

报告编号: WSC-22050087-HJ-16-C5 页码: 1 / 5

统一社会信用代码: 91510112MA6818CJ4C

项目编号: SCWPJCJSYXGS3350-0005



检测报告

Test Report

项目名称
Project Name

四川能投邻水环保发电有限公司年度

环境检测第一季度监测

委托单位
Client

四川能投邻水环保发电有限公司

检测性质
Test Category

委托检测

报告日期
Report Date

2023年03月03日

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.



报告编号： WSC-22050087-HJ-16-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，数据和结果仅作为教学、科研、内部资料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；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-22050087-HJ-16-C5 页码： 3 / 5

1、检测基本情况

受四川能投邻水环保发电有限公司委托，本公司于2023年02月16日对四川能投邻水环保发电有限公司年度环境检测第一季度监测项目（四川省广安市邻水县袁市镇关路村一组26号）的噪声进行了现场检测（任务编号：221221）。

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#北侧厂界外 1m, 距地面 1.2m 处	E:106.997373° N:30.219180°	厂界环境噪声	/	检测 1 天 昼间、夜间 各 1 次/天
	2#东侧厂界外 1m, 距地面 1.2m 处	E:106.997332° N:30.217131°			
	3#南侧厂界外 1m, 距地面 1.2m 处	E:106.996093° N:30.216533°			
	4#西侧厂界外 1m, 距地面 1.2m 处	E:106.995986° N:30.217722°			

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+ (1090F1501) 声校准器/AWA6021 (1090F1401) 便携式风速测定仪 /IWS-P100 (1090F1210)	/

报告编号： WSC-22050087-HJ-16-C5 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
2022.02.16	厂界环境噪声	1#北侧厂界外 1m, 距地面 1.2m 处	昼间	53	60	达标
			夜间	38	50	达标
		2#东侧厂界外 1m, 距地面 1.2m 处	昼间	54	60	达标
			夜间	42	50	达标
		3#南侧厂界外 1m, 距地面 1.2m 处	昼间	50	60	达标
			夜间	43	50	达标
		4#西侧厂界外 1m, 距地面 1.2m 处	昼间	55	60	达标
			夜间	46	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：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。

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: 2023.03.03

