

## 检测报告

报告编号: CTT2403010331CNR2

第 1 页 共 7 页

申请单位: 浙江一正文化用品有限公司  
地址: 浙江省浦江县永在大道 668 号

收样日期: 2024 年 03 月 02 日  
完成日期: 2024 年 04 月 26 日  
报告日期: 2024 年 04 月 26 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 图画本  
样品型号: YZ8985  
样品数量: 13PS  
供应商: 浙江一正文化用品有限公司  
原产地: 浙江金华  
其他信息: 8986,7225,7705,7039,7078,8670,8705,8702,8703,8775,8803,8805,8801,  
8802,8856,8859,8872,7178,2581,7183,7181,7179,8955,8953,7180,2582,  
2907,2917,8985,8986,7225,7222,7223,9607,9639,9697,3528,2629,9692,  
9650  
品牌信息: 一正 ii GEN

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

授权签字人:  
中鼎检测机构

何晓莹 谭健

何晓莹 /谭健  
技术经理



扫码验证报告

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(CNAS 标识时), “s”为分包项目。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内, 不能作为国内社会公正性证明使用。



# 检测报告

报告编号: CTT2403010331CNR2

第 2 页 共 7 页

## 检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	Q/PJYZ 16-2022《素描纸(本)》: 条款 5.1 松厚度	合格
2	Q/PJYZ 16-2022《素描纸(本)》: 条款 5.1 施胶度	合格
3	Q/PJYZ 16-2022《素描纸(本)》: 条款 5.1 白度	合格
4	Q/PJYZ 16-2022《素描纸(本)》: 条款 5.1 吸水性(Cobb60s)(正反面平均)	合格
5	Q/PJYZ 16-2022《素描纸(本)》: 条款 5.1 尘埃度	合格
6	Q/PJYZ 16-2022《素描纸(本)》: 条款 5.1 交货水份	合格
7	Q/PJYZ 16-2022《素描纸(本)》: 条款 5.1 规格尺寸	合格
8	Q/PJYZ 16-2022《素描纸(本)》: 条款 5.1 张数	合格
9	Q/PJYZ 16-2022《素描纸(本)》: 条款 5.2 装订质量	合格
10	Q/PJYZ 16-2022《素描纸(本)》: 条款 5.3.2 安全性	不适用
11	Q/PJYZ 16-2022《素描纸(本)》: 条款 5.4 外观	合格
12	Q/PJYZ 16-2022《素描纸(本)》: 条款 9.1 标志	合格
13	GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求 - 可迁移元素	合格

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内, 不能作为国内社会公正性证明使用。



# 检测报告

报告编号: CTT2403010331CNR2

第 3 页 共 7 页

**检测结果:**

条款	检测项目/方法	标准要求 (按标准 Q/PJYZ 16-2022 合格品要求)		测试结果	单项判定
				1	
5.1	松厚度/ Q/PJYZ 16-2022 条款 6.3	≥1.55cm <sup>3</sup> /g		1.09cm <sup>3</sup> /g	合格
5.1	施胶度/ Q/PJYZ 16-2022 条款 6.4	≥0.25mm		0.25mm	合格
5.1	白度/ Q/PJYZ 16-2022 条款 6.5	68-96%		81.9%	合格
5.1	吸水性(Cobb60s) (正反面平均) / Q/PJYZ 16-2022 条款 6.6	≤40g/m <sup>2</sup>		25.2g/m <sup>2</sup>	合格
5.1	尘埃度/ Q/PJYZ 16-2022 条款 6.7	总数	≤120 个/m <sup>2</sup>	4 个/m <sup>2</sup>	合格
		0.3 mm <sup>2</sup> ~0.5 mm <sup>2</sup>	≤120 个/m <sup>2</sup>	0 个/m <sup>2</sup>	
		>0.5 mm <sup>2</sup> , ≤1.5 mm <sup>2</sup>	≤10 个/m <sup>2</sup>	0 个/m <sup>2</sup>	
		>1.5mm <sup>2</sup>	不应有	4 个/m <sup>2</sup>	
5.1	交货水份/ Q/PJYZ 16-2022 条款 6.8	≤8%		5.4%	合格
5.1	规格尺寸/ Q/PJYZ 16-2022 条款 6.9	素描纸 (本) 内芯	尺寸偏差±2.0mm	标称值: 长度: 290mm 宽度: 210mm 测试值: 长度: 289mm 宽度: 210mm 偏差值: 长度: -1mm 宽度: 0mm	合格
			斜度偏差±2.0mm	0mm	
5.1	张数/ Q/PJYZ 16-2022 条款 6.10	≤50 张: 不允许缺张 >50 张: 允许缺张为×1%		标称值: 20 张 测量值: 20 张 缺张: 0 张	合格
5.2	装订质量/ Q/PJYZ 16-2022 条款 5.2	胶装本: 胶合牢固, 不应有脱胶、断胶、散页等缺陷; 胶水无明显外溢。		符合	合格

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内, 不能作为国内社会公正性证明使用。



# 检测报告

报告编号: CTT2403010331CNR2

第 4 页 共 7 页

条款	检测项目/方法	标准要求 (按标准 Q/PJYZ 16-2022 合格品要求)	测试结果	单项判定
			1	
5.3.2	安全性/ Q/PJYZ 16-2022 条款 6.11.2	5.3.2 采用金属装订的铁线本、线圈本, 铁订和线圈等危险锐利尖端不应外翘, 轻触无刮手、突出现象。	不适用	不适用
5.4	外观/ Q/PJYZ 16-2022 条款 6.12	5.4.1 素描纸(本)纤维组织应均匀, 纸面应平整, 不应有褶子、皱纹、硬质块、条痕、斑点、透光点、裂口以及透光线可见的孔眼。	符合	合格
		5.4.2 素描纸(本)纸的切边应整齐、洁净, 纸张不应有掉粉、脱皮、分层现象。	符合	
		5.4.3 同批素描纸(本)的颜色不应有明显差异, 素描本封面和封底的图案、文字应印迹清晰、完整。	符合	
9.1	标志/ Q/PJYZ 16-2022 条款 9.1	9.1.1 素描纸(本)销售包装上应有产品名称及商标、生产企业名称、地址、产品型号、执行标准号、数量等标志。	符合	合格
		9.1.2 运输包装上应有产品名称及商标、生产企业名称、地址、产品型号、执行标准号、重量、体积、数量、生产(出厂)日期或批号等标志。	未提供运输包装, 客户应确保运输包装标志符合标准要求	
		9.1.3 各种标志应明显清晰。	符合	
		9.1.3 运输包装上的图示标志应符合 GB/T 191 的规定。	未提供运输包装, 客户应确保运输包装标志符合标准要求	
		9.1.4 客户有特殊标识要求时, 按客户指定进行标识。	不适用	

标志的评估是基于送检样品对客户信息的提供与否进行评估, 未对这些信息的有效性进行验证。

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内, 不能作为国内社会公正性证明使用。



# 检测报告

报告编号: CTT2403010331CNR2

第 5 页 共 7 页

## 检测结果:

可迁移元素 - GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求

方法: GB 6675.4-2014, 使用电感耦合等离子发射光谱仪 (ICP-OES) 分析。

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					2
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.
单项判定					合格

注释: 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。  
2、N.D. = 未检测到(小于报告限值)。

## 测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	马克笔图画本	图画本
2	白色纸带多色印刷	封面

备注: 本报告代替 CTT2403010331CNR1 检测报告, 原报告作废。

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内, 不能作为国内社会公正性证明使用。



# 检测报告

报告编号: CTT2403010331CNR2

第 6 页 共 7 页

样品照片:



此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内, 不能作为国内社会公正性证明使用。



# 检测报告

报告编号: CTT2403010331CNR2

第 7 页 共 7 页

客户提供的图片:



\*\*\*报告完\*\*\*

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。本报告全部/部分参数不在 CMA 认定范围内, 不能作为国内社会公正性证明使用。

