

统一社会信用代码	91510124327488191W
项目编号	SCJCJCJSYXGS7073-0001



182312050358

检测报告

JC 检 字(2022)第 022207 号

项目名称: 太子家居有限公司噪声检测

委托单位: 太子家居有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022 年 3 月 7 日

四川九诚检测技术有限公司



检测报告说明

- 1、 报告无本公司检验检测专用章无效,报告无骑缝章无效。
- 2、 报告内容涂改、增删无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、 未经本公司书面同意，不得部分复制检测报告。
- 4、 委托检测结果只代表检测当时污染物排放状况，排放标准由客户提供；由委托方自行采集的样品，仅对当次送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果可不做评价。
- 5、 未经本公司书面同意，本报告不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 6、 对本报告若有异议，请在收到报告后七日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 7、 除客户特别申明且支付样品保管费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。

四川九诚检测技术有限公司

地 址：四川省·成都市·犀浦·泰山南路 186 号

邮 编：611731

电 话：028-87862858

传 真：028-87862858

一、检测内容

受太子家居有限公司的委托，我公司于 2022 年 3 月 1 日对其噪声进行现场检测。该项目位于邛崃市邛崃产业园区羊横二路八号。

二、检测项目

噪声检测项目：工业企业厂界噪声。

三、检测点位及样品信息

噪声检测点位及声源信息见表 3-1。

表 3-1 噪声检测点位及声源信息

点位序号	测点位置	检测日期	主要声源	功能区类别 /房间类型	运行时段	测试时 工况
1#	项目一期北侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	2022.03.01	风机、打磨机	3	昼夜	正常
2#	项目一期北侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	2022.03.01	风机、喷漆机	3	昼夜	正常
3#	项目一期西侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	2022.03.01	风机、喷漆机	3	昼夜	正常
4#	项目一期西侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	2022.03.01	喷漆机、打磨机、 风机	3	昼夜	正常
5#	项目一期南侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	2022.03.01	风机、打磨机、 喷漆机	3	昼夜	正常
6#	项目二期北侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	2022.03.01	风机、打磨机	3	昼夜	正常
7#	项目二期西侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	2022.03.01	打磨机	3	昼夜	正常
8#	项目二期南侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	2022.03.01	喷漆机	3	昼夜	正常

四、检测方法与方法来源

检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 4-1。

表 4-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器及型号	仪器编号	检出限
噪声与 振动	工业企业 厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	多功能声级计 AWA5688	JC/YQ321	/
			声校准器 AWA6022A	JC/YQ323	

