

统一社会信用代码:	91510112MA6818CJ4C
项目编号:	SCWPJCJSYXGS6896-0002

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: WSC-j-35-24080056-157-JC-01C2

样品类型: 噪声

样品来源: 现场采样

委托单位: 自贡川能环保发电有限公司

受检单位: 自贡川能环保发电有限公司

项目名称: 2025 年度环境监测项目(7 月)厂界环境噪声

四川微谱检测技术有限公司

SiChuan WEIPU Technology Co.Ltd.

## 声 明

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”无效，无骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
2. 未加盖资质认定标志（CMA 章）或资质认可标志（CNAS 章）的报告，数据和结果仅作为教学、科研、内部质量控制等供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
3. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
4. 如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出，逾期不予受理。
5. 由委托方自行采集的样品，四川微谱检测技术有限公司仅对收到的样品的测试结果负责，不对样品来源及其相关信息的真实性负责；客户送检样品的保存条件不满足相关标准或技术规范要求时，检测结果仅代表样品在该保存条件下的检测值。
6. 采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况，对检测结果可不作评价，评价标准由客户提供。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范的有效期或保存期均不再留样。
8. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；复印件未盖鲜章无效。
9. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者承担相关法律责任，并承担相应经济损失。

地 址：四川省成都市经济开发区（龙泉驿区）成龙大道二段 1666 号 B1-2 栋 5 层 03、  
04 号，4 层 03 号

邮政编码：/

电 话：028-84869341

投诉电话：/



检 测 报 告  
编号: WSC-j-35-24080056-157-JC-01C2

WSC-E-TR-073 C/2

第 1 页 共 3 页

项目编号	SGG096		
委托单位	自贡川能环保发电有限公司		
委托单位地址	四川省自贡市沿滩区九洪乡莲花村九组、十组（综合楼）		
受检单位	自贡川能环保发电有限公司		
受检单位地址	四川省自贡市沿滩区九洪乡莲花村九组、十组（综合楼）		
项目名称	2025 年度环境监测项目(7 月)厂界环境噪声		
委托方式	采样检测		
样品类型	噪声		
采样日期	2025.07.15	检测周期	2025.07.15
检测结果	噪声检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 3		

此报告经下列人员签名

编制:

审核:

签发:

签发日期 2025-08-04



检测报告  
编号: WSC-j-35-24080056-157-JC-01C2

WSC-E-TR-073 C/2

第 2 页 共 3 页

附表 1 噪声检测结果

监测日期	点位名称	测量时间	检测值 $L_{eq}$ (单位:dB(A))	$L_{max}$ (单位:dB(A))	标准限值
2025.07.15	1#厂界北侧外 1m GCJ-02 (E:104.885428°, N:29.187907°)	昼间 (18:57-19:00)	59	/	65
		夜间 (22:44-22:47)	52	/	55
		/	55.1		70
	2#厂界东侧外 1m GCJ-02 (E:104.887467°, N:29.186246°)	昼间 (18:53-18:56)	57	/	65
		夜间 (22:37-22:40)	49	/	55
		/	57.4		70
	3#厂界南侧外 1m GCJ-02 (E:104.886254°, N:29.182826°)	昼间 (18:46-18:49)	55	/	65
		夜间 (22:24-22:27)	43	/	55
		/	54.4		70
	4#厂界西侧外 1m GCJ-02 (E:104.884816°, N:29.185672°)	昼间 (18:35-18:38)	52	/	65
		夜间 (22:14-22:17)	48	/	55
		/	57.6		70
结论	本次检测项目的检测结果在《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类及 4.1.3 标准限值范围内。				

附表 2 检测项目一览表

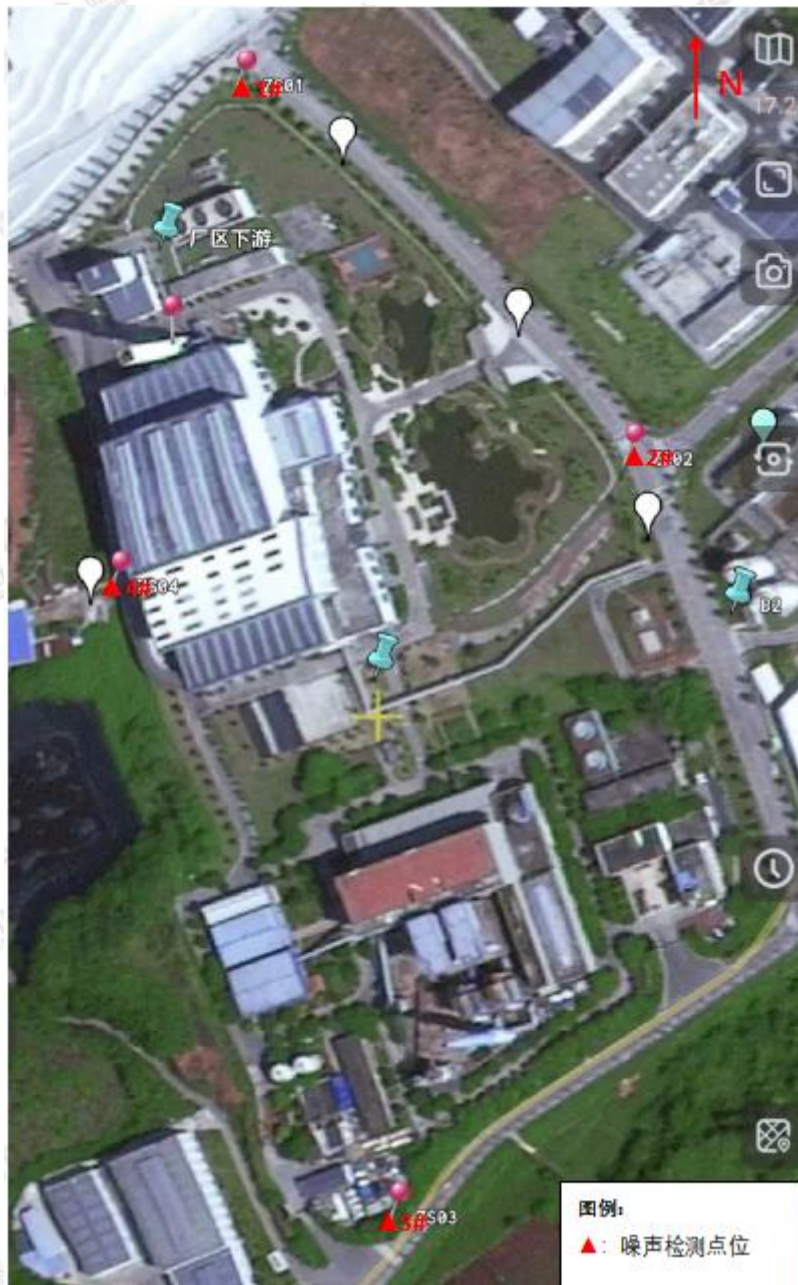
检测类别	检测项目
噪声	厂界环境噪声

附表 3 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值 修正 HJ706-2014	多功能声级计 AWA6228 (1090F1513) 便携式风速测定仪 IWS-P100 (1090F1220) 声校准器 AWA6221A (1090F1412)

注: 本次项目所有噪声检测点位的检测结果均未扣除噪声背景值。

附件 1 检测点位示意图



\*\*\*报 告 结 束\*\*\*