติ ที่แสดงว่าไม่มีการใช้งาน ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักเพียงพอ และถังดับเพลิงมีน้ำหนักเพียงพอ</p> <p>1.4 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักเพียงพอ และถังดับเพลิงมีน้ำหนักเพียงพอ</p> </div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>2.1 การตรวจสอบถังดับเพลิงที่ติดตั้งตามสถานที่ปฏิบัติงาน</p> <p>2.2 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงที่ติดตั้งตามสถานที่ปฏิบัติงาน</p> <p>2.3 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงที่ติดตั้งตามสถานที่ปฏิบัติงาน</p> </div> <div> <p>2.1 การตรวจสอบถังดับเพลิงที่ติดตั้งตามสถานที่ปฏิบัติงาน</p> <p>2.2 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงที่ติดตั้งตามสถานที่ปฏิบัติงาน</p> <p>2.3 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงที่ติดตั้งตามสถานที่ปฏิบัติงาน</p> </div> </div>			



LotusHall Mining
Heavy Engineering Construction Co., Ltd.

Registered Office : 147 Wanglong Road,
Tambot Wiengneur, Amphur Muang,
Lampang 52000, Thailand
Postal Address : P.O. Box 189, Lampang 52000 Thailand
Telephone : (+66) 054 321511-3
Facsimile : (+66) 054 321514
Tax ID : 3511005892
www.lotushall.com

ภาพการตรวจสอบ วันที่ 7.8.2024



08/07/2024 10:47



08/07/2024 10:57



08/07/2024 10:53



- | | |
|---------------------|----------------|
| XX-0 Dry Chemical | Fire hose |
| XX-0 Carbon dioxide | Assembly point |
- MM-N08

Layout Fire prevention and suppression equipment

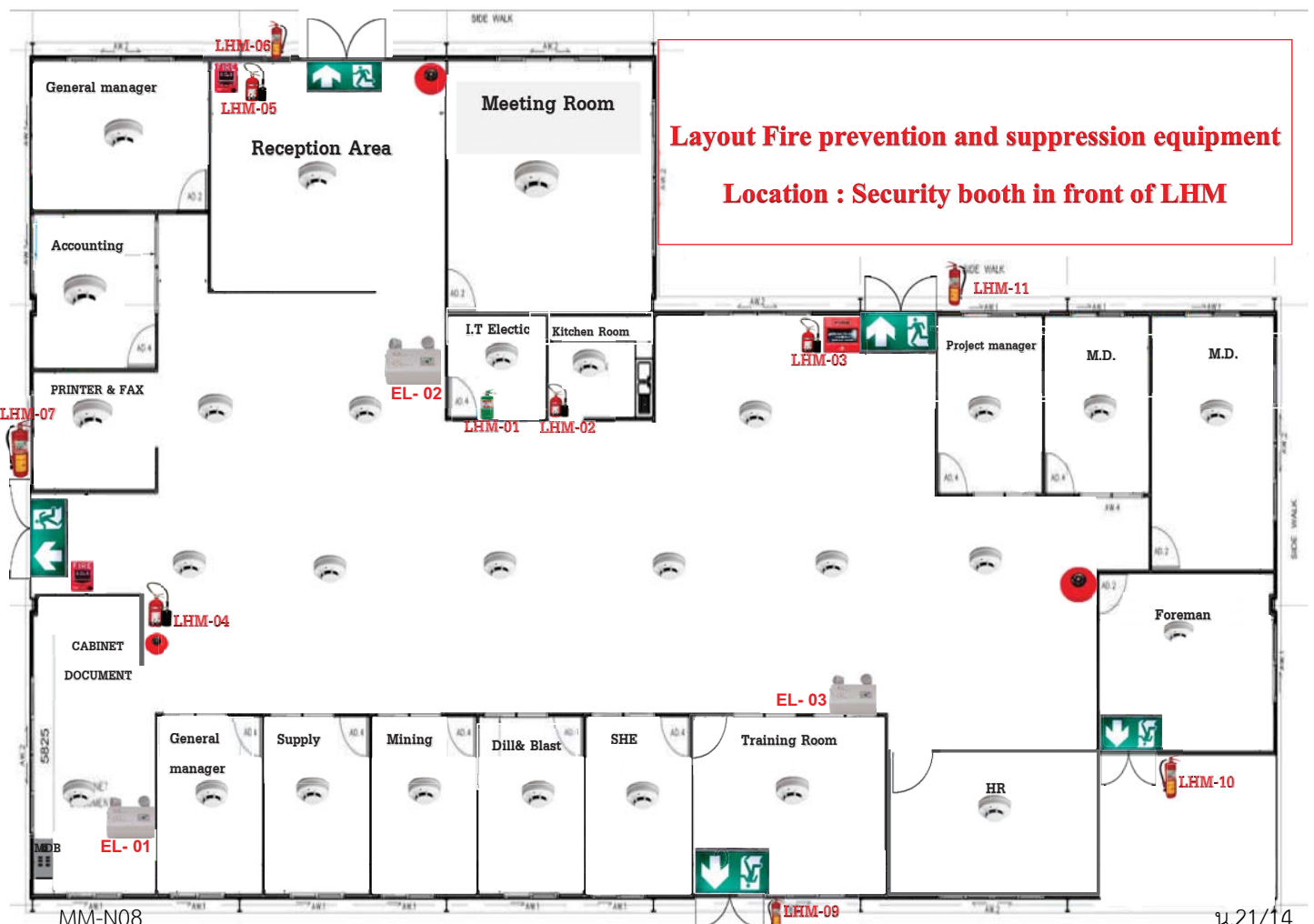
Location : Security booth in front of LHM



fire extinguisher : LHM-08



Emergency Light : EL-04



Layout Fire prevention and suppression equipment

Location : Security booth in front of LHM

Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : 04/09/2567

วันที่ตรวจสอบ : 04/09/2024

Remark

หมายเหตุ

Total and code for all the extinguisher ยอดรวมทั้งหมด

Extinguisher type Code : 01 = 11

Extinguisher type Code : 02 = 4

Extinguisher type Code : 03 = 1

Total = 16

R = Re-fill

N = New Change

Extinguisher portable monthly inspection manual

(การตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน)

1. The Extinguisher portable can operate or not ? (ตรวจสอบสภาพที่ไปของเครื่องดับเพลิง สะอาด สมบูรณ์ พร้อมใช้งานหรือไม่ อย่างไร ?)

