

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ชั้น B2

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: 5/B2

Type / ประเภท ☒ เติมน้ำ / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง / Installed Date: 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง / Location: 5/B2

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำยา	ถังเต็ม	สายรัด		
23/1/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
25/2/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
15/3/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
24/4/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
24/5/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
26/6/66	/	/	/	/	ข.ค.	3

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: 5/B2

Type / ประเภท ☒ สายรัดแบบหัวเข็ม / Hose Reel ☐ สายรัดแบบท่อ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง / Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง / Location: 5/B2

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายรัด	ถังเต็ม	สายรัด	สายรัด		
23/1/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
25/2/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
15/3/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
24/4/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
24/5/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
26/6/66	/	/	/	/	ข.ค.	3

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น B1

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: 5/B1

Type / ประเภท ☒ เติมน้ำ / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง / Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง / Location: 5/B1

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำยา	ถังเต็ม	สายรัด		
23/1/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
25/2/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
15/3/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
24/4/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
24/5/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
26/6/66	/	/	/	/	ข.ค.	3

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: 5/B1

Type / ประเภท ☒ สายรัดแบบหัวเข็ม / Hose Reel ☐ สายรัดแบบท่อ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง / Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง / Location: 5/B1

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายรัด	ถังเต็ม	สายรัด	สายรัด		
23/1/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
25/2/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
15/3/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
24/4/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
24/5/66	/	/	/	/	ข.ค.	3
26/6/66	/	/	/	/	ข.ค.	3

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ชั้น 1

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ เติมน้ำ / Dry ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 851

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/2/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/3/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/4/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/5/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
26/6/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อน้ำ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 851

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสวมน้ำ	วาล์วเปิด	สายฉีด		
23/1/66	/	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/2/66	/	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/3/66	/	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/4/66	/	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/5/66	/	/	/	/	/	พ.ร.	✓
26/6/66	/	/	/	/	/	พ.ร.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น 2

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ เติมน้ำ / Dry ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 852

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/2/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/3/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/4/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/5/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
26/6/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อน้ำ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 852

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสวมน้ำ	วาล์วเปิด	สายฉีด		
23/1/66	/	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/2/66	/	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/3/66	/	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/4/66	/	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/5/66	/	/	/	/	/	พ.ร.	✓
26/6/66	/	/	/	/	/	พ.ร.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ชั้น 3

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ เติมน้ำแข็ง / Dry
Chemical ☐ ไส้กรองไฮโดรเจน / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date 10/14/66 สถานที่ติดตั้ง Location : ห้อง ๒๐๘

เช็กเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/66	/	/	/	/	ผ.บ.	✓
25/2/68	/	/	/	/	ผ.บ.	✓
30/3/68	/	/	/	/	ผ.บ.	✓
24/4/68	/	/	/	/	ผ.บ.	✓
24/5/68	/	/	/	/	ผ.บ.	✓
10/6/68	/	/	/	/	ผ.บ.	✓

/ = อนุมัติ X = ไม่พบกติ

ชั้น 4

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ในตรวจสอนตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building : _____

Type / ประเภท ☒ สายรื้อแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายรื้อแบบถ่าง / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง
Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง
Location: ห้อง 223

เช็กเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายรื้อ	หัวรื้อ	หัวสกรูหัวรื้อ	วาล์วน้ำ	สายรื้อ		
23/1/68	/	/	/	/	/	จ.บ.	OK
23/2/68	/	/	/	/	/	จ.บ.	OK
23/3/68	/	/	/	/	/	จ.บ.	OK
24/4/68	/	/	/	/	/	จ.บ.	OK
24/5/68	/	/	/	/	/	จ.บ.	OK
24/6/68	/	/	/	/	/	จ.บ.	OK

/ =ปกติ X = ไม่ปกติ

[illegible][illegible]

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ชั้น 5

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบถังดับเพลิง
Fire Extinguisher Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ เติมน้ำ / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง / Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง / Location: 555

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป	ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำเต็ม			
23/11/66	/	/	/	สม. 6	2
25/12/68	/	/	/	สม. 6	2
25/13/68	/	/	/	สม. 6	2
24/4/68	/	/	/	สม. 6	2
24/5/68	/	/	/	สม. 6	2
25/6/68	/	/	/	สม. 6	2

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น 6

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC
Fire Hose Cabinet Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ สายร้อยแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายร้อยแบบท่อฉา / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง / Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง / Location: 555

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป	ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายดึง	หัวฉีด	หัวสวิตช์			
23/11/66	/	/	/	/	สม. 6	2
25/12/68	/	/	/	/	สม. 6	2
25/13/68	/	/	/	/	สม. 6	2
24/4/68	/	/	/	/	สม. 6	2
24/5/68	/	/	/	/	สม. 6	2
25/6/68	/	/	/	/	สม. 6	2

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบถังดับเพลิง
Fire Extinguisher Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ เติมน้ำ / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง / Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง / Location: 556

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป	ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำเต็ม			
23/11/66	/	/	/	สม. 6	2
25/12/68	/	/	/	สม. 6	2
25/13/68	/	/	/	สม. 6	2
24/4/68	/	/	/	สม. 6	2
24/5/68	/	/	/	สม. 6	2
25/6/68	/	/	/	สม. 6	2

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC
Fire Hose Cabinet Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ สายร้อยแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายร้อยแบบท่อฉา / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง / Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง / Location: 556

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป	ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายดึง	หัวฉีด	หัวสวิตช์			
23/11/66	/	/	/	/	สม. 6	2
25/12/68	/	/	/	/	สม. 6	2
25/13/68	/	/	/	/	สม. 6	2
24/4/68	/	/	/	/	สม. 6	2
24/5/68	/	/	/	/	สม. 6	2
25/6/68	/	/	/	/	สม. 6	2

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ชั้น 7

[illegible][illegible]

ชั้น 8

[illegible][illegible]

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ชั้น B2 - B1

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / Us:inn



แรงดัน 6 โวลต์ /
Voltage 6 V.



