



240800340947

检 测 报 告

项目名称: 双鸭山华东橡胶材料有限公司【排污许可检测项目】

检测项目: 土壤、地下水

委托单位: 双鸭山华东橡胶材料有限公司

检测类别: 委托检测

(年度)

2024年06月30日

黑龙江泓泽检测评价有限公司





检测报告说明

- 一、本报告仅对来样或采样分析结果负责。
- 二、本报告涂改、增删均无效；未加盖“黑龙江泓泽检测评价有限公司专用章”和骑缝章无效。
- 三、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
- 四、若对检测报告书有异议，请在收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期将不受理。
- 五、未经检测机构和送检样品单位书面同意，不得部分复印本检测报告书。
- 六、报告无编写人、审核人、授权签字人无效。
- 七、标记*的为分包项目。

公司名称：黑龙江泓泽检测评价有限公司

通信地址：黑龙江省绥化市北林区绥达花园小区商服

邮编：152000

座机：0455-8265678



一、检测基本信息

委托单位	双鸭山华东橡胶材料有限公司		
项目名称	双鸭山华东橡胶材料有限公司【排污许可检测项目】		
联系人	宋立强	电话	13555188298
执行标准	地下水质量标准 GB/T14848-2017,三类 建设用地土壤污染风险管控执行标准（试行）GB36600-2018		
检测内容	土壤	砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并【a】蒽、苯并【a】芘、苯并【b】荧蒽、苯并【k】荧蒽、蒽、二苯并【a,h】蒽、茚并【1,2,3-cd】芘、萘、石油烃	
	地下水	色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性、耗氧量、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总硬度、溶解性总固体、氨氮、石油类	
样品状态及特征	土壤	松软	
	地下水	液态	
采（送）样人员	潘雨、马德成	采（送）样时间	2024年06月23日
样品交接人员	成东阳	交接时间	2024年06月23日
分析人员	贾玉洁、迟雪、	分析时间	2024年06月23日至2024年06月27日

二、检测方法

类别	检测项目	标准方法名称及代号
土壤	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光分光光度法 GB/T 22105.2-2008



	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997
	铬（六价）	固体废物 六价铬的测定 碱消解 火焰原子吸收分光光度法（HJ 687-2014）
	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
	铅	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
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光分光光度法 GB/T 22105.1-2008
	镍	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
	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	氯仿	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	1.1 二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	1.2 二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	1.1 二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	顺-1.2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	反-1.2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	1.2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	1.1.1.2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	1.1.2.2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	1.1.1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	1.1.2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015



1.2.3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
苯	土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定顶空气相色谱法 HJ742-2015
氯苯	土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定顶空气相色谱法 HJ742-2015
1.2-二氯苯	土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定顶空气相色谱法 HJ742-2015
1.4-二氯苯	土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定顶空气相色谱法 HJ742-2015
乙苯	土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定顶空气相色谱法 HJ742-2015
苯乙烯	土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定顶空气相色谱法 HJ742-2015
甲苯	土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定顶空气相色谱法 HJ742-2015
间二甲苯+对二甲苯	土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定顶空气相色谱法 HJ742-2015
邻二甲苯	土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定顶空气相色谱法 HJ742-2015
硝基苯	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
苯胺	土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 1210-2021
2-氯酚	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
苯并【a】蒽	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
苯并【a】芘	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
苯并【b】荧蒽	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
苯并【k】荧蒽	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
蒽	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
二苯并【a, h】蒽	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
茚并【1.2.3-cd】芘	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
萘	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

	石油烃	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019
地下水	色度	水质 色度的测定 标准 GB 11903-89
	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4—2023 辨嗅法
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4—2023 散射法-福尔马肼标准
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4—2023 直接观察法
	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
	氯化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89
	铜	水和废水监测分析方法国家环境保护总局 (第四版 2002 年) 石墨炉原子吸收法
	锌	水质 铜、铅、锌、镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 7475-87
	铝	水和废水监测分析方法国家环境保护总局 (第四版, 2002 年) 间接火焰原子吸收法
	挥发性酚类	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法 HJ 503-2009
	阴离子表面活性	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-87
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7—2023 (酸性高锰酸钾滴定法)
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021
	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023 火焰原子吸收分光光度法)
	亚硝酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
	硝酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5—2023 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)
	氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016

