



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: WJW20260009

样品名称: 修正带

委托单位: 广博集团股份有限公司

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)

检验检测专用章

检验检测专用章

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:WJW20260009

样品名称	修正带	检验类别	委托检验
型号规格	K84706	标称商标	广博
生产日期 /批号	/	标称等级	/
委托单位 (客户)名称	广博集团股份有限公司	合同编号	202600532
委托单位 (客户)地址	浙江省宁波市海曙区石碶街道车何	样品数量	9卡
生产单位 /制造商	广博集团股份有限公司	到样日期	2026年01月06日
检验依据	GB 21027-2020《学生用品的安全通用要求》 QB/T 4154-2010《修正带》		
检验结论	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。  检验检测专用章  (检验检测专用章) 签发日期:2026年01月09日 检验检测专用章		
备注	/		

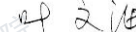
批准:马萍



审核:严吉



编制:叶文海



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: WJW20260009

样品描述和检验说明

一、样品描述

外观完好。

二、检验日期

2026年01月06日~2026年01月09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、该样品明示长度: 20m。
- 2、“检验结果”栏中1~9号对应的检验样品编号为WJW20260009-1~9。

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:WJW20260009

序号	检验项目	标准(技术)要求	检验结果	单项结论
1	可迁移元素的限量 (mg/kg) GB 21027-2020	锑(Sb) ≤ 60 砷(As) ≤ 25 钡(Ba) ≤ 1000 镉(Cd) ≤ 75 铬(Cr) ≤ 60 铅(Pb) ≤ 90 汞(Hg) ≤ 60 硒(Se) ≤ 500	1 涂盖膜(涂层): 锑: 未检出 砷: 未检出 钡: 未检出 镉: 未检出 铬: 未检出 铅: 未检出 汞: 未检出 硒: 未检出	符合
2	苯的含量 (mg/kg) GB 21027-2020	苯的含量应不超过10mg/kg。	1 涂盖膜(涂层): 未检出	符合
3	氯代烃 (mg/kg) GB 21027-2020	氯代烃中二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯化碳总含量应不超过10mg/kg。	2~3 涂盖膜(涂层): 未检出	符合
4	邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 (mg/kg) GB 21027-2020	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。	1 蓝色透明外壳: 未检出	符合
5	标识 GB 21027-2020	标识应清晰、易读、持久耐用。	1 与标准要求一致	符合
		凡本标准涵盖的产品(参见附录G),应在产品或其最小包装或其销售包装上标明“本产品适合14周岁以下(含14周岁)的学生使用”或“适用年龄:6岁至14岁”。	1 与标准要求一致	
		对要求有警示标志或警示说明的学生用品应予以标明。	1 不适用	
6	外观 QB/T 4154-2010	整体无缺件,外壳表面应光滑,边缘均应有圆角,无毛边、毛刺和溢边。图案和标志字迹应清晰、色泽明亮,无墨斑,不掉色。	4 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:WJW20260009

序号	检验项目	标准(技术)要求	检验结果		单项结论
7	尺寸 QB/T 4154-2010	膜带的实际长度应不小于修正带包装上所标识的长度。 (明示长度: 20 m)	5	20.1 m	符合
8	涂布性 QB/T 4154-2010	在涂盖过程中,按涂布性的检测方法检测,涂层应能顺利与带基分离,顺畅出带,不拖带,不断带,覆膜平滑,不出现龟裂、花带和起翘现象。	6	与标准要求一致	符合
9	附着力 QB/T 4154-2010	用修正带在符合QB/T 2342-2006的A4普通复印纸上涂抹上涂盖膜后,按附着力的检测方法检测,涂盖膜应完整,无起翘和剥落现象。	6	与标准要求一致	符合
10	遮盖性 QB/T 4154-2010	涂层能遮盖字迹,复印后无原字痕迹。	6	与标准要求一致	符合
11	再书写性 QB/T 4154-2010	用符合QB/T2776-2006规定的圆珠笔或符合QB/T 2625-2003规定的中性墨水笔在涂盖膜处进行书写,应无明显的破裂、褪色现象,应不出现字迹扩散现象,同时涂改膜不应出现与笔头粘连、堵头现象。	6	与标准要求一致	符合
12	耐热性 QB/T 4154-2010	修正带经耐热试验后,仍达到4.4规定的涂布性、附着力、遮盖性和再书写性的性能指标。	7	与标准要求一致	符合
13	耐寒性 QB/T 4154-2010	修正带经耐寒试验后,仍达到4.4规定的涂布性、附着力、遮盖性和再书写性的性能指标。	8	与标准要求一致	符合
14	耐吸湿性 QB/T 4154-2010	修正带经耐湿试验后,仍达到4.4规定的涂布性、附着力、遮盖性和再书写性的性能指标。	9	与标准要求一致	符合
15	标志 QB/T 4154-2010	产品的包装上应有产品名称、生产厂家名、地址、商标、执行标准编号、生产日期或批号、修正带长度尺寸等标志。	1	与标准要求一致	符合

注: 1、铬、砷、硒、镉、铋、钡、铅、汞的检出限均为2 mg/kg。
 2、苯的检出限为2 mg/kg。
 3、氯代烃的检测种类及检出限: 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷的检出限均为2.5 mg/kg, 三氯甲烷的检出限为0.05 mg/kg, 三氯乙烯的检出限为0.1 mg/kg, 四氯化碳的检出限为0.01 mg/kg, 1,1-二氯乙烷的检出限为5 mg/kg, 1,1,1-三氯乙烷的检出限为0.025 mg/kg, 1,1,2-三氯乙烷的检出限为0.5 mg/kg。
 4、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。
 5、检验结果中“未检出”为小于检出限。

-----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

检验中心地址：宁波市宁海县兴海北路600号3号楼

邮 编：315048

邮 编：315600

电 话：0574-87878625

电 话：0574-83555188

传 真：0574-87879216

传 真：0574-83555150

网 址：<http://www.nbzjy.cn>