แรงดัน 12 โวลต์ /
Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง

Installed Date: 10/4/66

สถานที่ติดตั้ง

Location: ชั้น B2

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์ตเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
24/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
25/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
26/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
27/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
28/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
29/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
30/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
31/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
1/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
2/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
3/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
4/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
5/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
6/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
7/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
8/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
9/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
10/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
11/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
12/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
13/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
14/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
15/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
16/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
17/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
18/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
19/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
20/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
21/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
22/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
23/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
24/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
25/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
26/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
27/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
28/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
29/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
30/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
31/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
1/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
2/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
3/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
4/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
5/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
6/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
7/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
8/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
9/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
10/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
11/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
12/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
13/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
14/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
15/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
16/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
17/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
18/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
19/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
20/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
21/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
22/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
23/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
24/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
25/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
26/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
27/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
28/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
29/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
30/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
31/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
1/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
2/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
3/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
4/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
5/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
6/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
7/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
8/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
9/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
10/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
11/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
12/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
13/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
14/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
15/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
16/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
17/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
18/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
19/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
20/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
21/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
22/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
23/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
24/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
25/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
26/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
27/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
28/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
29/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
30/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
31/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น 1 - 2

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / Us:inn



แรงดัน 6 โวลต์ /
Voltage 6 V.



แรงดัน 12 โวลต์ /
Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง

Installed Date: 10/4/66

สถานที่ติดตั้ง

Location: ชั้น B1

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์ตเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
24/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
25/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
26/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
27/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
28/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
29/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
30/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
31/1/68	/		/		2/พ.ค.	✓
1/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
2/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
3/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
4/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
5/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
6/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
7/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
8/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
9/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
10/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
11/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
12/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
13/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
14/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
15/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
16/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
17/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
18/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
19/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
20/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
21/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
22/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
23/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
24/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
25/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
26/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
27/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
28/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
29/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
30/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
31/2/68	/		/		2/พ.ค.	✓
1/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
2/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
3/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
4/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
5/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
6/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
7/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
8/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
9/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
10/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
11/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
12/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
13/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
14/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
15/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
16/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
17/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
18/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
19/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
20/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
21/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
22/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
23/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
24/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
25/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
26/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
27/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
28/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
29/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
30/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
31/3/68	/		/		2/พ.ค.	✓
1/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
2/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
3/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
4/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
5/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
6/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
7/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
8/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
9/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
10/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
11/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
12/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
13/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
14/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
15/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
16/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
17/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
18/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
19/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
20/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
21/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
22/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
23/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
24/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
25/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
26/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
27/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
28/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
29/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓
30/4/68	/		/		2/พ.ค.	✓

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ชั้น 3 - 4

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แรงดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แรงดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง
Installed Date: 10/4/66

[illegible]

/ = ឥត X = គ្មាន

PROJECT NAME : MAESTRO : C
ใบตรวจสอบแบตเตอรี่แบบต่อ
Central Battery Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แรงดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แรงดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง
Installed Date 10/4/66

สถานที่ติดตั้ง
Location :

[illegible]

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น 5 - 6

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่
Central Battery Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แรงดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แรงดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง
Installed Date: 10/4/66

สถานที่ติดตั้ง
Location: 5

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบดเดอรี		บาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/68	/		/		ป.ท.อ.	2
27/1/68	/		/		ป.ท.อ.	2
25/3/68	/		/		ป.ท.อ.	2
21/3/68	/		/		ป.ท.อ.	2
21/5/68	/		/		ป.ท.อ.	2
20/4/68	/		/		ป.ท.อ.	2

/ = ឥត X = មាន

PROJECT NAME : MAESTRO 01
 ใบตรวจสอบเชิงทฤษฎีแบบเตอร์
 Certificate - Check Report
 20005 / Building

Type / รุ่น ☐ แรงดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V ☒ แรงดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V

วันที่ติดตั้ง
Installed Date: 10/4/66

สถานที่ติดตั้ง
Location: ๒
๘๕๖

เช็กเมื่อ / Check Date		เซ็นทรัล แนตเตอร์		ชาร์นเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ				
23/1/88	/		/			23-6	2
23/1/88	/		/			23-6	2
23/1/88	/		/			23-6	2
24/1/88	/		/			23-6	2
24/1/88	/		/			23-6	2
24/1/88	/		/			23-6	2

/ = ឥត x = គ្មានឥតឡើយ

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ชั้น 7 - 8

PROJECT NAME : MAESTRO 01
 ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่
 Central Battery Check Report
 อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แรงดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แรงดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง
Installed Date: 10/4/66

สถานที่ติดตั้ง
Location: 827

วันที่เมื่อ / Check Date	เป็นปกติ / ปกติดี		ผิดปกติ / ผิดปกติ		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/66	/		/		ภ.ร.	๕
28/1/66	/		/		ภ.ร.	๕
29/3/66	/		/		ภ.ร.	๕
29/4/66	/		/		ภ.ร.	๕
24/5/66	/		/		ภ.ร.	๕
6/6/66	/		/		ภ.ร.	๕

/ = ឋាន្ត X = ឯក្រោត.

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / รุ่น ☐ แรงดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แรงดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง
Installed Date: 10/4/66

สถานที่ติดตั้ง
Location: 8258

[illegible]

/ = ឥត X = គ្មាន

ชั้น ดาดฟ้า

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แรงดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แรงดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง 10/4/66
Installed Date: 10/4/66

[illegible]

