

检测任务编号：ZTZ202100063

检验检测报告

委托单位： 象山运德印花厂
检验类别： 定期检测
检测项目： 棉尘(总尘)、丙烯酸、硫酸、丙烯酸丁酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、过氧化氢、硫化氢、噪声

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: ZTZ202100063

第 1 页 / 共 10 页

用人单位: 象山运德印花厂

联系地址: 象山爵溪街道北塘开发区

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 (总尘)

样品性状: 测尘滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 12 月 29 日

检测日期: 2021 年 12 月 31 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	采样时段	检测结果(mg/m ³)
F1229-3-1	印花车间 翻布岗位	07:00-11:00	0.57
F1229-3-2		12:00-14:00	0.63
F1229-3-3		14:00-16:00	0.67
备注	/		

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100063

第 2 页/共 10 页

用人单位: 象山运德印花厂

联系地址: 象山爵溪街道北塘开发区

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: 丙烯酸

危害因素名称: 丙烯酸

样品性状: 硅胶管

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 12 月 29 日

检测日期: 2021 年 12 月 30 日-12 月 31 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物》GBZ/T 160.59-2004 (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/GC-2010PLUS/ZT-Lab-145

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q1229-1-1	调浆车间 调浆岗位	07:00-11:00	<3.3
Q1229-1-2		12:00-14:00	<3.3
Q1229-1-3		14:00-16:00	<3.3
Q1229-4-1	印花车间 印花岗位 1	07:00-11:00	<3.3
Q1229-4-2		12:00-14:00	<3.3
Q1229-4-3		14:00-16:00	<3.3
Q1229-5-1	印花车间 印花岗位 2	07:00-11:00	<3.3
Q1229-5-2		12:00-14:00	<3.3
Q1229-5-3		14:00-16:00	<3.3
Q1229-10-1	化学品仓库 管理岗位	07:00-11:00	<3.3
Q1229-10-2		12:00-14:00	<3.3
Q1229-10-3		14:00-16:00	<3.3
备注			

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100063

第 3 页 / 共 10 页

用人单位: 象山运德印花厂

联系地址: 象山爵溪街道北塘开发区

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: 硫酸及三氧化硫

危害因素名称: 硫酸及三氧化硫

样品性状: 微孔滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 12 月 29 日

检测日期: 2021 年 12 月 29 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》GBZ/T 160.33-2004 (6)

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: 可见分光光度计/ZT-Lab-246

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q1229-1-4	调浆车间 调浆岗位	07:00-11:00	<0.13
Q1229-1-5		12:00-14:00	<0.13
Q1229-1-6		14:00-16:00	<0.13
Q1229-4-4	印花车间 印花岗位 1	07:00-11:00	<0.13
Q1229-4-5		12:00-14:00	<0.13
Q1229-4-6		14:00-16:00	<0.13
Q1229-5-4	印花车间 印花岗位 2	07:00-11:00	<0.13
Q1229-5-5		12:00-14:00	<0.13
Q1229-5-6		14:00-16:00	<0.13
Q1229-10-4	化学品仓库 管理岗位	07:00-11:00	<0.13
Q1229-10-5		12:00-14:00	<0.13
Q1229-10-6		14:00-16:00	<0.13
备注			

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100063

第 4 页 / 共 10 页

用人单位: 象山运德印花厂

联系地址: 象山爵溪街道北塘开发区

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: 丙烯酸丁酯

危害因素名称: 丙烯酸丁酯

样品性状: 碳管

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 12 月 29 日

检测日期: 2021 年 12 月 30 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分: 丙烯酸酯类》
GBZ/T 300.127-2017 (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/GC-2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q1229-6-1	制网车间 制网岗位	07:00-11:00	<0.2
Q1229-6-2		12:00-14:00	<0.2
Q1229-6-3		14:00-16:00	<0.2
备注	/		

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100063

第 5 页 / 共 10 页

用人单位: 象山运德印花厂

联系地址: 象山爵溪街道北塘开发区

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: 碳管

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 12 月 29 日

检测日期: 2021 年 12 月 30 日

采样及检测依据: 《工作场所空气中毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物》

GBZ/T 160.63-2007 (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/GC-2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q1229-6-4	制网车间 制网岗位	07:00-11:00	<0.27
Q1229-6-5		12:00-14:00	<0.27
Q1229-6-6		14:00-16:00	<0.27
备注	/		

