

ภาคผนวก ข-28

การตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2566

No	List	Condition	Action Plan	Year : 2023												Remark
				Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4			
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1	กำหนดรายการตรวจสุขภาพ และกำหนดกลุ่มเป้าหมายพนักงานที่ได้รับสิทธิตรวจสุขภาพประจำปี อ้างอิง 1. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. 2563 2. ประกาศกระทรวงแรงงาน กำหนดสารเคมีอันตรายที่ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2552 3. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบสมุดสุขภาพประจำตัวลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง 4. มาตรฐาน Standards of Health Check KRHS-SF-5000-030-00	พนักงานที่มีอายุงาน 6 เดือนขึ้นไป	Plan													
			Actual													
2	แจ้งวัน เวลา สถานที่ และสถานพยาบาลที่จะมาให้บริการตรวจสุขภาพประจำปี และจัดรถขึ้นให้ฟรีใน 4 สายพันธุ์ - จัดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปี (ในวันสุดท้ายของการทำงานในแต่ละกะ) - จัดให้มีการจัดรถขึ้นให้ฟรีใน 4 สายพันธุ์ (ตามความสมัครใจ)	พนักงานที่มีรายชื่อตรวจสุขภาพ จะต้องเข้ารับการตรวจ 100%	Plan													
			Actual													
3	แจ้งผลตรวจสุขภาพประจำปี - จัดให้มีการแจ้งผลตรวจสุขภาพประจำปีโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง	หลังจากทราบผลตรวจสารเคมี ครบทุกรายการ	Plan													
			Actual													
4	สำหรับพนักงานที่มีผลตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงผิดปกติ - ดำเนินการตาม กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. 2563 1. แจ้งผลให้เจ้าตัวทราบภายใน 3 วัน นับจากวันที่ทราบผล 2. ส่งรายงานผลตามแบบ จผ.1 3. ให้การตรวจรักษา และหาสาเหตุความผิดปกติ	ส่งรายงาน จผ.1 ภายใน 30 วัน หลังจากทราบผลตรวจสุขภาพ	Plan												ในนายจ้างมอบสมุดสุขภาพประจำตัวให้แก่ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงเมื่อสิ้นสุดการจ้าง	
			Actual													
5	การดำเนินการ เพื่อเฝ้าระวัง และป้องกันอันตรายจากเสียงดังที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	-	-													
	1. ดำเนินการตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ	-	Plan													
			Actual													
	2. ดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติของบริษัทฯ (สำหรับพนักงานที่เข้าเงื่อนไขดังนี้) 2.1 พนักงานที่ได้ตรวจสมรรถภาพการได้ยินซ้ำในแต่ละปี เนื่องจากผลตรวจระดับการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด 2.2 พนักงานที่ได้รับเสียงสัมผัสเกิน 83.5 dB(A) (Noise Dose)		Plan													
			Actual													
	3. จัดให้มีการพบแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ เพื่อวินิจฉัยประสิทธิภาพการได้ยินของพนักงาน ว่าสามารถปฏิบัติงานในพื้นที่เดิมได้หรือไม่	-	Plan													
			Actual													
	4. พนักงานที่เข้าพบแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ จะต้องปฏิบัติตามประกาศคำสั่งเรื่อง การบริหารจัดการ พนักงานผู้มีผลการตรวจประเมินสมรรถภาพการได้ยินที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามวิธีการทางการแพทย์กำหนด 4.1 สำหรับพนักงานที่อยู่ในกลุ่มเฝ้าระวัง 4.2 สำหรับพนักงานที่ต้องพบแพทย์เฉพาะทางเพื่อการตรวจรักษา 4.3 สำหรับพนักงานที่ต้องย้ายพื้นที่ปฏิบัติงาน และพบแพทย์เฉพาะทางเพื่อการตรวจรักษา		Plan													
			Actual													
6	สำหรับพนักงานที่ถูกกำหนดให้พบแพทย์เฉพาะทาง จะต้องไปรับรองแพทย์มาส่งให้หน่วยงานความปลอดภัย	ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ประกาศ	Plan													
			Actual													

รายการตรวจสอบสภาพพนักงานบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด (Health Check-up List)

Group	Dept.	Section	Level	General													Risk Factor			Other			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	Accounting And Finance	General Accounting	All level	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Management Accounting		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		BOI		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Finance (BKK)		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
	Procurement	Procurement	All level	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Purchasing (BKK)		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
	Administrative	Human Resources Management	All level	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Human Resources Development		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		General Affairs		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Human Resources & General Affairs Sct.(BKK)		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		IT		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
	No. 1 Quality Assurance	No.1 Product Design	All level	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		No.2 Product Design		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
	No. 2 Quality Assurance	No.3 Product Design	All level	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
	No. 3 Quality Assurance	Quality Assurance	All level	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Quality & Cost Control		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
	Production Technology	-	All level	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
	Production Control	Production Control	All level	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Logistics Sct.		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
	Production	Casting	O2-O8	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Hot Rolling		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Cold Rolling		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Finishing		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Coating		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Packing		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
	Engineering & Maintenance	Electrical engineering	O2-O8	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Machenic engineering		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Utility & Enviroiment		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
	Safety	-	O1-O2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
B	Production	Casting	E3-E8 M5-M10 And Interpreter	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉						☉
		Hot Rolling		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Cold Rolling		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Finishing		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Coating		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Packing		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
	Engineering & Maintenance (Engineer only)	Electrical engineering	E3-E8	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Machenic engineering	M5-M10	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
		Utility & Environment	And Interpreter	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
	Safety	-	O3-O8 M5-M10	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							☉
C-1	Production	Casting	P1-P7	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
C-2		Hot Rolling		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
C-1		Cold Rolling		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
C-1		Finishing		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
C-1		Coating		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
C-4		All Production	All level	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
C-3	No. 3 Quality Assurance	Quality Assurance (Test, Analysis)	All level	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
D	Engineering & Maintenance (Technician only)	Electrical engineering	E2-E8	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
		Machenic engineering		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
	C-2	Utility & Environment		☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉

Health Check-up List			Before work	Annual
No.	Details			
General	1	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination)	☑	☑
	2	ตรวจวัดสายตาและตามอดสี (Vision Test & Color Blindness Test)	☑	☑
	3	เอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)	☑	☑
	4	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count , Blood Chemistry)	☑	☑
	5	ตรวจหาภูมิเชื้อไวรัสตับอักเสบบีและเอดส์ (Anti HAV igM)	☑	☑
	6	ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	☑	☑
	7	ตรวจการทำงานของตับ (SPGT)	☑	☑
	8	ตรวจการทำงานของตับ (Alk phos)	☑	☑
	9	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (Urine Examination)	☑	☑
	10	ตรวจการทำงานของไต (Creatinine, Blood Urea Nitrogen)	☑	☑
	11	ตรวจสายตาอาชีพ (Occupational vision test)	☑	☑
	12	ตรวจเคมีในเลือด Blood Chemistry (FBS, Cholesterol, Triglycerides, HDL, DLD)	-	☑
	13	ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)	-	☑
Risk Factor	14	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram test)	☑	☑
	15	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Pulmonary function test)	☑	☑
	16	ตรวจหาสารเคมีในร่างกาย (Toxico)	☑	☑
Other	17	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ EKG (สำหรับพนักงานอายุ > 35 ปี และพนักงานที่ทำงานในสถานที่อับอากาศ)	☑	☑
	18	ใบรับรองแพทย์อับอากาศ	☑	☑
	19	ใบรับรองผลตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง	☑	☑
	20	ใบรับรองแพทย์	☑	-

No.16 รายการสารเคมีที่ตรวจในปัสสาวะ

No.	Section	Production Line	Toxico List								
			1. Cyclohexane, Hexane	2. Chromium	3. MEK	4. Acetone	5. Xylene	6. Benzene and Benzene Derivatives	7. Fluorine	8. Aluminium	9. Phenols
1	Casting (CA)	1-5DC				☉				☉	
		1-5MF, MRM, SWF, UT							☉	☉	
		MT				☉			☉	☉	
2	Cold Rolling (CR)	1CM, 2CM, 3CM, 4CM	☉								
3	Finishing (FN)	1-5 NSL ,1-4 WSL, 1TL	☉								
4	Coating (CT)	1CPL, 1FCL	☉	☉							
		1CCL	☉		☉	☉	☉	☉			☉
		2CPCL	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉
5	Quality Assurance (QA)	Test, Analysis	☉								

รายการสารเคมีที่ตรวจสอบสมรรถภาพปอด และการถ่ายภาพรังสีทรวงอก

- 1) Aromatic hydrocarbon/tuloene

2) Silica(Crystalline , Amorphous)

3) Inorganic binder

4) Silicon dioxide

5) Hydrochloric Acid
- 6) Phosphoric Acid

7) Orthophosphoric Acid

8) Sulphuric Acid

9) Aluminium

การตรวจสุขภาพประจำปี

ให้เพิ่มรายการตรวจ คือ Blood Chemistry (FBS, Cholesterol, Triglycerides, HDL, DLD) และ ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)

รายการที่ 20 ใบรับรองแพทย์ ให้เฉพาะตรวจก่อนเริ่มงาน

หมายเหตุ

1. Group A,B,C,D ถ้ากรณีอายุเกิน 30 ปี ให้ตรวจรายการที่ 17 เพิ่ม
2. รายการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง อ้างอิงจาก ประกาศกระทรวงแรงงาน

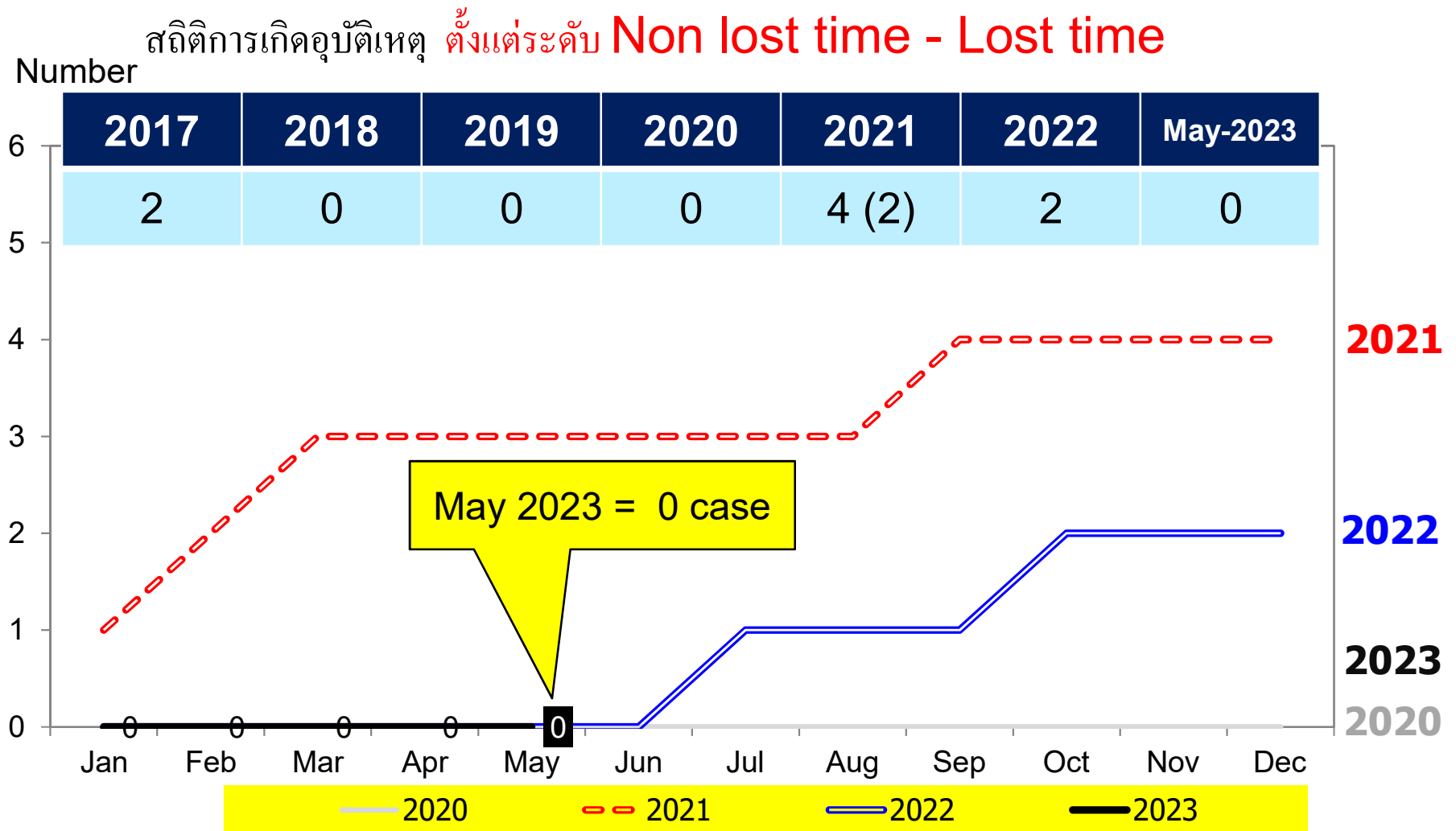
เรื่อง กำหนดสารเคมีอันตรายที่ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2552

		
Senior Manager	Asst. Manager	Sr. Officer
Approved	Checked	Issued

ภาคผนวก ข-30

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และการดำเนินการแก้ไข

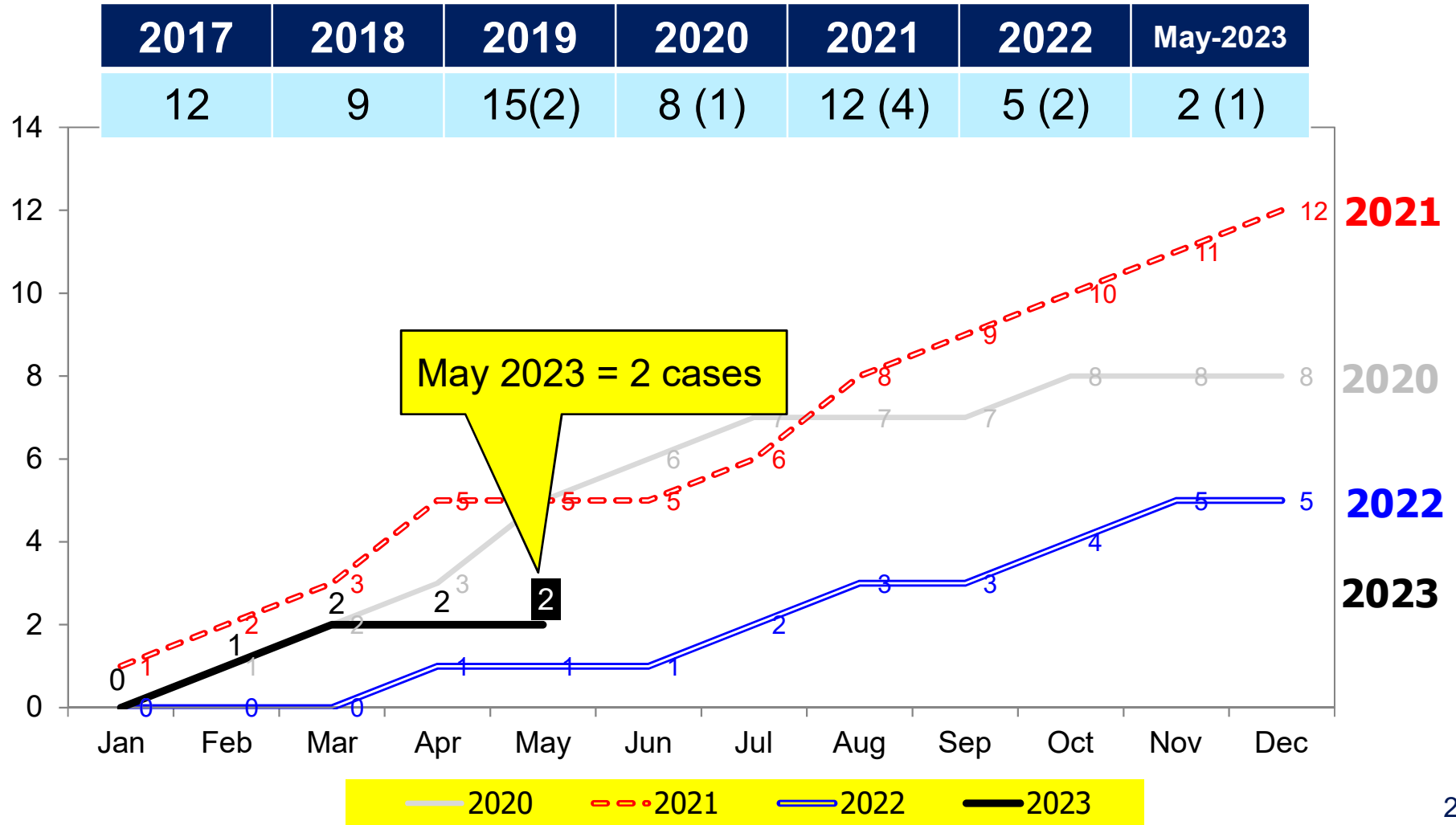
1. Accident Statistic in Rayong plant (comparison 2020 - 2023)



1. Accident Statistic in Rayong plant (comparison 2020 - 2023)

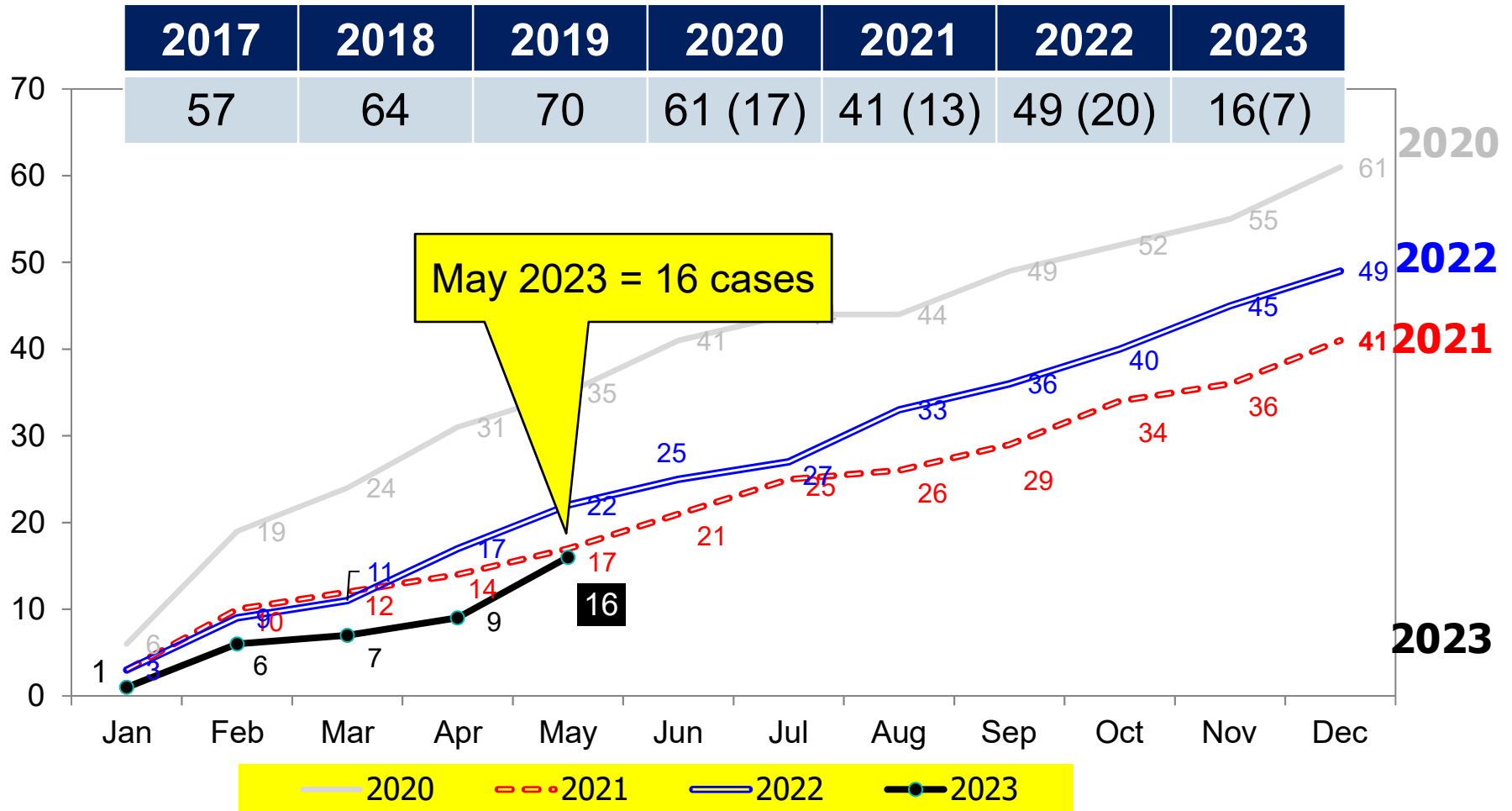
สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ตั้งแต่ระดับ First aid - Lost time

Number



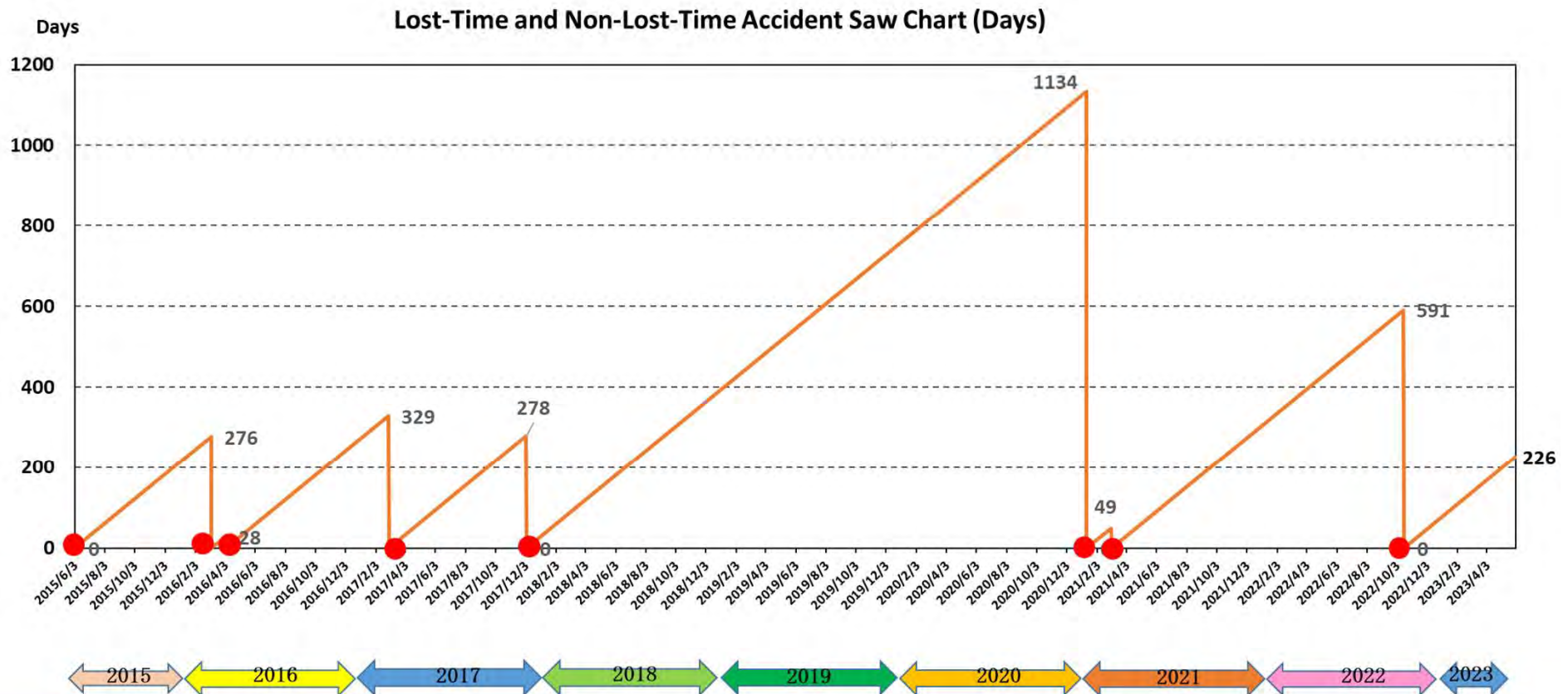
1. Accident Statistic in Rayong plant (comparison 2020 - 2023)

