

รายงานผลการวิเคราะห์ผลภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

| | |
|-----------------|---|
| ชื่อลูกค้า | : บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) |
| สถานที่ | : 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000 |
| ผู้ประสานงาน | : คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข |
| ข้อมูลการติดต่อ | : โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238 |
| | : โทรสาร (035)-672150 |

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|
| หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ | : Heat NO.66/198 | วันที่เก็บตัวอย่าง | : 16/05/2566 |
| เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง | : นางสาวรัชณี วโรรส | วันที่วิเคราะห์ | : 18-19/05/2566 |
| วิธีการตรวจวัด | : ACGIH Method | วันที่รายงานผล | : 31/05/2566 |
| เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด | : JANTYTECH รุ่น JT2011-E2A | | |
| | Serial No. 3522210510 | | |
| วันที่ปรับความถูกต้อง | : 17/09/2565 | | |
| วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ | : 16/09/2566 | | |

| บริเวณที่ทำการตรวจวัด | ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้างในแต่ละ SEG | ช่วงเวลา ตรวจวัด (น.) | อุณหภูมิในสภาวะการทำงาน °C | | | | | ลักษณะงาน |
|-----------------------|--|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|
| | | | T _{NWB} | T _{DB} | T _{GT} | WBGT in/out | WBGT เฉลี่ย | |
| 1. บริเวณ TG - 2 | คุณสวัสดิ์ พลอยดี | 09.43-10.43 น. | 33.6 | 41.4 | 43.3 | 32.7 | 32.7 | เครื่องจักรผลิตกระแสไฟฟ้าและจ่ายไอน้ำ |
| | | 10.43-11.43 น. | 33.6 | 41.2 | 43.5 | 32.7 | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | 32.0 | งานปานกลาง |

หมายเหตุ : ประกาศกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

WBGT : อุณหภูมิความร้อนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน

GT : อุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์

DB : อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง

NWB : อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ

งานปานกลาง : ลักษณะงานที่ใช้แรงปานกลาง หรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกาย ไม่เกิน 200 กิโลแคลอรีต่อ ชั่วโมงถึง 350 กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานยก ลาก ดัน หรือเคลื่อนย้ายสิ่งของด้วยแรงปานกลาง งานตอกตะปู

ดังกล่าว



ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์ผลภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

| | |
|-----------------|---|
| ชื่อลูกค้า | : บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) |
| สถานที่ | : 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000 |
| ผู้ประสานงาน | : คุณอดิกันต์ ปิ่นสุข |
| ข้อมูลการติดต่อ | : โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238 |
| | : โทรสาร (035)-672150 |

| | | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ | : Heat NO.66/199-200 | วันที่เก็บตัวอย่าง | : 15/05/2566 |
| เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง | : นางสาวรัชณี วิโรธ | วันที่วิเคราะห์ | : 18-19/05/2566 |
| วิธีการตรวจวัด | : ACGIH Method | วันที่รายงานผล | : 31/05/2566 |
| เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด | : TSI (QUES Temp 32) | | |
| | Serial No.TPH020022 | | |
| วันที่ปรับความถูกต้อง | : 11/03/2566 | | |
| วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ | : 10/03/2567 | | |

| บริเวณที่ทำการตรวจวัด | ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้างในแต่ละ SEG | ช่วงเวลา ตรวจวัด (น.) | อุณหภูมิในสภาวะการทำงาน °C | | | | | ลักษณะงาน |
|-----------------------|--|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|
| | | | T _{NWB} | T _{DB} | T _{GT} | WBGT in/out | WBGT เฉลี่ย | |
| 2. บริเวณ TG - 3 | คุณกวิน แยมฤดี | 09.16-10.16 น. | 29.5 | 42.8 | 43.1 | 33.4 | 33.6 | เครื่องจักรผลิตกระแสไฟฟ้าและจ่ายไอน้ำ |
| | | 10.16-11.16 น. | 29.5 | 43.0 | 43.7 | 33.8 | | ไฟฟ้าและจ่ายไอน้ำ |
| 3. บริเวณ TG - 4 | คุณศุภชัย เพชรแก้ว | 13.28-14.40 น. | 28.8 | 41.7 | 43.3 | 33.2 | 32.3 | เครื่องจักรผลิตกระแสไฟฟ้าและจ่ายไอน้ำ |
| | | 14.10-15.10 น. | 28.0 | 37.7 | 39.1 | 31.3 | | ไฟฟ้าและจ่ายไอน้ำ |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | 32.0 | งานปานกลาง |

