

附件 2 数据结果报告单

检测任务编号: ZTZ202200083

检验检测报告

委托单位: 宁波市江北振邦纺织复合面料有限公司
检验类别: 定期检测
检测项目: 棉尘、噪声、正己烷、环己烷、戊烷、苯、
甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、丙酮、丁酮、
二苯基甲烷二异氰酸酯



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: ZTZ202200083

第 1 页/共 14 页

用人单位: 宁波市江北振邦纺织复合面料有限公司

联系地址: 宁波市江北区庆丰路 1000 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: 棉尘

样品性状: 滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 6 月 21 日

检测日期: 2022 年 6 月 21 日-6 月 22 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)
F0621-1-1	验布岗位	8:35-8:50	0.40
F0621-1-2	验布岗位	10:40-10:55	0.40
F0621-1-3	验布岗位	14:10-14:25	0.37
F0621-3-1	新复合机上布岗位	8:15-8:30	0.37
F0621-3-2	新复合机上布岗位	10:00-10:15	0.40
F0621-3-3	新复合机上布岗位	13:15-13:30	0.37
F0621-6-1	老复合机收卷(切边)岗位	8:22-8:37	0.50
F0621-6-2	老复合机收卷(切边)岗位	9:31-9:46	0.53
F0621-6-3	老复合机收卷(切边)岗位	14:15-14:30	0.57
F0621-7-1	老复合机上布岗位	8:35-8:50	0.43
F0621-7-2	老复合机上布岗位	10:30-10:45	0.47
F0621-7-3	老复合机上布岗位	14:31-14:46	0.47



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200083

第 2 页/共 14 页

用人单位: 宁波市江北振邦纺织复合面料有限公司

联系地址: 宁波市江北区庆丰路 1000 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: 正己烷

危害因素名称: 正己烷

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 6 月 21 日

检测日期: 2022 年 6 月 21 日-6 月 24 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 60 部分: 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T300.60-2017 (4)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪 ZT-Lab-145 GC-2010PLUS

样品编号	采样点/采样对象	采样时间	检测结果 (mg/m ³)
Q0621-1-1	验布岗位	8:40-8:55	<0.13
Q0621-2-1	验布岗位	10:45-11:00	<0.13
Q0621-3-1	验布岗位	14:15-14:30	<0.13
Q0621-18-1	D2 洗污岗位	8:35-8:50	97
Q0621-18-2	D2 洗污岗位	10:26-10:41	96
Q0621-18-3	D2 洗污岗位	13:23-13:38	95
Q0621-19-1	F2 洗污岗位	8:45-9:00	54
Q0621-19-2	F2 洗污岗位	10:36-10:51	52
Q0621-19-3	F2 洗污岗位	13:34-13:49	51



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200083

第 3 页/共 14 页

用人单位: 宁波市江北振邦纺织复合面料有限公司

联系地址: 宁波市江北区庆丰路 1000 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: 环己烷

危害因素名称: 环己烷

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 6 月 21 日

检测日期: 2022 年 6 月 21 日-6 月 24 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 65 部分: 环己烷和甲基环己烷 GBZ/T300.65-2017 (4)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪 ZT-Lab-145 GC-2010PLUS

样品编号	采样点/采样对象	采样时间	检测结果 (mg/m ³)
Q0621-1-1	验布岗位	8:40-8:55	<0.33
Q0621-2-1	验布岗位	10:45-11:00	<0.33
Q0621-3-1	验布岗位	14:15-14:30	<0.33
Q0621-18-1	D2 洗污岗位	8:35-8:50	185
Q0621-18-2	D2 洗污岗位	10:26-10:41	188
Q0621-18-3	D2 洗污岗位	13:23--13:38	186
Q0621-19-1	F2 洗污岗位	8:45-9:00	235
Q0621-19-2	F2 洗污岗位	10:36-10:51	217
Q0621-19-3	F2 洗污岗位	13:34-13:49	223



