

报告编号：WSC-22050054-HJ-31-C5 页码：1 / 5

统一社会信用代码：	91510112MA6818CJ4C
项目编号：	SCWPJCJSYXGS2940-0005



# 检测报告

## Test Report

项目名称  
Project Name 仁寿川能环保能源有限公司年度环境检测

委托单位  
Client 仁寿川能环保能源有限公司

检测性质  
Test Category 委托检测

报告日期  
Report Date 2022年11月02日

四川微谱检测技术有限公司  
Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.



报告编号：WSC-22050054-HJ-31-C5 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-22050054-HJ-31-C5 页码：3/5

## 1、检测基本情况

受仁寿川能环保能源有限公司委托，本公司于2022年10月13日对仁寿川能环保能源有限公司年度环境检测项目（仁寿县宝马镇高照村7社）的的噪声进行了现场检测（任务编号：220847）。

## 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	1#厂界东侧外 1m, 距地面 1.2m 处	E:104.239702° N:29.937178°	厂界环境噪声	/	检测 1 天 昼间、夜间 各 1 次/天
	2#厂界南侧外 1m, 距地面 1.2m 处	E:104.238715° N:29.935430°			
	3#厂界西侧外 1m, 距地面 1.2m 处	E:104.235942° N:29.935569°			
	4#厂界北侧外 1m, 距地面 1.2m 处	E:104.237599° N:29.937629°			

## 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 /AWA6228+ (1090F1504) 声校准器/AWA6021A (1090F1405) 便携式风速测定仪 /IWS-P100 (1090F1211)	/

报告编号：WSC-22050054-HJ-31-C5 页码：4/5

## 4、检测结果

本次检测结果见表 4-1。

**表 4-1 噪声检测结果**
**单位：dB (A)**

检测时间	检测项目	检测点位	检测结果		参考限值
			昼间	夜间	
2022.10.13	厂界环境噪声	1#厂界东侧外 1m, 距地面 1.2m 处	昼间	55	60
			夜间	46	50
		2#厂界南侧外 1m, 距地面 1.2m 处	昼间	57	60
			夜间	44	50
		3#厂界西侧外 1m, 距地面 1.2m 处	昼间	58	60
			夜间	46	50
		4#厂界北侧外 1m, 距地面 1.2m 处	昼间	57	60
			夜间	48	50

注：1.参考限值来源于《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。

2.本次项目噪声检测点位结果均未扣除噪声背景值。

## 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：刘祥敏 审核：李刚 签发：徐梅 日期：2022.11.02

