

检测报告

报告编号: SUA05-24060607-JC-02C22

样品来源: 现场采样

项目名称: 2024 年 3 季度检测

委托单位: 苏州市荣望环保科技有限公司

江苏微谱检测技术有限公司



检测报告

委托单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
委托单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		
联系人	宋经理	联系方式	18951103076
受测单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
受测单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		
项目名称	2024 年 3 季度检测		
采样日期	2024 年 7 月 27 日	检测日期	2024 年 7 月 27 日
备注	厂界噪声: 检测项目在《GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类限值范围内。		

编制: _____

审核: _____

批准: _____

签发日期: _____



1. 检测结果:

1.1 噪声

检测点位	检测时间	检测结果	GB 12348-2008 工业企业厂界环境 噪声排放标准 3类	单位	主要声源
		L _{Aeq}			
N1 北厂界外 1 米	昼间: 14:52~14:54	57.7	65	dB(A)	无
	夜间: 22:14~22:16	51.3	55	dB(A)	
N2 东厂界外 1 米	昼间: 15:06~15:08	56.3	65	dB(A)	
	夜间: 22:26~22:28	50.4	55	dB(A)	
N3 南厂界外 1 米	昼间: 15:18~15:20	56.8	65	dB(A)	
	夜间: 22:40~22:42	50.2	55	dB(A)	
N4 西厂界外 1 米	昼间: 14:44~14:46	57.4	65	dB(A)	
	夜间: 22:04~22:06	52.2	55	dB(A)	

注: 执行标准由客户提供。

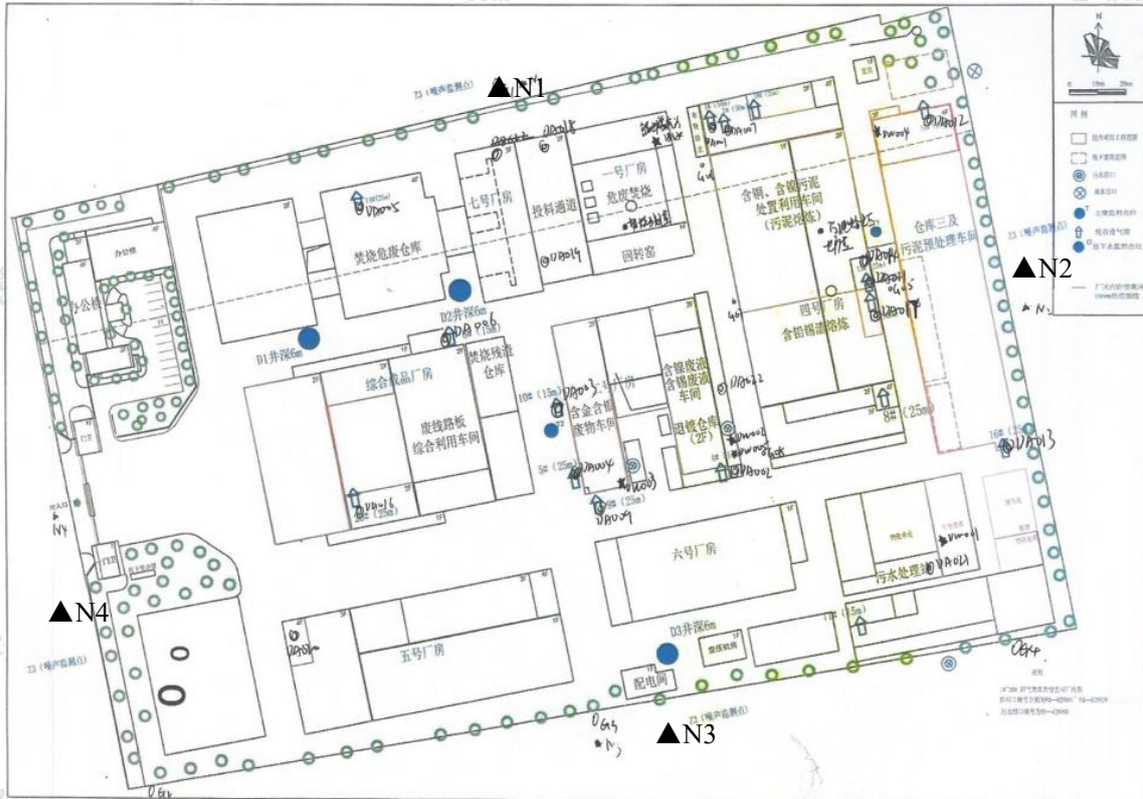
2. 代表性附件:

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	采样人	样品状态
噪声	N1 北厂界外 1 米	韦祖明、孙雄	/
	N2 东厂界外 1 米	韦祖明、孙雄	/
	N3 南厂界外 1 米	韦祖明、孙雄	/
	N4 西厂界外 1 米	韦祖明、孙雄	/

本页完



2.2 布点图


说明: ▲噪声采样点

2.3 参数

(1) 噪声现场气象参数

检测时间: 2024年7月27日 昼间					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	1.9	m/s
检测时间: 2024年7月27日 夜间					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	1.8	m/s

本页完



2.4 仪器信息

仪器名称	仪器编号	仪器型号
多功能声级计	12100919040003	AWA6228+
声校准器	12100919040007	AWA6021A
手持式气象仪	12100418110006	NK5500

2.5 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

报告结束

— 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。

