

ภาคผนวก 7

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

Balance-Water



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : BALANCE
MANUFACTURER : SHIMADZU
MODEL / TYPE : AP225WD
SERIAL NO. : D316300692[LA-001]
CLID. NO. : 362100172
JOB CONTROL NO. : 230321031261

CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

DATE OF ISSUED : 08 April 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Sornchai Rattanamam
Calibration Engineer

Approved By :

Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory

08 April 2023



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q23031261

F3-011-04/01-12

page 1 of 3





CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : BALANCE
MANUFACTURER : SHIMADZU
MODEL / TYPE : AP225WD
SERIAL NO. : D316300692[LA-001]
LOCATION SITE : LABORATORY - BALANCE ROOM
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 23 °C to 24 °C

Relative Humidity : 49 % to 50 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-46** according to **EURAMET cg-18 Version 4.0 (11/2015)**.

The calibration was performed by Comparison with Weight Set which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Weight Set, Mettler Toledo Class E2 S/N. 158850.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. MM-0120-21, Due Date 17 December 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031261

F3-011-04/01-12

page 2 of 3





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

CALIBRATION DATA

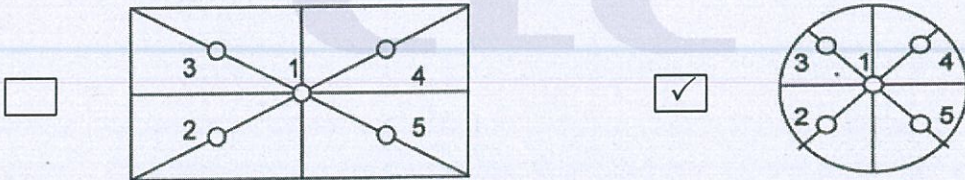
1. Error of indications

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor <i>k</i>
Unload	0.0000	0.0000	0.0000	0.06	2,00
5.0000	5.0000	5.0000	0.0000	0.11	2,00
10.0000	10.0000	10.0000	0.0000	0.11	2,00
20.0000	20.0000	20.0000	0.0000	0.12	2,00
40.0000	40.0000	40.0000	0.0000	0.14	2,00
60.0000	60.0000	60.0000	0.0000	0.15	2,00
80.0000	80.0000	80.0000	0.0000	0.19	2,00
100.0000	100.0000	100.0000	0.0000	0.17	2,00
120.0000	120.0000	120.0000	0.0000	0.22	2,00
140.0000	140.0000	140.0000	0.0000	0.24	2,00
160.0000	159.9999	160.0000	+0.0001	0.26	2,00
180.0000	180.0000	180.0000	0.0000	0.30	2,00
200.0000	199.9997	199.9997	0.0000	0.26	2,00

2. Repeatability of indications

Nominal Test Value (g)	Standard Deviation of Reading (g)
200.0000	0.00005

3. Effect of eccentric application of a load on the indication

						
Nominal Test Value (g)	Display Value (g)					Maximum Difference of Center Value (g)
	Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5	
100.0000	100.0000	100.0000	99.9999	100.0000	100.0001	0.0001

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 116 of 138

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q23031261

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



Hot air oven

UF 110

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : HOT AIR OVEN
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : UF110
SERIAL NO. : B422.0026[LA-0012]
CLID. NO. : 332202464
JOB CONTROL NO. : 230321031263

CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

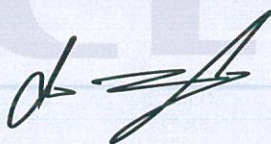
DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

DATE OF ISSUED : 08 April 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

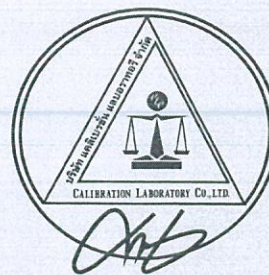
Wenick Inchaisri
Calibration Engineer



Approved By :

Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory

08 April 2023



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q23031263

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : HOT AIR OVEN
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : UF110
SERIAL NO. : B422.0026[LA-0012]
LOCATION SITE : LABORATORY-HOT ZONE
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 48% to 51 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPH-07** based on **TLAS G-20** as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Hydra Data Logger which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Data Logger, Fluke Model 2620 S/N. 5592550.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q22066550, Due Date 07 July 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031263

F3-011-04/01-12

page 2 of 4



@clccalibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring hot air oven.

CALIBRATION DATA

1. HOT AIR OVEN PERFORMANCE

DUC		Measured Uniformity	Measured Stability	Measured Overall
Setting (°C)	Indicating (°C)	(°C)	(°C)	Variation (°C)
104.0	104.0	0.80	0.41	2.05
180.0	180.0	1.67	0.20	3.29



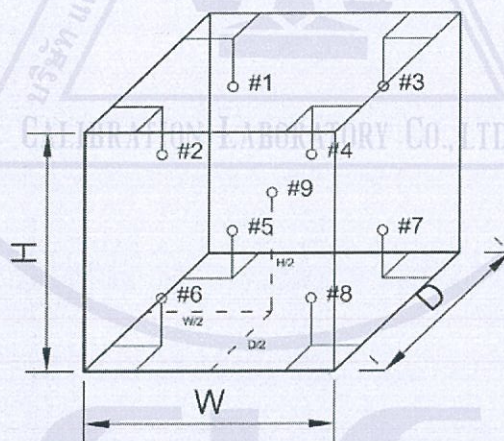
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

DUC		Measured Temperature (°C)@Probe No.9 is Ref.									Uncertainty \pm (°C)	Coverage factor k
Setting (°C)	Indicating (°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
104.0	104.0	103.22	103.79	103.49	103.60	103.76	103.70	103.32	104.54	103.90	0.65	2,00
180.0	180.0	178.23	179.61	178.93	179.18	179.39	179.37	178.51	181.15	179.79	0.61	2,00

Technical Note : W = 56 cm, D = 40 cm, H = 48 cm.

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 48 of 54



This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q23031263

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



@clccalibration

Incubator



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : INCUBATOR
MANUFACTURER : ACCUPLUS
MODEL / TYPE : SMART i250
SERIAL NO. : 2059-0718-0010[LA-002]
CLID. NO. : 332100155
JOB CONTROL NO. : 230321031264

CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

DATE OF ISSUED : 08 April 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Wenick Inchaisri
Calibration Engineer

Approved By :

Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory

08 April 2023



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q23031264

F3-011-04/01-12

page 1 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : INCUBATOR
MANUFACTURER : ACCUPLUS
MODEL / TYPE : SMART i250
SERIAL NO. : 2059-0718-0010[LA-002]
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 48% to 51 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-165** according to **TLAS G-20-1/02-08** as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Hydra Data Logger which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Data Logger, Fluke Model 2620 S/N. 5592550.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q22066550, Due Date 07 July 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031264

F3-011-04/01-12

page 2 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring incubator.

CALIBRATION DATA

1. INCUBATOR PERFORMANCE

DUC		Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Measured Overall Variation (°C)
Setting (°C)	Indicating (°C)			
20.0	20.0	0.47	0.53	1.18





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

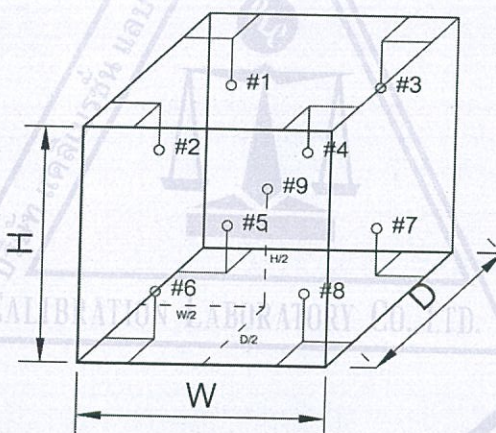
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

DUC		Measured Temperature (°C)@Probe No.9 is Ref.									Uncertainty \pm (°C)	Coverage factor k
Setting (°C)	Indicating (°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
20.0	20.0	20.53	20.62	20.75	20.52	20.54	20.60	20.52	20.42	20.45	0.75	2,00

Technical Note : W = 50 cm, D = 48 cm, H = 110 cm.

The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 129 of 138



This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q23031264

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



Refrigerator

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : REFRIGERATOR
MANUFACTURER : MEDICOOL
MODEL / TYPE : BB-117
SERIAL NO. : BB117-190725001[LA-003]
CLID. NO. : 332100156
JOB CONTROL NO. : 230321031265

CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

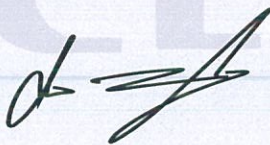
DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

DATE OF ISSUED : 08 April 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Wenick Inchaisri
Calibration Engineer



Approved By :

Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory

08 April 2023



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q23031265

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : REFRIGERATOR
MANUFACTURER : MEDICOOL
MODEL / TYPE : BB-117
SERIAL NO. : BB117-190725001[LA-003]
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 48% to 51 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-165** according to **TLAS G-20-1/02-08** as calibration guidelines.
The calibration was performed by using Hydra Data Logger which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Data Logger, Fluke Model 2620 S/N. 5592550.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.
Certificate No. Q22066550, Due Date 07 July 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.
It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031265

F3-011-04/01-12

page 2 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring refrigerator.

