



172212050313
2017.06.22-2023.06.21



索奥检测



溯源码

重庆索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：重庆索奥（2022）第环 1606 号

项目名称： 重庆新炬缘环保科技有限公司

受检单位： 重庆新炬缘环保科技有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2022 年 11 月 07 日

重庆索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）





声 明

- 1、报告无本单位检验检测专用章、骑缝章，CMA 章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、签发人签章无效。
- 3、报告涂改、自行增删无效。
- 4、本报告仅对本次采样样品检测结果负责。
- 5、未经本公司同意，不得复制本报告；经批准的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖本公司检验检测专用章无效。
- 6、未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传。
- 7、对本报告有异议，请于收到之日起 15 日内与本公司联系。
- 8、市场监督管理局投诉电话：12315。

本公司通讯资料：

联系地址：重庆市北碚区蔡家岗镇同源路 57 号 1 幢 4 楼

邮政编码：400700

电 话：17774969589 023-68305900

传 真：023-68305900

网 址：www.cq-sal.com

受重庆新炬缘环保科技有限公司委托，重庆索奥检测技术有限公司于 2022 年 10 月 27 日对该公司所在地的地下水、雨水、土壤及该公司排放的废水、有组织废气、无组织废气、噪声进行了检测。

1.受检单位基本概况

表 1 受检单位基本概况

受检单位	重庆新炬缘环保科技有限公司	采样地址	重庆市渝北区双凤桥街道空港东路 1 号
------	---------------	------	---------------------

2.生产负荷情况

表 2 生产负荷情况

检测日期	产品名称	年设计 储存能力	日设计 储存能力	当日实际 储存量	负荷
2022/10/27	危废储存	5000 吨	15.2 吨	4.43 吨	29.1%
备注	1.年设计运营天数为 330 天，每天运营 24 小时； 2.以上信息由受检单位提供。				

3.检测点位、项目及频次

表 3 检测点位、项目及频次

类别	检测点位及编	检测项目	检测频次
地下水	厂内地下水监测井 DS1	pH、总硬度、硫酸盐、氯化物、耗氧量、氨氮、亚硝酸盐（以 N 计）、溶解氧、石油类	1 次/日，检测 1 日
雨水	雨水排放口 YS1	化学需氧量、悬浮物	1 次/日，检测 1 日
废水	废水排放口 FS1	pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、石油类	3 次/日，检测 1 日
有组织废气	废弃物收集废气处理设施出口 FQ1	非甲烷总烃	3 次/日，检测 1 日
无组织废气	南侧厂界浓度最高处 WQ1	非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度	3 次/日，检测 1 日
噪声	北侧厂界外 1m 处 C1	厂界噪声	昼/夜各 1 次，检测 1 日
	东南侧厂界外 1m 处 C2		
	南侧厂界外 1m 处 C3		



续上表

类别	检测点位及编	检测项目	检测频次
土壤	厂内地下水监测井旁花 台内 TC1	汞、砷、镉、铅、铜、镍、铬（六价）、氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间、对-二甲苯、苯乙烯、邻-二甲苯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、苯胺、2-氯苯酚、硝基苯、蒈、苯并[b]荧蒹、苯并[k]荧蒹、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-c,d]芘、二苯并[a,h]蒹、苯并[a]蒹、萘	1 次/日，检测 1 日
	项目东北侧 TC2		
	项目东侧 TC3		

4.检测人员

表 4 检测人员

采样人员	苏俊、洪忠辉
分析人员	黎君霞、尹显洪、谭鑫鑫、蒋娅、胡玉连、李莉、黄梅、刘春林、张付莲、杨代福、林莎莎、胡海萍、丁慧、肖前进

5.检测分析方法

表 5 检测分析方法

检测项目	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	—
总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006（7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法）	1.0 mg/L
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）HJ/T 342-2007	—
氯化物	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006（2.1 硝酸银容量法）	1.0 mg/L
耗氧量	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989	0.5 mg/L
氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006（9.1 纳氏试剂分光光度法）	0.02 mg/L
亚硝酸盐（以 N 计）	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006（10.1 重氮偶合分光光度法）	0.001 mg/L



