



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414号

委托单位： 重庆新炬缘环保科技有限公司

受检单位： 重庆新炬缘环保科技有限公司

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 | 重庆新炬缘环保科技有限公司 | 受检单位 | 重庆新炬缘环保科技有限公司 |
| 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 | YS24414 | 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 | 50.00mL | 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 | 样品外观 |
|------|--|-------|------|----------|
| | | mg/L | mg/L | |
| 雨水 | YS24414 | 11 | 5 | 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: 周勃

2024年04月17日

审核: 李亚

2024年04月17日

签发: 郭丰

2024年04月17日

送检样品照片



