



统一社会 信用代码:	91510100098662298C
项目编号:	SCKLJCJSYXGS22524-0013

# 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020917W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: 2025年03月03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2025年02月15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

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#	西南侧厂界外1米	02月15日	风机	2	噪声检测1天；夜间1次、昼间1次	/
2#	东侧厂界外1米	02月15日	风机	2		/
3#	东北侧厂界外1米	02月15日	综合水泵房 冷却塔	2		/
4#	西北侧厂界外1米	02月15日	冷却塔	2		/

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	风机	/	是	2	昼夜	15	/	正常
002	冷却塔	/	否	1	昼夜	24	/	正常
003	综合水泵房	/	是	1	昼夜	13	/	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-09	/ 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）2类标准限值



## 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
02月15日	1#	17:12~17:15	51.5	/	52	60	达标
02月15日	2#	17:19~17:22	53.6	/	54	60	达标
02月15日	3#	17:29~17:32	57.0	/	57	60	达标
02月15日	4#	17:37~17:40	58.4	/	58	60	达标

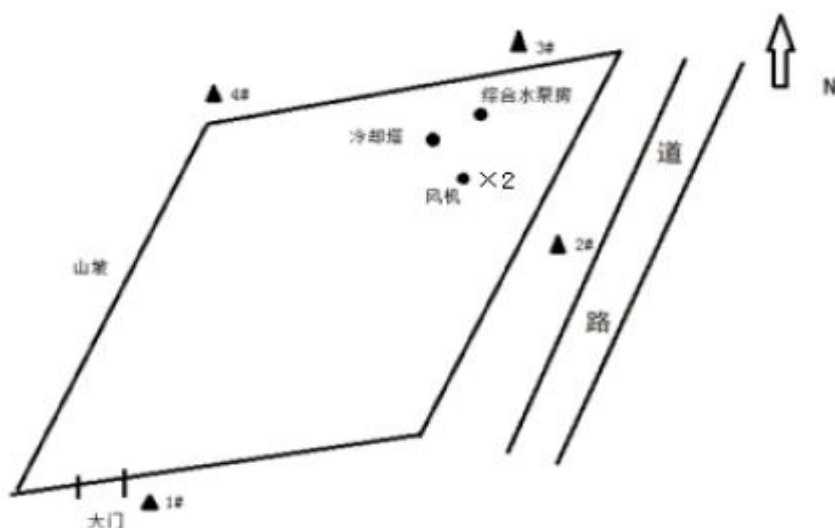
表5-1噪声检测结果及评价

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
02月15日	1#	22:01~22:04	44.3	/	44	50	达标
02月15日	2#	22:08~22:11	45.4	/	45	50	达标
02月15日	3#	22:17~22:20	48.8	/	49	50	达标
02月15日	4#	22:27~22:30	47.8	/	48	50	达标

### 测点示意图



图例说明：▲-噪声检测点；●-噪声源。

（以下空白）

报告编制： 何佳

报告批准： 郭喜蓉

报告审核： 耿小容

签发日期： 2025年03月03日