

检测任务编号：ZTZ202100003

检验检测报告

委托单位： 宁波兄弟多元色印花有限公司
检验类别： 定期检测
检测项目： 苯、甲苯、二甲苯、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: ZTZ202100003

第 1 页/共 10 页

用人单位: 宁波兄弟多元色印花有限公司

联系地址: 宁波永超印花集聚园区三厂房 1 楼

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: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 9 月 27 日

检测日期: 2021 年 9 月 28 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/T 300.66-2017 (5)

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器

检测仪器名称、型号及编号: 气象色谱仪 GC-2010AF

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q0927-1-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<0.6
Q0927-1-2		12:00-14:00	<0.6
Q0927-1-3		14:00-16:00	<0.6
Q0927-2-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<0.6
Q0927-2-2		12:00-14:00	<0.6
Q0927-2-3		14:00-16:00	<0.6
Q0927-3-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<0.6
Q0927-3-2		12:00-14:00	<0.6
Q0927-3-3		14:00-16:00	<0.6
Q0927-4-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<0.6
Q0927-4-2		12:00-14:00	<0.6
Q0927-4-3		14:00-16:00	<0.6
Q0927-5-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<0.6
Q0927-5-2		12:00-14:00	<0.6
Q0927-5-3		14:00-16:00	<0.6
Q0927-6-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<0.6
Q0927-6-2		12:00-14:00	<0.6
Q0927-6-3		14:00-16:00	<0.6
备注	/		

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100003

第 2 页/共 10 页

用人单位: 宁波兄弟多元色印花有限公司

联系地址: 宁波永超印花集聚园区三厂房 1 楼

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: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 9 月 27 日

检测日期: 2021 年 9 月 28 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/T 300.66-2017 (5)

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器

检测仪器名称、型号及编号: 气象色谱仪 GC-2010AF

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q0927-7-1	印花区/手工台版工	09:00-11:00	<0.6
Q0927-7-2		12:00-14:00	<0.6
Q0927-7-3		14:00-16:00	<0.6
Q0927-8-1	印花区/手工台版工	09:00-11:00	<0.6
Q0927-8-2		12:00-14:00	<0.6
Q0927-8-3		14:00-16:00	<0.6
Q0927-9-1	印花区/打样工	09:00-11:00	<0.6
Q0927-9-2		12:00-14:00	<0.6
Q0927-9-3		14:00-16:00	<0.6
Q0927-10-1	印花区/打样工	09:00-11:00	<0.6
Q0927-10-2		12:00-14:00	<0.6
Q0927-10-3		14:00-16:00	<0.6
Q0927-11-1	印花区/检验工	09:00-11:00	<0.6
Q0927-11-2		12:00-14:00	<0.6
Q0927-11-3		14:00-16:00	<0.6
Q0927-12-1	印花区/调浆工	09:00-11:00	<0.6
Q0927-12-2		12:00-14:00	<0.6
Q0927-12-3		14:00-16:00	<0.6
Q0927-13-1	印花区/制版工	09:00-11:00	<0.6
Q0927-13-2		12:00-14:00	<0.6
Q0927-13-3		14:00-16:00	<0.6
备注	/		

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100003

第 3 页/共 10 页

用人单位: 宁波兄弟多元色印花有限公司

联系地址: 宁波永超印花集聚园区三厂房 1 楼

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: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 9 月 27 日

检测日期: 2021 年 9 月 28 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/T 300.66-2017 (5)

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器

检测仪器名称、型号及编号: 气象色谱仪 GC-2010AF

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q0927-1-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<1
Q0927-1-2		12:00-14:00	<1
Q0927-1-3		14:00-16:00	<1
Q0927-2-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<1
Q0927-2-2		12:00-14:00	<1
Q0927-2-3		14:00-16:00	<1
Q0927-3-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<1
Q0927-3-2		12:00-14:00	<1
Q0927-3-3		14:00-16:00	<1
Q0927-4-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<1
Q0927-4-2		12:00-14:00	<1
Q0927-4-3		14:00-16:00	<1
Q0927-5-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<1
Q0927-5-2		12:00-14:00	<1
Q0927-5-3		14:00-16:00	<1
Q0927-6-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<1
Q0927-6-2		12:00-14:00	<1
Q0927-6-3		14:00-16:00	<1
备注	/		

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100003

第 4 页 / 共 10 页

用人单位: 宁波兄弟多元色印花有限公司

联系地址: 宁波永超印花集聚园区三厂房 1 楼

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: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 9 月 27 日

检测日期: 2021 年 9 月 28 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/T 300.66-2017 (5)

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器

检测仪器名称、型号及编号: 气象色谱仪 GC-2010AF

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q0927-7-1	印花区/手工台版工	09:00-11:00	<1
Q0927-7-2		12:00-14:00	<1
Q0927-7-3		14:00-16:00	<1
Q0927-8-1	印花区/手工台版工	09:00-11:00	<1
Q0927-8-2		12:00-14:00	<1
Q0927-8-3		14:00-16:00	<1
Q0927-9-1	印花区/打样工	09:00-11:00	<1
Q0927-9-2		12:00-14:00	<1
Q0927-9-3		14:00-16:00	<1
Q0927-10-1	印花区/打样工	09:00-11:00	<1
Q0927-10-2		12:00-14:00	<1
Q0927-10-3		14:00-16:00	<1
Q0927-11-1	印花区/检验工	09:00-11:00	<1
Q0927-11-2		12:00-14:00	<1
Q0927-11-3		14:00-16:00	<1
Q0927-12-1	印花区/调浆工	09:00-11:00	<1
Q0927-12-2		12:00-14:00	<1
Q0927-12-3		14:00-16:00	<1
Q0927-13-1	印花区/制版工	09:00-11:00	<1
Q0927-13-2		12:00-14:00	<1
Q0927-13-3		14:00-16:00	<1
备注	/		

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100003

第 5 页 / 共 10 页

用人单位: 宁波兄弟多元色印花有限公司

联系地址: 宁波永超印花集聚园区三厂房 1 楼

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: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 9 月 27 日

检测日期: 2021 年 9 月 28 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/T 300.66-2017 (5)

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器

检测仪器名称、型号及编号: 气象色谱仪 GC-2010AF

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q0927-1-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<3
Q0927-1-2		12:00-14:00	<3
Q0927-1-3		14:00-16:00	<3
Q0927-2-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<3
Q0927-2-2		12:00-14:00	<3
Q0927-2-3		14:00-16:00	<3
Q0927-3-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<3
Q0927-3-2		12:00-14:00	<3
Q0927-3-3		14:00-16:00	<3
Q0927-4-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<3
Q0927-4-2		12:00-14:00	<3
Q0927-4-3		14:00-16:00	<3
Q0927-5-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<3
Q0927-5-2		12:00-14:00	<3
Q0927-5-3		14:00-16:00	<3
Q0927-6-1	印花区/机印工	09:00-11:00	<3
Q0927-6-2		12:00-14:00	<3
Q0927-6-3		14:00-16:00	<3
备注	/		

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100003

第 6 页/共 10 页

用人单位: 宁波兄弟多元色印花有限公司

联系地址: 宁波永超印花集聚园区三厂房 1 楼

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: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 9 月 27 日

检测日期: 2021 年 9 月 28 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/T 300.66-2017 (5)

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器

检测仪器名称、型号及编号: 气象色谱仪 GC-2010AF

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q0927-7-1	印花区/手工台版工	09:00-11:00	<3
Q0927-7-2		12:00-14:00	<3
Q0927-7-3		14:00-16:00	<3
Q0927-8-1	印花区/手工台版工	09:00-11:00	<3
Q0927-8-2		12:00-14:00	<3
Q0927-8-3		14:00-16:00	<3
Q0927-9-1	印花区/打样工	09:00-11:00	<3
Q0927-9-2		12:00-14:00	<3
Q0927-9-3		14:00-16:00	<3
Q0927-10-1	印花区/打样工	09:00-11:00	<3
Q0927-10-2		12:00-14:00	<3
Q0927-10-3		14:00-16:00	<3
Q0927-11-1	印花区/检验工	09:00-11:00	<3
Q0927-11-2		12:00-14:00	<3
Q0927-11-3		14:00-16:00	<3
Q0927-12-1	印花区/调浆工	09:00-11:00	<3
Q0927-12-2		12:00-14:00	<3
Q0927-12-3		14:00-16:00	<3
Q0927-13-1	印花区/制版工	09:00-11:00	<3
Q0927-13-2		12:00-14:00	<3
Q0927-13-3		14:00-16:00	<3
备注	/		