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ภาคผนวก 8

บันทึกการใช้ระบบไฟฟ้า และประปา ประจำวัน

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

เดือน มกราคม 2568

มกราคม 2568

โครงการ MAESTRO 01											
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า											
Main Electric Meter Record											
หมายเลขมิเตอร์ 96333808											
วันที่	เวลา	Main Electric Meter								จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh				
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B		
	08.00										
1	8.10	1453	424	632	318	441	392	284	000	1	
2	8.15	1454	424	632	318	441	392	284	000	1	
3	8.15	1456	424	632	318	441	392	284	000	1	
4	8.10	1457	424	632	318	441	392	284	000	1	
5	8.15	1459	424	632	318	441	392	284	000	1	
6	8.15	1461	424	632	318	441	392	284	000	1	
7	8.10	1462	424	632	318	441	392	284	000	1	
8	8.10	1463	424	632	318	441	392	284	000	1	
9	8.15	1464	424	632	318	441	392	284	000	1	
10	8.15	1465	424	632	318	441	392	284	000	1	
11	8.10	1466	424	632	318	441	392	284	000	1	
12	8.15	1468	424	632	318	441	392	284	000	1	
13	8.10	1469	424	632	318	441	392	284	000	1	
14	8.10	1471	424	632	318	441	392	284	000	1	
15	8.10	1471	424	632	318	441	392	284	000	0	
16	8.10	1473	424	632	318	441	392	284	000	1	
17	8.15	1474	424	632	318	441	392	284	000	1	
18	8.17	1476	424	632	318	441	392	284	000	1	
19	8.10	1476	424	632	318	441	392	284	000	0	
20	8.15	1477	424	632	318	441	392	284	000	1	
21	8.10	1478	424	632	318	441	392	284	000	1	
22	8.10	1480	424	632	318	441	392	284	000	1	
23	8.15	1481	424	632	318	441	392	284	000	1	
24	8.15	1482	424	632	318	441	392	284	000	1	
25	8.15	1484	424	632	318	441	392	284	000	1	
26	8.10	1485	424	632	318	441	392	284	000	1	
27	8.10	1486	424	632	318	441	392	284	000	1	
28	8.10	1486	424	632	318	441	392	284	000	1	
29	8.10	1489	424	632	318	441	392	284	000	1	
30	8.10	1490	424	632	318	441	392	284	000	1	
31	8.15	1493	424	632	318	441	392	284	000	3	
Total										40	

1/2/2568

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน กุมภาพันธ์ 2568

06.00
11/3/2568

โครงการ MAESTRO 01											
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า											
Main Electric Meter Record											
หมายเลขมิเตอร์ 96333808											
วันที่	เวลา	Main Electric Meter								จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh				
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B		
	06.00										
1	8.00	1494	625	649	664	392	482	385	000	1	
2	8.05	1495	625	649	664	392	482	385	000	1	
3	8.10	1497	625	649	664	392	482	385	000	1	
4	8.15	1498	625	649	664	392	482	385	000	1	
5	8.20	1500	625	649	664	392	482	385	000	2	
6	8.25	1501	625	649	664	392	482	385	000	1	
7	8.30	1502	625	649	664	392	482	385	000	2	
8	8.35	1503	625	649	664	392	482	385	000	1	
9	8.40	1507	625	649	664	392	482	385	000	3	
10	8.45	1508	625	649	664	392	482	385	000	1	
11	8.50	1512	625	649	664	392	482	385	000	4	
12	8.55	1513	625	649	664	392	482	385	000	1	
13	9.00	1513	625	649	664	392	482	385	000	0	
14	9.05	1514	625	649	664	392	482	385	000	1	
15	9.10	1515	625	649	664	392	482	385	000	1	
16	9.15	1518	625	649	664	392	482	385	000	3	
17	9.20	1520	625	649	664	392	482	385	000	2	
18	9.25	1521	625	649	664	392	482	385	000	1	
19	9.30	1522	625	649	664	392	482	385	000	1	
20	9.35	1524	625	649	664	392	482	385	000	2	
21	9.40	1526	625	649	664	392	482	385	000	2	
22	9.45	1529	625	649	664	392	482	385	000	2	
23	9.50	1530	625	649	664	392	482	385	000	2	
24	9.55	1531	625	649	664	392	482	385	000	1	
25	10.00	1533	625	649	664	392	482	385	000	1	
26	10.05	1534	625	649	664	392	482	385	000	1	
27	10.10	1536	625	649	664	392	482	385	000	2	
28	10.15	1537	625	649	664	392	482	385	000	1	
29											
30											
31											
Total											

11/3/2568

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน มีนาคม 2568

มีนาคม 2568

โครงการ MAESTRO 01												
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า												
Main Electric Meter Record												
หมายเลขมิเตอร์ 96333808												
วันที่	เวลา	Main Electric Meter									จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh					
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B			
1	0800	1508	625	647	864	372	482	385	000	1		
2	800	1541	625	647	864	372	482	385	000	3		
3	815	1542	625	647	864	372	482	385	000	1		
4	815	1542	625	647	864	372	482	385	000	1		
5	810	1545	625	647	864	372	482	385	000	3		
6	815	1547	625	647	864	372	482	385	000	2	จว	
7	801	1549	625	647	864	372	482	385	000	2	จว	
8	806	1551	625	647	864	372	482	385	000	2		
9	806	1553	625	647	864	372	482	385	000	2	9/9/68	
10	805	1555	625	647	864	372	482	385	000	2		
11	815	1556	625	647	864	372	482	385	000	1		
12	815	1558	625	647	864	372	482	385	000	2		
13	810	1559	625	647	864	372	482	385	000	2		
14	801	1561	625	647	864	372	482	385	000	2	จว	
15	801	1562	625	647	864	372	482	385	000	2	จว	
16	801	1564	625	647	864	372	482	385	000	2		
17	815	1566	625	647	864	372	482	385	000	1	17/2/68	
18	815	1566	625	647	864	372	482	385	000	2		
19	815	1571	625	647	864	372	482	385	000	3		
20	810	1571	625	647	864	372	482	385	000	2		
21	801	1573	625	647	864	372	482	385	000	2		
22	801	1575	625	647	864	372	482	385	000	2		
23	801	1577	625	647	864	372	482	385	000	2	จว	
24	801	1578	625	647	864	372	482	385	000	1	จว	
25	806	1580	625	647	864	372	482	385	000	2	26/2/68	
26	810	1581	625	647	864	372	482	385	000	1		
27	815	1583	625	647	864	372	482	385	000	2		
28	820	1585	625	647	864	372	482	385	000	2		
29	805	1586	625	647	864	372	482	385	000	1		
30	801	1588	625	647	864	372	482	385	000	2		
31	810	1591	625	647	864	372	482	385	000	3		
Total										55		

