



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

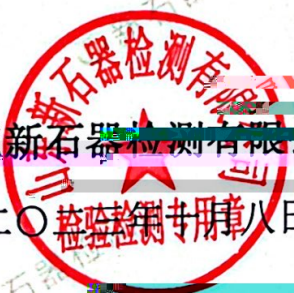
检验类别:

委托检测

Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇二三年八月八日



注意事項

1. 本報告無我單位檢測專用章及 CMA 章字號。
2. 本檢測報告無騎縫章無效。
3. 部分複製報告無效（全文無騎縫章）。
4. 本報告涂改、撕中、漏中無效。
5. 本報告無編制人、審核人、授權簽字人簽名無效。
6. 委託檢驗結果僅對來樣負責。
7. 本報告結果僅對檢測日期當日當次情況負責。
8. 對本檢驗報告若有異議，應於收到報告之日起半個月內向本單位提出，逾期不予受理。

單位名稱：山東新石器檢測有限公司

通訊地址：淄博市臨淄區稷下街道办稷山路12号

檢驗檢測地址：淄博市臨淄區稷下街道办稷山路12号、14号、16号、20号、22号、24号

郵政編碼：255400

電話：0533-7175999

傳真：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	受托单位地址	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	2023.09.25	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

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
样品名称	微黄色无味微浑液体	无色有味透明液体	无色有味透明液体
检测项目	样品编号	样品编号	样品编号
铝 (μg/L)	DX23092501056 3.84	DX23092502056 1.15L	DX23092503005 2.25
1,2-二氯乙烷 (μg/L)	DX23092501066 0.4L	DX23092502066 0.4L	DX23092503005 0.4L
甲苯 (μg/L)	DX23092501066 0.3L	DX23092502066 0.3L	DX23092503005 0.3L
间/对二甲苯 (μg/L)	DX23092501066 0.5L	DX23092502066 0.5L	DX23092503005 0.5L
苯乙烯 (μg/L)	DX23092501066 0.2L	DX23092502066 0.2L	DX23092503005 0.2L
邻二甲苯 (μg/L)	DX23092501066 0.2L	DX23092502066 0.2L	DX23092503005 0.2L

报告结束

编制人: 李永林

审核人: 李永林

授权签字人: 李永林

签发日期: 2023.10.8

