

7.6 เอกสารตรวจสอบท่อส่งน้ำก่อนเข้าโครงการ

การตรวจสอบมิเตอร์น้ำก่อนเข้าโครงการ

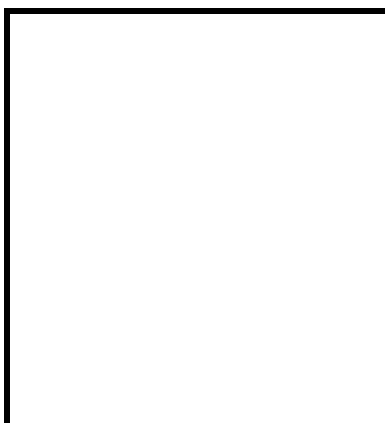
สรุปภาพรวม : บริษัท TRC ตรวจสอบอุปกรณ์ท่อส่งน้ำและคุณภาพน้ำพร้อมทำความสะอาดและระบายตะกอนน้ำทิ้งก่อนเข้าโครงการ



7.7 ตัวอย่างการตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปา

การตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำ

สรุปภาพรวม : คุณภาพน้ำใสปกติไม่มีตะกอน



7.8 เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง/ไฟฉุกเฉิน/ป้ายทางหนีไฟ

[illegible]

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR :2023

FIRE HOSE CABINET & FIRE EXTINGUISHER BUILDING D

[illegible]

| | | |
|-----------|-----------------|----------|
| Sheet no. | 5 | |
| Rev. No. | Detail | Date |
| 00 | New Check Sheet | 1-Jul-19 |
| | | |
| | | |

| | | |
|-----------|-----------------|----------|
| Sheet no. | 6 | |
| Rev. No. | Detail | Date |
| 00 | New Check Sheet | 1-Jul-19 |
| | | |
| | | |
| | | |

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR :2023.....

FIRE HOSE CABINET & FIRE EXTINGUISHER BUILDING H

[illegible]

Doc. no. APX-OP-MA-F-M-001
Equipment Classification Facility
Sheet Type Monthly Check Sheet
Section / Department Facility / Operation
Equipment No. / Area Apex Group
Equipment name Fire Fighting System
Maker Tom's Workers CO.,LTD
Making date

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2023

FIRE HOSE CABINET & FIRE EXTINGUISHER BUILDING X

Table with 3 columns: Rev. No., Detail, Date. Row 1: 00, New Check Sheet, 1-Jul-19.

Table with columns: Picture Item, Item, Standard Specification, Spec., Method, Period, and Month (31/1/23 to 26/6/23). Rows include fire hose cabinets and fire extinguishers for floors 1 through 5. Includes a REMARK section and signature lines for Technician, Chief Technician, Supervisor, and Building Manager.

[illegible]

| | | |
|-----------|-----------------|----------|
| Sheet no. | 2 | |
| Rev. No. | Detail | Date |
| 00 | New Check Sheet | 1-Jul-19 |
| | | |
| | | |
| | | |

Fire Alarm System

Engineer

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR :

Fire Alarm System

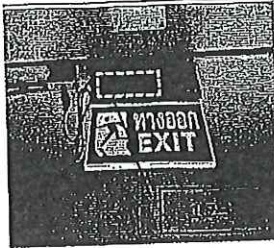
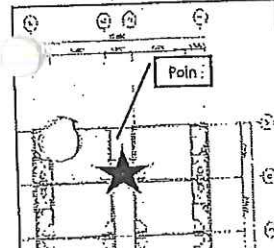

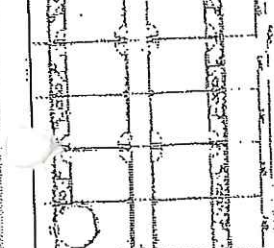
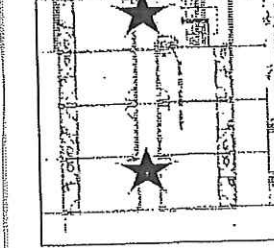
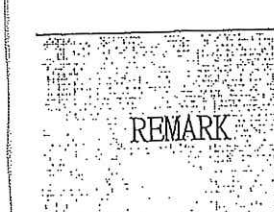
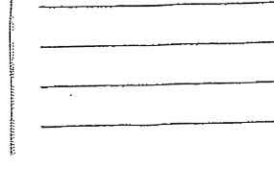
[illegible]