Number สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ตั้งแต่ระดับ **Near miss – Lost time**



1. Accident statistic จำนวนวันที่สะสม

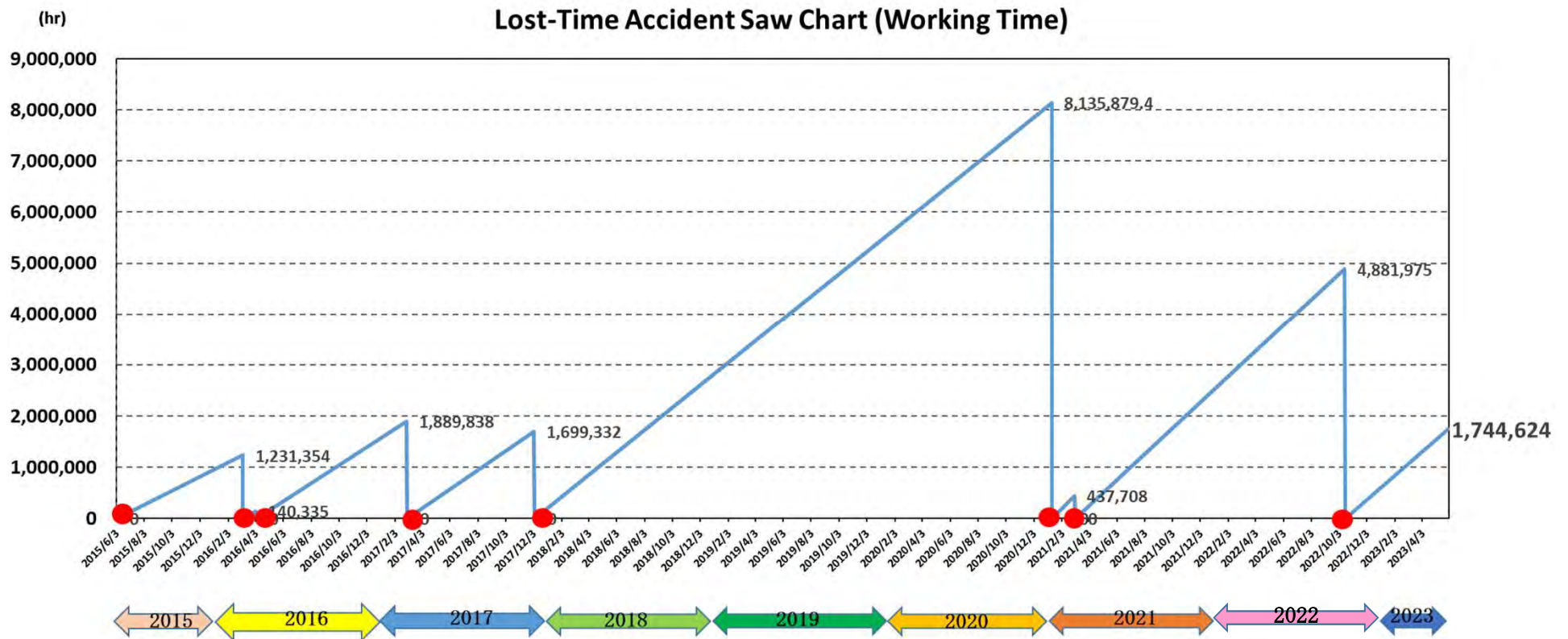
Accident record = **226 Days** (Target 441 Days, Until 31 Dec 2023)
(17 Oct '2022 – 30 May '2023)



Best record = 1,134 Days (Dec 04,2017 – Jan 11,2021)

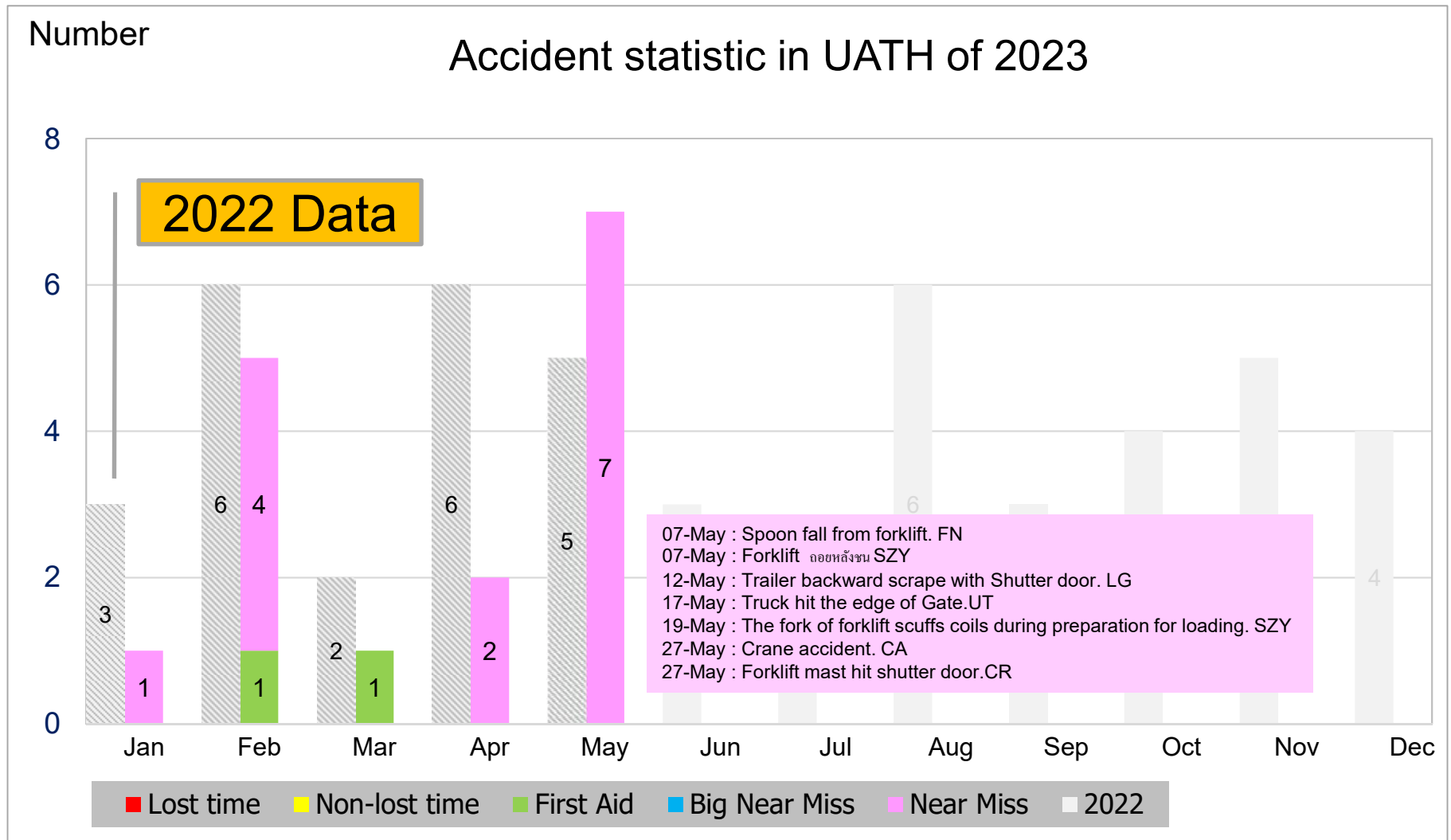
จำนวนชั่วโมงที่สะสม

Working time record = 1,744,624 hrs.

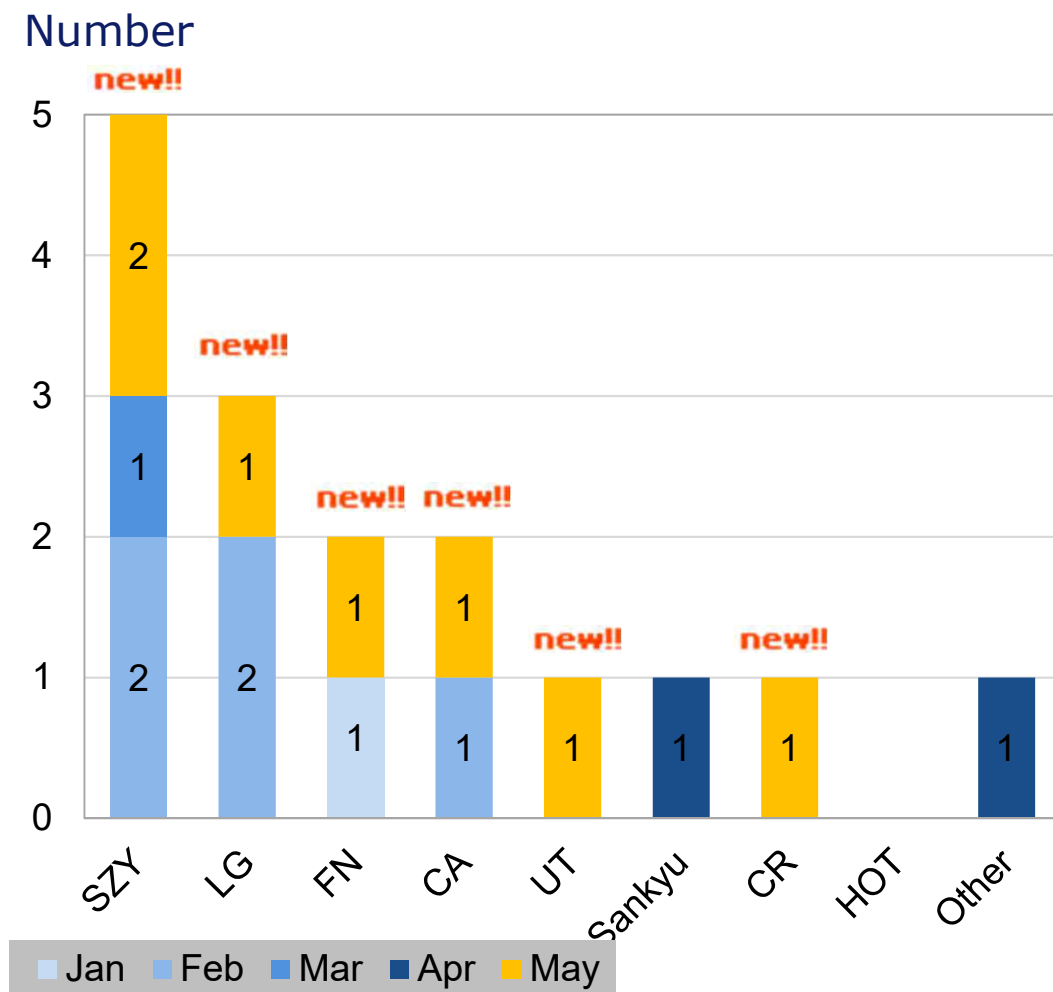


Best record = 8,134,362.5 hrs.

1. Accident Statistic in Rayong plant



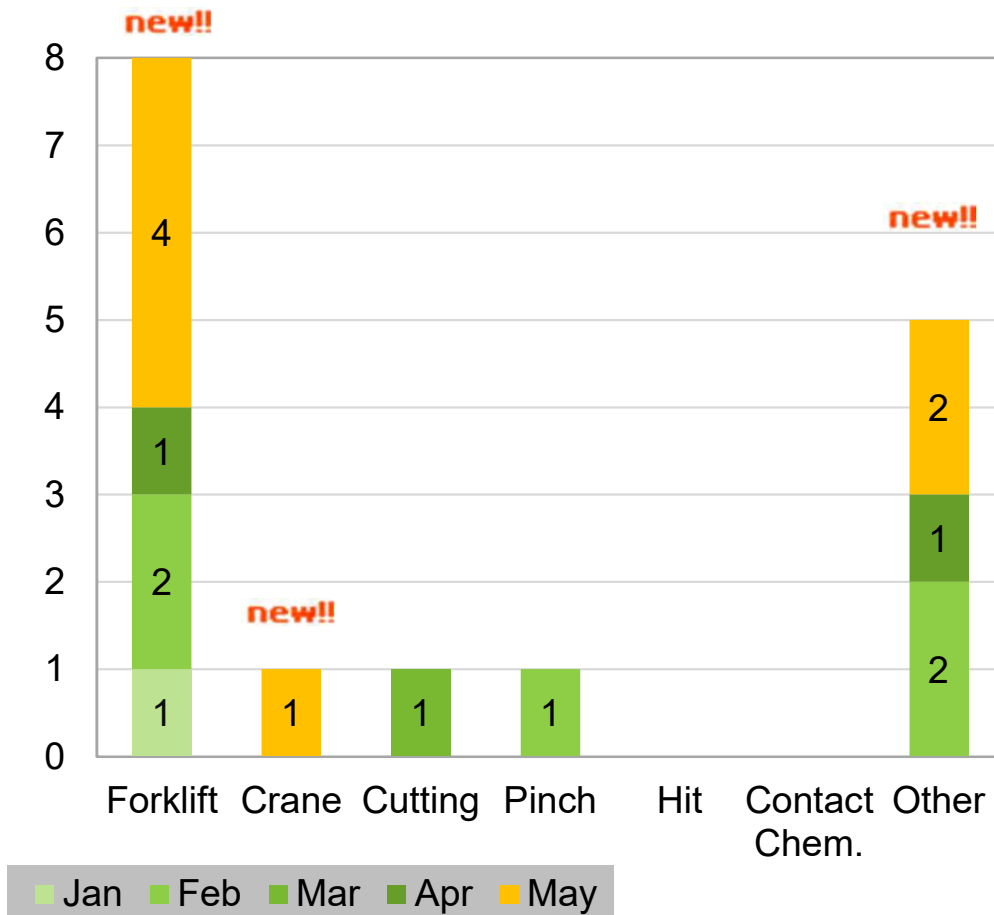
1. Accident statistic (Classify by Section)



Section	Number	%
SZY	5	31
LG	3	19
FN	2	13
CA	2	13
UT	1	6
Sankyu	1	6
CR	1	6
HOT	0	0
Other	1	6
Total	16	100

1. Accident statistic (Classify by Accident type)

Number

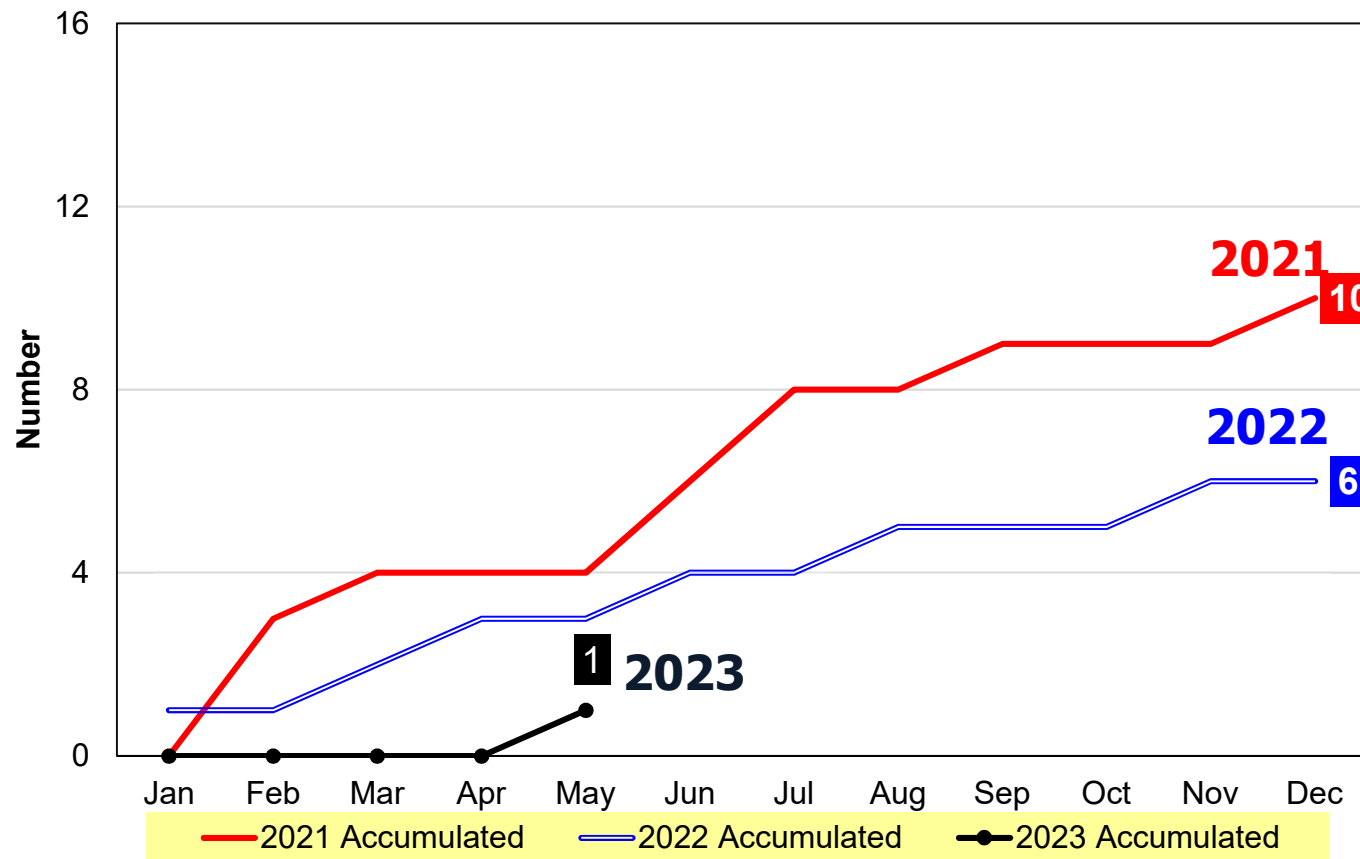


Accident Type	Number	%
Forklift	8	50
Crane	1	6
Cutting	1	6
Pinch	1	6
Hit	0	0
Contact Chem.	0	0
Others	5	31
Total	16	100

3. Crane accident statistic (comparison 2021 - 2023)



(Near Miss + Big Near Miss + Accident)



Year	Cases
2015	16
2016	11
2021	17
2018	12
2019	15
2020	12
2021	10
2022	6
2023-May	1

3. Crane accident statistic (comparison 2021 - 2023)

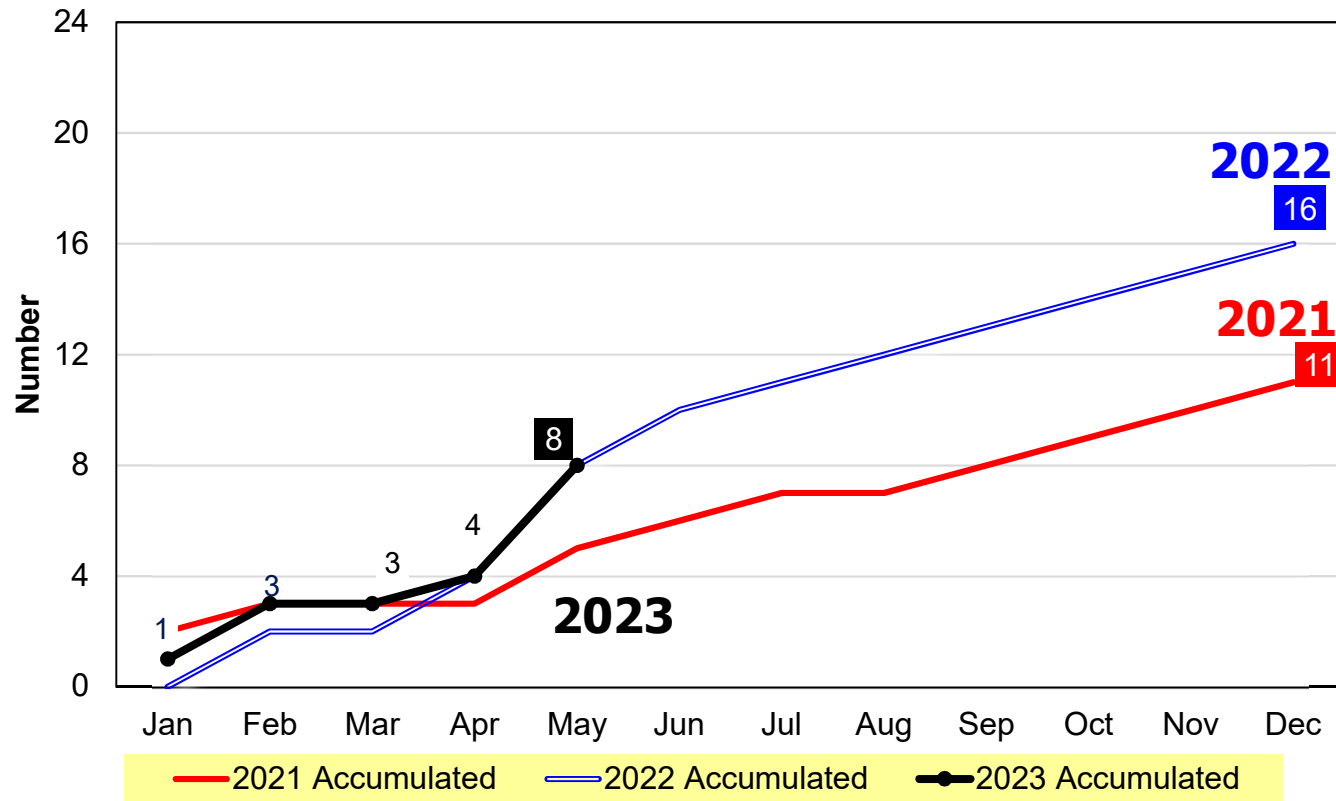


Section	2022	2023		Month											
	Result	Target	Result	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CA	1	≤1	1					1							
HR	1	≤1	0												
CR	2	0	0												
CT	0	0	0												
FN	0	0	0												
QA	0	0	0												
PACK	1	0	0												
ME	0	0	0												
EE	0	≤1	0												
SYZ	1	0	0												
TOTAL	6	≤3	1	0	0	0	0	1							

