

报告编号: WSC-22050089-HJ-29 页码: 1 / 5

统一社会信用代码: 91510112MA6818CJ4C

项目编号: SCWPJCJSYXGS2969-0001



检测报告

Test Report

项目名称
Project Name

广安川能能源有限公司 2022 年度第四季度环境检测 (噪声)

委托单位
Client

广安川能能源有限公司

检测性质
Test Category

委托检测

报告日期
Report Date

2022 年 10 月 31 日

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.



报告编号： WSC-22050089-HJ-29 页码： 2 / 5

—— 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）的报告，数据和结果仅供客户内部使用，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；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。
6. 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。
7. 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。
8. 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。

报告编号： WSC-22050089-HJ-29 页码： 3 / 5

1、检测基本情况

受广安川能能源有限公司委托,本公司于2022年10月20日对广安川能能源有限公司2022年度第四季度环境检测(噪声)项目(广安市岳池县普安镇斑竹园村)的噪声进行了现场检测(任务编号:220885)。

2、检测项目信息

本次检测项目信息见表2-1。

表2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	样品状态	检测天数/频次
噪声	东侧厂界外1m,围墙上0.5m处	E:106.465281° N:30.384981°	厂界环境噪声	/	检测1天 昼间、夜间 各1次/天
	北侧厂界外1m,距地面1.2m处	E:106.462728° N:30.386219°			
	西侧厂界外1m,围墙上0.5m处	E:106.462749° N:30.385129°			
	南侧厂界外1m,距地面1.2m处	E:106.464536° N:30.384282°			

3、检测方法及使用仪器

本次检测项目的检测方法、使用仪器及检出限见表3-1。

表3-1 检测方法、使用仪器及检出限

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器型号及编号	检出限
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	多功能声级计/AWA5688 (1090F1503) 声校准器/AWA6021 (1090F1404) 便携式风速测定仪 /IWS-P100 (1090F1209)	/

报告编号： WSC-22050089-HJ-29 页码： 4 / 5

4、检测结果及评价

本次检测结果及评价见表 4-1。

表 4-1 噪声检测结果及评价
单位：dB (A)

检测时间	检测项目	检测点位	检测结果		标准限值	评价		
2022.10.20	厂界环境噪声	东侧厂界外 1m, 围墙上 0.5m 处	昼间	58	60	达标		
			夜间	48	50	达标		
		北侧厂界外 1m, 距地面 1.2m 处	昼间	56	60	达标		
			夜间	47	50	达标		
		西侧厂界外 1m, 围墙上 0.5m 处	昼间	54	60	达标		
			夜间	46	50	达标		
		南侧厂界外 1m, 距地面 1.2m 处	昼间	56	60	达标		
			夜间	47	50	达标		
		评价标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 2 类标准限值					

注：上述各点位厂界环境噪声的检测结果均未扣除背景值。

5、附件

5.1 检测点位示意图



图 5-1 检测点位示意图

报告结束

报告编制： 李加 审核： 李加 签发： 徐梅 日期： 2021.10.31

