



# 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（2023）第020617W号

项目名称:	自贡川能环保发电有限公司噪声检测
Project Name	
委托单位:	自贡川能环保发电有限公司
Applicant	
检测类别:	委托检测
Kind of Test	
报告日期:	2023年02月22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：成都市高新区百草路898号智能信息港A901

邮 编：610000

服务电话：（028）87914404



# 检测报告

## 1、检测内容

受自贡川能环保发电有限公司的委托，我公司于2023年02月10日对其噪声进行现场检测，该项目位于自贡市沿滩区九洪乡莲花村。

## 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	检查项目及频次	备注
1#	东南侧厂界外1米	02月10日	汽轮机	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	02月10日	汽轮机 冷却塔	3类		/
3#	西北侧厂界外1米	02月10日	冷却塔	3类		/
4#	西侧厂界外1米	02月10日	风机 主厂房	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	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	冷却塔	/	是	1	昼夜	20	地面	正常
002	汽轮机	/	是	1	昼夜	30	地面	正常
003	风机	/	是	2	昼夜	30	地面	正常
004	主厂房	/	是	1	昼夜	20	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	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）

## 5、检测结果及评价

噪声检测结果及评价见表5-1。

表5-1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	昼间检测结果					
		检测起止时间	测量值	修约结果	检测结果	标准限值	评价
02月10日	1#	13:18~13:21	55.7	56	<65	65	达标
	2#	13:37~13:40	56.6	57	<65	65	达标
	3#	13:57~14:00	59.4	59	<65	65	达标
	4#	14:16~14:19	57.9	58	<65	65	达标

表5-1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	夜间检测结果					
		检测起止时间	测量值	修约结果	检测结果	标准限值	评价
02月10日	1#	22:02~22:05	47.6	48	<55	55	达标
	2#	22:19~22:22	48.7	49	<55	55	达标
	3#	22:37~22:40	50.6	51	<55	55	达标
	4#	22:56~22:59	48.1	48	<55	55	达标

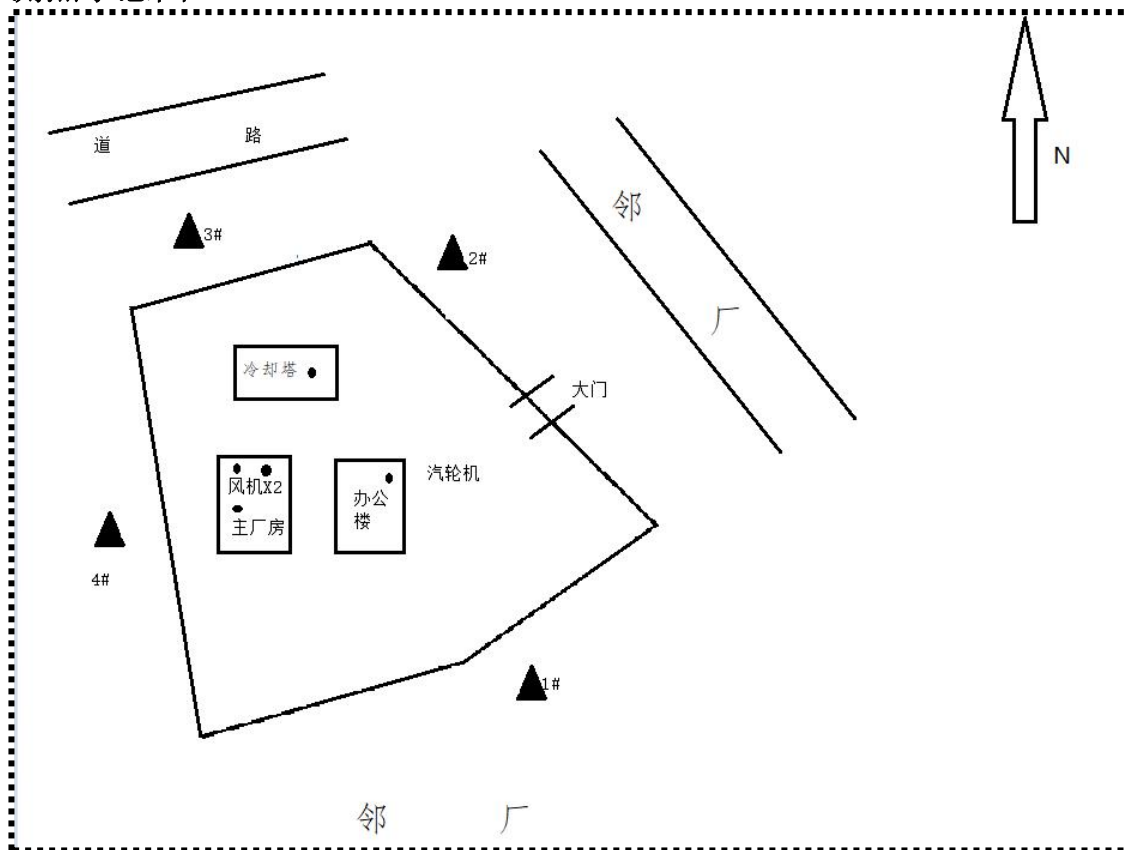
### 评价结论

本次检测结果表明，该项目厂界噪声检测点昼间、夜间检测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3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：▲-噪声检测点；●-噪声源。

凯乐检测有限公司

报告编制： 黄玉玲

报告批准： 郭喜蓉

报告审核： 胡天戈

签发日期： 2023年02月22日