

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/017	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวมณีนันท์ ปรีศิริ	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 29 มกราคม 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222323		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 24/08/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 23/08/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	1. บริเวณ TG-2	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	91.8	97.1
	10.00-11.00	90.9	96.5
	11.00-12.00	91.4	96.1
	12.00-13.00	91.7	96.4
	13.00-14.00	91.0	95.9
	14.00-15.00	90.3	96.1
	15.00-16.00	90.5	95.7
	16.00-17.00	90.1	95.4
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	91.0	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	91	-
	Lmax. : dB(A)	-	97.1
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รทำงาน

23

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/018	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวณิรัตน์ ปรีศิริ	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 29 มกราคม 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222328		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 24/08/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 23/08/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	2. บริเวณ TG-4	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	82.9	88.1
	10.00-11.00	81.9	86.0
	11.00-12.00	81.4	86.2
	12.00-13.00	81.8	86.2
	13.00-14.00	81.3	85.2
	14.00-15.00	81.0	84.7
	15.00-16.00	81.4	84.7
	16.00-17.00	81.6	94.5
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	81.7	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	82	-
	Lmax. : dB(A)	-	94.5
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

...

การทำงาน

023

รายงานผลการวิเคราะห์หาลบไม่มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/019	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวมณีนรัตน์ ปรีศิริ	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 29 มกราคม 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.212040		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 03/02/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 02/02/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	3. บริเวณ TG-5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	79.5	85.7
	10.00-11.00	78.3	85.9
	11.00-12.00	78.5	85.0
	12.00-13.00	77.6	86.9
	13.00-14.00	77.3	85.7
	14.00-15.00	77.9	85.4
	15.00-16.00	78.6	86.1
	16.00-17.00	79.8	86.2
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	78.5	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	79	-
	Lmax. : dB(A)	-	86.9
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

.....

ะการทำงาน

-0023

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/020	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวณัฏฐ์ ปรีศิริ	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 29 มกราคม 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222322		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 24/08/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 23/08/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	4. บริเวณ TG-6	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	87.1	88.0
	10.00-11.00	87.3	88.7
	11.00-12.00	87.2	88.6
	12.00-13.00	87.2	88.5
	13.00-14.00	87.6	89.2
	14.00-15.00	87.6	89.4
	15.00-16.00	87.5	89.3
	16.00-17.00	87.4	89.7
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	87.4	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	87	-
	Lmax. : dB(A)	-	89.7
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รทำงาน

23

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/201	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวณิรัตน์ ปรีศิริ	วันที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 29 เมษายน 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No. 222008		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 01/02/2567		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 31/01/2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	1. บริเวณ TG-2	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	91.2	94.7
	10.00-11.00	90.9	94.7
	11.00-12.00	91.2	95.2
	12.00-13.00	91.1	95.0
	13.00-14.00	90.8	94.2
	14.00-15.00	90.9	95.8
	15.00-16.00	90.4	95.4
	16.00-17.00	90.8	95.5
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	90.9	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	91	-
	Lmax. : dB(A)	-	95.8
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

ทำงาน

3

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/202	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวมณีนรีตัน ปรีศิริ	วันที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 29 เมษายน 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No. 222009		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 01/02/2567		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 31/01/2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	2. บริเวณ TG-4	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	81.9	86.6
	10.00-11.00	81.6	84.5
	11.00-12.00	81.5	85.0
	12.00-13.00	81.5	84.6
	13.00-14.00	81.3	84.0
	14.00-15.00	81.8	85.6
	15.00-16.00	81.5	85.4
	16.00-17.00	81.9	86.0
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	81.6	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	82	-
	Lmax. : dB(A)	-	86.6
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

ทำงาน

3

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/203	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวณิรัตน์ ปรีศิริ	วันที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 29 เมษายน 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Nova 44 Serial No. PN2378		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 01/06/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 31/05/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	3. บริเวณ TG-5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	80.9	87.6
	10.00-11.00	81.1	86.9
	11.00-12.00	81.9	87.0
	12.00-13.00	80.0	86.5
	13.00-14.00	82.5	86.3
	14.00-15.00	81.8	85.8
	15.00-16.00	80.9	86.3
	16.00-17.00	80.4	86.1
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	81.3	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	81	-
	Lmax. : dB(A)	-	87.6
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รทำงาน

23

รายงานผลการตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโรงไฟฟ้าถ่านหิน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/204	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวณิรัตน์ ปรีศิริ	วันที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 29 เมษายน 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Nova 44 Serial No. PN2383		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 01/06/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 31/05/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	4. บริเวณ TG-6	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	85.6	102.5
	10.00-11.00	86.9	89.5
	11.00-12.00	87.4	89.4
	12.00-13.00	86.4	88.3
	13.00-14.00	86.6	88.4
	14.00-15.00	86.6	88.0
	15.00-16.00	86.4	89.2
	16.00-17.00	86.1	88.8
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	86.5	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	87	-
	Lmax. : dB(A)	-	102.5
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รทำงาน

13

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร