



正本

检测报告

Test Report

CE 检字 (2024) 第 0627024 号

项目名称: 太子家居有限公司 (一期、二期) 噪声检测
Project name

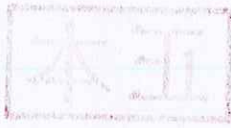
委托单位: 太子家居有限公司
Entrustment unit

项目地址: 邛崃市羊安工业区羊横二路八号
Project address

检测类别: 委托检测
Detection category

报告日期: 2024年 月 日
Report date





说 明

- 1、报告无“骑缝章”或检测单位检测报告专用章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改无效。
- 3、报告部分复制无效。
- 4、检测方只对来样或自采样品负责。
- 5、报告未经检测单位同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 6、报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与检测单位联系。
- 7、对检测报告若有异议，请在收到报告后十五日内向检测单位提出，逾期不受理。



地 址：四川省成都市郫都区现代工业港北片区港东二路 639 号

电 话：028-60262190

网 址：www.cehjjc.com



1. 检测内容

受太子家居有限公司的委托，我公司于2024年07月02日对太子家居有限公司（一期、二期）的噪声进行了现场检测。项目地址位于邛崃市羊安工业区羊横二路八号，北纬30°23'48"，东经103°43'02"。

工业企业厂界环境噪声适用区域类型为3类，检测时段为昼间，天气状况晴。

本次检测期间，太子家居有限公司工况正常。

2. 检测项目

检测项目见表2-1。

表2-1 检测项目

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	N1 活动中心北侧厂界外1m高1.2m	厂界噪声	检测1天 昼间1次
	N2 3#厂房西侧厂界外1m高1.2m		
	N3 9#厂房南侧厂界外1m高1.2m		
	N4 7#厂房东侧厂界外1m高1.2m		

3. 检测分析方法及方法来源

检测项目的分析方法、方法来源、仪器型号及编号、检出限见表3-1。

表3-1 检测项目的分析方法、方法来源、仪器型号及编号、检出限

检测类别	检测项目	方法来源	检测仪器型号及编号	检出限
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA-5688/CE120	/

4. 检测结果

噪声检测结果见表4-1。



表4-1 噪声检测结果

(单位: dB (A))

检测时间	检测项目	检测点位	检测结果
			昼间
2024.07.02	厂界噪声	N1 活动中心北侧厂界外 1m 高 1.2m	60.1
		N2 3#厂房西侧厂界外 1m 高 1.2m	61.3
		N3 9#厂房南侧厂界外 1m 高 1.2m	60.5
		N4 7#厂房东侧厂界外 1m 高 1.2m	60.5
参考限值			65

备注: 1、声级计测前校准值为 93.8dB (A), 测后校准值为 93.8dB (A), 校准器型号为 AWA6022A/CE132。

2、监测点位示意图见图 5-1。

3、参考限值来源于《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类。

5.5. 监测点位示意图

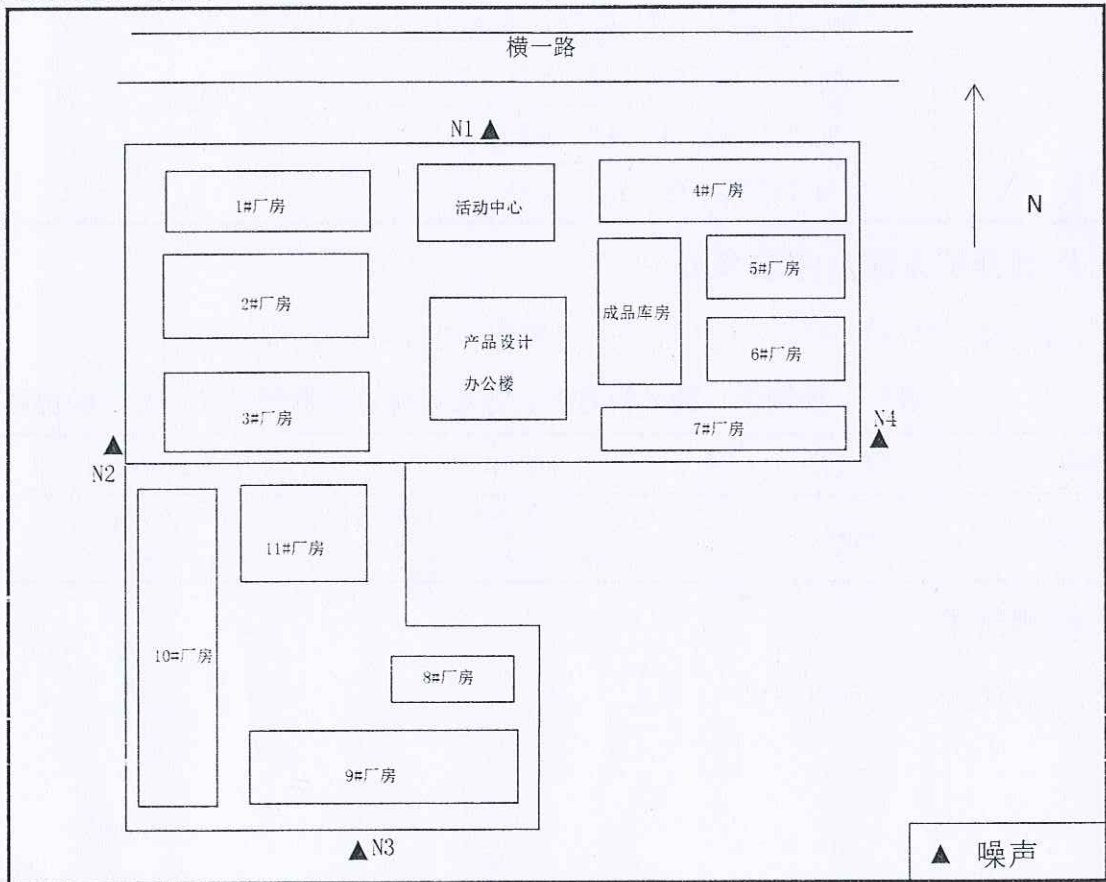


图 5-1 监测点位示意图

以下空白

编制: 金富成 ; 审核: 李 ; 签发: 汪
 日期: 2024.07.10 ; 日期: 2024.07.10 ; 日期: 2024.07.10