CALIBRATION DATA

1. REFRIGERATOR PERFORMANCE

DUC		Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Measured Overall Variation (°C)
Setting (°C)	Indicating (°C)			
4.0	4.0	0.67	0.91	2.28

Certificate No. Q23031265

F3-011-04/01-12

page 3 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY CO., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

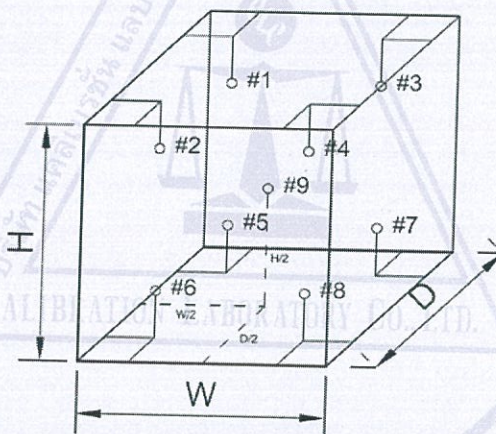
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

DUC		Measured Temperature (°C)@Probe No.9 is Ref.									Uncertainty $\pm (^\circ\text{C})$	Coverage factor k
Setting (°C)	Indicating (°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
4.0	4.0	3.37	3.91	3.35	3.51	3.51	3.26	3.17	3.19	3.32	1.14	2,00

Technical Note : W = 50 cm, D = 50 cm, H = 120 cm.

The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 129 of 138



This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q23031265

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOHYGRO METER
MANUFACTURER : DIGICON
MODEL / TYPE : TH-02A
SERIAL NO. : 1919E0284991[DTH-01]
CLID. NO. : 232100200
JOB CONTROL NO. : 230309026565

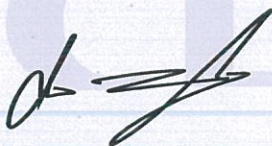
CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 09 March 2023

DATE OF ISSUED : 13 March 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Oranut Kamchatphai
Calibration Engineer



Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory

13 March 2023



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the
International System of Units (SI)

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 1 of 3





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOHYGRO METER
MANUFACTURER : DIGICON
MODEL / TYPE : TH-02A
SERIAL NO. : 1919E0284991[DTH-01]
DATE OF CALIBRATION : 11 March 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(55 \pm 10) \% \text{RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-74**. The calibration was performed by using Chilled Mirror Hygrometer and Temperature & Humidity Chamber which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Chilled Mirror Hygrometer, Edgetech Model Dew Master S/N. 36151.

Temperature & Humidity Chamber, PGC Model 9141-5114 S/N.0802282.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Thunder Scientific Corporation.

Certificate No. 21028, Due Date 09 December 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2,00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



@clcalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring digital thermohygro meter.

CALIBRATION DATA

1. CORRECTION OF TEMPERATURE

Test point (° C)	Actual Temperature (° C)	DUC Reading (° C)	Correction (° C)	Uncertainty ± (° C)
20.0	20.00	19.6	+0.40	0.40
25.0	25.01	24.5	+0.51	
30.0	29.98	29.5	+0.48	

2. CORRECTION OF HUMIDITY

STD Temperature (° C)	STD Reading (%RH)	DUC Reading (%RH)	Correction (%RH)	Uncertainty ± (%RH)
25	40.0	34	+6.0	1.3
25	60.0	52	+8.0	1.5

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 48 of 138

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



Thermohygro Meter



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOHYGRO METER
MANUFACTURER : DIGICON
MODEL / TYPE : TH-02A
SERIAL NO. : 1919E0284991[DTH-01]
CLID. NO. : 232100200
JOB CONTROL NO. : 230309026565

CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 09 March 2023

DATE OF ISSUED : 13 March 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Oranut Kamchatphai
Calibration Engineer

Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory

13 March 2023



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the
International System of Units (SI)

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOHYGRO METER
MANUFACTURER : DIGICON
MODEL / TYPE : TH-02A
SERIAL NO. : 1919E0284991[DTH-01]
DATE OF CALIBRATION : 11 March 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(55 \pm 10) \% \text{RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-74**. The calibration was performed by using Chilled Mirror Hygrometer and Temperature & Humidity Chamber which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Chilled Mirror Hygrometer, Edgetech Model Dew Master S/N. 36151.

Temperature & Humidity Chamber, PGC Model 9141-5114 S/N.0802282.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Thunder Scientific Corporation.

Certificate No. 21028, Due Date 09 December 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2,00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



@clcalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring digital thermohygro meter.

CALIBRATION DATA

1. CORRECTION OF TEMPERATURE

Test point (° C)	Actual Temperature (° C)	DUC Reading (° C)	Correction (° C)	Uncertainty ± (° C)
20.0	20.00	19.6	+0.40	0.40
25.0	25.01	24.5	+0.51	
30.0	29.98	29.5	+0.48	

2. CORRECTION OF HUMIDITY

STD Temperature (° C)	STD Reading (%RH)	DUC Reading (%RH)	Correction (%RH)	Uncertainty ± (%RH)
25	40.0	34	+6.0	1.3
25	60.0	52	+8.0	1.5

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 48 of 138

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



Water Bath



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : WATER BATH
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : WNB14
SERIAL NO. : L418.0758[LA-004]
CLID. NO. : 332100157
JOB CONTROL NO. : 230321031268

CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

DATE OF ISSUED : 08 April 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Wenick Inchaistri

Calibration Engineer

Approved By :

Mongkol Yotsoontorn

Authorized Signatory

08 April 2023



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to
the International System of Units (SI)

Certificate No. Q23031268

F3-011-04/01-12

page 1 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : WATER BATH
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : WNB14
SERIAL NO. : L418.0758[LA-004]
LOCATION SITE : LABORATORY-HOT ZONE
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 48% to 51%

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-135** based on **ASTM E 715-80:2016** as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Hydra Data Logger which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Data Logger, Fluke Model 2620 S/N. 5592550.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q23022733, Due Date 01 September 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2,00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031268

F3-011-04/01-12

page 2 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring water bath.

CALIBRATION DATA

1. WATER BATH PERFORMANCE

Test Point (°C)	DUC Reading (°C)	Uniformity (°C)	Stability (°C)
95.0	95.0	0.33	0.16

CLC

Certificate No. Q23031268

F3-011-04/01-12

page 3 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



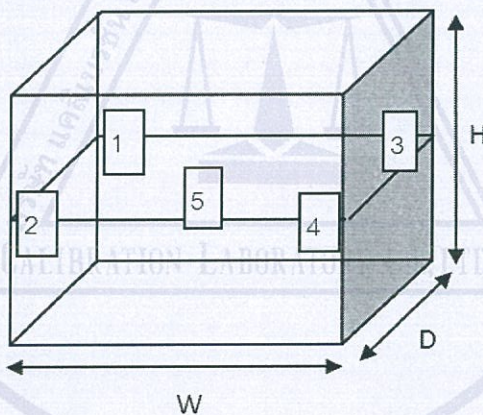
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

Test Point (° C)	DUC Reading (° C)	STD Reading (° C)					Uncertainty ± (° C)
		Probe No. 1	Probe No. 2	Probe No. 3	Probe No. 4	Probe No. 5	
95.0	95.0	96.43	96.14	96.24	96.21	96.33	0.44

Technical Note : W = 35 cm, D = 29 cm, H = 14 cm.

The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 128 of 138



This report is valid for the above stated instrument/s only.

