

检测任务编号：ZTZ202200094

检验检测报告

委托单位： 宁波浩宇针织有限公司
检验类别： 定期检测
检测项目： 总粉尘、噪声、高温



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: ZTZ202200094

第 1 页 / 共 4 页

用人单位: 宁波浩宇针织有限公司

联系地址: 宁波市象山县工业园区蓬莱路 328 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 总粉尘

危害因素名称: 总粉尘

样品性状: 滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 6 月 24 日

检测日期: 2022 年 6 月 24 日-6 月 25 日

采样及检测依据: 《工作场所空气中粉尘测定 第 1 部分: 总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007

采样仪器名称及型号: 粉尘采样器 FCC-25

检测仪器名称、型号及编号: 5 位电子天平 BT125D/ZT-Lab-19

样品编号	采样点/采样对象	采样时间	检测结果 (mg/m ³)
F0624-1-1	针织岗位 1	13:00-13:15	0.47
F0624-1-2	针织岗位 1	13:20-13:35	0.40
F0624-2-1	针织岗位 2	13:05-13:20	0.37
F0624-2-2	针织岗位 2	13:25-13:40	<0.33
F0624-3-1	针织岗位 3	13:10-13:25	0.43
F0624-3-2	针织岗位 3	13:30-13:45	<0.33
F0624-4-1	缝头岗位	13:40-13:55	<0.33
F0624-4-2	缝头岗位	14:00-14:15	0.37
F0624-4-3	缝头岗位	14:20-14:35	<0.33
F0624-6-1	针织操作工 1	13:00-14:00	<0.56
F0624-7-2	针织操作工 2	13:00-14:00	<0.56
F0624-8-3	针织操作工 3	13:00-14:00	<0.56



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200094

第 2 页 / 共 4 页

用人单位: 宁波浩宇针织有限公司

联系地址: 宁波市象山县工业园区蓬莱路 328 号

检测方式: 现场测量

检测类别: 定期检测

检测项目: 噪声 (稳态)

检测日期: 2022 年 6 月 24 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、AWA5680-4/XJ-147

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	
Z0624-1-1	针织岗位 1	13:05	80.5	80.6	80.5	80.5
Z0624-1-2		13:15	80.6	80.6	80.8	80.7
Z0624-1-3		13:20	80.1	80.2	80.3	80.2
Z0624-2-1	针织岗位 2	13:08	79.5	79.8	79.6	79.6
Z0624-2-2		13:28	80.1	79.9	78.9	79.6
Z0624-2-3		13:35	80.2	79.8	80.1	80.0
Z0624-3-1	针织岗位 3	13:10	81.1	80.5	80.7	80.8
Z0624-3-2		13:25	80.5	80.6	80.3	80.5
Z0624-3-3		13:38	80.4	80.8	80.7	80.6
Z0624-4-1	缝头岗位	13:31	79.6	79.5	79.4	79.5
Z0624-4-2		13:45	78.8	79.1	79.3	79.1
Z0624-4-3		13:55	79.3	79.5	79.2	79.3
Z0624-5-1	定型岗位	13:44	76.6	76.5	76.6	76.6
Z0624-5-2		13:51	78.1	78.1	78.2	78.1
Z0624-5-3		14:11	77.7	77.7	77.6	77.7



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200094

第 3 页 / 共 4 页

用人单位: 宁波浩宇针织有限公司

联系地址: 宁波市象山县工业园区蓬莱路 328 号

检测方式: 现场测量

检测类别: 定期检测

检测项目: 高温

检测日期: 2022 年 6 月 24 日

检测依据: 《工作场所物理因素测量 第 7 部分: 高温》GBZ/T 189.7-2007

检测仪器名称、型号及编号: 高温 WBGT 指数仪、DT-1332A/ZT-XJ-14

测量编号	测量位置/对象	测量结果[°C]			平均值
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	
G0624-5-1	定型岗位	27.5	27.6	27.5	27.5

编制人: 周卓鸣 检测人: 郑翰斌 沈海伦
审核人: 曹司 批准人: 史志军 (授权签字人) 批准日期: 2022 年 7 月 1 日



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200094

第 4 页 / 共 4 页

附: 测点示意图

