



检测报告

报告编号 A2220092282204CH

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.1825686DF3

报告说明

报告编号 A2220092282204CH

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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
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

签

发：

戈晓帆

审

核：

吴日

签发人姓名：

戈晓帆

签发日期：

2023/02/14

主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282204CH

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:							
样品类型		厂界噪声		采样人员		叶小齐、王泽嘉、桂汇阳、王磊	
检测日期		2023-02-07		气象条件		昼间: 多云, 风速 2.3m/s	
		2023-02-10				夜间: 多云, 风速 1.8m/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	参照标准值
1	附图 1#	昼间 Leq	16:20~16:22	SUP11964001	58.0	工业噪声	65
	Z1	夜间 Leq	22:01~22:03	SUP11964005	51.2	工业噪声	55
		夜间 Lmax	22:01~22:03	SUP11964005	59.7	工业噪声	65/70
2	附图 2#	昼间 Leq	16:27~16:29	SUP11964002	56.9	工业噪声	65
	Z2	夜间 Leq	22:08~22:10	SUP11964006	51.4	工业噪声	55
		夜间 Lmax	22:08~22:10	SUP11964006	59.6	工业噪声	65/70
3	附图 3#	昼间 Leq	16:34~16:36	SUP11964003	58.5	工业噪声	65
	Z3	夜间 Leq	22:16~22:18	SUP11964007	51.7	工业噪声	55
		夜间 Lmax	22:16~22:18	SUP11964007	59.0	工业噪声	65/70
4	附图 4#	昼间 Leq	16:41~16:43	SUP11964004	57.2	工业噪声	65
	Z4	夜间 Leq	22:23~22:25	SUP11964008	52.4	工业噪声	55
		夜间 Lmax	22:23~22:25	SUP11964008	60.5	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 A2220092282204CH

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	TTE20151634	2023-10-19
		多功能声级计	AWA6228+	TTE20221857	2023-07-10
		声校准器	AWA6021A	TTE20221863	2023-07-10
	厂界噪声 (夜间)	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2023-03-30
		多功能声级计	AWA6228+	TTE20221858	2023-07-10
		声校准器	AWA6021A	TTE20221864	2023-07-24

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