



# 检测报告

报告编号 A2220092282218CH

第 1 页 共 5 页

委托单位 昆山市惠盛实业有限公司

受检单位 昆山市惠盛实业有限公司

受检单位地址 昆山市张浦镇振新西路 750 号

样品类型 厂界噪声

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18256CFB26

## 报告说明

报告编号 A2220092282218CH

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

薛小梅

审

核：

吴日

签 发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

签 发 日 期：

2023/11/14

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282218CH

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：▲厂界噪声采样点

\*\*\*本页完\*\*\*

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282218CH

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:								
样品类型	厂界噪声			检测日期	2023-11-06 2023-11-11			
气象条件	昼间:多云、风速 2.1m/s							
	夜间:多云、风速 2.1m/s							
检测结果:								
序号	检测点位置	检测时段	样品编号		结果 (dB(A))	主要声源	参照标准限值	
1	Z1	昼间: 2023-11-06 13:17~13:39	昼间 Leq	SUPA1940001	56.4	工业噪声	65	
			夜间 Leq	SUPA1940005	49.6	工业噪声	55	
			夜间 Lmax		54.9	工业噪声	65/70	
2	Z2		夜间: 2023-11-11 22:00~22:19	昼间 Leq	SUPA1940002	56.8	工业噪声	65
				夜间 Leq	SUPA1940006	49.7	工业噪声	55
				夜间 Lmax		55.6	工业噪声	65/70
3	Z3	昼间: 2023-11-06 13:17~13:39		昼间 Leq	SUPA1940003	57.8	工业噪声	65
				夜间 Leq	SUPA1940007	49.5	工业噪声	55
				夜间 Lmax		55.4	工业噪声	65/70
4	Z4		夜间: 2023-11-11 22:00~22:19	昼间 Leq	SUPA1940004	57.4	工业噪声	65
				夜间 Leq	SUPA1940008	42.8	工业噪声	55
				夜间 Lmax		52.2	工业噪声	65/70
参照标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 3 类							
备注: 1.厂界噪声为现场检测。 2.夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10 dB(A)。 3.夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15 dB(A)。								

\*\*\*本页完\*\*\*

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282218CH

第 5 页 共 5 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
厂界噪声	厂界噪声 (昼间)	便携式数字综合 气象仪	FY-A	TTE20180534	2024-03-09
		声校准器	AWA6021A	TTE20190593	2024-03-30
		多功能声级计	AWA6228+	TTE20202086	2024-09-03
	厂界噪声 (夜间)	便携式数字综合 气象仪	FY-A	TTE20201975	2024-09-13
		多功能声级计	AWA6228+	TTE20212877	2023-12-15
		声校准器	AWA6021A	TTE20213115	2023-12-15

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
厂界噪声	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\*\*\*