

检测任务编号：ZTZ202100013

# 检验检测报告

委托单位： 宁波世兴针织印花有限公司

检验类别： 定期检测

检测项目： 乙二醇、噪声、乙酸乙烯酯、邻苯二甲酸二丁酯、磷酸、乙酸乙酯、环己烷

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: ZTZ202100013

第 1 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波世兴针织印花有限公司

联系地址: 宁波市北仑区新碶富春江路 636 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 评价检测

检测项目: 乙二醇

危害因素名称: 乙二醇

样品性状: 活性碳管

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 8 日

检测日期: 2021 年 11 月 9 日-11 月 10 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 86 部分: 乙二醇 GBZ/T 300.86-2017

采样仪器名称及型号: 大气采样器

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪/GC2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
Q1108-1-1	机印车间 MD1-1 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-1-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-2-1	机印车间 MD1-2 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-2-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-3-1	机印车间洗版 1	9:00-11:30	<0.7
Q1108-3-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-4-1	机印车间 MD1-1 印花工 (邵学龙)	9:00-11:00	<0.08
Q1108-5-1	机印车间 MD1-9 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-5-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-6-1	机印车间 MD1-10 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-6-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-7-1	机印车间洗版 2	9:00-11:30	<0.7
Q1108-7-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-8-1	机印车间 MD1-10 印花工 (费昌涛)	9:00-11:00	<0.08
Q1108-9-1	机印车间 MD1-16 印花 1	9:00-11:30	<0.7
Q1108-9-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-10-1	机印车间 MD1-16 印花 2	9:00-11:30	<0.7
Q1108-10-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-11-1	机印车间洗版 3	9:00-11:30	<0.7
Q1108-11-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-12-1	机印车间 MD1-16 印花工 (陈相)	9:00-11:00	<0.08
Q1108-13-1	机印车间调色	9:00-11:30	<0.7
Q1108-13-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-13-3		15:00-17:00	<0.7

(以下空白)

# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100013

第 2 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波世兴针织印花有限公司

联系地址: 宁波市北仑区新碶富春江路 636 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 评价检测

检测项目: 乙二醇

危害因素名称: 乙二醇

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 8 日

检测日期: 2021 年 11 月 9 日-11 月 10 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 86 部分: 乙二醇 GBZ/T 300.86-2017

采样仪器名称及型号: 大气采样器

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪/GC2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
Q1108-22-1	二楼机印车间 MA7-1 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-22-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-23-1	二楼机印车间 MA7-2 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-23-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-24-1	二楼机印车间洗版 1	9:00-11:30	<0.7
Q1108-24-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-25-1	二楼机印车间 MA7-1 印花工 (徐先生)	9:00-11:00	<0.08
Q1108-26-1	二楼机印车间 MA7-7 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-26-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-27-1	二楼机印车间 MA7-8 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-27-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-28-1	二楼机印车间洗版 2	9:00-11:30	<0.7
Q1108-28-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-29-1	二楼机印车间 MA7-7 印花工 (师先生)	9:00-11:00	<0.3
Q1108-30-1	二楼机印车间调色	9:00-11:30	<0.7
Q1108-30-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-30-3		15:00-17:00	<0.7
Q1108-32-1	三楼机印车间 MA4-3 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-32-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-33-1	三楼机印车间 MA4-9 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-33-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-34-1	三楼机印车间 MA4-3 印花工 (杨先生)	9:00-11:00	<0.3
Q1108-35-1	三楼机印车间 MA4-9 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-35-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-36-1	三楼机印车间 MA4-10 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-36-2		12:30-14:30	<0.7

(以下空白)

