



242212050451
2024.04.11-2030.04.10

重庆乐谦环境科技有限公司

检测 报告

乐环（检）字[2024]第 WT09006-3-1 号

委托单位： 重庆新申世纪新材料科技有限公司

受检单位： 重庆新申世纪新材料科技有限公司

检测类别： 委托检测


报告日期： 2024年12月03日



(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章、章和骑缝章不具法律效力。
- 2、报告出具的数据涂改无效。
- 3、报告无审核、签发者签字无效。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向重庆乐谦环境科技有限公司提出，逾期不予受理。但对不能保存的特殊样品，重庆乐谦环境科技有限公司不予受理。
- 5、未经同意不得用于广告宣传。
- 6、未经同意，不得复制本报告；经同意复制的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖重庆乐谦环境科技有限公司检验检测专用章无效。
- 7、本报告只对本次采样样品检测结果负责。
- 8、报告中*表示该项目为分包。
- 9、报告更改说明：/。

单位名称：重庆乐谦环境科技有限公司

地 址：重庆市北碚区同达三路 20 号附 10 号

邮 编：400707

电 话：（023）63123800

投诉电话：（023）63123866

投诉电话：12315 重庆市市场监督管理局

受重庆新申世纪新材料科技有限公司的委托，重庆乐谦环境科技有限公司于 2024 年 11 月 08 日对重庆新申世纪新材料科技有限公司厂区内及周边的地下水进行了检测。

1、企业基本情况概述

表 1 企业基本情况表

单位名称	重庆新申世纪新材料科技有限公司	建厂时间	/
曾用名	/		
单位所在地址	重庆市铜梁区旧县街道永兴村二社		
联系人	陈军	联系人电话	15310197062
企业法人/代码	申静	所属行业	无机盐制造
备注	/		

2、检测点位、项目及频次

表 2 检测点位、项目及频次一览表

检测类别	点位名称和编号	是否检测	检测项目	检测频次
地下水	企业厂区东侧地下水监控井 HSX2	是	锰、钡、氟化物、氯化物、硝酸盐（以 N 计）	1 次/天，共 1 天
	企业污水处理站和危废暂存间东侧地下水监控井 HSX3		钡、氟化物、氯化物、硝酸盐（以 N 计）	
备注:	/			

3、检测人员

表 3 检测人员一览表

采样人员	徐梓强、杨艳伟
分析人员	黄思宇、刘霞

4、检测分析方法

表 4 检测分析及仪器设备一览表

类别	检测项目	检测方法及依据	仪器名称及型号（编号）
地下水	锰、钡	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	ICPE-9820 型 电感耦合等离子体发射光谱仪 1077
	氟化物、氯化物、硝酸盐（以 N 计）	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	ICS-600 离子色谱仪 1035
备注	仪器/设备均在计量检定/校准有效期内使用		

5、检测内容

5.1 检测布点示意图



图例：☆表示地下水检测点。

图 1 重庆新申世纪新材料科技有限公司检测布点示意图

6、检测结果

6.1 地下水检测结果

表5 地下水检测结果一览表

检测日期	点位名称	样品编号	锰	钡	氟化物	氯化物	硝酸盐 (以N计)	样品表现
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2024.11.08	企业厂区东侧地下水监控井HSX2	HSX2-1-1	0.01L	0.10	0.146	23.8	1.86	无色、透明、无异味
	企业污水处理站和危废暂存间东侧地下水监控井HSX3	HSX3-1-1	0.01L	0.19	0.622	1.79×10 ²	17.3	
方法检出限			0.01	0.01	0.006	0.007	0.004	/
备注	“L”表示检测数据低于标准方法检出限，报出结果以检出限加“L”表示。							

(以下空白)



编制: 陈红莉 审核: 马国峰 签发: 彭良燕
 日期: 2024.12.3 日期: 2024.12.3 日期: 2024.12.3

重庆乐谦环境科技有限公司

(检验检测专用章)