	碘化物	水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版，2002年）催化比色法
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光分光光度法 HJ 694-2014
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光分光光度法 HJ 694-2014
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光分光光度法 HJ 694-2014
	镉	水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版 2002年）石墨炉原子吸收法
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6—2023（二苯碳酰二肼分光光度法）
	铅	水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版 2002年）石墨炉原子吸收法
	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011
	四氯化碳	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011
	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2023
	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2023
	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4—2023（乙二胺四乙酸二钠滴定法）
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 HJ 535-2009

	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）HJ 970-2018
--	-----	----------------------------------

三、检测仪器

类别	检测项目	仪器名称	型号	编号
土壤	砷	原子荧光光度计	BAF-2000	HZ-YQ1027
	镉	原子吸收分光光度计	AA-6880	HZ-YQ1030
	铬（六价）	原子吸收分光光度计	AA-7003	HZ-YQ1030
	铜	原子吸收分光光度计	AA-7003	HZ-YQ1030
	铅	原子吸收分光光度计	AA-7003	HZ-YQ1030



	汞	原子荧光光度计	BAF-2000	HZ-YQ1027
	镍	原子吸收分光光度计	AA-7003	HZ-YQ1030
	四氯化碳	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	氯仿	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	氯甲烷	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	1.1 二氯乙烷	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	1.2 二氯乙烷	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	1.1 二氯乙烯	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	顺-1.2-二氯乙烯	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	反-1.2-二氯乙烯	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	二氯甲烷	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	1.2-二氯丙烷	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	1.1.1.2-四氯乙烷	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	1.1.2.2-四氯乙烷	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	四氯乙烯	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	1.1.1-三氯乙烷	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	1.1.2-三氯乙烷	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	三氯乙烯	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	1.2.3-三氯丙烷	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	氯乙烯	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	苯	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1039
	氯苯	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1039
	1.2-二氯苯	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1039
	1.4-二氯苯	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1039



	乙苯	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1039
	苯乙烯	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1039
	甲苯	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1039
	间二甲苯+对二甲苯	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1039
	邻二甲苯	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1039
	硝基苯	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	苯胺	液相色谱串联质谱仪	AB4000	HZ-YQ1091
	2-氯酚	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	苯并【a】蒽	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	苯并【a】芘	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	苯并【b】荧蒽	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	苯并【k】荧蒽	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	蒽	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	二苯并【a, h】蒽	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	茚并【1.2.3-cd】芘	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	萘	气相色谱仪-质谱联用仪	8860-5977B	HZ-YQ1073
	石油烃	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1085
地下水	色度	—	—	—
	嗅和味	—	—	—
	浑浊度	浊度计	WGZ200	HZ-YQ1048
	肉眼可见物	—	—	—
	pH	精密酸度仪	PHS-3C	HZ-YQ1045
	硫酸盐	离子色谱仪	IC-2800	HZ-YQ1032
	氯化物	离子色谱仪	IC-2800	HZ-YQ1032



