

检验报告

报告编号: WJP20250835

样品名称: PET贴纸

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

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: WJP20250835

报告内容	页数	编号
封面	1	/
报告组成	1	WJP20250835
检验报告A	4	WJP20250835A
检验报告B	4	WJP20250835B
声明	1	/

注: 检验报告B的数据和结果仅供科研、教学、内部质量控制等活动使用。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0966

检验报告

报告编号: WJP20250835A

样品名称: PET贴纸

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
宁波市产品食品质量检验研究院(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:WJP20250835A

样品名称	PET贴纸	检验类别	委托检验
型号规格	K81577	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	202553493
委托单位(客户)地址	浙江省宁波市海曙区石碶街道车河	样品数量	5件
生产单位/制造商	广博集团股份有限公司	到样日期	2025年07月31日
检验依据	GB 21027-2020《学生用品的安全通用要求》		
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。		
备注	/		

批准: 马萍

审核: 裘超波

编制: 胡帅帅



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:WJP20250835A

样品描述和检验说明

一、样品描述

外观完好。

二、检验日期

2025年07月31日~2025年08月01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

随机抽取3件样品作为检验样,样品编号为WJP20250835-1~3,“检验结果”栏中对应的编号为1~3。

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:WJP20250835A

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	贴纸本体: 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	可触及的塑料件中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1000	2	贴纸本体: 37.9	符合
3	标识 GB 21027-2020	标识应清晰、易读、持久耐用。	3	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”。	3	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。	3	与标准要求一致	

注:1、铬、砷、硒、镉、锑、钡、铅、汞的检出限均为2mg/kg。

2、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。

3、检验结果中“未检出”为小于检出限。

-----报告结束-----

检验报告

报告编号: WJP20250835B

样品名称: PET贴纸

委托单位: 广博集团股份有限公司

检验类别: 委托检验



宁波市产品食品质量检验研究院(宁波市纤维检验所)

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: WJP20250835B

样品名称	PET贴纸	检验类别	委托检验
型号规格	K81577	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	202553493
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	5件
生产单位/制造商	广博集团股份有限公司	到样日期	2025年07月31日
检验依据	Q/NGB 144-2023《自粘性标贴》		
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。 		
备注	/		

批准: 马萍



审核: 裘超波



编制: 胡帅帅



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: WJP20250835B

样品描述和检验说明

一、样品描述

外观完好。

二、检验日期

2025年07月31日~2025年08月01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

随机抽取4件样品作为检验样, 样品编号为WJP20250835-2~5, “检验结果”栏中对应的编号为2~5。

五、样品外观及标识照片



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: WJP20250835B

序号	检验项目	标准(技术)要求	检验结果	单项结论
1	外观 Q/NGB 144-2023	纸质表面平整,应无折子、皱纹、残缺、破洞、明显条痕、污渍等现象,图案清晰。无霉变现象。造型产品表面及边缘光滑,图案轮廓清晰,应无杂质。	4 与标准要求一致	符合
2	规格 (mm) Q/NGB 144-2023	规格值 ± 2.0 mm。	2 不适用	不适用
3	粘贴性能 Q/NGB 144-2023	无起翘、脱落。	3 与标准要求一致	符合
4	标志 Q/NGB 144-2023	销售包装上应有产品名称、商标、企业名称、厂址、规格(异形产品可不标注)、执行标准代号和顺序号、合格标志。	5 与标准要求一致	符合

-----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>