Ans. All ready to use พร้อมใช้งานทั้งหมด

2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ? (ตรวจสอบสภาพแวดล้อมด้านข้างของเครื่องดับเพลิง

เช่น มีสิ่งกีดขวางทางเข้า-ออก เวลาหยิบใช้งาน หรือไม่)

Ans. All point has no obstructed ทุกจุด ไม่มีสิ่งกีดขวาง

3. The equipment and seal is completed or not ? (ตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลอยู่ครบตามจำนวนหรือไม่ ?)

Ans. All equipment and seals are complete ชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลอยู่ครบทั้งหมด

Remark

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

Check By :

(....)

(....)

SAFETY OFFICER

LOTUSHALL MINING HEAVY ENGINEERING CO., LTD.



Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : 04/09/2567

วันที่ตรวจสอบ : 04/09/2024

Extinguisher type Code :

รหัสประเภทเครื่องดับเพลิง :

01 = Day chemical 15 lbs. 02 = Cabon dioxide (CO2) 03= สารสะอาด

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result		Remark (หมายเหตุ)
			(ผลตรวจสอบ)		
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
1. Area : Office LHM สำนักงานใกล้เคียง					
LHM - 01	In front of the IT Electric room หน้าห้อง I.T Electric	03	✓		
LHM - 02	Kitchen Room ห้องครัวสำนักงาน	02	✓		
LHM - 03	North exit ทางออก ทิศเหนือ	02	✓		
LHM - 04	South exit ทางออกทิศใต้	02	✓		
LHM - 05	Exit in front of reception ทางออกหน้าประชาสัมพันธ์	02	✓		
LHM - 06	Entrance to the reception area ประตูทางเข้าประชาสัมพันธ์	01	✓		
LHM - 07	South entrance ทางเข้าทิศใต้	01	✓		
LHM - 08	Security booth บิ่อม รกป.	01	✓		
LHM - 09	Entrance to the training room ทางเข้าห้องอบรม	01	✓		
LHM - 10	Entrance door to the Foreman, supervisor room ประตูทางเข้าห้องหัวหน้างาน	01	✓		
LHM - 11	North entrance ทางเข้าทิศเหนือ	01	✓		
2. Area : Workshop โรงซ่อม					
WS - 01	โรงซ่อมแผนเจาะ / Drilling workshop	01	✓		
WS - 02	โรงซ่อมแผนระเบิด / Blast Workshop/	01	✓		
WS - 03	แผนซ่อมบำรุง / Maintenance LHM Workshop	01	✓		
3. Area : LV Shop / โรงซ่อมหลัก					
LV-01	ทิศตะวันตกของ โรงซ่อม / West of the workshop	01	✓		
LV-02	ทิศตะวันออกของ โรงซ่อม / East of the workshop	01	✓		

Fire Extinguisher Monthly Check Form									
ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน									
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ) : August 2024									
Extinguisher type Code :									
2. 01 = Dry chemical 15 lbs. 3. 02 = Carbon dioxide (CO2) 3. 03 = สารสะอาด									
No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลตรวจสอบ)
1 Maintenance Workshop - Exploration			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	4 RH-01 (Morooka Crane) - Exploration				
1.1	Workshop Bay	2.01	Ok			4.1	Morooka Crane	2.01	Ok
1.2	Workshop Bay	2.01	Ok						6.8 Kg
1.3	Workshop Bay	2.01	Ok						
1.4	Workshop Bay	2.01	Ok						
1.5	Workshop Bay	3.02	Ok						
5 CD-02 Compressor & Carrier - Exploration									
					5.1	CD-02	2.01	Ok	6.8 Kg
					5.2	CD-02	2.01	Ok	6.8 Kg
6 Admin Office - Exploration Workshop									
					6.1	Office	3.02	Ok	15 Lbs
					6.2	Office	2.01	Ok	6.8 Kg
7 Standby shop									
					7.1	Standby shop	2.01	Ok	6.8 Kg
					7.2	Standby shop	2.01	Ok	6.8 Kg
					7.3	Standby shop	2.01	Ok	6.8 Kg
8 Worm-out / waiting repair									
					8.1	Pressure gauge	2.01	Not	6.8 Kg
					8.2	Pressure gauge	2.01	Not	6.8 Kg
RC Rig 5 - Exploration									
3.1	RC Rig 5	2.01	Ok						
3.2	RC Rig 5	2.01	Ok						

1. The Extinguisher portable can operate or not ?
(ตรวจสอบดูสภาพทั่วไปของเครื่องดับเพลิง สะอาด สมบูรณ์ พร้อมใช้งานหรือไม่อย่างไร ?)

Ans. ..Operational.....

2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ?
(ตรวจสอบดูสภาพแวดล้อมด้านข้างของเครื่องดับเพลิง เช่น มีสิ่งกีดขวางทางเข้าออก เวลาหยิบใช้งาน หรือไม่)

Ans. ..No obstruction, displayed and mounted conspicuously.....

3. The equipment and seal is completed or not ?
(ตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลดูครบตามจำนวนหรือไม่ ?)

Ans. ...All parts intact.....

Remark _____

Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : 04/09/2567

วันที่ตรวจสอบ : 04/09/2024

นพรัตน์ ทัศนวิทย์ วิศวกรตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่างๆ

1. เครื่องดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงชนิดโฟม (Foam) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีตัวแสดงสถานะคัน

1.1 ตรวจสอบความดันภายในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ไม่ผ่าน"

เข็มชี้ทางคันซ้ายมือ

เข็มชี้ทางคันซ้ายมือ

1.2 ทำการคว่ำหรือพลิกเครื่องดับเพลิงหลายครั้งเพื่อให้ง่ายต่อการเคลื่อนตัว

1.3 ตรวจสอบสภาพของซีลที่อยู่ในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิดไว้ก่อนว่าได้มีการใช้งานแล้ว

1.4 ตรวจสอบสภาพของสายรัดสายพานพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักรวมของเครื่องดับเพลิงตามขนาดของเครื่องดับเพลิง

2.2 ตรวจสอบสภาพของซีลที่อยู่ในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้ ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิดไว้ก่อนว่าได้มีการใช้งานแล้ว

2.3 ตรวจสอบสภาพของสายรัดสายพานหรือสายรัดสายพานพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

หมายเหตุ ฝ่ายความปลอดภัยจัดเก็บบันทึกไว้ ปี แล้วทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผู้ใช้ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ (ถ้าใช้ได้)



LotusHall Mining
Heavy Engineering Construction Co., Ltd.