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200083

第 4 页/共 14 页

用人单位: 宁波市江北振邦纺织复合面料有限公司

联系地址: 宁波市江北区庆丰路 1000 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: 戊烷

危害因素名称: 戊烷

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 6 月 21 日

检测日期: 2022 年 6 月 21 日-6 月 24 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 60 部分: 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T300.60-2017 (4)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪 ZT-Lab-145 GC-2010PLUS

样品编号	采样点/采样对象	采样时间	检测结果 (mg/m ³)
Q0621-1-1	验布岗位	8:40-8:55	<0.13
Q0621-2-1	验布岗位	10:45-11:00	<0.13
Q0621-3-1	验布岗位	14:15-14:30	<0.13
Q0621-18-1	D2 洗污岗位	8:35-8:50	43.4
Q0621-18-2	D2 洗污岗位	10:26-10:41	58.8
Q0621-18-3	D2 洗污岗位	13:23-13:38	77.3
Q0621-19-1	F2 洗污岗位	8:45-9:00	40.4
Q0621-19-2	F2 洗污岗位	10:36-10:51	57.0
Q0621-19-3	F2 洗污岗位	13:34-13:49	73.4



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200083

第 5 页/共 14 页

用人单位: 宁波市江北振邦纺织复合面料有限公司

联系地址: 宁波市江北区庆丰路 1000 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: 苯

危害因素名称: 苯

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 6 月 21 日

检测日期: 2022 年 6 月 21 日-6 月 24 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T300.66-2017 (5)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪 ZT-Lab-145 GC-2010AF

样品编号	采样点/采样对象	采样时间	检测结果 (mg/m ³)
Q0621-4-1	老复合机岗位	8:30-8:45	<0.6
Q0621-4-2	老复合机岗位	10:30-10:45	<0.6
Q0621-5-1	老复合机打胶岗位	8:40-8:55	<0.6
Q0621-5-2	老复合机打胶岗位	10:50-11:05	<0.6
Q0621-5-3	老复合机打胶岗位	13:20-13:35	<0.6



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200083

第 6 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波市江北振邦纺织复合面料有限公司

联系地址: 宁波市江北区庆丰路 1000 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: 甲苯

危害因素名称: 甲苯

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 6 月 21 日

检测日期: 2022 年 6 月 21 日-6 月 24 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T300.66-2017 (5)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪 ZT-Lab-145 GC-2010PLUS

样品编号	采样点/采样对象	采样时间	检测结果 (mg/m ³)
Q0621-4-1	老复合机岗位	8:30-8:45	4.02
Q0621-4-2	老复合机岗位	10:30-10:45	4.22
Q0621-5-1	老复合机打胶岗位	8:40-8:55	64.5
Q0621-5-2	老复合机打胶岗位	10:50-11:05	65.3
Q0621-5-3	老复合机打胶岗位	13:20-13:35	64.3



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200083

第 7 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波市江北振邦纺织复合面料有限公司

联系地址: 宁波市江北区庆丰路 1000 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: 二甲苯

危害因素名称: 二甲苯

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 6 月 21 日

检测日期: 2022 年 6 月 21 日-6 月 24 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T300.66-2017 (5)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪 ZT-Lab-145 GC-2010PLUS

样品编号	采样点/采样对象	采样时间	检测结果 (mg/m ³)
Q0621-4-1	老复合机岗位	8:30-8:45	<3
Q0621-4-2	老复合机岗位	10:30-10:45	<3
Q0621-5-1	老复合机打胶岗位	8:40-8:55	<3
Q0621-5-2	老复合机打胶岗位	10:50-11:05	<3
Q0621-5-3	老复合机打胶岗位	13:20-13:35	<3



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200083

第 8 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波市江北振邦纺织复合面料有限公司

联系地址: 宁波市江北区庆丰路 1000 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: 乙酸乙酯

危害因素名称: 乙酸乙酯

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 6 月 21 日

检测日期: 2022 年 6 月 21 日-6 月 24 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T160.63-2007 (3)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪 ZT-Lab-233 GC-2010AF