# 检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202100013

第 3 页 / 共 14 页

用人单位：宁波世兴针织印花有限公司

联系地址：宁波市北仑区新碶富春江路 636 号

样品来源：工作场所空气采集样

检测类别：评价检测

检测项目：乙二醇

危害因素名称：乙二醇

样品性状：活性炭管

样品状态：完好

采样日期：2021 年 11 月 8 日

检测日期：2021 年 11 月 9 日-11 月 10 日

采样及检测依据：工作场所空气有毒物质测定 第 86 部分：乙二醇 GBZ/T 300.86-2017

采样仪器名称及型号：大气采样器

检测仪器名称、型号及编号：气相色谱仪/GC2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
Q1108-37-1	三楼机印车间 MA4-10 印花工（黄先生）	9:00-11:00	<0.3
Q1108-38-1	三楼机印车间 MA4-11 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-38-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-39-1	三楼机印车间 MA4-12 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-39-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-40-1	三楼机印车间 MA4-11 印花工（宋先生）	9:00-11:00	<0.3
Q1108-41-1	三楼机印车间洗版 1	9:00-11:30	<0.7
Q1108-41-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-42-1	三楼机印车间洗版 2	9:00-11:30	<0.7
Q1108-42-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-43-1	三楼机印车间调色	9:00-11:30	<0.7
Q1108-43-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-43-3		15:00-17:00	<0.7
Q1108-46-1	五楼机印车间 MA5-1 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-46-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-47-1	五楼机印车间 MA5-2 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-47-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-48-1	五楼机印车间 MA5-1 印花工（赵先生）	12:30-14:30	<0.3
Q1108-49-1	五楼机印车间 MA5-3 印花	9:00-11:30	<0.7
Q1108-49-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-50-1	五楼机印车间 MA5-4 印花 2	9:00-11:30	<0.7
Q1108-50-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-51-1	五楼机印车间 MA5-4 印花工（宋先生）	12:30-14:30	<0.3
Q1108-52-1	五楼机印车间洗版 1	9:00-11:30	<0.7
Q1108-52-2		12:30-14:30	<0.7

（以下空白）

# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100013

第 4 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波世兴针织印花有限公司

联系地址: 宁波市北仑区新碶富春江路 636 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 评价检测

检测项目: 乙二醇

危害因素名称: 乙二醇

样品性状: 活性碳管

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 8 日

检测日期: 2021 年 11 月 9 日-11 月 10 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 86 部分: 乙二醇 GBZ/T 300.86-2017

采样仪器名称及型号: 大气采样器

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪/GC2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
Q1108-53-1	五楼机印车间调色	9:00-11:30	<0.7
Q1108-53-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-53-3		15:00-17:00	<0.7
Q1108-55-1	四楼手印车间 A1-9 印花 1	9:00-11:30	<0.7
Q1108-55-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-56-1	四楼手印车间 A1-9 印花 2	9:00-11:30	<0.7
Q1108-56-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-57-1	四楼手印车间 A1-9 印花工 (张女士)	12:30-14:30	<0.3
Q1108-58-1	四楼手印车间洗版 1	9:00-11:30	<0.7
Q1108-58-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-59-1	四楼手印车间洗版 2	9:00-11:30	<0.7
Q1108-59-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-60-1	四楼手印车间调色	9:00-11:30	<0.7
Q1108-60-2		12:30-14:30	<0.7
Q1108-60-3		15:00-17:00	<0.7

(以下空白)

检验检测专用章

# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100013

第 5 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波世兴针织印花有限公司

联系地址: 宁波市北仑区新碶富春江路 636 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 评价检测

检测项目: 乙酸乙烯酯

危害因素名称: 乙酸乙烯酯

样品性状: 吸附管

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 8 日

检测日期: 2021 年 11 月 8 日-11 月 9 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脂类化合物 GBZ/T 160.64-2004

采样仪器名称及型号: 大气采样器

检测仪器名称、型号及编号: GC-2014 气相色谱仪 H050

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
Q1108-18-1	制版车间脱脂上胶岗位	9:00-11:30	<1.1
Q1108-18-2		12:30-14:30	<1.1
Q1108-18-3		15:00-17:00	<1.1

备注: 乙酸乙烯酯为分包项目, 分包方为: 宁波远大检测技术有限公司, 资质认定证书编号为: 161120341379, 报告编号远大检测 S21113301。

(以下空白)



# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100013

第 6 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波世兴针织印花有限公司

联系地址: 宁波市北仑区新碶富春江路 636 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 评价检测

检测项目: 邻苯二甲酸二丁酯

危害因素名称: 邻苯二甲酸二丁酯

样品性状: 活性碳管

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 8 日

检测日期: 2021 年 11 月 9 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 130 部分: 邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛酯 GBZ/T 300.130-2017

