



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0966

检验报告



扫一扫查真伪



扫一扫关注我们

报告编号: WJW20220710

样品名称: 836536CH 36色搭搭乐丝滑炫彩棒

委托单位: 苏州马培德办公用品制造有限公司

检验类别: 委托检验



国家文教用品质量检验检测中心
宁波市产品质量检验研究院(宁波市纤维检验所)

国家文教用品质量检验检测中心

宁波市产品食品质量检验研究院(宁波市纤维检验所)

检 验 报 告

报告编号: WJW20220710

样品名称	836536CH 36色搭搭乐丝滑炫彩棒	检验类别	委托检验
型号规格	/	标称商标	/
生产日期/批号	/	标称等级	/
委托单位(客户)名称	苏州马培德办公用品制造有限公司	合同编号	202211164
委托单位(客户)地址	江苏省苏州市昆山市开发区南浜路539号	样品数量	6盒
生产单位/制造商	/	到样日期	2022年06月14日
检验依据	GB 21027-2020《学生用品的安全通用要求》 QB/T 2586-2014《油画棒》		
检验结论	<p style="text-align: center;">该样品按上述检验依据和委托方要求检验，所检项目的检验结果符合要求。</p> <div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">(检验检测专用章) (检验检测专用章)</p> <p style="text-align: center;">签发日期: 2022年07月12日</p> </div>		
备注	/		

检 验 报 告

批准: 马萍



审核: 叶文海



编制: 郑坚志



国家文教用品质量检验检测中心
宁波市产品质量检验研究院(宁波市纤维检验所)

检 验 报 告

报告编号:WJW20220710

样品描述和检验说明

一、样品描述

外观完好。

二、检验日期

2022年06月14日~2022年07月10日

三、检验地点

宁波市宁海县兴海北路600号3号楼

四、检验说明

- 1、该样品为非水溶性油画棒，1盒36色。
- 2、随机抽取5盒样品作为检验样（按委托方要求每盒随机选6色作为检验样），样品编号为WJW20220710-1~5，“检验结果”栏中对应的编号为1~5。

五、样品外观及标识照片



国家文教用品质量检验检测中心

宁波市产品质量检验研究院(宁波市纤维检验所)

检 验 报 告

报告编号: WJW20220710

QB/T 2586-2014《油画棒》						
序号	检验项目	标准条款号	标准(技术)要求	检验结果		单项结论
1	笔身外观	5.1	笔身(含卷笔纸)应平直、光洁、完整,笔身色泽与涂样相接近。	1	与标准要求一致	符合
2	色泽	5.2	色泽与生产厂提供的标准样相近似。	1	与标准要求一致	符合
3	描绘性能	5.3	描绘流利,涂样均匀,无明显其他颗粒物或异物,易黏着纸面,可重叠涂画,用手指、布或纸擦拭能产生扩散效果,具有粉质感。	2	与标准要求一致	符合
4	抗折力(N)	5.4	不低于4N。	2	—	—
5	软化点(°C)	5.5	不低于50°C。	3	55°C,钢珠未陷入。	符合
6	耐光性	5.6	不低于3级(荧光色不低于2级)	4	3-4级	符合
				4	3-4级	
				4	3-4级	
				4	4-5级	
				4	3-4级	
				4	4-5级	
7	溶解力	5.7	水性油画棒经试验后应扩散于水中。	4	—	—
9	标志	8.1	在产品或包装上应有中文产品名称、企业名称、企业地址、商标、采用标准编号、生产日期或批号以及保质期。	1	与标准要求一致	符合



国家文教用品质量检验检测中心

宁波市产品质量检验研究院(宁波市纤维检验所)

