



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9943



检验检测报告

Test Report

(环) 2018 检 (噪声) 第 (671) 号

检测类别：

Project Name

委托检测

委托单位：

Client

无锡圣达车业科技有限公司

无锡精纬计量检验检测有限公司

二〇一八年八月三十一日

监测报告说明

Test Report description

- 一、对本报告检验检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。
- 二、鉴定监测，系对新产品、新工艺、新材料等有关技术性能的监测。
- 三、监督性监测，系按国家有关法规进行的监督性监测。
- 四、委托监测，其监测结果，本公司仅对来样负责。
- 五、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有本公司“检验检测专用章”予以确认。
- 六、若项目左上角标注“*”，表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内，由分包支持服务方进行检测。

地 址：无锡市新吴区菱湖大道 200 号中国传感网国际创新园 F4 栋

联系电话：0510-88151585

电子邮箱：WXJWJLJC@126.com

邮 编：214000

检 测 报 告

test report

表(一) 项目概况说明(Project overview)

受检单位 Inspected Unit	无锡圣达车业科技有限公司		
地 址 Address	无锡市锡山区 1052 号明升达金属有限公司内		
联 系 人 Contact Person	张梦昊	电 话 Telephone	17361766521
采样人员 Sampling Personnel	朱家威、李永进	采样日期 Sampling Date	2018.08.30
收样日期 Sample Collection Date	---	分析日期 Analyst Date	---
检测目的 Objective	对无锡圣达车业科技有限公司噪声进行环境现状监测。		
检测内容 Testing Content	厂界噪声		
检测结果 Testing Result	详见表(二)		
检测方法 & 仪器 Detection method and instrument	详见表(三)		
结 论 Conclusion	经检测， 厂界噪声影响值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准。		
编制(written by)_____ <p style="text-align: right;">检验检测专用章</p> 审核(inspected by)_____ <p style="text-align: right;">签 发 日 期(date) 2018 年 8 月 31 日</p> 签发(approved by) _____ <p>职务(position): 技术负责人</p>			

表 (二) 噪声监测数据结果表(Noise test data table)

监测日期		2018.08.30			
环境条件		天气: 晴; 风向: 东南风; 风速 2.1m/s	测试工况	正常	
测点编号	测点位置	主要声源	监测结果 等效声级 LeqdB (A)		
			监测时段	昼间	夜间
▲1#	如图	---	14:31-14:44	57.4	---
▲2#		---		60.2	---
▲3#		---		57.8	---
▲4#		---		60.9	---
参考标准				65	---

附监测点位图

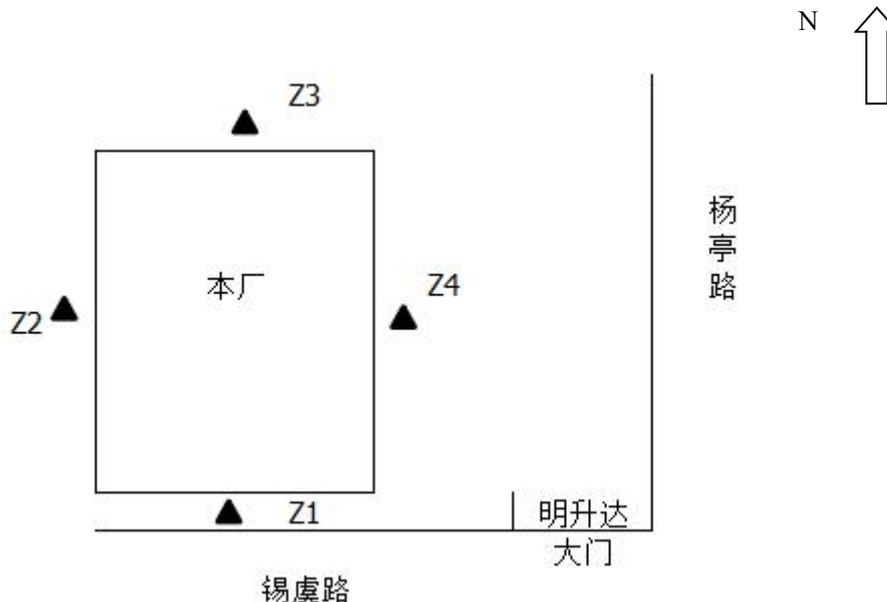


表 (三) 检测方法及仪器(Detection method and instrument)

检测类别 Test categories	检测项目 Test items	检测方法 Detection method	仪器名称 Instrument name	仪器型号 Instrument model	仪器编号 Instrument number
噪声	噪声	GB12348-2008	多功能声级计	AWA5688	XC-521