



221512051193

XSQ/GL-29-02



2023/06/07

# 检测报告

山新检字(2023)第1100992569号

项目名称: 地下水检测

Name Of Sample

委托单位: 淄博鲁华泓锦新材料集团有限公司

Client

检验类别: 委托检测

Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇二三年六月十八日

## 注意事项

1. 本报告无我单位检测专用章及签字无效。
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、篡改、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. 委托检验结果仅对来样负责。
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本单位提出，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：0533-7176999

传真：0533-7197666

# 检测结果

山新检字(2023)第 X20232669 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	淄博市张店区南定镇南定村
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	淄博市张店区南定镇南定村
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	2023.09.25	测试日期	2023.09.25.09.29

## 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	使用仪器	仪器编号	检测限
1	总氮	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	XSQ07FY2021011115J1011	0.1 mg/L
2	1,2-二氯乙烷	HJ 639-2012 吹扫捕集气相色谱-质谱法	8890-5977B 气相色谱-质谱仪	XSQ07FY2021011115J1011	0.4 µg/L
3	甲苯				0.3 µg/L
4	间/对二甲苯				0.5 µg/L
5	苯乙烯				0.2 µg/L
6	邻二甲苯				0.2 µg/L

# 检测结果

## 2.2 地下水检测结果

检测地点		检测时间		检测项目		检测结果	
采样点	井号	日期	时间	井号	井号	井号	井号
1# 山东大成生物	2# 厂区内	09月25日	16:18	2# 厂区内	3# 齐隆化工厂	09月25日	15:16
监测井	监测井	监测井	监测井	监测井	监测井	监测井	监测井
样品编号	DX230925105	DX230925106	DX230925107	DX230925108	DX230925109	DX230925110	DX230925111
检测结果	3.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
样品名称	铝 (μg/L)	1,2-二氯乙烷 (μg/L)	四氯 (μg/L)	间/对二甲苯 (μg/L)	苯乙烯 (μg/L)	邻二甲苯 (μg/L)	无色有味透明液体
检测结果	3.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	无色有味透明液体

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 李天

审核人: 李天

授权签字人: 李天

签发日期: 2023.10.8