样品编号	采样点/采样对象	采样时间	检测结果 (mg/m ³)
Q0621-4-1	老复合机岗位	8:30-8:45	<0.27
Q0621-4-2	老复合机岗位	10:30-10:45	<0.27
Q0621-5-1	老复合机打胶岗位	8:40-8:55	<0.27
Q0621-5-2	老复合机打胶岗位	10:50-11:05	<0.27
Q0621-5-3	老复合机打胶岗位	13:20-13:35	<0.27



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200083

第 9 页/共 14 页

用人单位: 宁波市江北振邦纺织复合面料有限公司

联系地址: 宁波市江北区庆丰路 1000 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: 丙酮

危害因素名称: 丙酮

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 6 月 21 日

检测日期: 2022 年 6 月 21 日-6 月 24 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分: 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T300.103-2017 (4)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪 ZT-Lab-233 GC-2010AF

样品编号	采样点/采样对象	采样时间	检测结果 (mg/m ³)
Q0621-4-1	老复合机岗位	8:32-8:47	1.3
Q0621-4-2	老复合机岗位	10:33-10:48	6.9
Q0621-5-1	老复合机打胶岗位	8:45-9:00	48.9
Q0621-5-2	老复合机打胶岗位	10:56-11:11	45.8
Q0621-5-3	老复合机打胶岗位	13:29-13:44	47.2



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200083

第 10 页/共 14 页

用人单位: 宁波市江北振邦纺织复合面料有限公司

联系地址: 宁波市江北区庆丰路 1000 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: 丁酮

危害因素名称: 丁酮

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 6 月 21 日

检测日期: 2022 年 6 月 21 日-6 月 24 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分: 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T300.103-2017 (4)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪 ZT-Lab-233 GC-2010AF

样品编号	采样点/采样对象	采样时间	检测结果 (mg/m ³)
Q0621-4-1	老复合机岗位	8:32-8:47	3.6
Q0621-4-2	老复合机岗位	10:33-10:48	7.8
Q0621-5-1	老复合机打胶岗位	8:45-9:00	35.9
Q0621-5-2	老复合机打胶岗位	10:56-11:11	35.6
Q0621-5-3	老复合机打胶岗位	13:29-13:44	34.4



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200083

第 11 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波市江北振邦纺织复合面料有限公司

联系地址: 宁波市江北区庆丰路 1000 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: 二苯基甲烷二异氰酸酯

危害因素名称: 二苯基甲烷二异氰酸酯

样品性状: 吸收液

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 6 月 21 日

检测日期: 2022 年 6 月 21 日-6 月 24 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分: 甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017

采样仪器名称及型号: 智能四路大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号: GC-2010 气相色谱仪 H051

样品编号	采样点/采样对象	采样时间	检测结果 (mg/m ³)
Q0621-2-1	新复合机上胶岗位	8:20-8:45	<0.0008
Q0621-2-2	新复合机上胶岗位	10:10-10:25	<0.0008
Q0621-2-3	新复合机上胶岗位	13:20-13:35	<0.0008
Q0621-3-1	新复合机上布岗位	8:16-8:31	<0.0008
Q0621-3-2	新复合机上布岗位	10:03-10:18	<0.0008
Q0621-3-3	新复合机上布岗位	13:17-13:32	<0.0008