Registered Office : 147 Wanglong Road,
Tambol Wiengneur, Amphur Muang,
Lampang 52000, Thailand
Postal Address : P.O. Box 189, Lampang 52000 Thailand
Telephone : (+66) 054 321511-3
Facsimile : (+66) 054 321514
Tax ID : 3511005892
www.lotushall.com

MM-N08

ภาพการตรวจสอบ วันที่ 4.9.2024



Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

Check By :

Signed ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(.....Surasak.....)

มาตรฐานในการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่างๆ

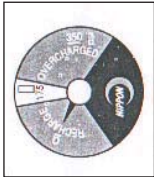
1. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงที่เห็นทั่วสถานงาน

1.1 ตรวจสอบความดันภายในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"



เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ไม่ผ่าน"



เพิ่มสีทางด้านขวามือ

เพิ่มสีทางด้านซ้ายมือ

1.2 ทำการกล่าวหรือพลิกเครื่องดับเพลิงหลายครั้งเพื่อให้ผงเคมีภายในเกิดการเคลื่อนตัว

1.3 ตรวจสอบสภาพของสวิตช์ต้องอยู่ในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิดไว้ก่อนว่าได้รับการใช้งานแล้ว

1.4 ตรวจสอบสภาพของสายลวดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง


2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักของเครื่องดับเพลิงตามขนาดของเครื่องดับเพลิง

2.2 ตรวจสอบสภาพของสวิตช์ต้องอยู่ในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้ ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิดไว้ก่อนว่าได้รับการใช้งานแล้ว

2.3 ตรวจสอบสภาพของสายลวดหรือกระบอกลวดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

หมายเหตุ ผู้ควบคุมอาคารรับผิดชอบบันทึกไว้ ปี ละครั้งเป็นระยะเวลา 1 ปี หรือนำกลับมาใช้ใหม่ (ถ้าใช้ได้)



LotusHall Mining

Heavy Engineering Construction Co., Ltd.

Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : 02/10/2567

วันที่ตรวจสอบ : 02/10/2024

Extinguisher type Code :


ชนิดประเภทของเครื่องดับเพลิง :

01 = Day chemical 15 lbs. 02 = Cabon dioxide (CO2) 03= สารละลาย

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
6. Area : LV Shop / โรงซ่อมเหล็ก					
LV-01	หีตตะวันตกของโรงซ่อม / West of the workshop	01	✓		
LV-02	หีตตะวันออกของโรงซ่อม / East of the workshop	01	✓		
7. Area : Tire Storage / โรงเก็บยาง					
T-4	หีตตะวันออกของโรงเก็บยาง/East of the Tire Storage	01	✓		
T-5	เสากลางของโรงเก็บยาง/Center pillar of the Tire Storage	01	✓		
T-6	เสากลางของโรงเก็บยาง/Center pillar of the Tire Storage	01	✓		
T-7	หีตตะวันออกของโรงเก็บยาง/West of the Tire Storage	01	✓		
8. Area : Storage oil / เก็บน้ำมัน					
O-1	ใกล้กับห้องน้ำ / In front of the toilet	01	✓		
O-2	ใกล้กับห้องน้ำ / In front of the toilet	01	✓		
O-3	ใกล้หลังโรงซ่อม / Near behind the workshop	01	✓		
O-4	ใกล้หลังโรงซ่อม / Near behind the workshop	01	✓		
O-5	หีตตะวันตกของที่เก็บน้ำมัน / West of the Storage oil	01	✓		
O-6	หีตตะวันตกของที่เก็บน้ำมัน / West of the Storage oil	01	✓		
O-7	หีตตะวันออกของที่เก็บน้ำมัน / East of the Storage oil	01	✓		
O-8	หีตตะวันออกของที่เก็บน้ำมัน / East of the Storage oil	01	✓		
9. Area : Area pavilion / ศาลา					
P-1	ศาลาหน้าห้องน้ำ / In front of the toilet	01	✓		
P-3	ศาลาหน้าโรงซ่อม / In front of the welding shop	01	✓		
10. Area : Canteen / โรงอาหาร					
C-1	โรงอาหาร / In the Canteen	01	✓		
C-2	หน้าห้องปรุงอาหาร / In front of the cooking room	01	✓		
C-3	ในห้องปรุงอาหาร / In the cooking room	02	✓		
Remark / หมายเหตุ					
Total and code for all the extinguisher ยอดรวมทั้งหมด					
Extinguisher type Code : 01 = 41					
Extinguisher type Code : 02 = 5					
Extinguisher type Code : 03 = 1					
Total = 47					
R = Re-fill N = New Change					

MM-N08

หน้า 2 จาก 3



LotusHall Mining

Heavy Engineering Construction Co., Ltd.

Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : 02/10/2567

วันที่ตรวจสอบ : 02/10/2024

Extinguisher type Code :

ชนิดประเภทของเครื่องดับเพลิง :