CLC

End of Certificate

Certificate No. Q23031268

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



ภาคผนวก 8

เอกสารและรูปภาพประกอบการปฏิบัติ

ตามมาตรการ

ป้ายชื่อโครงการและบริเวณภายนอกอาคาร



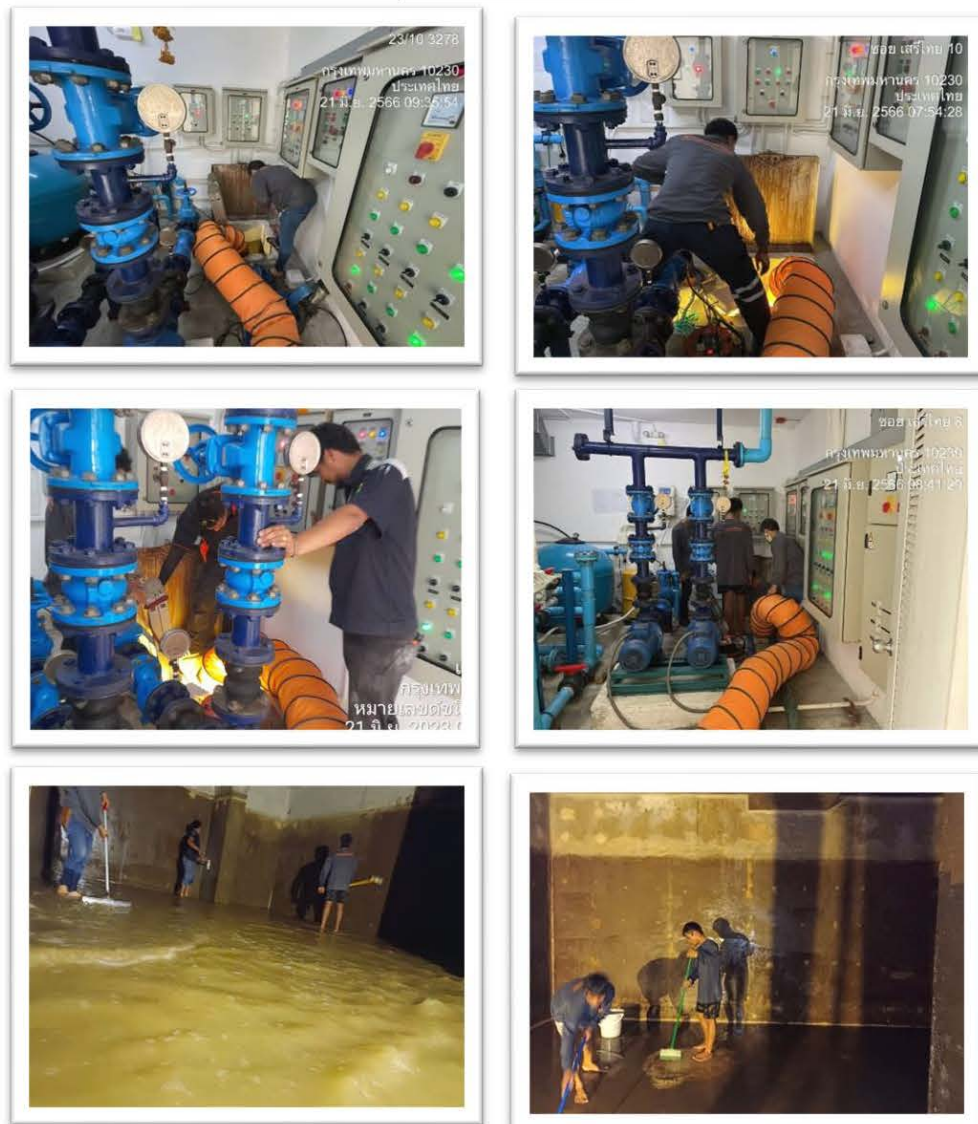
หม้อแปลงไฟฟ้า



ถังเก็บน้ำใต้ดิน



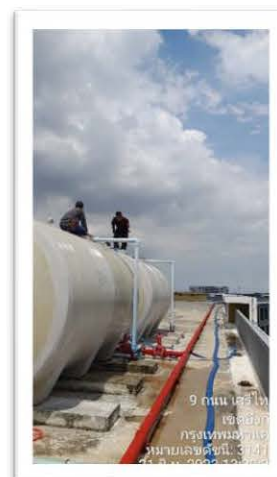
ล้างถังเก็บน้ำใต้ดิน



ถังเก็บน้ำตาดฟ้า



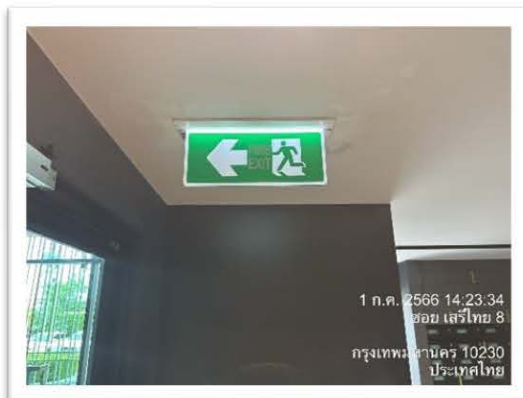
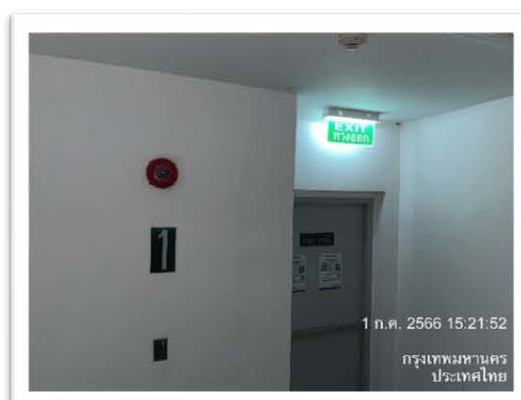
ล้างถังเก็บน้ำตาดฟ้า



ป้ายห้ามใช้ลิฟท์ขณะเกิดเพลิงไหม้



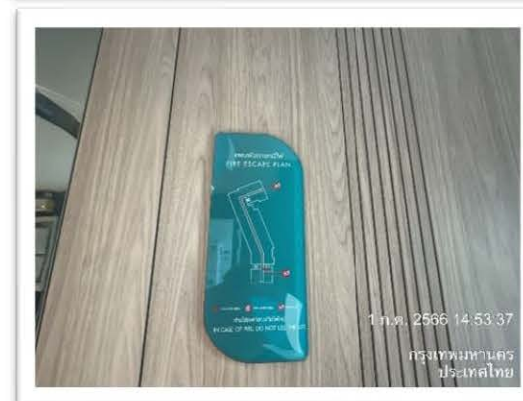
ป้ายหนีไฟ



ไฟฉุกเฉิน



แผนผังทางหนีไฟตามชั้น



หัวรับน้ำดับเพลิง



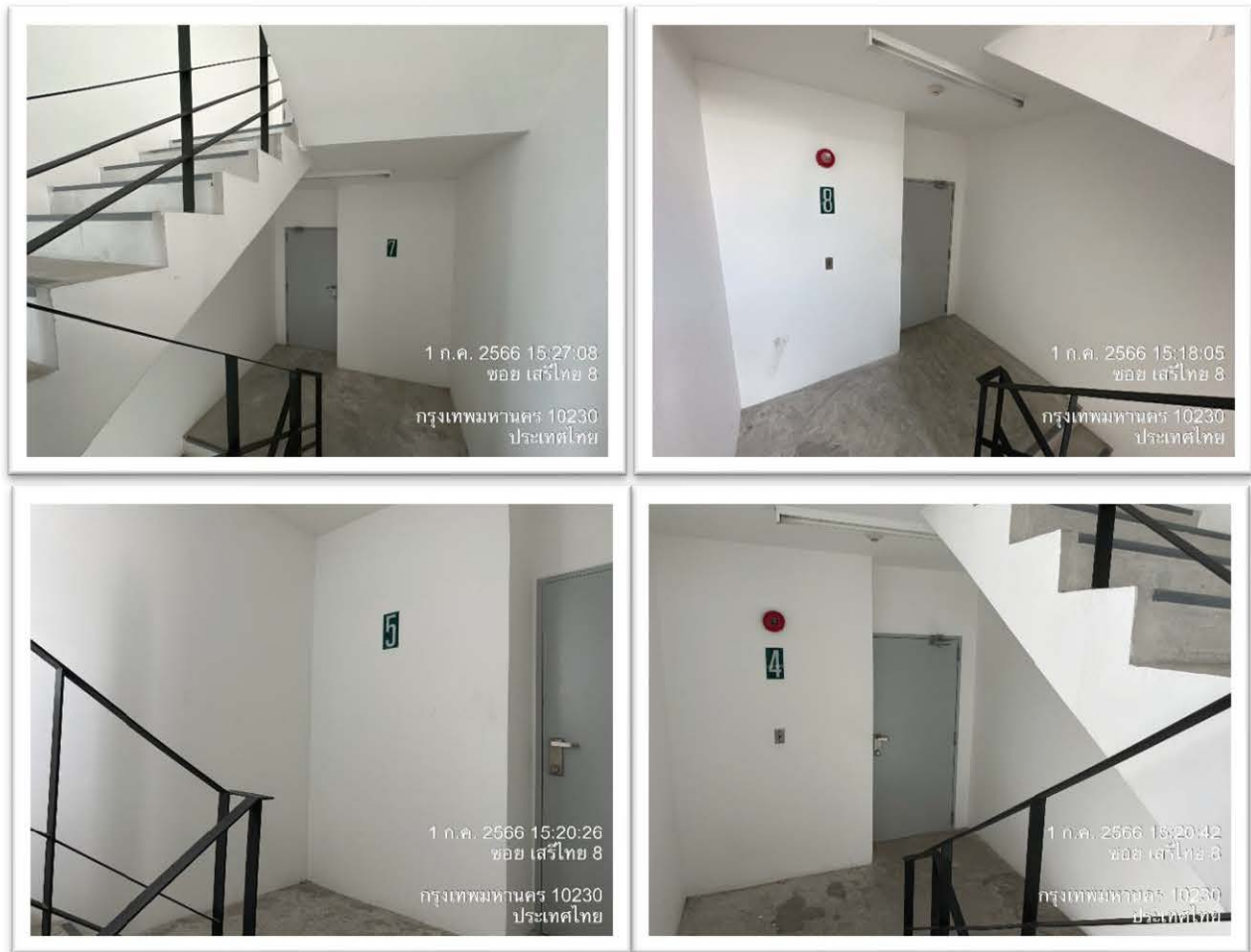
ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง



บันไดหนีไฟ



ป้ายเลขชั้นทางหนีไฟ



Fire Alarm



เครื่องตรวจจับควัน และความร้อน



เครื่องแจ้งเหตุใช้มือดึง และกึ่งเตือนภัย



ท่อระบายน้ำ



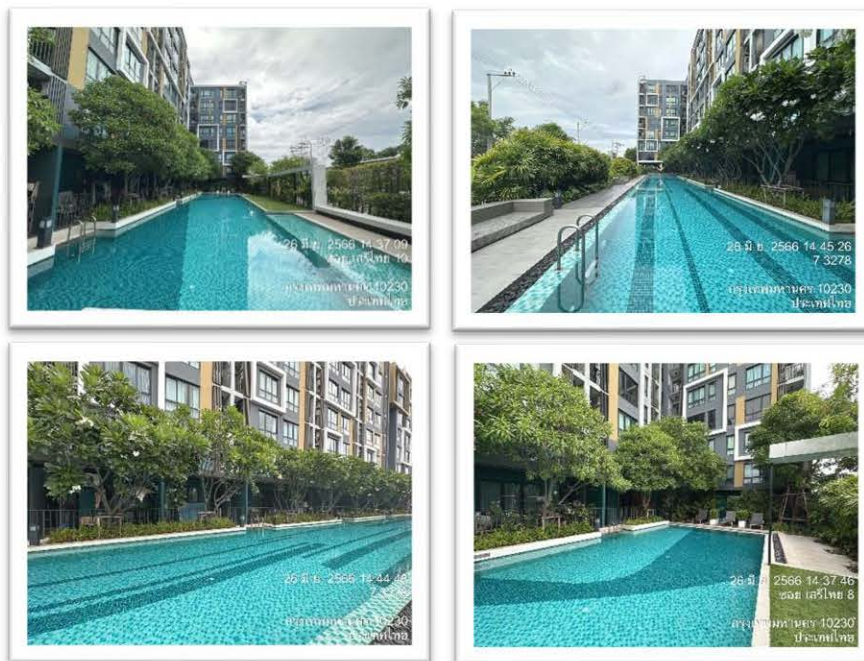
เก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง



เก็บตัวอย่างน้ำสระ



บริเวณสระว่ายน้ำ



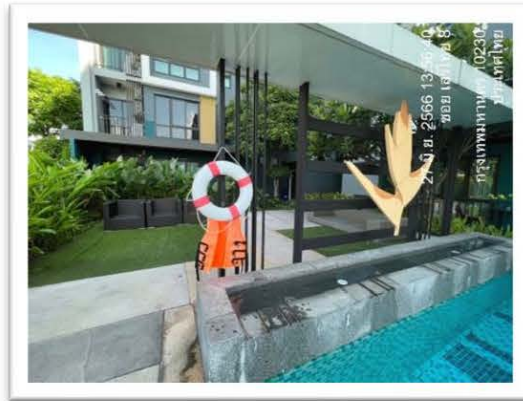
จุดล้างตัวก่อนลงสระ



ห้องน้ำบริเวณสระว่ายน้ำพร้อมล็อกเกอร์



อุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำ



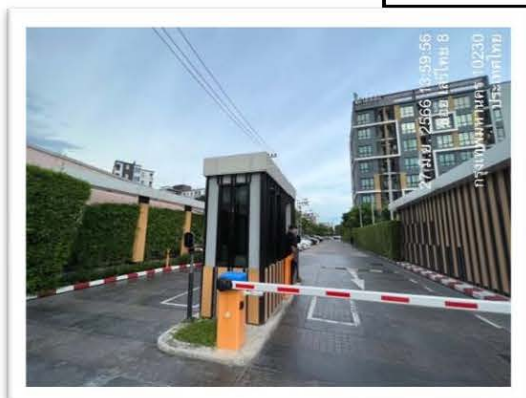
ป้ายข้อปฏิบัติการใช้สระว่ายน้ำ



พื้นที่สีเขียว และการดูแล



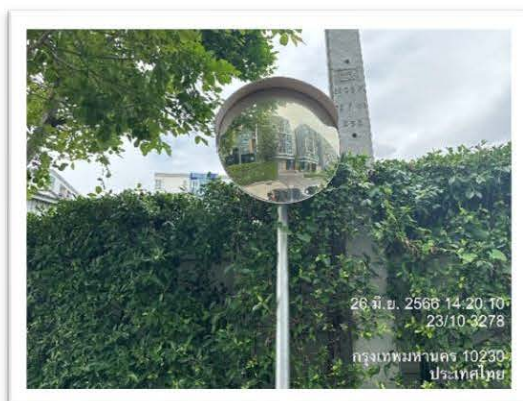
ป้อมรปภ ทางเข้า-ออก



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 24 ชม



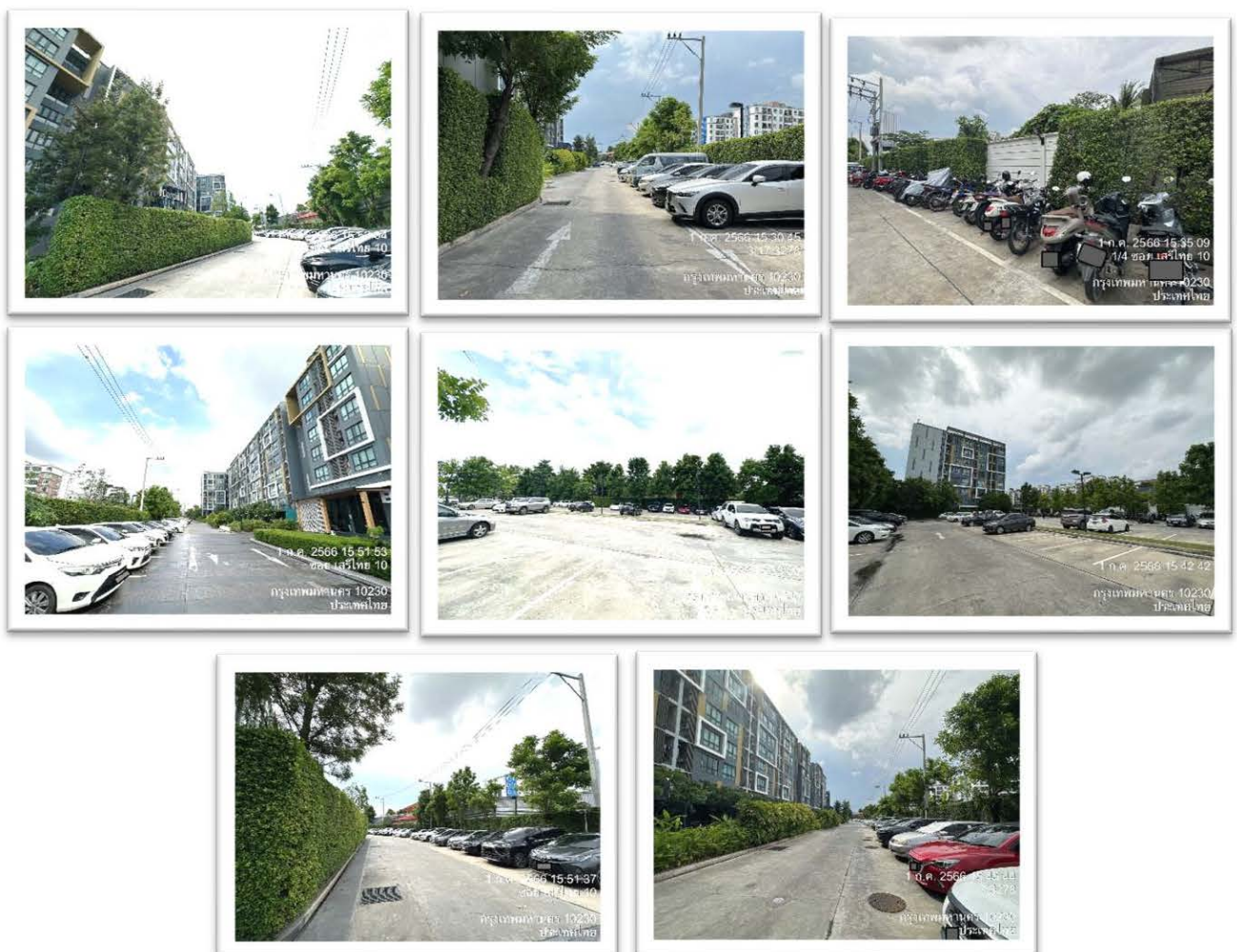
กระจกโค้ง



กล้องวงจรปิด



บริเวณพื้นที่จอดรถ



ป้ายดับเครื่องยนต์ขณะจอด



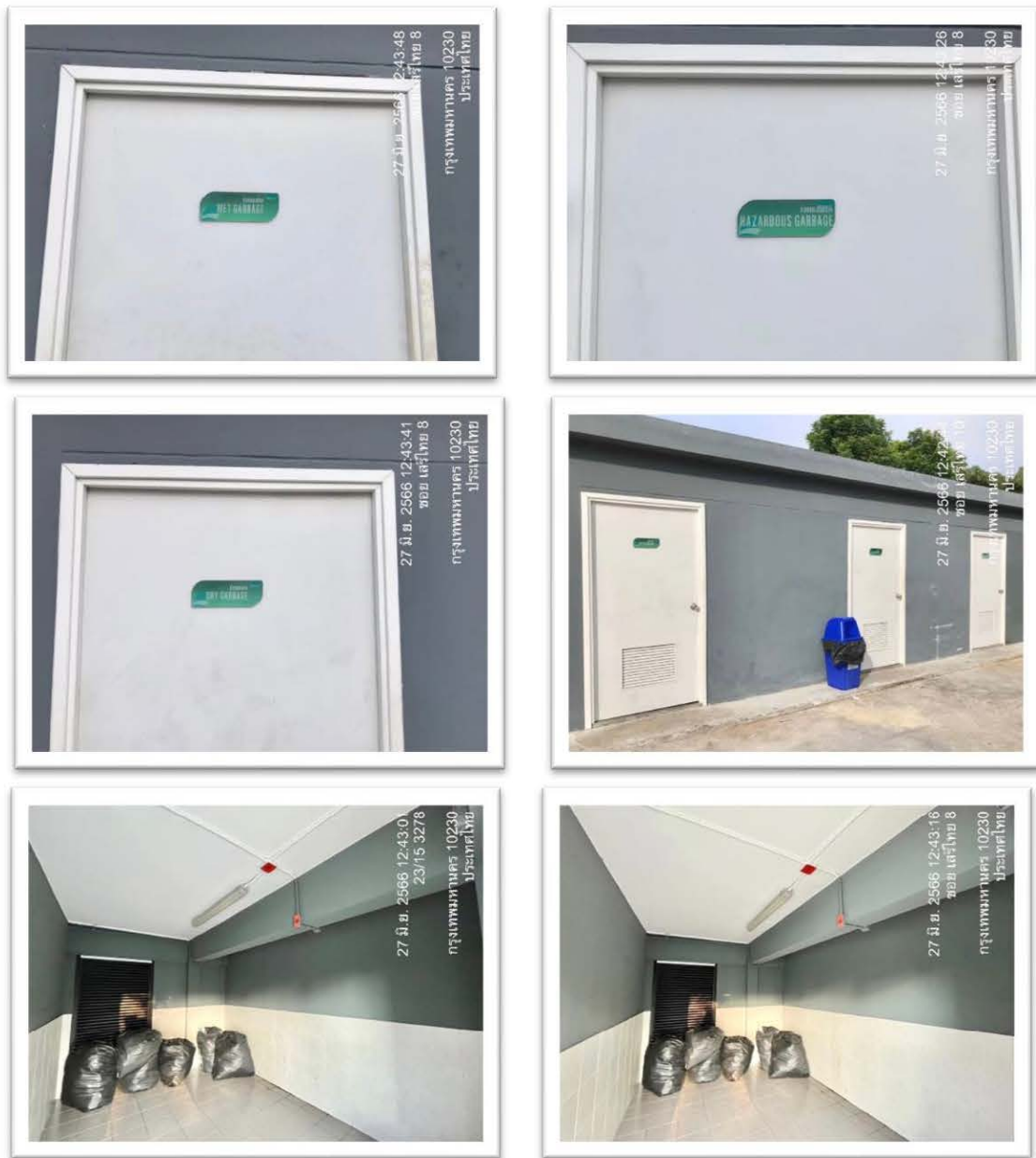
ป้ายจำกัดความเร็วรถ



ห้องพักขยะตามชั้น



ห้องพักขยะรวม



ทำความสะอาดห้องพักขยะรวม



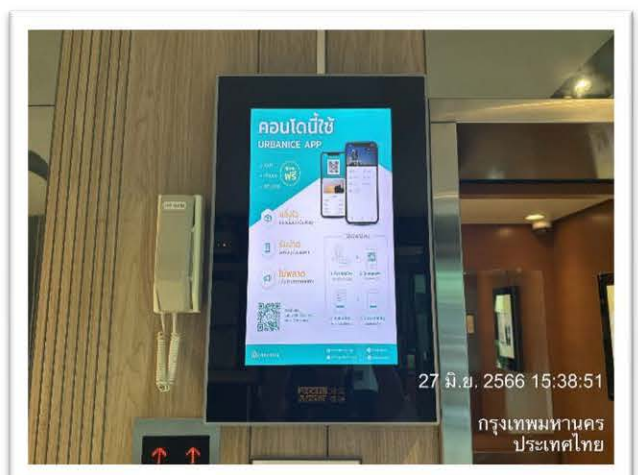
คัดแยกขยะและลำเลียงขยะ



จุดทิ้งขยะบริเวณด้านนอกอาคาร



ประชาสัมพันธ์ต่างๆ



ห้ามสูบบุหรี่
NO SMOKING



งดสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบบริเวณอาคารต่าง ๆ และบริเวณจุด
และบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง
พระราชบัญญัติควบคุมการสูบบุหรี่ พ.ศ. 2535 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

หมายเหตุ : การฝ่าฝืนสูบบุหรี่ จะผิดกฏให้สูบบุหรี่อยู่
บริเวณส่วนกลางอาคารหรือจุดห้ามสูบบุหรี่

ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือ



แจ้งเตือน!! ระงับน้ำประปา
ขอแจ้งท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน
สำหรับห้องที่ทางบริษัทฯ ประปาตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไป
โปรดติดต่อชำระก่อนวันที่ 16 พ.ค. 66
หากไม่ชำระในวันกำหนดทางบริษัทฯ จะทำการ
ระงับน้ำประปา ในวันที่ 17 พ.ค. 66

***ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีที่ชำระแล้วแต่ยังไม่ได้รับน้ำประปา กรุณาแจ้ง
สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโต เสรีไทย โทร. 095-1135-1135

ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือ

**ขอความร่วมมือทุกท่านหลังใช้
รถเข็นเสร็จแล้วกรุณานำมาคืนที่จุดบริการ**



ในการรถเข็น โดยท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน
ทำการรถเข็นเรียบร้อยแล้วให้นำมาคืนที่จุดบริการ
เพื่อให้บริการต่อท่าน กรุณานำมาคืนเพื่อท่านอื่นได้ใช้บริการ

ประกาศ

เรื่อง ขอความร่วมมือในการใช้ห้องขยะ
เรียน เจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน

ขอความร่วมมือในการใช้ห้องขยะส่วนรวม เพื่อป้องกัน
กลิ่นคาวเหม็นรบกวน เพื่อสุขอนามัยที่ดี ป้องกันยุงและสัตว์
ที่เป็นพาหะนำโรค โรคระบาดติดต่อ

1. ปิดฝาถังขยะให้มิดชิดทุกครั้ง
2. ที่ขยะลงถังทุกครั้ง ไม่ควรใช้ถุงพลาสติกวางไว้ภายนอก
3. ปิดฝาทันทีทุกครั้ง
4. กรณีพบขยะเต็ม ขอความร่วมมือแจ้งนิติบุคคลอาคารชุด
เพื่อแจ้งให้รีบทำความสะอาด



สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโต เสรีไทย

ประกาศ

เนื่องด้วยในวันที่ 10 พฤษภาคม 2566 ตั้งแต่เวลา 09.00-15.00 น.
สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโต เสรีไทย ขอแจ้งให้
เจ้าของร่วม A และ B ของห้องใช้รถเข็นรถจักรยานยนต์ จำนวน 2 คัน
เพื่อใช้รถเข็นรถจักรยานยนต์ ที่นี้เพื่อความสะดวกในการนำรถเข็นมา
เพื่อป้องกันความเสียหายของรถเข็นรถจักรยานยนต์
โดยขอความร่วมมือในการนำรถเข็นมาคืน



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานนิติบุคคล
ในวันทำการเวลา 09.00-18.00 น. โทร. 095-1135-1135

ฝ่ายบริหารอาคารชุดไอคอนโต เสรีไทย

เอกสาร No. 15 พฤษภาคม 2566

ประกาศ

เรื่อง ขอแจ้งผู้เช่า FCD อาคาร B จุดที่ 1 (Floor Clean Out)
เรียน ท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน

เนื่องด้วยสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโต เสรีไทย ขอแจ้งให้
ผู้เช่า FCD อาคาร B (บริเวณทางลิฟต์ส่วนกลาง ชั้น 1) รายละเอียดตาม
เอกสารแนบ

วันที่ 24 มิถุนายน - วันที่ 30 มิถุนายน 2566
ช่วงเวลา 09.00 - 17.00 น.



