

ICS 85.080  
Y 31



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 6548—1998

---

## 瓦楞纸板粘合强度的测定法

Corrugated fibreboard—  
Determination of ply adhesive strength

1998-05-19发布

1999-02-01实施

国家质量技术监督局 发布

## 前　　言

本标准等效采用日本标准 JIS Z0402—88《瓦楞纸板的粘合力的试验方法》。

本标准是 GB 6548—86《瓦楞纸板粘合强度的测定方法》的修订稿。

本标准是根据 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第 1 单元:标准的起草与表述规则 第 1 部分:标准编写的基本规定》编写的。

本标准从实施之日起,同时代替 GB 6548—86。

本标准由中国轻工总会提出。

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:中国制浆造纸工业研究所。

本标准主要起草人:李兰芬、张少玲。

# 中华人民共和国国家标准

## 瓦楞纸板粘合强度的测定法

GB/T 6548—1998

Corrugated fibreboard—  
Determination of ply adhesive strength

代替 GB 6548—86

### 1 范围

本标准规定了瓦楞纸板粘合强度的测定方法。

本标准适用于测定各种类型的瓦楞纸板的粘合强度。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 450—89 纸和纸板试样的采取

GB/T 6546—1998 瓦楞纸板边压强度的测定法

GB 10739—89 纸浆、纸和纸板试样处理与试验的标准大气

### 3 试验原理

将针形附件插入试样的楞纸和面纸之间(或芯纸之间),然后对插有试样的针形附件施压,使其做相对运动,直至被分离部分分开。

### 4 试验仪器

#### 4.1 压缩强度测定仪

应符合 GB 6546 规定的压缩强度测定仪的技术要求。

#### 4.2 切取试样的装置

应符合 GB 6546 规定的切刀和要求。

#### 4.3 附件

附件是由上部分附件和下部分附件组成,是对试样各粘着部分施加均匀压力的装置。每部分附件由等距插入瓦楞纸板空间中心的针式件和支撑件组成,见图 1。