续上表

检测项目	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	—
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018	0.01 mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01 mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L
非甲烷总烃 （有组织）	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m ³
非甲烷总烃 （无组织）	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版）（3.1.11.2 亚甲基蓝 分光光度法） 国家环境保护总局（2003 年）	0.001 mg/m ³
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	—
汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子 荧光法 HJ 680-2013	0.002 mg/kg
砷		0.01 mg/kg
镉	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合 等离子体质谱法 HJ 803-2016	0.09 mg/kg
铅		2 mg/kg
铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1 mg/kg
镍		3 mg/kg
铬（六价）	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5 mg/kg
氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.0 µg/kg
氯乙烯		1.0 µg/kg



续上表

检测项目	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.0 µg/kg
二氯甲烷		1.5 µg/kg
反-1,2-二氯乙烯		1.4 µg/kg
1,1-二氯乙烷		1.2 µg/kg
顺-1,2-二氯乙烯		1.3 µg/kg
氯仿		1.1 µg/kg
1,1,1-三氯乙烷		1.3 µg/kg
四氯化碳		1.3 µg/kg
苯		1.9 µg/kg
1,2-二氯乙烷		1.3 µg/kg
三氯乙烯		1.2 µg/kg
1,2-二氯丙烷		1.1 µg/kg
甲苯		1.3 µg/kg
1,1,2-三氯乙烷		1.2 µg/kg
四氯乙烯		1.4 µg/kg
氯苯		1.2 µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷		1.2 µg/kg
乙苯		1.2 µg/kg
间，对-二甲苯		1.2 µg/kg
苯乙烯		1.1 µg/kg
邻-二甲苯		1.2 µg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷		1.2 µg/kg
1,2,3 三氯丙烷		1.2 µg/kg
1,4-二氯苯		1.5 µg/kg

续上表

检测项目	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.5 µg/kg
苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.02 mg/kg
2-氯苯酚		0.06 mg/kg
硝基苯		0.09 mg/kg
蒎		0.1 mg/kg
苯并[b]荧蒹		0.2 mg/kg
苯并[k]荧蒹		0.1 mg/kg
苯并[a]芘		0.1 mg/kg
茚并[1,2,3-c,d]芘		0.1 mg/kg
二苯并[a,h]蒽		0.1 mg/kg
苯并[a]蒽		0.1 mg/kg
萘		0.09 mg/kg
备注	“—”表示无检出限。	

6.使用主要仪器设备

表 6 使用主要仪器设备

仪器设备名称	型号/规格	仪器编号	检定/校准有效期
pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪	SX751	YQC12-3	2023/06/12
具塞滴定管	25.00mL	YQB21-1	2023/09/01
紫外可见分光光度计	UV-1780	YQF107	2022/12/02
具塞滴定管	25.00mL	YQB21-4	2025/06/16
可见分光光度计	L3S	YQF203	2023/05/26
紫外可见分光光度计	UV-6000T	YQF107-2	2023/06/12
具塞滴定管	50.00mL	YQB20-1	2023/03/14
生化培养箱	SPX-250B-Z	YQF211-1	2023/09/20



续上表

仪器设备名称	型号/规格	仪器编号	检定/校准有效期
便携式溶解氧测定仪	JPBJ-608	YQF201	2023/09/20
电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	YQF202-1	2023/09/20
电子分析天平	FA2004	YQF207	2023/09/20
立式压力蒸汽灭菌器	BXM-30R	YQF213-1	2023/09/25
红外分光测油仪	InLab-2100	YQF110	2023/09/20
气相色谱仪	GC-2014C	YQF105-2	2022/12/27
自动烟尘（气）测试仪	3012H	YQC02-2	2023/03/03
智能综合采样器	ADS-2062E-2.0	YQC37-4	2022/12/20
多功能声级计	AWA5688	YQC15-11	2023/08/08
声级校准器	AWA6221A	YQC16-1	2023/04/16
精密电子天平	JE1002	YQF209-2	2023/09/20
精密电子天平	JE1002	YQF209-1	2023/09/20
原子荧光光度计	AFS-230E	YQF106-1	2023/09/20
电感耦合等离子体质谱仪	NexION1000G	YQF115	2023/03/03
原子吸收分光光度计（火焰、石墨炉）	AA-6880	YQF102	2023/10/31
气质联用仪（吹扫捕集）	8890+5977B	YQF109-1	2024/06/12
气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	YQF109-2	2023/03/14

