

检测任务编号：ZTZ202200062

# 检验检测报告

委托单位：舟山市海丰通用航空服务有限公司  
检验类别：评价检测  
检测项目：噪声



## 声 明

1. 本报告依据国家有关法规、标准、协议和技术文件进行编制。本单位保证检测工作的公正性、独立性和可靠性，对检测的数据负责；不对部分摘录或引用本报告的有关数据造成的后果负责。
2. 本报告无检测人、审核人、批准人签名并盖本机构检验检测报告专用章（或公章）为无效；报告中有涂改、增删或复印件未加盖检验检测报告专用章（或公章）者为无效。
3. 对本检验检测报告或评价报告有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向本单位提出，逾期视做认可。
4. 委托现场检测对委托单位现场实际状况负责；送样评价检测，仅对来样负责。
5. 未经本单位书面允许的对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效，本单位不承担任何法律责任。
6. 本报告一式贰份，客户方壹份，本公司留存壹份。
7. 本报告未经浙江中通检测科技有限公司同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。
8. 当客户提供的信息可能影响结果的有效性时，~~本单位不对造成的后果负责。~~

检测单位：浙江中通检测科技有限公司

技术档案存放处：浙江中通检测科技有限公司档案室

联系地址：宁波市镇海区庄市街道毓秀路 25 号

邮政编码：315200

联系电话：0574-86698516

传 真：0571-88134305



# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200062

第 1 页/共 2 页

用人单位: 舟山市海丰通用航空服务有限公司

联系地址: 浙江省舟山海洋科学城 A 区(百川道 11 号)-B40 工位

检测方式: 现场测量

检测类别: 评价检测

检测项目: 噪声(稳态)

检测日期: 2022 年 5 月 25 日

检测依据: 《工作场所物理因素测量 第 8 部分: 噪声》GBZ/T 189.8-2007

检测仪器名称、型号及编号: 噪声分析仪 HS6020/XJ-40、XJ-96/标准声源 XJ-06

测量编号	测量位置/对象	测量时间	测量结果[dB(A)]			$L_{EX, W}$ [dB(A)]
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	
Z1	候机室接待岗位	9:00-9:10	48.6	50.1	49.7	49.5
		9:10-9:20	46.5	47.8	48.4	47.6
		9:20-9:30	50.5	49.1	48.3	49.3
Z2	调度室调度岗位	9:00-9:10	54.6	55.1	56.2	55.3
		9:10-9:20	53.9	54.2	54.7	54.3
		9:20-9:30	54.5	54.9	54.8	54.7
Z3	机坪保障岗位	9:00-9:10	103.8	107.8	105.8	105.8
		9:10-9:20	93.8	95.4	97.0	95.4
		9:20-9:30	97.6	99.8	95.4	97.6

(以下空白)

编制人: 张翰

检测人:

审核人:

批准人:

(授权签字人) 批准日期: 2022 年 5 月 25 日

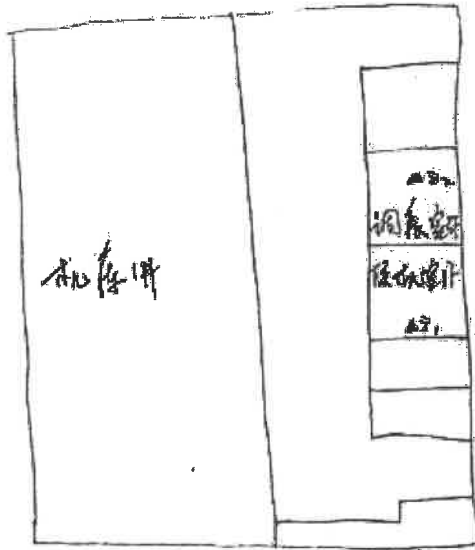
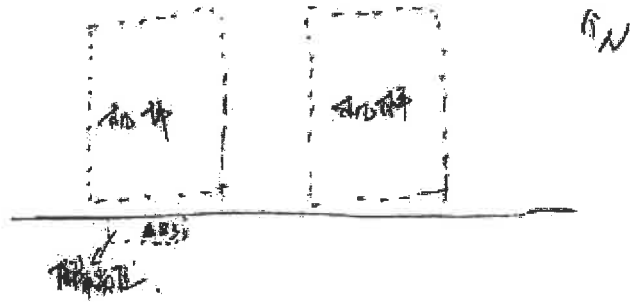
检验检测专用章

# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200062

第 2 页 / 共 2 页

附: 测点示意图



备注: ▲ -- 噪声检测点