



221512051193

XSQ/GL-29-02



X20232669

检测报告

山新检字（2023）第 X20232669 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

二〇二三年十月十八日

注意事项

1. 本报告无我单位检测专用章及 TMA 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、撕毁、篡改无效。
5. 本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
6. 委托检验结果均以对来样负责。
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检测单位提出，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：0533-7156999

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	17663057065
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	检测日期	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	使用设备	仪器编号	检出限
1	铝	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	7800 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	XSQ/FY/0210	1.15 µg/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	XSQ/FY/0433	0.4 µg/L
3	甲苯				0.3 µg/L
4	间/对二甲苯				0.5 µg/L
5	苯乙烷				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	09月25日 15:18	09月25日 14:34	09月25日 15:16
样品性状	微黄色、味微浑液体	无色有味透明液体	无色有味透明液体
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号
铝 (μg/L)	DX23092501056	0.384	DX23092503005
1,2-二氯乙烷 (μg/L)	I ₅ X23092501066	0.4L	DX23092503005
甲苯 (μg/L)	I ₅ X23092501066	0.3L	DX23092503005
间/对二甲苯 (μg/L)	I ₅ X23092501066	0.5L	DX23092503005
苯乙烯 (μg/L)	I ₅ X23092501066	0.2L	DX23092503005
邻二甲苯 (μg/L)	I ₅ X23092501066	0.2L	DX23092503005
		报告结束	

编制人: 李天浩

审核人: 李天浩

授权签字人: 李天浩

签发日期: 2023.10.8