备注: 二苯基甲烷二异氰酸酯为分包项目, 分包方: 宁波远大检测技术有限公司; 报告编号: SN22061027。



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200083

第 12 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波市江北振邦纺织复合面料有限公司

联系地址: 宁波市江北区庆丰路 1000 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 21 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	
Z0621-1-1	验布岗位	8:05	63.1	63.1	63.2	63.2
Z0621-1-2		10:03	63.5	63.5	63.4	63.5
Z0621-1-3		14:05	63.4	63.3	63.3	63.4
Z0621-2-1	新复合机上胶岗位	8:11	64.1	64.1	64.0	64.1
Z0621-2-2		10:12	64.5	64.5	64.4	64.5
Z0621-2-3		14:09	64.3	64.3	64.2	64.3
Z0621-3-1	新复合机上布岗位	8:15	64.5	64.5	64.4	64.5
Z0621-3-2		10:18	65.2	65.2	65.1	65.2
Z0621-3-3		14:15	64.6	64.4	64.5	64.6
Z0621-4-1	老复合机复合岗位	8:09	73.4	73.4	73.3	73.4
Z0621-4-2		9:14	74.2	74.1	74.0	74.2
Z0621-4-3		13:34	73.7	73.8	73.9	73.9
Z0621-5-1	老复合机打胶岗位	8:16	75.1	75.2	75.1	75.2
Z0621-5-2		9:26	74.9	74.8	74.9	74.9
Z0621-5-3		13:48	75.3	75.2	75.1	75.3
Z0621-6-1	老复合机收卷(切边)岗位	8:44	65.2	65.2	65.1	65.2
Z0621-6-2		9:55	66.1	66.2	66.2	66.2
Z0621-6-3		15:45	65.7	65.7	65.8	65.8
Z0621-7-1	老复合机上布岗位	8:59	77.8	77.9	77.6	77.8
Z0621-7-2		9:45	77.6	77.5	77.6	77.6
Z0621-7-3		15:26	77.7	77.5	77.6	77.6
Z0621-8-1	分卷(卷布)岗位	9:01	63.9	63.8	63.9	63.9
Z0621-8-2		11:07	64.1	64.0	64.1	64.1
Z0621-8-3		13:59	63.8	63.9	63.9	63.9
Z0621-9-1	D2 缝纫车间缝纫岗位 1	8:17	74.5	74.5	74.4	74.5
Z0621-9-2		9:58	74.2	74.2	74.3	74.3
Z0621-9-3		14:33	74.6	74.4	74.5	74.6
Z0621-10-1	D2 缝纫车间缝纫岗位 2	8:22	73.4	73.4	73.5	73.5
Z0621-10-2		10:05	73.1	73.2	73.4	73.4
Z0621-10-3		14:36	73.6	73.2	73.5	73.6



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200083

第 13 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波市江北振邦纺织复合面料有限公司

联系地址: 宁波市江北区庆丰路 1000 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 21 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	
Z0621-11-1	D2 缝纫车间缝纫岗位 3	8:33	75.7	75.6	75.6	75.7
Z0621-11-2		10:22	75.4	75.5	75.5	75.5
Z0621-11-3		14:55	75.1	75.4	75.4	75.4
Z0621-12-1	F2 缝纫车间缝纫岗位 1	8:45	75.2	75.3	75.3	75.3
Z0621-12-2		10:41	75.1	75.1	75.2	75.2
Z0621-12-3		15:13	75.1	75.4	75.4	75.4
Z0621-13-1	F2 缝纫车间缝纫岗位 2	8:51	77.3	77.3	77.3	77.3
Z0621-13-2		10:52	77.3	77.5	77.5	77.5
Z0621-13-3		15:22	77.6	77.3	77.4	77.6
Z0621-14-1	F2 缝纫车间缝纫岗位 3	8:59	68.5	68.4	68.7	68.7
Z0621-14-2		10:58	68.8	68.7	68.6	68.8
Z0621-14-3		15:36	68.7	68.8	68.9	68.9
Z0621-15-1	E2 缝纫车间缝纫岗位 1	9:12	75.1	75.1	75.0	75.1
Z0621-15-2		11:15	75.4	75.6	75.4	75.6
Z0621-15-3		16:01	74.6	74.7	74.8	74.8
Z0621-16-1	E2 缝纫车间缝纫岗位 2	9:18	71.2	71.2	71.4	71.4
Z0621-16-2		11:28	71.5	71.6	71.6	71.6
Z0621-16-3		16:14	71.4	71.3	71.5	71.5
Z0621-17-1	E2 缝纫车间缝纫岗位 3	9:29	74.6	74.6	74.5	74.6
Z0621-17-2		11:35	74.1	74.7	74.5	74.7
Z0621-17-3		16:30	74.4	74.3	74.4	74.4

编制人: 周卓鸣

检测人: 邵新斌

审核人: 曹凡

批准人: 授权签字人) 批准日期: 2022 年 6 月 28 日

检验检测专用章

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200083

第 14页/共 14页

附: 测点示意图