采样仪器名称及型号: 大气采样器

检测仪器名称、型号及编号: 高效液相色谱仪/LC-2010HT/ZT-Lab-293

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
Q1108-18-4	制版车间脱脂上胶岗位	9:00-11:30	1.21
Q1108-18-5		12:30-14:30	1.04
Q1108-18-6		15:00-17:00	1.23

(以下空白)





# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100013

第 7 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波世兴针织印花有限公司

联系地址: 宁波市北仑区新碶富春江路 636 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 评价检测

检测项目: 磷酸

危害因素名称: 磷酸

样品性状: 滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 8 日

检测日期: 2021 年 11 月 8 日-11 月 9 日

采样及检测依据: 钼酸铵分光光度法 工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物

GBZ/T 160.30-2004

采样仪器名称及型号: 大气采样器

检测仪器名称、型号及编号: 752 紫外可见分光光度计 H514

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
Q1108-19-1	制版车间补版岗位	9:00-11:30	0.039
Q1108-19-2		12:30-14:30	0.044
Q1108-19-3		15:00-17:00	0.029

备注: 磷酸为分包项目, 分包方为: 宁波远大检测技术有限公司, 资质认定证书编号为: 161120341379, 报告编号远大检测 S21113301。

(以下空白)



# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100013

第 8 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波世兴针织印花有限公司

联系地址: 宁波市北仑区新碶富春江路 636 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 评价检测

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: 2021 年 11 月 8 日

检测日期: 2021 年 11 月 9 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/T 160.63-2007

采样仪器名称及型号: 大气采样器

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪/GC2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
Q1108-20-1	制版车间绷网岗位	9:00-11:30	<0.27
Q1108-20-2		12:30-14:30	<0.27
Q1108-20-3		15:00-17:00	<0.27

(以下空白)



# 检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202100013

第 9 页 / 共 14 页

用人单位：宁波世兴针织印花有限公司

联系地址：宁波市北仑区新碶富春江路 636 号

样品来源：工作场所空气采集样

检测类别：评价检测

检测项目：环己烷

危害因素名称：环己烷

样品性状：活性碳管

样品状态：完好

采样日期：2021 年 11 月 8 日

检测日期：2021 年 11 月 10 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/T 300.65-2017

采样仪器名称及型号：大气采样器

检测仪器名称、型号及编号：气相色谱仪/GC2010PLUS/ZT-Lab-145

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
Q1108-20-4	制版车间绷网岗位	9:00-11:30	<0.33
Q1108-20-5		12:30-14:30	<0.33
Q1108-20-6		15:00-17:00	<0.33

(以下空白)



# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100013

第 10 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波世兴针织印花有限公司

联系地址: 宁波市北仑区新碶富春江路 636 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: 2021 年 11 月 8 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/ZT-XJ-200

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	
Z1108-1-1	机印车间 MD1-1 印花	9:03	68.3	69.2	68.5	68.7
Z1108-2-1	机印车间 MD1-2 印花	9:09	70.1	69.2	70.4	69.9
Z1108-4-1	机印车间 MD1-1 印花工 (邵学龙)	9:00-11:00	/	/	/	69.2
Z1108-5-1	机印车间 MD1-9 印花	9:15	69.8	70.3	70.1	70.1
Z1108-6-1	机印车间 MD1-10 印花	9:23	70.8	71.2	70.2	70.7
Z1108-8-1	机印车间 MD1-10 印花工 (费邑涛)	9:00-11:00	/	/	/	70.1
Z1108-9-1	机印车间 MD1-16 印花 1	9:30	68.8	70.3	69.5	69.5
Z1108-10-1	机印车间 MD1-16 印花 2	9:37	70.8	69.5	68.2	69.5
Z1108-12-1	机印车间 MD1-16 印花工 (陈相)	9:00-11:00	/	/	/	69.5
Z1108-14-1	机印车间烘箱 GD1-1	9:44	69.1	70.8	69.5	69.8
Z1108-15-1	机印车间烘箱 GD1-5	9:50	70.1	68.8	69.8	69.6
Z1108-16-1	机印车间大压烫	9:57	68.8	69.5	69.1	69.1
Z1108-17-1	机印车间小压烫	10:07	65.3	65.2	65.8	65.4
Z1108-18-1	制版车间脱脂上胶岗位	10:20	72.3	73.1	72.6	72.7
Z1108-18-2		12:30	71.9	72.8	72.5	72.4
Z1108-18-3		15:00	73.1	72.2	72.6	72.6
Z1108-21-1	制版车间晒版显影岗位	10:28	78.3	79.1	78.6	78.7
Z1108-21-2		12:40	78.1	78.8	78.5	78.5
Z1108-21-3		15:11	79.0	78.7	77.9	78.5
Z1108-22-1	二楼机印车间 MA7-1 印花	10:36	78.4	77.9	78.1	78.1
Z1108-23-1	二楼机印车间 MA7-2 印花	10:45	76.9	77.5	77.2	77.2
Z1108-25-1	二楼机印车间 MA7-1 印花 工 (徐先生)	9:00-11:00	/	/	/	70.1

