

221512051193

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

公司


二〇二三年六月

日

检验检测专

15793

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 |
| | | 样品状态 | / |
| | | 运行负荷 | / |
| | 9份 | 采样地点 | / |
| | 2023.05.30 | 测试日期 | 2023.05.30-06.05 |

样品容器

样品瓶

样品数量

| | | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| 采样日期 | | | | |
| 2.检测依据及检测结果 | | | | |

2.1 地下水检测依据

| | | | | | |
|---|----------|--------------|------------|-------------|----------|
| 2 | 1,2-二氯乙烷 | | | | 0.4 µg/L |
| 3 | 甲苯 | | | | 0.3 µg/L |
| 4 | 间/对二甲苯 | HJ 639-2012 | 8890-5977B | XSQ/FY/0433 | 0.5 µg/L |
| 5 | 苯乙烯 | 吹扫捕集气相色谱-质谱法 | 气相色谱-质谱仪 | | 0.2 µg/L |
| 6 | 邻二甲苯 | | | | 0.2 µg/L |



检测结果

山, 业 (2023) X20231579 号

2页、2页

2.2 地下水检测结果

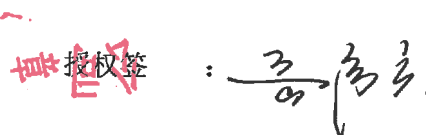
检测结果

| 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 | |
|-------------|------------------|------|------------------|------|----------------|------|
| 样时间 | 05月30日 12:06 | | 05月30日 09:23 | | 05月30日 10:48 | |
| 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 | |
| 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 |
| 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 |
| 二甲苯 (μg/L) | DX23053001053 | 0.5L | DX23053002053 | 0.5L | DX23053003053 | 0.5L |
| 乙烯 (μg/L) | DX23053001053 | 0.2L | DX23053002053 | 0.2L | DX23053003053 | 0.2L |
| 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: 

签发日期: 2023.6.9