

检测报告

报告编号: CTT2307030672CN

第 1 页共 5 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: 2023 年 07 月 08 日
完成日期: 2023 年 07 月 14 日
报告日期: 2023 年 07 月 14 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: YZ8770 酷洛米自动铅笔、8616、7135、7122、7122-2、6750、6718、7136
样品型号: YZ8770、8616、7135、7122、7122-2、6750、6718、7136
样品数量: 14PS
供应商: 浙江一正文化用品有限公司
原产地: 浙江金华
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:

刘露露

审核:

刘文章

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 认可的(有 CNAS 标识时), “S”为分包项目。分包方为广东省中鼎检测技术有限公司 CMA 编码为 201819001289。

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



检测报告

报告编号: CTT2307030672CN

第 2 页共 5 页

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	QB/T 1023-2018: 夹铅芯力	合格
2	QB/T 1023-2018: 芯尖受力	合格
3	QB/T 1023-2018: 出铅芯长度	合格
4	QB/T 1023-2018: 输铅芯性能	合格
5	QB/T 1023-2018: 铅芯残留长度	合格
6	QB/T 1023-2018: 耐用性能	合格
7	QB/T 1023-2018: 金属笔夹弹性	合格
8	QB/T 1023-2018: 耐冲击性	合格
9	QB/T 1023-2018: 镀层抗蚀性	合格
10	QB/T 1023-2018: 外观	合格
11	QB/T 1023-2018: 标志	合格
12	QB/T 1023-2018 活动铅笔 - 可溶性重金属	合格

检测结果: 活动铅笔

测试方法: 根据标准 QB/T 1023-2018⁸ 活动铅笔

测试结果: 如下

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定			
			2				
4.1	活动铅笔的性能						
	夹铅芯力	要求		符合要求 铅芯未缩入 护芯管内	合格		
		铅芯公称 直径	掀动式			旋转式	
			后掀式、旁掀式				坠芯式
		<0.5mm	≥4.90N			≥3.92N	
	≥0.5mm	≥7.84N					
	芯尖受力	要求		符合要求	合格		
		铅芯公称 直径	掀动式			旋转式	
			后掀式、旁掀式				坠芯式
		<0.5mm	≥4.90N			≥3.92N	
	≥0.5mm	≥6.37N					

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。分包方为广东省中鼎检测技术有限公司 CMA 编码为 201819001289。



检测报告

报告编号: CTT2307030672CN

第 3 页共 5 页

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定																			
			2																				
	出铅芯长度	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">铅芯公称直径</th> <th colspan="3">要求</th> </tr> <tr> <th colspan="2">撇动式</th> <th>旋转式</th> </tr> <tr> <td></td> <td>后撇式、旁撇式</td> <td>坠芯式</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><0.7mm</td> <td>0.4~1.3mm</td> <td>--</td> <td>0.4~1.3mm</td> </tr> <tr> <td>≥0.7mm</td> <td>0.7~2.0mm</td> <td>--</td> <td>0.7~2.0mm</td> </tr> </tbody> </table>	铅芯公称直径	要求			撇动式		旋转式		后撇式、旁撇式	坠芯式		<0.7mm	0.4~1.3mm	--	0.4~1.3mm	≥0.7mm	0.7~2.0mm	--	0.7~2.0mm	符合要求 0.862mm	合格
铅芯公称直径	要求																						
	撇动式		旋转式																				
	后撇式、旁撇式	坠芯式																					
<0.7mm	0.4~1.3mm	--	0.4~1.3mm																				
≥0.7mm	0.7~2.0mm	--	0.7~2.0mm																				
	输铅芯性能	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">撇动式</th> <th rowspan="2">旋转式</th> </tr> <tr> <td>后撇式、旁撇式</td> <td>坠芯式</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>连续</td> <td>自由落下</td> <td>连续</td> </tr> </tbody> </table>	撇动式		旋转式	后撇式、旁撇式	坠芯式	连续	自由落下	连续	符合要求	合格											
撇动式		旋转式																					
后撇式、旁撇式	坠芯式																						
连续	自由落下	连续																					
	铅芯残留长度	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">撇动式</th> <th rowspan="2">旋转式</th> </tr> <tr> <td>后撇式、旁撇式</td> <td>坠芯式</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤20mm</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	撇动式		旋转式	后撇式、旁撇式	坠芯式	≤20mm	--	--	符合要求 18.46mm	合格											
撇动式		旋转式																					
后撇式、旁撇式	坠芯式																						
≤20mm	--	--																					
	耐用性能	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">撇动式</th> <th rowspan="2">旋转式</th> </tr> <tr> <td>后撇式、旁撇式</td> <td>坠芯式</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥10 000 次</td> <td>--</td> <td>≥100 次</td> </tr> </tbody> </table>	撇动式		旋转式	后撇式、旁撇式	坠芯式	≥10 000 次	--	≥100 次	符合要求	合格											
撇动式		旋转式																					
后撇式、旁撇式	坠芯式																						
≥10 000 次	--	≥100 次																					
	金属笔夹弹性	无缝隙	符合要求	合格																			
	耐冲击性	1m 高度水平跌落, 应书写正常, 零部件无开裂、变形、脱落。	符合要求	合格																			
	外观	表面应光洁, 无擦伤、裂纹等缺陷; 整笔应无明显歪斜; 零部件装配应平服、牢固; 标志应字迹清晰。	符合要求	合格																			
8	标志、包装、运输、贮存																						
8.1	标志																						
8.1.1		每支产品应至少标有如下标志: a) 铅芯公称直径; b) 生产企业名称 (或其简称) 或注册商标; c) 产品型号; d) 制图用活动铅笔宜有“制图用”标志。	符合要求	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。分包方为广东省中鼎检测技术有限公司 CMA 编码为 201819001289。



检测报告

报告编号: CTT2307030672CN

第 4 页共 5 页

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
			3	
4.1	活动铅笔的性能			
	镀层抗腐蚀	不小于 3 min, 不露基材。	符合要求	合格

检测结果:

可溶性重金属 - QB/T 1023-2018 活动铅笔

方法: GB 6675-2003 附录 C

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					1
1	汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.
2	砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.
3	硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.
4	钡 (Ba)	7440-39-3	100	5	N.D.
5	铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.
6	铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.
7	锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.
8	镉 (Cd)	7440-43-9	75	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	紫色透明塑料	笔杆
2	铅笔	铅笔整体
3	银色镀层金属	笔夹

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。分包方为广东省中鼎检测技术有限公司 CMA 编码为 201819001289。

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



检测报告

报告编号: CTT2307030672CN

第 5 页共 5 页

样品照片:



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。分包方为广东省中鼎检测技术有限公司 CMA 编码为 201819001289。

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