五、分析评价标准

噪声评价标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）。

六、检测结果与评价

表 6-1 噪声检测结果

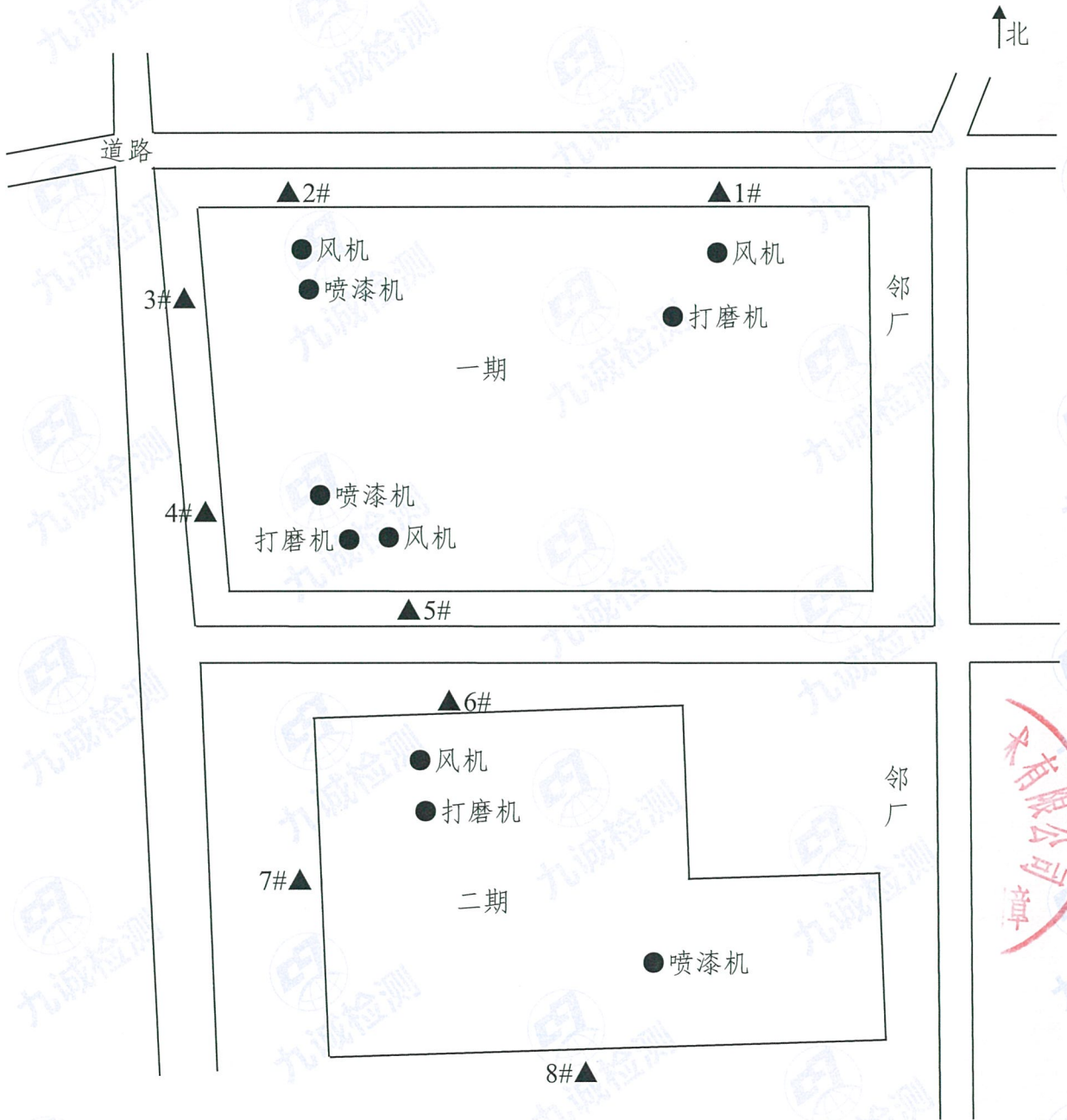
主要噪声源			1#、6#为风机、打磨机, 2#、3#为风机、喷漆机, 4#、5#为喷漆机、打磨机、风机, 7#为打磨机, 8#为喷漆机			
检测环境条件			天气状况: 无雨雪、无雷电、风速小于 5m/s			
仪器校准值 dB(A)			测前	93.7	检测结果 Leq[dB (A)]	
			测后	93.8		
检测日期	测点编号	检测时间	检测点位置	测量值	报告值	标准限值
2022.03.01	1#	昼间	项目一期北侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	61	<65	65
		夜间		51	<55	55
	2#	昼间	项目一期北侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	57	<65	65
		夜间		50	<55	55
	3#	昼间	项目一期西侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	58	<65	65
		夜间		49	<55	55
	4#	昼间	项目一期西侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	64	<65	65
		夜间		50	<55	55
	5#	昼间	项目一期南侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	59	<65	65
		夜间		51	<55	55
	6#	昼间	项目二期北侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	58	<65	65
		夜间		50	<55	55
	7#	昼间	项目二期西侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	58	<65	65
		夜间		51	<55	55
	8#	昼间	项目二期南侧厂界外 1m, 高 1.2m 处	59	<65	65
		夜间		51	<55	55

分析评价: 本次检测结果表明, 该项目所测 8 个点位的昼间和夜间工业企业厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类功能区排放标准。

正文结束

附图:

检测布点图



图例: ▲ 噪声检测点 ● 噪声源

报告结束

编制: 刘西宏
 审核: 罗庆新

签发: 杜其
 日期: 2022.3.7