หมายเหตุ : ประกาศกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

WBGT : อุณหภูมิความร้อนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน

GT : อุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์

DB : อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง

NWB : อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ

งานปานกลาง : ลักษณะงานที่ใช้แรงปานกลาง หรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกาย ไม่เกิน 200 กิโลแคลอรีต่อ

ชั่วโมงการทำงาน โดยเฉลี่ย
งด้วยแรงปานกลาง งานตอกตะปู
งานดังกล่าว

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์ผลการปฏิบัติงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

| | |
|-----------------|---|
| ชื่อลูกค้า | : บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) |
| สถานที่ | : 44 หมู่ที่ 1 ถนนอุรุยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000 |
| ผู้ประสานงาน | : คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข |
| ข้อมูลการติดต่อ | : โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238 |
| | : โทรสาร (035)-672150 |

| | | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ | : Heat NO.66/201-202 | วันที่เก็บตัวอย่าง | : 16/05/2566 |
| เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง | : นางสาวรัชณี วิโรส | วันที่วิเคราะห์ | : 18-19/05/2566 |
| วิธีการตรวจวัด | : ACGIH Method | วันที่รายงานผล | : 31/05/2566 |
| เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด | : TSI (QUES Temp 32) | | |
| | Serial No.TPH020022 | | |
| วันที่ปรับความถูกต้อง | : 11/03/2566 | | |
| วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ | : 10/03/2567 | | |

| บริเวณที่ทำการ ตรวจวัด | ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้างในแต่ละ SEG | ช่วงเวลาตรวจวัด (น.) | อุณหภูมิในสภาวะการทำงาน °C | | | | | ลักษณะงาน |
|---------------------------|--|-------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|
| | | | T _{NWB} | T _{DB} | T _{GT} | WBGT in/out | WBGT เฉลี่ย | |
| 4. บริเวณ TG - 5 | คุณธนธร ขวัญอ่อน | 09.10-10.10 น. | 28.8 | 43.5 | 44.3 | 34.2 | 34.5 | เครื่องจักรผลิตกระแสไฟฟ้าและจ่ายไอน้ำ |
| | | 10.10-11.10 น. | 30.0 | 44.3 | 45.1 | 34.5 | | |
| 5. บริเวณ TG - 6 | คุณจรัญ หวังสะพละห์ | 11.35-12.35 น. | 28.0 | 39.5 | 41.3 | 32.0 | 32.2 | เครื่องจักรผลิตกระแสไฟฟ้าและจ่ายไอน้ำ |
| | | 12.35-13.32 น. | 28.5 | 40.1 | 41.2 | 32.3 | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | 32.0 | งานปานกลาง |

- หมายเหตุ : ประกาศกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559
- WBGT : อุณหภูมิความร้อนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน
- GT : อุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์
- DB : อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง
- NWB : อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ
- งานปานกลาง : ลักษณะงานที่ใช้แรงปานกลาง หรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกาย ไม่เกิน 200 กิโลแคลอรีต่อชั่วโมงถึง 350 กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานยก ลาก ดัน หรือเคลื่อนย้ายสิ่งของด้วยแรงปานกลาง งานตอกตะปู
- งานดังกล่าว

รายงานผลการวิเคราะห์หบบนผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร