



统一社会 信用代码:	91510100098662298C
项目编号:	SCKLJCJSYXGS16453-0011

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（2022）第100600W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: 2022年10月25日
Test Date

(盖章)



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

分场所：四川凯乐检测技术有限公司马尔康场所

地 址：四川省马尔康市马尔康镇查北村一组11号

邮 编：624000



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2022年10月14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#	北侧厂界外1米	10月14日	风机 冷却塔	3	噪声检测1天；夜间1次、 昼间1次	/
2#	东北侧厂界外1米	10月14日	风机 冷却塔	3		/
3#	南侧厂界外1米	10月14日	风机	3		/
4#	西侧厂界外1米	10月14日	风机 冷却塔	3		/

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	风机	/	是	2	昼夜	30	/	正常
002	冷却塔	/	是	1	昼夜	20	/	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-07	/ 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	背景值	修约结果	标准限值	评价
10月14日	1#	13:20~13:23	57.8	/	58	65	达标
10月14日	2#	13:28~13:31	58.8	/	59	65	达标
10月14日	3#	13:37~13:40	60.4	/	60	65	达标
10月14日	4#	13:44~13:47	58.7	/	59	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

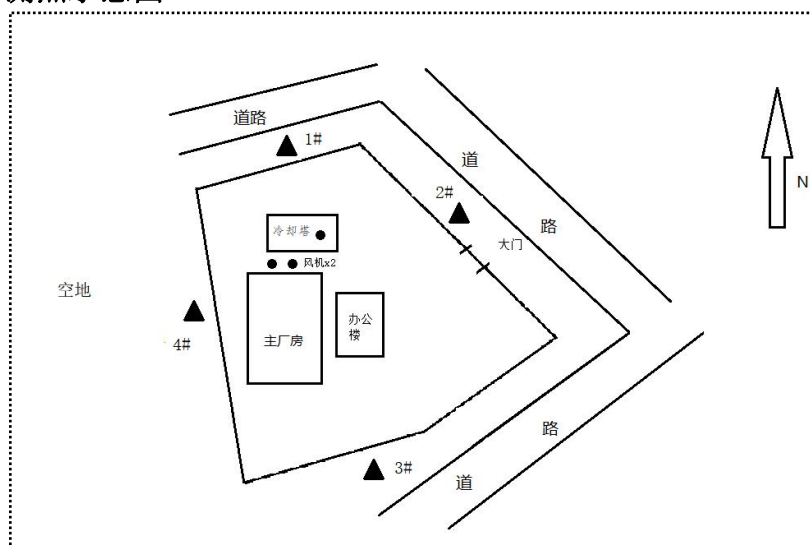
单位： dB(A)

检测日期	测点编号	夜间检测结果					
		检测起止时间	测量值	背景值	修约结果	标准限值	评价
10月14日	1#	22:14~22:17	48.1	/	48	55	达标
10月14日	2#	22:21~22:24	48.3	/	48	55	达标
10月14日	3#	22:28~22:31	49.9	/	50	55	达标
10月14日	4#	22:35~22:38	48.7	/	49	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。

测点示意图



图例说明：▲-噪声检测点；●-噪声源。

（以下空白）

有限公司

报告编制： 黄玉玲

报告批准： 郭喜蓉

报告审核： 司慧

签发日期： 2022年10月25日