	铁	原子吸收分光光度计	AA-7003	HZ-YQ1030
	锰	原子吸收分光光度计	AA-7003	HZ-YQ1030
	铜	原子吸收分光光度计	AA-6880	HZ-YQ1090
	锌	原子吸收分光光度计	AA-7003	HZ-YQ1030
	铝	原子吸收分光光度计	AA-7003	HZ-YQ1030
	挥发性酚类	紫外可见分光光度计	T6	HZ-YQ1052
	阴离子表面活性	紫外可见分光光度计	T6	HZ-YQ1052
	耗氧量	酸式滴定管	—	HZ-YQ1114
	硫化物	紫外可见分光光度计	T6	HZ-YQ1052
	钠	原子吸收分光光度计	AA-7003	HZ-YQ1030
	亚硝酸盐	离子色谱仪	IC-2800	HZ-YQ1032
	硝酸盐	离子色谱仪	IC-2800	HZ-YQ1032
	氰化物	紫外可见分光光度计	T6	HZ-YQ1052
	氟化物	离子色谱仪	IC-2800	HZ-YQ1032
	碘化物	紫外可见分光光度计	T6	HZ-YQ1052
	汞	原子荧光光度计	BAF-2000	HZ-YQ1027
	砷	原子荧光光度计	BAF-2000	HZ-YQ1027
	硒	原子荧光光度计	BAF-2000	HZ-YQ1027
	镉	原子吸收分光光度计	AA-6880	HZ-YQ1090
	六价铬	紫外可见分光光度计	T6	HZ-YQ1052
	铅	原子吸收分光光度计	AA-6880	HZ-YQ1090
	三氯甲烷	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1085
	四氯化碳	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1085
	苯	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1039



	甲苯	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1039
	总硬度	—	—	—
	溶解性总固体	电子天平	FA1004A	HZ-YQ1102
	氨氮	紫外可见分光光度计	T6	HZ-YQ1052
	石油类	紫外可见分光光度计	T6	HZ-YQ1052

四、检测结果

表 1: 土壤检测结果

单位: mg/kg

采样日期	检测项目	监测点位及检测结果				限值
		1#	2#	3#	4#	
2024 年 06 月 23 日	砷	15.6	14.4	14.3	11.5	60
2024 年 06 月 23 日	镉	0.26	0.20	0.21	0.22	65
2024 年 06 月 23 日	铬（六价）	2L	2L	2L	2L	5.7
2024 年 06 月 23 日	铜	19	18	19	17	18000
2024 年 06 月 23 日	铅	37	42	35	40	800
2024 年 06 月 23 日	汞	0.134	0.133	0.160	0.121	38
2024 年 06 月 23 日	镍	34	32	31	37	900
2024 年 06 月 23 日	四氯化碳	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	2.8
2024 年 06 月 23 日	氯仿	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.9
2024 年 06 月 23 日	氯甲烷	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	37
2024 年 06 月 23 日	1,1-二氯乙烷	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	9
2024 年 06 月 23 日	1,2-二氯乙烷	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	5
2024 年 06 月 23 日	1,1-二氯乙烯	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	66
2024 年 06 月 23 日	顺-1,2-二氯乙烯	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	596



2024 年 06 月 23 日	反-1,2-二氯乙烯	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	54
2024 年 06 月 23 日	二氯甲烷	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	616
2024 年 06 月 23 日	1,2-二氯丙烷	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	5
2024 年 06 月 23 日	1,1,1,2-四氯乙烷	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	10
2024 年 06 月 23 日	1,1,2,2-四氯乙烷	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	6.8
2024 年 06 月 23 日	四氯乙烯	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	53
2024 年 06 月 23 日	1,1,1-三氯乙烷	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	840
2024 年 06 月 23 日	1,1,2-三氯乙烷	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	2.8
2024 年 06 月 23 日	三氯乙烯	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	2.8
2024 年 06 月 23 日	1,2,3-三氯丙烷	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.5
2024 年 06 月 23 日	氯乙烯	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.43
2024 年 06 月 23 日	苯	0.0031L	0.0031L	0.0031L	0.0031L	4
2024 年 06 月 23 日	氯苯	0.0039L	0.0039L	0.0039L	0.0039L	270
2024 年 06 月 23 日	1,2-二氯苯	0.0036L	0.0036L	0.0036L	0.0036L	560
2024 年 06 月 23 日	1,4-二氯苯	0.0043L	0.0043L	0.0043L	0.0043L	20
2024 年 06 月 23 日	乙苯	0.0046L	0.0046L	0.0046L	0.0046L	28
2024 年 06 月 23 日	苯乙烯	0.0030L	0.0030L	0.0030L	0.0030L	1290
2024 年 06 月 23 日	甲苯	0.0032L	0.0032L	0.0032L	0.0032L	1200
2024 年 06 月 23 日	间二甲苯+对二甲苯	0.0044L+0.0035L	0.0044L+0.0035L	0.0044L+0.0035L	0.0044L+0.0035L	570
2024 年 06 月 23 日	邻二甲苯	0.0047L	0.0047L	0.0047L	0.0047L	640
2024 年 06 月 23 日	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	76
2024 年 06 月 23 日	苯胺	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	260
2024 年 06 月 23 日	2-氯酚	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	2256
2024 年 06 月 23 日	苯并[a]蒽	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	15



