

ICS 85.060
Y 32



中华人民共和国国家标准

GB/T 26173—2010

超 级 压 光 纸

Super calendered paper

2011-01-14 发布

2011-06-15 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
超 级 压 光 纸

GB/T 26173—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2011年3月第一版

*

书号:155066·1-41924

版权专有 侵权必究

前 言

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国造纸工业标准化技术委员会(SAC/TC 141)归口。

本标准起草单位：山东华泰纸业股份有限公司、中国制浆造纸研究院、山东斯道拉恩索华泰纸业有限公司、中国造纸协会标准化专业委员会。

本标准主要起草人：李建华、巨云利、高扬、刘燕韶、田居龙、张凤山。

超 级 压 光 纸

1 范围

本标准规定了超级压光纸的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。
本标准适用于杂志、商品目录、广告宣传、报纸插页、增刊及礼品包装等印刷用纸。

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 试样的采取及试样纵横向、正反面的测定(GB/T 450—2008, ISO 186:2002, MOD)

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 455 纸和纸板撕裂度的测定(GB/T 455—2002, eqv ISO 1974:1990)

GB/T 462 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定(GB/T 462—2008; ISO 287:1985, MOD; ISO 638:1978, MOD)

GB/T 1541—1989 纸和纸板 尘埃度的测定

GB/T 1543 纸和纸板 不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法)(GB/T 1543—2005, ISO 2471:1998, MOD)

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 颜色的测定(漫反射法)

GB/T 8941.3—1989 纸和纸板镜面光泽度的测定法 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 12914 纸和纸板 抗张强度的测定(GB/T 12914—2008; ISO 1924-1:1992, MOD; ISO 1924-2:1994, MOD)

GB/T 22363—2008 纸和纸板 粗糙度的测定(空气泄露法) 本特生法和印刷表面法(GB/T 22363—2008; ISO 8791-2:1990, MOD; ISO 8791-4:1992, MOD)

GB/T 22365 纸和纸板 印刷表面强度的测定(GB/T 22365—2008, ISO 3783:1980, MOD)

3 产品分类

3.1 超级压光纸按质量分为优等品、一等品和合格品。

3.2 超级压光纸为卷筒纸。

4 技术要求

4.1 超级压光纸的技术指标应符合表1或订货合同的规定。