



231512340153

正本

ZR2-A27-05



ZRA061902L

检验检测报告

报告编号：ZRA061902L

项目名称：	地下水检测
委托单位：	山东旭锐新材股份有限公司
受检单位：	山东旭锐新材股份有限公司
检测类别：	排污单位自行监测
报告日期：	2023年06月30日





声明

1、检验检测报告无编制、审核、批准（授权签字人批准）签字无效，检验检测报告未盖山东众润检验检测有限公司检验检测专用章、骑缝章无效，检验检测报告内容涂改、增删、部分复印无效。

2、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告。

3、委托单位对本报告有异议者，请于收到报告之日起七日内向本公司提出复检申请，逾期视为无异议。

4、送检样品的代表性和真实性由委托单位负责。

5、本报告仅对所抽检或送检样品负责，报告数据仅反映所测样品的性状。

6、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

7、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传。

8、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。

本公司通讯资料

检测业务联系电话：（0536）2113536

质量投诉电话：（0536）2113536

电子邮箱：zhongrunzhijian@163.com

邮政编码：261061

地址：山东省潍坊市高新区新城街道玉龙社区银枫路157号潍坊佳多丽建设工程配套有限公司1号车间3楼

山东众润检验检测有限公司
检验检测报告

报告编号: ZRA061902L

委托单位	山东旭锐新材股份有限公司	委托人	马庆良
委托单位地址	寿光羊口化工产业园(羊临路以西、东海路以北)	联系电话	15965029591
受检单位	山东旭锐新材股份有限公司	联系人	马庆良
受检单位地址	寿光羊口化工产业园(羊临路以西、东海路以北)	联系电话	15965029591
采样日期	2023.06.25	分析日期	2023.06.25-2023.06.28
采样人员	许长旺、张海龙		
质控依据	严格按照国家标准进行检验检测。		
质量控制	/		
评价依据	/		
结论及评价	不作评价。 		
备注	带*为分包项目, 本公司无相应资质认定许可技术能力, 分包检验检测机构为山东正实环保科技有限公司, 资质认定许可编号为 191512110405。		

编制人: 李文臣

审核人: 李洁

批准人: 李洁

签发日期: 2023.06.30

山东众润检验检测有限公司
检验检测报告

报告编号: ZRA061902L

表 1 方法依据一览表

样品类别	检测项目	方法依据	检出限	主要仪器及型号	仪器编号
地下水	二氯甲烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.5µg/L	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010SE	ZR-S-082
	甲醇	HJ 895-2017 水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法	0.2mg/L	气相色谱仪 GC7900	ZR-S-007
	溴化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	0.016 mg/L	离子色谱仪 CIC-D100	ZR-S-080
	可吸附有机卤素*	HJ/T 83-2001 水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法	0.015 mg/L	离子色谱仪 CIC-D120	ZS/JL-FX-007
备注	/				

以下空白。

山东众润检验检测有限公司
检验检测报告

报告编号: ZRA061902L

表 2 地下水检测结果

采样日期	2023.06.25			
采样点位	状态描述	样品编号	检测项目	检测结果
0#地下水井	无色无味无浮油透明液体	A061902LDX00101	溴化物 (mg/L)	9.62
		A061902LDX00102	二氯甲烷 (µg/L)	0.5L
		A061902LDX00103	甲醇 (mg/L)	0.2L
		A061902LDX00104	可吸附有机卤素 (以 Cl 计) * (mg/L)	0.122
1#地下水井	无色无味无浮油透明液体	A061902LDX00201	溴化物 (mg/L)	11.1
		A061902LDX00202	二氯甲烷 (µg/L)	0.5L
		A061902LDX00203	甲醇 (mg/L)	0.2L
		A061902LDX00204	可吸附有机卤素 (以 Cl 计) * (mg/L)	0.069
2#地下水井	无色无味无浮油透明液体	A061902LDX00301	溴化物 (mg/L)	11.4
		A061902LDX00302	二氯甲烷 (µg/L)	0.5L
		A061902LDX00303	甲醇 (mg/L)	0.2L
		A061902LDX00304	可吸附有机卤素 (以 Cl 计) * (mg/L)	0.228
备注	测定结果低于分析方法检出限时, 结果以方法检出限加标志位 L 表示。			

以下空白。

山东众润检验检测有限公司
检验检测报告

报告编号: ZRA061902L

附表: 现场平行样质控结果表

检测项目	样品编号	平行样测定结果	相对偏差 (%)	是否合格
溴化物 (mg/L)	A061902LDX00301	11.4	0.9	是
	A061902LDX00301P	11.6		
二氯甲烷 (µg/L)	A061902LDX00302	0.5L	/	/
	A061902LDX00302P	0.5L		
甲醇 (mg/L)	A061902LDX00303	0.2L	/	/
	A061902LDX00303P	0.2L		
备注	测定结果低于分析方法检出限时, 结果以方法检出限加标志位 L 表示。			

本页以下空白。

