



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）参 096 号

项目名称： 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： 委托检测

报告日期： 2024年09月20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、本报告仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 9、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

受重庆炬缘环保有限公司委托,重庆索奥检测技术有限公司于2024年09月04日对该公司所在地的地下水进行了检测。

1. 受检单位基本情况

表1 受检单位基本情况

受检单位	重庆炬缘环保有限公司	采样地址	重庆市渝北区双凤桥街道勤业路44号
------	------------	------	-------------------

2. 生产负荷情况

表2 生产负荷情况

检测日期	产品名称	年设计清洗能力	日设计清洗能力	当日实际清洗量	负荷
2024/09/04	包装桶	150000只	410只	300只	73.2%
备注	1.年设计生产天数为330天,每天生产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	检测项目	检测频次
地下水	1#厂房东北角花台内DS1	五日生化需氧量	1次/日,检测1日

4. 检测人员

表4 检测人员

采样人员	孙龙新、秦春旺
分析人员	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
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 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
生化培养箱	SPX-250B-Z	YQF211-1	2025/06/28
便携式溶解氧测定仪	JPBJ-608	YQF201	2025/09/02

7. 采样点位示意图: (示意图不成比例)



8. 检测结果

表 7 1#厂房东北角花台内 DS1 地下水检测结果

采样日期	样品编号	检测项目	检测结果	计量单位	样品表观
2024/09/04	DS24096	五日生化需氧量	2.6	mg/L	无色、无臭、无沉淀

(报告结束)



(本页无正文)



编制:

2024年09月20日

审核:

2024年09月20日

签发:

2024年09月20日

