



221512051193

XSQ/GL-29-02



X20230868

检测报告

山新检字(2023)第 X20230868 号

项目名称: 地下水检测

Name Of Sample

委托单位: 淄博鲁华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

二〇二三年八月六日



注意事项

1. 本报告于我单位检测专用章及  章无效。
2. 本位例取口儿洞冠早儿双。
3. 部分复制报告无效（全文复制除外）。
4. 本报告添改、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. 委托检验结果只对本单位负责。
7. 本报告结果仅对检测日期  至  有效。
8. 对本位检测报告若有异议，应在收到报告之日起  个工作日内提出，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：0533-7115999

传真：0533-7197600

检测结果

山新检字(2023)第 X20230868 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	17661700505/176077807
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	2023.03.22、03.23	检测日期	2023.03.22-20.02.25

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	检测限
1	铝	HJ 776-2015 电感耦合等离子体发射光谱法	5110 电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES)	XSQ/Y170529	0.005mg/L
2	1,2-二氯乙烷	HJ 639-2012 吹扫捕集气相色谱质谱法	8890-5077 气相色谱仪	XSQ/FY/04333	0.4µg/L
3	甲苯				0.2µg/L
4	间/对-二甲苯				0.5µg/L
5	苯乙烯				0.2µg/L
6	邻二甲苯				0.2µg/L

器检



检测

检测结果

1.2 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	03月23日 11:07		03月22日 09:22		03月22日 11:14	
样品性状	无色无味透明液体		无色无味透明液体		无色无味透明液体	
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
1,2-二氯乙烯 (μg/L)	DX2303230001	0.7	DX23032202001	1.4	DX23032203001	0.5
甲苯 (μg/L)	DX2303230001	0.3L	DX23032202001	0.4	DX23032203001	0.4
间/对二甲苯 (μg/L)	DX2303230001	0.5L	DX23032202001	0.5	DX23032203001	0.5L
苯乙烯 (μg/L)	DX2303230001	0.2L	DX23032202001	0.2	DX23032203001	0.2L
邻二甲苯 (μg/L)	DX2303230001	0.2L	DX23032202001	0.2	DX23032203001	0.2L
铝 (mg/L)	DX2303230002	0.011	DX23032202002	0.012	DX23032203002	0.01

* *报告结束* * *

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期: 2023.3.30

