



统一社会	91510100098662298C
信用代码:	915101000980022980
项目编号:	SCKLJCJSYXGS22014-0022

# 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(2024)第120843W号

项目名称:

Project Name

委托单位:

Applicant

检测类别:

Kind of Test

报告日期:

Test Date

厂界噪声

泸州川能环保能源发电有限公司

委托检测





# 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2024年12月13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	12月13日	风机	2	· 噪声检测1天;夜间1次、昼	/
2#	东侧厂界外1米	12月13日	风机	2		/
3#	东北侧厂界外1米	12月13日	综合水泵房 冷却塔	2	间1次	/
4#	西北侧厂界外1米	12月13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	综合水泵房	/	是	1	昼夜	13	/	正常
003	冷却塔	/	是	1	昼夜	24	/	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)

## 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)

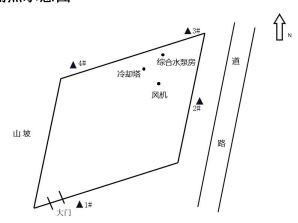
检测日期	测点编号	昼间检测结果						
<b>巡侧口别</b>	侧总编与	检测起止时间	测量值	背景值	修约结果	标准限值	评价	
12月13日	1#	18:10~18:13	53. 4		58	60	达标	
12月13日	2#	18:16~18:19	44. 2	· · · · · · · · · · · · · ·	44	60	达标	
12月13日	3#	18:28~18:31	56. 6	134 354 154 (7)	57	60	达标	
12月13日	4#	18:37~18:40	56. 1	/	56	60	达标	

## 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						
	侧总编写	检测起止时间	测量值	背景值	修约结果	标准限值	评价	
12月13日	1#	22:03~22:06	42. 2	/	42	50	达标	
12月13日	2#	22:09~22:12	38. 1	/	38	50	达标	
12月13日	3#	22:19~22:22	46.0	/	46	50	达标	
12月13日	4#	22:27~22:30	47. 0	/	47	50	达标	

## 测点示意图



图例说明: ▲-噪声检测点; ●-噪声源。

(以下空白)

报告审核: 签发日期: 2024年12月27日