

检测任务编号：ZTZ202100011

检验检测报告

委托单位：_____ 宁波甬南针织有限公司 _____
检验类别：_____ 定期检测 _____
检测项目：_____ 棉尘（总尘）、噪声 _____



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: ZTZ202100011

第 1 页 / 共 6 页

用人单位: 宁波甬南针织有限公司

联系地址: 浙江省象山县爵溪街道象山港路 1301 号 D 幢三楼及一楼局部

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: 棉尘

样品性状: 测尘滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 10 月 22 日

检测日期: 2021 年 10 月 23 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: 防爆大气采样器 FCC-1500D/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	采样时段	检测结果(mg/m ³)
F1022-1-1	裁剪台	10:00-11:30	0.3
F1022-1-2		13:00-14:30	0.4
F1022-1-3		15:00-16:30	0.3
F1022-2-1	缝纫机组 1#	10:00-11:30	0.3
F1022-2-2		13:00-14:30	0.3
F1022-2-3		15:00-16:30	0.4
F1022-3-1	缝纫机组 2#	10:00-11:30	0.4
F1022-3-2		13:00-14:30	0.5
F1022-3-3		15:00-16:30	0.4
F1022-4-1	缝纫机组 3#	10:00-11:30	0.3
F1022-4-2		13:00-14:30	0.4
F1022-4-3		15:00-16:30	0.3
F1022-5-1	缝纫机组 4#	10:00-11:30	0.3
F1022-5-2		13:00-14:30	0.4
F1022-5-3		15:00-16:30	0.3
F1022-6-1	缝纫机组 5#	10:00-11:30	0.4
F1022-6-2		13:00-14:30	0.4
F1022-6-3		15:00-16:30	0.3
备注			

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100011

第2页/共6页

用人单位: 宁波甬南针织有限公司

联系地址: 浙江省象山县爵溪街道象山港路1301号D幢三楼及一楼局部

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: 棉尘

样品性状: 测尘滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2021年10月22日

检测日期: 2021年10月23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: 防爆大气采样器 FCC-1500D/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	采样时段	检测结果(mg/m ³)
F1022-7-1	缝纫机组 6#	10:00-11:30	0.5
F1022-7-2		13:00-14:30	0.4
F1022-7-3		15:00-16:30	0.4
F1022-8-1	缝纫机组 7#	10:00-11:30	0.4
F1022-8-2		13:00-14:30	0.5
F1022-8-3		15:00-16:30	0.4
F1022-9-1	缝纫机组 8#	10:00-11:30	0.4
F1022-9-2		13:00-14:30	0.3
F1022-9-3		15:00-16:30	0.4
F1022-10-1	磨边机组	10:00-11:30	0.3
F1022-10-2		13:00-14:30	0.2
F1022-10-3		15:00-16:30	0.3
备注	/		

(以下空白)



测
测

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100011

第 3 页/共 6 页

用人单位: 宁波甬南针织有限公司

联系地址: 浙江省象山县爵溪街道象山港路 1301 号 D 幢三楼及一楼局部

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: 2021 年 10 月 22 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/AWA5680/ZT-XJ-96

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	
Z1022-1-1	裁剪台	10:57	72.2	71.8	72.5	73.8
Z1022-1-2		13:56	73.1	72.2	72.6	72.6
Z1022-1-3		15:58	72.9	72.4	72.8	72.7
Z1022-2-1	缝纫机组 1#	10:02	68.6	68.1	68.8	68.5
Z1022-2-2		13:03	69.0	68.5	68.4	68.6
Z1022-2-3		15:05	68.9	68.2	68.4	68.5
Z1022-3-1	缝纫机组 2#	10:05	68.1	68.3	68.7	68.4
Z1022-3-2		13:07	68.8	68.5	69.1	68.8
Z1022-3-3		13:10	69.3	68.2	68.7	68.7
Z1022-4-1	缝纫机组 3#	10:10	69.1	68.7	69.3	69.0
Z1022-4-2		13:11	69.5	68.8	69.1	69.1
Z1022-4-3		15:14	68.4	68.0	68.8	68.3
Z1022-5-1	缝纫机组 4#	10:32	68.8	68.1	67.9	68.3
Z1022-5-2		13:33	69.4	69.0	67.9	68.8
Z1022-5-3		15:32	68.3	68.5	69.0	68.6
Z1022-6-1	缝纫机组 5#	10:35	68.5	68.7	69.2	68.8
Z1022-6-2		13:38	69.0	67.8	68.6	68.5
Z1022-6-3		15:38	68.7	68.5	68.1	68.4
Z1022-7-1	缝纫机组 6#	10:40	68.3	68.2	67.6	68.0
Z1022-7-2		13:41	68.0	67.6	67.9	67.8
Z1022-7-3		15:40	68.8	68.3	68.1	68.4
Z1022-8-1	缝纫机组 7#	10:43	68.8	68.3	68.1	68.4
Z1022-8-2		13:44	67.4	68.1	69.0	68.2
Z1022-8-3		15:43	67.9	68.0	68.4	68.1

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100011

第 4 页 / 共 6 页

用人单位: 宁波甬南针织有限公司

联系地址: 浙江省象山县爵溪街道象山港路 1301 号 D 幢三楼及一楼局部

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: 2021 年 10 月 22 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/AWA5680/ZT-XJ-96

