

## 检测报告

报告编号: CTT2403030512CN

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 06 日  
完成日期: 2024 年 03 月 12 日  
报告日期: 2024 年 03 月 12 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 推拉橡皮  
样品型号: YZ8625  
样品数量: 8PS  
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: 9300,2152,2156,2502,7065,8339,7117,7133,6697,8558,7132,9856,9255,  
8339,2905,7238,3506,2627,9671,9672,7237,2735,2731,2688,3508,2778,  
2777,2776,7230,7201,9683,7250,2775,2690,2732,2733,2689  
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。

编制:

邵勇露

审核:

李程文

授权签字人:

中鼎检测机构

余虎 俞彩霞

余虎/俞彩霞  
技术经理

浙品码



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 认证的(有 CNAS 标识时), “S”为分包项目。

检验检测专用章

浙江中鼎检测技术有限公司

中国(浙江)自由贸易试验区金华市义乌市稠江街道新科路 E21 号双创街 B 区 5 幢 1-3 层  
电话: 86-0579-89986543 传真: 86-0579-89986547 热线: 400 6789 666  
网址: <http://www.cttlab.com> 邮箱: [enquiry@cttlab.com](mailto:enquiry@cttlab.com)

# 检测报告

报告编号: CTT2403030512CN

第 2 页共 7 页

## 检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	QB/T 2309-2020: 外观要求	合格
2	QB/T 2309-2020:造型产品的安全要求	不适用
3	QB/T 2309-2020:硬度 HA	合格
4	QB/T 2309-2020:消字率	合格
5	QB/T 2309-2020:迁移性	合格
6	QB/T 2309-2020:标志	合格
7	QB/T 1337-2010: 卷削能力	合格
8	QB/T 1337-2010: 断铅	合格
9	QB/T 1337-2010: 笔芯锥度	合格
10	QB/T 1337-2010: 刀座牢度	合格
11	QB/T 1337-2010: 笔芯孔径	合格
12	QB/T 1337-2010: 耐腐蚀性	合格
13	QB/T 1337-2010: 外观	合格
14	QB/T 1337-2010: 使用安全性能	合格
15	QB/T 1337-2010: 标志	合格
16	GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求 - 邻苯二甲酸酯	合格
17	GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求 - 可迁移元素	合格

## 检测结果:

测试方法: 根据标准 QB/T 2309-2020<sup>s</sup> 橡皮擦  
 测试样品: 塑料橡皮擦  
 测试结果: 如下:

条款	测试项目	测试方法及要求	测试结果	单项判定
			5	
4	要求			
4.1	外观要求	外观应规整, 无裂纹、缺角、毛边, 无污染及明显损坏; 图案印刷清晰。	符合要求	合格
4.2	安全指标			
4.2.3	造型产品的安全要求	外观造型类似食品形状的橡皮擦, 不应有此食品的香味, 其产品或销售包装上应有警示标识	--	不适用
4.3	性能指标			

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。



# 检测报告

报告编号: CTT2403030512CN

第 3 页共 7 页

条款	测试项目	测试方法及要求	测试结果	单项判定
			5	
	硬度 HA	塑料橡皮擦: $\geq 30$ ; 橡胶橡皮擦: $\geq 45$	符合要求 塑料橡皮擦 硬度: 44	合格
	消字率	塑料橡皮擦: $\geq 80\%$ ; 橡胶橡皮擦: $\geq 75\%$	符合要求 塑料橡皮擦 消字率: 83.3%	合格
	迁移性	铅笔表面涂料无迁移附在橡皮擦上	符合要求	合格
7.1	标志			
7.1.1		销售包装应标明产品名称、企业名称、企业地址、型号、数量、执行标准编号、合格标志等。	符合要求	合格
7.1.2		产品外包装箱上应有产品名称、企业名称、型号、数量、出厂日期或批号等。包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。	未测试 (见备注 1)	--

备注:

1. 根据客户要求, 该条款不做评估。
2. 分包方为广东省中鼎检测技术有限公司 CMA 编码为 201819001289。

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。



# 检测报告

报告编号: CTT2403030512CN

第 4 页共 7 页

**检测结果:**

测试方法: 根据标准 QB/T 1337-2010° 卷笔刀

测试结果: 如下

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
			5	
5.1	卷削能力	卷笔刀卷削的木杆铅笔数量应不少于 6 支, 且铅笔芯尖部应无影响书写等的缺陷, 木花厚度应小于 0.4mm, 并连片。	符合要求	合格
5.2	断铅	卷笔刀在卷削 6 支铅笔时, 不应发生 2 次以上的断铅。	符合要求	合格
5.3	笔芯锥度	铅笔经卷削形成的外形锥体的角度应为 13°~30°。	符合要求	合格
5.4	刀座牢度	卷笔刀在卷削过程中, 刀座不应有破裂或影响切削的缺陷。	符合要求	合格
5.5	笔芯孔径	铅笔插入的圆锥孔端口的直径应不小于 8.0mm。	符合要求	合格
5.6	耐腐蚀性	有金属镀层的卷笔刀刀片耐腐蚀能力经测定后, 刀片锈蚀比例应小于 15%。	符合要求	合格
5.7	外观	卷笔刀的刀座或外壳应光滑、平整, 不变形、不缺损, 无裂痕和明显的瑕疵。卷笔刀的刀片应无锈点, 不应有明显的麻点及金属磨削加工的纹路。	符合要求	合格
5.8	使用安全性能			
5.8.1		卷笔刀如因功能性必不可少而存在功能性锐利边缘和锐利尖端时, 则应设警示说明, 且不应存在其他非功能性锐利边缘和锐利尖端。	符合要求	合格
5.8.2		卷笔刀可触及金属边缘, 包括孔和槽, 不应含有危险的毛刺或斜薄边, 或将其作为折边、卷边或形成曲边, 或用永久保护件或涂层予保护。	符合要求	合格
5.8.3		外露螺杆可触及的末端不应有外露的锐利边缘或毛刺, 或其端部应有光滑的螺帽覆盖, 使锐利的边缘和毛刺不可触及。	符合要求	合格
8.1	标志			
8.1.1		产品应有产品名称、生产厂名、地址、商标、产品型号和执行标准编号。	符合要求	合格
8.1.2		外包装上应有毛量、净重、数量、体积以及贮运图示等标志, 应符合 GB/T 191 的要求。	未测试 (见备注 1)	--

**备注:**

1. 根据客户要求, 该条款不做评估。
2. 分包方为广东省中鼎检测技术有限公司 CMA 编码为 201819001289。

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。



# 检测报告

报告编号: CTT2403030512CN

第 5 页共 7 页

**检测结果:**

邻苯二甲酸酯 - GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求

方法: GB/T 22048-2022 方法 C<sup>s</sup>, 使用气相色谱-质谱仪 (GC-MS) 分析。

物质名称	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	总和 (DBP+BBP+DEHP)	单项判定
CAS 号	84-74-2	85-68-7	117-81-7	--	
报告限值 (mg/kg)	50	50	50	50	
限值 (mg/kg)	--	--	--	1000	
材料编号	结果 (mg/kg)				
2+3+4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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)。
- 3、“+” = 材料描述中的“+”表示对应数据来自于混合测试，测试数据为所列几种材料混合测试的结果，混合材料中的一种或多种材料的实际数据有可能比该结果大，本报告判定已考虑此因素。
- 4、“--” = 不适用。
- 5、分包方为广东省中鼎检测技术有限公司 CMA 编码为 201819001289。

**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)
					1
1	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.
3	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.
4	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.
5	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.
6	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.
7	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.
8	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.
单项判定					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。



# 检测报告

报告编号: CTT2403030512CN

第 6 页共 7 页

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	白色透明橡皮带玫红色橡皮	橡皮
2	玫红色半透明塑料	筒身
3	玫红色塑料	按键
4	粉色半透明塑料	盖子
5	卷笔刀推拉橡皮擦	卷笔刀推拉橡皮擦

## 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。



# 检测报告

报告编号: CTT2403030512CN

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。