（本页以下空白）

7. 采样点位示意图：（示意图不成比例）



图 1 厂区平面布点图



图 2 工艺流程布点图

（本页以下空白）

8.检测结果

8.1 地下水检测结果

表 7 厂内地下水监控井 DS1 地下水检测结果

采样日期	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	计量单位	样品表观
2022/10/27	DS221139	pH	6.9	6.5~8.5	无量纲	无色、清、 无臭
		总硬度	164	450	mg/L	
		硫酸盐	26.3	250	mg/L	
		氯化物	17.7	250	mg/L	
		耗氧量	2.4	3.0	mg/L	
		氨氮	0.03	0.50	mg/L	
		亚硝酸盐 (以 N 计)	0.003	1.00	mg/L	
		溶解氧	5.8	/	mg/L	
		石油类	0.01L	/	mg/L	
结果分析	上述地下水中 pH 检测结果在《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1 中Ⅲ类标准限值规定范围内；总硬度、硫酸盐、氯化物、耗氧量、氨氮、亚硝酸盐（以 N 计）检测结果均低于《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1 中Ⅲ类标准限值的规定；溶解氧、石油类无标准限值，不作评价。					
备注	“L”表示检测结果未检出或低于检出限。					

8.2 雨水检测结果

表 8 雨水排放口 YS1 检测结果

采样日期	样品编号	化学需氧量	悬浮物	样品表观
		mg/L	mg/L	
2022/10/27	YS221606	15	4L	无色、清、无臭
标准限值	/	100	70	/
结果分析	上述雨水中化学需氧量、悬浮物检测结果均低于《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中一级标准限值的规定。			
备注	“L”表示检测结果未检出或低于检出限。			



8.3 废水检测结果

表 9 废水排放口 FS1 检测结果

采样日期	检测项目	FS221606 -111	FS221606 -112	FS221606 -113	标准限值	计量单位
2022/10/27	pH	7.2	7.1	7.2	6~9	无量纲
	化学需氧量	32	33	33	500	mg/L
	五日生化需氧量	7.2	8.1	7.8	300	mg/L
	悬浮物	9	8	11	400	mg/L
	氨氮	0.236	0.267	0.241	45	mg/L
	总磷	0.21	0.18	0.17	/	mg/L
	石油类	1.85	1.93	1.94	5	mg/L
样品表现	/	无色、清、无臭、无油膜			/	/
结果分析	上述废水中 pH 检测结果在《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中三级标准限值范围内；化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物检测结果均低于《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中三级标准限值的规定；石油类检测结果低于《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中一级标准限值的规定；氨氮检测结果低于《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准限值的规定；总磷无标准限值，不作评价。					
备注	废水排放量为 0.4m³/d，由受检单位提供。					

8.4 有组织废气检测结果

表 10 废弃物收集废气处理设施出口 FQ1 有组织废气检测结果

排气筒高度：15m

截面积：0.3848m²

采样日期	样品编号	烟温	流速	标干流量	非甲烷总烃	
					排放浓度	排放速率
		℃	m/s	m ³ /h	mg/m ³	kg/h
2022/10/27	FQ221606-111	22	10.2	1.25×10 ⁴	13.4	0.168
	FQ221606-112	25	10.4	1.25×10 ⁴	13.1	0.164
	FQ221606-113	23	10.4	1.27×10 ⁴	9.39	0.119
标准限值	/	/	/	/	120	10
结果分析	上述有组织废气中非甲烷总烃排放浓度及排放速率均低于《大气污染物综合排放标准》(DB 50/418-2016) 表 1 中最高允许排放浓度及排放速率的规定。					

