

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25020014-JC-02C1

样品类型:	噪声	
样品来源:	现场采样	
委托单位:	苏州市荣望环保科技有限公司	
受检单位:	苏州市荣望环保科技有限公司	
项目名称:	/	

江苏微谱检测技术有限公司 Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.





声明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 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,请在收到报告后15个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品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。
 - 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.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



测

报

编号: SUA05-25020014-JC-02C1

第1页共3页

1100 150			-12	
项目编号	JIB025			
委托单位	苏州市荣望环保科技有限公司	Sign	C. E. I.	
委托单位地址	苏州相城经济开发区上浜村			þ
受检单位	苏州市荣望环保科技有限公司	iii)	8	
受检单位地址	苏州相城经济开发区上浜村			a Mill
项目名称	1	S.III.	mi im	(30)
委托方式	采样检测	Miles	5>	S
样品类型	噪声	S. Carrie	8-19	
采样日期	2025.02.14	检测周期	2025.02.14	nië.
检测结果	噪声检测结果见附表 1	C. III.	- 196	(2)
检测依据	见附表 3	-	Sign	D.
备注	检测项目均在《GB12348-2008 工》 围内。	业企业厂界环 境	竟噪声排放标准	》限值范

此报告经下列人员签名

编制:

审核:

悠发.

签发日期



编号: SUA05-25020014-JC-02C1

第2页共3页

附表1噪声检测结果

S.III.II	2.0	(a)	o mile	SEL	8	检测值	Lmax(単	GB12348- 2008 工业 企业厂界 环境噪声	mil.
监测日期	点位名称	采样人	天气	风速(m/s)	测量时间	L _{eq} (单 位:dB(A))	位:dB(A))	排放标准 表 1 厂界 外 3 类声 环境功能 区	主要声源
erite.	北厂界外	孙雄,史聪 聪	多云	1.9	昼间 (16:18- 16:20)	57.9	/	≤65	
S line	1米 N1	孙雄,史聪 聪	多云	2.1	夜间 (22:01- 22:03)	50.6	59.2	≤55	mil.
D. TILLE	东厂界外	孙雄,史聪 聪	多云	1.9	昼间 (16:25- 16:27)	57.7	/	≤65	>**
2025.02.14	1 米 N2	孙雄,史聪 聪	多云	2.1	夜间 (22:06- 22:08)	49.0	58.3	≤55	生产噪声
2023.02.14	南厂界外	孙雄,史聪 聪	多云	1.9	昼间 (16:31- 16:33)	59.0	/	≤65	生) 噪户
37.00	1 米 N3	孙雄,史聪 聪	多云	2.1	夜间 (22:12- 22:14)	48.9	61.6	≤55	Mill.
Co.	西厂界外	孙雄,史聪 聪	多云	1.9	昼间 (16:37- 16:39)	59.3	/	≤65	e il
3	1 米 N4	孙雄,史聪 聪	多云	2.1	夜间 (22:23- 22:25)	49.2	55.9	≤55	D'un

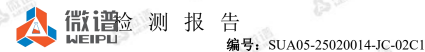
附表 2 检测项目一览表

检测类别	检测项目	A MILES
噪声	噪声	13

附表3检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	多功能声级计 AWA6228+ (12100919040004) 手持式气象仪 NK5500 (12100418110006) 声校准器 AWA6021A (12100919040008)





附件1现场照片



报告结束

