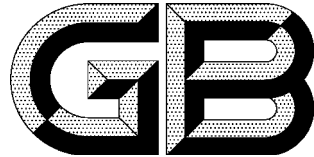


ICS 85.060  
Y 32



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 10335.4—2004

## 涂布纸和纸板 涂布白纸板

Coated paper and board—Coated folding board

2004-03-15 发布

2004-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前　　言

本标准为系列标准,分为如下5个部分:

——GB 10335.1 《涂布纸和纸板 涂布美术印刷纸(铜版纸)》(该部分即将发布);

——GB 10335.2 《涂布纸和纸板 轻量涂布纸》(该部分即将发布);

——GB/T 10335.3—2004 《涂布纸和纸板 涂布白卡纸》;

——GB/T 10335.4—2004 《涂布纸和纸板 涂布白纸板》;

——GB/T 10335.5 《涂布纸和纸板 涂布箱纸板》(该部分正在制定中)。

本部分为该系列标准的第四部分。

本部分的优等品为高档水平,一等品为中档水平,合格品为一般水平。

本部分主要技术指标较原标准有明显提高。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国造纸工业标准化技术委员会归口。

本部分主要起草单位:天津轻工业造纸技术研究所、中国制浆造纸研究院。

本部分参加起草单位:苏州紫兴纸业有限公司、金东纸业(江苏)有限公司、山东泉林纸业有限责任公司、山东太阳纸业股份有限公司、山东华泰纸业股份有限公司。

本部分主要起草人:张景彦、侯维玲、曹振雷、陈曦、王华佳、宋川、邱文伦、崔立国。

本部分由全国造纸工业标准化技术委员会负责解释。

## 涂布纸和纸板 涂布白纸板

### 1 范围

GB 10335 的本部分规定了涂布白纸板的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等要求。

本部分适用于原纸面层为漂白纸浆,经单面涂布后,压光整饰制成的涂布白纸板。该产品在单面彩色印刷后,用于制作包装纸盒。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB 10335 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

- 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 287:1985,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 2679.3 纸和纸板挺度的测定(GB/T 2679.3—1996,eqv ISO 2493:1992)
- 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 7975 纸及纸板 颜色测定法(漫射/垂直法)
- 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印样的制备
- GB/T 12911 纸和纸板油墨吸收性的测定法