

ภาคผนวก ค-12

ผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน

Customer: Indorama Polyester Industries Public Company Limited
Address: 6 I-2 Road, Tombol Map Ta Phut,
Amphur Maung Rayong,
Rayong Province 21150, Thailand.
Telephone : (66 38) 683 870-8
Telefax : (66 38) 683 880

Test Report no.: MTP/2022/02496
Revision no.: 0
Report date : 19.05.2022
Page : 2 of 4
Disc ref. no.: MTP-2022-02496
(WEQ-EIA)

Attn.: Khun Supat/ Khun Ratirat

Table A: Heat stress measurement results (1)

Intertek Sample ID	Sampling location	Sampling date	Sampling Time	Results (°C)				Standard ¹¹ (°C)
				WB	DB	GT	WBGT In.	
MTP/2022/02496-36	PM1/ 1 st Fl./ D-6310 (คุณเกิดศักดิ์ ศรีสงคราม)	28.03.2022	10:00-10:30	28.4	36.2	37.1	31.01	-
			10:30-11:00	28.0	35.4	36.4	30.52	-
			11:00-11:30	27.8	35.2	36.3	30.35	-
			11:30-12:00	27.6	35.1	36.1	30.15	-
			Average	28.0	35.5	36.5	30.51	34.0
			Discussion				Pass	
MTP/2022/02496-38	PM2/ 1 st Fl./ M-1600 (คุณเปี่ยมศิริ ใหญ่กล้า)	28.03.2022	13:00-13:30	28.4	35.4	36.2	30.74	-
			13:30-14:00	28.6	35.6	36.3	30.91	-
			14:00-14:30	28.6	35.7	36.3	30.91	-
			14:30-15:00	28.8	35.8	36.4	31.08	-
			Average	28.6	35.6	36.3	30.91	34.0
			Discussion				Pass	
MTP/2022/02496-43	POY 2/ 2 nd Fl./ Spinning Line 9 (คุณศักดิ์ชัย ชินบุตร)	29.03.2022	10:00-10:30	29.0	37.5	37.7	31.61	-
			10:30-11:00	29.3	37.6	37.9	31.88	-
			11:00-11:30	29.4	37.7	38.3	32.07	-
			11:30-12:00	29.6	38.1	38.5	32.27	-
			Average	29.3	37.7	38.1	31.96	34.0
			Discussion				Pass	

Remarks: "The test results relate only to the items tested and are not intended to be a recommendation for any particular course of action. Customer is responsible for acting as it sees fit on the basis of such results. All work is performed in accordance with Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at <http://www.intertek.com/terms>. This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report."

¹¹ The Regulation of the Ministry of Labour, B.E. 2559 (2016), Regarding Occupation Health and Safety Management Standard and Working Environment about Heat Stress, Light Intensity and Sound Level Measurements published in the Royal Government Gazette Vol. 133, Part 91 a, dated October 17, B.E. 2559 (2016).

Light work load ≤ 34.0 °C

Intertek Testing Services (Thailand) Ltd.

Branch 2 : 60/1 Monririn Building, Suit 601B, Soi Phaholyothin 8, Phaholyothin Road, Samsaennai, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand.

Tel : +66 2 279 5040 Fax : +66 2 270 1878-9 www.intertek.co.th

Laboratory : 22 Nernsamlee Road, Nernphra Sub-district, Muang, Rayong District, Rayong Province 21150, Thailand.

Tel : +66 38 694 570-4 Fax : +66 38 694 558



Customer: Indorama Polyester Industries Public Company Limited
Address: 6 I-2 Road, Tombol Map Ta Phut,
Amphur Maung Rayong,
Rayong Province 21150, Thailand.
Telephone : (66 38) 683 870-8
Telefax : (66 38) 683 880

Test Report no.: MTP/2022/02496
Revision no.: 0
Report date : 19.05.2022
Page : 3 of 4
Disc ref. no.: MTP-2022-02496
(WEQ-EIA)

Attn.: Khun Supat/ Khun Ratirat

Table A: Heat stress measurement results (2)

