



201719120964

广东广联检测技术股份有限公司

# 检测报告

报告编号： B20-Z01-0062

委托编号： 2007060001

项目名称： 噪声检测

被测单位： 爱信精机（佛山）汽车零部件有限公司

委托单位： 爱信精机（佛山）汽车零部件有限公司

委托单位地址： 顺德区大良街道五沙新辉路七号之二

检测类别： 委托检测

报告编制日期： 2020-07-12

广东广联检测技术股份有限公司



广东广联检测技术股份有限公司  
**检测报告**

委托编号:2007060001

报告编号:B20-Z01-0062

**注 意 事 项**

- 1、 报告无我公司“检验报告专用章”或无审核、签发人签字无效。
- 2、 委托送样检验，检验报告仅对来样负责。
- 3、 对本报告若有异议，应收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 4、 未经本公司书面批准，不得复制检验证书或报告，完整复制除外。

机构名称：广东广联检测技术股份有限公司

地 址：广东省佛山市顺德区大良凤山西路29号

邮政编码：528300

电 话：0757-22309070

传 真：0757-22201579

广东广联检测技术股份有限公司  
检测报告

委托编号:2007060001

报告编号:B20-Z01-0062

### 一、检测目的

了解爱信精机（佛山）汽车零部件有限公司在生产过程中噪声污染的排放情况。

### 二、检测概况

表1 检测概况一览表

委托单位名称	爱信精机（佛山）汽车零部件有限公司		
委托单位地址	顺德区大良街道五沙新辉路七号之二		
被测单位名称	爱信精机（佛山）汽车零部件有限公司		
被测单位地址	顺德区大良街道五沙新辉路七号之二		
联系人	何楚宁	联系电话	15918004345
检测类别	委托检测	检测日期	2020-07-06
样品种类	工业企业厂界噪声	报告日期	2020-07-12
采样地点	东侧厂界外1米，高度1.2米，西侧厂界外1米，高于围墙0.5米，南侧厂界外1米，高度1.2米，北侧厂界外1米，高度1.2米		

广东广联检测技术股份有限公司  
检测报告

委托编号:2007060001

报告编号:B20-Z01-0062

三、检测内容

表2 检测内容一览表

检测项目	检测位置	检测时间	检测气象条件	采样人员
工厂企业厂界噪声	N1 南侧厂界外1米, 高度1.2米	2020-07-06/16:46-16:51	晴, 风速 $\leq$ 1.8m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N2 南侧厂界外1米, 高度1.2米	2020-07-06/16:54-16:59	晴, 风速 $\leq$ 1.8m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N3 西侧厂界外1米, 高于围墙0.5米	2020-07-06/17:03-17:08	晴, 风速 $\leq$ 1.8m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N4 西侧厂界外1米, 高于围墙0.5米	2020-07-06/17:12-17:17	晴, 风速 $\leq$ 1.8m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N5 北侧厂界外1米, 高度1.2米	2020-07-06/17:20-17:25	晴, 风速 $\leq$ 1.8m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N6 北侧厂界外1米, 高度1.2米	2020-07-06/17:29-17:34	晴, 风速 $\leq$ 1.8m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N7 东侧厂界外1米, 高度1.2米	2020-07-06/17:37-17:42	晴, 风速 $\leq$ 1.8m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N8 东侧厂界外1米, 高度1.2米	2020-07-06/17:46-17:51	晴, 风速 $\leq$ 1.8m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N1 南侧厂界外1米, 高度1.2米	2020-07-06/22:03-22:08	晴, 风速 $\leq$ 1.5m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N2 南侧厂界外1米, 高度1.2米	2020-07-06/22:12-22:17	晴, 风速 $\leq$ 1.5m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N3 西侧厂界外1米, 高于围墙0.5米	2020-07-06/22:20-22:25	晴, 风速 $\leq$ 1.5m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N4 西侧厂界外1米, 高于围墙0.5米	2020-07-06/22:28-22:33	晴, 风速 $\leq$ 1.5m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N5 北侧厂界外1米, 高度1.2米	2020-07-06/22:38-22:43	晴, 风速 $\leq$ 1.5m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N6 北侧厂界外1米, 高度1.2米	2020-07-06/22:46-22:51	晴, 风速 $\leq$ 1.5m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N7 东侧厂界外1米, 高度1.2米	2020-07-06/22:54-22:59	晴, 风速 $\leq$ 1.5m/s	黄家铭, 麦昶坚,
	N8 东侧厂界外1米, 高度1.2米	2020-07-06/23:03-23:08	晴, 风速 $\leq$ 1.5m/s	黄家铭, 麦昶坚,

