



232212050313
2023.06.20-2029.06.19

SAL 索奥检测



溯源码

重庆索奥检测技术有限公司

检测 报 告

报告编号：重庆索奥（2024）第环 413 号

委托单位： 重庆炬缘环保有限公司

受检单位： 重庆炬缘环保有限公司

检测类别： 送样检测

报告日期： 2024年04月17日

重庆索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



声 明

- 1、报告无本单位检验检测专用章、骑缝章，CMA 章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、签发人签章无效。
- 3、报告涂改、自行增删无效。
- 4、本报告仅对本次送检样品检测结果负责。
- 5、未经本公司同意，不得复制本报告；经批准的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖本公司检验检测专用章无效。
- 6、未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传。
- 7、对本报告有异议，请于收到之日起 15 日内与本公司联系。
- 8、市场监督管理局投诉电话：12315。

本公司通讯资料：

联系地址：重庆市北碚区歇马镇歇马街 688 号 B13（重庆高新区歇马拓展园）

邮政编码：400700

电 话：17774969589 023-88028518

传 真：023-88028518

网 址：www.cq-sal.com

1.基本情况

表 1 基本情况一览表

委托单位	重庆炬缘环保有限公司	受检单位	重庆炬缘环保有限公司
送样人	李老师	送样日期	2024/04/08
样品数量	500mL/瓶×2	包装/状态	P/液态
样品名称	雨水	送样编号	雨水
样品编号	YS24413	检测项目	化学需氧量、悬浮物
备注	送检样品照片见附件。		

2.检测人员

表 2 检测人员一览表

检测人员	谭鑫鑫、李莉
------	--------

3.检测分析方法

表 3 检测分析方法一览表

检测项目	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4 mg/L

4.主要使用仪器设备

表 4 主要使用仪器设备一览表

仪器设备名称	型号/规格	仪器编号	检定/校准有效期
具塞滴定管	50mL	YQB20-4	2026/03/03
电热鼓风干燥箱	101-1EBS	YQF202-9	2025/02/28
电子分析天平（万分之一）	CP214	YQF207-3	2024/09/17

（本页以下空白）



5.检测结果

表 5 检测结果一览表

送样编号	样品编号	化学需氧量	悬浮物	样品表观
		mg/L	mg/L	
雨水	YS24413	6	4	无色、微浑、无臭
标准限值	/	100	70	/
结果分析	上述送检样品中化学需氧量、悬浮物检测结果均低于《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中一级标准限值的规定。			

(报告结束)



编制: 张有奇

审核: 李永强

签发: 郭丰

2024年04月17日

2024年04月17日

2024年04月17日

送检样品照片



