


ภาคผนวก 10

สำเนาเอกสารขึ้นทะเบียน

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

## เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ **๖๖๖ ๙**

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

**๐ ๓ เมษายน ๒๕๖๖**

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด จำนวน ๑๓ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๖๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๒/๓-๔ หมู่ที่ ๔ ตำบลท้ายเกาะ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี  
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท อีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้น  
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	
๑) นายคู่ฟ้า เปรมกิจพรพัฒนา	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-ค-๐๐๐๑
๒) นางสาวภัทรพร มีเพชร	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-ค-๐๐๐๒
๓) นางสาวฐิติมา จำปาทอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-ค-๐๐๐๓
๔) นางสาวจุริรา พินสายออ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-ค-๐๐๐๔
๕) นางสาวบุษมินตรา บุตรโคตร	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-ค-๐๐๐๕
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	
๑) นางสาวฐิติพร เปียวนิช	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๐๑
๒) นายนฤเทพ บุญพลอยสมบัติ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๐๒
๓) นายกฤษณะ โพธิ์วิพุม	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๐๓
๔) นางสาวกนกพร มุกดาม่วง	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๐๔
๕) นางสาวพรชนันท์ ยอดวงษ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๐๕
๖) นางสาวธนสุภา แสงสีรุ่งเพชร	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๐๖
๗) นายอนุกุล เดชอุดม	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๐๗
๘) นายกวินทร์ ประทุมชาติ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๐๘
๙) นางสาวภัทรสลาวดี พลาผล	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๐๙
๑๐) นางสาวปนัดดา จักปัน	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๑๐
๑๑) นางสาวธัญญ์นรี สุขสวัสดิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๑๑
๑๒) นางสาวเอกอนงค์ ทองแท้	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๑๒

๑๓) นางสาวกชพร...

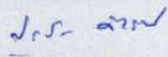
๑๓) นางสาวกชพร นวลจันทร์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๑๓
๑๔) นางสาวปัทมา พิมพ์เสน	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๑๔
๑๕) นางสาวกัคคินี แสงงา	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๑๕
๑๖) นางสาวณกุล โพธิ์ยา	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๑๖
๑๗) นายกอร์ปเกียรติ ผัดคำกาจ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๑๗
๑๘) นายจิตรกร ผมเงิน	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๒-จ-๐๐๑๘

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน อากาศเสีย สิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Codeท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายประสม ดำรงพงษ์)  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕  
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อีโค่ คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๖๒

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/

๖๖๖ ๕

ลงวันที่

๐๓

เมษายน

๒๕๖๖

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๙๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
2	Barium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
3	Biochemical Oxygen Demand	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
4	Cadmium	5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[4]</sup>
5	Chemical Oxygen Demand	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
6	Chromium	1) Closed Reflux, Titrimetric Method <sup>[4]</sup>
7	Chromium (III)	2) Closed Reflux, Colorimetric Method <sup>[4]</sup>
8	Chromium (VI)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
9	Color	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>[4]</sup>
10	Copper	Colorimetric Method <sup>[4]</sup>
11	Formaldehyde	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>[4]</sup>
12	Free Chlorine	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
13	Lead	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method <sup>[4]</sup>
14	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
15	Mercury	Electrometric Method <sup>[4]</sup>
16	Nickel	Distillation, Direct Photometric Method <sup>[4]</sup>
17	Oil & Grease	1) Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
18	pH	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
19	Phenols	ZnS Precipitation, Iodometric Method <sup>[4]</sup>
20	Selenium	Laboratory and Field Methods <sup>[4]</sup>
21	Sulfide	
22	Temperature	

23 Total Dissolved Solids...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
23	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[4]</sup>
24	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method <sup>[4]</sup>
25	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <sup>[4]</sup>
26	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>

น้ำใต้ดิน จำนวน 64 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
4	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
5	Benzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
6	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
8	Bromoform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
9	Butanol	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
10	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
11	Carbon disulfide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
12	Carbon tetrachloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
13	Chlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
14	Chlorodibromomethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
15	Chloroform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>

16 Chromium...

ที่ออก ๐๓๐๑/ ๖๖๖ ๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๐๓ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ต่อยานขึ้นสื่อรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีดี คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท อีดี คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๑๑ แผ่น

