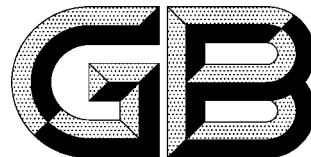


ICS 79.080  
CCS B 70



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28995—2022

代替 GB/T 28995—2012

## 人造板饰面专用纸

Special paper for wood-based panels decoration

2022-12-30 发布

2023-07-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布



## 前　　言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》，与 GB/T 28995—2012 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除了装饰纸饰面工艺分类(见 2012 年版的 4.4)，增加了耐磨性能分类(见 4.7)；
- b) 将“规格尺寸及允许偏差”更改为“规格尺寸偏差”，删除了其中的规格尺寸，更改了装饰原纸、印刷装饰纸的宽度尺寸偏差要求，更改了胶膜纸的长宽允许偏差、对角线差要求(见 5.1, 2012 年版的 5.1)；
- c) 更改了素色纸等产品的尘埃点、色差、端面平整度要求(见表 1, 2012 年版的表 1)；
- d) 更改了印刷装饰纸外观质量要求(见表 2, 2012 年版的表 2)；
- e) 更改了素色装饰胶膜纸等产品的外观质量要求(见表 3, 2012 年版的表 3)；
- f) 更改了印刷用原纸等产品的定量、定量偏差、灰分偏差、透气度、平滑度、渗透性、耐热性、纵横向伸缩率要求，增加了绝对横幅定量差指标及其要求(见表 5, 2012 年版的表 5)；
- g) 将表层纸等产品的“偏差”更改为“定量偏差”，将耐磨表层纸的“灰分及其偏差”更改为“灰分”，并更改了相关要求(见表 6、表 7, 2012 年版的表 6、表 7)；
- h) 更改了胶膜纸的甲醛释放量、浸胶量要求(见表 8, 2012 年版的表 8)；
- i) 更改了规格尺寸偏差测量与外观质量检验的检验方法(见 6.1、6.2, 2012 年版的 6.2、6.1)；
- j) 更改了理化性能的检验方法(见 6.3, 2012 年版的 6.3)；
- k) 增加了纵向干抗张强度作为理化性能出厂检验项目(见 7.1.2)；
- l) 更改了胶膜纸外观质量和规格尺寸偏差抽样和判定方法、理化性能抽样和判定方法(见 7.2.2、7.3, 2012 年版的 7.2.2、7.3)；
- m) 更改了标志、包装、运输和贮存要求(见第 8 章, 2012 年版的第 8 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专利的责任。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国人造板标准化技术委员会(SAC/TC 198)归口。

本文件起草单位：中国林业科学研究院木材工业研究所、浙江夏王纸业有限公司、广东天元汇邦新材料股份有限公司、肇庆市耀东华装饰材料科技有限公司、夏特装饰材料(上海)有限公司、齐峰新材料股份有限公司、杭州天元诚达装饰材料有限公司、杭州华旺新材料科技股份有限公司、浙江盛龙装饰材料有限公司、东莞市贝辉装饰材料有限公司、仙鹤股份有限公司、天津市盛世德新材料科技有限公司、江苏靓时新材料科技股份有限公司、浙江升华云峰新材股份有限公司、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、江苏佳饰家新材料集团股份有限公司、天津市中源装饰材料有限公司、浙江夏特新材料有限公司、杭州海维特化工科技有限公司、华邦特西诺采新材料股份有限公司、英特普莱特(中国)装饰材料有限公司、广州天之湘装饰材料有限公司、索菲亚家居股份有限公司、广东省南方彩色制版有限公司、杭州中润华源装饰材料有限公司、奥斯龙明士克纸业贸易(上海)有限公司、佛山市高明金湘坊装饰材料有限公司、阳光王子(寿光)特种纸有限公司、浙江帝龙新材料有限公司、科慕化学(上海)有限公司、湖北鸿连实业有限公司、天津中天宏冠木业有限公司、山东千山木业有限公司、山东鲁南新材料股份有限公司、山东凡承新材料科技有限公司、北京森和佳美装饰材料有限公司、杭州添丽装饰纸有限公司、东莞市高益装饰材有限公司、杭州小斑马装饰材料有限公司、安德斯(常州)表面技术有限公司、广西中林装饰材料集