จว
11/2568

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน เมษายน 2568

6 เมษายน 2568

โครงการ MAESTRO 01											
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า											
Main Electric Meter Record											
หมายเลขมิเตอร์ 96333808											
วันที่	เวลา	Main Electric Meter								จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh				
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B		
	8:00										
1	8:10	1592	115	849	119	012	453	386	080	1	
2	8:15	1595	115	849	119	012	453	386	080	3	
3	8:30	1596	115	849	119	012	453	386	080	1	
4	8:40	1598	115	849	119	012	453	386	080	2	
5	8:40	1600	115	849	119	012	453	386	080	2	Jw
6	8:50	1602	115	849	119	012	453	386	080	2	
7	8:55	1603	115	849	119	012	453	386	080	1	
8	9:10	1605	115	849	119	012	453	386	080	2	9/4/68
9	9:15	1606	115	849	119	012	453	386	080	1	
10	9:25	1608	115	849	119	012	453	386	080	1	
11	9:30	1610	115	849	119	012	453	386	080	2	
12	9:40	1612	115	849	119	012	453	386	080	2	
13	9:45	1613	115	849	119	012	453	386	080	1	Jw
14	9:50	1616	115	849	119	012	453	386	080	3	
15	6:15	1616	115	849	119	012	453	386	080	3	15/4/68
16	8:00	1617	115	849	119	012	453	386	080	1	
17	8:15	1618	115	849	119	012	453	386	080	1	
18	8:30	1620	115	849	119	012	453	386	080	2	
19	8:40	1621	115	849	119	012	453	386	080	1	
20	8:45	1624	115	849	119	012	453	386	080	3	Jw
21	8:45	1625	115	849	119	012	453	386	080	1	
22	8:45	1626	115	849	119	012	453	386	080	3	
23	8:45	1630	115	849	119	012	453	386	080	2	22/4/68
24	8:50	1632	115	849	119	012	453	386	080	2	
25	8:55	1634	115	849	119	012	453	386	080	2	Jw
26	9:00	1637	115	849	119	012	453	386	080	3	
27	9:00	1639	115	849	119	012	453	386	080	2	20/4/68
28	9:00	1640	115	849	119	012	453	386	080	1	
29	9:15	1649	115	849	119	012	453	386	080	2	
30	9:15	1645	115	849	119	012	453	386	080	3	
31											
Total										56	

Jw
1/5/2068

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน พฤษภาคม 2568

พฤษภาคม 2568

โครงการ MAESTRO 01											
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า											
Main Electric Meter Record											
หมายเลขมิเตอร์ 96333808											
วันที่	เวลา	Main Electric Meter								จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh				
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B		
	0900										
1	8.15	1646	626	644	870	393	482	385	000	1	
2	8.15	1646	626	644	870	393	482	385	000	2	
3	8.15	1650	626	644	870	393	482	385	000	2	
4	8.15	1651	626	644	870	393	482	385	000	1	
5	8.15	1652	626	644	870	393	482	385	000	1	
6	8.15	1654	626	644	870	393	482	385	000	2	
7	8.15	1656	626	644	870	393	482	385	000	2	
8	8.15	1656	626	644	870	393	482	385	000	2	
9	8.15	1660	626	644	870	393	482	385	000	2	
10	8.15	1662	626	644	870	393	482	385	000	2	
11	8.15	1664	626	644	870	393	482	385	000	2	
12	8.15	1665	626	644	870	393	482	385	000	1	
13	8.15	1666	626	644	870	393	482	385	000	1	
14	8.15	1669	626	644	870	393	482	385	000	2	
15	8.15	1669	626	644	870	393	482	385	000	1	
16	8.15	1671	626	644	870	393	482	385	000	2	
17	8.15	1672	626	644	870	393	482	385	000	1	
18	8.15	1676	626	644	870	393	482	385	000	4	
19	8.15	1678	626	644	870	393	482	385	000	1	
20	8.15	1679	626	644	870	393	482	385	000	1	
21	8.15	1679	626	644	870	393	482	385	000	1	
22	8.15	1682	626	644	870	393	482	385	000	3	
23	8.15	1683	626	644	870	393	482	385	000	1	
24	8.15	1685	626	644	870	393	482	385	000	2	
25	8.15	1687	626	644	870	393	482	385	000	2	
26	8.15	1688	626	644	870	393	482	385	000	1	
27	8.15	1690	626	644	870	393	482	385	000	2	
28	8.15	1692	626	644	870	393	482	385	000	2	
29	8.15	1693	626	644	870	393	482	385	000	1	
30	8.15	1695	626	644	870	393	482	385	000	2	
31	8.15	1696	626	644	870	393	482	385	000	1	
Total										51	

1/6/2568

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน มิถุนายน 2568

27/6/68

โครงการ MAESTRO 01											
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า											
Main Electric Meter Record หมายเลขมิเตอร์ 96333808											
วันที่	เวลา	Main Electric Meter								จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh				
		10	11A	12B	51A	32B	60	71A	72B		
		1699	626	647	864	392	482	386	000	1	
1	8.00	1699	626	647	864	392	482	386	000	1	
2	8.01	1699	626	647	864	392	482	386	000	1	
3	8.01	1701	626	647	864	392	482	386	000	2	
4	8.00	1702	626	647	864	392	482	386	000	1	
5	8.00	1703	626	647	864	392	482	386	000	1	
6	8.01	1707	626	647	864	392	482	386	000	1	
7	8.01	1707	626	647	864	392	482	386	000	2	
8	8.01	1711	626	647	864	392	482	386	000	2	
9	8.02	1712	626	647	864	392	482	386	000	1	
10	8.03	1714	626	647	864	392	482	386	000	2	
11	8.01	1716	626	647	864	392	482	386	000	2	
12	8.00	1719	626	647	864	392	482	386	000	2	
13	8.00	1719	626	647	864	392	482	386	000	1	
14	8.00	1722	626	647	864	392	482	386	000	3	
15	8.01	1724	626	647	864	392	482	386	000	2	
16	8.01	1725	626	647	864	392	482	386	000	1	
17	8.00	1726	626	647	864	392	482	386	000	1	
18	8.01	1729	626	647	864	392	482	386	000	3	
19	8.01	1730	626	647	864	392	482	386	000	1	
20	8.02	1731	626	647	864	392	482	386	000	1	
21	8.02	1733	626	647	864	392	482	386	000	2	
22	8.00	1734	626	647	864	392	482	386	000	1	
23	8.00	1735	626	647	864	392	482	386	000	1	
24	8.02	1736	626	647	864	392	482	386	000	1	
25	8.01	1739	626	647	864	392	482	386	000	3	
26	8.03	1741	626	647	864	392	482	386	000	2	
27	8.01	1742	626	647	864	392	482	386	000	1	
28	8.00	1743	626	647	864	392	482	386	000	1	
29	8.00	1745	626	647	864	392	482	386	000	2	
30	8.03	1748	626	647	864	392	482	386	000	3	
31											
Total										52	

