

**KLJC**

凯乐检测  
KAILE TESTING



统一社会信用代码:	91510100098662298C
项目编号:	SCKLJCJSYXGS18074-0025

# 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060663W号

项目名称: 安岳县生活垃圾环保发电项目环境  
监测 (噪声)

Project Name

委托单位: 安岳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: 2023年06月20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，未经本公司许可其他单位或个人不得使用本检测报告，若对本公司造成负面影响的，本公司保留追究其法律责任的权力。
- 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

受安岳川能环保能源发电有限公司的委托，我公司于2023年06月13日对安岳县生活垃圾环保发电项目环境监测项目的噪声进行现场检测。该项目位于四川省资阳市安岳县永清镇河店村14,16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#	北侧厂界外 1 米	06 月 13 日	空压机、风机	2 类	噪声检测 1 天；昼间 1 次、夜间 1 次	\
2#	东侧厂界外 1 米	06 月 13 日	空压机、风机	2 类		\
3#	南侧厂界外 1 米	06 月 13 日	空压机、风机	2 类		\
4#	西北侧厂界外 1 米	06 月 13 日	空压机、风机	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	空压机	\	是	1	昼夜	10	地面	正常
002	风机	\	是	1	昼夜	10	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 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-11	\ 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。

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
06月13日	1#	17:26~17:29	56.2	56	<60	60	达标
	2#	17:36~17:39	57.0	57	<60	60	达标
	3#	17:43~17:46	57.7	58	<60	60	达标
	4#	17:52~17:55	55.6	56	<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
06月13日	1#	22:00~22:23	48.0	48	<50	50	达标
	2#	22:10~22:13	45.8	46	<50	50	达标
	3#	22:16~22:19	48.7	49	<50	50	达标
	4#	22:23~22:26	47.2	47	<50	50	达标

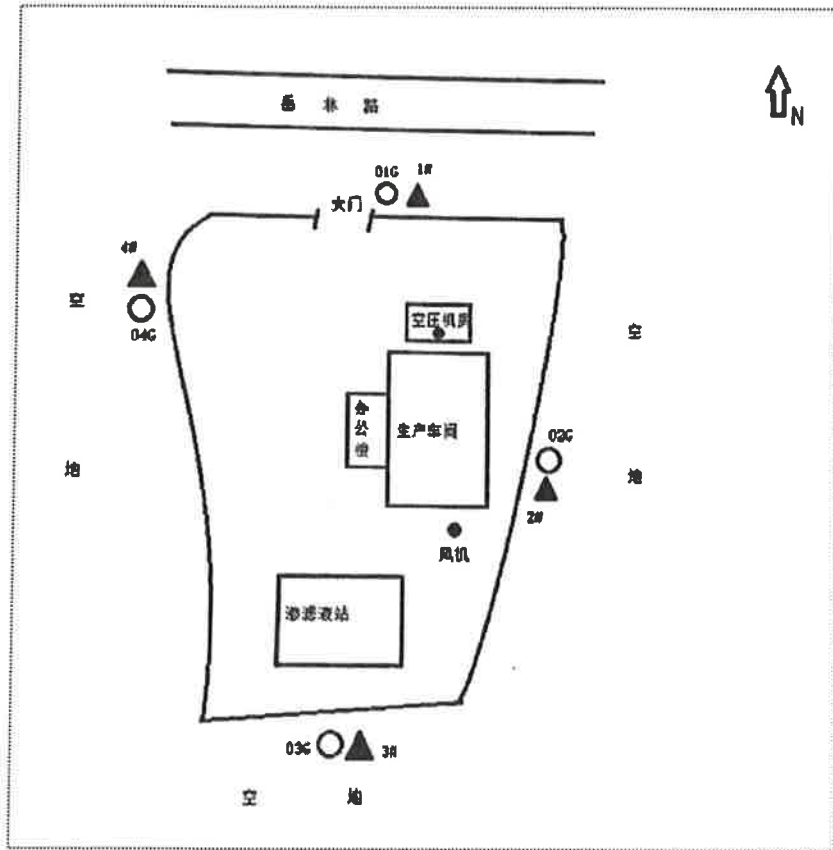
### 评价结论

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

(以下空白)

报告编制: 邵林  
报告审核: 罗勤

报告批准: 刘杰  
签发日期: 2023.06.20

