



IMA

221512051193

XSQ/GL-29-02



XSQ231600

检测报告

山新检字(2023)第1100292569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

二〇二三年十月十八日

注意事项

1. 本报告无我单位检验章无效。
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、漏项无效。
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检测机构提出，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事处稷山路12号

检验检测地址：淄博市临淄区稷下街道办事处稷山路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	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)	XSQZY202101115011	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	XSQZY202101115011	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 厂内地下水监测井		09 月 25 日 16:18		2# 厂区地下水环境 影响跟踪监测井		09 月 25 日 15:16	
采样点位		采样时间		检测地点		检测时间	
1# 山东大成生物 厂内地下水监测井		09 月 25 日 16:18		2# 厂区地下水环境 影响跟踪监测井		09 月 25 日 15:16	
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	检测项目
铝 (μg/L)	DX2309251156	3.4	DX23092502056	0.15L	DX23092503005	2.25	无色有味透明液体
1,2-二氯乙烷 (μg/L)	DX2309251166	0.1	DX23092502066	0.4L	DX23092503005	0.41	
甲醇 (μg/L)	DX2309251166	0.1	DX23092502066	0.31	DX23092503005	0.31	
间/对二甲苯 (μg/L)	DX2309251166	0.1	DX23092502066	0.51	DX23092503005	0.51	
苯乙烯 (μg/L)	DX2309251166	0.1	DX23092502066	0.21	DX23092503005	0.21	
邻二甲苯 (μg/L)	DX2309251166	0.1	DX23092502066	0.21	DX23092503005	0.21	

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