



171112341460

# 检测报告

## Test Report

OHJ62306031

项目名称: 噪声检测

委托方: 威德车业部件有限公司

报告日期: 2023年6月7日



浙江瓯环检测科技有限公司

# 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浙江瓯环检测科技有限公司红色报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖浙江瓯环检测科技有限公司红色报告专用章均无效；

三、未经本公司同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责。

浙江瓯环检测科技有限公司

地址：温州经济技术开发区滨海园区梧桐路 188 号

邮编：325025

电话：0577-86627322

传真：0577-86627322



# 检测报告

报告编号: OHJ62306031

委托类别 抽样检测

项目名称 威德车业部件有限公司厂界环境噪声检测

检测类别 工业企业厂界环境噪声

委托日期 2023年6月3日

委托方及地址 威德车业部件有限公司; 浙江省温州市瑞安市塘下镇国际汽摩产业基地开拓路 399 号

检测日期 2023年6月3日

检测时间 昼间 10:17-11:03

被测方 威德车业部件有限公司

检测地点 浙江省温州市瑞安市塘下镇国际汽摩产业基地开拓路 399 号

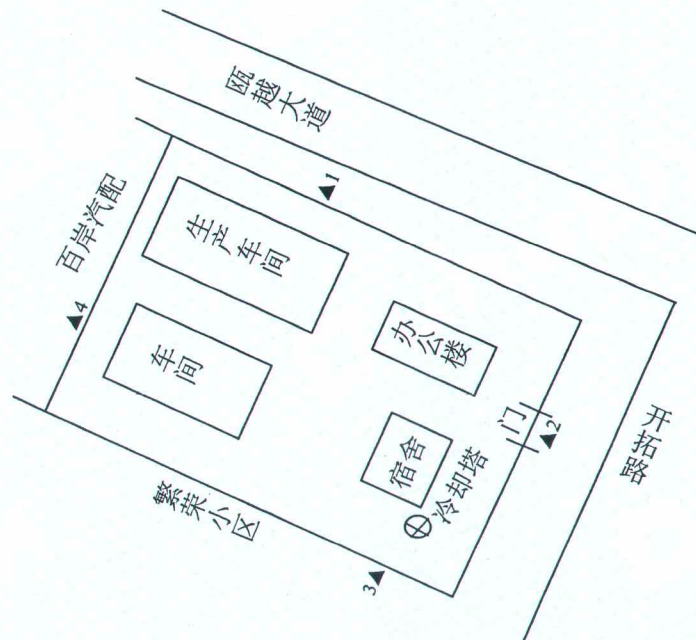
检测方及地址 浙江瓯环检测科技有限公司; 温州经济技术开发区滨海二路 672 号车间一第四层

检测方法依据 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

所用仪器设备名称及编号 多功能噪声分析仪/2017024

评价标准 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 (3类、4类)

测点位置示意图



编号: OHJ62306031

### 检测结果

单位: dB(A)

测点编号	1	2	3	4
等效声级	<60	<59	61	<60
标准限值	70	65	65	65

备注 1、测点 1 号、2 号和 4 号威德车业部件有限公司无明显声源; 测点 3 号该企业主要声源为冷却塔。

2、现场检测时, 威德车业部件有限公司正常生产。

结论 本次检测所测测点结果全部达标。



编制: 朱奕

审核: 叶国祥

批准:

朱奕

批准日期:

2023.6.7

(检测检验专用章)