01 = Day chemical 15 lbs. 02 = Cabon dioxide (CO2) 03= สารละลาย

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
1. Area : Office LHM หน่วยงานผลิตยลย					
LHM - 01	หน้าห้อง IT Electric / In front of the IT Electric room	03		✓	
LHM - 02	ห้องครัวสำนักงาน / Kitchen Room	02	✓		
LHM - 03	ทางออกที่เหนือ / North exit	02	✓		
LHM - 04	ทางออกที่ใต้ / South exit	02	✓		
LHM - 05	ทางออกหน้าประชาสัมพันธ์ / Exit in front of reception	02	✓		
LHM - 06	ประตูทางเข้าประชาสัมพันธ์ / Entrance to the reception area	01	✓		
LHM - 07	ทางเข้าใต้ / South entrance	01	✓		
LHM - 08	ห้อง รก. / Security booth	01	✓		
LHM - 09	ทางเข้าห้องอบรม / Entrance to the training room	01	✓		
LHM - 10	ประตูทางเข้าห้องทำงาน / Entrance door to the Foreman supervisor room	01	✓		
LHM - 11	ทางเข้าที่เหนือ / North entrance	01	✓		
2. Area : Workshop / โรงซ่อม					
WS - 01	โรงซ่อมแม่เหล็ก / Drilling workshop	01	✓		
WS - 02	โรงซ่อมแม่เหล็ก / Blast Workshop/	01	✓		
WS - 03	แผนซ่อมบำรุง / Maintenance LHM Workshop	01	✓		
W-1	หน้า Workshop Metro / In front of the workshop Metro	01	✓		
W-2	หน้า Workshop Metro / In front of the workshop Metro	01	✓		
W-3	หน้า Workshop Metro / In front of the workshop Metro	01	✓		
W-4	หน้า Workshop Lotus / In front of the workshop Lotus	01	✓		
W-5	หน้า Workshop Epiroc / In front of the workshop Epiroc	01	✓		
W-6	ทางเดินระหว่าง Lotus&Epiroc / Between walkway Lotus&Epiroc	01	✓		
W-7	ทางเดินระหว่าง Lotus&Epiroc / Between walkway Lotus&Epiroc	01	✓		
3. Area : Storage gas tank / ห้องเก็บแก๊ส					
G-1	ด้านหน้าห้อง / In front of the Room	01	✓		
G-2	ด้านหลังห้อง / Behind the Room	01	✓		
4. Area : Welding Bay / โรงเชื่อม					
WD-1	หน้าโรงเชื่อม / In front of the welding bay	01	✓		
WD-2	หน้าโรงเชื่อม / In front of the welding bay	01	✓		
WD-3	หน้าโรงเชื่อม / In front of the welding bay	01	✓		
5. Area : Tire Bay (เก็บยาง)					
T-1	ด้านหน้าห้อง / In front of the Tire bay	01	✓		
T-2	ด้านหลังห้อง / Behind the Tire bay	01	✓		

หน้า 1 จาก 3



- XX-0 Dry Chemical
- XX-0 Carbon dioxide
- Fire hose
- Assembly point
- Smoking permitted in this area only
- AED
- Automated External Defibrillator

LotusHall Mining
Heavy Engineering Construction Co., Ltd.

Fire Extinguisher Monthly Check Form
พอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : 02/10/2567
วันที่ตรวจสอบ : 02/10/2024

Extinguisher type Code :
รหัสประเภทเครื่องดับเพลิง :

01 = Day chemical 15 lbs. 02 = Carbon dioxide (CO2) 03 = สารละลาย

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
Extinguisher portable monthly inspection manual (การตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน)					
1. The Extinguisher portable can operate or not (ตรวจสอบสภาพที่พร้อมใช้งานหรือไม่) Ans. พร้อมใช้งาน 46 ถัง Ready to use 46 tanks ไม่พร้อมใช้งาน 1 ถัง Not available 1 tank					
2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not (ตรวจสอบสภาพแวดล้อมด้านข้างของเครื่องดับเพลิงหรือไม่) เช่น มีสิ่งกีดขวางบัง-ออก เหลือการใช้งานหรือไม่ Ans. All point has no obstructed ทุกจุดไม่มีสิ่งกีดขวาง					
3. The equipment and seal is completed or not (ตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลอุปกรณ์ครบถ้วนหรือไม่) Ans. All equipment and seals are complete ชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลอุปกรณ์ครบถ้วน					
Remark					

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

Check By :

SAFETY OFFICER

LOTUSHALL MINING HEAVY ENGINEERING CO., LTD.

มาตรฐานการปฏิบัติงานการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

1. เครื่องดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงชนิดโฟม (Foam) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

1.1 ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ไม่ผ่าน"

เริ่มใช้งานด้านขวามือ

เริ่มใช้งานด้านซ้ายมือ

2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักแรงดันของเครื่องดับเพลิงตามขนาดของเครื่องดับเพลิง

2.2 ตรวจสอบสภาพของซีลที่เชื่อมในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้งาน ถ้าขาดหรือขาดให้คิดไว้ก่อนว่าได้รับการใช้งานแล้ว

2.3 ตรวจสอบสภาพของสายเคเบิลหรือสายเคเบิลที่ขาดสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดที่ไปของเครื่องดับเพลิง

หมายเหตุ ฝ่ายความปลอดภัยจะจัดเก็บบันทึกไว้ 1 ปี แต่ทั้งนี้เป็นระยะเวลาที่ หรือหากเกินกว่านี้ (ถ้าไม่ได้)