2024 年 06 月 23 日	苯并[a]芘	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	1.5
2024 年 06 月 23 日	苯并[b]荧蒽	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	15
2024 年 06 月 23 日	苯并[k]荧蒽	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	151
2024 年 06 月 23 日	蒽	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	1293
2024 年 06 月 23 日	二苯并[a, h]蒽	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	1.5
2024 年 06 月 23 日	茚并[1,2,3-cd]芘	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	15
2024 年 06 月 23 日	萘	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	70
2024 年 06 月 23 日	石油烃 (C10-C40)	41	42	46	42	4500

注: L 表示小于方法检出限;

表 1: 地下水检测结果

单位: mg/L

采样日期	检测项目	监测点位及检测结果		限值
		1#	2#	
2024 年 06 月 23 日	色度	5L	5L	15
2024 年 06 月 23 日	嗅和味	无	无	—
2024 年 06 月 23 日	浑浊度	0.7	0.6	3
2024 年 06 月 23 日	肉眼可见物	无	无	—
2024 年 06 月 23 日	pH	7.1	7.2	6.5-8.5
2024 年 06 月 23 日	硫酸盐	95.8	158	250
2024 年 06 月 23 日	氯化物	51.1	82.4	250
2024 年 06 月 23 日	铁	0.17	0.11	0.3
2024 年 06 月 23 日	锰	0.07	0.07	0.1
2024 年 06 月 23 日	铜	0.001L	0.001L	1
2024 年 06 月 23 日	锌	0.05L	0.05L	1
2024 年 06 月 23 日	铝	0.1L	0.1L	0.2
2024 年 06 月 23 日	挥发性酚类	0.0003L	0.0003L	0.002
2024 年 06 月 23 日	阴离子表面活性	0.05L	0.05L	0.3



2024年06月23日	耗氧量	1.3	1.2	3
2024年06月23日	硫化物	0.003L	0.003L	0.02
2024年06月23日	钠	53.1	52.8	200
2024年06月23日	亚硝酸盐	0.016L	0.016L	1
2024年06月23日	硝酸盐	0.199	0.016L	20
2024年06月23日	氰化物	0.002L	0.002L	0.05
2024年06月23日	氟化物	0.374	0.854	1
2024年06月23日	碘化物	0.001L	0.001L	0.08
2024年06月23日	汞	0.00004L	0.00004L	0.001
2024年06月23日	砷	0.0003L	0.0003L	0.01
2024年06月23日	硒	0.0004L	0.0004L	0.01
2024年06月23日	镉	0.0001L	0.0001L	0.005
2024年06月23日	六价铬	0.004L	0.004L	0.05
2024年06月23日	铅	0.001L	0.001L	0.01
2024年06月23日	三氯甲烷	0.0002L	0.0002L	60
2024年06月23日	四氯化碳	0.0001L	0.0001L	2.0
2024年06月23日	苯	0.005L	0.005L	10
2024年06月23日	甲苯	0.006L	0.006L	700
2024年06月23日	总硬度	338	257	450
2024年06月23日	溶解性总固体	508	540	1000
2024年06月23日	氨氮	0.303	0.272	0.5
2024年06月23日	石油类	0.33	0.35	—

注: pH 为无量纲, L 表示小于方法检出限;

编写人:

审核人:

授权签字人:

日期: