



中华人民共和国国家标准

GB/T 29282—2024

代替 GB/T 29282—2012

格拉辛纸

Glassine paper

2024-03-15 发布

2024-10-01 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 29282—2012《格拉辛纸》，与 GB/T 29282—2012 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了分类(见第 4 章,2012 年版的第 3 章)；
- b) 更改了定量的规格(见表 1,2012 年版的表 1)；
- c) 增加了厚度偏差、粗糙度指标及试验方法(见表 1、6.4 和 6.9)；
- d) 更改了撕裂度(横向)、抗张强度、透明度、尘埃度指标要求(见表 1,2012 年版的表 1)；
- e) 更改了产品接头的粘接要求(见 5.5,2012 年版的 4.2.4)；
- f) 删除了亮度(白度)指标及试验方法(见 2012 年版的表 1 和 5.8)；
- g) 删除了油吸收性(IGT 法)指标及试验方法(见 2012 年版的表 1 和附录 A)；
- h) 更改了检验规则(见第 7 章,2012 年版的第 6 章)；
- i) 删除了需方的验收要求(见 2012 年版的 6.5)。

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。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国造纸工业标准化技术委员会(SAC/TC 141)归口。

本文件起草单位：芬欧汇川(中国)有限公司、民丰特种纸股份有限公司、浙江哲丰新材料有限公司、五洲特种纸业集团股份有限公司、浙江华川实业集团有限公司、中国制浆造纸研究院有限公司、中轻纸品检验认证有限公司。

本文件主要起草人：蔡慧、朱志坚、韩继友、王丽华、冯宪金、陈达志、冯沾善、史君齐、周明华、徐俊、丁威、吴宪宝、温建宇、袁桃静。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2012 年首次发布为 GB/T 29282—2012；

——本次为第一次修订。

格 拉 辛 纸

1 范围

本文件规定了格拉辛纸的要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存,描述了相应的试验方法,给出了有关分类的信息。

本文件适用于经超级压光,可直接涂硅油,且具有一定透明度、用于不干胶标签底纸的格拉辛纸的生产、检验和销售。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 第2部分:定量的测定
- GB/T 451.3 纸和纸板厚度的测定
- GB/T 455 纸和纸板撕裂度的测定
- GB/T 456 纸和纸板平滑度的测定(别克法)
- GB/T 462 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定
- GB/T 1541 纸和纸板 尘埃度的测定
- GB/T 2679.1 纸 透明度的测定 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 7975 纸和纸板 颜色的测定(漫反射法)
- GB/T 8941 纸和纸板 镜面光泽度的测定
- 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 22363—2008 纸和纸板 粗糙度的测定(空气泄漏法) 本特生法和印刷表面法

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 分类

- 4.1 格拉辛纸按颜色分为白色格拉辛纸和彩色格拉辛纸。
- 4.2 格拉辛纸按用途分为单面格拉辛纸和双面格拉辛纸。