Layout Fire prevention and suppression equipment

Location : Security booth in front of LHM



fire extinguisher : LHM-08

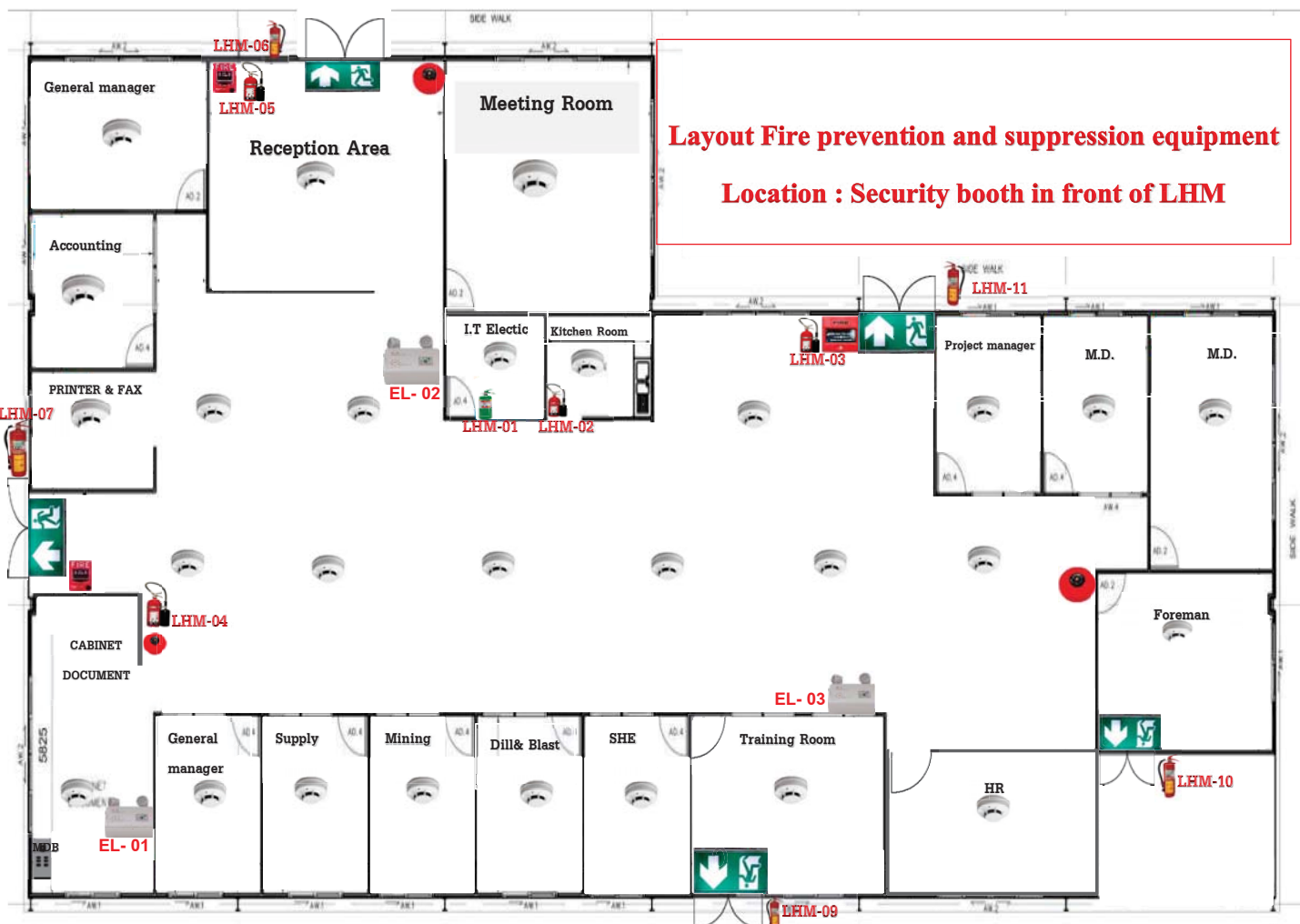


Emergency Light : EL-04

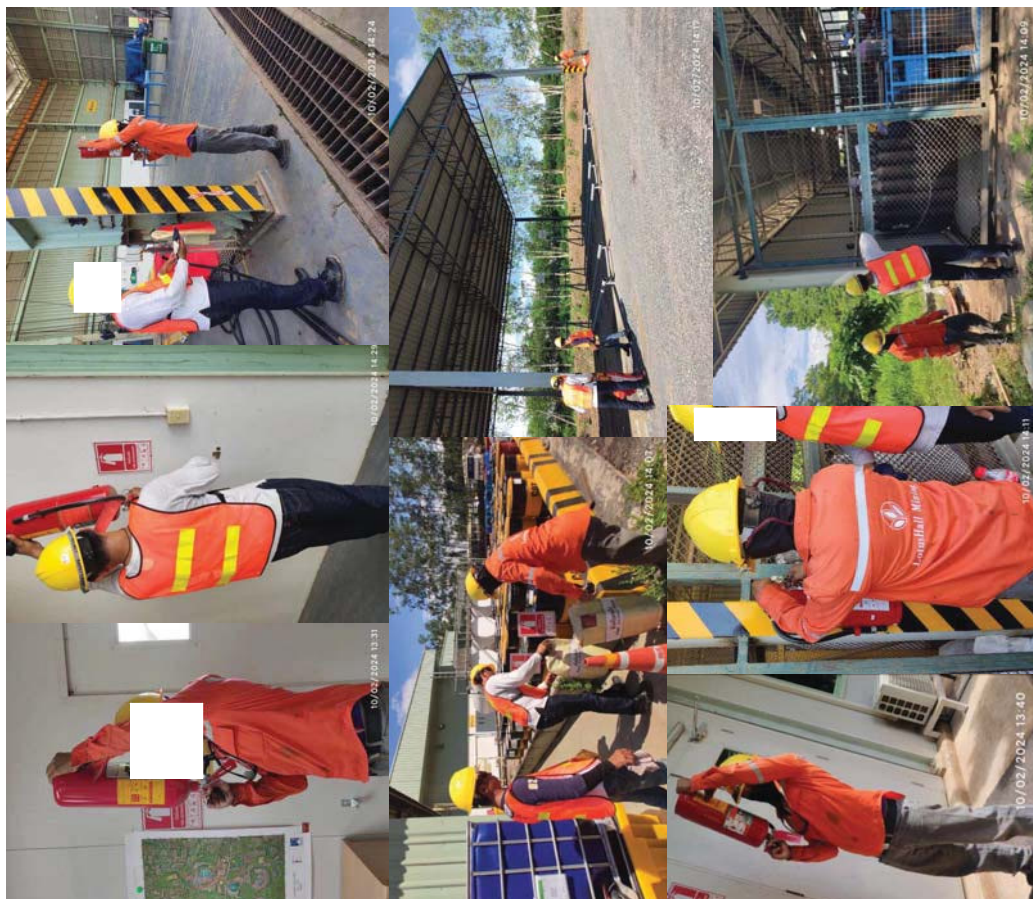


LotusHall Mining
Heavy Engineering Construction Co., Ltd.

Registered Office : 147 Wangkong Road,
Tambol Wengneur, Amphur Muang,
Lampang 52000, Thailand
Postal Address :
P.O. Box 189, Lampang 52000 Thailand
Telephone : (+66) 054 321511-3
Facsimile : (+66) 054 321514
Tax ID : 3511005892
www.lotushall.com



ภาพการตรวจสอบ





Fire Extinguisher Monthly Check Form

พร้อมตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : 03/11/2567

วันที่ตรวจสอบ : 03/11/2024

Remark

หมายเหตุ

Total and code for all the extinguisher ยอดรวมทั้งหมด

Extinguisher type Code : 01 = 15

Extinguisher type Code : 02 = 4

Extinguisher type Code : 03 = 1

Total = 20

R = Re-fill

N = New Change

Extinguisher portable monthly inspection manual
(การตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน)

1. The Extinguisher portable can operate or not ? (ตรวจสอบสภาพทั่วไปของเครื่องดับเพลิง สะอาด สมบูรณ์ พร้อมใช้งานหรือไม่ อย่างไร ?)

