

检测任务编号：ZTZ202200095

检验检测报告

委托单位： 宁波福民纱线漂染有限公司
检验类别： 定期检测
检测项目： 有机粉尘、噪声、碳酸钠、高温



浙江中通检测科技有限公司
检验检测专用章

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: ZTZ202200095

第 1 页 / 共 5 页

用人单位: 宁波福民纱线漂染有限公司

联系地址: 浙江省象山县产业区域东工业园万隆路 616 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: 有机粉尘

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	配料间印染工	14:00-14:15	<0.33
F0624-1-2	配料间印染工	14:30-14:45	<0.33
F0624-1-3	配料间印染工	15:00-15:15	<0.33



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200095

第 2 页 / 共 5 页

用人单位: 宁波福民纱线漂染有限公司

联系地址: 浙江省象山县产业区城东工业园万隆路 616 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: 碳酸钠

危害因素名称: 碳酸钠

样品性状: 微孔滤膜

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: 《工作场所空气有毒物质测定 第 22 部分: 钠及其化合物》GBZ/T 300.22-2017

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: 原子吸收分光光度计 TAS-990F/ZT-Lab-169

样品编号	采样点/采样对象	采样时间	检测结果 (mg/m ³)
Q0624-1-1	配料间印染工	14:05-14:20	0.012
Q0624-1-2	配料间印染工	14:35-14:50	0.024
Q0624-1-3	配料间印染工	15:05-15:20	0.022



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200095

第 3 页 / 共 5 页

用人单位: 宁波福民纱线漂染有限公司

联系地址: 浙江省象山县产业区城东工业园万隆路 616 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	配料间印染工	14:25	71.5	72.3	72.6	72.1
Z0624-1-2		15:01	72.4	71.1	71.5	71.7
Z0624-1-3		15:30	72.7	72.5	71.8	72.3
Z0624-2-1	染缸机印染工	14:30	73.6	73.4	73.5	73.5
Z0624-2-2		14:41	72.9	73.1	73.2	73.1
Z0624-2-3		15:20	73.4	72.8	73.1	73.1
Z0624-3-1	脱水机操作工	14:49	71.5	71.8	71.9	71.7
Z0624-3-2		15:11	72.3	72.5	71.9	72.2
Z0624-3-3		15:41	71.6	71.7	71.5	71.6
Z0624-4-1	烘干机操作工	15:45	76.5	77.1	77.5	77.0
Z0624-4-2		15:51	77.3	77.7	77.3	77.4
Z0624-4-3		15:59	76.9	77.3	76.7	76.9



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200095

第 4 页 / 共 5 页

用人单位: 宁波福民纱线漂染有限公司

联系地址: 浙江省象山县产业区域东工业园万隆路 616 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	
G0624-2-1	染缸机操作工	27.4	27.5	27.4	27.4
G0624-4-1	烘干机操作工	27.8	27.9	27.8	27.8

编制人:

周真鸣

检测人:

孙朝斌 沈海伦

审核人:

曹进

批准人:

孙朝斌

(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: ZTZ202200095

第 5 页 / 共 5 页

附: 测点示意图