2/7/2568

แบบบันทึก ประปา ประจำวัน

เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

เดือน มกราคม 2568

มกราคม 2568

โครงการ MAESTRO 01				
บันทึกมิเตอร์น้ำ				
เดือน : มกราคม 68	Main Water Meter Record		หมายเลขมิเตอร์ 64050750	
วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
	08.00			
1	8.10	13420	12	
2	8.15	13435	15	
3	8.15	13450	15	
4	8.10	13490	20	
5	8.05	13503	33	
6	8.15	13536	33	
7	8.10	13559	21	
8	8.10	13569	10	
9	8.15	13586	19	
10	8.00	13595	9	
11	8.05	13610	15	
12	8.00	13641	31	
13	8.00	13662	21	
14	8.05	13700	36	
15	8.10	13741	41	
16	8.15	13761	60	
17	8.10	13828	29	
18	8.10	13860	32	
19	8.15	13881	21	
20	8.00	13896	15	
21	8.10	13910	14	
22	8.10	13955	45	
23	8.10	13986	31	
24	8.05	14012	26	
25	8.15	14035	23	
26	8.10	14054	19	
27	8.10	14086	32	
28	8.00	14109	21	
29	8.10	14140	11	
30	8.05	14151	11	
31	8.15	14160	9	
		รวม	230	

1/2/2568

แบบบันทึก ประปา ประจำวัน

เดือน กุมภาพันธ์ 2568

กุมภาพันธ์ 2568

โครงการ MAESTRO 01				
บันทึกมิเตอร์น้ำ				
เดือน : กุมภาพันธ์ 2568	Main Water Meter Record		หมายเลขมิเตอร์ 64050750	
วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
1	07.00	14197	37	
2	8.06	14224	27	
3	8.55	14237	13	
4	8.57	14259	22	
5	8.55	14282	23	
6	8.55	14294	12	
7	8.57	14325	31	
8	8.50	14359	34	
9	8.50	14399	40	
10	8.55	14420	21	
11	8.55	14448	48	
12	8.50	14490	22	
13	8.50	14500	10	
14	8.57	14510	10	
15	8.50	14522	12	
16	8.55	14556	34	
17	8.57	14578	22	
18	8.55	14590	12	
19	8.55	14610	20	
20	8.50	14638	28	
21	8.50	14661	23	
22	8.50	14683	22	
23	8.55	14707	24	
24	8.50	14731	24	
25	8.55	14752	21	
26	8.50	14774	22	
27	8.50	14796	22	
28	8.55	14829	33	
29				
30				
31				
		รวม		

11/3/2568

แบบบันทึก ประปา ประจำวัน

เดือน มีนาคม 2568

มีนาคม 2568

โครงการ MAESTRO 01				
บันทึกมิเตอร์น้ำ				
เดือน : มีนาคม 68		Main Water Meter Record		หมายเลขมิเตอร์ 64050750
วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
1	8.00	14818	19	
2	8.15	14877	29	
3	8.15	14890	13	
4	8.15	14899	9	
5	8.15	14934	35	
6	8.15	14955	21	
7	8.30	14970	24	
8	8.30	15002	20	
9	8.35	15049	45	
10	8.15	15064	17	
11	8.10	15078	14	
12	8.15	15094	16	
13	8.10	15115	21	
14	8.00	15136	21	
15	8.00	15157	21	
16	8.05	15178	21	
17	8.15	15195	17	
18	8.10	15218	23	
19	8.10	15251	33	
20	8.30	15272	21	
21	8.30	15276	24	
22	8.05	15317	23	
23	8.00	15354	35	
24	8.00	15367	13	
25	8.05	15382	15	
26	8.10	15405	23	
27	8.15	15428	23	
28	8.20	15448	20	
29	8.05	15461	33	
30	8.10	15474	13	
31	8.10	15518	24	
		รวม	689	

11/4/2568

แบบบันทึก ประปา ประจำวัน

เดือน เมษายน 2568

6 เมษายน 2568

โครงการ MAESTRO 01				
บันทึกมิเตอร์น้ำ				
เดือน : เมษายน 68	Main Water Meter Record			หมายเลขมิเตอร์ 64050750
วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
	08.00			
1	8.15	15537	19	
2	8.30	15560	23	
3	8.45	15581	21	
4	8.15	15600	19	
5	8.10	15620	20	
6	8.00	15639	19	35
7	8.05	15654	15	
8	8.10	15671	17	9/4/68
9	8.15	15688	17	
10	8.05	15708	20	
11	8.00	15728	20	
12	8.10	15743	15	35
13	8.10	15759	16	
14	8.15	15789	30	15/4/68
15	8.05	15794	5	
16	8.00	15803	9	
17	8.05	15809	6	
18	8.00	15836	27	35
19	8.10	15854	18	
20	8.10	15874	20	
21	8.15	15896	22	22/4/68
22	8.10	15921	25	
23	8.15	15930	9	
24	8.00	15960	35	35
25	8.05	15986	21	
26	8.00	16006	20	27/4/68
27	8.00	16029	23	
28	8.00	16045	16	
29	8.15	16062	17	
30	8.10	16091	29	
31				
		รวม	573	

35
1/5/2568

แบบบันทึก ประปา ประจำวัน

เดือน พฤษภาคม 2568

พฤษภาคม 2568

โครงการ MAESTRO 01				
บันทึกมิเตอร์น้ำ				
เดือน : พฤษภาคม 68		Main Water Meter Record		หมายเลขมิเตอร์ 64050750
วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
	08.00			
1	8.10	16104	17	
2	8.15	16124	16	
3	8.06	16146	22	
4	8.01	16163	17	
5	8.01	16198	15	
6	8.10	16196	18	
7	8.15	16215	19	
8	8.01	16233	18	
9	8.06	16250	17	
10	8.10	16267	17	
11	8.10	16291	24	
12	8.15	16310	19	
13	8.15	16320	10	
14	8.01	16342	22	
15	8.01	16380	38	
16	8.10	16393	13	
17	8.05	16399	6	
18	8.06	16440	41	
19	8.01	16450	40	
20	8.10	16460	10	
21	8.15	16481	21	
22	8.21	16501	23	
23	8.22	16524	20	
24	8.15	16544	20	
25	8.10	16563	19	
26	8.05	16577	14	
27	8.01	16597	20	
28	8.01	16622	25	
29	8.06	16637	15	
30	8.10	16672	35	
31	8.10	16695	20	
		รวม	601	

