

ICS 55.040  
Y 39



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22814—2008

---

## 防锈原纸

Anti-rust base paper

2008-12-30 发布

2009-09-01 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

本标准在原轻工行业标准 QB/T 2193—1996《防锈原纸》的基础上制定。

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归口。

本标准起草单位：沈阳防锈包装材料有限责任公司、黑龙江方正晟丰纸业有限公司、中国制浆造纸研究院。

本标准主要起草人：白芳、其其格、任世伟、安成强、吴秀伟、周丰熙、唐艳秋、杨广文、刘彦、朱进军、周红。

# 防 锈 原 纸

## 1 范围

本标准规定了防锈原纸的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。  
本标准适用于制造金属防锈、防护包装用材料的原纸。

## 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 451.3 纸和纸板厚度的测定(GB/T 451.3—2002,idt ISO 534:1988)

GB/T 454 纸耐破度的测定

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 1540 纸和纸板吸水性的测定 可勃法

GB/T 1545 纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定(GB/T 1545—2008,ISO 6588:1981,MOD)

GB/T 2678.2—2008 纸、纸板和纸浆 水溶性氯化物的测定

GB/T 2678.6 纸、纸板和纸浆水溶性硫酸盐的测定(电导滴定法)(GB/T 2678.6—1996,eqv ISO 9198:1989)

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 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)

## 3 分类

3.1 防锈原纸按外观分为两类。I类为平纸,II类为皱纹纸。

3.2 防锈原纸按材料构成分为A型、B型两种。A型为原生纤维,B型为原生纤维加部分回用纤维或全部回用纤维。在满足使用性能的前提下,应最大限度的使用B型。

## 4 要求

4.1 防锈原纸为卷筒纸。卷径和幅宽按合同要求,宽度偏差应不大于±3 mm。