Intertek Sample ID	Sampling location	Sampling date	Sampling Time	Results (°C)				Standard ¹¹ (°C)
				WB	DB	GT	WBGT In.	
MTP/2022/02496-46	DTY 2/ Machine Label/ M27-M28 (คุณเบ๊ตเต็ด วิเชียร)	29.03.2022	13:00-13:30	28.3	34.5	35.6	30.49	-
			13:30-14:00	28.4	34.6	35.8	30.62	-
			14:00-14:30	28.5	34.7	35.9	30.72	-
			14:30-15:00	28.6	34.8	35.9	30.79	-
			Average	28.5	34.7	35.8	30.66	34.0
			Discussion				Pass	
MTP/2022/02496-48	TOW/ 2 nd Fl./ Spinning Line 2-3 (คุณวราวุฒิ สุขสำราญ)	31.03.2022	10:00-10:30	30.4	34.4	35.8	32.02	-
			10:30-11:00	30.5	34.6	35.9	32.12	-
			11:00-11:30	30.6	34.6	35.9	32.19	-
			11:30-12:00	30.6	34.7	36.0	32.22	-
			Average	30.5	34.6	35.9	32.14	34.0
			Discussion				Pass	
MTP/2022/02496-52	Fiber Line 2/ Packing (คุณอนุทิพย์ สุริรัมย์)	31.03.2022	13:00-13:30	27.4	34.6	35.2	29.74	-
			13:30-14:00	27.6	34.8	35.2	29.88	-
			14:00-14:30	27.8	34.9	35.3	30.05	-
			14:30-15:00	27.9	35.0	35.4	30.15	-
			Average	27.7	34.8	35.3	29.96	34.0
			Discussion				Pass	

Remarks: "The test results relate only to the items tested and are not intended to be a recommendation for any particular course of action. Customer is responsible for acting as it sees fit on the basis of such results. All work is performed in accordance with Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at <http://www.intertek.com/terms>. This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report."

¹¹ The Regulation of the Ministry of Labour, B.E. 2559 (2016), Regarding Occupation Health and Safety Management Standard and Working Environment about Heat Stress, Light Intensity and Sound Level Measurements published in the Royal Government Gazette Vol. 133, Part 91 a, dated October 17, B.E. 2559 (2016).

Light work load ≤ 34.0 °C



RY0213/05/65

R-Pro-0053/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความร้อน

โครงการ : ผลิตโพลีเอสเตอร์ (ส่วนขยาย) วันที่ตรวจวัด : 24 พฤษภาคม 2565
บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 6 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ PM 1				ค่าเฉลี่ย (°C) (10:30 น.-12:30 น.)	ค่ามาตรฐาน
	10:30 น.-11:00 น.	11:00 น.-11:30 น.	11:30 น.-12:00 น.	12:00 น.-12:30 น.		
DB (°C)	34.9	35.2	35.3	35.4	35.2	-
GT (°C)	36.2	36.3	36.4	36.5	36.4	
NWB (°C)	28.3	28.4	28.5	28.5	28.4	
WBGT (°C)	30.7	30.8	30.9	30.9	30.8	ไม่เกิน 34.0
ลักษณะกิจกรรม บริเวณจุดตรวจวัด	ทางเดิน (หน้าห้อง Maintenance)					ลักษณะงานเบา
-	Heat Stress WBGT Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Q22041339		26 April 2022			
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Heat Stress WBGT Meter (No.B07)	3M	QUESTemp ^o 34	TEG040059	ISO 7243	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = กฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

Indoor With No Solar Load : WBGT = 0.7 NWB + 0.3 GT

DB = Dry Bulb Temperature (°C)

GT = Globe Temperature (°C)

NWB = Natural Wet Bulb Temperature (°C)

WBGT = Wet Bulb Globe Temperature (°C)

วิธีการตรวจวัด = กระเปาะเปียก กระเปาะแห้ง แบล็กโกลบ

Heat Stress WBGT Meter (No.B07) ทำการปรับเทียบก่อนใช้งานเมื่อวันที่ 23 May 2022

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นายกิตติ ศรีทองหล่อ)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

6.06.65.