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Doc. no. | APX-OP-MA-F-M-004 |
| Equipment Classification | Facility |
| Sheet Type | Monthly Check Sheet |
| Section / Department | Facility / Operation |
| Equipment No. / Area | Apex Group |
| Equipment name | Exit Lighting System |
| Maker | Tom's Workers CO.,LTD |
| Issuing date | |

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2023.....

| | | |
|-----------|-----------------|----------|
| Sheet no. | 1 | |
| Rev. No. | 00 | Date |
| | New Check Sheet | 1-Jul-19 |

Exit Lighting System Building A

| Picture Item | Standard Specification | | | Check Item. | Method | Period | Month | | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Location | Standard | NO. | | | | 3-1-23 | 3-2-23 | 3-3-23 | 3-4-23 | 3-5-23 | 3-6-23 |
|  | FL 1 Point No.1 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มฉุกเฉินไฟต้องติด | 2 | -ใช้มือดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง. | X | X | X | X | X | X | |
|  | FL 1 Point No.3 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มฉุกเฉินไฟต้องติด | 2 | -ใช้มือดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง. | X | X | X | X | X | X | |
|  | FL 1 Point No.4 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มฉุกเฉินไฟต้องติด | 2 | -ใช้มือดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง. | X | X | X | X | X | X | |
|  | FL 2 Point No.1 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มฉุกเฉินไฟต้องติด | 2 | -ใช้มือดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง. | X | X | X | X | X | X | |
|  | FL 2 Point No.2 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มฉุกเฉินไฟต้องติด | 2 | -ใช้มือดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง. | X | X | X | X | X | X | |
|  | FL 3 Point No.1 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มฉุกเฉินไฟต้องติด | 2 | -ใช้มือดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง. | X | X | X | X | X | X | |
|  | FL 3 Point No.2 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มฉุกเฉินไฟต้องติด | 2 | -ใช้มือดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง. | X | X | X | X | X | X | |
| | FL 4 Point No.1 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มฉุกเฉินไฟต้องติด | 2 | -ใช้มือดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง. | X | X | X | X | X | X | |
| | FL 4 Point No.2 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มฉุกเฉินไฟต้องติด | 2 | -ใช้มือดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง. | X | X | X | X | X | X | |
| | FL 5 Point No.1 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มฉุกเฉินไฟต้องติด | 2 | -ใช้มือดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง. | X | X | X | X | X | X | |
| | FL 5 Point No.2 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มฉุกเฉินไฟต้องติด | 2 | -ใช้มือดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง. | X | X | X | X | X | X | |

Check by Technician
Incharge by Chief Technician
Inspected by Supervisor Technician
Approve by Building Manager

REMARK

Engineer

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2023.....

Exit Lighting System Building B

[illegible]

Engineer

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Normal | × |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------|---|

| | |
|--------|--|
| REMARK | |
|--------|--|

[illegible]

Exit Lighting System Building C


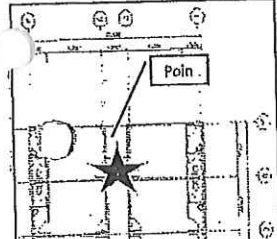
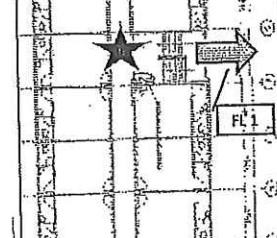
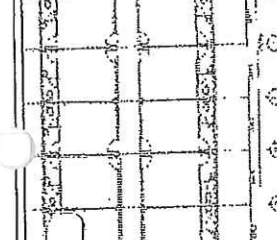
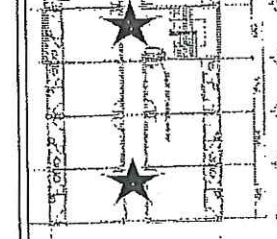
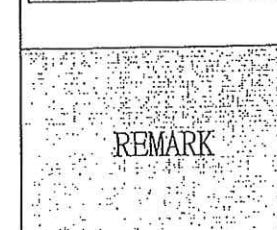
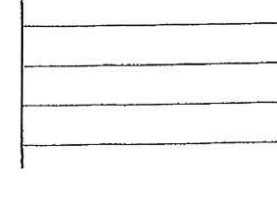
Engineer

