

ICS 85.060  
分类号: Y31  
备案号: 18942-2006



# 中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 2807—2006  
代替 QB/T 3501—1999

---

## 扑克牌纸板

Playing cardboard

2006-09-14 发布

2007-05-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 前 言

本标准是对QB/T 3501—1999《扑克牌纸板》的修订。

本标准与QB/T 3501—1999相比，主要变化如下：

——将定量规格265 g/m<sup>2</sup>调整为260 g/m<sup>2</sup>，并增加250 g/m<sup>2</sup>，270 g/m<sup>2</sup>，280 g/m<sup>2</sup>三个定量规格；

——补充了横幅定量差、横幅厚度差、耐折度、光泽度、印刷光泽度、油墨吸收性、印刷表面粗糙度、印刷表面强度的规定；

——取消了裂断长、伸缩率的规定，将施胶度改为吸水性。

——取消了二等品的规定。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国造纸标准化中心归口。

本标准负责起草单位：山东太阳纸业股份有限公司、中国制浆造纸研究院。

本标准主要起草人：王华佳、牛丽。

本标准自实施之日起，代替原国家轻工业局发布的轻工行业标准QB/T 3501—1999《扑克牌纸板》。

本标准所代替标准历次版本发布情况为：

——ZB/TY 31001—1987；QB/T 3501—1999。

# 扑克牌纸板

## 1 范围

本标准规定了扑克牌纸板的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。  
本标准适用于供制作扑克牌用的纸板。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 450 纸和纸板试样的采取（GB/T 450—2002，eqv ISO 186:1994）
- GB/T 451.1 纸和纸板尺寸及偏斜度的测定
- GB/T 451.2 纸和纸板定量的测定（GB/T 451.2—2002，eqv ISO 536:1995）
- GB/T 451.3 纸和纸板厚度的测定（GB/T 451.3—2002，idt ISO 534:1988）
- GB/T 456 纸和纸板平滑度的测定（别克法）（GB/T 456—2002，idt ISO 5627:1995）
- GB/T 462 纸和纸板 水分的测定（GB/T 462—2003，ISO 287:1991，MOD）
- GB/T 1540 纸和纸板吸水性的测定（可勃法）（GB/T 1540—2002，neq ISO 535:1991）
- GB/T 1541 纸和纸板尘埃度的测定法（GB/T 1541—1989，neq TAPPI T 437om-1985）
- GB/T 2679.3 纸和纸板挺度的测定（GB/T 2679.3—1996，eqv ISO 2493:1992）
- GB/T 2679.5 纸和纸板耐折度的测定（MIT耐折度仪法）（GB/T 2679.5—1995，eqv ISO 5626:1978）
- GB/T 2679.9 纸和纸板粗糙度测定法（印刷表面法）（GB/T 2679.9—1993，neq ISO 8791-4:1992）
- GB/T 2679.15 纸和纸板印刷表面强度的测定（电动加速法）（GB/T 2679.15—1997，eqv ISO 3783:1980）
- GB/T 2679.16 纸和纸板印刷表面强度的测定（摆或弹簧加速法）（GB/T 2679.16—1997，eqv ISO 3782:1980）
- GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划（GB/T 2828.1—2003，ISO 2859-1:1999，IDT）
- GB/T 7974 纸、纸板和纸浆亮度（白度）的测定 漫射/垂直法（GB/T 7974—2002，neq ISO 2470:1999）
- GB/T 8941.3 纸和纸板镜面光泽度测定法 75°角测定法
- GB/T 10342 纸张的包装和标志
- GB/T 10739 纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件（GB/T 10739—2002，eqv ISO 187:1990）
- GB/T 12032 纸和纸板 印刷光泽度和印样的制备
- GB/T 12911 纸和纸板 油墨吸收性的测定法

## 3 分类

3.1 扑克牌纸板按质量分为优等品、合格品。