

ภาคผนวก จ

สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิการวิเคราะห์เอกชน



ที่ ป. ๑๓๙๘(๑)/ ๓๗๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
พนักงานทั่วไป

๖๔ แมชชิน ๒๕๖๖

เรื่อง บันทึกผลการตรวจต้องของปฏิกรณ์การวิเคราะห์

เรียน กรมการอัญมณีและพลังงาน จังหวัด

อังกฤษ สำนักงานที่ประชุมเพื่อเยี่ยมต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงมาตรฐาน และตรวจสอบมาตรฐานที่ออกโดย
ส่วนที่ ๒๐๙ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่ อธ.๖๖๒๒ ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จังหวัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ฯออก
เลขที่เป็น ๒-๖๖๒๒ สถานที่ที่ออกเลขที่ ๗๗๙ ปีที่ ๕ ดำเนินการทดสอบ ถึงวันที่ ๕ ปีที่ ๕ จันทร์ที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๖

กรณีร้องขอมาตรวจด้วยของปฏิกรณ์การวิเคราะห์ ความละเอียดที่ต้อง

๓. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย
๑) นายพูลเมธ อินทราส

๒) นางสาวอรุณ่า แก้วจันทร์

๓) นางสาวอรุณารักษ์ หอมสวัสดิ์

๔) นางสาวศรีรัตน์ สมภิรักษ์

๕) ไวยศักดิ์ พิรประจารักษ์ วิเคราะห์ฯ จำนวน ๕ ราย

๑) นางสาวอรุณ์ เมฆรักษ์

๒) นางสาวพิพัฒน์ หนองยืน

๓) นางนิตยา ฤทธิ์

๔) นางพิชญา ธรรมศักดิ์

๕) นายกฤษณะ ธรรมศักดิ์

๔๖ หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุภายในหนึ่งเดือน หักนี้ สามารถใช้คำขอรับรองได้
วิเคราะห์ฯ คือวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ ทั้งนี้ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ฯ ต้อง

ที่ทราบเป็นที่ชอบธรรม จึงสามารถรับรองได้

ข้อแสดงความเห็นด้วย

นาย ๗๖๒๒/๓๗๙๙
- ผู้อำนวยการ ห้องปฏิบัติการ
บุคลากรทางเทคนิคและวิชาชีพ

กล่าวเช่นเดียวกับผู้ที่ออกมาตรฐาน
กล่าวเช่นเดียวกับผู้ที่ออกมาตรฐาน
โทร. ๐ ๒๖๖๒ ๒๖๓๒ ๗๗๖๗ ๗๗๖๘
โทรสาร ๐ ๒๖๖๒ ๒๖๓๒ ๗๗๖๗ ๗๗๖๘
ไปรษณีย์ที่รับรองได้

เอกสารแนบท้ายที่ออกโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ฯ

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
ที่ ยก ๑๓๙๘(๑) ๗ ๑ ๔

ขอเชิญชวนผู้ที่ได้รับข้อมูลนี้ไปตรวจสอบมาตรฐานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๖ รายการ
นำเสีย จำนวน ๔๔ รายการ

ลำดับ	รายการ	รายการพิเศษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin		Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]	Digestion, Direct Nitrous Oxide Acetylene Flame Method ^[3]
3	Barium	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
4	α -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
5	β -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
6	γ -BHC	Biochemical Oxygen Demand	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
7	δ -BHC	Biochemical Oxygen Demand	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
8		1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]	1) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
9	Cadmium	2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]	2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
10	Chromium	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
11	Color	ADM Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
12	Copper	Distillation, Colorimetric Method ^[3]	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
13	Cyanide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
14	4,4'-DDD		
15	4,4'-DDE		
16			



ລຳດັບທີ	ສາຍຸພິບ	ສາຍຸພິບ	ວິຊາຄວາມ
17	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]	
18	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]	
19	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]	
20	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]	
21	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]	
22	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]	
23	Endrin Aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]	
24	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]	
25	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[3]	
26	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ^[3]	
27	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]	
28	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]	
29	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]	
30	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]	
31	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]	
32	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]	
33	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]	
34	Oil & Grease	Soxhlet Extraction Method ^[3]	
35	pH	Electrometric Method ^[3]	

