



180010112809



(2018)国认监认字(331)号



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: WJW20200317

样品名称: 铅笔

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



国家文教用品质量监督检验中心

National Supervision and Inspection Center of Stationery and Education Products Quality

# 国家文教用品质量监督检验中心

## 检 验 报 告

报告编号: WJW20200317

样品名称	铅笔	检验类别	委托检验
型号规格	851252CH	标称商标	Maped
生产日期/批号	/	标称等级	合格品
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	202003353
委托单位 (客户)地址	昆山开发区南浜路539号	样品数量	1筒
标称生产单位 或供货单位	苏州马培德办公用品制造有限公 司	到样日期	2020-03-23
检验依据	GB/T 26704-2011《铅笔》 GB 21027-2007《学生用品的安全通用要求》		
检验项目	共检十七项, 详见检验结果。		
检验结论	<p>该样品按GB/T 26704-2011《铅笔》、GB 21027-2007《学生用品的安全通用要求》标准和委托方要求检验, 所检项目的检验结果符合要求。</p> <div style="text-align: right;">             签发日期: 2020年03月31日         </div>		
备注	/		

国家文教用品质量监督检验中心

批 准:

*王明*

审 核:

*郭浩*

编 制:

*余玲*

# 国家文教用品质量监督检验中心 检验报告

报告编号:WJW20200317

## 样品描述和检验说明

### 一、样品描述

塑料筒包装,外观完好。

### 二、检验日期

2020年03月23日~2020年03月30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2B铅笔,50支/盒,合格品,按普通品要求进行检验。
- 2、依据标准随机抽取21支样品作为检验样,样品编号为WJW20200317-1~21,“检验结果”栏中对应的编号为1~21。
- 3、在芯尖受力合格的样本中选取芯尖受力值最高、最低的样本作为硬度项目的检验样;芯尖受力值最低的样本作为磨损项目的检验样;芯尖受力值中间值的样本作为滑度项目的检验样;芯尖受力值最高的样本作为浓度项目的检验样。

### 五、样品外观及标识照片



# 国家文教用品质量监督检验中心

## 检 验 报 告

报告编号: WJW20200317

GB/T 26704-2011 《铅笔》							
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	芯尖受力 (N)	4.1	$\geq 8.82$ 合格率 $\geq 95\%$	1~20	最大值: 10.89 (编号: 6)  最小值: 8.83 (编号: 7)  不合格编号及对应 芯尖受力值: 15: 8.44  合格率: 95%	符合	
2	硬度 (HK) (MPa)	4.1	127~157	6	139	符合	
				7	140		
3	磨耗 (mm)	4.1	$\leq 2.5$	7	1.7	符合	
4	滑度 (摩擦系数)	4.1	$\leq 0.195$	12	0.146	符合	
5	浓度 (吸光度)	4.1	$\geq 0.38$	6	0.50	符合	
6	铅芯直径 (mm)	4.2	$\geq 2.0$ 合格率 $\geq 90\%$	1~20	2.4  合格率: 100%	符合	
7	笔杆直径偏差 (mm)	4.3	$\pm 0.2$ 合格率 $\geq 90\%$	1~20	-0.1~-0.0  合格率: 100%	符合	
8	笔杆长度	4.4	皮头铅笔 (mm)	180~194 合格率 $\geq 90\%$	1~20	—	符合
			无皮头铅笔 (mm)	168~180 合格率 $\geq 90\%$	1~20	175 合格率: 100%	
			短杆铅笔 (mm)	132~160 85~90 合格率 $\geq 90\%$	1~20	—	



# 国家文教用品质量监督检验中心

## 检 验 报 告

报告编号: WJW20200317

GB/T 26704-2011 《铅笔》						
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
9	滑芯 (N)	4.5	$\geq 39.2$ 合格率 $\geq 95\%$	1~20	载荷40.0N, 未见铅芯在杆内移动。  合格率: 100%	符合
10	偏心数 (mm)	4.5	$\geq 0.39 \times (D-d)$ 合格率 $\geq 90\%$	1~20	偏心基数h: 1.80~1.84  偏心数: 1.97~2.26  合格率: 100%	符合
11	皮头拉力 (N)	4.5	$\geq 9.8$ 合格率 $\geq 90\%$	1~20	—	—
12	笔杆涂层	4.5	涂层无脱落、开裂 合格率 $\geq 90\%$	1~20	—	—
13	笔杆结合牢度	4.5	不开胶 合格率 $\geq 95\%$	1~20	与标准要求一致  合格率: 100%	符合
14	杆内断芯 (处/支)	4.5	$\leq 2$ 合格率 $\geq 90\%$	1~20	编号为8和13的样品, 杆内断芯各1处,其他样品, 未见断芯。  合格率: 100%	符合
15	外观	4.5	1. 笔杆卷削性能良好; 2. 笔杆表面无明显缺陷; 3. 标志字迹能识别。  合格率 $\geq 90\%$	1~20	与标准要求一致  合格率: 100%	符合

专用

# 国家文教用品质量监督检验中心

## 检 验 报 告

报告编号: WJW20200317

GB/T 26704-2011 《铅笔》						
序号	检验项目	标准条款号	标准（技术）要求	检验结果	检验结果	单项结论
16	标志	7.1.1	每支铅笔应有如下标志： a) 生产企业名称或其简称或商标； b) 产品型号； c) 石墨铅笔应有硬度记号。	1~20	与标准要求一致	符合
		7.1.2	铅笔销售包装上应有产品名称及商标、产品型号、执行标准编号、支数、质量等级、生产企业名称、地址等标志。	/	与标准要求一致	

### GB 21027-2007 《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	检验结果	单项结论
17	可迁移元素 (mg/kg)	3.1	锑(Sb) ≤ 60 砷(As) ≤ 25 钡(Ba) ≤ 1000 镉(Cd) ≤ 75 铬(Cr) ≤ 60 铅(Pb) ≤ 90 汞(Hg) ≤ 60 硒(Se) ≤ 500	21	详见附表一	符合

检验检测专用章

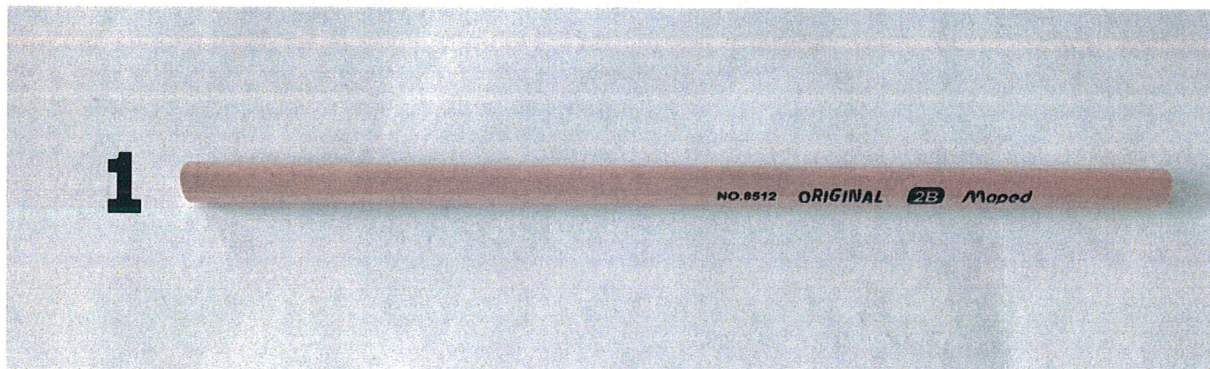
注：“检验结果”及“单项结论”栏中“—”表示该项目不适用；该样品无皮头、无涂层，皮头拉力和笔杆涂层项目不适用。

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	未检出	未检出	未检出	10	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、涂层，2、铅芯。



-----报告结束-----

# 声 明

- 1、本报告无主检(编制)、审核、批准等人员签字；或涂改；或未加盖本中心红色“检验检测专用章”（含骑缝章）的无效。
- 2、未经本中心同意，使用者不得复制(全文复制除外)本报告，不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
- 3、本中心不负责抽样时，样品的真实性、代表性及相关信息由抽样单位或委托方负责。本报告的检验数据和结果仅对送检样品负责。
- 4、相关方对本报告有异议的，应及时向本中心提出或按照政府行政管理部门相关规定执行。
- 5、本报告检验结论是根据检验依据仅对所检项目得出，不代表未经检验的项目或功能符合要求。

联系地址：宁波市宁海县兴海北路600号3号楼

邮政编码：315600

联系电话：0574-83555188（业务部） 0574-83555150（传真）

邮箱：nbzjy@nbzjy.cn

网址：http://www.nbzjy.cn