

检测任务编号: ZTZ202200080

# 检验检测报告

委托单位: 象山天明服饰有限公司  
检验类别: 评价检测  
检测项目: 噪声



浙江中通检测科技有限公司



## 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: ZTZ202200080

第 1 页 / 共 2 页

用人单位: 象山天明服饰有限公司

联系地址: 象山爵溪北塘工业园区正阳印花园天明绣花厂

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6月11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: 多功能声级计 AWA6228-6/XJ-173

测量编号	测量位置/对象	测量时间	测量结果[dB(A)]			$L_{Aeq, T}$ [dB(A)]
			第1次	第2次	第3次	
Z0611-1-1	绣花车间电脑绣花岗位 1	8:37	83.5	84.2	83.6	83.8
Z0611-1-2		9:33	83.3	84.2	83.4	83.6
Z0611-1-3		13:11	84.1	83.8	84.0	84.0
Z0611-2-1	绣花车间电脑绣花岗位 2	8:42	84.6	84.5	84.2	84.4
Z0611-2-2		9:41	84.2	84.6	84.0	84.3
Z0611-2-3		13:20	83.0	83.3	83.4	83.2
Z0611-3-1	绣花车间电脑绣花岗位 3	8:46	83.2	83.4	83.5	83.4
Z0611-3-2		9:47	83.3	83.3	83.1	83.2
Z0611-3-3		13:28	83.8	83.9	83.8	83.8
Z0611-4-1	绣花车间电脑绣花岗位 4	8:50	84.3	83.9	84.0	84.1
Z0611-4-2		9:52	84.5	84.4	84.1	84.3
Z0611-4-3		13:35	84.0	83.9	84.1	84.0
Z0611-5-1	绣花车间电脑绣花岗位 5	8:55	83.8	83.5	83.6	83.6
Z0611-5-2		10:08	83.8	84.3	84.3	84.1
Z0611-5-3		13:46	83.5	83.8	83.8	83.7
Z0611-6-1	绣花车间电脑绣花岗位 6	9:02	84.6	84.4	84.1	84.4
Z0611-6-2		10:17	84.0	84.4	84.3	84.2
Z0611-6-3		13:54	83.4	83.6	83.8	83.6
Z0611-7-1	绣花车间电脑绣花岗位 7	9:11	83.4	83.9	83.6	83.6
Z0611-7-2		9:58	84.0	84.2	84.5	84.2
Z0611-7-3		14:03	84.2	84.1	84.1	84.1
Z0611-8-1	绣花车间电脑绣花岗位 8	9:17	84.4	84.8	84.6	84.6
Z0611-8-2		10:24	84.6	84.8	84.3	84.6
Z0611-8-3		14:10	84.2	84.7	84.8	84.6

编制人: 张楠

检测人:

审核人: 曹州

批准人:

(授权签字人) 批准日期: 2022年6月21日



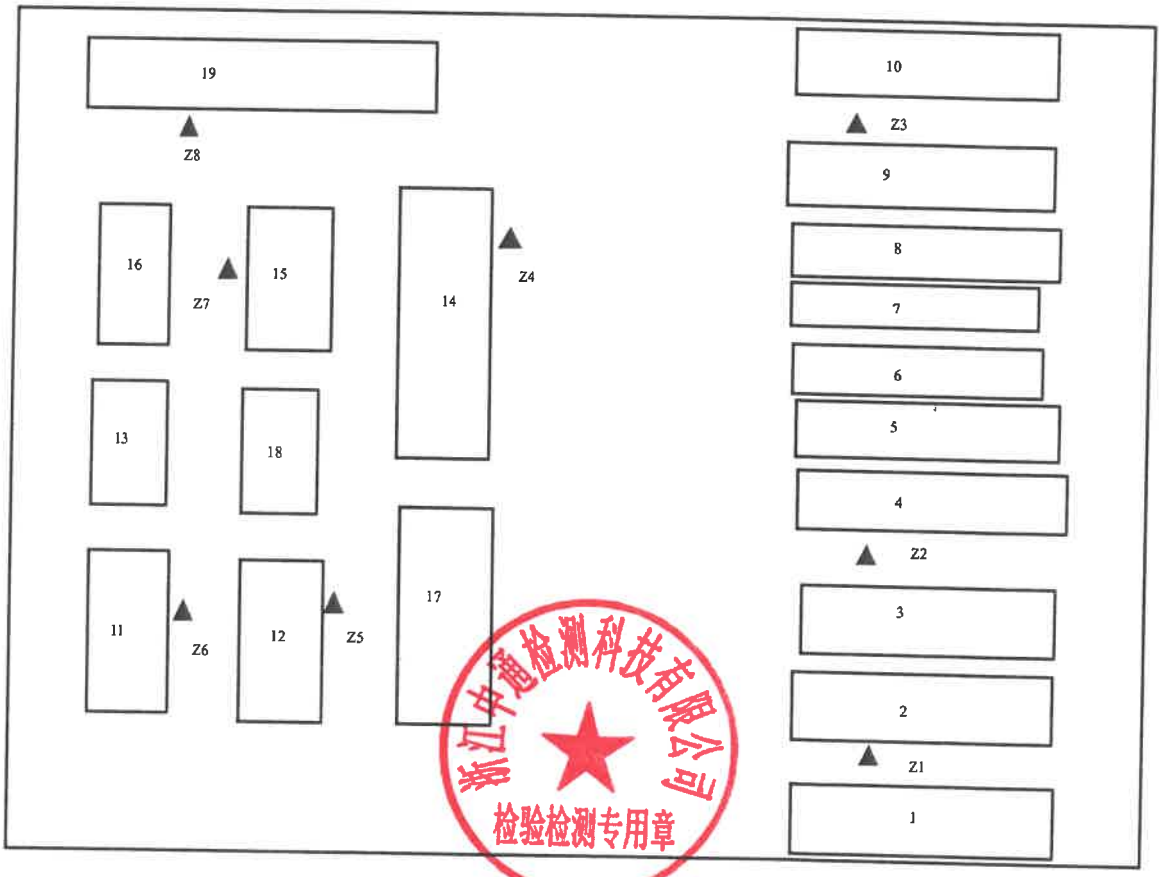
章

# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200080

第 2 页 / 共 2 页

附: 测点示意图



浙江中地检测科技有限公司