

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.67/713-717	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-26 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 28 มิถุนายน 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 2198		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพร		

Station : บ้านระคำ ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : 47P-0656888 m E, 1607492 m N

เวลาตรวจวัด	22-23/11/2566		23-24/11/2566		24-25/11/2566		25-26/11/2566		26-27/11/2566	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)
11.00-12.00 น.	58.2	92.4	51.4	57.7	52.0	72.3	55.0	77.9	58.8	83.5
12.00-13.00 น.	54.1	74.9	51.0	60.3	51.6	67.9	49.4	65.7	61.4	86.0
13.00-14.00 น.	59.8	90.1	51.0	54.2	50.9	71.9	53.5	79.4	57.9	84.2
14.00-15.00 น.	50.8	71.3	50.9	67.9	52.3	73.0	55.3	82.9	54.2	78.7
15.00 -16.00 น.	50.1	68.6	50.4	54.6	56.5	88.9	48.2	60.1	54.0	69.4
16.00-17.00 น.	49.9	67.5	50.1	57.1	51.5	72.5	47.8	57.7	58.4	78.8
17.00-18.00 น.	50.3	72.5	49.1	56.2	50.9	66.8	46.6	60.1	54.3	74.6
18.00-19.00 น.	55.4	81.8	48.3	53.1	49.8	72.9	47.7	67.5	54.3	77.9
19.00-20.00 น.	49.9	68.6	49.0	54.1	55.6	84.3	49.1	77.4	55.8	73.4
20.00-21.00 น.	52.7	71.4	48.4	52.8	49.7	70.7	48.2	63.2	53.8	71.6
21.00-22.00 น.	51.0	71.8	47.6	59.4	49.4	65.6	47.0	61.3	56.5	83.3
22.00-23.00 น.	50.3	72.6	48.7	60.5	47.9	69.7	47.2	60.3	52.4	71.8
23.00-00.00 น.	48.2	61.2	49.4	61.5	48.7	67.1	47.0	52.1	56.5	82.3
00.00-01.00 น.	48.1	59.4	50.1	67.0	48.7	63.0	50.3	75.1	54.3	80.6
01.00-02.00 น.	48.4	68.5	56.9	77.3	58.4	85.1	47.6	58.4	54.7	87.6
02.00-03.00 น.	48.7	62.8	56.6	80.6	48.7	63.2	47.5	54.4	49.3	74.4
03.00-04.00 น.	49.3	64.0	56.2	71.3	54.0	83.6	47.2	51.0	49.5	65.2
04.00-05.00 น.	50.6	71.0	56.3	77.1	51.2	71.4	47.5	56.5	54.3	88.2
05.00-06.00 น.	50.3	58.9	55.3	70.4	49.7	64.9	47.5	52.5	50.0	71.2
06.00-07.00 น.	50.6	64.5	54.1	75.6	50.3	69.1	62.6	86.1	52.0	74.6
07.00-08.00 น.	51.0	63.6	53.6	72.2	50.0	66.1	51.8	74.2	51.6	69.0
08.00-09.00 น.	51.7	74.0	54.3	69.0	49.9	67.8	52.6	75.5	52.7	68.1
09.00-10.00 น.	50.9	63.5	52.5	68.4	53.6	79.3	56.3	77.3	51.3	78.8
10.00-11.00 น.	51.1	62.1	53.6	76.0	58.2	86.9	48.0	60.8	48.6	74.4
Leq.24 hrs.	52.6	-	52.9	-	52.8	-	52.8	-	55.2	-
L _{max}	-	92.4	-	80.6	-	88.9	-	86.1	-	88.2
L _{dn}	57.0	-	60.6	-	58.9	-	60.6	-	60.2	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) ^{[1] [2]}	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L _{max}) ^{[1] [2]}	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : ^[1] มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

^[2] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวัด

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.67/718-722	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-26 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 2197		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพโร		

