



(盖计量认证印章)  
232312051450

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510100098662298C     |
| 项目编号:     | SCKLJCJSYXGS21380-0010 |

# 四川凯乐检测技术有限公司

SiChuan KaiLe Testing Co.,Ltd.

# 检测报告

Test Report

凯乐检字(2024)第080331W号

项目名称: 厂界噪声

Project Name

委托单位: 泸州川能环保能源发电有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Kind of Test

报告日期: 2024年09月04日

Test Date



## 检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，封面未加盖本公司“CMA 资质认定章”无证明作用。
- 2、报告内容齐全、清楚；任何对本报告的涂改、伪造、变更均无效；报告无相关授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须在样品有效期内，最长不超过十五日向本公司提出，逾期不予受理。无法复检的样品，不受理申诉。
- 4、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，不对样品采集、包装、运输、保存过程所产生的影响、偏差负责，对检测结果可不予评价。
- 5、报告检测点位、评价标准等信息由委托方提供，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 7、本检测报告仅供委托方使用，检测报告及数据不得用于商业广告，其他单位或个人未经本公司许可不得使用本检测报告，若对本公司造成负面影响的，本公司保留追究法律责任的权力。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 9、微生物不复检。

### 通讯资料：

单位名称：四川凯乐检测技术有限公司

地 址：四川省成都市郫都区德源街道数码二路300号

邮 编：610000

服务电话：（028）60830926

## 检测报告

## 1、检测内容

受泸州川能环保能源发电有限公司的委托，我公司于2024年08月13日对其噪声进行现场检测。  
该项目位于泸州市古蔺县箭竹乡团结村五组。

## 2、点位及样品信息

噪声测点信息见表 2-1；噪声源信息见表 2-2。

表 2-1 噪声测点信息

| 测点编号 | 测点位置       | 检测日期      | 主要声源      | 功能区类别 | 检测项目及频次                   | 备注 |
|------|------------|-----------|-----------|-------|---------------------------|----|
| 1#   | 西南侧厂界外 1 米 | 08 月 13 日 | 风机        | 2 类   | 噪声检测 1 天；昼间<br>1 次，夜间 1 次 | \  |
| 2#   | 东侧厂界外 1 米  | 08 月 13 日 | 风机        | 2 类   |                           | \  |
| 3#   | 东北侧厂界外 1 米 | 08 月 13 日 | 综合水泵房、冷却塔 | 2 类   |                           | \  |
| 4#   | 西北侧厂界外 1 米 | 08 月 13 日 | 冷却塔       | 2 类   |                           | \  |

表 2-2 噪声源信息

| 序号  | 噪声源名称 | 规格型号及功率 | 是否运行 | 数量 | 声源运行时段 | 声源距厂界最近距离（米） | 声源垂直位置 | 测试时工况 |
|-----|-------|---------|------|----|--------|--------------|--------|-------|
| 001 | 综合水泵房 | \       | 是    | 1  | 昼夜     | 13           | 地面     | 正常    |
| 002 | 风机    | \       | 是    | 2  | 昼夜     | 15           | 3      | 正常    |
| 003 | 冷却塔   | \       | 是    | 1  | 昼夜     | 24           | 地面     | 正常    |

## 3、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

噪声检测项目、方法来源、使用仪器及单位见表 3-1。

表 3-1 噪声检测项目、方法来源、使用仪器及单位

| 检测类别 | 项目名称     | 分析方法来源  | 检测仪器             | 检出限及单位  |
|------|----------|---|------------------|---------|
| 噪声   | 工业企业厂界噪声 | GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准<br>HJ706 2014 环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 | 多功能声级计 KL-ZSJ-14 | \ dB(A) |

## 4、检测结果及评价

噪声评价标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

噪声检测结果及评价见表 4-1。

凯乐检字（2024）第 080331W 号

表 4-1 噪声检测结果及评价（1）

检测项目：工业企业厂界噪声

单位：dB（A）

| 检测日期   | 测点编号 | 昼间          |      |      |      |      |    |
|--------|------|-------------|------|------|------|------|----|
|        |      | 检测起止时间      | 测量值  | 修约结果 | 检测结果 | 标准限值 | 评价 |
| 08月13日 | 1#   | 15:04~15:07 | 47.3 | 47   | <60  | 60   | 达标 |
|        | 2#   | 15:12~15:15 | 52.1 | 52   | <60  | 60   | 达标 |
|        | 3#   | 15:25~15:28 | 56.7 | 57   | <60  | 60   | 达标 |
|        | 4#   | 15:37~15:40 | 49.9 | 50   | <60  | 60   | 达标 |

表 4-1 噪声检测结果及评价（2）

检测项目：工业企业厂界噪声

单位：dB（A）

| 检测日期   | 测点编号 | 夜间          |      |      |      |      |    |
|--------|------|-------------|------|------|------|------|----|
|        |      | 检测起止时间      | 测量值  | 修约结果 | 检测结果 | 标准限值 | 评价 |
| 08月13日 | 1#   | 22:00~22:03 | 46.1 | 46   | <50  | 50   | 达标 |
|        | 2#   | 22:07~22:10 | 47.2 | 47   | <50  | 50   | 达标 |
|        | 3#   | 22:16~22:19 | 47.0 | 47   | <50  | 50   | 达标 |
|        | 4#   | 22:23~22:26 | 48.7 | 49   | <50  | 50   | 达标 |

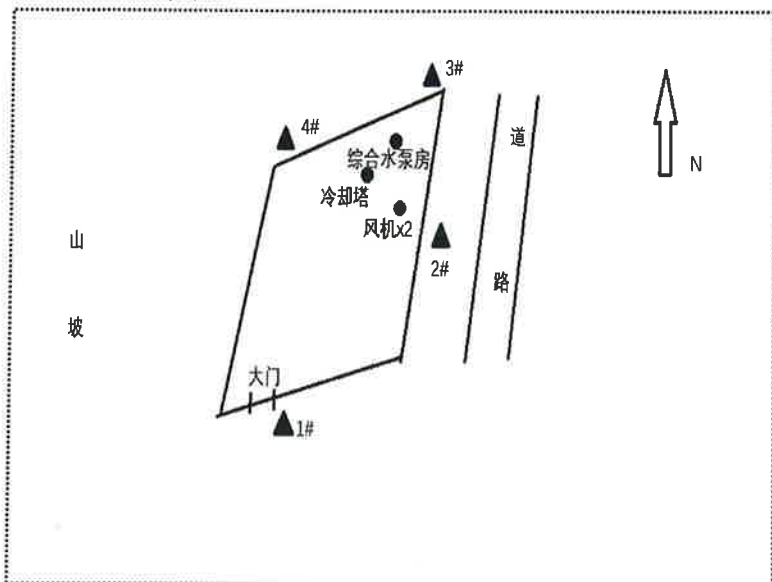
### 评价结论

本次检测结果表明，该项目 1#-4# 点位厂界噪声昼间、夜间检测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准限值。

### 备注

根据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》（HJ706-2014）中 6.1 的要求，对于只需判断噪声源排放是否达标的情况，若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值，可以不进行背景噪声的测量及修正。因此该项目不进行噪声背景值测量及修正，直接对噪声检测结果进行评价。

测点示意图:



图例说明: ▲-厂界噪声检测点; ●-噪声源。

(以下空白)



报告编制: 吐尔逊·姑丽·苏里坦  
报告审核: 喻林

报告批准: 言子森意  
签发日期: 2024.09.04