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	
Z1022-9-1	缝纫机组 8#	10:59	68.6	68.9	68.3	68.6
Z1022-9-2		13:58	68.1	68.5	68.9	68.5
Z1022-9-3		15:59	69.3	69.0	68.8	69.0
Z1022-10-1	磨边机组	11:10	74.2	73.9	74.1	74.1
Z1022-10-2		13:08	75.0	74.2	73.5	74.2
Z1022-10-3		16:09	74.8	73.9	74.3	74.3
Z1022-11-1	熨台组 1#	11:15	76.9	77.3	76.5	76.9
Z1022-11-2		13:14	76.4	76.8	76.1	76.4
Z1022-11-3		16:13	77.2	76.5	76.3	76.7
Z1022-12-1	熨台组 2#	11:20	77.2	77.3	77.6	77.4
Z1022-12-2		13:19	76.9	77.8	77.3	77.3
Z1022-12-3		16:18	77.1	77.5	77.3	77.3

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100011

第 5 页 / 共 6 页

用人单位: 宁波甬南针织有限公司

联系地址: 浙江省象山县爵溪街道象山港路 1301 号 D 幢三楼及一楼局部

检测方式: 现场测量

检测类别: 定期检测

检测项目: 照度

检测日期: 2021 年 10 月 22 日

检测依据: 《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013(8)、附录 A

检测仪器名称、型号及编号: 数位照度计/DT-1332A/ZT-XJ-421

测量位置/对象	测量结果 (lx)		
	第 1 次	第 2 次	第 3 次
裁剪台	135	130	132
1#缝纫机组	110	116	111
2#缝纫机组	116	116	114
3#缝纫机组	194	171	160
4#缝纫机组	137	140	126
5#缝纫机组	125	131	121
6#缝纫机组	128	125	125
7#缝纫机组	193	204	216
8#缝纫机组	219	242	282
磨边机组	209	219	194
熨台组 1#	292	276	275
包装平台	254	201	231

(以下空白)

编制人: 岳锐苗

检测人:

审核人:

批准人:

(授权签字人) 批准日期: 2021 年 10 月 28 日



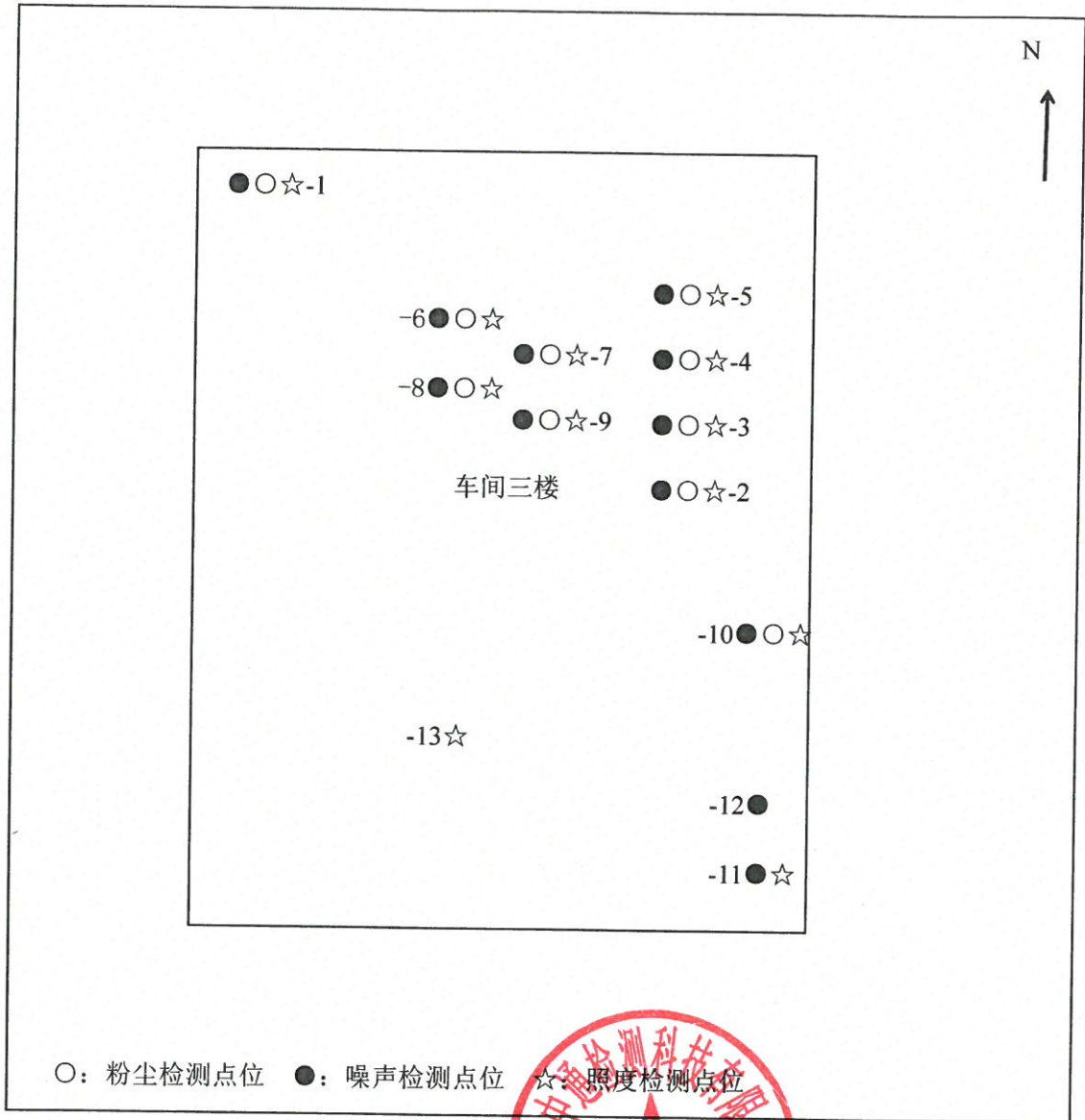
浙江检测技术有限公司

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100011

第 6 页 / 共 6 页

附: 测点示意图



3
2
1
0