



232212050313  
2023.06.20-2029.06.19



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 1480 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10月23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、本报告仅对本次收到样品检测结果负责。
- 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](http://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  | 2024/10/16 |
| 样品数量 | 500mL/瓶×2  | 包装/状态 | P/液态       |
| 样品名称 | 雨水         | 送样编号  | 炬缘         |
| 样品编号 | YS241480   | 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 | 周佳欣、胡玉连 |
|------|---------|

## 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 | YQF202-4 | 2025/02/28 |
| 电子分析天平(万分之一) | CP214    | YQF207-3 | 2025/09/02 |

(本页以下空白)

5.检测结果

表5 检测结果一览表

| 样品编号     | 送样编号  | 化学需氧量 | 悬浮物  | 样品表观    |
|----------|---|-------|------|---------|
|          |   | mg/L  | mg/L |         |
| YS241480 | 炬缘  | 10    | 4L   | 无色、清、无臭 |
| 标准限值     | /   | 100   | 70   | /       |
| 备注       | 1.“L”表示检测结果未检出或低于检出限；<br>2.标准限值参照《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中一级，由委托单位提供。 |       |      |         |

(报告结束)



编制: 张青

审核: [Signature]

签发: [Signature]

2024年10月23日

2024年10月23日

2024年10月23日

送检样品照片