หมายเหตุ : ส่วนนี้ใช้เพื่อ
ใช้เพื่อความสะดวกในการทำความสะอาด

ฝ่ายบริหารอาคารชุดไอคอนโต เสรีไทย

เอกสาร No. 15 มิถุนายน 2566



7. ความสะอาดถังเก็บน้ำ
ประจำปี 2566

กำหนดการล้างถังเก็บน้ำ วันพุธที่ 21 มิถุนายน 66

เวลา 07.00 – 11.00 น. ส่วนห้องคิโนยาศาธาร A และ B

เวลา 12.00 – 16.00 น. ส่วนห้องคิโนยาศาธาร A และ B

การล้างถังเก็บน้ำเป็นงานสำคัญที่จะ **ทำให้ถังสะอาด-น้ำไม่สกปรก**
กรุณาเจ้าของบ้านที่ติดถังเก็บน้ำในเวลาดังกล่าว งดใช้ถัง



วันฉัตรมงคล
๔ พฤษภาคม

สำนักพระราชวังขอความร่วมมือ
ขอความร่วมมือ หอศิลป์แห่งชาติ
ขอความร่วมมือ หอศิลป์แห่งชาติ
ขอความร่วมมือ หอศิลป์แห่งชาติ

CORONATION DAY
4 May
(Public Holiday)

Juristic Person Office closed
Requesting cooperation from contractors
do not delay work in this holiday.

We apologize for the inconvenience.

กรุณาเช็ดตัวให้แห้ง!!
ก่อนออกจากบริเวณสระว่ายน้ำ
เพื่อป้องกันการลื่นล้มอุบัติเหตุ

Dry off before leaving swimming pool to prevent accident.



ไม่เช็ดตัว
Do not Dry Off

เช็ดตัว
Dry off

ประกาศ

เนื่อง อาคารไอคอนอาคาร A อีอีอีพร เพื่อให้บริการ
ด้วย การจ้างซ่อมแซมตู้ปรับอากาศ

เนื่องด้วยงานซ่อมแซมตู้ปรับอากาศที่ไอคอนอาคาร
A อีอีอีพร (ส่วนคิโนยาศาธาร A และ B) PCD อาคาร A

มีความจำเป็นต้องงดจำหน่ายน้ำประปาอีอีอีพร
ในวันพุธ ที่ 21 มิถุนายน 2566
เป็นเวลา 2 ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา 11.00 – 13.00 น.

ขออภัย : ในกรณีที่น้ำประปาขาด สามารถติดต่อแจ้งปัญหา

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขออภัยในความไม่สะดวก

ฝ่ายบริการอาคารชุดไอคอนโตเสรีไทย

กรุงเทพฯ 16 มิถุนายน 2566



1 พฤษภาคม
วันแรงงานแห่งชาติ

สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด
ขอความร่วมมือ งดใช้เสียงรบกวน
ที่ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัย
ขอความร่วมมือ งดใช้เสียงรบกวนผู้พักอาศัย

1 MAY LABOR DAY
(Public Holiday)

Juristic Person Office closed
Requesting cooperation from contractors
do not noisy work in this holiday.
We apologize for the inconvenience.

ประกาศ

เรียนท่านเจ้าของร่วมและนิติบุคคลทุกท่าน

ข่าได้ดำเนินการจ้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ
ห้องออกกำลังกายเรียบร้อยแล้ว **ขณะนี้สามารถใช้งานได้**
ห้องออกกำลังกายได้เปิดใช้งาน



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายนิติบุคคล
ในวันทำการเวลา 09:00-18:00น. โทร.095-783-1125

ฝ่ายนิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโต เสรีไทย

ขอความร่วมมือผู้ปกครอง
ไม่ปล่อยเด็กเล่นบริเวณทางเดินส่วนกลาง
และไม่ปล่อยให้อยู่ตามลำพัง

Don't let your children play in the corridor and don't leave them alone.

 <p>เล่นในห้อง No playing in other hall/ rooms.</p>	 <p>วิ่งเล่น No running.</p>
 <p>Dumping No dumping.</p>	 <p>Isolated No child can sit alone.</p>
 <p>ว่ายน้ำ No swimming.</p>	 <p>ขี่รถเล่น No cycling.</p>

สิ่งกราบติ

2566



ฝากบ้านไว้กับตมทุกส

- 

1 ปิดประตูทุกครั้ง
เมื่อขึ้นรถจากท่าเรือด้วยตัวเอง
(Lock the door and windows)
- 

2 หากผู้โดยสารทราบ เมื่อผู้โดยสาร
ขึ้นรถจากท่าเรือ ให้รีบขึ้นรถ
โดยรีบขึ้นรถก่อนขึ้นรถ
ให้รีบขึ้นรถก่อนขึ้นรถ
(When the management when you're ready
to turn off water valves and give your phone number
to confirm it in case of an emergency)
- 

3 ไม่ควรดึงสายสีแดงเพื่อแจ้งเหตุฉุกเฉิน
(Please do not pull anything over the following alarm)
- 

4 ถอดปลั๊กไฟทุกครั้งเมื่อขึ้นรถจากท่าเรือ
(Unplug the appliances and turn off the lights)

ประกาศ

เรื่อง การขอเปิดรับภาระดำเนินงานภายในห้องสมุด
โรงเรียน ท่านผู้อำนวยการโรงเรียนเจริญพัฒนาวิทยาคม

ขอเรียนภาระดำเนินงานขอรับ สามารถดำเนินงานได้
ทุกวันจันทร์-เสาร์ ยกเว้นวันหยุดและวันหยุดประจำปี
ตั้งแต่เวลา 09.00-17.00น. เพื่อความเรียบร้อยขอเรียน
ให้โรงเรียนเจริญพัฒนาวิทยาคมทราบด้วย



นางสาววิไลวรรณ วิไลวรรณ (นางสาววิไล)



ขอความร่วมมือ

ห้าม โยนทิ้งสิ่งของลงในสระว่ายน้ำเพื่อรักษา
เนื่องจากอาจก่อให้เกิดอันตรายกับผู้ใช้งานสระ
ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิต



ขอความร่วมมือผู้ปกครอง ผู้ดูแลและบรรณการสระว่ายน้ำ
ห้ามโยนทิ้งสิ่งของลงในสระว่ายน้ำเพื่อรักษา





แบบตรวจเช็ค Fire Alarm

ไอคอนโดเสรีไทย
Fire Alarm System Daily Checklist
แบบฟอร์มลงชื่อตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ ประจำวัน

ประจำเดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๖

วัน	สถานะการทำงาน	กดเข้า	จุดตรวจห้อง	กดสีก	จุดตรวจห้อง	หมายเหตุ
1	AUTO	✓		✓		
2	AUTO	✓		✓		
3	AUTO	✓		✓		
4	AUTO	✓		✓		
5	AUTO	✓		✓		
6	AUTO	✓		✓		
7	AUTO	✓		✓		
8	AUTO	✓		✓		
9	AUTO	✓		✓		
10	AUTO	✓		✓		
11	AUTO	✓		✓		
12	AUTO	✓		✓		
13	AUTO	✓		✓		
14	AUTO	✓		✓		
15	AUTO	✓		✓		
16	AUTO	✓		✓		
17	AUTO	✓		✓		
18	AUTO	✓		✓		
19	AUTO	✓		✓		
20	AUTO	✓		✓		
21	AUTO	✓		✓		
22	AUTO	✓		✓		
23	AUTO	✓		✓		
24	AUTO	✓		✓		
25	AUTO	✓		✓		
26	AUTO	✓		✓		
27	AUTO	✓		✓		
28	AUTO	✓		✓		
29	AUTO	✓		✓		
30	AUTO	✓		✓		
31	AUTO	✓		✓		

*หมายเหตุ รายการลงบันทึก สถานะ = Auto / Manual / = ปกติ X= คัดปกติ N/A = ไม่ทราบผล

<p>Check by / ตรวจสอบโดย</p> <p>_____</p> <p>Date / วันที่ _____</p> <p>(Tech Supervisor / หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง)</p>	<p>Review by / ทบทวนตรวจสอบโดย</p> <p>_____</p> <p>Date / วันที่ _____</p> <p>(Building Manager / ผู้จัดการอาคาร)</p>
--	---

แบบฟอร์มนี้ใช้ตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้

ไอคอนโดเสรีไทย
Fire Alarm System Daily Checklist
แบบฟอร์มลงชื่อตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ ประจำวัน

ประจำเดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๖

วัน	สถานะการทำงาน	กดเข้า	จุดตรวจห้อง	กดสีก	จุดตรวจห้อง	หมายเหตุ
1	AUTO	✓		✓		
2	AUTO	✓		✓		
3	AUTO	✓		✓		
4	AUTO	✓		✓		
5	AUTO	✓		✓		
6	AUTO	✓		✓		
7	AUTO	✓		✓		
8	AUTO	✓		✓		
9	AUTO	✓		✓		
10	AUTO	✓		✓		
11	AUTO	✓		✓		
12	AUTO	✓		✓		
13	AUTO	✓		✓		
14	AUTO	✓		✓		
15	AUTO	✓		✓		
16	AUTO	✓		✓		
17	AUTO	✓		✓		
18	AUTO	✓		✓		
19	AUTO	✓		✓		
20	AUTO	✓		✓		
21	AUTO	✓		✓		
22	AUTO	✓		✓		
23	AUTO	✓		✓		
24	AUTO	✓		✓		
25	AUTO	✓		✓		
26	AUTO	✓		✓		
27	AUTO	✓		✓		
28	AUTO	✓		✓		
29						
30						
31						