Ans. All ready to use พร้อมใช้งานทั้งหมด

2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ? (ตรวจสอบสภาพแวดล้อมด้านข้างของเครื่องดับเพลิง

เช่น มีสิ่งกีดขวางทางเข้า-ออก เวลาหยิบใช้งาน หรือไม่)

Ans. All point has no obstructed ทุกจุดไม่มีสิ่งกีดขวาง

3. The equipment and seal is completed or not ? (ตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลอุปกรณ์ครบถ้วนหรือไม่ ?)

Ans. All equipment and seals are complete ชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลอุปกรณ์ครบถ้วน

Remark

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

Check By :

(.)

SAFETY OFFICER

LOTUSHALL MINING HEAVY ENGINEERING CO., LTD.



Fire Extinguisher Monthly Check Form

พร้อมตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : 03/11/2567

วันที่ตรวจสอบ : 03/11/2024

Extinguisher type Code :

รหัสประเภทเครื่องดับเพลิง :

01 = Day chemical 15 lbs. 02 = Cabon dioxide (CO2) 03 = สารสะอาด

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	

1. Area : Office LHM สำนักงานติดต่อฯ

LHM - 01	In front of the IT Electric room หน้าห้อง I.T Electric	03	✓		
LHM - 02	Kitchen Room ห้องครัวสำนักงาน	02	✓		
LHM - 03	North exit ทางออก ทิศเหนือ	02	✓		
LHM - 04	South exit ทางออกทิศใต้	02	✓		
LHM - 05	Exit in front of reception ทางออกหน้าประชาสัมพันธ์	02	✓		
LHM - 06	Entrance to the reception area ประตูทางเข้าประชาสัมพันธ์	01	✓		
LHM - 07	South entrance ทางเข้าทิศใต้	01	✓		
LHM - 08	Security booth บัอม รกป.	01	✓		
LHM - 09	Entrance to the training room ทางเข้าห้องอบรม	01	✓		
LHM - 10	Entrance door to the Foreman supervisor room ประตูทางเข้าห้องหัวหน้างาน	01	✓		
LHM - 11	North entrance ทางเข้าทิศเหนือ	01	✓		

2. Area : Workshop โรงซ่อม

WS - 01	โรงซ่อมแผนกเจาะ / Drilling workshop	01	✓		
WS - 02	โรงซ่อมแผนกระเบิด / Blast Workshop/	01	✓		
WS - 03	แผนกซ่อมบำรุง / Maintenance LHM Workshop	01	✓		

3. Area : LV Shop / โรงซ่อมรถลิฟท์

LV-01	ทิศตะวันตกของโรงซ่อม / West of the workshop	01	✓		
LV-02	ทิศตะวันออกของโรงซ่อม / East of the workshop	01	✓		

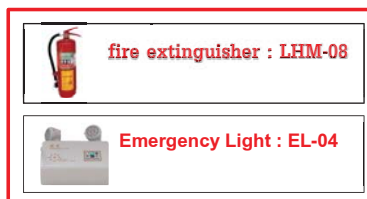
3. Area : Go line

Goline1	ศาลา 1 ทิศตะวันตก/ Sala 1, West side	01	✓		
Goline2	ศาลา 1 ทิศตะวันออก/ Sala1, East side	01	✓		
Goline3	ศาลา 4 ทิศตะวันตก/ Sala4, East side	01	✓		
Goline4	ศาลา 4 ทิศตะวันตก/ Sala4, west side	01	✓		



Layout Fire prevention and suppression equipment

Location : Security booth in front of LHM



Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : 03/11/2567

วันที่ตรวจสอบ : 03/11/2024

มาตรฐานการปฏิบัติงานความปลอดภัย

1. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงชนิดโฟม (Foam) หรือเครื่องดับเพลิงที่แสดงผลความดัน

1.1 ตรวจสอบความดันในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"



เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ไม่ผ่าน"



เริ่มใช้งานด้านขวามือ

เริ่มใช้งานด้านซ้ายมือ

1.2 ทำการคว่ำหรือพลิกเครื่องดับเพลิงหลายครั้งเพื่อให้อากาศภายในเกิดการเคลื่อนตัว

1.3 ตรวจสอบสภาพของเชือกคล้องในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิด ให้อนวณได้มีการใช้งานแล้ว

1.4 ตรวจสอบสภาพของสายรัดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

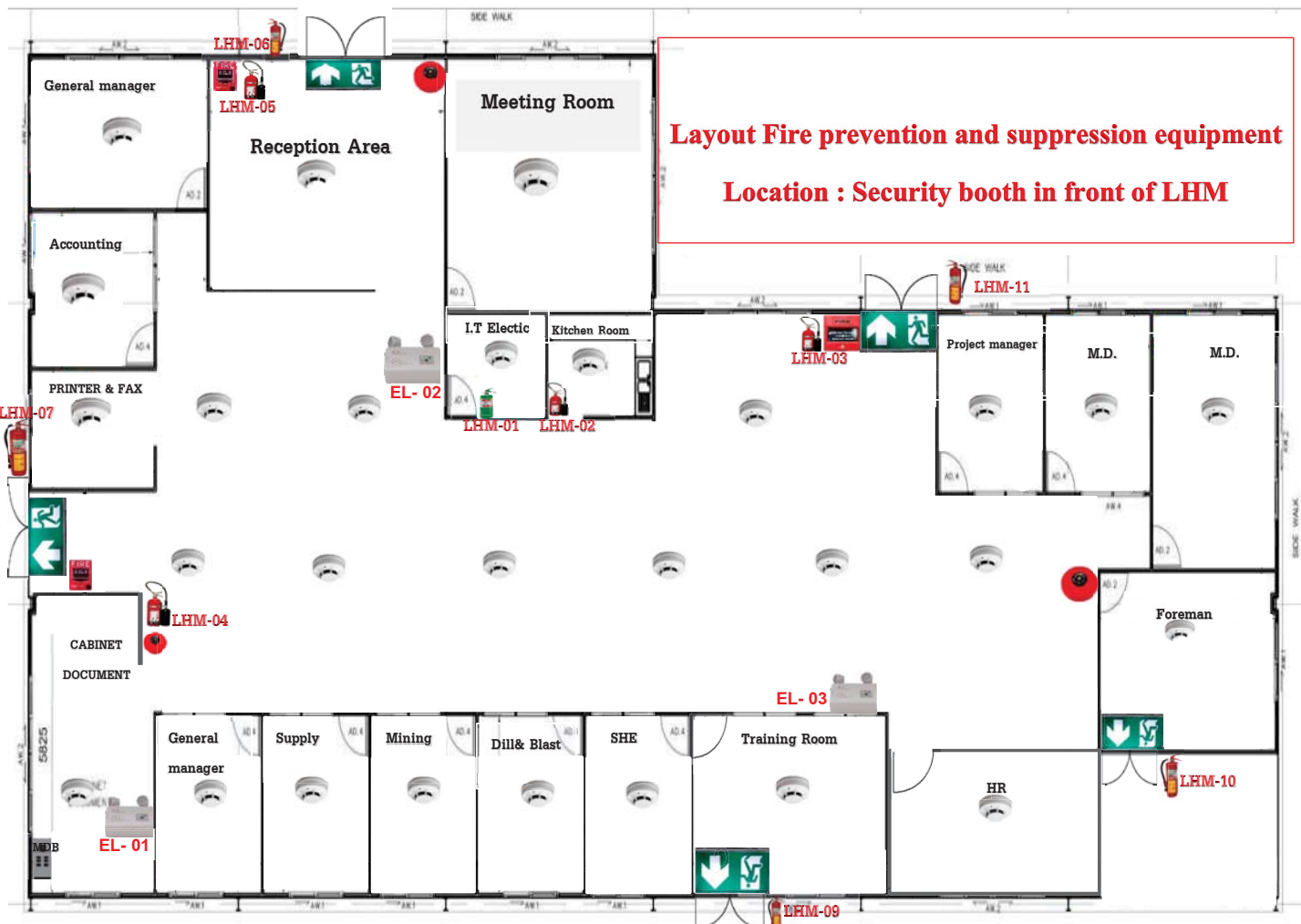
2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักรวมของเครื่องดับเพลิงตามเกณฑ์ของเครื่องดับเพลิง