(以下空白)

# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100013

第 11页/共 14 页

用人单位: 宁波世兴针织印花有限公司

联系地址: 宁波市北仑区新碶富春江路 636 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: 2021 年 11 月 8 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/ZT-XJ-200

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	
Z1108-26-1	二楼机印车间 MA7-7 印花	11:00	77.8	76.9	77.2	77.3
Z1108-27-1	二楼机印车间 MA7-8 印花	11:08	78.0	77.1	77.5	77.5
Z1108-29-1	二楼机印车间 MA7-7 印花 工 (师先生)	9:00-11:00	/	/	/	68.8
Z1108-31-1	二楼机印车间烘箱 GA7-1	11:23	74.2	74.8	74.4	74.5
Z1108-32-1	三楼机印车间 MA4-3 印花	12:48	75.8	76.1	75.3	75.7
Z1108-33-1	三楼机印车间 MA4-4 印花	12:56	74.9	75.3	75.0	75.1
Z1108-34-1	三楼机印车间 MA4-3 印花 工 (杨先生)	12:30-14:30	/	/	/	69.2
Z1108-35-1	三楼机印车间 MA4-9 印花	13:04	73.8	73.1	73.3	73.4
Z1108-36-1	三楼机印车间 MA4-10 印花	13:10	74.2	73.9	74.6	74.2
Z1108-37-1	三楼机印车间 MA4-10 印花 工 (黄先生)	12:30-14:30	/	/	/	70.1
Z1108-38-1	三楼机印车间 MA4-11 印花	13:17	75.0	73.8	74.6	74.5
Z1108-39-1	三楼机印车间 MA4-12 印花	13:25	68.2	69.8	68.3	68.8
Z1108-40-1	三楼机印车间 MA4-11 印花 工 (宋先生)	12:30-14:30	/	/	/	67.4
Z1108-44-1	三楼机印车间烘箱 GA4-2	13:40	70.2	70.8	69.2	70.1
Z1108-45-1	三楼机印车间烘箱 GA4-5	13:47	68.8	70.1	69.5	69.5
Z1108-46-1	五楼机印车间 MA5-1 印花	14:00	73.5	72.1	72.8	72.8
Z1108-47-1	五楼机印车间 MA5-2 印花	14:07	72.8	73.1	73.5	73.1
Z1108-48-1	五楼机印车间 MA5-1 印花 工 (赵先生)	12:30-14:30	/	/	/	68.5
Z1108-49-1	五楼机印车间 MA5-3 印花	14:21	74.0	72.9	73.8	73.6
Z1108-50-1	五楼机印车间 MA5-4 印花	14:27	73.5	72.3	73.2	73.0

(以下空白)

# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100013

第 12 页 / 共 14 页

用人单位: 宁波世兴针织印花有限公司

联系地址: 宁波市北仑区新碶富春江路 636 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: 2021 年 11 月 8 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/ZT-XJ-200

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	
Z1108-51-1	五楼机印车间 MA5-4 印花工 (宋先生)	12:30-14:30	/	/	/	69.3
Z1108-54-1	五楼机印车间烘箱 GA5-1	14:35	73.5	72.1	72.9	72.8
Z1108-61-1	四楼手印车间大压烫	14:43	73.1	72.6	72.8	72.8
Z1108-62-1	四楼手印车间小压烫	14:52	71.6	70.8	71.5	71.3