*หมายเหตุ รายการลงบันทึก สถานะ = Auto / Manual / = ปกติ X= คัดปกติ N/A = ไม่ทราบผล

<p>Check by / ตรวจสอบโดย</p> <p>_____</p> <p>Date / วันที่ _____</p> <p>(Tech Supervisor / หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง)</p>	<p>Review by / ทบทวนตรวจสอบโดย</p> <p>_____</p> <p>Date / วันที่ _____</p> <p>(Building Manager / ผู้จัดการอาคาร)</p>
--	---

แบบฟอร์มนี้ใช้ตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้

ไอคอนโดเสรีไทย
Fire Alarm System Daily Checklist
แบบฟอร์มลงชื่อตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ ประจำวัน

ประจำเดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๖

วัน	สถานะการทำงาน	กดเข้า	จุดตรวจห้อง	กดสีก	จุดตรวจห้อง	หมายเหตุ
1	AUTO	✓		✓		
2	AUTO	✓		✓		
3	AUTO	✓		✓		
4	AUTO	✓		✓		
5	AUTO	✓		✓		
6	AUTO	✓		✓		
7	AUTO	✓		✓		
8	AUTO	✓		✓		
9	AUTO	✓		✓		
10	AUTO	✓		✓		
11	AUTO	✓		✓		
12	AUTO	✓		✓		
13	AUTO	✓		✓		
14	AUTO	✓		✓		
15	AUTO	✓		✓		
16	AUTO	✓		✓		
17	AUTO	✓		✓		
18	AUTO	✓		✓		
19	AUTO	✓		✓		
20	AUTO	✓		✓		
21	AUTO	✓		✓		
22	AUTO	✓		✓		
23	AUTO	✓		✓		
24	AUTO	✓		✓		
25	AUTO	✓		✓		
26	AUTO	✓		✓		
27	AUTO	✓		✓		
28	AUTO	✓		✓		
29	AUTO	✓		✓		
30	AUTO	✓		✓		
31	AUTO	✓		✓		

*หมายเหตุ รายการลงบันทึก สถานะ = Auto / Manual / = ปกติ X= คัดปกติ N/A = ไม่ทราบผล

<p>Check by / ตรวจสอบโดย</p> <p>_____</p> <p>Date / วันที่ _____</p> <p>(Tech Supervisor / หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง)</p>	<p>Review by / ทบทวนตรวจสอบโดย</p> <p>_____</p> <p>Date / วันที่ _____</p> <p>(Building Manager / ผู้จัดการอาคาร)</p>
--	---

แบบฟอร์มนี้ใช้ตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้

ไอคอนโดเสรีไทย
Fire Alarm System Daily Checklist
แบบฟอร์มลงชื่อตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ ประจำวัน

ประจำเดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๖

วัน	สถานะการทำงาน	กดเข้า	จุดตรวจห้อง	กดสีก	จุดตรวจห้อง	หมายเหตุ
1	AUTO	✓		✓		
2	AUTO	✓		✓		
3	AUTO	✓		✓		
4	AUTO	✓		✓		
5	AUTO	✓		✓		
6	AUTO	✓		✓		
7	AUTO	✓		✓		
8	AUTO	✓		✓		
9	AUTO	✓		✓		
10	AUTO	✓		✓		
11	AUTO	✓		✓		
12	AUTO	✓		✓		
13	AUTO	✓		✓		
14	AUTO	✓		✓		
15	AUTO	✓		✓		
16	AUTO	✓		✓		
17	AUTO	✓		✓		
18	AUTO	✓		✓		
19	AUTO	✓		✓		
20	AUTO	✓		✓		
21	AUTO	✓		✓		
22	AUTO	✓		✓		
23	AUTO	✓		✓		
24	AUTO	✓		✓		
25	AUTO	✓		✓		
26	AUTO	✓		✓		
27	AUTO	✓		✓		
28	AUTO	✓		✓		
29	AUTO	✓		✓		
30	AUTO	✓		✓		
31						

*หมายเหตุ รายการลงบันทึก สถานะ = Auto / Manual / = ปกติ X= คัดปกติ N/A = ไม่ทราบผล

<p>Check by / ตรวจสอบโดย</p> <p>_____</p> <p>Date / วันที่ _____</p> <p>(Tech Supervisor / หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง)</p>	<p>Review by / ทบทวนตรวจสอบโดย</p> <p>_____</p> <p>Date / วันที่ _____</p> <p>(Building Manager / ผู้จัดการอาคาร)</p>
--	---

แบบฟอร์มนี้ใช้ตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้

ไอคอนโตเสรีไทย
Fire Alarm System Daily Checklist

แบบฟอร์มลงชื่อตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ ประจำวัน



ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2566

วัน	สถานะการทำงาน	กระเช้า	อุปกรณ์ห้อง	การฝึก	อุปกรณ์ห้อง	หมายเหตุ
1	AUTO	✓		✓		
2	AUTO	✓		✓		
3	AUTO	✓		✓		
4	AUTO	✓		✓		
5	AUTO	✓		✓		
6	AUTO	✓		✓		
7	AUTO	✓		✓		
8	AUTO	✓		✓		
9	AUTO	✓		✓		
10	AUTO	✓		✓		
11	AUTO	✓		✓		
12	AUTO	✓		✓		
13	AUTO	✓		✓		
14	AUTO	✓		✓		
15	AUTO	✓		✓		
16	AUTO	✓		✓		
17	AUTO	✓		✓		
18	AUTO	✓		✓		
19	AUTO	✓		✓		
20	AUTO	✓		✓		
21	AUTO	✓		✓		
22	AUTO	✓		✓		
23	AUTO	✓		✓		
24	AUTO	✓		✓		
25	AUTO	✓		✓		
26	AUTO	✓		✓		
27	AUTO	✓		✓		
28	AUTO	✓		✓		
29	AUTO	✓		✓		
30	AUTO	✓		✓		
31	AUTO	✓		✓		

*หมายเหตุ รายการลงบันทึก สถานะ = Auto / Manual / = ปกติ X= คัดปกติ N/A = ไม่ทราบผล

Check by / ตรวจลงชื่อ

Date / วันที่

(Tech Supervisor / หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง)

Review by / ทบทวนตรวจลงชื่อ

Date / วันที่

(Building Manager / ผู้จัดการอาคาร)

แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ไอคอนโตเสรีไทย
Fire Alarm System Daily Checklist

แบบฟอร์มลงชื่อตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ ประจำวัน



ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2566

วัน	สถานะการทำงาน	กระเช้า	อุปกรณ์ห้อง	การฝึก	อุปกรณ์ห้อง	หมายเหตุ
1	AUTO	✓		✓		
2	AUTO	✓		✓		
3	AUTO	✓		✓		
4	AUTO	✓		✓		
5	AUTO	✓		✓		
6	AUTO	✓		✓		
7	AUTO	✓		✓		
8	AUTO	✓		✓		
9	AUTO	✓		✓		
10	AUTO	✓		✓		
11	AUTO	✓		✓		
12	AUTO	✓		✓		
13	AUTO	✓		✓		
14	AUTO	✓		✓		
15	AUTO	✓		✓		
16	AUTO	✓		✓		
17	AUTO	✓		✓		
18	AUTO	✓		✓		
19	AUTO	✓		✓		
20	AUTO	✓		✓		
21	AUTO	✓		✓		
22	AUTO	✓		✓		
23	AUTO	✓		✓		
24	AUTO	✓		✓		
25	AUTO	✓		✓		
26	AUTO	✓		✓		
27	AUTO	✓		✓		
28	AUTO	✓		✓		
29	AUTO	✓		✓		
30	AUTO	✓		✓		
31						

*หมายเหตุ รายการลงบันทึก สถานะ = Auto / Manual / = ปกติ X= คัดปกติ N/A = ไม่ทราบผล

Check by / ตรวจลงชื่อ

Date / วันที่

(Tech Supervisor / หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง)

Review by / ทบทวนตรวจลงชื่อ

Date / วันที่

(Building Manager / ผู้จัดการอาคาร)

แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจนับสินค้าคงคลัง (Inventory Count Sheet)

Main Distribution Board Daily Checklist

วันที่: 2024-01-15 เวลา: 10:00 AM



หน้า: 1 จาก 1

Item No.	Item Name	Inventory Data												Unit	Status	Remarks																																																																																																																																																																														
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12																																																																																																																																																																																	
01	Item 1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110	1120	1130	1140	1150	1160	1170	1180	1190	1200	1210	1220	1230	1240	1250	1260	1270	1280	1290	1300	1310	1320	1330	1340	1350	1360	1370	1380	1390	1400	1410	1420	1430	1440	1450	1460	1470	1480	1490	1500	1510	1520	1530	1540	1550	1560	1570	1580	1590	1600	1610	1620	1630	1640	1650	1660	1670	1680	1690	1700	1710	1720	1730	1740	1750	1760	1770	1780	1790	1800	1810	1820	1830	1840	1850	1860	1870	1880	

Page 1 of 1

Date: 2024-01-15

Time: 10:00 AM

Page 1 of 1

Date: 2024-01-15

Time: 10:00 AM

แบบตรวจเช็ค MDB ตึก A

[illegible][illegible]

แบบตรวจเช็ค MDB ตึก A

[illegible]

แบบฟอร์มการกระจายสินค้า

Main Distribution Board Daily Checker

วันที่ : ๒๕๖๖ เดือน : ธันวาคม ปีที่ : ๒๕๖๖

No.	Product Name	Unit Price				Quantity				Total Value				Remarks	Status	Date
		Unit	Price	Total	Unit	Price	Total	Unit	Price	Total						
1	...															
2	...															
3	...															
4	...															
5	...															
6	...															
7	...															
8	...															
9	...															
10	...															
11	...															
12	...															
13	...															
14	...															
15	...															
16	...															
17	...															
18	...															
19	...															
20	...															
21	...															
22	...															
23	...															
24	...															
25	...															
26	...															
27	...															
28	...															
29	...															
30	...															
31	...															
32	...															
33	...															
34	...															
35	...															
36	...															
37	...															
38	...															
39	...															
40	...															
41	...															
42	...															
43	...															
44	...															
45	...															
46	...															
47	...															
48	...															
49	...															
50	...															

แบบตรวจเช็ค MDB ตึก B

Page No. 1

Subject / Topic Maths

Main Distribution Board Daily Checklist

Date / Day / Year 10/07/2022

Page No. 1

Sl. No.	Line No.	Meters			Meters			Meters			Meters			Total	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
1	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
2	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
3	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
4	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
5	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
6	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
7	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
8	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
9	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
10	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
11	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
12	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
13	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
14	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
15	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
16	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
17	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
18	01.30	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208	399	396	208
19	01.30	208	399	396	208	399														

[illegible]

แบบตรวจเช็ค MDB ตึก B

Page No. 1

Date: 15/05/2024

Main Construction Board Daily Checklist

Unit: 2566

Page No. 1

Sl. No.	Particulars	Material												Labour	Total	Remarks		
		Cement	Bricks	Agg.	Water	Steel	Paint	Other	Transport	Storage	Waste	Recycling	Other					
1	Foundation	100	200	150	50	10	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Wall	150	300	200	100	20	10	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Floor	80	160	120	40	8	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Roof	120	240	180	60	12	6	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Plaster	60	120	90	30	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Painting	30	60	45	15	2	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
7	Electrical	20	40	30	10	1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
8	Sanitary	10	20	15	5	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
9	Finishing	40	80	60	20	3	1.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
10	Other	5	10	7	3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
11	Total	465	930	702	235	52	26	13	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Signature: _____

Date: _____

Signature: _____

Date: _____

[illegible]

แบบตรวจเช็ค MDB ตึก B

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน (MOS) ประจำวัน
Main Distribution Board Daily Checklist

Date: 25/05/2019 Page: 1

No.	Item	Main Distribution Board												Remarks	Status
		Main Distribution Board				Main Distribution Board				Main Distribution Board					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
2	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
3	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
4	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
5	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
6	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
7	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
8	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
9	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
10	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
11	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
12	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
13	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
14	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
15	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
16	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
17	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
18	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
19	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
20	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
21	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
22	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
23	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
24	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
25	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
26	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
27	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
28	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
29	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
30	Check the status of the Main Distribution Board	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK
31	Check the status of														

1. Case No. 2. Page No.
 3. Block No. 4. Year
 5. Block Name 6. Year
 7. Block Name 8. Year
 9. Block Name 10. Year
 11. Block Name 12. Year
 13. Block Name 14. Year
 15. Block Name 16. Year
 17. Block Name 18. Year
 19. Block Name 20. Year
 21. Block Name 22. Year
 23. Block Name 24. Year
 25. Block Name 26. Year
 27. Block Name 28. Year
 29. Block Name 30. Year
 31. Block Name 32. Year
 33. Block Name 34. Year
 35. Block Name 36. Year
 37. Block Name 38. Year
 39. Block Name 40. Year
 41. Block Name 42. Year
 43. Block Name 44. Year
 45. Block Name 46. Year
 47. Block Name 48. Year
 49. Block Name 50. Year
 51. Block Name 52. Year
 53. Block Name 54. Year
 55. Block Name 56. Year
 57. Block Name 58. Year
 59. Block Name 60. Year
 61. Block Name 62. Year
 63. Block Name 64. Year
 65. Block Name 66. Year
 67. Block Name 68. Year
 69. Block Name 70. Year
 71. Block Name 72. Year
 73. Block Name 74. Year
 75. Block Name 76. Year
 77. Block Name 78. Year
 79. Block Name 80. Year
 81. Block Name 82. Year
 83. Block Name 84. Year
 85. Block Name 86. Year
 87. Block Name 88. Year
 89. Block Name 90. Year
 91. Block Name 92. Year
 93. Block Name 94. Year
 95. Block Name 96. Year
 97. Block Name 98. Year
 99. Block Name 100. Year
 101. Block Name 102. Year
 103. Block Name 104. Year
 105. Block Name 106. Year
 107. Block Name 108. Year
 109. Block Name 110. Year
 111. Block Name 112. Year
 113. Block Name 114. Year
 115. Block Name 116. Year
 117. Block Name 118. Year
 119. Block Name 120. Year
 121. Block Name 122. Year
 123. Block Name 124. Year
 125. Block Name 126. Year
 127. Block Name 128. Year
 129. Block Name 130. Year
 131. Block Name 132. Year
 133. Block Name 134. Year
 135. Block Name 136. Year
 137. Block Name 138. Year
 139. Block Name 140. Year
 141. Block Name 142. Year
 143. Block Name 144. Year
 145. Block Name 146. Year
 147. Block Name 148. Year
 149. Block Name 150. Year
 151. Block Name 152. Year
 153. Block Name 154. Year
 155. Block Name 156. Year
 157. Block Name 158. Year
 159. Block Name 160. Year
 161. Block Name 162. Year
 163. Block Name 164. Year
 165. Block Name 166. Year
 167. Block Name 168. Year
 169. Block Name 170. Year
 171. Block Name 172. Year
 173. Block Name 174. Year
 175. Block Name 176. Year
 177. Block Name 178. Year
 179. Block Name 180. Year
 181. Block Name 182. Year
 183. Block Name 184. Year
 185. Block Name 186. Year
 187. Block Name 188. Year
 189. Block Name 190. Year
 191. Block Name 192. Year
 193. Block Name 194. Year

แบบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

บริษัท บิการานโต						
บริษัท บิการานโต		บริษัท บิการานโต จำกัด				
เลขที่ : 0-2589-5189		เลขที่ : 0-2589-5189				
ชื่อหน่วยงาน		นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนโตเสรีไทย				
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค		DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER				
ชนิดอุปกรณ์		ถัง 12 ลิตร (ถังดับเพลิง 4.5 KG)				
รหัสอุปกรณ์		ZF-10-01				
ประจำปี		2566				
ความถี่ในการตรวจเช็ค		เดือนละครั้ง				
เดือน	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	ชำรุด	
มกราคม	15:30	พ.ว. 1	✓			24-01-66
กุมภาพันธ์	15:40	พ.ว. 1	✓			2-2-66
มีนาคม	15:40	พ.ว. 1	✓			1-3-66
เมษายน	09:10	พ.ว. 1	✓			4-4-66
พฤษภาคม	09:10	พ.ว. 1	✓			5-5-66
มิถุนายน	11:00	พ.ว. 1	✓			6-6-66
กรกฎาคม						
สิงหาคม						
กันยายน						
ตุลาคม						
พฤศจิกายน						
ธันวาคม						

WM-ENG-00211 : F003/Rev011 (01-01-58)

แบบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

บริษัท บิการานโต						
บริษัท บิการานโต		บริษัท บิการานโต จำกัด				
เลขที่ : 0-2589-5189		เลขที่ : 0-2589-5189				
ชื่อหน่วยงาน		นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอนโตเสรีไทย				
อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค		EMERGENCY LIGHTING				
ชนิดอุปกรณ์		ไฟฉุกเฉินแบบรีชาร์จ				
รหัสอุปกรณ์		/EAM205H2 LED				
ประจำปี		2566				
ความถี่ในการตรวจเช็ค		เดือนละครั้ง				
เดือน	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	ชำรุด	
มกราคม	15:00	พ.ว. 1	✓			24-01-66
กุมภาพันธ์	14:00	พ.ว. 1	✓			1-2-66
มีนาคม	14:00	พ.ว. 1	✓			1-3-66
เมษายน	09:10	พ.ว. 1	✓			4-4-66
พฤษภาคม	09:10	พ.ว. 1	✓			5-5-66
มิถุนายน	11:00	พ.ว. 1	✓			6-6-66
กรกฎาคม						
สิงหาคม						
กันยายน						
ตุลาคม						
พฤศจิกายน						
ธันวาคม						

WM-ENG-00211 : F003/Rev011 (01-01-58)