


รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย


- ชื่อสถานประกอบการ... การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าพระนครใต้ เลขทะเบียนนิติบุคคล 0994000244893 ประเภทกิจการ... อุตสาหกรรมผลิต, กระจาย, หรือการส่ง... หรือการจ่ายไฟฟ้า ตั้งอยู่เลขที่ 112 หมู่ 1 ถนน... กรุงเทพมหานคร เขต/อำเภอ... จังหวัด... สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10270 โทรศัพท์ 02-383-0512-21 ต่อ 2000 ได้ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย โดย ☐ ดำเนินการเอง ☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 ☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 11
- ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการ... ใบสำคัญเลขที่... ให้ไว้ ณ วันที่...
- ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการ...
 3.1 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด... บริษัท ยูนิเทค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105533113443 ใบอนุญาตเลขที่ 0201-03-2564-0010 ตั้งแต่วันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ถึงวันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2567
 3.2 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์... บริษัท ยูนิเทค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105533113443 ใบอนุญาตเลขที่ 0202-03-2564-0007 ตั้งแต่วันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ถึงวันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2567
- ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุดการเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้อง กับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ*	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง**	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้***	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLV) ***	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
Acetic Acid ^{1/}	16 พ.ค. 67	Water Treatment Plant SB-C4 : Water Quality Lab	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.20 ลิตร/นาฬิกา	2 ชั่วโมง	17-25 พ.ค. 67	Gas Chromatographic (FID)	< 0.001 ppm	10 ppm ^{10/}	ไม่เกิน
Acetone ^{2/}	16 พ.ค. 67	Water Treatment Plant SB-C4 : Oil Quality Lab	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.02 ลิตร/นาฬิกา	2 ชั่วโมง	17-20 พ.ค. 67	Gas Chromatographic (FID)	< 0.001 ppm	1,000 ppm ^{10/}	ไม่เกิน

ตรวจวัดและรับรอง โดย

 นายจ้างดำเนินการ
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียน
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อ 
 (นางศุภรรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

ตรวจวิเคราะห์และรับรองโดย
☐ นายจ้างดำเนินการ
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อ 
 (นางศุภรรัตน์ โชติสกุลรัตน์)


ลงชื่อ 
 (นายเนพล พันธุ์เงิน)
 นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุดการเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้อง กับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ*	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง**	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้***	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLV) ***	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
Ammonia ^{3/}	15 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 4 : Ammonia Dosing SB-C42	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.20 ลิตร/นาฬิกา	6.38 ชั่วโมง	15-24 พ.ค. 67	Indophenol	0.192 ppm	50 ppm ^{10/}	ไม่เกิน
Ammonia ^{3/}	15 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 4 : Ammonia Dosing SB-C41	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.19 ลิตร/นาฬิกา	6.50 ชั่วโมง	15-24 พ.ค. 67	Indophenol	0.258 ppm	50 ppm ^{10/}	ไม่เกิน
Ammonia ^{3/}	15 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 4 : Auxiliary Boiler Station SB-C4	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.20 ลิตร/นาฬิกา	6.43 ชั่วโมง	15-24 พ.ค. 67	Indophenol	< 0.001 ppm	50 ppm ^{10/}	ไม่เกิน
Ammonia ^{3/}	17 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 3 : Ammonia Dosing SB-C3	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.20 ลิตร/นาฬิกา	6.09 ชั่วโมง	20-26 พ.ค. 67	Indophenol	0.019 ppm	50 ppm ^{10/}	ไม่เกิน
Benzene ^{4/}	16 พ.ค. 67	อาคารผลิต : น้ำมันยานพาหนะ	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.20 ลิตร/นาฬิกา	2 ชั่วโมง	17-27 พ.ค. 67	Gas Chromatographic (FID)	0.008 ppm	1 ppm ^{10/}	ไม่เกิน
Calcium Carbonate ^{5/} (Respirable Dust)	16 พ.ค. 67	Water Treatment Plant SB-C4 : Chemical Storage	1-2 คน	Personal pump/Filter	2.46 ลิตร/นาฬิกา	2 ชั่วโมง	17-24 พ.ค. 67	Inductively Coupled Plasma (ICP) and Calculation	< 0.002 mg/m ³	5 mg/m ³ ^{10/}	ไม่เกิน
Chlorine ^{6/}	15 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 4 : Chlorination Equipment Room Cooling Tower SB-C4	1-2 คน	Personal pump/Filter	1.00 ลิตร/นาฬิกา	2 ชั่วโมง	15-24 พ.ค. 67	Ion Chromatographic	< 0.001 ppm	1 ppm ^{10/}	ไม่เกิน
Chlorine ^{6/}	15 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 4 : Chlorination Equipment Room Water Intake SB-C4	1-2 คน	Personal pump/Filter	1.01 ลิตร/นาฬิกา	2 ชั่วโมง	15-24 พ.ค. 67	Ion Chromatographic	< 0.001 ppm	1 ppm ^{10/}	ไม่เกิน