1/6/2068

แบบบันทึก ประปา ประจำวัน

เดือน มิถุนายน 2568

สิงหาคม 2568

โครงการ MAESTRO 01				
บันทึกมิเตอร์น้ำ				
Main Water Meter Record				
หมายเลขมิเตอร์: 64050750				
วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
1	8.00	16706	11	
2	8.01	16743	37	
3	8.01	16769	26	
4	8.00	16778	9	
5	8.00	16786	8	
6	8.01	16836	52	
7	8.02	16859	21	
8	8.01	16876	17	9/6/68
9	8.02	16895	19	
10	8.03	16919	22	
11	8.01	16936	19	
12	8.00	16958	22	
13	8.00	16981	23	
14	8.00	17002	21	
15	8.02	17019	17	15/6/68
16	8.01	17034	15	
17	8.00	17055	21	
18	8.02	17077	22	
19	8.01	17100	23	
20	8.02	17117	17	
21	8.02	17132	15	
22	8.00	17152	20	23/6/68
23	8.00	17171	19	
24	8.02	17192	21	
25	8.01	17209	17	
26	8.03	17227	18	
27	8.01	17246	19	
28	8.00	17271	25	
29	8.00	17291	20	29/6/68
30	8.03	17312	21	
31				
		รวม	617	

2/7/2568

ภาคผนวก 9

ใบรับเรื่องร้องเรียน ภายใน และรอบโครงการ

สมุดทะเบียนข้อร้องเรียน (Complaints Log)

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์

วันที่	เวลา	ลำดับ	ผู้แจ้ง	อาคาร/ห้องเลขที่/ชั้น	รายละเอียดข้อร้องเรียน	Email	เบอร์โทร	ผู้รับเรื่อง	วันและเวลา ที่ BM โทรแจ้งเรื่องไปยัง Call center
22/4/64	9.13	1.	ก.ก.ก.ก.	14/24	ห้อง 1010 ห้อง 1011 < Duplex 7-8- ห้องพัก 1010 ห้อง 1011 ห้องพัก 1012			✓ 8	วัน Call Center 22/4/64 10/12 SV ย้ายเตียงนอน ห้อง 1010 ห้อง 1011 ห้องพัก 1012
6/5/64	19.51	2.	ก.ก.ก.ก.	14/15 14/2.	ห้องพัก 1010 ห้อง 1011 + ห้องพัก 1012 2. ห้องพัก 1010 ห้อง 1011 + ห้องพัก 1012 + ห้องพัก 1010 ห้อง 1011 + ห้องพัก 1012			✓ 7	23/5/64 23/5/64 Call Center 23/5/64 23/5/64
31/5/64	4.43	3.	ก.ก.ก.ก.	14/24	ห้องพัก 1010 ห้อง 1011 + ห้องพัก 1012 + ห้องพัก 1010 ห้อง 1011 + ห้องพัก 1012			✓ 8	Call Center 31/5/64 31/5/64 31/5/64

ภาคผนวก 10

เอกสารบริษัทผู้รับวิเคราะห์คุณภาพน้ำ และ
เอกสารขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

หนังสือรับรองบริษัท



ที่ สจ.4 009128

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2552 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105552090101

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 2 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 1. นางสุนีย์ วิทย์ประภารัตน์
 2. นายอดิศักดิ์ วิทย์ประภารัตน์
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นางสุนีย์ วิทย์ประภารัตน์ หรือ นายอดิศักดิ์ วิทย์ประภารัตน์ ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท/
- 4.ทุนจดทะเบียน 10,000,000.00 บาท / สิบล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 25 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ

นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 29 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564

(นางสาวมาลย์วรรณ เอี่ยมมา)

นายทะเบียน



รับรองสำเนาถูกต้อง
(นายอดิศักดิ์ วิทย์ประภารัตน์
กรรมการผู้จัดการ)

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation





ที่ สจ.4 009128

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจ.4 009128

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2562
2. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญของทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



รับรองสำเนาถูกต้อง
(นายอาทิตย์ วิทลประภาวิทย์)
กรรมการผู้จัดการ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



ที่ สจ.4 009128

ออกให้ ณ วันที่ 29 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

ฉบับที่

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วนบริษัท นี้ มี 25 ข้อ ดังนี้

(23) ประกอบกิจการให้เช่า ให้บริการ เครื่องมือตรวจวัดทางด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้บริการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม การสุขาภิบาล การพิทักษ์รักษาสิ่งแวดล้อม การควบคุมมลพิษ

(24) ประกอบกิจการให้บริการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดลอง ค้นคว้า วิจัยทางด้านสิ่งแวดล้อม

(25) ประกอบกิจการให้บริการทางด้านการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย ออกแบบ ให้คำปรึกษา และจัดการเกี่ยวกับคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบบบำบัดน้ำเสีย ของเสีย พร้อมทั้งรับควบคุมดูแล ระบบดังกล่าวตลอดจนให้บริการทางด้านเทคนิค วิชาการ วิเคราะห์ วิจัย ประเมินผล สรุปผล และ ทำรายงานในเรื่องดังกล่าว รวมไปถึงการปรับปรุงแก้ไขโครงการนั้น ๆ ให้ได้ผลลัพธ์ที่มีคุณภาพดี ประหยัด และป้องกันความสูญเสียชีวิตราชการ

ใช้สำหรับประกอบเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน
ของโครงการมาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์ เท่านั้น



Envilab Co., Ltd.

