



221512051193

XSQ/GL-29-02



X20230868

# 检测报告

山新检字(2023)第 X20230868 号

项目名称:

Name Of Sample

地下水检测

委托单位:

Client

淄博鲁华新材料集团有限公司

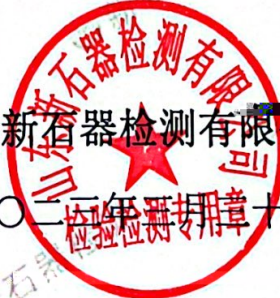
检验类别:

Classification Of Test


委托检测

山东新石器检测有限公司

二〇二三年十月十日



# 注意事项

1. 本报告无我单位检测专用章及  章无效。
2. 本检测报告无骑缝章无效。
3. 部分复制报告无效（全文复制除外）。
4. 本报告涂改、换页、漏页无效。
5. 本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
6. 委托检验样品由委托方负责。
7. 本报告结果仅对检测日期当日当次情况负责。
8. 对本检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

单位名称：山东新石器检测有限公司

通讯地址：淄博市临淄区稷下街道办稷山路 12 号

检验检测地址：淄博市临淄区稷下街道办稷山路 12 号、14 号、16 号、20 号、22 号、24 号

邮政编码：255400

电话：0533-7115699

传真：0533-7197666

# 检测结果

山新检字(2023)第 X20230868 号

第 1 页 共 2 页

## 1. 采样信息

委托单位	淄博鲁华泓锦新材料集团股份有 限公司	委托单位地址	淄博市张店区冯北路 3 号
受检单位	淄博鲁华泓锦新材料集团股份有 限公司	受检单位地址	淄博市张店区冯北路 3 号
委托人	贺保锦	联系电话	17663057867
样品类别	地下水	样品状态	/
样品容器	样品瓶	运行负荷	/
样品数量	9 份	采样地点	/
采样日期	2023.03.22、03.23	测试日期	2023.03.22-03.25

## 2. 检测依据及检测结果

### 2.1 地下水检测依据

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
1	铝	HJ 776-2015 电感耦合等离子体发射光谱法	5110	XSQ/FY/04	0.001mg/L
2	1,2-二氯乙烷	HJ 639-2012 吹扫捕集气相色谱法	8890-5077D	XSQ/FY/04	0.4µg/L
3	甲苯				0.3µg/L
4	间/对-二甲苯				0.5µg/L
5	苯乙烯				0.2µg/L
6	邻二甲苯				0.2µg/L

器检



检测

# 检测结果

## 2.2 地下水检测结果

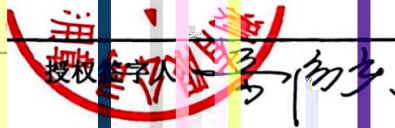
### 检测结果

采样点位	1#山东大成生物厂内地下水监测井		2#厂区地下水环境影响跟踪监测井		3#齐隆化工厂内地下水监测井	
采样时间	03月23日 11:07		03月22日 09:22		03月22日 11:14	
样品性状	无色无味透明液体		无色无味透明液体		无色无味透明液体	
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
1,2-二氯乙烯 (µg/L)	DX23032301001	0.7	DX23032202001	1.4	DX23032203001	0.5
甲苯 (µg/L)	DX23032301001	0.3L	DX23032202001	0.4	DX23032203001	0.4
间/对二甲苯 (µg/L)	DX23032301001	0.5L	DX23032202001	0.5L	DX23032203001	0.5L
苯乙烯 (µg/L)	DX23032301001	0.2L	DX23032202001	0.2L	DX23032203001	0.2L
邻二甲苯 (µg/L)	DX23032301001	0.2L	DX23032202001	0.2L	DX23032203001	0.2L
铝 (mg/L)	DX23032301002	0.011	DX23032202002	0.012	DX23032203002	0.013

\* \*报告结束\* \* \*

编制人:

审核人:



签发日期: 2023.3.30