ລຳດັບທີ	ສາຍຸພິບ	ສາຍຸພິບ	ວິຊາຄວາມ
36	Phenol	Selenium	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
37	Selenium	Sulfide	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
38	Sulfide	Temperature	Precipitation, Iodometric Method ^[3]
39	Temperature	Total Dissolved Solids	Laboratory and Field Methods ^[3]
40	Total Dissolved Solids	Total Kjeldahl Nitrogen	Dried at 180 °C ^[3] .
41	Total Kjeldahl Nitrogen	Total Suspended Solids	Macro Kjeldahl, Titrimetric Method ^[3]
42	Total Suspended Solids	Trivalent Chromium	Dried at 103-105 °C ^[3] .
43	Trivalent Chromium	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[3]
44	Zinc		Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]

ລຳດັບທີ	ສາຍຸພິບ	ສາຍຸພິບ	ວິຊາຄວາມ
1	Aldrin		Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Antimony		Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
3	Arsenic		Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
4	Barium		Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3]
5	Beryllium		Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3]
6	Cadmium		1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
7	Chromium		Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
8	Chromium (III)		Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method ^[3]
9	Chromium (VI)		Filtration, Colorimetric Method ^[3]
10	Cyanide		Distillation, Colorimetric Method ^[3]
11	DDD		Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
12	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
13	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
14	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
15	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
16	α -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
17	β -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
18	γ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
19	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
20	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
21	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
24	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
26	pH	Electrometric Method ^[3]
27	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
28	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
29	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Colorimetric Method ^[7,10]

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
30	Vanadium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3]
31	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
สิ่งปฏิกูลหรือสารตัวมีพิษร้าย จำนวน 25 รายการ		
ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,6,9] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
2	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,9] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,9]
3	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,9] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,9]
4	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide- Acetylene Flame Method ^[4,9] 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[4,9]
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide- Acetylene Flame Method ^[4,9] 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[4,9]
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,9]
7	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8]
8	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,10] 2) Digestion, Colorimetric Method ^[7,10]

ລົດທີ່	ສາງຄະພິກ	ຮັບອຳນວຍ
9	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
10	DDD	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
11	DDE	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
12	DDT	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
13	Diehrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
14	Endrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
15	Heptachlor	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
16	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]

ລົດທີ່	ສາງຄະພິກ	ຮັບອຳນວຍ
17	Lindane	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
18	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,11] 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,12]
19	Methoxychlor	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
20	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
21	pH	Electrometric Method ^[16]
22	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,13] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,3]
23	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
24	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
25	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]

กิ่น จันวน 29 รักษาระบบ

ลำดับที่	สารเคมีพิษ	วิธีขึ้นราบที่
1	Aldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
2	Antimony	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,9]
4	Barium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
5	Beryllium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
6	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
8	Chromium (III)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame, Colorimetric Method; Calculation ^[4,5,7,10]
9	Chromium (VI)	Digestion, Colorimetric Method ^[7,10]
10	Cyanide	Cyanide Extraction Method ^[14]
11	DDD	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
12	DDE	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
13	DDT	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
14	Dieldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
15	Endrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
16	α -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
17	β -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
18	γ -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]

ลำดับที่	สารเคมีพิษ	วิธีขึ้นราบที่
19	Heptachlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
20	Heptachlor epoxide	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
21	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,12]
24	Methoxychlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
26	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,13]
27	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
28	Vanadium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
29	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. 槃查การตรวจสอบสุขาภิบาล, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือสิ่งที่มีอันตราย. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เนื่องที่ 123 ตามที่ระบุ 11.
2. สมบูรณ์ศิริวงศ์. แนวทางการเมืองต่อไปของประเทศไทย. ศูนย์วิเคราะห์นโยบาย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแพกาฬพิมพ์, 2547.
3. API/AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
4. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B, 1996.
5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction. SW-846 Method 3510C, 1996.
6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soxhlet Extraction. SW-846 Method 3540C, 1996.

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. **SW-846 Method 3060A**, 1996.
8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. **SW-846 Method 7000B**, 2007.
9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). **SW-846 Method 7062**, 1994.
10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). **SW-846 Method 7196A**, 1992.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Liquid Waste (Manual Cold Vapor Technique). **SW-846 Method 7470A**, 1994.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). **SW-846 Method 7471B**, 2007.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). **SW-846 Method 7742**, 1994.
14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS). **SW-846 Method 8270D**, 2014.
15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils. **SW-846 Method 9013A**, 2014.
16. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. **SW-846 Method 9045D**, 2004.