RY0213/05/65

R-Pro-0053/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความร้อน

โครงการ : ผลิตโพลีเอสเตอร์ (ส่วนขยาย) วันที่ตรวจวัด : 24 พฤษภาคม 2565
บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 6 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ PM 2				ค่าเฉลี่ย (°C) (14:30 น.-16:30 น.)	ค่ามาตรฐาน
	14:30 น.-15:00 น.	15:00 น.-15:30 น.	15:30 น.-16:00 น.	16:00 น.-16:30 น.		
DB (°C)	30.5	30.8	31.2	31.2	30.9	-
GT (°C)	32.2	32.5	33.4	33.4	32.9	
NWB (°C)	25.1	25.1	25.2	25.2	25.2	
WBGT (°C)	27.2	27.3	27.7	27.7	27.5	ไม่เกิน 34.0
ลักษณะกิจกรรม บริเวณจุดตรวจวัด	ทางเดินหน้าลิฟต์ (ชั้น 1 หน้าลิฟต์)					ลักษณะงานเบา
-	Heat Stress WBGT Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Q22041339		26 April 2022			
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Heat Stress WBGT Meter (No.B07)	3M	QUESTemp ^o 34	TEG040059	ISO 7243	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = กฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

Indoor With No Solar Load : WBGT = 0.7 NWB + 0.3 GT

DB = Dry Bulb Temperature (°C)

GT = Globe Temperature (°C)

NWB = Natural Wet Bulb Temperature (°C)

WBGT = Wet Bulb Globe Temperature (°C)

วิธีการตรวจวัด = กระเปาะเปียก กระเปาะแห้ง แบล็กโกลบ

Heat Stress WBGT Meter (No.B07) ทำการปรับเทียบก่อนใช้งานเมื่อวันที่ 23 May 2022

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นายกิตติ ศรีทองหล่อ)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

6 / 06 / 65.



RY0213/05/65

R-Pro-0053/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความร้อน

โครงการ : ผลิตโพลีเอสเตอร์ (ส่วนขยาย) วันที่ตรวจวัด : 25 พฤษภาคม 2565
บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 6 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ POY				ค่าเฉลี่ย (°C) (10:50 น.-12:50 น.)	ค่ามาตรฐาน
	10:50 น.-11:20 น.	11:20 น.-11:50 น.	11:50 น.-12:20 น.	12:20 น.-12:50 น.		
DB (°C)	30.9	31.0	31.1	31.1	31.0	-
GT (°C)	31.2	31.6	31.7	31.7	31.6	
NWB (°C)	26.4	26.4	26.5	26.5	26.5	
WBGT (°C)	27.8	28.0	28.1	28.1	28.0	ไม่เกิน 34.0
ลักษณะกิจกรรม บริเวณจุดตรวจวัด	ตรวจสอบผลิตภัณฑ์					ลักษณะงานเบา
-	Heat Stress WBGT Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: 21102931		27 October 2021			
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Heat Stress WBGT Meter (No.B11)	3M	QUESTemp ^o 34	TEL080034	ISO 7243	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = กฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

Indoor With No Solar Load : WBGT = 0.7 NWB + 0.3 GT

DB = Dry Bulb Temperature (°C)

GT = Globe Temperature (°C)

NWB = Natural Wet Bulb Temperature (°C)

WBGT = Wet Bulb Globe Temperature (°C)

วิธีการตรวจวัด = กระเปาะเปียก กระเปาะแห้ง แบล็กโกลบ

Heat Stress WBGT Meter (No.) ทำการปรับเทียบก่อนใช้งานเมื่อวันที่ 23 May 2022

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นายกิตติ ศรีทองหล่อ)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

6 / 06 / 65



RY0213/05/65

R-Pro-0053/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความร้อน

โครงการ : ผลิตโพลีเอสเตอร์ (ส่วนขยาย) วันที่ตรวจวัด : 25 พฤษภาคม 2565
บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 6 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ DTY				ค่าเฉลี่ย (°C) (11:00 น.-13:00 น.)	ค่ามาตรฐาน
	11:00 น.-11:30 น.	11:30 น.-12:00 น.	12:00 น.-12:30 น.	12:30 น.-13:00 น.		
DB (°C)	25.9	25.9	26.0	26.0	26.0	-
GT (°C)	26.2	26.2	26.3	26.3	26.3	
NWB (°C)	23.6	23.7	23.7	23.8	23.7	
WBGT (°C)	24.4	24.5	24.5	24.6	24.5	ไม่เกิน 34.0
ลักษณะกิจกรรม บริเวณจุดตรวจวัด	ตรวจสอบผลิตภัณฑ์					ลักษณะงานเบา
-	Heat Stress WBGT Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Q22041339		26 April 2022			
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Heat Stress WBGT Meter (No.B07)	3M	QUESTemp ^o 34	TEG040059	ISO 7243	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = กฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