ตามหนังสืออ้างถึง บริษัท อีดี คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๖๖๖ ลงวันที่ ๒๖/๑๔/๒๕๖๕ ชุดที่ ๕ ตามท้ายเอกสาร อันเอกสารมีค่า  
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท อีดี คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้น  
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายศุภินา เปรมกิจพรพิทยา
- ๒) นางสาวกัศกร มีเพชร
- ๓) นางสาวสุจิตา จำปาทอง
- ๔) นางสาวจุฑา พินสายอ
- ๕) นางสาวบุษณันตรา บุตรโคตร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๖๖๖-๖-๐๐๐๑  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๐๒  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๐๓  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๐๔  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๐๕

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางสาวจิตพร เปียวนิช
- ๒) นายณัฐพ บุญลอยสมบัติ
- ๓) นายฤกษ์ โพธิ์พรม
- ๔) นางสาวกนกพร มุกดาแก้ว
- ๕) นางสาวพรนันทน์ ยอดวงศ์
- ๖) นางสาวณัฐภา แสงสุริยเพชร
- ๗) นายอนุสรณ์ เศษอุดม
- ๘) นายกวีตร ประทุมชาติ
- ๙) นางสาวกัศกรลาวดี พลาผล
- ๑๐) นางสาวปนัดดา จักกัณ
- ๑๑) นางสาวธัญญ์ ฐิตะวดี
- ๑๒) นางสาวเอกกมล ทองเท

ทะเบียนเลขที่ ๖-๖๖๖-๖-๐๐๐๑  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๐๒  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๐๓  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๐๔  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๐๕  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๐๖  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๐๗  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๐๘  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๐๙  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๑๐  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๑๑  
๖-๖๖๖-๖-๐๐๑๒

๑๓) นางสาวกัศกร...

-๖-

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑๓) นางสาวกัศกร นวลจันทร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๖๖๖-๖-๐๐๑๓ |
| ๑๔) นางสาววิภา พินแสน     | ทะเบียนเลขที่ ๖-๖๖๖-๖-๐๐๑๔ |
| ๑๕) นางสาวกัศกร แสงภา     | ทะเบียนเลขที่ ๖-๖๖๖-๖-๐๐๑๕ |
| ๑๖) นางสาวณัฐภา โพธิ์     | ทะเบียนเลขที่ ๖-๖๖๖-๖-๐๐๑๖ |
| ๑๗) นายอรรถวิทย์ รัตติกาล | ทะเบียนเลขที่ ๖-๖๖๖-๖-๐๐๑๗ |
| ๑๘) นายจิตรกร วัฒน        | ทะเบียนเลขที่ ๖-๖๖๖-๖-๐๐๑๘ |

ค. ขอช่วยสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน อากาศเสีย สิ่งปฏิกูล  
หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๖๖ ธันวาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้งทางเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code  
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ในพระปรมาภิไธย)  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม  
ปฏิบัติการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและประเมินห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabang@dlw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประสิทธิภาพก้าวหน้า” รวมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อีดี คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๒๖๒

ที่อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๖๖ ๕

ลงวันที่ ๐๓ เมษายน ๒๕๖๖

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
2	Barium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
3	Biochemical Oxygen Demand	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
4	Cadmium	5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>(4)</sup>
5	Chemical Oxygen Demand	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
6	Chromium	1) Closed Reflux, Titrimetric Method <sup>(4)</sup>
7	Chromium (III)	2) Closed Reflux, Colorimetric Method <sup>(4)</sup>
8	Chromium (VI)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
9	Color	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method, Colorimetric Method, Calculation <sup>(4)</sup>
10	Copper	Colorimetric Method <sup>(4)</sup>
11	Formaldehyde	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
12	Free Chlorine	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>(4)</sup>
13	Lead	Distillation, Colorimetric Method <sup>(4)</sup>
14	Manganese	Iodometric Method <sup>(4)</sup>
15	Mercury	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
16	Nickel	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
17	Oil & Grease	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
18	pH	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method <sup>(4)</sup>
19	Phenols	Electrometric Method <sup>(4)</sup>
20	Selenium	Distillation, Direct Photometric Method <sup>(4)</sup>
21	Sulfide	1) Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
22	Temperature	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
		ZnS Precipitation, Iodometric Method <sup>(4)</sup>
		Laboratory and Field Methods <sup>(4)</sup>

23 Total Dissolved Solids...

-๒-

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
23	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>(4)</sup>
24	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method <sup>(4)</sup>
25	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <sup>(4)</sup>
26	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>

น้ำดื่ม จำนวน 64 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
4	Barium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
5	Benzene	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
6	Beryllium	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
7	Bromodichloromethane	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
8	Bromoform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
9	Butanol	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
10	Cadmium	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
11	Carbon disulfide	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
12	Carbon tetrachloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
13	Chlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
14	Chlorodibromomethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
15	Chloroform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>

16 Chromium...