



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 223 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： 委托检测

报告日期： 2024年03月04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](http://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02月28日对该公司所在地的噪声进行了检测。

### 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.检测点位、项目及频次

表2 检测点位、项目及频次

类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	北侧厂界外1m处N1	环境噪声	夜间1次, 检测1日

### 3.检测人员

表3 检测人员

采样人员	谭定坤、唐玉晶
------	---------

### 4.检测分析方法

表4 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
环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008 (附录B)	—
备注	“—”表示无检出限。	

### 5.使用主要仪器设备

表5 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
多功能声级计	AWA5688	YQC15-11	2024/09/19
声级校准器	AWA6221A	YQC16-5	2024/09/10

6. 采样点位示意图



7. 检测结果

表 6 环境噪声检测结果

检测日期	检测点位	夜间		主要声源
		检测时间	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	
2024/02/28	北侧厂界外 1m 处 C1	22:00	50	环境
标准限值	/	/	55	/
结果分析	上述环境噪声中夜间检测结果低于《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 表 1 中 3 类标准限值的规定。			
备注	环境噪声报出整数依据部长信箱 2019 年 01 月 07 日关于噪声保留位数问题的回复。			

(报告结束)



编制: 同新

2024年03月04日

审核: [Signature]

2024年03月04日

签发: 郭丰

2024年03月04日



