



241512348908

YD-JL/JS058-03

正本



YD2025051210

检测报告

编号:YD2025051210

检测内容: 地下水

委托单位: 奥瑞隆新材料(山东)有限公司

项目名称: 奥瑞隆新材料(山东)有限公司例行检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年05月28日

山东宜达环境检测有限公司

(检验检测专用章)





检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号:241512348908

名称: 山东宜达环境检测有限公司

地址: 山东省潍坊高新区清池街道府东社区健康东街以
南、高新二路以西健康产业加速器2号楼4层
(261061)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



241512348908

发证日期:2024年09月18日

有效期至:2030年09月17日

发证机关:山东省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

境检



检测

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号：YD2025051210

委托单位	名称	奥瑞隆新材料（山东）有限公司		联系人	王宗军
	地址	潍坊市寿光市侯镇海洋化工园区金源路15号		电话	15965088070
受检地址	潍坊市寿光市侯镇海洋化工园区金源路15号				
样品类别	地下水		样品来源	采样	
样品状态描述	保存完好、标签清晰				
采样人员	邓朔、韩馥阳				
检测项目	检测方法依据	检出限	分析人员	检测设备编号	
地下水					
嗅和味	GB/T 5750.4-2023 嗅气和尝味法	/	郭霞	/	
浑浊度	HJ 1075-2019 浊度计法	/	邓朔 韩馥阳	便携式浊度仪 YD-YQ159	
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 直接观察法	/	郭霞	/	
色（铂钴色度单位）	GB/T 5750.4-2023 铂-钴标准比色法	5 度	郭霞	/	
pH 值	HJ 1147-2020 电极法	/	邓朔 韩馥阳	便携式 pH 计 YD-YQ112	
总硬度	GB/T 5750.4-2023 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0 mg/L	李鑫	滴定管	
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 称重法	/	徐杰	电子天平（十万分之一） YD-YQ039	
硫酸盐	GB/T 11899-1989 重量法	10 mg/L	李鑫	电子天平（十万分之一） YD-YQ039	
氯化物	GB/T 5750.5-2023 硝酸银滴定法	1.0 mg/L	徐鑫	滴定管	
铁	GB/T 11911-1989 火焰原子吸收分光光度法	0.03 mg/L	徐杰	原子吸收分光光度计(火焰) YD-YQ040	
锰	GB/T 11911-1989 火焰原子吸收分光光度法	0.01 mg/L	徐杰	原子吸收分光光度计(火焰) YD-YQ040	

编制：马彬

审核：李鑫

授权签字人：邓朔

签发日期：2025-05-28

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号：YD2025051210

检测项目	检测方法依据	检出限	分析人员	检测设备编号
地下水				
铜	GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法	0.001 mg/L	徐杰	原子吸收分光光度计(火焰) YD-YQ040
锌	GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法	0.05 mg/L	徐杰	原子吸收分光光度计(火焰) YD-YQ040
铝	GB/T 5750.6-2023 铬天青 S 分光光度法	0.008 mg/L	徐鑫	紫外可见分光光度计 YD-YQ074
挥发酚	HJ 503-2009 4-氨基安替比林分光光度法	0.0003 mg/L	徐鑫	紫外可见分光光度计 YD-YQ074
阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 亚甲蓝分光光度法	0.05 mg/L	郭霞	紫外可见分光光度计 YD-YQ262
耗氧量	GB/T 5750.7-2023 碱性高锰酸钾滴定法	0.05 mg/L	徐鑫	滴定管
氨氮	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	0.025 mg/L	徐杰	紫外可见分光光度计 YD-YQ074
硫化物	HJ 1226-2021 亚甲基蓝分光光度法	0.003 mg/L	李鑫	紫外可见分光光度计 YD-YQ262
钠	HJ 812-2016 离子色谱法	0.02 mg/L	田男男	离子色谱仪 YD-YQ021
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 多管发酵法	/	郭霞	电热恒温培养箱 YD-YQ031
菌落总数	GB/T 5750.12-2023 平皿计数法	/	郭霞	电热恒温培养箱 YD-YQ031
硝酸盐	GB/T 7480-1987 酚二磺酸分光光度法	0.02 mg/L	徐鑫	紫外可见分光光度计 YD-YQ074
亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2023 重氮偶合分光光度法	0.001 mg/L	李鑫	紫外可见分光光度计 YD-YQ262
氰化物	GB/T 5750.5-2023 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002 mg/L	李鑫	紫外可见分光光度计 YD-YQ262
氟化物	GB/T 7484-1987 离子选择电极法	0.05 mg/L	徐鑫	离子计 YD-YQ042
碘化物	HJ 778-2015 离子色谱法	0.002 mg/L	田男男	离子色谱仪 YD-YQ021
砷	HJ 694-2014 原子荧光法	0.3 µg/L	田男男	原子荧光光度计 YD-YQ038
汞	HJ 694-2014 原子荧光法	0.04 µg/L	田男男	原子荧光光度计 YD-YQ038

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号：YD2025051210

检测项目	检测方法依据	检出限	分析人员	检测设备编号
地下水				
硒	HJ 694-2014 原子荧光法	0.4 µg/L	田男男	原子荧光光度计 YD-YQ038
镉	GB/T 5750.6-2023 无火焰原子吸收 分光光度法	0.5 µg/L	徐杰	原子吸收分光光度计(石墨炉) YD-YQ041
铬（六价）	GB/T 5750.6-2023 二苯碳酰二肼分 光光度法	0.004 mg/L	徐杰	紫外可见分光光度计 YD-YQ074
铅	GB/T 5750.6-2023 无火焰原子吸收 分光光度法	2.5 µg/L	徐杰	原子吸收分光光度计(石墨炉) YD-YQ041
三氯甲烷	HJ 620-2011 顶空/气相色谱法	0.02 µg/L	赵文辉	气相色谱仪 YD-YQ043
四氯化碳	HJ 620-2011 顶空/气相色谱法	0.03 µg/L	赵文辉	气相色谱仪 YD-YQ043
苯	HJ 1067-2019 顶空/气相色谱法	2 µg/L	赵文辉	气相色谱仪 YD-YQ043
甲苯	HJ 1067-2019 顶空/气相色谱法	2 µg/L	赵文辉	气相色谱仪 YD-YQ043
总α放射性	GB/T 5750.13-2023 低本底总α检测 法	/	郭霞	低本底α、β测量仪 YD-YQ045
总β放射性	GB/T 5750.13-2023 低本底总β检测 法	/	郭霞	低本底α、β测量仪 YD-YQ045
以下空白				

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号：YD2025051210

检测结果			
采样日期	2025.05.19	分析日期	2025.05.19-2025.05.24
测点名称	样品编号	DX0111	
地下水监测井	浑浊度 (NTU)	2.09	
	肉眼可见物	无	
	嗅和味	无	
	色 (铂钴色度单位)	10	
	pH 值 (无量纲)	8.0	
	总硬度 (mg/L)	519	
	溶解性总固体 (mg/L)	1.96×10 ³	
	硫酸盐 (mg/L)	296	
	氯化物 (mg/L)	463	
	铁 (mg/L)	ND	
	锰 (mg/L)	ND	
	铜 (mg/L)	ND	
	锌 (mg/L)	ND	
	铝 (mg/L)	ND	
	挥发酚 (mg/L)	ND	
	阴离子表面活性剂 (mg/L)	ND	
	耗氧量 (mg/L)	1.94	
	氨氮 (mg/L)	0.294	
	硫化物 (mg/L)	ND	
	钠 (mg/L)	810	

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号：YD2025051210

检测结果			
采样日期	2025.05.19	分析日期	2025.05.19-2025.05.25
测点名称	样品编号	DX0111	
地下水监测井	总大肠菌群 (MPN/100mL)	<2	
	菌落总数 (CFU/mL)	41	
	亚硝酸盐 (mg/L)	0.004	
	硝酸盐 (mg/L)	1.18	
	氰化物 (mg/L)	ND	
	氟化物 (mg/L)	0.43	
	碘化物 (mg/L)	ND	
	砷 (μg/L)	ND	
	汞 (μg/L)	ND	
	硒 (μg/L)	ND	
	镉 (μg/L)	ND	
	铬（六价） (mg/L)	ND	
	铅 (μg/L)	ND	
	三氯甲烷 (μg/L)	ND	
	四氯化碳 (μg/L)	ND	
	苯 (μg/L)	ND	
	甲苯 (μg/L)	ND	
	总α放射性 (Bq/L)	ND	
	总β放射性 (Bq/L)	ND	
	备注	pH 值检测时，水温为 16℃。	

*****报告结束*****

山东宜达环境检测有限公司检测报告

附表 1：地下水水文信息

调查日期	2025.05.19
DX1	井深：28.10m、水深：26.38m、埋深 1.72m

