



201819122492



广东中健检测技术有限公司

Guangdong Carelth Testing Technology Co., Ltd

检 测 报 告

报告编号: HJ201906104

受检单位 东莞市塑铭模具科技有限公司

单位地址 东莞市清溪镇葵清路 41 号 3 号楼 102 室

检测类别 验收检测

检测项目 噪声

广东中健检测技术有限公司

二 0 一 九 年 六 月 二 十 六 日





说 明

- 一、本报告只适用于检测目的范围。
- 二、本报告仅对来样或采样分析结果负责。
- 三、本报告内容涂改或描改无效,无签发人签字无效,无本公司检验检测专用章、骑缝章及计量认证章无效。
- 四、未经本公司同意,本报告不得用于商业宣传。复制本报告中的部分内容无效。
- 五、本报告检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。
- 六、对检测报告如有异议,请于收到报告之日起 7 日内以书面形式向本机构提出,逾期不予受理。
- 七、除客户特别申明并支付档案管理费外,本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

单位名称: 广东中健检测技术有限公司

地 址: 东莞市南城黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

邮 编: 523080

电 话: 0769-23388550

传 真: 0769-23388551

网 址: <http://www.carelth.com>

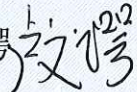
邮 箱: carelth@126.com





广东中健检测技术有限公司
Guangdong Carelth Testing Technology Co., Ltd

报告编号: HJ201906104

承 担 单 位: 广东中健检测技术有限公司

报 告 编 写: 卢文谔 

审 核: 梁福标 

签 发: 李许祥 

签 发 日 期: 2019 年 6 月 26 日

采 样 人 员: 郭磊、朱文豪、张武亮

委 托 单 位: 东莞市塑铭模具科技有限公司

委托单位地址: 东莞市清溪镇葵清路 41 号 3 号楼 102 室

一、检测目的

建设项目环境保护设施竣工验收检测。

二、检测范围

本次验收的检测因子及检测频次按委托方要求进行检测, 只做噪声验收检测。

三、企业概况

①项目名称: 东莞市塑铭模具科技有限公司新建项目。

②项目在东莞市塑铭模具科技有限公司。项目总投资100万元, 占地面积750平方米, 建筑面积750平方米。主要从事模具制品加工生产, 年加工生产模具制品1000个。允许设有水磨、CNC精品加工、铣床加工、车磨加工、火花机加工等工序。

四、检测内容

检测点位布设及检测时间和工况

现场检测 环境条件	2019.06.13 检测（昼间） 天气：晴 温度：30.1℃ 风速：2.0m/s 湿度：62% 大气压：100.1kPa				
	2019.06.14 检测（昼间） 天气：晴 温度：30.2℃ 风速：2.0m/s 湿度：65% 大气压：100.2kPa				
检测点位		检测因子		检测时间	工况
西南侧厂界外 1 米处		噪声		2019-06-13 14:50	80%
		噪声		2019-06-14 16:05	80%
西北侧厂界外 1 米处		噪声		2019-06-13 15:04	80%
		噪声		2019-06-14 16:20	80%

五、检测结果及评价

5.1 噪声

(1)、委托方提供执行标准:《工业企业厂界环境噪声排放标准》
(GB 12348-2008) 3 类排放限值: 昼间 65dB(A)。

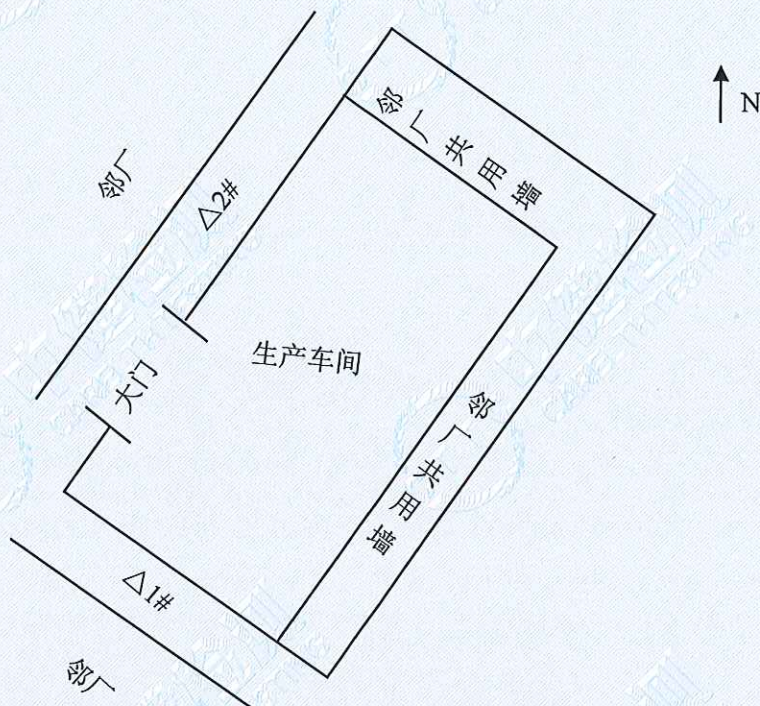


(2)、检测结果

单位: dB(A)

日期	测点 编号	检测点位	主要声源	检测值	结果 评价
				昼间	
6月13日	1#	西南侧厂界外1米处	生产噪声	60	达标
	2#	西北侧厂界外1米处	生产噪声	61	达标
6月14日	1#	西南侧厂界外1米处	生产噪声	59	达标
	2#	西北侧厂界外1米处	生产噪声	61	达标

注:企业东北侧和西北侧与邻厂共用一面墙,因此均未设噪声检测点。
噪声检测布点示意图:“△”表示监测点位



六、检测结论

厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类排放限值要求。

七、检测方法附表

类别	检测项目	方法名称及标准号	检测仪器	检出限
噪声	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	AWA6228+多功能声级计	30~130dB(A)

报告结束