

报告编号: WSC-j-35-24100027-07-JC-01

页码: 1 / 5



| | |
|-----------|-----------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510112MA6818CJ4C |
| 项目编号: | SCWPJCJSYXGS5677-0001 |

检测报告

Test Report

项目名称
Project Name 射洪川能环保有限公司
2024 年度自行检测(第四季度)厂界环境噪声

委托单位
Client 射洪川能环保有限公司

检测类别
Test
Classification 噪声

检测性质
Test Category 委托检测

报告日期
Report Date 2024 年 11 月 13 日

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.



—— 声明 ——

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”无效，无骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
2. 未加盖资质认定标志（CMA章）或资质认可标志（CNAS章）的报告，数据和结果仅作为教学、科研、内部质量控制等供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
3. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
4. 如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出，逾期不予受理。
5. 由委托方自行采集的样品，四川微谱检测技术有限公司仅对收到的样品的测试结果负责，不对样品来源及其相关信息的真实性负责；客户送检样品的保存条件不满足相关标准或技术规范要求时，检测结果仅代表样品在该保存条件下的检测值。
6. 采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况，对检测结果可不作评价，评价标准由客户提供。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范的有效期或保存期均不再留样。
8. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；复印件未盖鲜章无效。
9. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者承担相关法律责任，并承担相应经济损失。

报告编号： WSC-j-35-24100027-07-JC-01 页码： 3 / 5

1、检测基本情况

受射洪川能环保有限公司委托, 本公司于2024年11月04日对射洪川能环保有限公司2024年度自行检测(第四季度)厂界环境噪声项目(四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村)的噪声进行了现场检测(任务编号: 242134)。

2、检测项目信息

本次检测项目信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息

| 检测类别 | 检测点位 | 经纬度(坐标系: GCJ02) | 检测项目 | 样品状态 | 检测天数/频次 |
|------|---------------|-------------------------------|--------|------|----------------------------|
| 噪声 | 厂界东侧外 1m 处 N1 | E:105.387028° N:30.826556° | 厂界环境噪声 | / | 检测 1 天 昼间、夜间 各 1 次/天 |
| | 厂界南侧外 1m 处 N2 | E:105.385502° N:30.825804° | | | |
| | 厂界西侧外 1m 处 N3 | E:105.384379° N:30.827471° | | | |
| | 厂界北侧外 1m 处 N4 | E:105.385206° N:30.828666° | | | |

3、检测方法及使用仪器

本次检测项目的检测方法、使用仪器及检出限见表 3-1。

表 3-1 检测方法、使用仪器及检出限

| 检测类别 | 检测项目 | 检测方法 | 使用仪器型号及编号 | 检出限 |
|------|--------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 噪声 | 厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值 修正 HJ 706-2014 | 多功能声级计/AWA6228 (1090F1512) 声校准器/AWA6221A (1090F1415) 手持微型气象站 /JD-SQ5C (1090F1224) | / |

4、检测结果及评价

本次检测结果及评价见表 4-1。

表 4-1 噪声检测结果及评价 单位：dB (A)

| 检测时间 | 检测项目 | 检测点位 | 检测结果 | | | 评价 |
|------------|-------------------------------------------------------|---------------|--------|------|--------|----|
| | | | 昼间 | 夜间 | 夜间最大声级 | |
| 2024.11.04 | 厂界环境噪声 | 厂界东侧外 1m 处 N1 | 昼间 | 52 | 60 | 达标 |
| | | | 夜间 | 43 | 50 | 达标 |
| | | | 夜间最大声级 | 55.6 | 65 | 达标 |
| | | 厂界南侧外 1m 处 N2 | 昼间 | 54 | 60 | 达标 |
| | | | 夜间 | 48 | 50 | 达标 |
| | | | 夜间最大声级 | 58.0 | 65 | 达标 |
| | | 厂界西侧外 1m 处 N3 | 昼间 | 52 | 60 | 达标 |
| | | | 夜间 | 48 | 50 | 达标 |
| | | | 夜间最大声级 | 54.4 | 65 | 达标 |
| | | 厂界北侧外 1m 处 N4 | 昼间 | 53 | 60 | 达标 |
| | | | 夜间 | 48 | 50 | 达标 |
| | | | 夜间最大声级 | 57.4 | 65 | 达标 |
| 评价标准 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 2 类及 4.1.3 标准限值。 | | | | | |

注：上述各点位厂界环境噪声的检测结果均未扣除背景值。

5、附件

5.1 检测点位示意图



图 5-1 检测点位示意图

报告结束

报告编制: 张明 审核: 刘祥 签发: 徐梅 日期: 2024.11.13