



| | |
|---------------|------------------------|
| 统一社会 信用代码: | 91510100098662298C |
| 项目编号: | SCKLJCJSYXGS23057-0045 |

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（2025）第070268W号

| | |
|--------------|-------------|
| 项 目 名 称: | 噪声检测 |
| Project Name | |
| 委 托 单 位: | 遂宁川能能源有限公司 |
| Applicant | |
| 检 测 类 别: | 委托检测 |
| Kind of Test | |
| 报 告 日 期: | 2025年07月10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、本报告检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价，只代表本次检测时段内污染物的排放状况。
- 6、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。
- 7、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 8、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。
- 9、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。
- 10、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

受遂宁川能能源有限公司的委托，我公司于2025年07月07日对其噪声进行现场检测。
该项目位于四川省遂宁市船山区龙凤镇石桥村2组79号。

2、点位及样品信息

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 | 检查项目及频次 | 备注 |
|------|----------|--------|-------------|-------|------------------|----|
| 1# | 西北侧厂界外1米 | 07月07日 | 汽轮发电机房 水泵房 | 3类 | 噪声检测1天；夜间1次、昼间1次 | / |
| 2# | 东北侧厂界外1米 | 07月07日 | 污水处理站 | 3类 | | / |
| 3# | 东南侧厂界外1米 | 07月07日 | 综合水泵房 污水处理站 | 3类 | | / |
| 4# | 东南侧厂界外1米 | 07月07日 | 汽轮发电机房 水泵房 | 3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(台) | 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 | 10 | / | 正常 |
| 002 | 汽轮发电机房 | / | 是 | 1 | 昼夜 | 30 | / | 正常 |
| 003 | 污水处理站 | / | 是 | 1 | 昼夜 | 10 | / | 正常 |
| 004 | 水泵房 | / | 是 | 1 | 昼夜 | 10 | / | 正常 |

3、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

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 | GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 HJ 706-2014 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-08 | / dB(A) |

4、检测结果评价标准

噪声评价标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1中3类

5、检测结果及评价

表5-1噪声检测结果及评价

检测项目： 工业企业厂界噪声

单位： dB(A)

| 检测日期 | 测点编号 | 昼间检测结果 | | | | | |
|--------|------|-------------|------|-----|------|------|----|
| | | 检测起止时间 | 测量值 | 背景值 | 修约结果 | 标准限值 | 评价 |
| 07月07日 | 1# | 20:10~20:13 | 49.1 | / | 49 | 65 | 达标 |
| 07月07日 | 2# | 20:17~20:20 | 52.6 | / | 53 | 65 | 达标 |
| 07月07日 | 3# | 20:24~20:27 | 57.1 | / | 57 | 65 | 达标 |
| 07月07日 | 4# | 20:29~20:32 | 53.7 | / | 54 | 65 | 达标 |

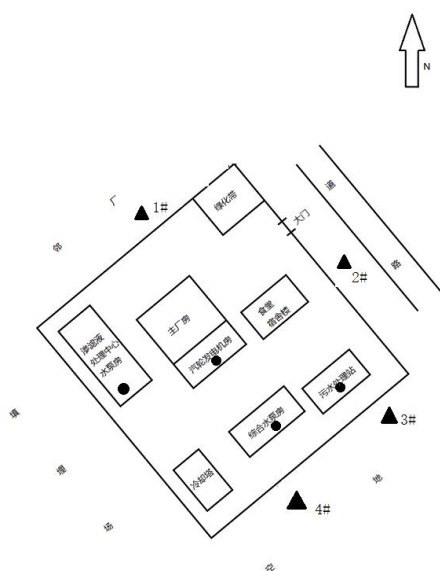
表5-1噪声检测结果及评价

检测项目： 工业企业厂界噪声

单位： dB(A)

| 检测日期 | 测点编号 | 夜间检测结果 | | | | | |
|--------|------|-------------|------|-----|------|------|----|
| | | 检测起止时间 | 测量值 | 背景值 | 修约结果 | 标准限值 | 评价 |
| 07月07日 | 1# | 22:03~22:06 | 48.7 | / | 49 | 55 | 达标 |
| 07月07日 | 2# | 22:12~22:15 | 48.5 | / | 48 | 55 | 达标 |
| 07月07日 | 3# | 22:24~22:27 | 48.5 | / | 48 | 55 | 达标 |
| 07月07日 | 4# | 22:36~22:39 | 48.7 | / | 49 | 55 | 达标 |

测点示意图



图例说明：▲-噪声检测点；●-噪声源。

凯乐检字（2025）第070268W号

（以下空白）



报告编制：阮文倩

报告批准：郭喜蓉

报告审核：耿小容

签发日期：2025年07月10日