ตรวจวัดและรับรอง โดย

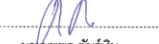
- ☐ นายจ้างดำเนินการ
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียน
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ 
 (นางศุภรรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

ตรวจวิเคราะห์และรับรองโดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ 
 (นางศุภรรัตน์ โชติสกุลรัตน์)

ลงชื่อ 
 (นายเนพล พันธุ์เงิน)
 นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุดการเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ*	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง**	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้***	ขีดจำกัด (TLV) ***	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
Chlorine ^{6/}	17 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 3 : Chlorination Equipment Room Cooling Tower SB-C3	1-2 คน	Personal pump/Filter	1.0 ลิตร/นาที่	20 นาที	20-24 พ.ค. 67	Ion Chromatographic	< 0.001 ppm	1 ppm ^{10/}	ไม่เกิน
Ethanol ^{7/}	16 พ.ค. 67	Water Treatment Plant SB-C4 : Chemical Storage	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.05 ลิตร/นาที่	1.30 ชั่วโมง	17-21 พ.ค. 67	Gas Chromatographic (FID)	< 0.001 ppm	1,000 ppm ^{10/}	ไม่เกิน
Hydrogen chloride ^{8/}	15 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 4 : CTP HCL Tank SB-C4	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.19 ลิตร/นาที่	6.31 ชั่วโมง	15-20 พ.ค. 67	Ion Chromatographic	0.003 ppm	5 ppm ^{10/}	ไม่เกิน
Hydrogen chloride ^{8/}	15 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 4 : HCL Tank Water Treatment Plant SB-C	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.19 ลิตร/นาที่	5.54 ชั่วโมง	15-20 พ.ค. 67	Ion Chromatographic	0.002 ppm	5 ppm ^{10/}	ไม่เกิน
Hydrogen chloride ^{8/}	17 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 3 : พื้นที่เก็บ HCL Tank SB-C3	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.49 ลิตร/นาที่	3 ชั่วโมง	20-24 พ.ค. 67	Ion Chromatographic	0.003 ppm	5 ppm ^{10/}	ไม่เกิน
Isopropyl Alcohol ^{9/}	16 พ.ค. 67	Water Treatment Plant SB-C4 : Oil Quality Lab	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.02 ลิตร/นาที่	2 ชั่วโมง	17-28 พ.ค. 67	Gas Chromatographic (FID)	< 0.001 ppm	400 ppm ^{10/}	ไม่เกิน
Nitric acid ^{8/}	16 พ.ค. 67	Water Treatment Plant SB-C4 : Water Quality Lab	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.51 ลิตร/นาที่	3 ชั่วโมง	17-24 พ.ค. 67	Ion Chromatographic	< 0.001 ppm	2 ppm ^{10/}	ไม่เกิน
Potassium Hydroxide ^{9/}	16 พ.ค. 67	Water Treatment Plant SB-C4 : Chemical Storage	1-2 คน	Personal pump/Filter	1.90 ลิตร/นาที่	2 ชั่วโมง	17-21 พ.ค. 67	Titration	< 0.06 mg/m ³	2 mg/m ³ ^{10/}	ไม่เกิน

ตรวจวัดและรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ
☐ บุคคลที่ได้อบรม
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต



ตรวจวิเคราะห์และรับรองโดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ.....
 (.....นางศุภรรัตน์ โชติสกุลรัตน์.....)

ลงชื่อ.....
 (.....นางศุภรรัตน์ โชติสกุลรัตน์.....)

ลงชื่อ.....
 (.....นายเทพพล พันธุ์เงิน.....)
 นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุดการเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ*	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง**	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้***	ขีดจำกัด (TLV) ***	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
Sodium Bisulfite ^{5/}	16 พ.ค. 67	Water Treatment Plant SB-C4 : Chemical Storage	1-2 คน	Personal pump/Filter	1.02 ลิตร/นาที่	2 ชั่วโมง	17-24 พ.ค. 67	Inductively Coupled Plasma (ICP) and Calculation	< 0.005 mg/m ³	5 mg/m ³ ^{10/}	ไม่เกิน
Sodium hydroxide ^{9/}	15 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 4 : CTP NaOH Tank SB-C42	1-2 คน	Personal pump/Filter	1.97 ลิตร/นาที่	6.37 ชั่วโมง	15-21 พ.ค. 67	Titration	< 0.04 mg/m ³	2 mg/m ³ ^{10/}	ไม่เกิน
Sodium hydroxide ^{9/}	16 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 4 : WTP NaOH Tank SB-C4	1-2 คน	Personal pump/Filter	1.97 ลิตร/นาที่	6.05 ชั่วโมง	17-21 พ.ค. 67	Titration	< 0.04 mg/m ³	2 mg/m ³ ^{10/}	ไม่เกิน
Sulfuric Acid ^{8/}	15 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 4 : Battery Room อาคาร GIS SB-C4	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.20 ลิตร/นาที่	6.18 ชั่วโมง	15-20 พ.ค. 67	Ion Chromatographic	0.001 mg/m ³	1 mg/m ³ ^{10/}	ไม่เกิน
Sulfuric Acid ^{8/}	15 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 4 : Battery Room Water Intake SB-C4	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.20 ลิตร/นาที่	6.26 ชั่วโมง	15-20 พ.ค. 67	Ion Chromatographic	0.002 mg/m ³	1 mg/m ³ ^{10/}	ไม่เกิน
Sulfuric Acid ^{8/}	16 พ.ค. 67	Water Treatment Plant SB-C4 : Water Quality Lab	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.51 ลิตร/นาที่	3 ชั่วโมง	17-24 พ.ค. 67	Ion Chromatographic	< 0.001 mg/m ³	1 mg/m ³ ^{10/}	ไม่เกิน
Sulfuric Acid ^{8/}	17 พ.ค. 67	อาคารโรงไฟฟ้า Block 3 : Battery Room SB-C3	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.51 ลิตร/นาที่	3 ชั่วโมง	20-24 พ.ค. 67	Ion Chromatographic	< 0.001 mg/m ³	1 mg/m ³ ^{10/}	ไม่เกิน
Toluene ^{4/}	16 พ.ค. 67	Water Treatment Plant SB-C4 : Oil Quality Lab	1-2 คน	Personal pump/Tube	0.05 ลิตร/นาที่	2 ชั่วโมง	17-27 พ.ค. 67	Gas Chromatographic (FID)	0.087 ppm	200 ppm ^{10/}	ไม่เกิน

ตรวจวัดและรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ
☐ บุคคลที่ได้อบรม
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต



ตรวจวิเคราะห์และรับรองโดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ.....
 (.....นางศุภรรัตน์ โชติสกุลรัตน์.....)

ลงชื่อ.....
 (.....นางศุภรรัตน์ โชติสกุลรัตน์.....)

