

中华人民共和国包装行业标准

BB/T 0022-2004

瓦楞纸板输送带

Conveyer belt for corrugated cardboard

2004-01-09 发布 2004-06-01 实施

前 言

瓦楞纸板输送带对瓦楞纸板的生产工艺和产品质量都有直接的影响。为满足和促进输送带生产企业规范及提高产品质量的需要,特制定本标准。

本标准的各项技术指标是根据国内输送带企业标准的指标要求和所征集样品的试验验证数据经分析比较而确定的。

本标准由中国包装技术协会提出。

本标准由全国包装标准化技术委员会归口。

本标准由中国包装科研测试中心负责起草,抚顺晶花输送带有限公司参加起草。

本标准主要起草人:李华、王振华、邵忱、韩雪山、李俊、孟淑芳、牛淑梅、王青。

瓦 楞 纸 板 输 送 带

1 范围

本标准规定了瓦楞纸板输送带(以下简称输送带)的规格、型号、技术要求、检验方法、检验规则,以及产品的标志、包装、运输与储存等。

本标准适用于以聚酯等化学纤维、棉纱及耐高温材料等复合而成的适用于瓦楞纸板生产线的输送带。

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 6388 运输包装收发货标志

GB/T 10006 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法

3 产品分类

3.1 分类方法

输送带按加工方式可分为针刺型和编织型两类。

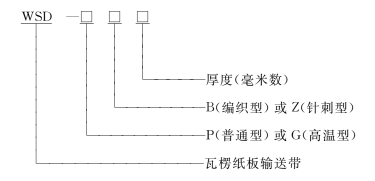
输送带按使用环境可分为普通型和高温型两类。普通型使用温度为 $170\,^{\circ}\mathrm{C}\sim190\,^{\circ}\mathrm{C}$;高温型使用温度为 $190\,^{\circ}\mathrm{C}\sim210\,^{\circ}\mathrm{C}$ 。

3.2 产品规格

按公称厚度分为 5.0 mm、6.0 mm、8.5 mm、10.0 mm 四种基本规格。 其他厚度规格,由供需双方协商决定。产品的长度和宽度由供需双方协商决定。

3.3 产品型号

产品型号包括名称、类别、规格。表示方法如下:



如:WSD-PB6.0,表示厚度为 6.0 mm 普通使用的编织型瓦楞纸板输送带。

4 技术要求

4.1 外观及尺寸

4.1.1 外观要求见表 1。

1