



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



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		
检测内容	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	地下水	液态	
采（送）样人员	王玉鹏、王宇航等	采（送）样时间	2025年08月07日
样品交接人员	李晴晴	交接时间	2025年08月08日
分析人员	袁琳、刘鑫月、赵婧琦、杨玥等	分析时间	2025年08月08日至2025年08月13日

二、检测方法

类别	检测项目	标准方法名称及代号
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
	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
	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
氟化物	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-吡啶啉酮分光光度法）
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、铊和铋的测定 原子荧光分光光度法	HJ 694-2014
砷	水质 汞、砷、硒、铊和铋的测定 原子荧光分光光度法	HJ 694-2014
硒	水质 汞、砷、硒、铊和铋的测定 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	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019
	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019
	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
地下水	色度	—	—	—
	嗅和味	—	—	—
	浑浊度	浊度计	WGZ200	HZ-YQ1048
	肉眼可见物	—	—	—
	pH	pH 计	PH	HZ-YQ1045
	硫酸盐	离子色谱仪	CIC-D100	HZ-YQ1144
	氯化物	离子色谱仪	CIC-D100	HZ-YQ1144
	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	50ml	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	CIC-D100	HZ-YQ1144
硝酸盐	离子色谱仪	CIC-D100	HZ-YQ1144
氰化物	紫外可见分光光度计	T6	HZ-YQ1052
氟化物	离子色谱仪	CIC-D100	HZ-YQ1144
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-YQ1085
甲苯	气相色谱仪	GC-2014C	HZ-YQ1085
总硬度	酸式滴定管	50ml	HZ-YQ4032
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



检测结果

I: 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#	
2025年08月 07日	色度	5L	5L	15
	嗅和味	无	无	—
	浑浊度	0.6	0.7	3
	肉眼可见物	无	无	—
	pH	7.3	7.2	6.5-8.5
	硫酸盐	60.5	99.8	250
	氯化物	57.7	60.2	250
	铁	0.14	0.11	0.3
	锰	0.09	0.05	0.1
	铜	0.001L	0.001L	1
	锌	0.05L	0.05L	1
	铝	0.1L	0.1L	0.2
	挥发性酚类	0.0003L	0.0003L	0.002
	阴离子表面活性	0.05L	0.05L	0.3
	耗氧量	2.1	2.2	3
	硫化物	0.003L	0.003L	0.02
	钠	51.2	40.2	200
	亚硝酸盐	0.016L	0.016L	1
硝酸盐	1.28	1.23	20	





氟化物	0.002L	0.002L	0.05
氟化物	0.450	0.367	1
碘化物	0.001L	0.001L	0.08
汞	0.00004L	0.00004L	0.001
砷	0.0003L	0.0003L	0.01
硒	0.0004L	0.0004L	0.01
镉	0.0001L	0.0001L	0.005
六价铬	0.004L	0.004L	0.05
铅	0.001L	0.001L	0.01
三氯甲烷	0.00002L	0.00002L	60
四氯化碳	0.00003L	0.00003L	2.0
苯	0.002L	0.002L	10
甲苯	0.002L	0.002L	700
总硬度	308	348	450
溶解性总固体	435	450	1000
氨氮	0.311	0.369	0.5
石油类	0.01L	0.01L	—

注: pH 为无量纲; L 表示小于方法检出限;

编写人:

张秋雨

审核人:

杨香纯

授权签字人:

张秋雨

日期:

2025.08.14