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Doc. no. | APX-OP-MA-F-M-004 |
| Equipment Classification | Facility |
| Sheet Type | Monthly Check Sheet |
| Section / Department | Facility / Operation |
| Equipment No. / Area | Apex Group |
| Equipment name | Exit Lighting System |
| Maker | Tom's Workers CO.,LTD |
| Making date | |

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2023

Exit Lighting System Building F

| | |
|-----------|----------|
| Sheet no. | 6 |
| Rev. No. | 00 |
| Date | 1-Jul-19 |

| Picture Item | Standard Specification | NO. | Check Item. | Method | Period | Month | | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 3-1-23 | 3-2-23 | 3-3-23 | 3-4-23 | 3-5-23 | 3-6-23 |
|  | FL 1 Point No.1 | 1 | -ตรวจสอบสถานะของไฟ | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | -ทดสอบกดปุ่มฉุกเฉิน | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
|  | FL 1 Point No.3 | 1 | -ตรวจสอบสถานะของไฟ | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | -ทดสอบกดปุ่มฉุกเฉิน | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
|  | FL 1 Point No.4 | 1 | -ตรวจสอบสถานะของไฟ | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | -ทดสอบกดปุ่มฉุกเฉิน | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
|  | FL 2 Point No.1 | 1 | -ตรวจสอบสถานะของไฟ | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | -ทดสอบกดปุ่มฉุกเฉิน | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
|  | FL 2 Point No.2 | 1 | -ตรวจสอบสถานะของไฟ | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | -ทดสอบกดปุ่มฉุกเฉิน | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
|  | FL 3 Point No.1 | 1 | -ตรวจสอบสถานะของไฟ | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | -ทดสอบกดปุ่มฉุกเฉิน | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
|  | FL 3 Point No.2 | 1 | -ตรวจสอบสถานะของไฟ | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | -ทดสอบกดปุ่มฉุกเฉิน | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | FL 4 Point No.1 | 1 | -ตรวจสอบสถานะของไฟ | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | -ทดสอบกดปุ่มฉุกเฉิน | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | FL 4 Point No.2 | 1 | -ตรวจสอบสถานะของไฟ | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | -ทดสอบกดปุ่มฉุกเฉิน | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | FL 5 Point No.1 | 1 | -ตรวจสอบสถานะของไฟ | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | -ทดสอบกดปุ่มฉุกเฉิน | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | FL 5 Point No.2 | 1 | -ตรวจสอบสถานะของไฟ | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | -ทดสอบกดปุ่มฉุกเฉิน | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไม่มีเสียงดังผิดปกติ | 1 เดือน./ครั้ง. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Check by Technician

Incharge by Chief Technician

Inspected by Supervisor Technician

Approve by Building Manager

REMARK

Engineer

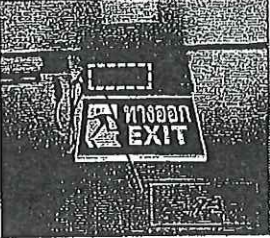
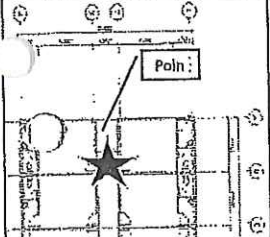
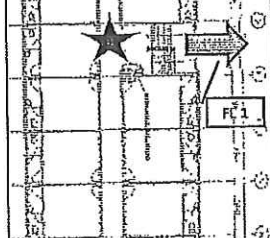
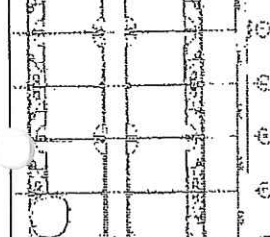
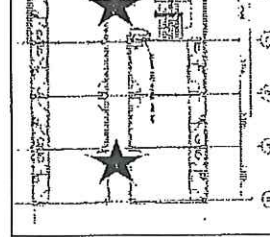
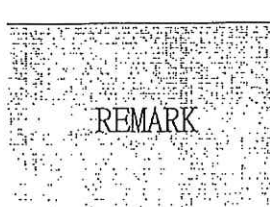
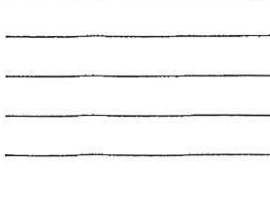
Manager

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Doc. no. | APX-OP-MA-F-M-004 |
| Equipment Classification | Facility |
| Sheet Type | Monthly Check Sheet |
| Section / Department | Facility / Operation |
| Equipment No. / Area | Apex Group |
| Equipment name | Exit Lighting System |
| Maker | Tom's Workers CO.,LTD |
| Working date | |
| ESB ONE | ESB TWO |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2023

Exit Lighting System Building G

| | |
|-----------|----------|
| Sheet no. | 7 |
| Rev. No. | 00 |
| Date | 1-Jul-19 |

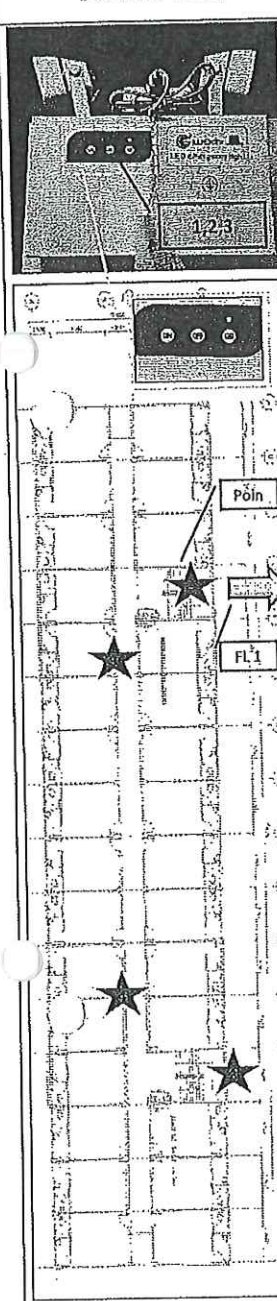
| Picture Item | Standard Specification | | | Check Item. | Method | Period | Month | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------|-----|-------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Location | Standard | NO. | | | | 3-1-23 | 3-2-23 | 3-3-23 | 3-4-23 | 3-5-23 | 3-6-23 |
|  | FL 1 Point No.1 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มปลุกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบด้วยสายดา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง | X | X | X | X | X | X | |
|  | FL 1 Point No.3 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มปลุกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบด้วยสายดา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง | X | X | X | X | X | X | |
|  | FL 1 Point No.4 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มปลุกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบด้วยสายดา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง | X | X | X | X | X | X | |
|  | FL 2 Point No.1 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มปลุกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบด้วยสายดา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง | X | X | X | X | X | X | |
|  | FL 2 Point No.2 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มปลุกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบด้วยสายดา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง | X | X | X | X | X | X | |
|  | FL 3 Point No.1 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มปลุกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบด้วยสายดา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง | X | X | X | X | X | X | |
|  | FL 3 Point No.2 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มปลุกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบด้วยสายดา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง | X | X | X | X | X | X | |
| | FL 4 Point No.1 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มปลุกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบด้วยสายดา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง | X | X | X | X | X | X | |
| | FL 4 Point No.2 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มปลุกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบด้วยสายดา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง | X | X | X | X | X | X | |
| | FL 5 Point No.1 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มปลุกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบด้วยสายดา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง | X | X | X | X | X | X | |
| | FL 5 Point No.2 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | กดปุ่มปลุกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบด้วยสายดา | 1 เดือน./ครั้ง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | 1 เดือน./ครั้ง | X | X | X | X | X | X | |
| REMARK | Check by Technician | | | | | | | | | | | |
| | Incharge by Chief Technician | | | | | | | | | | | |
| | Inspected by Supervisor Technician | | | | | | | | | | | |
| | Approve by Building Manager | | | | | | | | | | | |

Engineer

| | | |
|-----------|-----------------|----------|
| Sheet no. | 8 | |
| Rev No. | Detail | Date |
| 00 | New Check Sheet | 1-Jul-19 |
| | | |
| | | |
| | | |

[illegible]

| | | |
|-----------|-----------------|----------|
| Sheet no. | 1 | |
| Rev. No. | Detail | Date |
| 00 | New Check Sheet | 1-Jul-19 |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---------------------------|---|---|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| Doc. no. | | APX-OP-MA-F-M-005 | | <div>FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2023</div> <div>Emergency Lighting System Building G</div> | | Sheet no. | | 7 | | | | | | | | | | | |
| Equipment Classification | | Facility | | | | Rev. No. | | Detail | | | | | | | | | | | |
| Sheet Type | | Monthly Check Sheet | | | | 00 | | New Check Sheet | | | | | | | | | | | |
| Section / Department | | Facility / Operation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equipment No. / Area | | Apex Group | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equipment name | | Emergency Lighting System | | | | | | Date | | | | | | | | | | | |
| Maker | | Tom's Workers CO.,LTD | | | | | | 1-Jul-19 | | | | | | | | | | | |
| Making date | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BSB ONE | | BSB TWO | | APEX THREE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Picture Item | | Standard Specification | | ○ Normal × Abnormal ✕ Repair to normal | | | | Month | | | | | | | | | | | |
| | | Location | Standard NO. | Check Item. | Method | Period | 24-01-23 | 24-02-23 | 24-03-23 | 24-04-23 | 24-05-23 | 24-06-23 | | | | | | | |
|  | FL 1 Point No.1 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V. | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | | ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที. | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | | | | | |
| | FL 1 Point No.3 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V. | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | | ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที. | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | | | | | |
| | FL 1 Point No.4 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V. | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | | ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที. | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | | | | | |
| | FL 2 Point No.1 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V. | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | | ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที. | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | | | | | |
| | FL 2 Point No.2 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V. | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | | ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที. | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | | | | | |
| | FL 3 Point No.1 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V. | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | | ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที. | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | | | | | |
| FL 3 Point No.2 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V. | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที. | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | | | | | | |
| FL 4 Point No.1 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V. | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที. | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | | ไฟติดอยู่ประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง | 3 | -ทดสอบแบตเตอรี่โดยการคายประจุ | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | | | | | | |
| FL 4 Point No.2 | ไฟแสดงสถานะต้องติด | 1 | -ตรวจสอบหลอดไฟโซลาร์ของแหล่งจ่าย 220 V. | -ตรวจสอบด้วยสายตา | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | ถอดปลั๊กออกไฟต้องติด | 2 | -ทดสอบตัดแหล่งจ่ายไฟ 220 V. 15 นาที. | -ไขหม้อดึงปลั๊กออก | 1 เดือน./ครั้ง. | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |

Doc. no. APX-OP-MA-F-M-005
Equipment Classification Facility
Sheet Type Monthly Check Sheet
Section / Department Facility / Operation
Equipment No. / Area Apex Group
Equipment name Emergency Lighting System
Maker Tom's Workers CO.,LTD
Making date

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2019
Emergency Lighting System Building W

Sheet no. 23
Rev. No. 00
Detail New Check Sheet
Date 1-Jul-19

Table with columns: Picture Item, Standard Specification, Location, Standard, NO., Check Item, Method, Period, and 12 Month columns (Jan-Dec). Rows include various floor points (FL 1, 2, 3, 4, 5) and their respective check items and methods.

REMARK
Check by Technician
Incharge by Chief Technician
Inspected by Supervisor Technician
Approve by Building Manager
Engineer
Manager

7.9 เอกสารการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

รูปภาพประกอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ภายในโครงการ