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100063

第 6 页 / 共 10 页

用人单位: 象山运德印花厂

联系地址: 象山爵溪街道北塘开发区

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: 乙酸丁酯

危害因素名称: 乙酸丁酯

样品性状: 碳管

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 12 月 29 日

检测日期: 2021 年 12 月 30 日

采样及检测依据: 《工作场所空气中毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物》

GBZ/T 160.63-2007 (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/GC-2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q1229-6-4	制网车间 制网岗位	07:00-11:00	<0.27
Q1229-6-5		12:00-14:00	<0.27
Q1229-6-6		14:00-16:00	<0.27
备注	/		

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100063

第 7 页 / 共 10 页

用人单位: 象山运德印花厂

联系地址: 象山爵溪街道北塘开发区

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: 过氧化氢

危害因素名称: 过氧化氢

样品性状: 吸收液

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 12 月 29 日

检测日期: 2021 年 12 月 29 日

采样及检测依据:《工作场所空气有毒物质测定 第 48 部分:臭氧和过氧化氢》GBZ/T 300.48-2017 (5)

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器/TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号: 可见分光光度计/ZT-Lab-246

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q1229-7-1	印花车间 热冒岗位	07:00-11:00	<0.8
Q1229-7-2		12:00-14:00	<0.8
Q1229-7-3		14:00-16:00	<0.8
备注	/		

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202100063

第 8页/共 10 页

用人单位：象山运德印花厂

联系地址：象山爵溪街道北塘开发区

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：硫化氢

危害因素名称：硫化氢

样品性状：吸收液

样品状态：完好

采样日期：2021 年 12 月 29 日

检测日期：2021 年 12 月 29 日

采样及检测依据：《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》GBZ/T 160.33-2004 (7)

采样仪器名称及型号：智能大气采样器/TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号：/

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q1229-9-1	污水处理 操作岗位	07:00-11:00	<0.53
Q1229-9-2		12:00-14:00	<0.53
Q1229-9-3		14:00-16:00	<0.53
备注	/		

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100063

第 9 页/共 10 页

用人单位: 象山运德印花厂

联系地址: 象山爵溪街道北塘开发区

检测方式: 现场测量

检测类别: 定期检测

检测项目: 噪声(稳态)

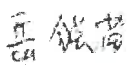
检测日期: 2021 年 12 月 29 日

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/ZT-XJ-173

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	
Z1229-2-1	印花车间 定型岗位	09:22	70.3	71.2	70.8	70.8
Z1229-2-2		12:43	69.9	71.1	70.5	70.5
Z1229-2-3		14:13	70.2	70.8	70.4	70.5
Z1229-7-1	印花车间 热冒岗位	09:37	82.4	81.1	81.8	81.8
Z1229-7-2		12:58	82.2	81.6	81.3	81.7
Z1229-7-3		14:27	82.0	82.3	81.9	82.1
Z1229-8-1	水洗车间 水洗岗位	09:41	87.2	86.8	87.1	87.0
Z1229-8-2		13:02	87.0	86.3	87.1	87.0
Z1229-8-3		15:01	86.9	87.3	86.5	86.9
Z1229-11-1	印花车间 包装岗位 1	10:05	71.2	70.8	70.3	70.8
Z1229-11-2		13:24	70.6	71.3	70.7	70.9
Z1229-11-3		14:56	71.4	70.2	70.5	70.7
Z1229-12-1	印花车间 包装岗位 2	10:09	70.0	68.9	69.5	69.5
Z1229-12-2		13:28	69.2	68.3	70.1	69.2
Z1229-12-3		15:00	70.3	69.2	69.9	69.8
Z1229-13-1	前处理间水洗前处理	10:14	79.2	81.3	80.5	80.3
Z1229-13-2		13:35	81.1	80.2	80.8	80.7
Z1229-13-3		15:06	80.5	79.6	80.0	80.0
备注	/					

(以下空白)

编制人: 

检测人: 

审核人:  批准人: 

批准日期: 2021 年 12 月 31 日



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100063

第 10 页 / 共 10 页

附: 测点示意图