(以下空白)

编制人: 张楠

检测人:

审核人:

批准人:

(授权签字人) 批准日期: 2021 年 11 月 15 日

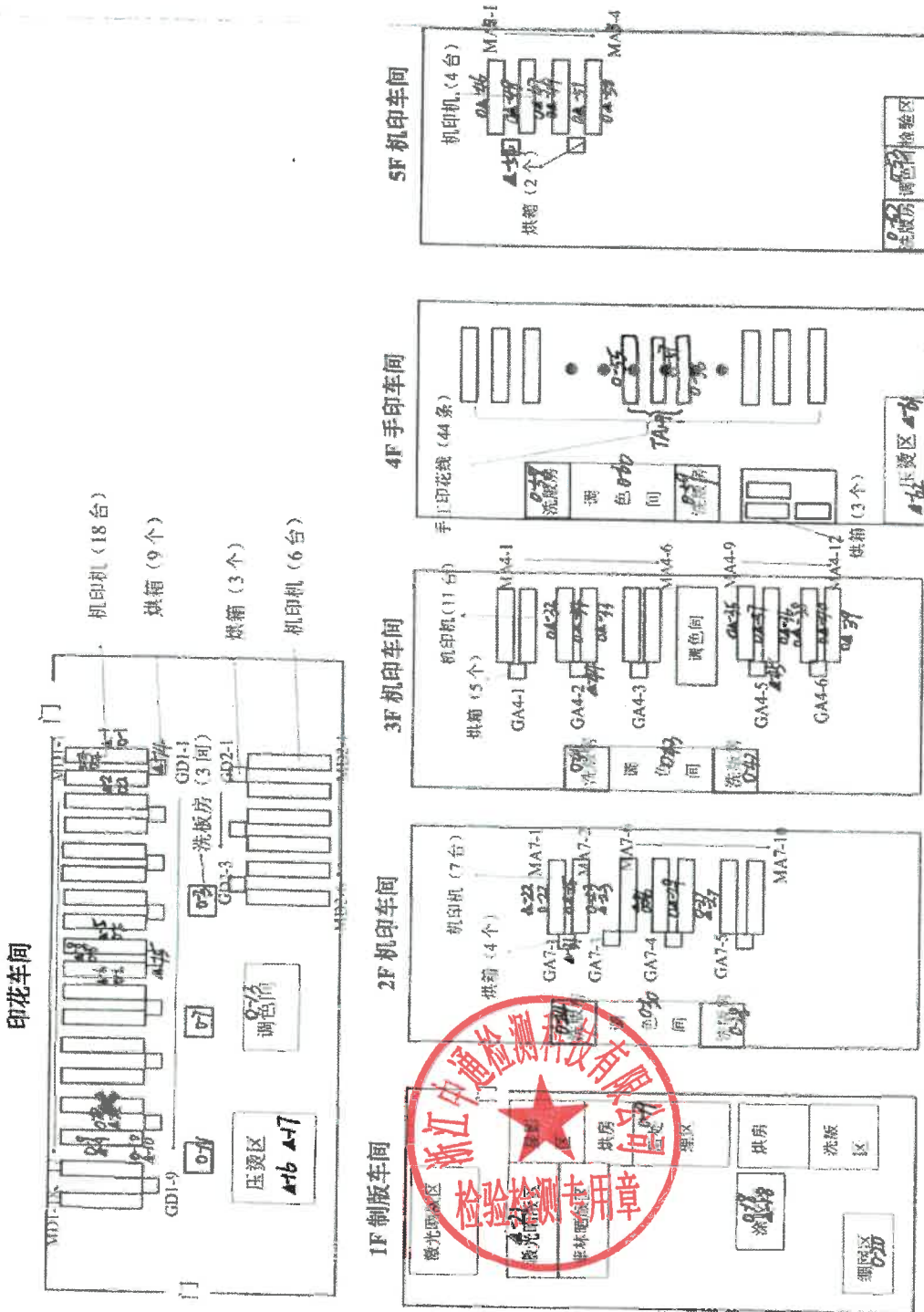


# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100013

第 13页/共 14 页

附: 测点示意图



# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100013

第 14页/共 14 页

世兴(北仑区新碶富春江路 636 号)总平面图

