

ICS 85.060  
Y 39



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3147—2006  
代替 GB/T 3147—1982

## 信息处理未穿孔纸带

Information processing-unpunched paper tape

2006-03-10 发布

2006-10-01 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

本标准是对 GB/T 3147—1982《信息处理未穿孔纸带》的修订。

本标准自实施之日起,原 GB/T 3147—1982《信息处理未穿孔纸带》废止。

本标准与 GB/T 3147—1982 相比主要变化如下:

——修改了抗张力和耐折度指标及纸条的宽度要求;

——将检验规则改为抽样,引用 GB/T 2828.1—2003《计数抽样检验程序 第 1 部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检查抽样计划》。

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:民丰特种纸股份有限公司。

本标准主要起草人:鲁俭、刘海宁、胡铮。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 3147—1982。

本标准由全国造纸工业标准化技术委员会(SAC/TC 141)负责解释。

## 信息处理未穿孔纸带

### 1 范围

本标准规定了信息处理未穿孔纸带分类、要求、试验方法、抽样、标志、包装、运输和贮存等。  
本标准适用于办公、邮电、通讯等信息处理用纸。

### 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 (GB/T 450—2002, eqv ISO 186:1994)

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 453 纸和纸板抗张强度的测定(恒速加荷法)(GB/T 453—2002, idt ISO 1924-1:1992)

GB/T 457 纸耐折度的测定(肖伯尔法) (GB/T 457—2002, eqv ISO 5626:1993)

GB/T 462 纸和纸板 水分的测定 (GB/T 462—2003, ISO 287:1991, MOD)

GB/T 742 纸、纸板和纸浆 残余物(灰分)的测定(900℃)(GB/T 742—2003, ISO 2144:1997, MOD)

GB/T 1545.2 纸、纸板和纸浆 水抽提液 pH 的测定 (GB/T 1545.2—2003, ISO 6588:1986, MOD)

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与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法(恒速拉伸法)(GB/T 12914—1991, eqv ISO 1924-2:1985)

### 3 分类

3.1 纸带为卷盘形,或按合同要求。

3.2 纸带宽度见表1。

表 1

纸带宽度的基本尺寸	极限偏差/mm
按合同要求	+0.08 -0.12

3.3 盘芯宽度与纸带相同,盘芯内径为(11.0±1.0) mm、(50.8~52.4) mm。

3.4 卷盘外径按合同要求,允许偏差为±2 mm。

### 4 要求

4.1 信息处理未穿孔纸带的技术指标应符合表2或符合合同要求。