检 验 报 告

报告编号: WJW20220710

GB 21027-2020 《学生用品的安全通用要求》						
序号	检验项目	标准条款号	标准(技术)要求		检验结果	单项结论
10	可迁移元素 (mg/kg)	4.1	锑(Sb) ≤ 60 砷(As) ≤ 25 钡(Ba) ≤ 1000 镉(Cd) ≤ 75 铬(Cr) ≤ 60 铅(Pb) ≤ 90 汞(Hg) ≤ 60 硒(Se) ≤ 500	5	详见附表一	符合
11	邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 (mg/kg)	4.5	可触及的塑料件中邻苯二甲酸二己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)三种邻苯二甲酸酯总含量应不超过1000mg/kg。	5	未检出	符合
12	笔套安全	4.8	4.8.1 笔套应至少符合4.8.2或4.8.3中的一项要求。 4.8.2 笔套尺寸: 当笔套在自身重量作用下, 沿轴线方向垂直进入直径为 $16^{+0.05}$ mm、厚度不小于19mm环形量规时, 未进入环形量规的笔套长度应至少为5mm。 4.8.3 笔套空气流量: 在室温下最大压力差为1.33kPa时, 流经笔套的空气流量应至少为8L/min。	1	10个笔套未通过部分最小值为12mm, 符合4.8.2要求。	符合
注: 1、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)的检出限均为10mg/kg。 2、检验结果中“未检出”为小于检出限。 3、“检验结果”及“单项结论”栏中“—”表示该项目不适用。						

1/5
专用

附表一(可迁移元素(mg/kg))

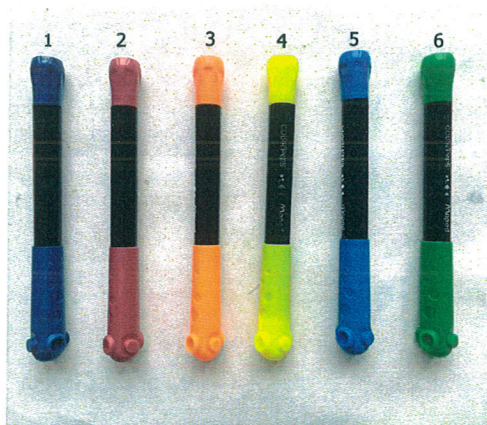
部位/编号	锑(Sb)	砷(As)	钡(Ba)	镉(Cd)	铬(Cr)	铅(Pb)	汞(Hg)	硒(Se)
1	未检出	未检出	2	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
2	未检出	未检出	2	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
3	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
4	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
5	未检出	未检出	4	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
6	未检出	未检出	2	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

注: 铬、砷、硒、镉、锑、钡、铅、汞的检出限均为2mg/kg, 检验结果中“未检出”为小于检出限。

样品测试部位/编号描述: 1~6、棒体

国家文教用品质量检验检测中心
宁波市产品质量检验研究院(宁波市纤维检验所)
检 验 报 告

报告编号:WJW20220710



-----报告结束-----



声 明

- 1、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告中的检测数据负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 2、本报告无编制（主检）、审核、批准等人员签字无效；本报告涂改无效。
- 3、本报告未加盖本机构红色“检验检测专用章”或单位公章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色“检验检测专用章”或单位公章、骑缝章无效。
- 4、本机构接受的委托送检样品，其代表性和相关信息的真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的检测样品及相关技术资料保密并保护所有权。
- 5、本报告的检验数据和结果仅对送检样品负责。委托方若对本报告有异议，应在收到报告之日起（寄送报告的，以签收日期为准）十个工作日内向本机构提出，逾期不再受理（特殊样品除外）。政府行政管理部门下达的抽检监测等指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规进行。
- 6、本报告各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用作不当宣传等其他用途而造成的任何不良后果，本机构不承担相应的法律责任。
- 7、本机构对产品标识的检验不包括内容真实性的核查。
- 8、本报告的检验结论，不证明未经检验的项目或功能是否符合有关要求。

院本部地址：宁波市高新区江南路1588号D座

邮编：315048

电话：0574-87878625

传真：0574-87879216

网址：<http://www.nbzjy.cn>

检验中心地址：宁波市宁海县兴海北路600号3号楼

邮编：315600

电话：0574-83555188

传真：0574-83555150