

ICS 85.060
Y 32



中华人民共和国国家标准

GB/T 1912—2018
代替 GB/T 1912—2007

字典纸

Bible paper

2018-12-28 发布

2019-07-01 实施

国家市场监督管理总局
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
字 典 纸

GB/T 1912—2018

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2018年12月第一版

*

书号: 155066·1-61846

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 1912—2007《字典纸》。本标准与 GB/T 1912—2007 相比,主要变化如下:

- 调整了规范性引用文件(见第 2 章,2007 年版第 2 章);
- 修改了产品分类,不再分质量等级(见第 3 章,2007 年版第 3 章);
- 增加了 22.0 g/m² 定量规格及技术要求(见表 1);
- 调整了紧度、横向耐折度、纵向抗张指数、平滑度、D65 亮度、不透明度、交货水分、表面吸水性、表面强度、尘埃度、表面 pH 等指标的规定(见第 4 章,2007 年版第 4 章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

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:仙鹤股份有限公司、济南欣易特种纸业有限公司、南京爱德印刷有限公司、中国制浆造纸研究院有限公司、中国造纸协会标准化专业委员会。

本标准主要起草人:戴贤中、邱文伦、骆华英、柴正玲、刘军民、孙建明、蔡永平、魏琳。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 1912—1989、GB/T 1912—2007。

字典纸

1 范围

本标准规定了字典纸的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。
本标准适用于供轮转和平版印刷的工具书、科技刊物等高级印刷用纸。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

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 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 451.3 纸和纸板厚度的测定

GB/T 456 纸和纸板平滑度的测定(别克法)

GB/T 457—2008 纸和纸板 耐折度的测定

GB/T 462 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定

GB/T 1540 纸和纸板吸水性的测定 可勃法

GB/T 1541 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 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 7974 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法,室外日光条件)

GB/T 7975 纸及纸板 颜色测定法(漫反射法)

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 12914 纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20 mm/min)

GB/T 13528 纸和纸板 表面 pH 的测定

GB/T 22365—2008 纸和纸板 印刷表面强度的测定

GB/T 22837 纸和纸板 表面强度的测定(蜡棒法)

3 分类

字典纸按品种分为普通型和微涂型两种。

4 要求

4.1 字典纸的技术指标应符合表 1 或合同的规定。