



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 867 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： 委托检测

报告日期： 2024年07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、本报告仅对本次采样样品检测结果负责。
- 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

受重庆新炬缘环保科技有限公司委托，重庆索奥检测技术有限公司于 2024 年 07 月 09 日对该公司收集的雨水进行了检测。

1. 受检单位基本情况

表 1 受检单位基本情况

受检单位	重庆新炬缘环保科技有限公司	采样地址	重庆市渝北区双凤桥街道空港东路 1 号
------	---------------	------	---------------------

2. 生产负荷情况

表 2 生产负荷情况

检测日期	名称	年设计贮存能力	日设计贮存能力	当日实际贮存量	负荷
2024/07/09	收集、贮存	5000 吨	15.2 吨	11.462 吨	75.4%
备注	1. 年设计运营天数为 330 天，每天运营 24 小时； 2. 以上信息由受检单位提供。				

3. 检测点位、项目及频次

表 3 检测点位、项目及频次

类别	检测点位及编号	检测项目	检测频次
雨水	雨水排放口 YS1	化学需氧量、悬浮物	3 次/日，检测 1 日

4. 检测人员

表 4 检测人员

采样人员	甘源富、李江
分析人员	胡玉连、蒋娅

5. 检测分析方法

表 5 检测分析方法

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

6.使用主要仪器设备

表 6 使用主要仪器设备

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	YQF202-4	2025/02/28
电子分析天平（万分之一）	CP214	YQF207-3	2024/09/17

7.采样点位示意图：（示意图不成比例）



（本页以下空白）

8.检测结果

表 7 雨水排放口 YS1 检测结果

采样日期	检测项目	YS24867-111	YS24867-112	YS24867-113	均值	标准限值	计量单位
2024/07/09	化学需氧量	12	13	11	12	100	mg/L
	悬浮物	4L	4L	4L	4L	70	mg/L
样品外观	/	无色、清、无臭			/	/	/
结果分析	上述雨水中化学需氧量、悬浮物检测结果均低于《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中一级标准限值的规定。						
备注	“L”表示检测结果小于检出限或未检出。						

(报告结束)



编制: 
2024年07月17日

审核: 
2024年07月17日

签发: 
2024年07月17日

廣東省教育廳

第 1234 號

姓名	性別	籍貫	學歷	現任職務	備註
張德全	男	廣東省	大學	教授	
李國華	男	廣東省	大學	副教授	
王明遠	男	廣東省	大學	教授	
陳志強	男	廣東省	大學	副教授	
趙子龍	男	廣東省	大學	教授	
周文彬	男	廣東省	大學	副教授	
吳建國	男	廣東省	大學	教授	
孫文輝	男	廣東省	大學	副教授	
黃少雲	男	廣東省	大學	教授	
梁錦棠	男	廣東省	大學	副教授	

廣東省教育廳



局長

副局長

秘書長

廣東省教育廳

廣東省教育廳

廣東省教育廳