2.2 ตรวจสอบสภาพของเชือกคล้องในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้ ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิด ให้อนวณได้มีการใช้งานแล้ว

2.3 ตรวจสอบสภาพของสายรัดหรือกระบอกฉีดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

หมายเหตุ หัวความดันของถังเก็บแก๊สไว้ 1 ปี แล้วทิ้งเป็นขยะภายใต้ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ (ถ้าทำได้)





LotusHall Mining
Heavy Engineering Construction Co., Ltd.

Registered Office : 147 Wanglong Road,
Tambol Wiengneur, Amphur Muang,
Lampang 52000, Thailand
Postal Address : P.O. Box 189, Lampang 52000 Thailand
Telephone : (+66) 054 321511-3
Facsimile : (+66) 054 321514
Fax ID : 3511005892
www.lotushall.com

MM-N08

ภาพการตรวจสอบ วันที่ 3.11.2024



น.21/25





LotusHall Mining
Heavy Engineering Construction Co., Ltd.

Fire Extinguisher Monthly Check Form
ฟอร์มตรวจเช็บบทดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : 04/12/2567

วันที่ตรวจสอบ : 04/12/2024

Extinguisher type Code :

รหัสประเภทเครื่องดับเพลิง :

01 = Day chemical 15 lbs. 02 = Cabon dioxide (CO2) 03= สารระยาด

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
6. Area : LV Shop / โรงซ่อมเล็ก					
LV-01	ทิศตะวันตกของโรงซ่อม / West of the workshop	01	✓		
LV-02	ทิศตะวันออกของโรงซ่อม / East of the workshop	01	✓		
7. Area : Tire Storage / โรงเก็บยาง					
T-4	ทิศตะวันออกของโรงเก็บยาง/East of the Tire Storage	01	✓		
T-5	เสากลางของโรงเก็บยาง/Center pillar of the Tire Storage	01	✓		
T-6	เสากลางของโรงเก็บยาง/Center pillar of the Tire Storage	01	✓		
T-7	ทิศตะวันออกของโรงเก็บยาง/West of the Tire Storage	01	✓		
8. Area : Storage oil / ที่เก็บน้ำมัน					
O-1	ใกล้กับห้องน้ำ / In front of the toilet	01	✓		
O-2	ใกล้กับห้องน้ำ / In front of the toilet	01	✓		
O-3	ใกล้หลังโรงซ่อม / Near behind the workshop	01	✓		
O-4	ใกล้หลังโรงซ่อม / Near behind the workshop	01	✓		
O-5	ทิศตะวันตกของถังเก็บน้ำมัน / West of the Storage oil	01	✓		
O-6	ทิศตะวันตกของถังเก็บน้ำมัน / West of the Storage oil	01	✓		
O-7	ทิศตะวันออกของถังเก็บน้ำมัน / East of the Storage oil	01	✓		
O-8	ทิศตะวันออกของถังเก็บน้ำมัน / East of the Storage oil	01	✓		
9. Area : Area pavilion / ศาลา					
P-1	ศาลาหน้าห้องน้ำ / In front of the toilet	01	✓		
P-3	ศาลาหน้าโรงเชื่อม / In front of the welding shop	01	✓		
10. Area : Canteen / โรงอาหาร					
C-1	โรงอาหาร / In the Canteen	01	✓		
C-2	หน้าห้องปรุงอาหาร / In front of the cooking room	01	✓		
C-3	ในห้องปรุงอาหาร / In the cooking room	02	✓		
11. Area : Go line					
Goline1	ศาลา 1 ทิศตะวันตก/ Sala 1, West side	01	✓		
Goline2	ศาลา1 ทิศตะวันออก/ Sala1, East side	01	✓		
Goline3	ศาลา 4 ทิศตะวันออก / Sala4, East side	01	✓		
Goline4	ศาลา 4 ทิศตะวันตก/ Sala4, west side	01	✓		



LotusHall Mining
Heavy Engineering Construction Co., Ltd.