8.5 无组织废气检测结果

表 11 南侧厂界浓度最高处 WQ1 无组织废气检测结果

采样日期	样品编号	非甲烷总烃	氨	硫化氢	臭气浓度
		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	无量纲
2022/10/27	WQ221606-111	0.56	0.02	0.001L	<10
	WQ221606-112	0.57	0.01	0.001L	<10
	WQ221606-113	0.60	0.01	0.001L	<10
标准限值	/	4.0	1.5	0.06	20
结果分析	上述无组织废气中非甲烷总烃检测结果低于《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）表 1 中无组织排放监控点浓度限值的规定；氨、硫化氢、臭气浓度检测结果低于《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 中二级新扩改建标准限值的规定。				
备注	“L”表示检测结果未检出或低于检出限。				

8.6 噪声检测结果

表 12 厂界噪声检测结果

检测日期	检测点位	昼间 L _{eq} [dB(A)]				夜间 L _{eq} [dB(A)]				主要声源
		测量值	背景值	修正值	结果	测量值	背景值	修正值	结果	
2022/10/27	北侧厂界外 1m 处 C1	58.3	/	/	58	48.2	/	/	48	风机
	东南侧厂界外 1m 处 C2	55.6	/	/	56	48.4	/	/	48	
	南侧厂界外 1m 处 C3	56.0	/	/	56	49.1	/	/	49	
标准限值	/	/	/	/	65	/	/	/	55	/
结果分析	上述厂界噪声昼间、夜间检测结果均低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准限值的规定。									
备注	厂界噪声实测值低于标准限值，根据 HJ 706-2014 的规定，可不进行背景噪声的测量及修正。									

（本页以下空白）

8.7 土壤检测结果

表 14 厂内地下水监测井旁花台内 TC1 土壤检测结果

采样日期	检测项目	0~50cm	50~150cm	150~300cm	计量单位
		TC221606-1 上	TC221606-1 中	TC221606-1 下	
2022/10/27	汞	0.032	0.037	0.023	mg/kg
	砷	4.28	4.09	4.33	mg/kg
	镉	0.16	0.15	0.15	mg/kg
	铅	17	15	15	mg/kg
	铜	31	31	30	mg/kg
	镍	40	35	44	mg/kg
	铬（六价）	0.5L	0.5L	0.5L	mg/kg
	氯甲烷	1.0L	1.0L	1.0L	μg/kg
	氯乙烯	1.0L	1.0L	1.0L	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	1.0L	1.0L	1.0L	μg/kg
	二氯甲烷	1.5L	1.5L	1.5L	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	1.4L	1.4L	1.4L	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	1.2L	1.2L	1.2L	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	1.3L	1.3L	1.3L	μg/kg
	氯仿	1.1L	1.1L	1.1L	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	1.3L	1.3L	1.3L	μg/kg
	四氯化碳	1.3L	1.3L	1.3L	μg/kg
	苯	1.9L	1.9L	1.9L	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	1.3L	1.3L	1.3L	μg/kg
	三氯乙烯	1.2L	1.2L	1.2L	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	1.1L	1.1L	1.1L	μg/kg
	甲苯	1.3L	1.3L	1.3L	μg/kg

续上表

采样日期	检测项目	0~50cm	50~150cm	150~300cm	计量单位
		TC221606-1 上	TC221606-1 中	TC221606-1 下	
2022/10/27	1,1,2-三氯乙烷	1.2L	1.2L	1.2L	μg/kg
	四氯乙烯	1.4L	1.4L	1.4L	μg/kg
	氯苯	1.2L	1.2L	1.2L	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2L	1.2L	1.2L	μg/kg
	乙苯	1.2L	1.2L	1.2L	μg/kg
	间, 对-二甲苯	1.2L	1.2L	1.2L	μg/kg
	苯乙烯	1.1L	1.1L	1.1L	μg/kg
	邻-二甲苯	1.2L	1.2L	1.2L	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2L	1.2L	1.2L	μg/kg
	1,2,3 三氯丙烷	1.2L	1.2L	1.2L	μg/kg
	1,4-二氯苯	1.5L	1.5L	1.5L	μg/kg
	1,2-二氯苯	1.5L	1.5L	1.5L	μg/kg
	苯胺	0.02L	0.02L	0.02L	mg/kg
	2-氯苯酚	0.06L	0.06L	0.06L	mg/kg
	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	mg/kg
	蒽	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	苯并[b]荧蒹	0.2L	0.2L	0.2L	mg/kg
	苯并[k]荧蒹	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	苯并[a]芘	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	茚并[1,2,3-c,d]芘	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	苯并[a]蒽	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	蔡	0.09L	0.09L	0.09L	mg/kg
备注	1.上述检测结果均以干基计; 2. “L” 表示检测结果未检出或低于检出限;				

表 14 土壤检测结果

采样日期	采样深度	检测项目	项目东北侧 TC2	项目东侧 TC3	计量单位
			TC221606-2	TC221606-3	
2022/10/27	0~20cm	汞	0.021	0.052	mg/kg
		砷	4.16	5.58	mg/kg
		镉	0.17	0.29	mg/kg
		铅	16	26	mg/kg
		铜	33	92	mg/kg
		镍	43	41	mg/kg
		铬（六价）	0.5L	0.5L	mg/kg
		氯甲烷	1.0L	1.0L	μg/kg
		氯乙烯	1.0L	1.0L	μg/kg
		1,1-二氯乙烯	1.0L	1.0L	μg/kg
		二氯甲烷	1.5L	1.5L	μg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	1.4L	1.4L	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	1.2L	1.2L	μg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	1.3L	1.3L	μg/kg
		氯仿	1.1L	1.1L	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	1.3L	1.3L	μg/kg
		四氯化碳	1.3L	1.3L	μg/kg
		苯	1.9L	1.9L	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	1.3L	1.3L	μg/kg
		三氯乙烯	1.2L	1.2L	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	1.1L	1.1L	μg/kg
		甲苯	1.3L	1.3L	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	1.2L	1.2L	μg/kg
		四氯乙烯	1.4L	1.4L	μg/kg

续上表

采样日期	采样深度	检测项目	项目东北侧 TC2	项目东侧 TC3	计量单位
			TC221606-2	TC221606-3	
2022/10/27	0~20cm	氯苯	1.2L	1.2L	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	1.2L	1.2L	μg/kg
		乙苯	1.2L	1.2L	μg/kg
		间, 对-二甲苯	1.2L	1.2L	μg/kg
		苯乙烯	1.1L	1.1L	μg/kg
		邻-二甲苯	1.2L	1.2L	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	1.2L	1.2L	μg/kg
		1,2,3 三氯丙烷	1.2L	1.2L	μg/kg
		1,4-二氯苯	1.5L	1.5L	μg/kg
		1,2-二氯苯	1.5L	1.5L	μg/kg
		苯胺	0.02L	0.02L	mg/kg
		2-氯苯酚	0.06L	0.06L	mg/kg
		硝基苯	0.09L	0.09L	mg/kg
		蒽	0.1L	0.1L	mg/kg
		苯并[b]荧蒹	0.2L	0.2L	mg/kg
		苯并[k]荧蒹	0.1L	0.1L	mg/kg
		苯并[a]芘	0.1L	0.1L	mg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	0.1L	0.1L	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	0.1L	0.1L	mg/kg
		苯并[a]蒽	0.1L	0.1L	mg/kg
		萘	0.09L	0.09L	mg/kg
备注	1.上述检测结果均以干基计; 2. “L” 表示检测结果未检出或低于检出限;				

(报告结束)



(本页无正文)



编制: 胡志鑫

2022年11月07日

审核: 杨春

2022年11月07日

签发: 郭东丰

2022年11月07日