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100003

第 7 页/共 10 页

用人单位: 宁波兄弟多元色印花有限公司

联系地址: 宁波永超印花集聚园区三厂房 1 楼

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 9 月 27 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/ZT-XJ-174

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)]	$L_{EX, 8h}$ [dB(A)]	
			第 1 次	第 2 次	第 3 次			
Z1-1	机印工	09:32-09:37	70.4	70.8	70.1	70.4	70.4	
Z1-2		09:39-09:44	71.2	70.4	70.8	71.4	71.4	
Z1-3		09:46-09:51	71.3	71.1	70.5	71.0	71.0	
Z2-1		09:53-09:58	72.3	73.1	72.8	72.7	72.7	
Z2-2		10:00-10:05	73.1	72.8	72.8	72.9	72.9	
Z2-3		10:07-10:12	72.5	72.6	73.1	72.7	72.7	
Z3-1		10:14-10:19	70.1	71.6	70.8	70.8	70.8	
Z3-2		10:21-10:26	69.4	72.4	70.2	70.7	70.7	
Z3-3		10:28-10:33	70.8	71.3	70.5	70.9	70.9	
Z4-1		10:35-10:40	71.2	70.8	72.3	71.4	71.4	
Z4-2		10:42-10:47	70.8	70.4	71.8	71.0	71.0	
Z4-3		10:49-10:54	71.4	71.2	72.1	71.6	71.6	
Z5-1		12:04-12:09	71.2	70.6	71.1	71.0	71.0	
Z5-2		12:11-12:16	70.8	69.8	72.3	71.0	71.0	
Z5-3		12:18-12:23	71.5	71.0	72.0	71.6	71.6	
Z6-1		12:25-12:30	72.3	71.8	72.4	72.2	72.2	
Z6-2		12:32-12:37	71.4	70.4	71.2	71.0	71.0	
Z6-3		12:39-12:44	71.2	70.8	71.4	71.1	71.1	
Z7-1		手工台版工	12:46-12:51	75.2	74.8	75.2	75.1	75.1
Z7-2			12:53-12:58	76.1	75.8	76.2	76.0	76.0
Z7-3	13:00-13:05		75.4	75.7	76.1	75.7	75.7	
Z8-1	13:07-13:12		74.3	76.0	74.2	74.9	74.9	
Z8-2	13:14-13:19		76.1	76.3	75.8	76.1	76.1	
Z8-3	13:21-13:26		75.2	75.8	76.0	75.7	75.7	

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100003

第 8 页/共 10 页

用人单位: 宁波兄弟多元色印花有限公司

联系地址: 宁波永超印花集聚园区三厂房 1 楼

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 9 月 27 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/ZT-XJ-174

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)]	$L_{EX, 8h}$ [dB(A)]
			第 1 次	第 2 次	第 3 次		
Z9-1	调浆工	13:28-13:33	63.4	63.5	64.1	63.6	63.6
Z9-2		13:38-13:43	64.0	65.1	64.8	64.7	64.7
Z9-3		13:45-13:50	65.1	64.8	64.5	64.8	64.8
Z10-1	制版工	13:52-13:57	67.2	68.2	68.1	67.8	67.8
Z10-2		13:59-14:04	68.4	67.9	67.4	67.9	67.9
Z10-3		14:06-14:11	67.4	67.9	68.6	68.4	68.4

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100003

第 9 页 / 共 10 页

用人单位: 宁波兄弟多元色印花有限公司

联系地址: 宁波永超印花集聚园区三厂房 1 楼

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: 2021 年 9 月 27 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/ZT-XJ-14

测量编号	测量位置/对象	测量结果 (°C)			平均值
		第一次	第二次	第三次	
WB1-1	印花区/检验工	24.6	24.8	24.6	24.7
WB1-2		25.0	24.9	24.9	24.9
WB1-3		24.7	24.8	24.7	24.7

检验检测专用章

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 9 月 30 日



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100003

第 10 页 / 共 10 页

附: 测点示意图