广东广联检测技术股份有限公司  
检测报告

委托编号:2007060001

报告编号:B20-Z01-0062

四、检测方法、使用仪器及检出限

表3 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目	检测方法	使用仪器	仪器编号	检出限
噪声(昼间)	GB12348-2008	多功能声级计	0193	30.0dB
噪声(夜间)	GB12348-2008	多功能声级计	0193	30.0dB

广东广联检测技术股份有限公司  
检测报告

委托编号:2007060001

报告编号:B20-Z01-0062

**五、检测结果**

表4 2020-07-06检测结果

测点编号	测点位置	测量时段	主要声源	测量值	背景值	修正值	结果值	标准限	达标判定
N1	南侧厂界外1米,高度1.2米	昼间	界外道路交通噪声	64.1	---	---	---	≤65	达标
N2	南侧厂界外1米,高度1.2米	昼间	界外道路交通噪声	63.4	---	---	---	≤65	达标
N3	西侧厂界外1米,高于围墙0.5米	昼间	界内工业企业噪声	60.9	---	---	---	≤65	达标
N4	西侧厂界外1米,高于围墙0.5米	昼间	界内工业企业噪声	62.0	---	---	---	≤65	达标
N5	北侧厂界外1米,高度1.2米	昼间	界内工业企业噪声	62.8	---	---	---	≤65	达标
N6	北侧厂界外1米,高度1.2米	昼间	界内工业企业噪声	61.3	---	---	---	≤65	达标
N7	东侧厂界外1米,高度1.2米	昼间	界内工业企业噪声	60.6	---	---	---	≤65	达标
N8	东侧厂界外1米,高度1.2米	昼间	界内工业企业噪声	60.2	---	---	---	≤65	达标
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准(昼间)								
备注	检测期间,车间正常工作。								

广东广联检测技术股份有限公司  
检测报告

委托编号:2007060001

报告编号:B20-Z01-0062



表5 2020-07-06检测结果

测点编号	测点位置	测量时段	主要声源	测量值	背景值	修正值	结果值	标准限	达标判定
N1	南侧厂界外1米, 高度1.2米	夜间	界外工业企业噪声	54.3	---	---	---	≤55	达标
N2	南侧厂界外1米, 高度1.2米	夜间	界外工业企业噪声	52.3	---	---	---	≤55	达标
N3	西侧厂界外1米, 高于围墙0.5米	夜间	界内工业企业噪声	50.2	---	---	---	≤55	达标
N4	西侧厂界外1米, 高于围墙0.5米	夜间	界内工业企业噪声	48.9	---	---	---	≤55	达标
N5	北侧厂界外1米, 高度1.2米	夜间	界内工业企业噪声	49.7	---	---	---	≤55	达标
N6	北侧厂界外1米, 高度1.2米	夜间	界内工业企业噪声	48.7	---	---	---	≤55	达标
N7	东侧厂界外1米, 高度1.2米	夜间	界内工业企业噪声	50.5	---	---	---	≤55	达标
N8	东侧厂界外1米, 高度1.2米	夜间	界内工业企业噪声	50.9	---	---	---	≤55	达标
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准(夜间)								
备注	检测期间, 车间正常工作。								

