



221512051193

XSQ/GL-29-02



X20231579

检测报告

山新检字（2023）第 X20231579 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股份有限公司
Client

检验类别：委托检测
Classification Of Test


山东新石器检测有限公司

二〇二三年六月九日

检验检测专用章



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、授权签字人签名无效。
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：0533-7156999

传真：0533-7197666

检测结果

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	2023.05.30	测试日期	2023.05.30-06.05

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	苯乙烯				0.2 µg/L
6	邻二甲苯				0.2 µg/L



检测结果

山新检字(2023)第 X20231579 号

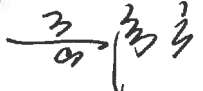
第 2 页 共 2 页

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	05月30日 12:06		05月30日 09:23		05月30日 10:48	
样品性状	无色无味透明液体		无色无味透明液体		微黄无味微浑液体	
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
1,2-二氯乙烷 (µg/L)	DX23053001053	0.4L	DX23053002053	0.4L	DX23053003053	0.4L
甲苯 (µg/L)	DX23053001053	0.3L	DX23053002053	0.3L	DX23053003053	0.3L
间/对二甲苯 (µg/L)	DX23053001053	0.5L	DX23053002053	0.5L	DX23053003053	0.5L
苯乙烯 (µg/L)	DX23053001053	0.2L	DX23053002053	0.2L	DX23053003053	0.2L
邻二甲苯 (µg/L)	DX23053001053	0.2L	DX23053002053	0.2L	DX23053003053	0.2L
铝 (mg/L)	DX23053001043	45.9	DX23053002043	63.0	DX23053003043	45.4

报告结束

编制人: 审核人: 授权签字人: 

签发日期: 2023.6.9