Indoor With No Solar Load : WBGT = 0.7 NWB + 0.3 GT

DB = Dry Bulb Temperature (°C)

GT = Globe Temperature (°C)

NWB = Natural Wet Bulb Temperature (°C)

WBGT = Wet Bulb Globe Temperature (°C)

วิธีการตรวจวัด = กระเปาะเปียก กระเปาะแห้ง แบล็กโกลบ

Heat Stress WBGT Meter (No.B07) ทำการปรับเทียบก่อนใช้งานเมื่อวันที่ 23 May 2022

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นายกิตติ ศรีทองหล่อ)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

6 / 06 / 65.



RY0213/05/65

R-Pro-0053/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความร้อน

โครงการ : ผลิตภัณฑ์เอสเตอร์ (ส่วนขยาย) วันที่ตรวจวัด : 25 พฤษภาคม 2565
บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 6 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ TOW				ค่าเฉลี่ย (°C) (14:00 น.-16:00 น.)	ค่ามาตรฐาน
	14:00 น.-14:30 น.	14:30 น.-15:00 น.	15:00 น.-15:30 น.	15:30 น.-16:00 น.		
DB (°C)	30.5	30.6	30.8	30.9	30.7	-
GT (°C)	30.8	30.8	31.0	31.1	30.9	
NWB (°C)	25.2	25.2	25.3	25.3	25.3	
WBGT (°C)	26.9	26.9	27.0	27.0	27.0	ไม่เกิน 34.0
ลักษณะกิจกรรม บริเวณจุดตรวจวัด	ควบคุมเครื่องจักร					ลักษณะงานเบา
-	Heat Stress WBGT Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: 21102931		27 October 2021			
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Heat Stress WBGT Meter (No.B11)	3M	QUESTemp ^o 34	TEL080034	ISO 7243	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = กฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

Indoor With No Solar Load : WBGT = 0.7 NWB + 0.3 GT

DB = Dry Bulb Temperature (°C)

GT = Globe Temperature (°C)

NWB = Natural Wet Bulb Temperature (°C)

WBGT = Wet Bulb Globe Temperature (°C)

วิธีการตรวจวัด = กระเปาะเปียก กระเปาะแห้ง แบล็กโกลบ

Heat Stress WBGT Meter (No.) ทำการปรับเทียบก่อนใช้งานเมื่อวันที่ 23 May 2022

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นายกิตติ ศรีทองหล่อ)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

6 / 06 / 65



RY0213/05/65

R-Pro-0053/2022

รายงานผลการตรวจวัดระดับความร้อน

โครงการ : ผลิตโพลีเอสเตอร์ (ส่วนขยาย) วันที่ตรวจวัด : 25 พฤษภาคม 2565
บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 6 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ Fiber				ค่าเฉลี่ย (°C) (14:05 น.-16:05 น.)	ค่ามาตรฐาน
	14:05 น.-14:35 น.	14:35 น.-15:05 น.	15:05 น.-15:35 น.	15:35 น.-16:05 น.		
DB (°C)	26.5	26.5	26.6	26.6	26.6	-
GT (°C)	28.0	28.1	28.2	28.2	28.1	
NWB (°C)	23.8	23.8	23.9	23.9	23.9	
WBGT (°C)	25.1	25.1	25.2	25.2	25.1	ไม่เกิน 34.0
ลักษณะกิจกรรม บริเวณจุดตรวจวัด	ควบคุมเครื่องจักร					ลักษณะงานเบา
-	Heat Stress WBGT Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Q22041339		26 April 2022			
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Heat Stress WBGT Meter (No.B07)	3M	QUESTemp ^o 34	TEG040059	ISO 7243	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = กฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

Indoor With No Solar Load : WBGT = 0.7 NWB + 0.3 GT

DB = Dry Bulb Temperature (°C)

GT = Globe Temperature (°C)

NWB = Natural Wet Bulb Temperature (°C)

WBGT = Wet Bulb Globe Temperature (°C)

วิธีการตรวจวัด = กระเปาะเปียก กระเปาะแห้ง แบล็กโกลบ

Heat Stress WBGT Meter (No.B07) ทำการปรับเทียบก่อนใช้งานเมื่อวันที่ 23 May 2022

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นายกิตติ ศรีทองหล่อ)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

6.06.65.