2. Forklift accident statistic (comparison 2021 - 2023)



(Near Miss + Big Near Miss + Accident)



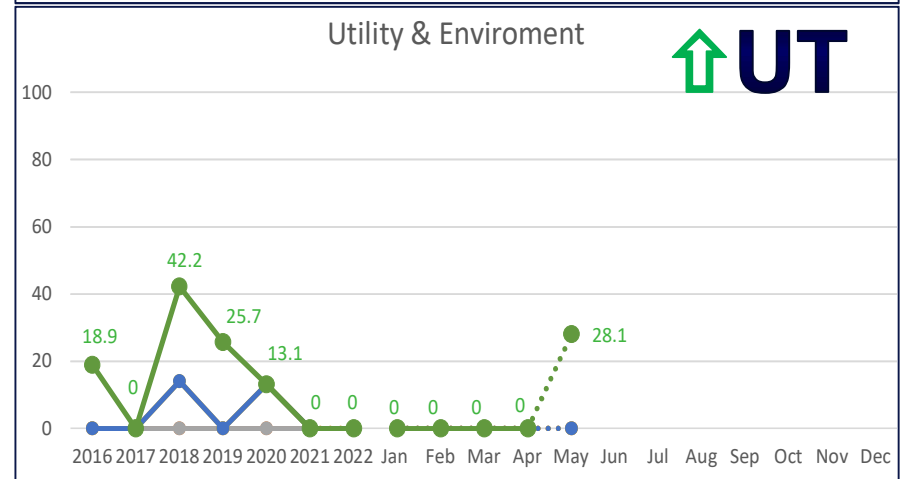
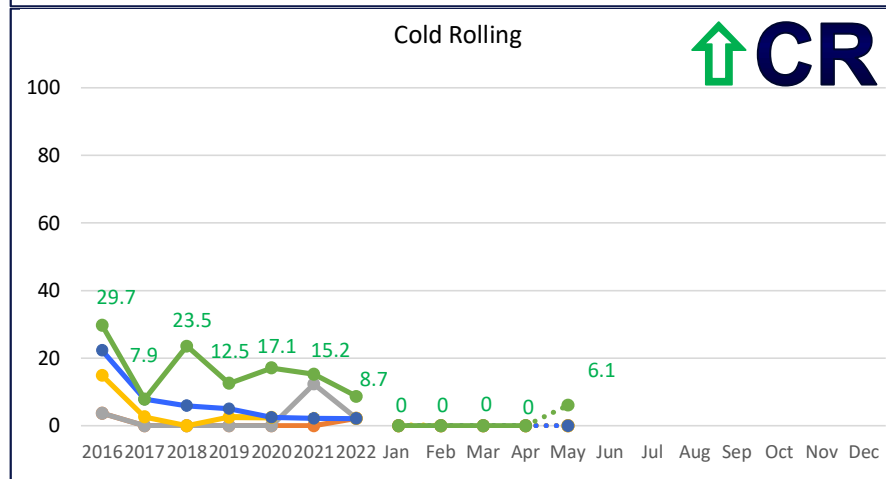
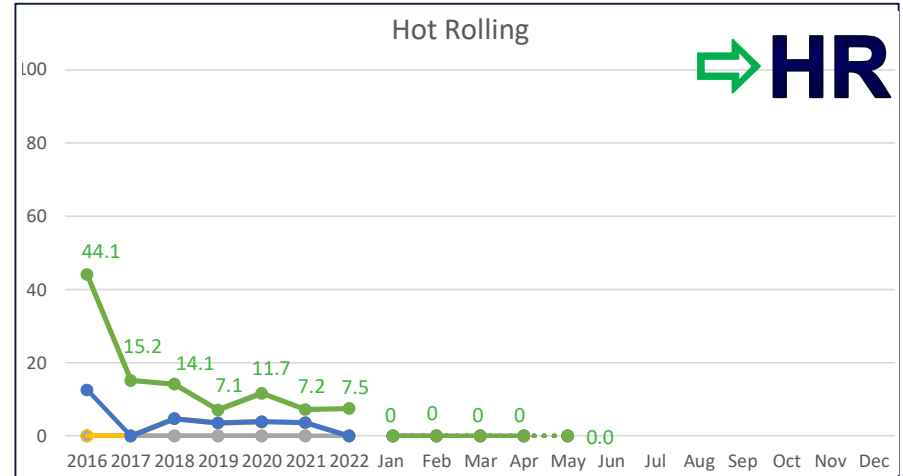
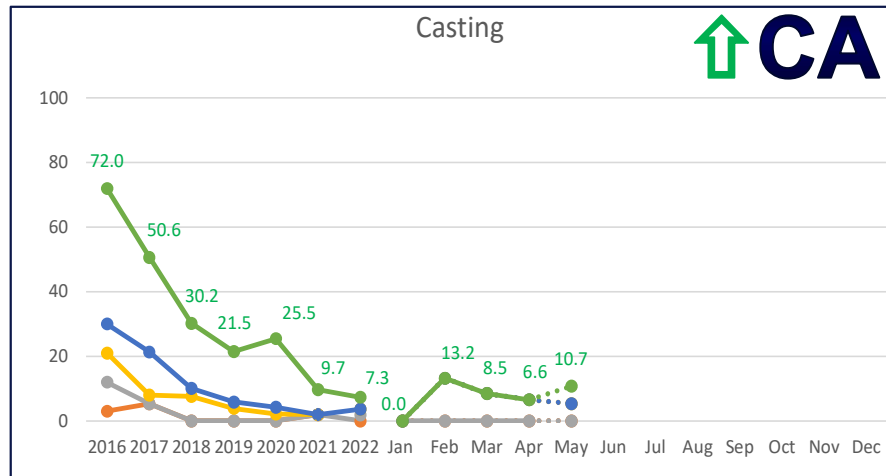
Year	Cases
2015	26
2016	25
2017	18
2018	20
2019	29
2020	21
2021	11
2022	16
2023-May	8

2. Forklift accident statistic



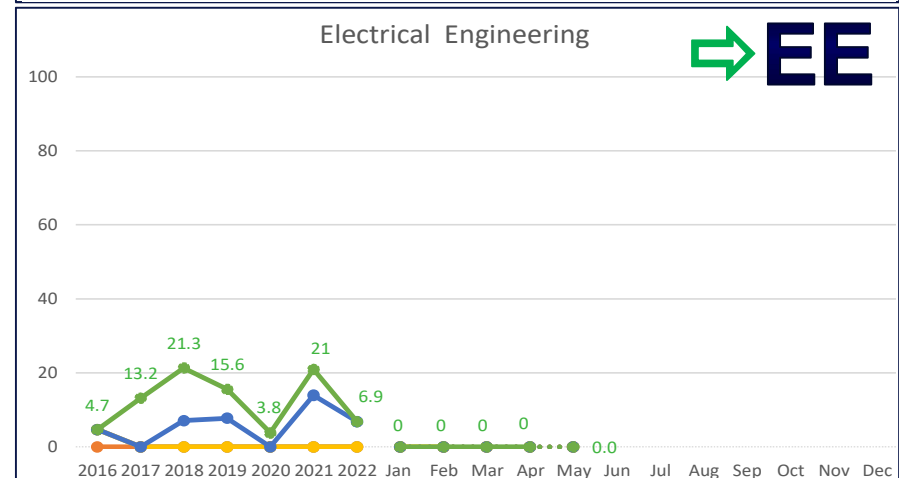
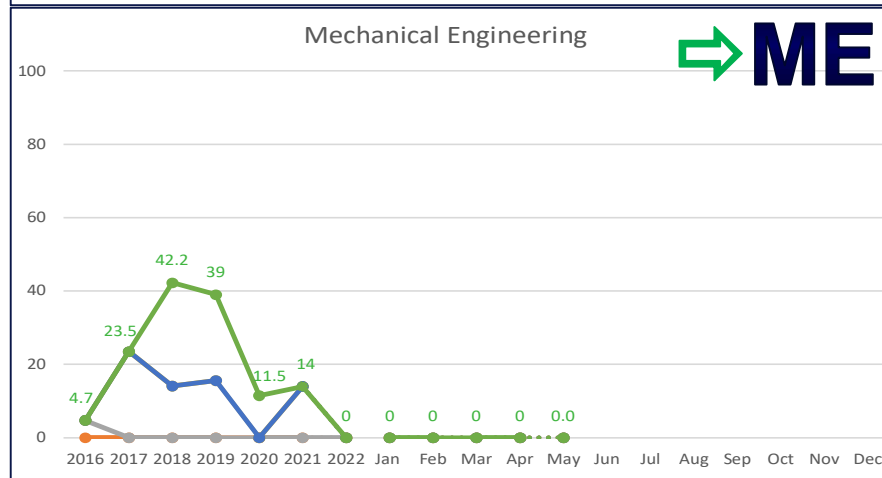
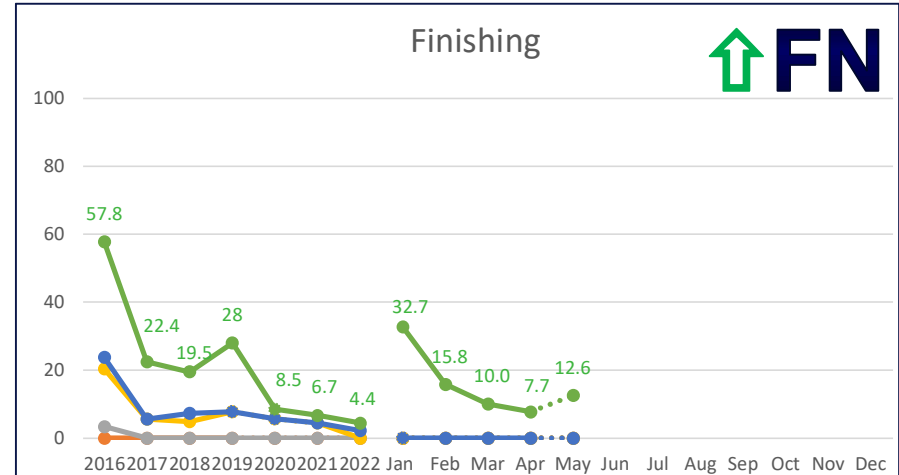
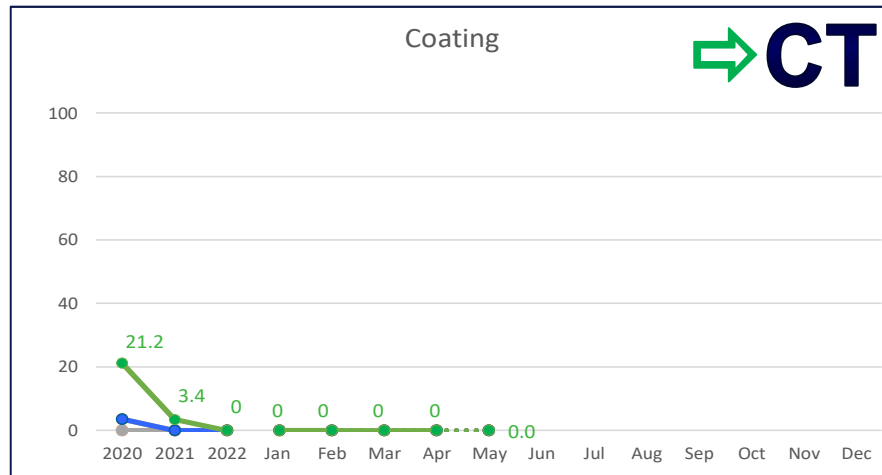
Section	2022	2023		Month											
	Result	Target	Result	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CA	2	≤1	0												
HR	1	≤1	0												
CR	1	≤1	0					1							
FN	2	≤1	2	1				1							
CT	0	0	0												
PACK	2	0	0												
EE,ME	0	≤1	0												
LG	0	0	0												
SYZ	3	0	4		2			2							
SLC	3	≤1	1				1								
Kusuhara	1	0	0												
TOTAL	16	≤6	8	1	2	0	1	4							

3. Frequency rate of accident

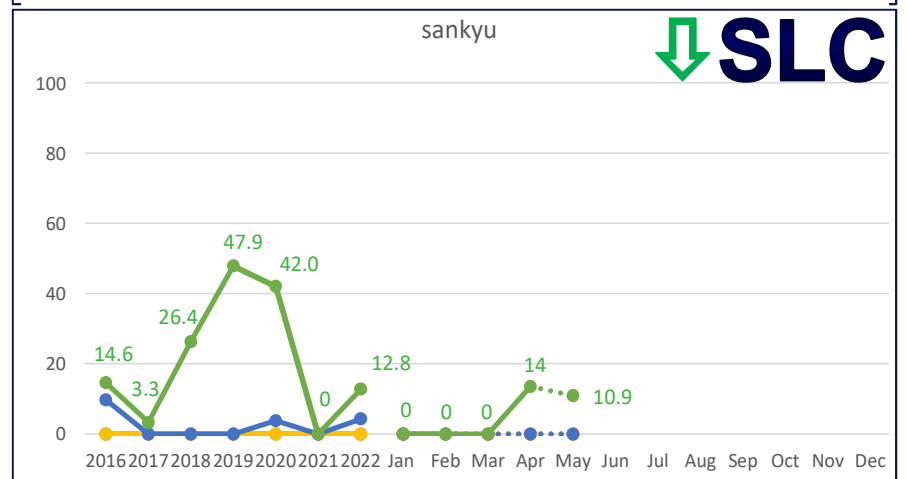
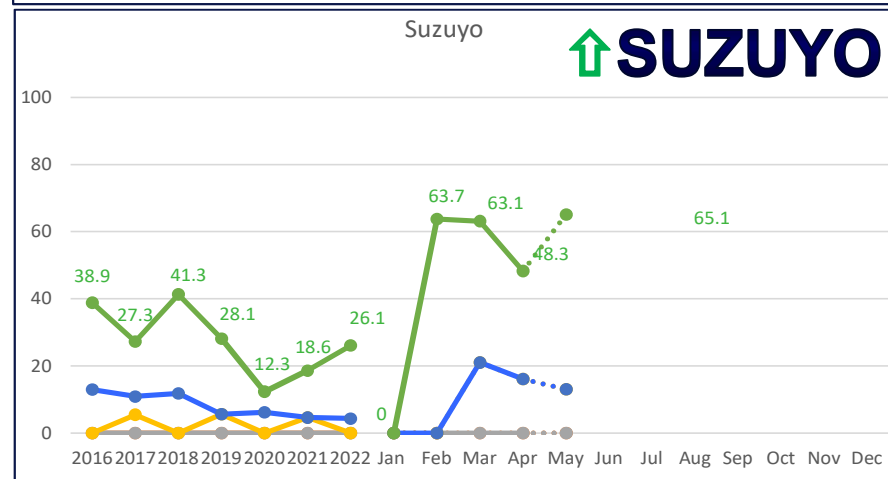
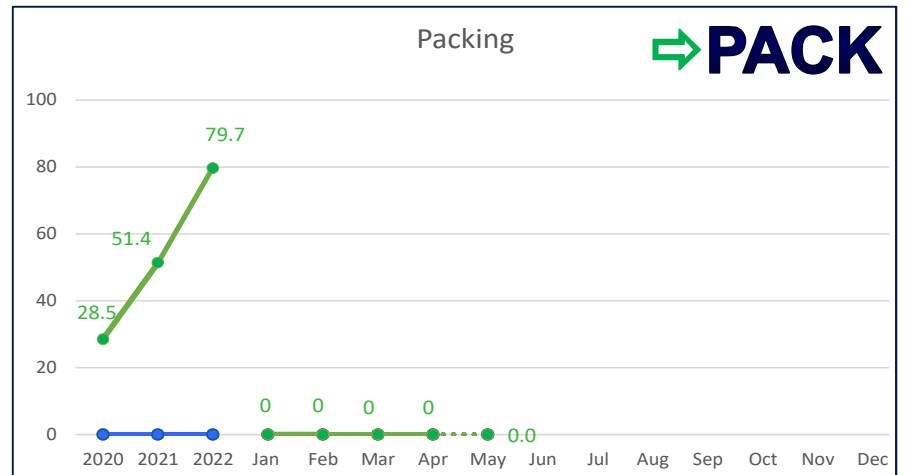
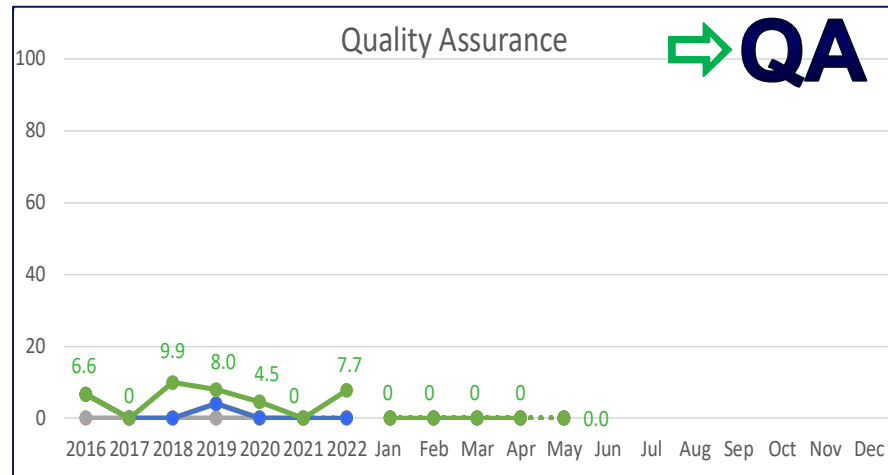


- Lost time
- Lost time + Non lost time
- Lost time + Non lost time + First Aid
- Lost time + Non lost time + First Aid + Big Near Miss
- Lost time + Non lost time + First Aid + Big Near Miss + Near Miss

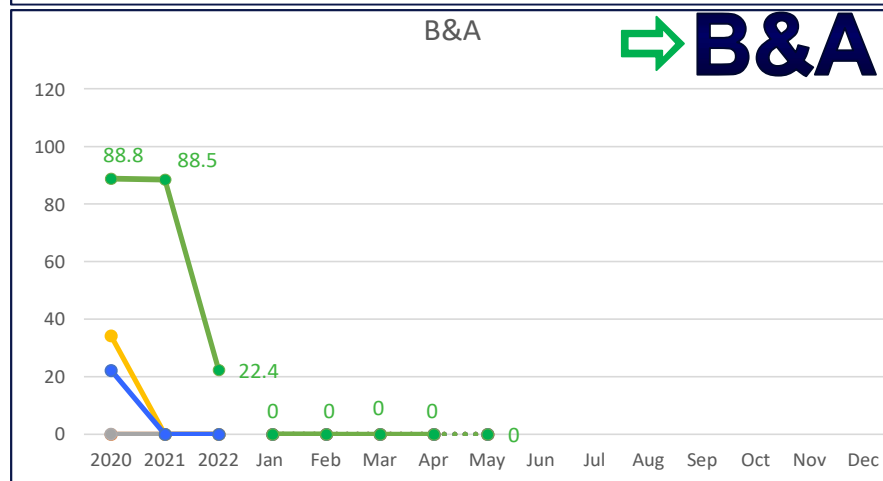
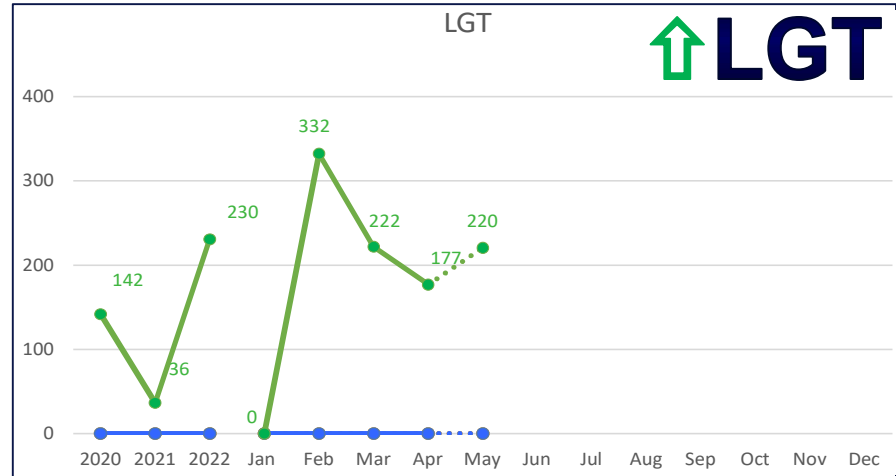
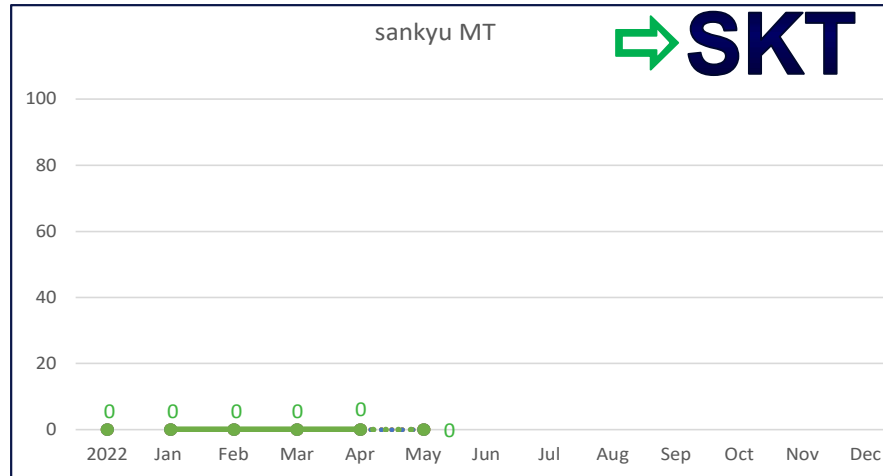
4. Frequency rate of accident



4. Frequency rate of accident



4. Frequency rate of accident



Sankyu maintenance



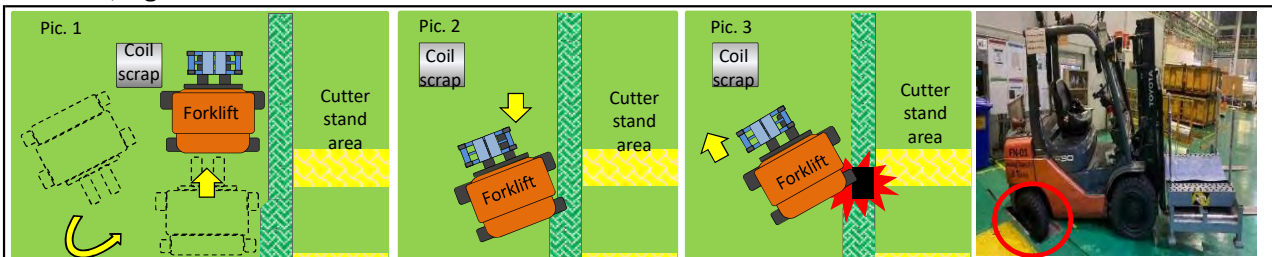
Near miss accident report

Subject The forklift driver stepped on the cable rail cover. Causing the right rear wheel of the forklift to fall into the cable track

1. Date/Time of accident 17 / 01 / 23 (Tuesday) time 07 : 41 pm.
2. Accident place Cutter stand area at 1WSL
3. Organization UACJ Employee / Subcontractor / Other ()
4. Operator Affiliation
Work shift : (Day work , Shift work)
Age 28 Years old (Male • Female)
Years of employment 3 years 10 months
Operating experience 3 years 0 months
5. Accident classification Big near miss
6. Responsible supervisor position -
7. Accident situation

1. OPS drives Forklift from the parking area to the cutter stand area to lift the skid placed there.
2. There was a coil scrap in front of the skid, so the OPS drove Forklift to the side of skid, near the cable duct area. Pic 1
3. The OPS drives Forklift to lift the skid and backward until the fork of forklift is far from the coil scrap.
4. While reversing, Forklift was diverted to the right to allow it to move forward beyond the coil scrap, and at the same time the forklift's right rear wheel hit the cable rail cover on the floor. Pic 2
5. As OPS drives Forklift moves forward slightly The cable cover could not support the weight of the forklift, causing the cover and the rear wheels to fall into the cableway. Pic 3

8. Photo, Figure



Cause

1. Temporary equipment/coil scrap was not assessed for risk, and does not determine the correct position to place
- 2-1. New electric wiring cover had been painted, but did not return the original symbol (Yellow-black tape)
- 2-2. Leader did not notice the above 2 items and did not take action.
4. When a new place is organized The cable duct cover is not reinforced, making it unable to support the weight of the forklift

9. Countermeasure

Countermeasure	PIC	Due date
<u>Temporary</u>		
1. Temporarily block the area, do not place equipment/coil scrap	Foreman	20 Jan'23
2-1. Install a plastic chain to prevent the forklift from entering.	Foreman	20 Jan'23
2-2. Attach yellow-black tape, and make a sign prohibiting forklifts from entering.	Foreman	18 Jan'23
3. Survey and check electric wiring cover all machine whether there is a risk & similar accident or not.	Foreman	18 Jan'23
4. Carry out a safety analysis in case of a new storage location.	Foreman	26 Jan'23
<u>Permanent</u>		
1-1. Assess the risk and determine where to place the items/Coil scrap.	Foreman	31 Jan'23
1-2. After setting each storage location, edit the WI and provide training.	Foreman	6 Feb'23
2-1-1 Reinforcing the cable cover to fit the weight of the forklift (can support 10 tons).	Foreman	3 Feb'23
2-1-2 Training all OPS about the standards of the use of paint & drawing lines in the factory.	Foreman	31 Jan'23
2-2. Carry out activities to increase observation skills of Leader during patrol.	Foreman	15 Feb'23
3. Revise a new risk assessment when the working environment changes.	Foreman	15 Feb'23

ACCIDENT REPORT

หัวข้อ	พนักงานถูก Heater tube หนีบนิ้วมือระหว่างติดตั้ง Heater tube ของ A528 2DC
--------	---

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

2. วันที่/ เวลาเกิดเหตุ 23-Feb-2023 เวลา 0:13 น.

3. สถานที่เกิดเหตุ Casting Maintenance shop

4. หน่วยงาน พนักงานยูเอซีเจ

5. ผู้ปฏิบัติงาน หน่วยงานที่สังกัด Casting อายุ 31 ปี เดือน (ชาย) ประสบการณ์ทำงาน 7 ปี เดือน 7 เดือน อายุงาน 7 ปี เดือน 7 เดือน

6. ประเภทอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ

การรักษายื่นแผล 5 เข็ม

7. อุบัติเหตุ

0:00 (1) ในหน่วยงาน Maintenance ในแผนก casting พนักงาน A กำลังทำการประกอบ Heater tube เพื่อใช้งานที่ 2DC (Fig1,2).

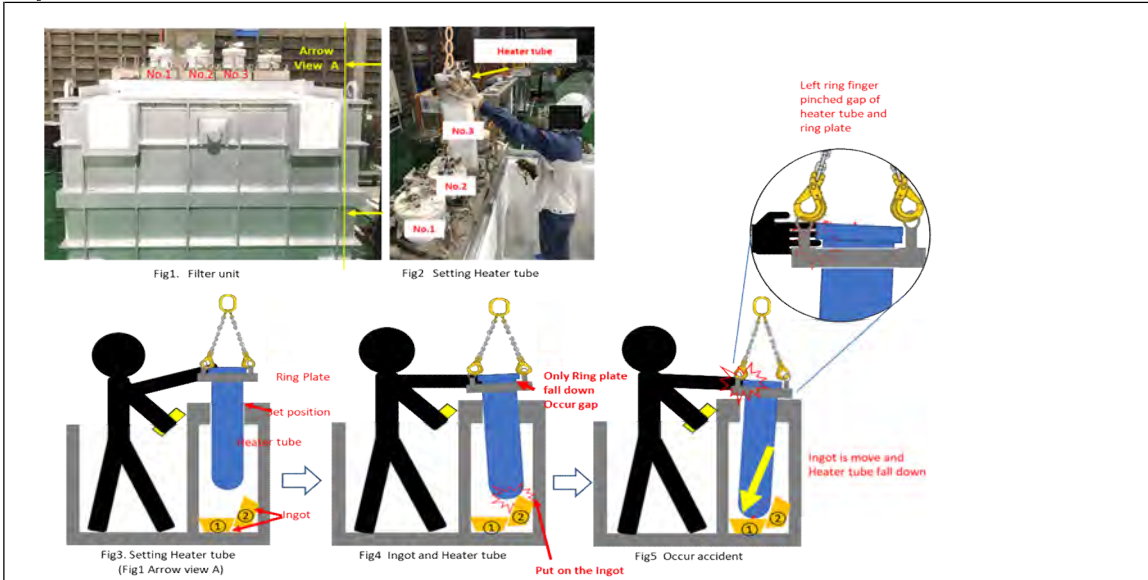
0:09 (2) พนักงาน A ใช้เครน 2.8 ton ยก Heater tube No.1 และ No.2 ตามลำดับ เพื่อทำการ Set up ตามลำดับ

(3) พนักงาน A พยายามใส่ Heater tube No.3 ด้วยเครื่องมือที่ใช้โมทแบบไร้สายและเอามือซ้ายประคองตัว Heater tube ตาม (Fig.2,3)

0:13 (4) ในระหว่างที่พนักงาน A ทำการ Set up heater tube No.3 ขณะค่อยๆ บังคับเครนวาง Heater tube ลง ได้ใช้มือซ้ายประคอง Heater tube ไปด้วย ขณะเลื่อนลง Bottom ของ Heater tube ไปค้ำกับ Ingot ที่วางอยู่บนพื้นของ Heater room จึงทำให้เกิดช่องว่างระหว่าง Ring plate และส่วนหัวของ Heater tube (Fig 4).

(5) ในระหว่างที่ใช้มือประคองไปด้วยนั้น Heater tube ที่ค้ำกับ Ingot เกิดการ Slide ทำให้มือซ้ายที่ใช้ประคอง ถูกหนีบ ได้รับบาดเจ็บที่นิ้วนาง(Fig 5)

8. รูปภาพ



9. การแก้ไข

จุดที่เป็นปัญหา	มาตรการการจัดการ	PIC	Due date
Permanent 1.เนื้อหาของ WI ไม่ได้รับการปรับปรุงให้ตรงกับวิธีการปฏิบัติงานจริง	1.กำหนดขั้นตอนการดำเนินการ ทำเป็น Flow chart เปลี่ยนวิธีการปฏิบัติงานใหม่ 2.Update WI ในทุกส่วนของแผนก Casting ว่าวิธีการทำงานมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่และแก้ไขให้ตรงกับลักษณะการทำงานปัจจุบัน และทำการขยายผลการตรวจสอบไป ทุกส่วนงาน	Foreman Foreman	15-Mar-23 15-Mar-23
2.การเดิน Ingot จากด้านข้างมีความลำบากเนื่องจาก Ingot มีน้ำหนักมาก	1.กำหนดขนาด Ingot ที่จะนำมาใช้งานจะต้องไม่เกิน 60 x60 x740 mm. (ความกว้าง x ความสูง x ความยาว) 2.จัดทำ Stand สำหรับเดิน Ingot ที่จุด Preheat Unit A528 3.จัดทำ Jig เดิน Ingot ด้านข้าง Unit ความยาว 1 เมตร 4.Revise WI หมายเลข KRWI-CA-13UN-002 การ Preheat unit A528 และทำการ Training พนักงาน	Sr.Leader Sr.Leader Sr.Leader Sr.Leader	15-Mar-23 15-Mar-23 15-Mar-23 15-Mar-23
3. ไม่ได้กำหนดค่าแรงยกชิ้นประกอบ tube Heater เข้ากับ Unit	1.จัดทำ Stand สำหรับประกอบ Unit A528 และกำหนดจุดขึ้นปฏิบัติงาน 2. Revise WI หมายเลข KRWI-CA-12UN-01 การบำรุงรักษาและการจัดเตรียม A528	Sr.Leader Sr.Leader	31-Mar-23 15-Mar-23
4.พนักงานปฏิบัติงาน 2 อย่างพร้อมกัน	1.กำหนดให้ใช้ Protection tube แบบที่ยึดไม่ประกอบ Heater 2.กำหนดให้พนักงานประกอบ Protection tube เข้ากับ Unit โดยให้พนักงาน 2 คน 3.Revise WI หมายเลข KRWI-CA-12UN-01 การบำรุงรักษาและการจัดเตรียม A528	Sr.Leader Sr.Leader Sr.Leader	15-Mar-23 15-Mar-23 15-Mar-23
5.จิก ที่ถืออยู่ ไม่ได้ใช้ไว้สำหรับประคอง Tube heater	1.จัดทำ Jig สำหรับประคอง Protection tube 2.Revise WI หมายเลข KRWI-CA-12UN-01 การบำรุงรักษาและการจัดเตรียม A528	Sr.Leader Sr.Leader	15-Mar-23 15-Mar-23
6.มีการใส่ แง่ Ingot ที่ยังไม่ได้อัด ด้านล่าง Protection tube ทำให้ แวงลงไม่สุด แล้วเกิดการ Slide	1.กำหนดวาง Ingot (ที่ผ่านการอัดมาแล้ว) วางได้ไม่เกิน 10 แ่ง วางในแนวตั้งด้านข้างของ Heater room 2.Revise WI หมายเลข KRWI-CA-12UN-01 การบำรุงรักษาและการจัดเตรียม A528	Sr.Leader Sr.Leader	15-Mar-23 15-Mar-23

รายงานอุบัติเหตุเบื้องต้น

หัวข้อ

มิดคัตเตอร์บาดมือซ้ายขณะที่กำลังตัดแต่งขอบสปูน

1. วันที่/ เวลาเกิดเหตุ

13/03/2566 (วันจันทร์) เวลา 16:15 น.

2. สถานที่เกิดเหตุ

504 Spool cutting machine

3. หน่วยงาน

พนักงานยูเอซีเจ

ผู้รับเหมา

อื่นๆ (ชูชโย)

4. ผู้ได้รับบาดเจ็บ

หน่วยงานที่สังกัด

Suzuyo (Packing)

อายุ

21 ปี

(

ชาย

)

หญิง

อายุงาน

0 ปี

1

เดือน

ประสบการณ์ทำงาน

0 ปี

0

เดือน

5. ประเภทอุบัติเหตุ

หตุงาน

ไม่หตุงาน

อุปกรณ์

การบาดเจ็บ

ได้รับบาดเจ็บ

การรักษา

-

6. ตำแหน่งผู้รับผิดชอบ

Sr. Foreman

7. อุบัติเหตุ

16:00PM

1. พนักงานตัดสปูนทั้งหมด 9 ชิ้น โดยใช้เครื่องตัดสปูนที่ บริเวณประตู 504 (ตามรูปภาพที่ 1.)

2. หลังจากตัดแล้ว ไขมีมิดคัตเตอร์เพื่อเริ่มลบมุมพื้นผิวที่ตัดของแกนมันกระดาศ (รูปที่ 2)

16:15PM

3. เมื่อการตัดแต่งสปูนชิ้นที่ 8 เสร็จสิ้นจึงเริ่มทำการตัดแต่งสปูนชิ้นที่ 9 (ขนาดสปูล เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 404 มม. หนา 20 มม. กว้าง 919 มม.)

4. จับขอบสปูนด้วยมือซ้าย และถือมิดคัตเตอร์ด้วยมือขวา

มิดคัตเตอร์และมือซ้ายของพนักงาน และนิ้วหัวแม่มือซ้ายถูกบาด (รูปที่ 3)

* พนักงานสวมถุงมือแต่ไม่ไขถุงมือก่อน

5. เพื่อนพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บได้มาแจ้งหัวหน้า และหัวหน้างานได้พาพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บไปที่ห้องพยาบาลเพื่อให้พยาบาล

ทำแผลและประเมินว่าแผลที่เกิดขึ้นนั้นไม่ต้องเย็บแผลโดยคำวินิจฉัยของพยาบาล

8. รูปภาพ

เครื่องตัดสปูล

พื้นที่ตัดแต่งของ

พื้นที่วางชั่วคราว

รูปที่ 1.504 บริเวณเครื่องตัดสปูน

มิดคัตเตอร์

มิดคัตเตอร์

รูปที่ 2.งานตัดแต่งมสปูน

มิดคัตเตอร์

แต่นิ้วหัวแม่มือซ้าย

Fig3.รูปสถานการณ์ที่เกิดอุบัติเหตุ

มิดคัตเตอร์ใช้สำหรับลบคม

Glove used for chamfering

Maker : Best Safe

Type : PU-WNo cut

resistance

9. มาตรการป้องกันแก้ไข

1. ขณะปฏิบัติงานในบริเวณตัดสปูลให้สวมถุงมือเคฟราเท่านั้น

2. จัดทำ OPL ขึ้นการตัดขอบสปูนว่าด้วยเรื่องของความปลอดภัย

3. กำหนดที่จัดวางถุงมือเคฟราแลคัตเตอร์พร้อมใบมีด

4. ให้ความรู้ความเข้าใจให้กับพนักงานว่าเมื่อไหร่เรามีความจำเป็นต้องใช้ถุงมือ Kevlar

5. ทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงาน WI-No KRWI-PK-HPCK-028-03 (Paper spool cutter operation method)

6. กำหนดตำแหน่งการวางมืออีกข้าง(ข้างที่ไม่ได้ถือคัตเตอร์)ให้ชัดเจน

กำหนดเสร็จ

14-Mar-23

14-Mar-23

15-Mar-23

16-Mar-23

16-Mar-23

15-Mar-23

ผู้รับผิดชอบ

สมคิด

สมคิด

สมคิด

สมคิด

สมคิด

สมคิด

Near miss report

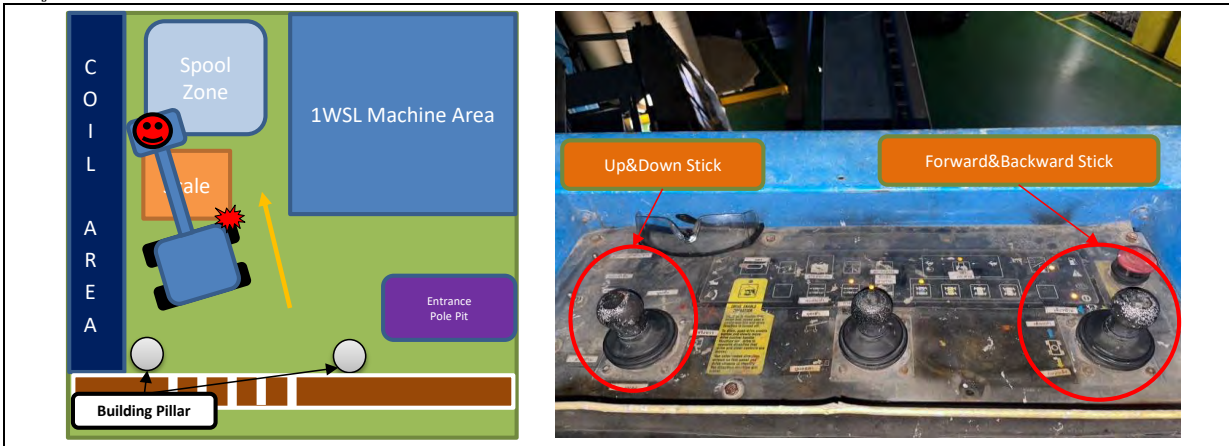
หัวข้อ : รถกระเช้าชนดาซังของ 1WSL

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
2. วันที่/ เวลาเกิดเหตุ 13 /04 /2023 เวลา 15:58 น.
3. สถานที่เกิดเหตุ พื้นที่ดาซัง 1WSL
4. หน่วยงาน พนักงานยูเอซีเจ
5. ผู้ปฏิบัติงาน พนักงานยูเอซีเจ • ผู้รับเหมา • อื่นๆ ()
 หน่วยงานที่สังกัด บริษัท ชันวา เอ็นจิเนียริง (ไทยแลนด์) จำกัด
 อายุ 39 ปี (ชาย) หญิง)
 ประสบการณ์ทำงาน 7 ปี 0 เดือน
 อายุงาน 1 ปี 0 เดือน
6. ประเภทอุบัติเหตุ เกือบเกิดอุบัติเหตุ
 การบาดเจ็บ
 การรักษา

7. อุบัติเหตุ

- (1) ผู้รับเหมาเข้าพื้นที่บริเวณเครื่อง 1WSL เพื่อทำการเปลี่ยนโคมไฟจากโคมแบบ Metal halide เป็นโคมแบบ LED
- (2) ขณะคนขับรถกระเช้าได้ทำการใช้มือจับโคมไฟและได้ใช้อีกมือเพื่อยกตัวรถกระเช้าขึ้นแต่ไปกดผิดเป็นชุดเดินหน้าจึงทำให้รถกระเช้าวิ่งไปด้านหน้าทำให้เกิดชนกับดาซังของเครื่อง 1WSL
- (3) หลังจากเกิดการชนผู้ให้สัญญาณได้ยกธงแดงเพื่อส่งสัญญาณบอกคนขับรถกระเช้าและมีการตรวจเช็คหน้างาน
- (4) ผู้รับเหมาไม่ได้แจ้งการเกิดอุบัติเหตุดังกล่าวต่อผู้รับผิดชอบงาน (เป็นสาเหตุให้ทำรายงานล่าช้า)
- (5) วันที่ 18/04/2023 หน่วยงาน Finishing ตรวจพบดาซังผิดปรกติจึงแจ้งแผนก Safety เพื่อตรวจสอบและประสานกับแผนก QA และ Utility

8. รูปภาพ



9. มาตรการป้องกันแก้ไข

มาตรการการแก้ไขเบื้องต้น	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
(1) กำหนดให้ Sanwa ดำเนินการ Re-training ให้กับพนักงานเรื่องการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยและหลัก Ho Ren So	24-28/04/2023	Sanwa
(2) กำหนดให้ Sanwa ดำเนินการ Re-training ให้กับพนักงานเรื่องการใช้รถกระเช้า	24-28/04/2023	Sanwa
(3) หลังจาก Sanwa ดำเนินการ Re-training แล้วเสร็จ ทาง Utility จะดำเนินการติดตามผล Re-training และตรวจสอบการจัดทำ Operation manual และการจัดทำ WI-EN-07 ของ Sanwa ตามที่ Sanwa ได้แจ้งไว้สำหรับการปฏิบัติเกี่ยวกับรถกระเช้า	04-05/05/2023	Utility
(4) ประสานงานกับแผนก Finishing โดยการกำหนดพื้นที่ทำงานและตีเส้นล้อมรอบพื้นที่ scale เพื่อไม่ให้ Boom lift เข้าไปใกล้บริเวณนั้น	21/04/2023	Finishing Production

ภาคผนวก ข-31

บันทึกการตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนภัยและระบบดับเพลิง



MIYATHAI

TEST REPORT


FIRE ALARM OF UACJ


Office 1, Utility 1, S/S 115 kV


Cold Rolling, Coating Area, Finishing Area

2023



 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : Phase 1 Loop 1 ADD 001-030											
FIRE ALARM SYSTEM TEST REPORT		Rev. :											
		Date : 17/01/2023											
Project Name : UACJ (THAILAND) CO., LTD		Area : AMATA CITY											
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO., LTD		Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023											
TEST RESULTS (EACH ZONE)													
FIRE ALARM LOOP/ZONE	CHECKED											FUNCTION TEST	FACTORY AREA
	HEAT	SMOKE	FIXED TEMP	FIXED EXP	LINE TUBE	BEAM	BELL	MANUAL	FLOW SWITCH	Supervisory Switch	PREACTION		
L1-001	16	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 1 (Office 1-1fl.)
L1-002	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 1 (Office 1-1fl.)
L1-003	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Manual Zone 1 (Office 1-1fl.)
L1-004	22	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 2 (Office 1-2fl.)
L1-005	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 2 (Office 1-2fl.)
L1-006	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Manual Zone 2 (Office 1-2fl.)
L1-007	10	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 3 (Canteen 1)
L1-008	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 3 (Canteen 1)
L1-009	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 3 (Canteen 1)
L1-010	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 4 (Pump Room A&B)
L1-011	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 5 (TB-504-1)
L1-012	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 6 (TB-504-1)
L1-013	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 6 (TB-504-1)
L1-014	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 7 (TB-504-1)
L1-015	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 8 (TB-504-1)
L1-016	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 8 (TB-504-1)
L1-017	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 9 (TB-504-1)
L1-018	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 10 (TB-504-1)
L1-019	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 11 (TB-504-1)
L1-020	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 11 (TB-504-1)
L1-021	-	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 12 (TB-504-1)
L1-022	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 13 (TB-504-1)
L1-023	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 6 (TB-504-1)
L1-024	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 8 (TB-504-1)
L1-025	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 9 (TB-504-1)
L1-026	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	PASSED	Manual Zone 6 (TB-504-1)
L1-027	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	PASSED	Manual Zone 8 (TB-504-1)
L1-028	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	PASSED	Manual Zone 9 (TB-504-1)
L1-029	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 14 (TB-504-1)
L1-030	2	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 15 (TB-507-1)
TEST RESULT: (P) PASSED <input checked="" type="checkbox"/> (NP) NOT PASSED <input type="checkbox"/> COMMENT :													
TESTED BY: MIYATHAI				CHECKED BY: MIYATHAI				WITNESSED BY: UACJ					
SIGNATURE: Kittanon Sukla				SIGNATURE: Chatchawan Thong.				SIGNATURE: Sathagorn P.					
DATE : 17/01/2023				DATE : 17/01/2023				DATE : 18/01/2023					

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD												Doc. No. : Phase 1 Loop 1 ADD 031-060	
FIRE ALARM SYSTEM TEST REPORT												Rev. :	
Project Name : UACJ (THAILAND) CO., LTD												Date : 17/01/2023	
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO., LTD												Area : AMATA CITY	
												Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023	
TEST RESULTS (EACH ZONE)													
FIRE ALARM LOOP/ZONE	CHECKED											FUNCTION TEST	FACTORY AREA
	HEAT	SMOKE	FIXED TEMP	FIXED EXP	LINE TUBE	BEAM	BELL	MANUAL	FLOW SWITCH	Supervisory Switch	PREACTION		
L1-031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 16 (TB-507-1)
L1-032	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 17 (TB-507-1)
L1-033	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 18 (TB-507-1)
L1-034	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 14 (TB-507-1)
L1-035	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 18 (TB-507-1)
L1-036	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	PASSED	Manual Zone 14 (TB-507-1)
L1-037	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	PASSED	Manual Zone 18 (TB-507-1)
L1-038	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 19 (TB-507-2)
L1-039	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 20 (TB-507-2)
L1-040	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 21 (TB-507-2)
L1-041	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 22 (TB-507-2)
L1-042	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 19 (TB-507-2)
L1-043	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 22 (TB-507-2)
L1-044	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	PASSED	Manual Zone 19 (TB-507-2)
L1-045	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	PASSED	Manual Zone 22 (TB-507-2)
L1-046	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 23 (TB-504-2)
L1-047	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 24 (TB-504-2)
L1-048	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 25 (TB-504-2)
L1-049	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 26 (TB-504-2)
L1-050	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 27 (TB-504-2)
L1-051	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 27 (TB-504-2)
L1-052	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 28 (TB-504-2)
L1-053	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 29 (TB-504-2)
L1-054	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 30 (TB-504-2)
L1-055	-	9	-	8	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 31 (TB-504-2)
L1-056	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 26 (TB-504-2)
L1-057	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 27 (TB-504-2)
L1-058	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 29 (TB-504-2)
L1-059	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 31 (TB-504-2)
L1-060	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	PASSED	Manual Zone 26 (TB-504-2)
TEST RESULT: (P) PASSED <input checked="" type="checkbox"/> (NP) NOT PASSED <input type="checkbox"/> COMMENT :													
TESTED BY: MIYATHAI						CHECKED BY: MIYATHAI						WITNESSED BY: UACJ	
SIGNATURE: Kittanon Sukla						SIGNATURE: Chatchawan Thong.						SIGNATURE: <i>Sathaporn P.</i>	
DATE : 17/01/2023						DATE : 17/01/2023						DATE : <i>18/01/2023</i>	

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : Phase 1 Loop 1 ADD 061-090											
FIRE ALARM SYSTEM TEST REPORT		Rev. :											
		Date : 17/01/2023											
Project Name : UACJ (THAILAND) CO., LTD		Area : AMATA CITY											
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO., LTD		Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023											
TEST RESULTS (EACH ZONE)													
FIRE ALARM LOOP/ZONE	CHECKED											FUNCTION TEST	FACTORY AREA
	HEAT	SMOKE	FIXED TEMP	FIXED EXP	LINE TUBE	BEAM	BELL	MANUAL	FLOW SWITCH	Supervisory Switch	PREACTION		
L1-061	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Manual Zone 27 (TB-504-2)
L1-062	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	PASSED	Manual Zone 30 (TB-504-2)
L1-063	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Manual Zone 31 (TB-504-2)
L1-064	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 32 (TB-501-1)
L1-065	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 33 (TB-501-1)
L1-066	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 33 (TB-501-1)
L1-067	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 34 (TB-501-1)
L1-068	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 35 (TB-501-1)
L1-069	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 36 (TB-501-1)
L1-070	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 37 (TB-501-1)
L1-071	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 53/2 (Sub.115kV./2)
L1-072	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 33 (TB-501-1)
L1-073	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 36 (TB-501-1)
L1-074	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 37 (TB-501-1)
L1-075	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 53/2 (Sub.115kV./2)
L1-076	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	PASSED	Manual Zone 33 (TB-501-1)
L1-077	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 36 (TB-501-1)
L1-078	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 37 (TB-501-1)
L1-079	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Manual Zone 53/2 (Sub.115kV./2)
L1-080	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 39 (TB-501-2)
L1-081	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 40 (TB-501-2)
L1-082	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 41 (TB-501-2)
L1-083	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 42 (TB-501-2)
L1-084	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone43 (TB-501-2)
L1-085	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 44 (TB-501-2)
L1-086	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 45 (TB-501-2)
L1-087	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 41 (TB-501-2)
L1-088	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 43 (TB-501-2)
L1-089	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 44 (TB-501-2)
L1-090	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 45 (TB-501-2)
TEST RESULT: (P) PASSED <input checked="" type="checkbox"/> (NP) NOT PASSED <input type="checkbox"/> COMMENT :													
TESTED BY: MIYATHAI				CHECKED BY: MIYATHAI				WITNESSED BY: UACJ					
SIGNATURE: Kittanon Sukla				SIGNATURE: Chatchawan Thong.				SIGNATURE: <i>Sadthaporn P.</i>					
DATE : 17/01/2023				DATE : 17/01/2023				DATE : <i>18/01/2023</i>					



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : Phase 1 Loop 1 ADD 091-120

FIRE ALARM SYSTEM TEST REPORT

Rev. :

Date : 17/01/2023

Project Name : UACJ (THAILAND) CO., LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO., LTD

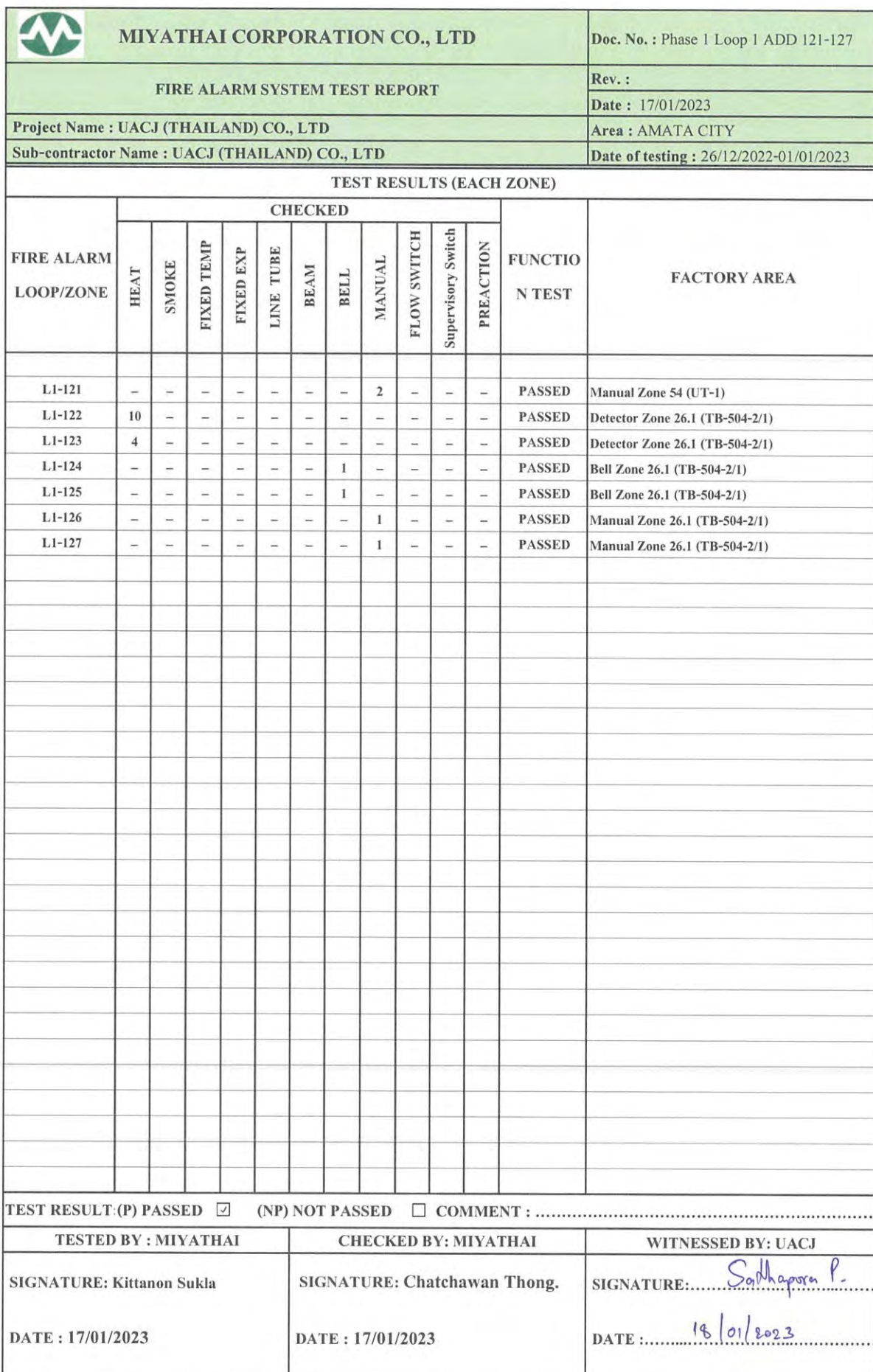
Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

TEST RESULTS (EACH ZONE)

FIRE ALARM LOOP/ZONE	CHECKED											FUNCTION TEST	FACTORY AREA
	HEAT	SMOKE	FIXED TEMP	FIXED EXP	LINE TUBE	BEAM	BELL	MANUAL	FLOW SWITCH	Supervisory Switch	PREACTION		
L1-091	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Manual Zone 41 (TB-501-2)
L1-092	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 43 (TB-501-2)
L1-093	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 44 (TB-501-2)
L1-094	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 45 (TB-501-2)
L1-095	21	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 46 (TB-402)
L1-096	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 47 (TB-402)
L1-097	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 48 (TB-402)
L1-098	12	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 49 (TB-402)
L1-099	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 50 (TB-402)
L1-100	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 51 (TB-402)
L1-101	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 52 (TB-402)
L1-102	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 46 (TB-402)
L1-103	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 47 (TB-402)
L1-104	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 48 (TB-402)
L1-105	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 49 (TB-402)
L1-106	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 50 (TB-402)
L1-107	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 51 (TB-402)
L1-108	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 52 (TB-402)
L1-109	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 46 (TB-402)
L1-110	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 47 (TB-402)
L1-111	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 48 (TB-402)
L1-112	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	PASSED	Manual Zone 49 (TB-402)
L1-113	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 50 (TB-402)
L1-114	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 51 (TB-402)
L1-115	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Manual Zone 52 (TB-402)
L1-116	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 53/1 (Sub.115kV/1)
L1-117	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 53/1 (Sub.115kV/1)
L1-118	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Manual Zone 53/1 (Sub.115kV/1)
L1-119	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 54 (UT-1)
L1-120	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 54 (UT-1)

TEST RESULT: (P) PASSED ☒ (NP) NOT PASSED ☐ COMMENT :

TESTED BY : MIYATHAI	CHECKED BY : MIYATHAI	WITNESSED BY: UACJ
SIGNATURE: Kittanon Sukla	SIGNATURE: Chatchawan Thong.	SIGNATURE: Sathaporn P.
DATE : 17/01/2023	DATE : 17/01/2023	DATE : 19/01/2023





MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. :Phase 1 Loop 2 ADD 001-030

FIRE ALARM SYSTEM TEST REPORT

Rev. :

Date : 17/01/2023

Project Name : UACJ (THAILAND) CO., LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO., LTD


Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

TEST RESULTS (EACH ZONE)

FIRE ALARM LOOP/ZONE	CHECKED											FUNCTION TEST	FACTORY AREA
	HEAT	SMOKE	FIXED TEMP	FIXED EXP	LINE TUBE	BEAM	BELL	MANUAL	FLOW SWITCH	Supervisory Switch	PREACTION		
L2-001	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 55 (TB-403-EE.1CM)
L2-002	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 55 (TB-403-EE.1CM)
L2-003	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Manual Zone 55 (TB-403-EE.1CM)
L2-004	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 56 (TB-403-EE.1CM)
L2-005	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 56 (TB-403-EE.1CM)
L2-006	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 56 (TB-403-EE.1CM)
L2-007	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 57 (TB-403-EE.1CM)
L2-008	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 58 (TB-403-EE.1CM)
L2-009	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 59 (TB-403-EE.1CM)
L2-010	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 59 (TB-403-EE.1CM)
L2-011	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Manual Zone 59 (TB-403-EE.1CM)
L2-012	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 60 (TB-403-EE.1CM)
L2-013	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 60 (TB-403-EE.1CM)
L2-014	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 60 (TB-403-EE.1CM)
L2-015	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 61 (TB-403-EE.1CM)
L2-016	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 61 (TB-403-EE.1CM)
L2-017	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 61 (TB-403-EE.1CM)
L2-018	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 62 (TB-403-EE.1CM)
L2-019	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 62 (TB-403-EE.1CM)
L2-020	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 62 (TB-403-EE.1CM)
L2-021	1	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 63 (TB-403-EE.1CM)
L2-022	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 63 (TB-403-EE.1CM)
L2-023	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 63 (TB-403-EE.1CM)
L2-024	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 56.1 (TB-501-3)
L2-025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 56.2 (TB-501-3)
L2-026	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 14.1 (TB-507-2/1)
L2-027	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 14.1 (TB-507-2/1)
L2-028	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 22.1 (TB-507-2/1)
L2-029	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 22.1 (TB-507-2/1)
L2-030	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 19.1 (TB-507-2/1)

TEST RESULT: (P) PASSED ☒ (NP) NOT PASSED ☐ COMMENT :

TESTED BY : MIYATHAI	CHECKED BY : MIYATHAI	WITNESSED BY : UACJ
SIGNATURE: Kittanon Sukla	SIGNATURE: Chatchawan Thong.	SIGNATURE: <i>Sadhaporn P.</i>
DATE : 17/01/2023	DATE : 17/01/2023	DATE : <i>18/01/2023</i>

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : Phase 1 Loop 2											
FIRE ALARM SYSTEM TEST REPORT		Rev. :											
		Date : 17/01/2023											
Project Name : UACJ (THAILAND) CO., LTD		Area : AMATA CITY											
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO., LTD		Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023											
TEST RESULTS (EACH ZONE)													
FIRE ALARM LOOP/ZONE	CHECKED											FUNCTION TEST	FACTORY AREA
	HEAT	SMOKE	FIXED TEMP	FIXED EXP	LINE TUBE	BEAM	BELL	MANUAL	FLOW SWITCH	Supervisory Switch	PREACTION		
L2-031	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 19.1 (TB-507-2/1)
L2-032	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 14.1 (TB-507-2/1)
L2-033	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 14.1 (TB-507-2/1)
L2-034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 22.1 (TB-507-2/1)
L2-035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 19.1 (TB-507-2/1)
L2-036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 19.1 (TB-507-2/1)
L2-037	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 14.1 (TB-507-2/1)
L2-038	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 14.1 (TB-507-2/1)
L2-039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Manual Zone 22.1 (TB-507-2/1)
L2-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Manual Zone 19.1 (TB-507-2/1)
L2-041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Manual Zone 19.1 (TB-507-2/1)
L2-048	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 64 (TB-FC-Fin Coat)
L2-049	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 65 (TB-FC-Fin Coat)
L2-050	2	4	-	7	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 66 (TB-FC-Fin Coat)
L2-051	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 67 (TB-FC-Fin Coat)
L2-052	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	PASSED	Project Beam Zone 68 (TB-FC-Fin Coat)
L2-053	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Manual Zone 64 (TB-FC-Fin Coat)
L2-054	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	PASSED	Manual Zone 65 (TB-FC-Fin Coat)
L2-055	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 66 (TB-FC-Fin Coat)
L2-056	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 67 (TB-FC-Fin Coat)
L2-057	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 68 (TB-FC-Fin Coat)
L2-058	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 64 (TB-FC-Fin Coat)
L2-059	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 65 (TB-FC-Fin Coat)
L2-060	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 66 (TB-FC-Fin Coat)
L2-061	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 67 (TB-FC-Fin Coat)
L2-062	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 68 (TB-FC-Fin Coat)
L2-083	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 104 (PMW-1)
L2-084	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	PASSED	Manual Zone 104 (PMW-1)
L2-085	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PASSED	Bell Zone 104 (PMW-1)
L2-086	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 106 (TB-FC-Fin Coat)
L2-087	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PASSED	Detector Zone 107 (TB-FC-Fin Coat)
TEST RESULT: (P) PASSED <input checked="" type="checkbox"/> (NP) NOT PASSED <input type="checkbox"/> COMMENT :													
TESTED BY : MIYATHAI				CHECKED BY: MIYATHAI				WITNESSED BY: UACJ					
SIGNATURE: Kittanon Sukla				SIGNATURE: Chatchawan Thong.				SIGNATURE: <i>Sathaporn P.</i>					
DATE : 17/01/2023				DATE : 17/01/2023				DATE : <i>18/01/2023</i>					

DATE: 19/01/2023

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. :
		Model :FIRE NET
Project Name : UACJ (THAILAND) Co.Ltd.		Area : AMATA CITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) Co.Ltd.		Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)		
CLEANING DETECTOR		
		
		
No.1	No.2	No.3
		
		
No.5	No.6	No.7
No.8		
CLEANING PROJECT BEAM		
		
		
No.1	No.2	No.3
		
		
No.5	No.6	No.7
No.8		
CLEANING COMBINATION BOX		
		
		
No.1	No.2	No.3
		
		
No.5	No.6	No.7
No.8		



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

FIRE ALARM CONTROL PANEL FOR DETECTOR



ZONE 1



ZONE 2



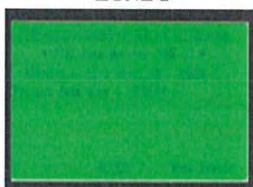
ZONE 3



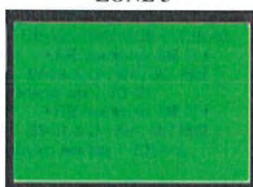
ZONE 4



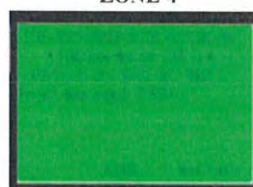
ZONE 5



ZONE 6



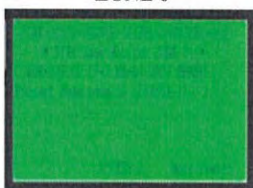
ZONE 7



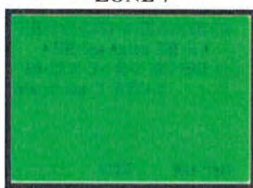
ZONE 8



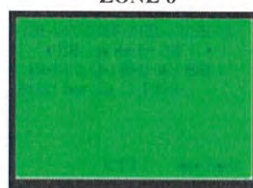
ZONE 9



ZONE 10



ZONE 11



ZONE 12



ZONE 13



ZONE 14



ZONE 14.1



ZONE 14.1



ZONE 15



ZONE 17



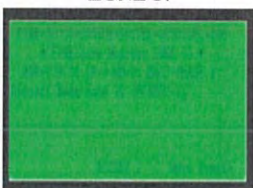
ZONE 18



ZONE 19



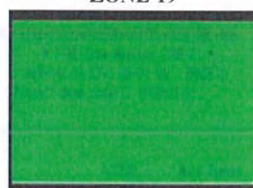
ZONE 19.1



ZONE 20



ZONE 21



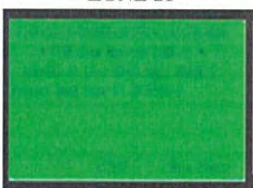
ZONE 22



ZONE 22.1



ZONE 22.1



ZONE 23



ZONE 24



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

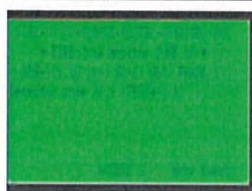
FIRE ALARM CONTROL PANEL FOR DETECTOR (CONTINUE)



ZONE 25



ZONE 26



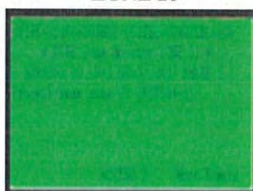
ZONE 26.1



ZONE 27



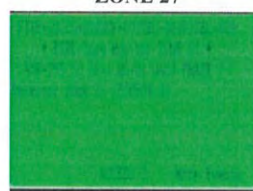
ZONE 28



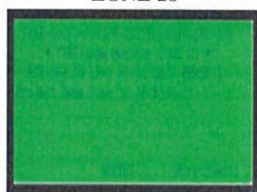
ZONE 29



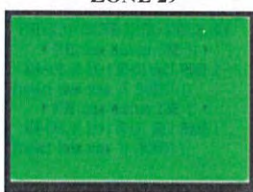
ZONE 30



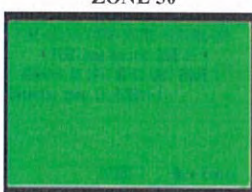
ZONE 31



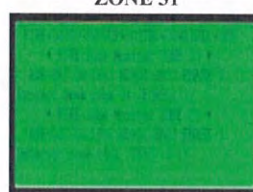
ZONE 32



ZONE 33



ZONE 33.1



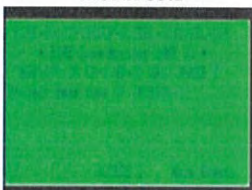
ZONE 34



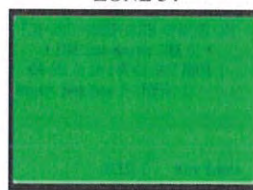
ZONE 35



ZONE 36



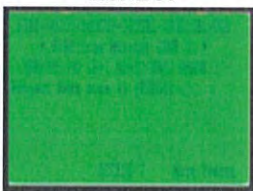
ZONE 37



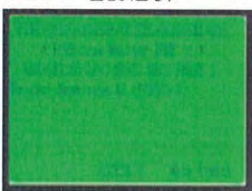
ZONE 39



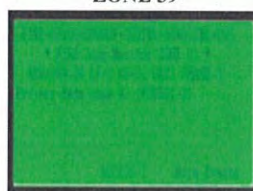
ZONE 40



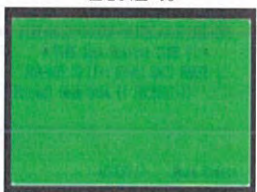
ZONE 41



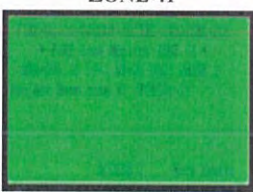
ZONE 42



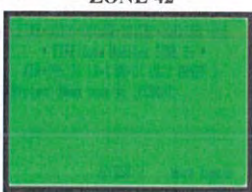
ZONE 43



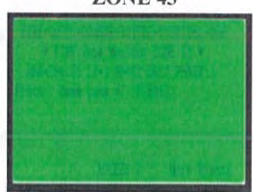
ZONE 44



ZONE 45



ZONE 46



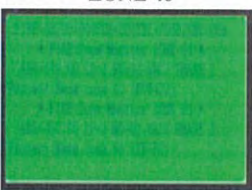
ZONE 47



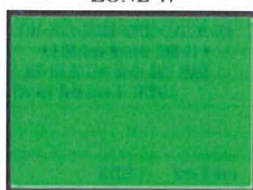
ZONE 48



ZONE 49



ZONE 50



ZONE 51



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

FIRE ALARM CONTROL PANEL FOR DETECTOR (CONTINUE)



ZONE 52



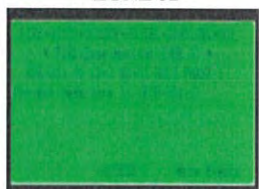
ZONE 53/1



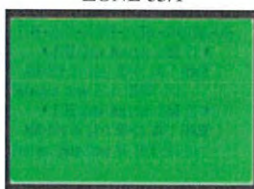
ZONE 53/2



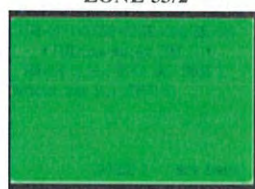
ZONE 54



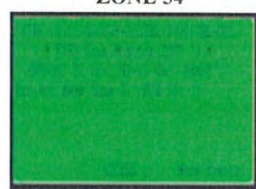
ZONE 55



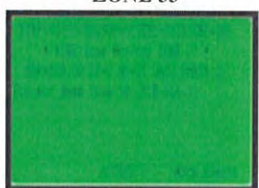
ZONE 56



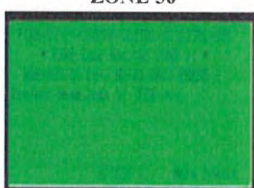
ZONE 56.1



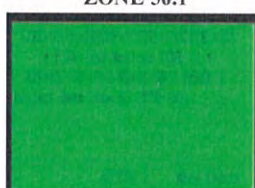
ZONE 57



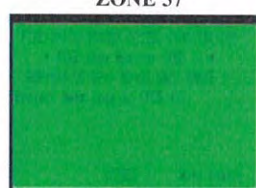
ZONE 58



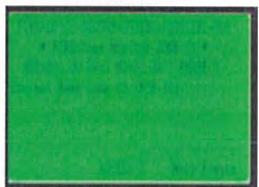
ZONE 59



ZONE 60



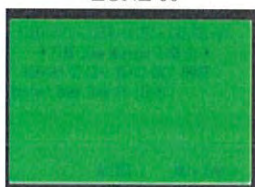
ZONE 62



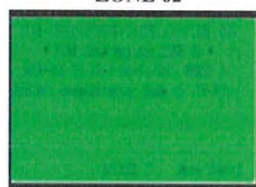
ZONE 63



ZONE 64



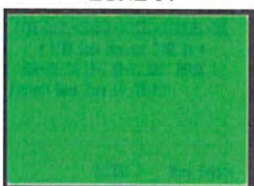
ZONE 65



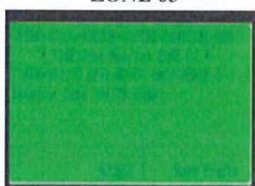
ZONE 66



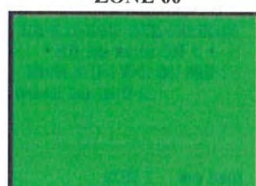
ZONE 67



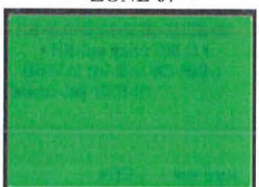
ZONE 68



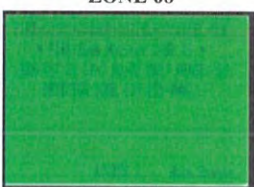
ZONE 104



ZONE 106



ZONE 107



ZONE 119



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

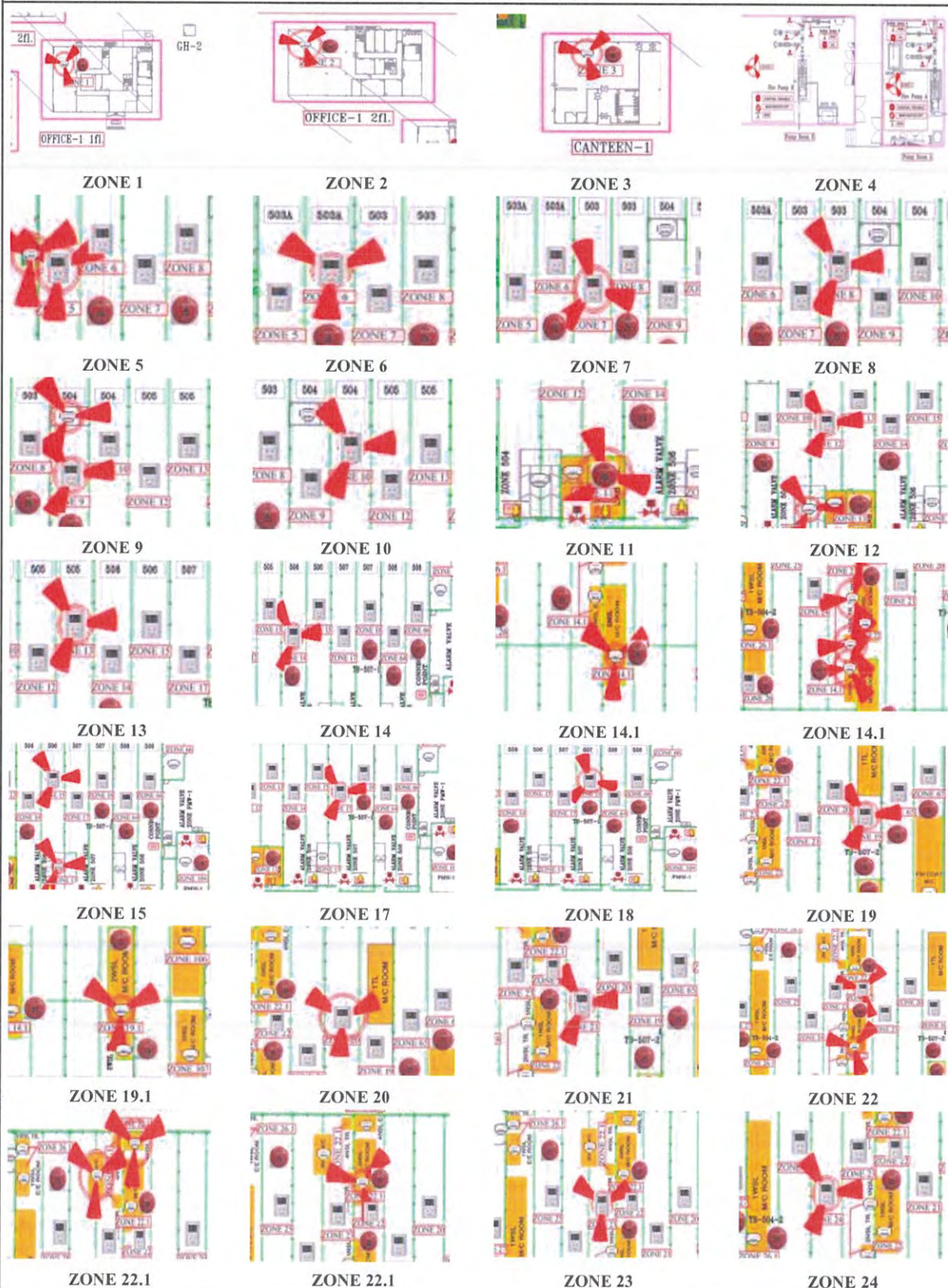
Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

FIRE ALARM COMPUTER GRAPHIC (PC) FOR DETECTOR





MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

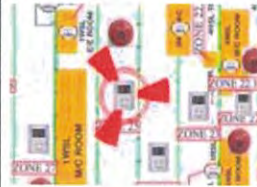
Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

FIRE ALARM COMPUTER GRAPHIC (PC) FOR DETECTOR (CONTINUE)



ZONE 25



ZONE 26



ZONE 26.1



ZONE 27



ZONE 28



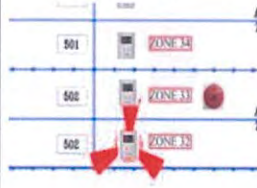
ZONE 29



ZONE 30



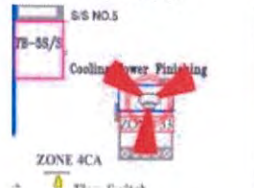
ZONE 31



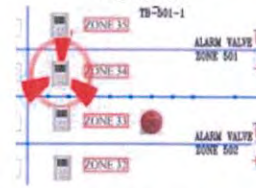
ZONE 32



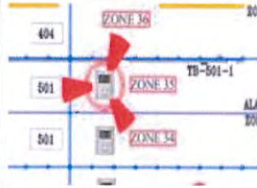
ZONE 33



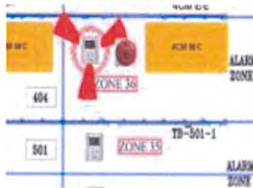
ZONE 33.1



ZONE 34



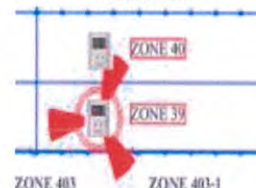
ZONE 35



ZONE 36



ZONE 37



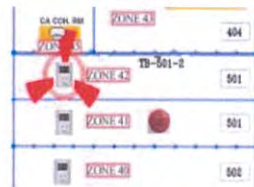
ZONE 39



ZONE 40



ZONE 41



ZONE 42



ZONE 43



ZONE 44



ZONE 45



ZONE 46



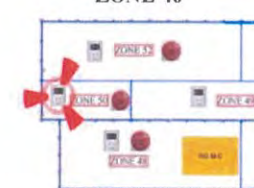
ZONE 47



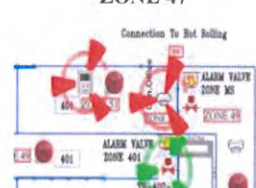
ZONE 48



ZONE 49



ZONE 50



ZONE 51



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

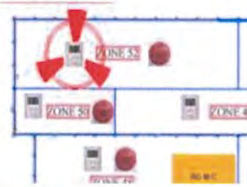
Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

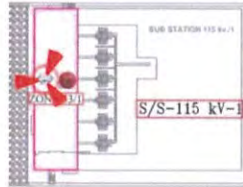
Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

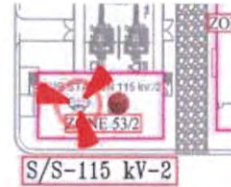
FIRE ALARM COMPUTER GRAPHIC (PC) FOR DETECTOR (CONTINUE)



ZONE 52



ZONE 53/1



ZONE 53/2



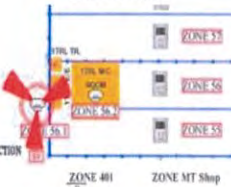
ZONE 54



ZONE 55



ZONE 56



ZONE 56.1



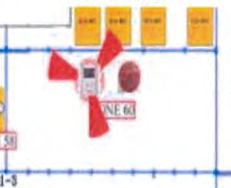
ZONE 57



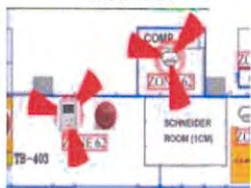
ZONE 58



ZONE 59



ZONE 60



ZONE 62



ZONE 63



ZONE 64



ZONE 65



ZONE 66



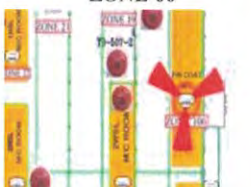
ZONE 67



ZONE 68



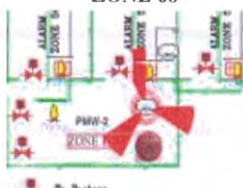
ZONE 104



ZONE 106



ZONE 107



ZONE 119



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

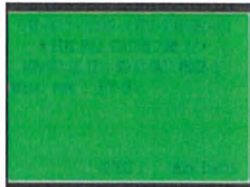
Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

FIRE ALARM CONTROL PANEL FOR MANUAL



ZONE 1



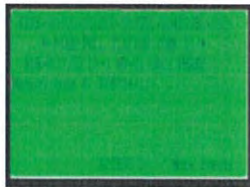
ZONE 2



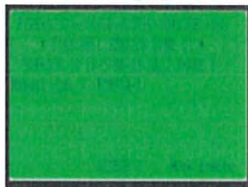
ZONE 3



ZONE 6



ZONE 8



ZONE 9



ZONE 14



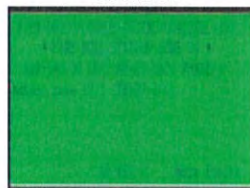
ZONE 14.1



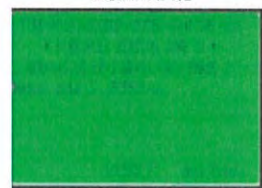
ZONE 18



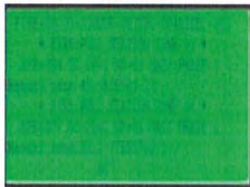
ZONE 19



ZONE 19.1



ZONE 22



ZONE 22.1



ZONE 26



ZONE 26.1



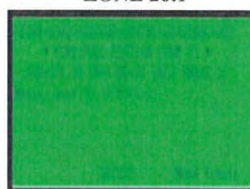
ZONE 27



ZONE 29



ZONE 31



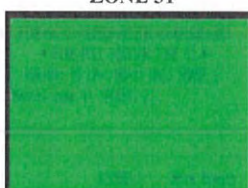
ZONE 33



ZONE 36



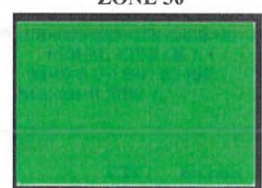
ZONE 37



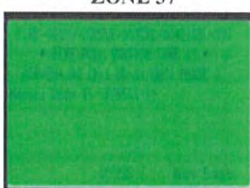
ZONE 41



ZONE 43



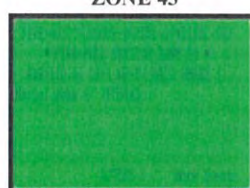
ZONE 44



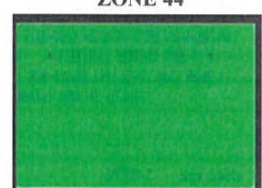
ZONE 45



ZONE 46



ZONE 47



ZONE 48



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

FIRE ALARM CONTROL PANEL FOR MANUAL (CONTINUE)



ZONE 49



ZONE 50



ZONE 51



ZONE 52



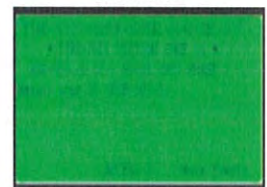
ZONE 53/1



ZONE 53/2



ZONE 54



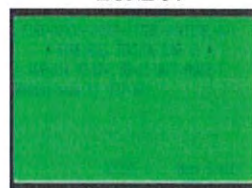
ZONE 55



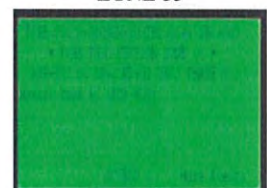
ZONE 56



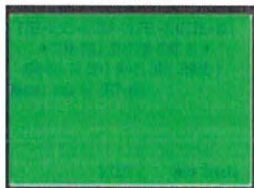
ZONE 59



ZONE 60



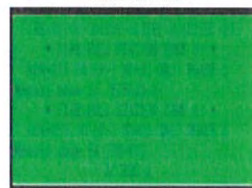
ZONE 61



ZONE 62



ZONE 63



ZONE 64



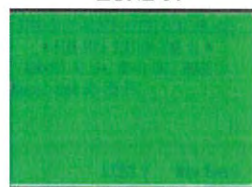
ZONE 65



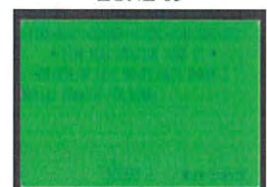
ZONE 66



ZONE 67



ZONE 68



ZONE 104



ZONE 119



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

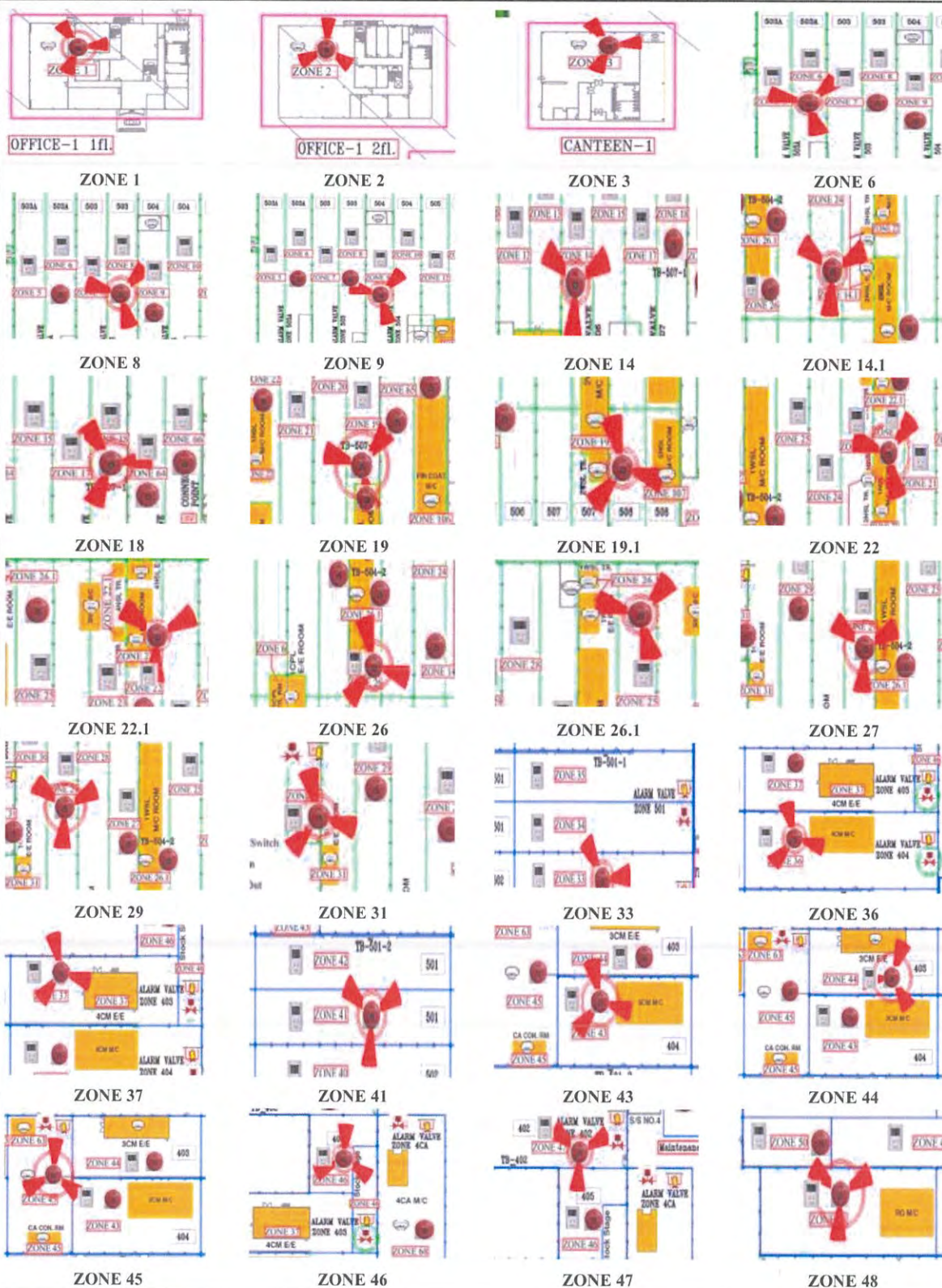
Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

FIRE ALARM COMPUTER GRAPHIC (PC) FOR MANUAL





MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

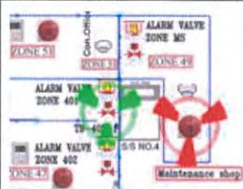
Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

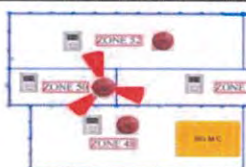
Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

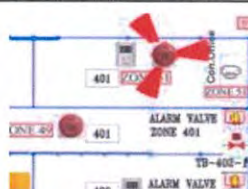
FIRE ALARM COMPUTER GRAPHIC (PC) FOR MANUAL (CONTINUE)



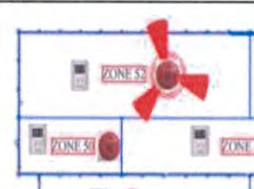
ZONE 49



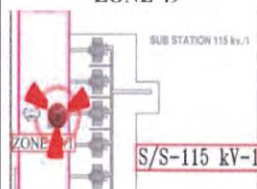
ZONE 50



ZONE 51



ZONE 52



ZONE 53/1



ZONE 53/2



ZONE 54



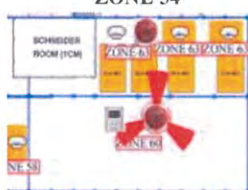
ZONE 55



ZONE 56



ZONE 59



ZONE 60



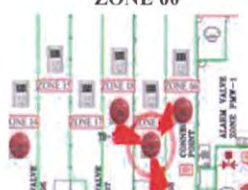
ZONE 61



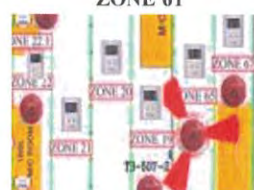
ZONE 62



ZONE 63



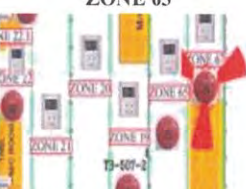
ZONE 64



ZONE 65



ZONE 66



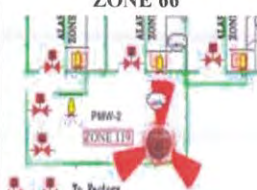
ZONE 67



ZONE 68



ZONE 104



ZONE 119



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 1 Detector Zone 1



No.1



No.2



No.3



No.4



No.5



No.6



No.7



No.8



No.9



No.10



No.11



No.12



No.13



No.14



No.15



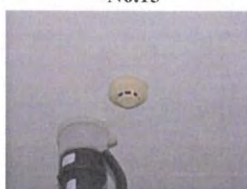
No.16



No.17



No.18



No.19



No.20



No.21



No.22



No.23



No.24



No.25











No.26



No.27



No.28

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD	Doc. No. : PHASE 1
	Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD	Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD	Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
<u>FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)</u>	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 1 Detector Zone 1 (Continue)	
 <p style="text-align: center;">No.29</p>	 <p style="text-align: center;">No.30</p>
 <p style="text-align: center;">No.31</p>	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 2 Bell Zone 1	
 <p style="text-align: center;">BELL 1/1 (104.7 db.)</p>	 <p style="text-align: center;">BELL 1/2 (99.0 db.)</p>
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 3 Manual Zone 1	
 <p style="text-align: center;">MANUAL 1/1</p>	 <p style="text-align: center;">MANUAL 1/2</p>



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 4 Detector Zone 2



No.1



No.2



No.3



No.4



No.5



No.6



No.7



No.8



No.9



No.10



No.11



No.12



No.13



No.14



No.15



No.16



No.17



No.18



No.19



No.20



No.21



No.22



No.23



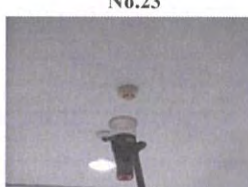
No.24



No.25



No.26



No.27



No.28



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 4 Detector Zone 2 (Continue)



No.29



No.30



No.31

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 5 Bell Zone 2



BELL 2/1 (105.8 db.)



BELL 2/2 (101.5 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 6 Manual Zone 2



MANUAL 2/1



MANUAL 2/2

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : PHASE 1
		Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 7 Detector Zone 3		
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.1</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.2</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.3</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.4</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.5</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.6</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.7</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.8</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.9</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.10</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.11</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.12</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.13</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.14</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.15</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.16</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  <p>No.17</p> </div> </div>		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 8 Bell Zone 3		
<div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>BELL 3 (111.6 db.)</p> </div> </div>		



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 9 Manual Zone 3



MANUAL 3

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 10 Detector Zone 4



No.1



No.2



No.3

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 11 Project Beam Zone 5



No.1

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 12 Project Beam Zone 6













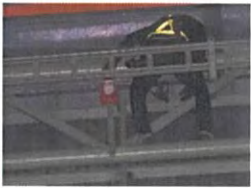



No.1



No.2



No.3

	MIYATHAI CORPORATION CO., LTD	Doc. No. : PHASE 1				
		Model : FIRE NET (FN-2127)				
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD	Area : AMATACITY					
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD	Date of testing :26/12/2022-01/01/2023					
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)						
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 13 Detector Zone 6						
						
No.1	No.2	No.3	No.4			
						
No.5	No.6	No.7	No.8			
						
No.9						
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 14 Project Beam Zone 7						
						
No.1						
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 15 Project Beam Zone 8						
						
No.1	No.2					
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 16 Detector Zone 8						
						
No.1						



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 17 Project Beam Zone 9



No.1



No.2

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 18 Project Beam Zone 10



No.1

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 19 Detector Zone 11



No.1



No.2



No.3



No.4



No.5



No.6



No.7



No.8

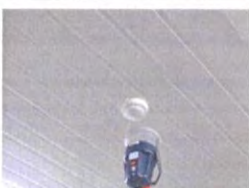


No.9

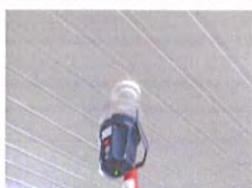


No.10

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 20 Detector Zone 11



No.1



No.2



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 21 Project Beam Zone 12



No.1



No.2



No.3



No.4



No.5



No.6



No.7



No.8



No.9



No.10



No.11



No.12



No.13



No.14



No.15



No.16



No.17

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 22 Project Beam Zone 13



No.1



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 23 Bell Zone 6



BELL 6/1 (114.9 db.)



BELL 6/2 (102.4 db.)



BELL 6/3 (99.5 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 24 Bell Zone 8



BELL 8/1 (107.2 db.)



BELL 8/2 (112.8 db.)



BELL 8/3 (108.2 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 25 Bell Zone 9



BELL 9/1 (109.6 db.)



BELL 9/2 (105.9 db.)



BELL 9/3 (107.5 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 26 Manual Zone 6



MANUAL 6/1



MANUAL 6/2



MANUAL 6/3

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 27 Manual Zone 8



MANUAL 8/1



MANUAL 8/2



MANUAL 8/3



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 28 Manual Zone 9



MANUAL 9/1



MANUAL 9/2



MANUAL 9/3

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 29 Project Beam Zone 14



No.1

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 30 Detector Zone 15



No.1



No.2



No.3



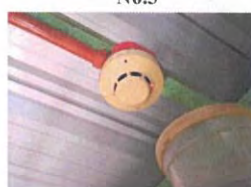
No.4



No.5



No.6



No.7



No.8



No.9



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 32 Project Beam Zone 17



No.1

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 33 Project Beam Zone 18



No.1

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 34 Bell Zone 14



BELL 14/1 (107.5 db.)



BELL 14/2 (108.8 db.)



BELL 14/3 (109.6 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 35 Bell Zone 18



BELL 18/1 (100.1 db.)



BELL 18/2 (112.2 db.)



BELL 18/3 (100.1db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 36 Manual Zone 14







MANUAL 14/1



MANUAL 14/2



MANUAL 14/3

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD	Doc. No. : PHASE 1
	Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD	Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD	Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
<u>FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)</u>	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 37 Manual Zone 18	
 <p>MANUAL 18/1</p>	 <p>MANUAL 18/2</p>
 <p>MANUAL 18/3</p>	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 38 Project Beam Zone 19	
 <p>No.1</p>	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 39 Project Beam Zone 20	
 <p>No.1</p>	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 40 Project Beam Zone 21	
 <p>No.1</p>	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 41 Project Beam Zone 22	
 <p>No.1</p>	



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 42 Bell Zone 19



BELL 19/1 (107.3 db.)



BELL 19/2 (110.5 db.)



BELL 19/3 (102.5 db.)



BELL 19/4 (110.9 db.)



BELL 19/5 (106.8 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 43 Bell Zone 22



BELL 22/1 (103.8 db.)



BELL 22/2 (105.2 db.)



BELL 22/3 (107.5 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 44 Manual Zone 19



MANUAL 19/1



MANUAL 19/2








MANUAL 19/3









MANUAL 19/4



MANUAL 19/5

	MIYATHAI CORPORATION CO., LTD	Doc. No. : PHASE 1
		Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
<u>FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)</u>		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 45 Manual Zone 22		
 <p>MANUAL 22/1</p>	 <p>MANUAL 22/2</p>	 <p>MANUAL 22/3</p>
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 46 Project Beam Zone 23		
 <p>No.1</p>		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 47 Project Beam Zone 24		
 <p>No.1</p>		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 48 Project Beam Zone 25		
 <p>No.1</p>		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 49 Project Beam Zone 26		
 <p>No.1</p>		

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD	Doc. No. : PHASE 1
	Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD	Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD	Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 50 Project Beam Zone 27	
	
No.1	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 51 Detector Zone 27	
	
No.1	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 52 Project Beam Zone 28	
	
No.1	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 53 Project Beam Zone 29	
	
No.1	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 54 Project Beam Zone 30	
	
No.1	



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 55 Project Beam Zone 31



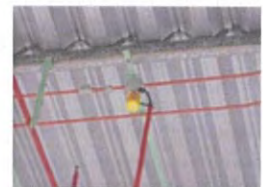
No.1



No.2



No.3



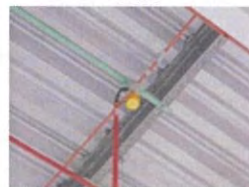
No.4



No.5



No.6



No.7



No.8



No.9



No.10



No.11



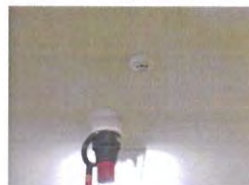
No.12



No.13



No.14



No.15



No.16



No.17



No.18

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 56 Bell Zone 26
















BELL 26/1 (106.7 db.)



BELL 26/2 (112.0 db.)



BELL 26/3 (99.9 db.)

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : PHASE I
		Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 57 Bell Zone 27		
 		
BELL 27/1 (102.3 db.) BELL 27/2 (105.5 db.)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 58 Bell Zone 29		
  		
BELL 29/1 (101.4 db.) BELL 29/2 108.7 db.) BELL 29/3 (95.9 db.)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 59 Bell Zone 31		
 		
BELL 31/1 (100.5 db.) BELL 31/2 (95.7 db.)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 60 Manual Zone 26		
  		
MANUAL 26/1 MANUAL 26/2 MANUAL 26/3		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 61 Manual Zone 27		
 		
MANUAL 27/1 MANUAL 27/2		

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : PHASE 1
		Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 62 Manual Zone 29		
		
MANUAL 29/1	MANUAL 29/2	MANUAL 29/3
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 63 Manual Zone 31		
		
MANUAL 31/1	MANUAL 31/2	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 64 Project Beam Zone 32		
		
No.1		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 65 Project Beam Zone 33		
		
No.1		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 66 Detector Zone 33		
		
No.1	No.2	



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 67 Project Beam Zone 34



No.1

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 68 Project Beam Zone 35



No.1

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 69 Project Beam Zone 36



No.1



No.2

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 70 Project Beam Zone 37



No.1



No.2



No.3



No.4



No.5



No.6



No.7



No.8



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 71 Detector Zone 53/2



No.1



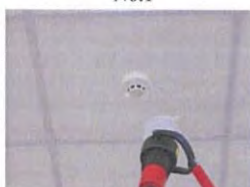
No.2



No.3



No.4



No.5



No.6



No.7



No.8

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 72 Bell Zone 33



BELL 33/1 (101.5 db.)



BELL 33/2 (100.9 db.)



BELL 33/3 (101.8 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 73 Bell Zone 36









BELL 36/1 (104.4 db.)






Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 74 Bell Zone 37



BELL 37/1 (100.0 db.)

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : PHASE 1	
		Model : FIRE NET (FN-2127)	
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATACITY	
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023	
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)			
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 75 Bell Zone 53/2			
			
BELL 53/2/1 (102.5 db.)	BELL 53/2/2 (102.4 db.)	BELL 53/2/3 (107.1 db.)	BELL 53/2/4 (100.2 db.)
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 76 Manual Zone 33			
			
MANUAL 33/1	MANUAL 33/2	MANUAL 33/3	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 77 Manual Zone 36			
			
MANUAL 36/1			
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 78 Manual Zone 37			
			
MANUAL 37			
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 79 Manual Zone 53/2			
			
MANUAL 53/2/1	MANUAL 53/2/2		

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : PHASE 1
		Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
<u>FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)</u>		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 80 Project Beam Zone 39		
		
No.1		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 81 Project Beam Zone 40		
		
No.1		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 82 Detector Zone 41		
		
No.1		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 83 Project Beam Zone 42		
		
No.1		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 84 Project Beam Zone 43		
		
No.1		
		
No.2		

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : PHASE 1
		Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 85 Project Beam Zone 44		
		
No.1	No.2	No.3
		
No.4	No.5	No.6
		
No.7	No.8	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 86 Project Beam Zone 45		
		
No.1	No.2	No.3
		
No.4	No.5	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 87 Bell Zone 41		
		
BELL 41/1 (106.6 db.)	BELL 41/2 (101.1 db.)	
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 88 Bell Zone 43		
		
BELL 43/1 (101.4 db.)		



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 89 Bell Zone 44



BELL 44 (104.3 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 90 Bell Zone 45



BELL 45/2 (102.6 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 91 Manual Zone 41



MANUAL 41/1



MANUAL 41/2

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 92 Manual Zone 43



MANUAL 43/1

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 93 Manual Zone 44



MANUAL 44



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 94 Manual Zone 45



MANUAL 45

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 95 Project Beam Zone 46



No.1



No.2



No.3



No.4



No.5



No.6



No.7



No.8



No.9



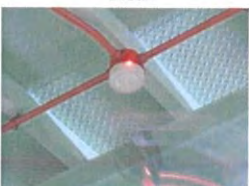
No.10



No.11



No.12



No.13



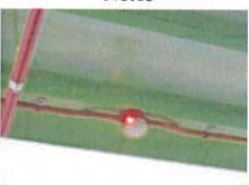
No.14



No.15



No.16



No.17



No.18



No.19



No.20



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 95 Project Beam Zone 46 (Continue)



No.21



No.22



No.23

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 96 Project Beam Zone 47



No.1



No.2

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 97 Project Beam Zone 48



No.1



No.2



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 98 Project Beam Zone 49



No.1



No.2



No.3



No.4



No.5



No.6



No.7



No.8



No.9



No.10



No.11



No.12



No.13



No.14



No.15



No.16



No.17



No.18



No.19



No.20










No.21



No.22



No.23

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : PHASE 1
		Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 99 Project Beam Zone 50		
		
No.1		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 100 Project Beam Zone 51		
		
No.1		
		
No.2		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 101 Project Beam Zone 52		
		
No.1		
		
No.2		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 102 Bell Zone 46		
		
BELL 46 (101.0 db.)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 103 Bell Zone 47		
		
BELL 47 (103.0 db.)		



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 104 Bell Zone 48



BELL 48 (100.8 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 105 Bell Zone 49



BELL 49/1 (98.6 db.)



BELL 49/2 (101.3 db.)



BELL 49/3 (100.9 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 106 Bell Zone 50



BELL 50 (103.5 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 107 Bell Zone 51



BELL 51 (101.5 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 108 Bell Zone 52



BELL 52/1 (99.8 db.)



BELL 52/2 (107.5 db.)

	MIYATHAI CORPORATION CO., LTD	Doc. No. : PHASE 1
		Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATA CITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 109 Manual Zone 46		
		
MANUAL 46		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 110 Manual Zone 47		
		
MANUAL 47		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 111 Manual Zone 48		
		
MANUAL 48		
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 112 Manual Zone 49		
		
MANUAL 49/1	MANUAL 49/2	MANUAL 49/3
Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 113 Manual Zone 50		
		
MANUAL 50		



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 114 Manual Zone 51



MANUAL 51

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 115 Manual Zone 52



MANUAL 52/1



MANUAL 52/2

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 116 Detector Zone 53/1



No.1



No.2



No.3



No.4



No.5



No.6



No.7



No.8



No.9



No.10



No.11



No.12



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 117 Bell Zone 53/1



BELL 53/1/1 (103.3 db.)



BELL 53/1/2 (105.5 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 118 Manual Zone 53/1



MANUAL 53/1/1



MANUAL 53/1/2

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 119 Detector Zone 54



No.1



No.2



No.3



No.4



No.5



No.6



No.7



No.8



No.9



No.10



No.11



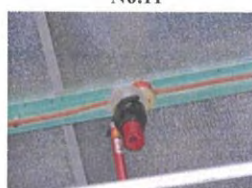
No.12



No.13



No.14



No.15



No.16



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 119 Detector Zone 54 (Continue)



No.17



No.18



No.19



No.20



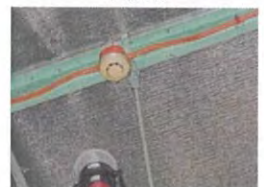
No.21



No.22



No.23



No.24



No.25



No.26

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 120 Bell Zone 54



BELL 54/1 (098.1 db.)



BELL 54/2 (98.9 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 121 Manual Zone 54



MANUAL 54/1



MANUAL 54/2



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing : 26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 122 Detector Zone 26.1



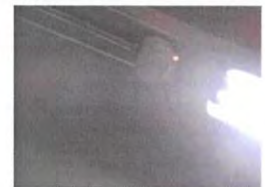
No.1



No.2



No.3



No.4



No.5



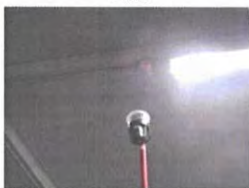
No.6



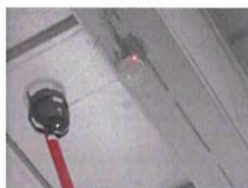
No.7



No.8



No.9



No.10

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 123 Detector Zone 26.1



No.1



No.2



No.3



No.4

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 124 Bell Zone 26.1



BELL 26.1 (106.7 db.)



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 125 Bell Zone 26.1



BELL 26.1/1 (112.0 db.)



BELL 26.1/2 (99.9 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 126 Manual Zone 26.1



MANUAL 26.1

Fire Alarm Phase 1 Loop 1 Address 127 Manual Zone 26.1



MANUAL 26.1/1



MANUAL 26.1/2



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 1 Project Beam Zone 55



No.1



No.2

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 2 Bell Zone 55



BELL 55/1 (98.8 db.)



BELL 55/2 (99.0 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 3 Manual Zone 55



MANUAL 55/1



MANUAL 55/2

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 4 Project beam Zone 56



No.1






No.2



Fire Alarm Phase 2 Loop 1 Address 5 Bell Zone 56



BELL 56 (101.5 db.)

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : PHASE 1
		Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 6 Manual Zone 56		
		
MANUAL 56		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 7 Project Beam Zone 57		
		
No.1		
		
No.2		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 8 Project Beam Zone 58		
		
No.1		
		
No.2		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 9 Project Beam Zone 59		
		
No.1		
		
No.2		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 10 Bell Zone 59		
		
BELL 59/1 (101.1 db.)		
		
BELL 59/2 (104.9 db.)		



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 11 Manual Zone 59



MANUAL 59/1



MANUAL 59/2

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 12 Project Beam Zone 60



No.1



No.2

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 13 Bell Zone 60



BELL 60/1 (101.5 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 14 Manual Zone 60



MANUAL 60/1



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 15 Detector Zone 61



No.1



No.2



No.3



No.4



No.5



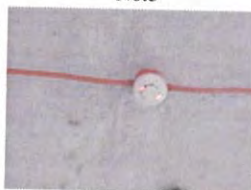
No.6



No.7



No.8



No.9



No.10



No.11



No.12



No.13

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 16 Bell Zone 61



BELL 61 (100.5 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 17 Manual Zone 61



MANUAL 61



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATACITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 18 Project Beam Zone 62



No.1



No.2

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 19 Bell Zone 62



BELL 62 (103.4 db.)

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 20 Manual Zone 62



MANUAL 62

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 21 Project Beam Zone 63



No.1



No.2



No.3



No.4













No.5



No.6



No.7

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : PHASE 1	
		Model : FIRE NET (FN-2127)	
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATA CITY	
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023	
<u>FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)</u>			
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 22 Bell Zone 63			
			
BELL 63 (98.6 db.)			
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 23 Manual Zone 63			
			
MANUAL 63			
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 24 Detector Zone 56.1			
			
No.1	No.2	No.3	
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 26 Detector Zone 14.1			
			
No.1	No.2	No.3	No.4



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 27 Detector Zone 14.1



No.1



No.2



No.3



No.4



No.5



No.6



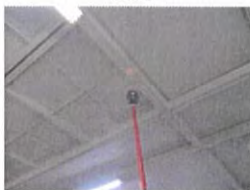
No.7



No.8



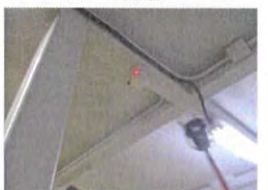
No.9



No.10



No.11



No.12



No.13

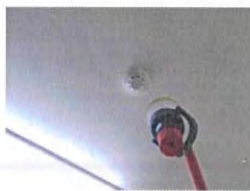


No.14
















Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 28 Detector Zone 22.1







No.1



No.2

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD	Doc. No. : PHASE 1
	Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD	Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD	Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)	
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 29 Detector Zone 22.1	
 No.1	 No.2
 No.3	 No.4
 No.5	 No.6
 No.7	 No.8
 No.9	 No.10
 No.11	 No.12
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 30 Detector Zone 19.1	
 No.1	 No.2

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD	Doc. No. : PHASE 1
	Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD	Area : AMATA CITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD	Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
<u>FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)</u>	
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 31 Detector Zone 19.1	
 <p style="text-align: center;">No.1</p>	 <p style="text-align: center;">No.2</p>
 <p style="text-align: center;">No.3</p>	 <p style="text-align: center;">No.4</p>
 <p style="text-align: center;">No.5</p>	 <p style="text-align: center;">No.6</p>
 <p style="text-align: center;">No.7</p>	 <p style="text-align: center;">No.8</p>
 <p style="text-align: center;">No.9</p>	 <p style="text-align: center;">No.10</p>
	 <p style="text-align: center;">No.11</p>
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 32 Bell Zone 14.1	
 <p>BELL 14.1 (107.5 db.)</p>	
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 33 Bell Zone 14.1	
 <p>BELL 14.1 (108.8 db.)</p>	

	MIYATHAI CORPORATION CO., LTD	Doc. No. : PHASE 1	
		Model : FIRE NET (FN-2127)	
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATACITY	
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023	
<u>FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)</u>			
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 34 Manual Zone 14.1			
			
MANUAL 14.1			
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 35 Manual Zone 14.1			
			
MANUAL 14.1			
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 48 Project Beam Zone 64			
			
No.1	No.2	No.3	No.4
			
No.5	No.6	No.7	No.8
			
No.9	No.10	No.11	No.12
			
No.13			



MIYATHAI CORPORATION CO., LTD

Doc. No. : PHASE 1

Model : FIRE NET (FN-2127)

Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Area : AMATA CITY

Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD

Date of testing :26/12/2022-01/01/2023

FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 49 Project Beam Zone 65



No.1

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 50 Project Beam Zone 66



No.1



No.2



No.3



No.4



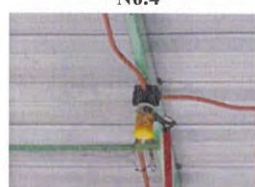
No.5



No.6



No.7



No.8



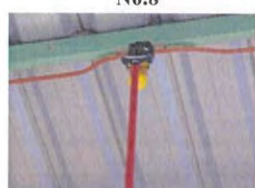
No.9



No.10



No.11



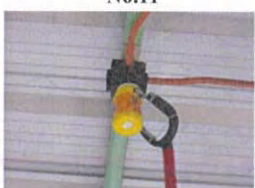
No.12



No.13



No.14



No.15

Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 51 Project Beam Zone 67














No.1












No.2



























No.3

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : PHASE 1
		Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 52 Project Beam Zone 68		
		
No.1	No.2	No.3
		
No.4		
		
No.5		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 53 Manual Zone 64		
		
MANUAL 64/1	MANUAL 64/2	
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 54 Manual Zone 65		
		
MANUAL 65/1	MANUAL 65/2	
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 55 Manual Zone 66		
		
MANUAL 66		

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : PHASE 1
		Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 56 Manual Zone 67		
		
MANUAL 67		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 57 Manual Zone 68		
		
MANUAL 68		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 58 Bell Zone 64		
		
BELL 64/1(107.4 db.)		
		
BELL 64/2 (109.6 db.)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 59 Bell Zone 65		
		
BELL 65/1 (109.8 db.)		
		
BELL 65/2 (105.7 db.)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 60 Bell Zone 66		
		
BELL 66 (109.0 db.)		

	MIYATHAI CORPORATION CO., LTD	Doc. No. : PHASE 1	
		Model : FIRE NET (FN-2127)	
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATA CITY	
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023	
<u>FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)</u>			
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 61 Bell Zone 67			
			
BELL 67 (105.7 db.)			
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 62 Bell Zone 68			
			
BELL 68 (105.7 db.)			
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 83 Detector Zone 104			
			
No.1	No.2	No.3	No.4
			
No.5	No.6	No.7	No.8
			
No.9			

	MIYATHAI CORPORATION CO., LTD	Doc. No. : PHASE 1
		Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 84 Manual Zone 104		
<div>  </div> <div> <p>BELL 104 (104.1 db.)</p> </div>		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 85 Bell Zone 104		
<div>  </div> <div> <p>MANUAL 104</p> </div>		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 86 Detector Zone 106		
<div>  </div> <div> <p>No.1</p> </div> <div>  </div> <div> <p>No.2</p> </div> <div>  </div> <div> <p>No.3</p> </div> <div>  </div> <div> <p>No.4</p> </div> <div>  </div> <div> <p>No.5</p> </div> <div>  </div> <div> <p>No.6</p> </div>		
Fire Alarm Phase 1 Loop 2 Address 87 Detector Zone 107		
<div>  </div> <div> <p>No.1</p> </div> <div>  </div> <div> <p>No.2</p> </div> <div>  </div> <div> <p>No.3</p> </div> <div>  </div> <div> <p>No.4</p> </div>		

 MIYATHAI CORPORATION CO., LTD		Doc. No. : PHASE 1
		Model : FIRE NET (FN-2127)
Project Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Area : AMATACITY
Sub-contractor Name : UACJ (THAILAND) CO.,LTD		Date of testing :26/12/2022-01/01/2023
FIRE ALARM TESTING (PICTURE REPORT)		
Fire Alarm Phase 2&3 Loop 2 Address 87 Project Beam Zone 119		
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">  <p>No.1</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>No.2</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>No.3</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>No.4</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>No.5</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>No.6</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>No.7</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>No.8</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>No.9</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>No.10</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>No.11</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>No.12</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>No.13</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>No.14</p> </div> </div>		
Fire Alarm Phase 2&3 Loop 2 Address 88 Bell Zone 119		
<div style="display: flex;"> <div style="width: 50%;">  <p>BELL 2119/1 (107.2 db.)</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>BELL 119/2 (106.1 db.)</p> </div> </div>		
Fire Alarm Phase 2&3 Loop 2 Address 89 Manual Zone 119		
<div style="display: flex;"> <div style="width: 50%;">  <p>MANUAL 119/1</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>MANUAL 119/2</p> </div> </div>		

จัดทำโดย
บริษัทมียาไทย คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ชั้น 26 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์
159 ซอยอโศก ถนน สุขุมวิท 21
เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
โทร(662)261-7490
แฟกซ์(662)261-7491

www.miyathai.com

<input checked="" type="checkbox"/>	OK	<input checked="" type="checkbox"/>	NC	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	----	-------------------------------------	----	-------------------------------------

Date: 29 March 2024	Check By: Yarnant K. Jotsarada W
Time 15: 22	Status Check
	OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>

OFFICE 1, 2 / GH-1			
No.	Descriptions	FHC-1 (Office-1 1fl.)	FHC-2 (Office-1 1fl.)
1	Fire Control Panel (FCP)	/	/
2	Monitoring Graphic	Office 1 2fl.	Office 2 2fl.

Hot Rolling			
Cold Rolling			
No.	Descriptions	Casting	Hot Rolling
		101	101-1
1	Terminal Box (TB)	/	/
2	Notification Devices.	/	/
3	Lamp Status Control.	/	/


Fin Coat & Finishing									
No.	Descriptions	504-1	504-2	507-1	507-2	508-1	508-2	512-1	512-2
1	Terminal Box (TB)	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Notification Devices.	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Lamp Status Control.	/	/	/	/	/	/	/	/

External									
No.	Descriptions	Office-1 1fl.	Office-1 2fl.	Canteen 1	Canteen 2	UTT-1	UTT-2	115 kv.-1	115 kv.-2
1	Terminal Box (TB)	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Notification Devices.	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Lamp Status Control.	/	/	/	/	/	/	/	/

Comment : ☒ แสดงการใช้งานปกติ ☒ แสดงอุปกรณ์ชำรุด และ ให้เขียนความคิดเห็นในช่อง Comment ด้านล่าง

Review By : 

Date : 29/3/24

Approve By : 

Date : 29/3/24



Monthly for Manual Alarm

Date 1/4 Month March Year 1974
 Time 9 : 00
 Check By: Kenneth K. Johnson
 Status Check ☒ OK ☐ NG ☒

Description	Combination Box																				
	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	
Coating	PLB No.	PMW-2	PLB-1191	PMW-2	PLB-1192	501A	PLB-601	501A	PLB-602	501A	PLB-603	501A	PLB-281	501A	PLB-292	501B	PLB-31	501	PLB-61	503	PLB-62
	Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	PLB No.	503	PLB-603	503	PLB-271	503	PLB-272	503	PLB-641	503	PLB-642	503	PLB-651	503	PLB-652	503	PLB-67	PMW-1	PLB-104	PLB-104	
	Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	PLB No.	511	PLB-745N-3	511	PLB-745N-3	511	PLB-745N-3	Transfer to the Room	PLB-745N-9	Lab-2	PLB-745N-9	511	PLB-895N-10	511	PLB-895N-11	PMW-3	PLB-1151				
	Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Finishing	PLB No.	504	PLB-91	504	PLB-92	504	PLB-93	504	PLB-261	504	PLB-262	506	PLB-141	506	PLB-142	506	PLB-143	506	PLB-2371	506	PLB-2372
	Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	PLB No.	507	PLB-181	507	PLB-182	507	PLB-183	507	PLB-191	507	PLB-192	512	PLB-745N-4	512	PLB-745N-4	512	PLB-745N-4	512	PLB-745N-7	513	PLB-745N-8
	Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	PLB No.	512	PLB-18N-2	512	PLB-235N-3	512	PLB-235N-4	513	PLB-235N-15	513	PLB-845N-16										
	Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
External	PLB No.	Office-1/1FL	PLB-111	Office-1/1FL	PLB-112	Office-1/2FL	PLB-21	Office-1/2FL	PLB-22	Canter-1	PLB-31	UTT-1	PLB-341	UTT-1	PLB-342	55-115N-1	PLB-331/2	55-115N-1	PLB-331/2	55-115N-2	PLB-331/2
	Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	PLB No.	55-115N-3	PLB-531/2	Canter-2	PLB-113	Office-2/2FL	PLB-117	Office-2/2FL	PLB-21	Office-2/2FL	PLB-22	PLB-1121	PLB-1122	55-115N-3	UTT-2	PLB-691	55-115N-3	PLB-692	55-115N-3	PLB-	
	Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	PLB No.	Warehouse	PLB-981	Warehouse	PLB-982	Warehouse	PLB-983	Warehouse	PLB-1001	Warehouse	PLB-1002	Warehouse	PLB-1003	Warehouse	Warehouse	Warehouse	Warehouse	Warehouse	Warehouse	Warehouse	Warehouse
	Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Remark: ☒ ในช่องแนວງໃຫ້ແປຄື ☒ ໃນຂອບແວດວາຸດປະຕິບັດ ແລະໃຫ້ສົມກະທົບເອີກຂໍ້ໃຫ້ຂຶ້ນ Remark ຕໍ່ໜ້າ ☒ ໃນສາມາດຕາວຂອງປັດ

Review By : 24/3/23
Date : 24/3/23

Approve By :  Date : 

Date: May 20 Year: 2020 Version: 1.0 OK ☒ NG ☐

Time: 10:00 Status Check

Description	Combination Box				Casting				Hot Rolling				Cold Rolling				
	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	
PLB No.	104	PLB 1/1	104	PLB 1/2	104	PLB 2/1	104	PLB 2/2	103	PLB 3/1	103	PLB 3/2	102	PLB 4/1	102	PLB 4/2	102
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status																	
PLB No.	005	PLB 4/4	105	PLB 3/1	104	PLB 3/4	103	PLB 3/2	101	PLB 3/3	102	PLB 3/4	102	PLB 3/2	101	PLB 3/1	101
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status																	
PLB No.	101	PLB 3/3	DCC House	PLB 3/1	DCC House	PLB 3/2	Spargner CA	PLB 12/2	Spargner CA	PLB 12/3							
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status																	
Hot Rolling																	
PLB No.	201	PLB 6/1	201	PLB 6/2	202	PLB 7	203	PLB 8	204	PLB 9/1	204	PLB 9/2	204	PLB 10	206	PLB 11/1	206
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status																	
PLB No.	307	PLB 4/1	207	PLB 4/2	302	PLB 12	302	PLB 13/1	302	PLB 13/2	303	PLB 16	303	PLB 19	304	PLB 21/1	304
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status																	
PLB No.	304	PLB 3	304	PLB 25/1	304	PLB 25/2	304	PLB 27/1	304	PLB 27/2	304	PLB 29	304	PLB 31/1	304	PLB 31/2	
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status																	
Cold Rolling																	
PLB No.	MT Shop 1/1	PLB 6/2	MT Shop 2/1	PLB 4/3	401	PLB 4/1	401	PLB 5/1	401	PLB 5/2	401	PLB 5/2	402	PLB 4/8	402	PLB 5/0	404
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status																	
PLB No.	403	PLB 4/6	403	PLB 3/7	403	PLB 4/4	403	PLB 6/3	403	PLB 6/2	ELICM Room	PLB 6/1	404	PLB 5/2	404	PLB 6/0	404
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status																	
PLB No.	404	PLB 4/3	404	PLB 3/6	502	PLB 3/1	502	PLB 3/2	502	PLB 3/3	502	PLB 4/1	502	PLB 5/1	502	PLB 5/2	501
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status																	
PLB No.	502	PLB 4/2	502	PLB 4/2	502	PLB 4/2	502	PLB 4/2	501	PLB 4/2	404	PLB 4/2	404	PLB 4/2	403	PLB 4/2	403
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status																	
PLB No.	ROK-2	PLB 4/2	403	PLB 4/2	PLB 4/2	PLB 4/2	PLB 4/2	PLB 4/2	PLB 4/2	PLB 4/2	PLB 4/2	PLB 4/2	PLB 4/2	PLB 4/2	PLB 4/2	PLB 4/2	PLB 4/2
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status																	

Monthly for Fire Control Panel (FCP & TB)

Date: <u>22</u> Month <u>February</u> Year <u>2023</u>	Check By: <u>Komest, Jelsada</u>
Time <u>08:00</u>	Status Check <input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG

No.		OFFICE 1, 2 / GH-1			
1	Fire Control Panel (FCP)	FHC-1 (Office-1 1fl.)	/	FHC-2 (Office-1 1fl.)	FHC-3 (Guardhouse)
2	Monitoring Graphic	Office 1 2fl.	/	Office 2 2fl.	Guardhouse

No.	Descriptions	Hot Rolling				Cold Rolling			
		Casting	101	101-1	201	207	302	303	304
1	Terminal Box (TB)	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Notification Devices.	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Lamp Status Control.	/	/	/	/	/	/	/	/

No.	Descriptions	Fin Coat & Finishing									
		504-1	504-2	507-1	507-2	508-1	508-2	512-1	512-1/2	512-2	512-2/2
1	Terminal Box (TB)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Notification Devices.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Lamp Status Control.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

No.	Descriptions	External							
		Office-1 1fl.	Office-1 2fl.	Canteen 1	Canteen 2	UTT-1	UTT-2	115 kv-1	115 kv-2
1	Terminal Box (TB)	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Notification Devices.	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Lamp Status Control.	/	/	/	/	/	/	/	/

Comment :

Review By :

27/2/23

Date :

Approve By :

27/2/23

Date :

Monthly for Manual Alarm

Date: 12 February 2023 Year: 2023
 Time: 13:30 : 30 : 00
 Check By: Korost, J. J. J.
 Status Check: ☒ OK ☐ NG ☒

Description	Combination Box											
	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.
Casting												
PLB No.	104	PLB.1.1	104	PLB.1.2	104	PLB.1.3	104	PLB.2.1	104	PLB.2.2	103	PLB.3.1
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PLB No.	055	PLB.4.4	105	PLB.3.1	104	PLB.3.4	104	PLB.3.5	103	PLB.3.5.2	103	PLB.3.5.3
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PLB No.	101	PLB.3.7	DCC House	PLB.3.8	DCC House	PLB.3.9	Spotlight CA	PLB.1.20.1	Spotlight CA	PLB.1.20.2	Spotlight CA	PLB.1.20.3
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Hot Rolling												
PLB No.	201	PLB.6.1	201	PLB.6.2	202	PLB.7	202	PLB.8	204	PLB.9.1	204	PLB.9.2
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PLB No.	207	PLB.40.1	207	PLB.40.2	302	PLB.12	302	PLB.13.1	302	PLB.13.2	303	PLB.16
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PLB No.	304	PLB.23	304	PLB.25.1	304	PLB.25.2	304	PLB.27.1	304	PLB.27.2	304	PLB.29
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Cold Rolling												
PLB No.	MT Shop 01	PLB.49.2	MT Shop 20	PLB.49.3	401	PLB.49.4	401	PLB.51	401	PLB.52.1	401	PLB.52.2
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PLB No.	403	PLB.46	403	PLB.37	403	PLB.44	403	PLB.63	403	PLB.63	BE/CM Room	PLB.61
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PLB No.	404	PLB.43	404	PLB.36	502	PLB.13.1	502	PLB.37.2	502	PLB.37.3	502	PLB.41.1
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PLB No.	502	PLB.46.20.1	502	PLB.46.20.2	502	PLB.46.20.3	502	PLB.46.20.4	501	PLB.46.20.5	404	PLB.46.20.6
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PLB No.	ROK-2	PLB.46.20.11	403	PLB.46.20.12	BE/CM Room	PLB.46.20.13	MV Cu	PLB.46.1	MV Cu	PLB.46.2	MV Cu	PLB.46.3
Check for any damage to equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check for Push button	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lamp Status	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Monthly for Manual Alarm

Date: 14 February 2023

Time: 13:00

Check By: Kenneth NjorogeStatus Check: ☒ OK ☐ NG

Description	Combination Box																	
	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.								
PLB No.	PMW-2	PLD.119.1	PMW-2	PLD.119.2	503A	PLD.6.2	503A	PLD.6.3	503A	PLD.29.1	503A	PLD.29.2	503B	PLD.31	503B	PLD.8.1	503	PLD.8.2
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	503	PLB.8.3	503	PLD.27.1	503	PLD.27.2	503	PLD.64.1	503	PLD.64.2	503	PLD.65.1	503	PLD.65.2	503	PLD.67	PMW-4	PLD.104
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	511	PLD.75.1	511	PLD.75.2	511	PLD.75.3	511	PLD.75.4	511	PLD.75.5	511	PLD.75.6	511	PLD.75.7	511	PLD.75.8	511	PLD.75.9
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
Finishing																		
PLB No.	504	PLD.9.1	504	PLD.9.2	504	PLD.9.3	504	PLD.26.1	504	PLD.35.2	506	PLD.14.1	506	PLD.14.2	506	PLD.14.3	506	PLD.22.2
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	507	PLD.18.1	507	PLD.18.2	507	PLD.18.3	507	PLD.19.1	507	PLD.19.2	512	PLD.19.3	512	PLD.19.4	512	PLD.19.5	512	PLD.19.6
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	512	PLD.18.1	512	PLD.18.2	512	PLD.18.3	512	PLD.19.1	512	PLD.19.2	513	PLD.19.3	513	PLD.19.4	513	PLD.19.5	513	PLD.19.6
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
External																		
PLB No.	Office-1/1FL	PLB.1/1	Office-1/1FL	PLB.1/2	Office-1/2FL	PLB.2/1	Office-1/2FL	PLB.2/2	Canteen-1	PLB.3/1	PLB.3/2	Office-1/3FL	PLB.3/3	Office-1/3FL	PLB.3/4	Office-1/3FL	PLB.3/5	Office-1/3FL
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	SS-113KV-2	PLB.51.2	Canteen-2	PLB.1/1	Canteen-2	PLB.1/2	Office-2/2FL	PLB.2/1	Office-2/2FL	PLB.2/2	Office-2/2FL	PLB.2/3	Office-2/2FL	PLB.2/4	Office-2/2FL	PLB.2/5	Office-2/2FL	PLB.2/6
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	Warehouse	PLB.98.1	Warehouse	PLB.98.2	Warehouse	PLB.98.3	Warehouse	PLB.100.1	Warehouse	PLB.100.2	Warehouse	PLB.100.3	Warehouse	PLB.100.4	Warehouse	PLB.100.5	Warehouse	PLB.100.6
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		

Comment:

Review By: [Signature]Date: 27/2/23Approve By: [Signature]Date: 27/2/23

Date: 23 January 2023	Check By: Forests, Nibata
Time: 13:00	Status Check: OK <input checked="" type="checkbox"/> NG <input checked="" type="checkbox"/>

OFFICE 1, 2 / GH-1			
No.	Descriptions	FHC-1 (Office-1 1fl.)	FHC-3 (Guardhouse)
1	Fire Control Panel (FCP)	/	/
2	Monitoring Graphic	Office 1 2fl.	Guardhouse

Hot Rolling			
Cold Rolling			
No.	Descriptions	101	501-3
1	Terminal Box (TB)	/	/
2	Notification Devices.	/	/
3	Lamp Status Control.	/	/

Fin Coat & Finishing			
No.	Descriptions	504-1	PMW-3
1	Terminal Box (TB)	/	/
2	Notification Devices.	/	/
3	Lamp Status Control.	/	/

External			
No.	Descriptions	Office-1 1fl.	GH Guardhouse
1	Terminal Box (TB)	/	/
2	Notification Devices.	/	/
3	Lamp Status Control.	/	/

Comment:

Review By:

2/2/23

Date

Approve By:

2/2/23

Date

Date: JANUARY 2023
Time: 13:00

Check By: J. J. J. J.

Status Check OK ☒ NG ☐

Description	Combination Box																	
	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location						
PLB No.	104	PLB.1/1	104	PLB.1/2	104	PLB.2/1	104	PLB.2/2	104	PLB.3/1	103	PLB.3/2	102	PLB.4/1	102	PLB.4/2	102	PLB.4/3
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	OES	PLB.4/4	105	PLB.1/3	104	PLB.3/3	103	PLB.3/4	103	PLB.3/5	102	PLB.3/6	102	PLB.3/7	101	PLB.3/8	101	PLB.3/9
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	101	PLB.1/7	DCC House	PLB.3/1	PLB.3/2	PLB.1/1	PLB.1/2	PLB.1/3	PLB.1/4	PLB.1/5	PLB.1/6	PLB.1/7	PLB.1/8	PLB.1/9	PLB.1/10	PLB.1/11	PLB.1/12	
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	201	PLB.6/1	201	PLB.6/2	202	PLB.7	202	PLB.8	203	PLB.9/1	204	PLB.9/2	204	PLB.9/3	205	PLB.10	206	PLB.11/1
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	307	PLB.4/1	307	PLB.4/2	302	PLB.1/1	302	PLB.1/2	303	PLB.1/3	303	PLB.1/4	303	PLB.1/5	303	PLB.1/6	304	PLB.2/1
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	304	PLB.2/3	304	PLB.2/4	304	PLB.2/5	304	PLB.2/6	304	PLB.2/7	304	PLB.2/8	304	PLB.2/9	304	PLB.2/10	304	PLB.2/11
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	MT Shop 1E	PLB.4/2	MT Shop 2H	PLB.4/3	401	PLB.4/4	401	PLB.5/1	401	PLB.5/2	401	PLB.5/3	402	PLB.5/4	402	PLB.5/5	402	PLB.5/6
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	403	PLB.4/5	403	PLB.4/6	403	PLB.4/7	403	PLB.5/1	403	PLB.5/2	403	PLB.5/3	404	PLB.5/4	404	PLB.5/5	404	PLB.5/6
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	404	PLB.4/1	404	PLB.4/2	502	PLB.4/3	502	PLB.4/4	502	PLB.4/5	502	PLB.4/6	502	PLB.4/7	502	PLB.4/8	501	PLB.4/9
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	502	PLB.5/1	502	PLB.5/2	502	PLB.5/3	502	PLB.5/4	502	PLB.5/5	501	PLB.5/6	501	PLB.5/7	501	PLB.5/8	501	PLB.5/9
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		
PLB No.	ROR-2	PLB.5/1	403	PLB.5/2	403	PLB.5/3	403	PLB.5/4	403	PLB.5/5	403	PLB.5/6	403	PLB.5/7	403	PLB.5/8	403	PLB.5/9
Check for any damage to equipment																		
Check for Push button																		
Lamp Status																		

Date: 23 Month January Year: 2023 Check By: Kwesi Obock

Time: 15:30 Status Check ☒ OK ☐ NG ☒

Description		Combination Box											
Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.	Location	No.
Coating													
PLB No.	PNW-2	PLB 1191	PNW-2	PLB 1192	50A	PLB 61	50A	PLB 62	50A	PLB 60	50A	PLB 291	50B
Check for any damage to equipment													
Check for Push button													
Lamp Status													
PLB No.	503	PLB 873	503	PLB 271	503	PLB 272	508	PLB 647	508	PLB 642	508	PLB 651	508
Check for any damage to equipment													
Check for Push button													
Lamp Status													
PLB No.	511	PLB 2594	511	PLB 2592	511	PLB 2593	1-b-2	PLB 2594	511	PLB 2595	511	PLB 2596	511
Check for any damage to equipment													
Check for Push button													
Lamp Status													
Finishing													
PLB No.	504	PLB 911	504	PLB 92	504	PLB 93	504	PLB 261	504	PLB 262	506	PLB 147	506
Check for any damage to equipment													
Check for Push button													
Lamp Status													
PLB No.	507	PLB 181	507	PLB 182	507	PLB 183	507	PLB 191	507	PLB 192	512	PLB 244	512
Check for any damage to equipment													
Check for Push button													
Lamp Status													
PLB No.	512	PLB 2594	512	PLB 2593	512	PLB 2594	513	PLB 2595	513	PLB 2596	513	PLB 2597	513
Check for any damage to equipment													
Check for Push button													
Lamp Status													
External													
PLB No.	Office-1/1FL	PLB 1/1	Office-1/1FL	PLB 1/2	Office-1/2FL	PLB 2/1	Office-2/2FL	PLB 2/2	Office-2/2FL	PLB 3/1	Office-3/1	Office-3/1	Office-3/1
Check for any damage to equipment													
Check for Push button													
Lamp Status													
PLB No.	55-115 KV-2	PLB 53.22	Office-2	PLB 1/1	Office-2	PLB 1/2	Office-2/2FL	PLB 2/1	Office-2/2FL	PLB 2/2	Office-2/2FL	Office-2/2FL	Office-2/2FL
Check for any damage to equipment													
Check for Push button													
Lamp Status													
PLB No.	Warehouse	PLB 99/1	Warehouse	PLB 99/2	Warehouse	PLB 99/3	Warehouse	PLB 100/1	Warehouse	PLB 100/2	Warehouse	PLB 102/1	Warehouse
Check for any damage to equipment													
Check for Push button													
Lamp Status													

Comment :

Review By : [Signature] Date : 2/2/23

Approve By : [Signature] Date : 2/2/23