ลงชื่อ.....
 (.....นายเทพพล พันธุ์เงิน.....)
 นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

5. ^{1/}วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ.....NIOSH.Method.1603,Issue.2.....Volume/Edition.....Fourth.Edition.....หน้า.....1.....ถึง.....4.....
- ^{2/}วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ.....NIOSH.Method.1300,Issue.2.....Volume/Edition.....Fourth.Edition.....หน้า.....1.....ถึง.....5.....
- ^{3/}วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ.....NIOSH.Method.6015,Issue.2.....Volume/Edition.....Fourth.Edition.....หน้า.....1.....ถึง.....7.....
- ^{4/}วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ.....NIOSH.Method.1501,Issue.3.....Volume/Edition.....Fourth.Edition.....หน้า.....1.....ถึง.....7.....
- ^{5/}วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ.....NIOSH.Method.7301,Issue.1.....Volume/Edition.....Fourth.Edition.....หน้า.....1.....ถึง.....8.....
- ^{6/}วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ.....NIOSH.Method.6011,Issue.2.....Volume/Edition.....Fourth.Edition.....หน้า.....1.....ถึง.....6.....
- ^{7/}วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ.....NIOSH.Method.1400,Issue.2.....Volume/Edition.....Fourth.Edition.....หน้า.....1.....ถึง.....4.....
- ^{8/}วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ.....NIOSH.Method.7903,Issue.2.....Volume/Edition.....Fourth.Edition.....หน้า.....1.....ถึง.....6.....
- ^{9/}วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ.....NIOSH.Method.7401,Issue.2.....Volume/Edition.....Fourth.Edition.....หน้า.....1.....ถึง.....4.....
- ^{10/}ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชี้แจงกักตุนความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 198 ง วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ตรวจวัดและรับรอง โดย
☐ นายจ้างดำเนินการ
☐ บุคคลที่ได้อนุญาต
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต



ตรวจวิเคราะห์และรับรองโดย
☐ นายจ้างดำเนินการ
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ.....
 (.....นางศุภรอนัน โขติสฤตรัตน์.....)

ลงชื่อ.....
 (.....นางศุภรอนัน โขติสฤตรัตน์.....)

ลงชื่อ.....
 (.....นางเนตพล พันธุ์เงิน.....)
 นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

หมายเหตุ

1. กรณีนายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเอง ให้แนบเอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตรายและผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการประจำสถานประกอบการมาพร้อมเอกสาร สอ.3
2. กรณีนายจ้างให้บุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 9 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบสำคัญเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.3
3. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบสำคัญเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.3
4. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 11 เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.3
5. เครื่องหมาย * หมายถึง หน่วย สัณฐานต่อไปนี้
 เครื่องหมาย ** หมายถึง หน่วย นาที่หรือชั่วโมง
 เครื่องหมาย *** หมายถึง mg/m³ หรือ µg/m³ หรือ f/cm³ หรือ mppcf หรือ ppm หรือ ppb
 mg/m³ = มิลลิกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร
 µg/m³ = ไมโครกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร
 f/cm³ = จำนวนเส้นใยต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เซนติเมตร
 mppcf = จำนวนล้านอนุภาคต่อปริมาตรอากาศหนึ่งลูกบาศก์ฟุต
 ppm = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร
 ppb = ส่วนในพันล้านส่วนโดยปริมาตร
6. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือนิติบุคคลระบุให้ประจำตัวจะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม

เอกสารแนบ 1

ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์
ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๑๐

อนุญาตให้.....บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐๑๐๕๕๓๓๑๑๓๔๔๓.....
ตั้งอยู่ เลขที่ ๓ ซอยอุดมสุข ๔๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร.....
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ.๒๕๕๖ ในการเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของ
สารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับกฎกระทรวง
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑๒ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

UAE
UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED
อำนาจถูกต้อง



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๗

อนุญาตให้.....นริศ อยู่นัดดี แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐๑๐๕๕๓๓๑๑๓๔๔๓.....
ตั้งอยู่ เลขที่ ๓ ซอยอุดมสุข ๔๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร.....
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการเป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับ
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๒๒ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

 
UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED **สำเนาถูกต้อง**