Fire Extinguisher Monthly Check Form
ฟอร์มตรวจเช็บบทดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : 04/12/2567


วันที่ตรวจสอบ : 04/12/2024

Extinguisher type Code :

รหัสประเภทเครื่องดับเพลิง :

01 = Day chemical 15 lbs. 02 = Cabon dioxide (CO2) 03= สารระยาด

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
1. Area : Office LHM สำนักงานได้ติดต่อฯ					
LHM - 01	หน้าห้อง IT Electric / In front of the IT Electric room	03	✓		
LHM - 02	ห้องครัวสำนักงาน / Kitchen Room	02	✓		
LHM - 03	ทางออกทิศเหนือ / North exit	02	✓		
LHM - 04	ทางออกทิศใต้ / South exit	02	✓		
LHM - 05	ทางออกหน้าประตูหลัก / Exit in front of reception	02	✓		
LHM - 06	ประตูทางเข้าประตูหลัก / Entrance to the reception area	01	✓		
LHM - 07	ทางเข้าทิศใต้ / South entrance	01	✓		
LHM - 08	โถง รป. / Security booth	01	✓		
LHM - 09	ทางเข้าห้องอบรม / Entrance to the training room	01	✓		
LHM - 10	ประตูทางเข้าห้องหัวหน้างาน / Entrance door to the Foreman, supervisor room	01	✓		
LHM - 11	ทางเข้าทิศเหนือ / North entrance	01	✓		
2. Area : Workshop โรงซ่อม					
WS - 01	โรงซ่อมแผนกเจาะ / Drilling workshop	01	✓		
WS - 02	โรงซ่อมแผนกระเบิด / Blast Workshop/	01	✓		
WS - 03	แผนกซ่อมบำรุง / Maintenance LHM Workshop	01	✓		
W-1	หน้า Workshop Metro / In front of the workshop Metro	01	✓		
W-2	หน้า Workshop Metro / In front of the workshop Metro	01	✓		
W-3	หน้า Workshop Metro / In front of the workshop Metro	01	✓		
W-4	หน้า Workshop Lotus / In front of the workshop Lotus	01	✓		
W-5	หน้า Workshop Epiroc / In front of the workshop Epiroc	01	✓		
W-6	ทางเดินระหว่าง Lotus&Epiroc / Between walkway Lotus&Epiroc	01	✓		
W-7	ทางเดินระหว่าง Lotus&Epiroc / Between walkway Lotus&Epiroc	01	✓		
3. Area : Storage gas tank / ห้องเก็บแก๊ส					
G-1	ด้านหน้าห้อง / In front of the Room	01	✓		
G-2	ด้านหลังห้อง / Behind the Room	01	✓		
4. Area : Welding Bay / โรงเชื่อม					
WD-1	หน้าโรงเชื่อม / In front of the welding bay	01	✓		
WD-2	หน้าโรงเชื่อม / In front of the welding bay	01	✓		
WD-3	หน้าโรงเชื่อม / In front of the welding bay	01	✓		
5. Area : Tire Bay (โรงเก็บยาง)					
T-1	ด้านหน้าเบย์ / In front of the Tire bay	01	✓		
T-2	ด้านหลังห้อง / Behind the Tire bay	01	✓		



LotusHall Mining

Heavy Engineering Construction Co., Ltd.

Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : 04/12/2567

วันที่ตรวจสอบ : 04/12/2024

Extinguisher type Code :

รหัสประเภทเครื่องดับเพลิง :

01 = Day chemical 15 lbs. 02 = Cabon dioxide (CO2) 03 = สารสะอาด

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
<div> <div>Remark / หมายเหตุ</div> <div> <div>Total and code for all the extinguisher บอกรวมทั้งหมด</div> <div>Extinguisher type Code : 01 = 45</div> <div>Extinguisher type Code : 02 = 5</div> <div>Extinguisher type Code : 03 = 1</div> <div>Total = 51</div> <div>R = Re-fill N = New Change</div> </div> </div> <div>Extinguisher portable monthly inspection manual (การตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน)</div> <div> <div>1. The Extinguisher portable can operate or not ? (ตรวจสอบว่าพกพาได้หรือไม่) พร้อมใช้งานหรือไม่ อย่างไร ?</div> <div>Ans. พร้อมใช้งาน 51 ถัง Ready to use 51 tanks</div> <div>2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ? (ตรวจสอบสภาพแวดล้อมด้านข้างของเครื่องดับเพลิง)</div> <div>Ans. มีสิ่งกีดขวางหรือไม่ เวลารับใช้งานหรือไม่</div> <div>3. The equipment and seal is completed or not ? (ตรวจสอบว่าอุปกรณ์และซีลครบถ้วนหรือไม่)</div> <div>Ans. All equipment and seals are complete ชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลอยู่ครบทั้งหมด</div> </div> <div> <div>Remark</div> <div>Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ) Check by :</div> <div>SAFETY OFFICER LOTUSHALL MINING HEAVY ENGINEERING CO., LTD.</div> </div>					



LotusHall Mining

Heavy Engineering Construction Co., Ltd.

Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : 04/12/2567

วันที่ตรวจสอบ : 04/12/2024

Extinguisher type Code :

รหัสประเภทเครื่องดับเพลิง :

01 = Dry chemical 15 lbs. 02 = Carbon dioxide (CO2)

03 = Star wheel

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
<div> <div>มาตรฐานสำหรับการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่างๆ</div> <div> <div>1. เครื่องดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงโฟม (Foam) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีตัวแสดงความดัน</div> <div> <div>1.1 ตรวจสอบความดันภายในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้</div> <div> <div>เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"</div> <div> <div>เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ไม่ผ่าน"</div> <div> <div>เข็มชี้ทางด้านขวามือ</div> <div> <div>เข็มชี้ทางด้านซ้ายมือ</div> </div> </div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>1.2 ทำการคว่ำหรือพลิกเครื่องดับเพลิงหลายๆทิวเพื่อให้องค์ประกอบภายในเกิดการเคลื่อนตัว</div> <div>1.3 ตรวจสอบสภาพของซีลต้องอยู่ในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้ติดไว้ก่อนนำได้มีการใช้งานแล้ว</div> <div>1.4 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดความดันพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวฉีดของเครื่องดับเพลิง</div> </div> <div> <div>2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)</div> <div>2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักของเครื่องดับเพลิงตามขนาดของเครื่องดับเพลิง</div> <div>2.2 ตรวจสอบสภาพของซีลต้องอยู่ในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้ ถ้าขาดหรือชำรุดให้ติดไว้ก่อนนำได้มีการใช้งานแล้ว</div> <div>2.3 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดหรือกระบอกฉีดความดันพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวฉีดของเครื่องดับเพลิง</div> </div> </div> <div>หมายเหตุ ฝ่ายความปลอดภัยจะเก็บบันทึกไว้ 1 ปี แล้วก็จะเปลี่ยนระยะขายได้ หรือหากกลับมาใช้ใหม่ (ถ้าใช้ได้)</div>					