รับรองสำเนาถูกต้อง
(นายอาทิตย์ วิเศษระชาวัฒน์
กรรมการผู้จัดการ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



เอกสารใบรับรอง ห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์เอกชน

แบบ กมช./สมอ.๒
Form NSC/TISI 2ใบรับรองเลขที่ 24-LB0112
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

(Issues this certificate to)

บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด
(Envilab Company Limited)ตั้งอยู่เลขที่
(Address)๕๔๐,๕๔๐/๑ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร
(540,540/1 Soi Bangkhae 7, Bangkhae, Bangkhae, Bangkok)

ได้รับการรับรองความสามารถ

(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๒๖
(Accreditation No. Testing 0526)โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
(Issue date : 26 March B.E. 2567 (2024))Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
Thai Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2024-03-26T08:35:18.148+07:00
906ccd0bกระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)

(นายวีระศักดิ์ เพ็งหล่ง)

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 24-LB0112
(Certification No. 24-LB0112)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
(Envilab Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0526
(Testing 0526)

ฉบับที่ 03
(Issue No. 03)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
(Valid from) (19 February B.E. 2567 (2024))

ถึงวันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2571
(Until) (22 November B.E. 2572 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ ชั่วคราว
(Temporary)

☐ เคลื่อนที่
(Mobile)

☐ หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสังแวดล้อม (environmental field)</p> <p>น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)</p>	<p>- สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids, TSS) 5 mg/L to 500 mg/L</p> <p>- ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids, TDS) 50 mg/L to 5 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023, part 2540 C</p> <p>- WI-18-1-3 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023, part 2540 C</p>



เอกสารต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๓๔๙๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ แผ่น
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔๐, ๕๔๐/๑ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ๔๗ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน อากาศเสีย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม คำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๓๔๕๖

ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

๑) นายอาทิตย์ วิทย์ประภารัตน์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-ค-๐๐๐๑

๒) นางสาวเสาวลักษณ์ จิตราภรณ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-ค-๐๐๐๒

๓) นายพงศ์ศิริ จิตตวิมล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-ค-๐๐๐๓

3/10/66



Envilab Co., Ltd.

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๓ ๔ ๔ ๖

ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๗ ราย

๑) นางสาวอรณิข กิจประสงศ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๐๖
๒) นางสาวเจนจิรา โมกขบุรุษ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๐๘
๓) นางสาวศศิธร แก้วมูล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๐๙
๔) นางสาวนริชา จันทรมาศ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๑๐
๕) นางสาวอนัญญา สิริโกโคย	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๑๑
๖) นายธีรศานต์ พรสุขสมบูรณ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๑๓
๗) นายสิริยศ ศรียืนยง	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๑๔
๘) นายธนบดี อนุศาสนนันท์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๑๖
๙) นายเลิศฟ้า ศรีเมืองแก้ว	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๑๘
๑๐) ว่าที่ร้อยตรี พิทวัส เสนาจันทร์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๑๙
๑๑) นายวุฒิพงษ์ กลางประพันธ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๒๐
๑๒) นายณัฐวุฒิ สาดพุ่ม	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๒๑
๑๓) นายฮาซัน เส็ง	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๒๓
๑๔) นางสาวปณิดา ชุตติลิมปชาติ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๒๖
๑๕) นางสาวณัฐชา วงศ์รัตน์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๒๗
๑๖) นางสาวกาญจนา หมั่นสอน	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๒๘
๑๗) นางสาวอรรณพ เทียมทัศน์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๓๑
๑๘) นางสาวสุภาพร เอี่ยมเจริญ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๓๒
๑๙) นางสาวสุประวีณ์ ชุตติวรรณพงศ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๓๓
๒๐) นางสุนีย์ วิทย์ประภารัตน์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๓๔
๒๑) นางสาวธัญพร รัตนโสภณสวัสดิ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๓๕
๒๒) นายเมื่อนนท ทองฮ้า	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๓๖
๒๓) นางสาวณิชาธิ์ เต็มสายทอง	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๓๗
๒๔) นายนันทวัฒน์ พงศ์คุณธรรม	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๓๘
๒๕) นางสาวพรพรรณ นันทวรรณรัตน์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๓๙
๒๖) นายอมรเทพ ก้อนกลีบ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๔๐
๒๗) นางสาวศรัณย์พร เนื่องอุดม	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๔๑
๒๘) นางสาวกัลย์สุตา มานมาะ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๔๒
๒๙) นางอรุณรัตน์ ฉัตรชฎานุกูล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๔๓
๓๐) นางสาวพรจิตา เตชะมะ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๔๔
๓๑) นายธนาวัตร ใจแก้ว	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๔๕
๓๒) นางสาวอันธิกา แก้วสวัสดิ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๔๖
๓๓) นางสาวชลธิชา ใจเอี่ยม	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๔๗
๓๔) นางสาวรุ่งนภา เจริญรักษา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๔๘
๓๕) นางสาวธมลวรรณ กัมฉั่ง	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๔๙
๓๖) นางสาวทศรัตน์ น้อยโพนพัน	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๕๐
	๓๗) นางสาวปิยธิดา...

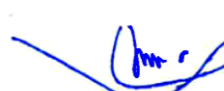



- ๒ -

๓๗) นางสาวปิยธิดา พริ้งรักษา
๓๘) นางสาวกรวิทย์ สุขกุล
๓๙) นางสาวณัชชนก ประสิทธิ์พันธุ์
๔๐) นางสาวณิษฐา คงคล้าย
๔๑) นางสาวภควดี อยู่อ้อม
๔๒) นางสาวจรัสพร กิ่งกาหลง
๔๓) นางสาวณิษฐนาฏ วงศ์เครือ
๔๔) นางสาวทิพยาภรณ์ สำแดงสี
๔๕) นายคุณานนต์ พิลลา
๔๖) นายวรพล ฌรงค์ศักดิ์ศิริ
๔๗) นางสาวอติธิดา การเกษ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๑
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๒
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๓
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๔
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๕
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๖
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๗
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๘
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๙
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๖๐
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๖๑

วิมล



Envilab Co., Ltd.

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๓ ๔ ๕ ๖

ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๙๙ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 23 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
4	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]
7	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
8	Free Chlorine	Iodometric Method ^[3]
9	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[3]
10	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
13	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
15	pH	Electrometric Method ^[3]
16	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Sulfide	Iodometric Method ^[3]
18	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
19	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]



20 Total Kjeldahl Nitrogen ...

* ๒ *

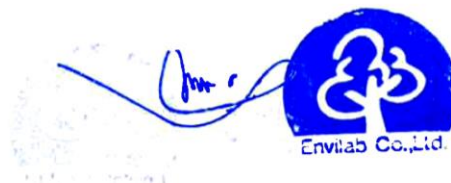
ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
20	Total Kjeldahl Nitrogen	1) Macro-Kjeldahl Method ^[3] 2) Semi-Micro-Kjeldahl Method ^[3]
21	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
22	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
23	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 17 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
8	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[3]
9	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
11	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
13	pH	Electrometric Method ^[3]
14	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
15	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

31/9/

16 Vanadium ...



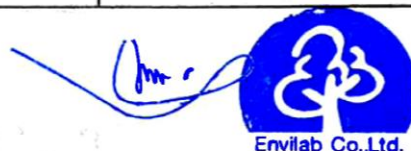
- ๓ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
16	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 24 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
5	Carbon monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[4]
6	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
7	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
8	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
9	Cresol	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[4]
10	Dioxins/Furans	Isokinetic Sampling, Analysis by ISO/IEC 17025 Accredited Laboratory or Analysis by Department of Industrial Works Registered Laboratory (Dioxins/Furans Analysis Approved) ^[4]
11	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[4]
12	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
13	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
14	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]

15 Nickel...



- ๔ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
16	Opacity	Ringelmann's Method ^[2]
17	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ^[4] 2) Instrumental Analyzer Method ^[4]
18	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
19	Sulfur dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4] 2) Instrumental Analyzer Method ^[4]
20	Sulfuric acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4]
21	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
22	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[4]
23	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
24	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[4]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,11] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,11]
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
4	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]

5 Cadmium ...



- ๕ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
5	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,10] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,10] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
6	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
7	Chromium (III)	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation ^[1,5,8,12] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation ^[6,7,8,12]
8	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,12] 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[8,12]
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
10	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,10] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,10] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
11	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,10] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,10] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]

12 Mercury ...



- ๖ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
12	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,13] 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[14]
13	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
14	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
15	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,15] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,15]
16	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
17	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
18	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
19	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,10] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,10] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]

วันที่

ดิน...



- ๗ -

ดิน จำนวน 16 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
5	Cadmium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,10] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation ^[6,7,8,9,12]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[8,12]
9	Lead	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,10] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
10	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[14]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
13	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,15] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
16	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
18	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
19	Zinc	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,10] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]

3/11/17



เอกสารอ้างอิง...

- ๘ -

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
2. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง.ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
3. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
4. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2022.
5. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846**, 1997.
6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sediment, Sludges, and Soils, SW-846 Method 3050B**, 1996.
7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Microwave Assisted Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Oils. SW-846 Method 3051A**, 2007.
8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.
9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018.
10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B**, 2007.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062**, 1994.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A**, 1992.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7470A**, 1994.

14. United States...



- ๙ -

14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Wastes (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B, 2007.**

15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742, 1994.**

3(mv)



กล่าวขอบคุณที่พิจารณาและเสนอแนะเพิ่มเติมและแก้ไขข้อบกพร่องในการทดลองและได้ดำเนินการตามคำแนะนำของหน่วยงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร ๐ ๒๙๓๓ ๒๑๑๒ ต่อ ๒๓๓-๕



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๘๙๓๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๓ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

- อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗
๒. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน
ว-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔๐,๕๔๐/๑ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวเจนจิรา โมกขบุรุษ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๐๘ |
| ๒) นางสาวณัฐชา วงศ์รัตน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๒๗ |
| ๓) นายคุณานนต์ พิลลา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๕๙ |

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๒ ราย

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวเจนจิรา โมกขบุรุษ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๐๐๐๔ |
| ๒) นายทวีทรัพย์ เสียรน้อยจร | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๐๐๐๕ |

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๓๒ ราย

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑) นางสาวพรหมพร บัวทอง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๖๒ |
| ๒) นางสาวธรากร ทองดีแท้ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๖๓ |
| ๓) นางสาวรัฐสิตา ใบเค | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๖๔ |
| ๔) นางสาวธัญลักษณ์ เพ็งสุมา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๖๕ |
| ๕) นางสาวรัตนภรณ์ คำรัตน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๖๖ |
| ๖) นางสาวกัญญาณัฐ พรหมมา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๖๗ |
| ๗) นางสาวลักขิกา สังข์แก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๖๘ |
| ๘) นางสาวกัลยวรรณ สิริอรธสุข | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๖๙ |
| ๙) นางสาวภัทรา ขอนิมิตรเกิดลาภ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๗๐ |
| ๑๐) ว่าที่ร้อยตรีหญิงฉวีวรรณ บุญจันทิก | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๗๑ |
| ๑๑) นางสาวชวนพิศ คำสอน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๗๒ |

๑๒) นางสาวสุภัทรา...



EnviLab Co., Ltd.

- ๒ -

๑๒) นางสาวสุพัตรา มงคลวงษ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๗๓
๑๓) นางสาวอมรา คมกล้า	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๗๔
๑๔) นางสาวรัชนิกร ลมยะมาลี	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๗๕
๑๕) นายพันศักดิ์ ยอดอุส่าห์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๗๖
๑๖) นายเอื้อโอย์ แก้วไกรสร	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๗๗
๑๗) นางสาวจิราภรณ์ นิลวรรณ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๗๘
๑๘) นายไตรสรณ์ ชีรวิทย์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๗๙
๑๙) นายอนุรักษ กองทอง	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๘๐
๒๐) นางสาวมนัสนันท์ คุ่มเขต	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๘๑
๒๑) นายพิชัยวัฒน์ สุขขา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๘๒
๒๒) นางสาวภาณุมาศ ส่องแก้ว	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๘๓
๒๓) นางสาวศรสวรรค์ ถาวรมาศ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๘๔
๒๔) นายวิรพัฒน์ ศรีวิชัย	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๘๕
๒๕) นายทวีทรัพย์ สวัสดิ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๘๖
๒๖) นายศราวุฒิ แวงวรรณ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๘๗
๒๗) นายฤทธิพร ชาระ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๘๘
๒๘) นายธนพัฒน์ บวรสุคนธาติ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๘๙
๒๙) นายธนกฤต สมบัติกำไร	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๙๐
๓๐) นายภูธร ฐิตะสังจา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๙๑
๓๑) นายพัลลภ พรหมมี	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๙๒
๓๒) นายสมัญญพงศ์ โกเมนเอก	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๐๐๙๓

๔. ให้เพิ่มขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๙

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรยศ กลั่นกรอง)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้าไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๑๘
ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๘๕๓๕ ลงวันที่ ๐๓ กันยายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ รายการ
น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.



Envilab Co., Ltd.