签发: 李同亮  
职务: 主任

审核: 郭建利  
复核: 周永伟

报告编写: 周永伟

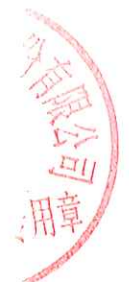
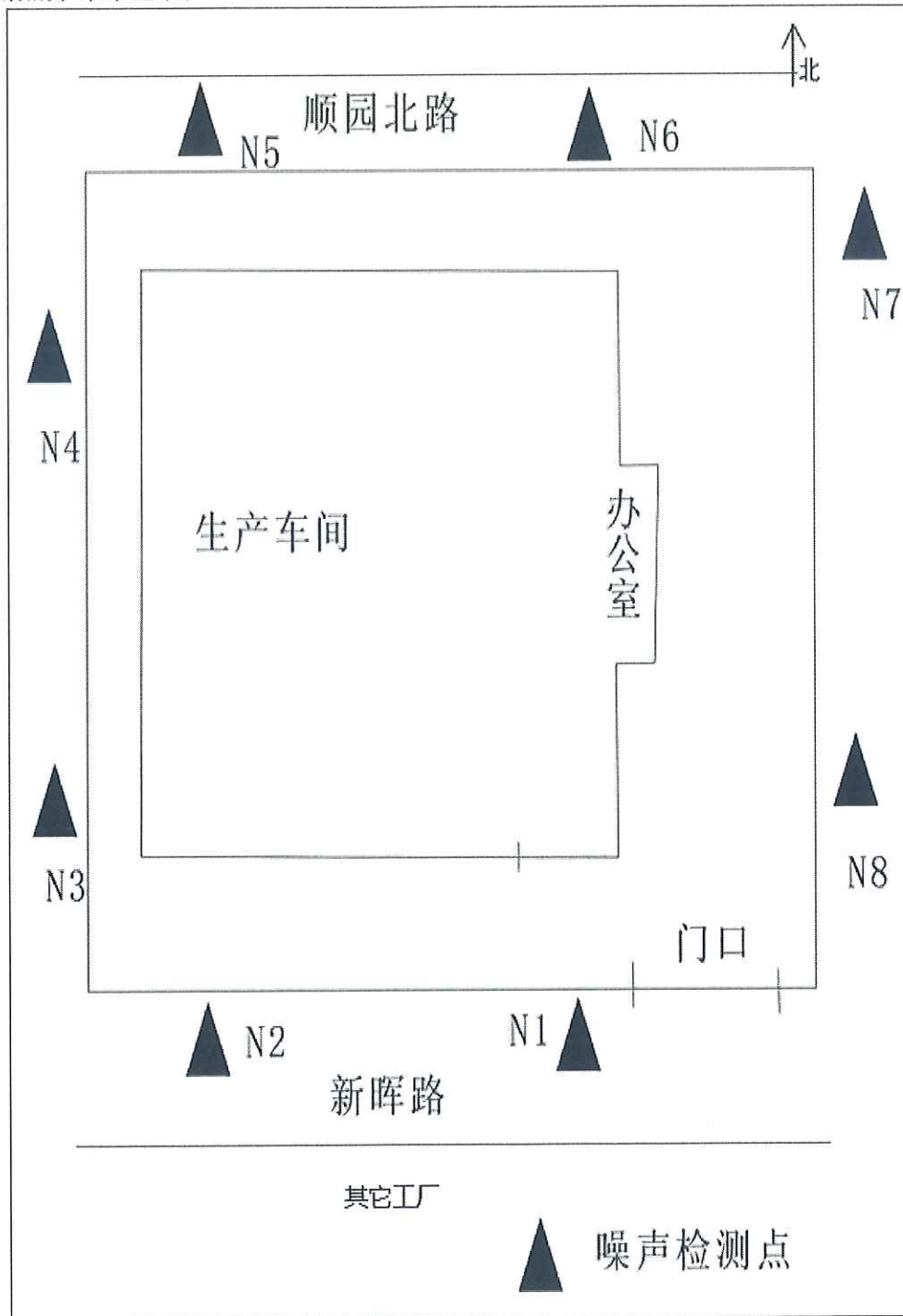
日期: 2020年7月4日

广东广联检测技术股份有限公司  
检测报告

委托编号:2007060001

报告编号:B20-Z01-0062

1、测点分布示意图



爱信2020

/\*报告正文结束\*/