Station : บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ

พิกัด (: 47P 0657515 m E, 1608130 m N

เวลาตรวจวัด	21-22/05/2567		22-23/05/2567		23-24/05/2567		24-25/05/2567		25-26/05/2567	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)
10.00-11.00 น.	49.1	66.5	50.9	63.1	50.6	65.9	52.9	79.4	48.5	64.4
11.00-12.00 น.	55.5	88.9	50.6	64.9	62.5	79.6	56.5	74.4	48.9	61.9
12.00-13.00 น.	47.4	67.6	50.1	56.2	49.9	71.1	57.0	78.6	48.8	64.6
13.00-14.00 น.	47.0	63.0	50.1	59.0	50.1	72.0	49.6	61.5	50.5	66.5
14.00-15.00 น.	49.2	72.4	49.8	65.7	53.1	74.5	50.1	70.1	57.5	83.0
15.00 -16.00 น.	47.5	64.3	50.9	66.7	48.3	66.1	50.7	66.0	56.8	70.9
16.00-17.00 น.	48.3	62.3	48.7	59.8	51.7	68.4	50.4	67.9	55.4	86.4
17.00-18.00 น.	48.8	71.4	48.9	62.3	47.9	63.6	49.0	59.6	55.0	74.0
18.00-19.00 น.	48.9	66.8	48.9	57.7	49.5	71.3	53.8	76.6	54.7	79.0
19.00-20.00 น.	49.3	92.5	48.9	73.7	48.7	70.4	51.0	89.9	51.5	76.8
20.00-21.00 น.	49.3	66.8	48.9	62.3	47.5	66.2	55.9	88.1	51.7	70.8
21.00-22.00 น.	51.5	72.1	49.6	61.2	48.2	66.6	49.5	67.5	52.1	70.1
22.00-23.00 น.	52.5	68.2	49.2	63.0	47.2	65.8	62.2	89.9	52.0	74.1
23.00-00.00 น.	52.0	80.2	49.4	59.1	47.4	60.4	49.2	58.3	50.9	68.7
00.00-01.00 น.	50.7	92.5	49.8	63.1	46.4	56.8	48.7	59.5	48.7	71.0
01.00-02.00 น.	50.7	65.0	49.8	62.1	48.1	70.4	48.1	53.9	50.3	69.2
02.00-03.00 น.	49.8	61.8	54.0	73.7	48.5	68.6	48.2	55.0	48.5	66.2
03.00-04.00 น.	50.7	76.3	54.8	75.8	48.7	75.7	48.2	57.4	65.3	79.7
04.00-05.00 น.	49.9	61.5	55.5	82.9	48.4	69.6	47.4	58.4	48.4	67.6
05.00-06.00 น.	50.8	70.1	52.2	70.9	51.8	80.5	47.6	55.1	47.0	63.7
06.00-07.00 น.	51.4	60.7	55.4	78.1	49.3	70.4	47.6	53.7	54.4	87.4
07.00-08.00 น.	50.9	60.0	51.8	78.4	48.9	67.0	53.3	74.2	49.3	65.8
08.00-09.00 น.	50.6	60.0	51.8	72.0	49.8	67.3	49.5	74.7	47.2	61.6
09.00-10.00 น.	50.2	63.6	52.6	70.0	50.5	64.7	57.6	87.5	47.8	69.0
Leq.24 hrs.	51.7	-	51.5	-	52.0	-	53.6	-	54.8	-
L _{max}	-	92.5	-	82.9	-	80.5	-	89.9	-	87.4
L _{dn}	59.4	-	59.1	-	56.1	-	60.2	-	62.8	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) ^{(1) [2]}	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L _{max}) ^{(1) [2]}	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงกวกรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.67/723-727	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-26 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 1974		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพโร		

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

พิกัด : 47P 0656418 m E, 1608128 m N

เวลาตรวจวัด	21-22/05/2567		22-23/05/2567		23-24/05/2567		24-25/05/2567		25-26/05/2567	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)
11.00-12.00 น.	50.7	62.4	51.5	65.7	50.6	65.2	52.9	79.4	49.3	70.4
12.00-13.00 น.	62.1	89.9	52.1	74.1	62.5	79.6	56.5	74.4	48.9	67.0
13.00-14.00 น.	49.0	56.5	50.4	68.7	49.9	71.1	57.0	78.6	50.1	68.3
14.00-15.00 น.	48.5	59.5	48.8	71.0	50.1	72.0	49.6	61.5	55.4	88.9
15.00 -16.00 น.	48.2	54.0	50.4	69.2	53.1	74.5	50.1	70.1	46.7	60.4
16.00-17.00 น.	48.2	56.4	65.8	79.7	48.3	66.1	50.7	66.0	46.8	63.0
17.00-18.00 น.	47.9	57.4	56.9	78.8	51.7	68.4	50.4	67.9	49.4	72.4
18.00-19.00 น.	47.3	58.4	48.0	67.6	47.9	63.6	49.0	59.6	47.3	63.5
19.00-20.00 น.	47.7	55.1	47.6	64.1	49.5	71.3	53.8	76.6	48.1	62.3
20.00-21.00 น.	47.7	87.5	54.5	87.4	48.7	70.4	51.0	88.1	48.9	92.5
21.00-22.00 น.	53.8	74.7	48.6	64.1	47.5	66.2	55.9	88.1	49.0	66.8
22.00-23.00 น.	51.9	71.2	47.8	61.6	48.2	66.6	48.8	67.5	50.1	67.3
23.00-00.00 น.	56.8	87.5	47.6	69.0	47.2	65.8	48.3	57.5	50.3	72.1
00.00-01.00 น.	48.7	64.4	48.0	71.0	47.4	60.4	48.8	60.9	50.7	68.0
01.00-02.00 น.	48.8	61.9	48.0	66.4	46.4	56.8	50.2	63.2	52.5	68.2
02.00-03.00 น.	49.9	66.5	48.2	63.8	48.1	70.4	49.1	61.1	52.2	80.2
03.00-04.00 น.	49.9	61.9	47.7	64.4	48.5	68.6	52.4	83.2	59.7	92.5
04.00-05.00 น.	55.0	83.0	48.9	67.0	48.7	75.7	50.0	63.1	50.7	65.0
05.00-06.00 น.	56.2	70.9	55.1	82.9	48.4	69.6	61.4	102.7	50.0	65.1
06.00-07.00 น.	55.8	86.4	52.2	70.9	51.8	80.5	56.2	74.4	50.5	76.3
07.00-08.00 น.	54.9	74.0	55.4	78.1	49.3	70.4	51.5	68.6	50.0	61.5
08.00-09.00 น.	54.1	79.0	51.8	78.4	48.9	67.0	48.7	75.7	51.0	70.1
09.00-10.00 น.	51.7	76.8	51.8	72.0	49.8	67.3	48.4	69.6	51.3	60.7
10.00-11.00 น.	51.8	70.8	52.6	70.0	50.5	64.7	51.8	80.5	50.8	60.0
Leq.24 hrs.	53.8	-	54.7	-	52.0	-	53.4	-	51.6	-
L _{max}	-	89.9	-	87.4	-	80.5	-	102.7	-	92.5
L _{dn}	60.6	-	58.1	-	56.0	-	60.6	-	59.4	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) ^{[1] [2]}	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L _{max}) ^{[1] [2]}	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : ^[1] มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

