



统一社会信用代码	91510104085818572P
代码:	
项目编号:	SCGCJCJSYXGS12392-0008

检测报告

川国测检字（2026）第 WT04130 号

项目名称：遂宁川能能源有限公司 2025-2027 年

环境监测服务项目-噪声

检测类别：噪声环境检测

委托检测

委托单位：遂宁川能能源有限公司

报告日期：2026 年 4 月 8 日

四川国测检测技术有限公司



检 测 报 告 声 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。
2. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
3. 本《检测报告》不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品，其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
5. 委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
7. 未经本公司书面同意，报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
8. 本《检测报告》仅对本次采样/送检样品结果负责。

四川国测检测技术有限公司

地址：成都市锦江区金石路 166 号 1 栋 2 单元

邮箱：jcjmjc@163.com

电话：028-85325802

传真：028-85325802

邮编：610023

1、检测内容

受遂宁川能能源有限公司的委托，我公司于 2026 年 4 月 2 日对遂宁川能能源有限公司 2025-2027 年环境监测服务项目的噪声进行委托检测。

2、检测项目及频次

检测点位、项目及频次见表 2-1，检测点位示意图见图 2-1。

表 2-1 检测点位、项目及频次表

类型	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	厂界东侧外 1m 处 1#	工业企业厂界环境噪声	昼夜各检测 1 次，检测 1 天
	厂界南侧外 1m 处 2#		
	厂界西侧外 1m 处 3#		
	厂界北侧外 1m 处 4#		

图 2-1 检测点位示意图



3、检测分析方法及方法来源

表 3-1 现场检测技术规范

类别	规范名称	方法来源
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

表 3-2 噪声检测方法一览表

检测项目	检测方法	方法来源	测量范围	使用仪器设备/自编号
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	20~132dB（A）	AWA6228+(1级)多功能声级计（噪声分析仪）/YQ-033-17
			/	PLC-16025 便携式风速风向仪/YQ-151-19
				AWA6221B 声校准器/YQ-049-1

4、评价标准

评价标准详见表 4-1。

表 4-1 噪声评价标准表

检测项目	类别	标准限值（dB（A））		标准名称及编号
		昼间	夜间	
工业企业厂界环境噪声	3 类	65	55	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值

5、检测结果

检测结果见表 5-1。

表 5-1 噪声检测结果

检测项目	检测点位	检测日期、时段及结果（Leq）					
		4 月 2 日					
		检测时段	主要声源	测量值	限值	评价结果	单位
工业企业厂界环境噪声	厂界东侧外 1m 处 1#	16:43-16:45	焚烧炉	49	65	达标	dB(A)
		22:01-22:03	焚烧炉	49	55	达标	dB(A)
	厂界南侧外 1m 处 2#	16:49-16:51	焚烧炉	53	65	达标	dB(A)
		22:09-22:11	焚烧炉	49	55	达标	dB(A)
	厂界西侧外 1m 处 3#	16:53-16:55	焚烧炉	53	65	达标	dB(A)
		22:19-22:21	焚烧炉	48	55	达标	dB(A)
	厂界北侧外 1m 处 4#	17:03-17:05	焚烧炉	52	65	达标	dB(A)
		22:28-22:30	焚烧炉	48	55	达标	dB(A)
备注	1、检测时，无雨雪，无雷电，风速为 1.5m/s； 2、评价依据《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》（HJ706-2014）标准中 6.1，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，注明后直接评价为达标。						

检测结果评价

噪声：按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值中 3 类功能区标准限值进行评价，遂宁川能能源有限公司的厂界环境噪声检测值均达标。

(以下无正文)



检测人员：胡 伟 、 金 雪 松 。

报告编制： 魏 齐 ； 审核： 王 伟 ； 签发： 王 伟

日期： 2026.4.8 ； 日期： 2026.04.08 ； 日期： 2026.4.8