



微谱
WEIPU

Q/WP-WHAEED-R-771 A/1

检测报告

报告编号: WHB-22090050-HJ-36C5

样品类型: 噪声

样品来源: 现场采样

委托单位: 红安绿色动力再生能源有限公司

受检单位: 红安绿色动力再生能源有限公司

项目名称: 2023年5月份检测

湖北微谱技术有限公司

Hubei WEIPU Technology Co.Ltd.



检测报告

委托单位	红安绿色动力再生能源有限公司		
委托单位地址	湖北省黄冈市红安县经济开发区 5 号路东沿线		
受检单位	红安绿色动力再生能源有限公司		
受检单位地址	湖北省黄冈市红安县经济开发区 5 号路东沿线		
项目名称	2023 年 5 月份检测		
采样日期	2023.05.25	检测日期	2023.05.25

编

制:

刘妍

审

核:

刘妍

批

准:

任志威

签发日期:

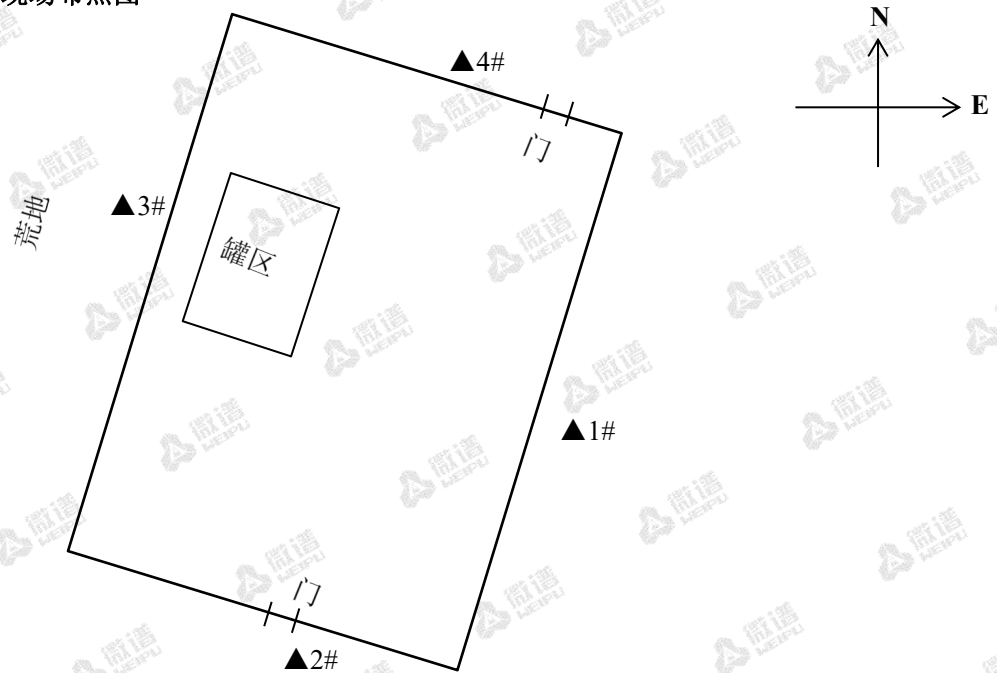


检测报告

1. 检测结果

检测点位	检测时间	检测结果	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348 - 2008 表 1 3 类	单位	主要声源
		Leq			
厂界东外 1m 处 1#	昼间	58	65	dB(A)	工业噪声
	夜间	49	55	dB(A)	工业噪声
厂界南外 1m 处 2#	昼间	60	65	dB(A)	工业噪声
	夜间	48	55	dB(A)	工业噪声
厂界西外 1m 处 3#	昼间	54	65	dB(A)	工业噪声
	夜间	50	55	dB(A)	工业噪声
厂界北外 1m 处 4#	昼间	61	65	dB(A)	工业噪声
	夜间	47	55	dB(A)	工业噪声

2. 厂界噪声监测现场布点图



注: ▲厂界噪声采样点

本页完



检测报告

3.现场监测照片



▲厂界噪声采样点 - 厂界东外 1m 处 1#



▲厂界噪声采样点 - 厂界南外 1m 处 2#



▲厂界噪声采样点 - 厂界西外 1m 处 3#



▲厂界噪声采样点 - 厂界北外 1m 处 4#

4.检测标准及检测设备型号

检测类别	检测项目	检测标准	检测设备型号
噪声	厂界噪声	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 AWA5688 (11800420110035)

报告结束



检测报告

资质报告声明

—— 声明 ——

1. 检测地点: 武汉市江夏区经济开发区藏龙岛梁山头村武汉拓创科技有限公司拓创科技产业园三期厂房 D 栋 1-2 楼。
2. 报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
3. 本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
4. 复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 如对报告有疑问,可致电 027-59610106,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
6. 湖北微谱技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况;委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
8. 报告检测结果中如附执行标准,该执行标准由客户提供。