^[2] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่า

รายงานผลการวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Sound No.67/728-732	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-26 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Sound Level Meter Model PULSAR Model 44 Serial No. 2205		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพโร		

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

พิกัด : 47P 0657540 m E, 1607480 m N

เวลาตรวจวัด	22-23/11/2566		23-24/11/2566		24-25/11/2566		25-26/11/2566		26-27/11/2566	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)
09.00-10.00 น.	67.5	85.6	68.0	87.6	67.6	86.0	67.2	85.3	67.7	87.5
10.00-11.00 น.	68.1	86.7	67.5	86.2	67.3	86.1	66.6	86.5	67.8	88.1
11.00-12.00 น.	68.2	87.3	67.5	86.4	69.9	88.8	68.7	89.4	67.3	87.6
12.00-13.00 น.	68.9	88.0	67.7	91.7	68.0	89.9	70.0	87.0	67.9	88.7
13.00-14.00 น.	69.6	90.9	69.5	97.4	68.4	89.6	67.6	86.8	67.4	87.9
14.00-15.00 น.	70.6	87.0	67.8	87.5	68.8	89.1	67.2	87.6	67.4	86.9
15.00-16.00 น.	69.3	88.1	67.3	86.5	68.6	86.7	68.5	88.2	67.4	87.0
16.00-17.00 น.	68.7	87.8	68.2	86.1	68.5	86.8	68.8	85.0	67.4	87.9
17.00-18.00 น.	69.1	87.6	67.8	87.0	68.0	86.1	68.3	89.1	67.4	86.4
18.00-19.00 น.	69.5	88.4	67.2	95.8	68.1	87.5	67.9	89.1	68.0	90.8
19.00-20.00 น.	68.2	87.7	67.6	87.6	68.2	85.7	67.7	85.2	67.5	86.5
20.00-21.00 น.	68.1	86.4	67.3	87.2	68.0	86.7	68.6	86.7	67.6	86.9
21.00-22.00 น.	68.0	86.8	67.1	85.6	68.2	87.3	68.5	87.8	67.8	87.9
22.00-23.00 น.	68.3	87.4	68.0	91.4	70.2	87.5	69.0	89.1	68.2	86.0
23.00-00.00 น.	67.7	86.6	68.5	92.2	73.9	87.3	70.8	87.9	70.7	85.5
00.00-01.00 น.	67.8	86.6	68.3	95.8	69.9	86.3	69.1	86.5	73.3	85.8
01.00-02.00 น.	67.7	86.4	67.6	88.1	67.4	87.3	68.4	87.7	74.6	86.6
02.00-03.00 น.	68.1	87.3	67.6	87.0	67.5	86.4	67.8	86.9	69.0	85.7
03.00-04.00 น.	67.9	86.6	67.1	86.6	67.8	90.5	68.3	87.3	67.6	85.8
04.00-05.00 น.	68.1	89.3	67.1	85.5	67.4	87.8	67.9	89.7	67.4	85.8
05.00-06.00 น.	68.3	86.4	67.3	86.2	66.8	86.4	68.4	87.2	67.3	86.3
06.00-07.00 น.	70.5	86.8	69.4	86.8	67.8	90.2	67.8	86.4	67.2	86.0
07.00-08.00 น.	74.3	86.1	67.7	86.4	67.7	89.2	67.8	86.1	67.1	86.8
08.00-09.00 น.	70.9	86.7	67.5	86.7	66.7	87.2	67.8	87.6	67.1	86.7
Leq.24 hrs.	69.2	-	67.8	-	68.7	-	68.4	-	68.8	-
L _{max}	-	90.9	-	97.4	-	90.5	-	89.7	-	90.8
L _{dn}	75.0	-	74.3	-	75.6	-	75.0	-	76.5	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) ^{[1][2]}	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L _{max}) ^{[1][2]}	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : ^[1] มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

^[2] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์ผลบนผลเฉพาะกบตัวอย่างทนามาทดสอบแทน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร