



221512051193

XSQ/GL-29-02



2023/06/07

检测报告

山新检字(10225)第1009910669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

二〇二三年六月十八日

注意事项

1. 本报告无我单位检测章无效。
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、篡改、伪造无效。
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 | 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 | 检测结果 |
|----|----------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 总氮 | 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) | XSQ07FY20210111150101 | 0.10 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 | XSQ07FY20210111150101 | 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 | | 检测地点 | | 检测时间 | |
|-----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 1# 山东大成生物 | | 09月25日 15:18 | | 2# 厂区地下环境监测井 | | 09月25日 14:34 | |
| 3# 齐隆化工厂内地下水监测井 | | 09月25日 15:16 | | 影响跟踪监测井 | | 09月25日 15:16 | |
| 采样时间 | 09月25日 15:18 | 采样时间 | 09月25日 14:34 | 采样时间 | 09月25日 15:16 | 采样时间 | 09月25日 15:16 |
| 样品性状 | 微黄色透明微浑液体 | 样品性状 | 无色有味透明液体 | 样品性状 | 无色有味透明液体 | 样品性状 | 无色有味透明液体 |
| 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 | 检测结果 |
| 铝 (μg/L) | DX2309251156 | 3.4 | DX23092502056 | 0.15L | DX23092503005 | 2.25 | |
| 1,2-二氯乙烷 (μg/L) | DX2309251166 | 0.L | DX23092502066 | 0.4L | DX23092503005 | 0.4L | |
| 四氯 (μg/L) | DX2309251166 | 0.L | DX23092502066 | 0.3L | DX23092503005 | 0.3L | |
| 间/对二甲苯 (μg/L) | DX2309251166 | 0.L | DX23092502066 | 0.5L | DX23092503005 | 0.5L | |
| 苯乙烯 (μg/L) | DX2309251166 | 0.L | DX23092502066 | 0.2L | DX23092503005 | 0.2L | |
| 邻二甲苯 (μg/L) | DX2309251166 | 0.L | DX23092502066 | 0.2L | DX23092503005 | 0.2L | |

报告结束

编制人: 李永林

审核人: 李天

授权签字人: 李天

签发日期: 2023.10.8

