

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2566/045	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 06/02/2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชนิ วัธโรส	วันที่วิเคราะห์	: 08-09/02/2566
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 10/02/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No. 212040		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 03/02/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 02/02/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	1. บริเวณ CO Pump	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	84.0	86.7
	10.00-11.00	85.6	88.8
	11.00-12.00	85.5	89.1
	12.00-13.00	85.2	90.0
	13.00-14.00	85.2	90.6
	14.00-15.00	85.0	89.7
	15.00-16.00	85.1	89.4
	16.00-17.00	85.0	89.8
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	85.1	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	85.0	-
	Lmax. : dB(A)	-	90.6
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

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

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย

ทำขึ้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล้า 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)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2566/046	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 06/02/2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วัชรส	วันที่วิเคราะห์	: 08-09/02/2566
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 10/02/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Nova 44 Serial No.PN 1906		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 03/02/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 02/02/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	2. บริเวณ Reactor - 5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	84.1	91.7
	10.00-11.00	86.0	88.4
	11.00-12.00	85.9	93.9
	12.00-13.00	85.9	88.4
	13.00-14.00	85.9	90.5
	14.00-15.00	85.9	92.7
	15.00-16.00	85.7	92.8
	16.00-17.00	85.8	92.9
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	85.7	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	86.0	-
	Lmax. : dB(A)	-	93.6
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

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

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย

ว่านนั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2566/047	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 06/02/2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วัชรอส	วันที่วิเคราะห์	: 08-09/02/2566
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 10/02/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No. 222008		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 03/02/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 02/02/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	3. บริเวณ Reactor -11	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	84.8	92.1
	10.00-11.00	84.9	89.3
	11.00-12.00	84.7	89.9
	12.00-13.00	84.6	87.0
	13.00-14.00	84.6	92.6
	14.00-15.00	84.7	90.8
	15.00-16.00	84.6	85.4
	16.00-17.00	84.5	85.0
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	84.7	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	85.0	-
	Lmax. : dB(A)	-	92.6
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

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

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย

รายงานผลการวิเคราะห์ทบทวนผลเฉพาะกบด้วย ington มาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2566/048	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 06/02/2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วัชรส	วันที่วิเคราะห์	: 08-09/02/2566
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 10/02/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No. 212039		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 03/02/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 02/02/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	4. บริเวณ Reactor -14	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	85.0	85.7
	10.00-11.00	86.8	90.7
	11.00-12.00	86.8	91.1
	12.00-13.00	86.9	90.7
	13.00-14.00	86.7	94.5
	14.00-15.00	86.9	92.0
	15.00-16.00	87.0	92.6
	16.00-17.00	87.2	92.9
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	86.7	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	87.0	-
	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

ทำขึ้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2566/049	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 06/02/2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วัชรอส	วันที่วิเคราะห์	: 08-09/02/2566
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 10/02/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Nova 44 Serial No.PN 1917		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 03/02/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 02/02/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	5. บริเวณ Dryer line 5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	73.5	76.3
	10.00-11.00	74.7	88.0
	11.00-12.00	74.5	80.8
	12.00-13.00	73.8	79.3
	13.00-14.00	74.1	87.8
	14.00-15.00	74.0	85.5
	15.00-16.00	74.6	84.6
	16.00-17.00	74.3	85.2
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	74.2	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	74.0	-
	Lmax. : dB(A)	-	88.0
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

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

^[2] : ประกาศกระทรวงแรงงานกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2566/396	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15/05/2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วรรณ	วันที่วิเคราะห์	: 17-18/05/2566
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 18/05/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No. 222008		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 03/02/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 02/02/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	1. บริเวณ CO Pump	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	85.1	89.1
	10.00-11.00	86.3	89.6
	11.00-12.00	86.3	89.6
	12.00-13.00	86.3	89.4
	13.00-14.00	86.3	90.5
	14.00-15.00	85.7	89.4
	15.00-16.00	85.4	90.1
	16.00-17.00	85.9	90.5
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	85.9	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	86.0	-
	Lmax. : dB(A)	-	90.5
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

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

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย

ทำขึ้น ณ วันที่ 18/05/2566

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล้า 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)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2566/397	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15/05/2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วัชรอส	วันที่วิเคราะห์	: 17-18/05/2566
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 18/05/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No. 212040		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 03/02/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 02/02/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	2. บริเวณ Reactor - 5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	82.4	92.6
	10.00-11.00	82.9	94.8
	11.00-12.00	83.0	100.8
	12.00-13.00	82.9	98.7
	13.00-14.00	82.9	92.7
	14.00-15.00	82.8	84.5
	15.00-16.00	82.8	89.3
	16.00-17.00	82.8	84.8
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	82.8	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	83.0	-
	Lmax. : dB(A)	-	100.8
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

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

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2566/098	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15/05/2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วโรรส	วันที่วิเคราะห์	: 17-18/05/2566
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 18/05/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No. 212039		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 03/02/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 02/02/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	3. บริเวณ Reactor -11	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	84.0	92.9
	10.00-11.00	84.9	93.3
	11.00-12.00	84.6	93.5
	12.00-13.00	84.7	92.8
	13.00-14.00	84.6	93.1
	14.00-15.00	84.5	93.0
	15.00-16.00	84.7	93.3
	16.00-17.00	84.8	93.1
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	84.6	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	85.0	-
	Lmax. : dB(A)	-	93.5
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

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

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย

รายงานผลการวิเคราะห์ผลบ่มผลเฉพาะกับตัวอย่างที่มาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2566/399	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15/05/2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วรรณ	วันที่วิเคราะห์	: 17-18/05/2566
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 18/05/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No. 222010		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 03/02/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 02/02/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	4. บริเวณ Reactor -14	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	84.0	89.4
	10.00-11.00	82.9	89.1
	11.00-12.00	82.8	87.0
	12.00-13.00	82.7	87.9
	13.00-14.00	82.6	88.4
	14.00-15.00	82.5	90.9
	15.00-16.00	83.4	89.5
	16.00-17.00	82.8	89.1
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	83.0	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	83.0	-
	Lmax. : dB(A)	-	90.9
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

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

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย

เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

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)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2566/400	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15/05/2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วรรณ	วันที่วิเคราะห์	: 17-18/05/2566
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 18/05/2566
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No. 222009		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 03/02/2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 02/02/2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	5. บริเวณ Dryer line 5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	78.8	84.1
	10.00-11.00	78.8	84.1
	11.00-12.00	78.7	82.9
	12.00-13.00	78.8	82.9
	13.00-14.00	78.6	82.9
	14.00-15.00	78.6	82.8
	15.00-16.00	78.6	82.9
	16.00-17.00	78.7	83.1
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	78.7	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	79.0	-
	Lmax. : dB(A)	-	84.1
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

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

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย

งานนี้

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร