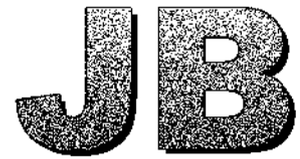


ICS 29.035.99
K 15
备案号: 49864 2015



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 12173—2015

电气用聚酯纤维机织带

Polyester fibre woven tapes for electrical purposes

(IEC 61068-3-1: 1995, Polyester fibre woven tapes

—Part3: Specifications for individual materials

—Sheet1: Tapes woven on conventional or shuttleless looms, MOD)

2015-04-30 发布

2015-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 分类.....	1
4 要求.....	1
5 试验方法.....	2
5.1 经纱数.....	2
5.2 纬纱数.....	2
5.3 长度收缩率.....	2
5.4 宽度收缩率.....	2
5.5 拉伸强度.....	2
5.6 经 150℃ 加热后产生的力.....	2
表 1 聚酯纤维机织带的分类.....	1
表 2 性能要求.....	1

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准使用重新起草法修改采用IEC 61068-3-1: 1995《聚酯纤维机织带 第3部分：单项材料规范 第1篇：常规织机或无梭织机编织的带》。

本标准与IEC 61068-3-1: 1995的技术性差异如下：

修改了标准名称，将《聚酯纤维机织带 第3部分：单项材料规范 第1篇：常规织机或无梭织机编织的带》改为《电气用聚酯纤维机织带》；

将“规范性引用文件”一章中所列国际标准调整为直接引用该国际标准的我国国家标准；

——删除了表1中的注，将注的内容添加在了第3章正文中；

将2型和3型改为2-1型和2-2型；

——增加了3.1条及表1“聚酯纤维机织带的分类”；

将单位“根/cm”改为“根/10 mm宽”；

——删除了表1中“试验方法”一列，增加第4章“试验方法”。

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这些专利的责任。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国绝缘材料标准化技术委员会（SAC/TC51）归口。

本标准起草单位：机械工业电工材料产品质量监督检测中心、桂林电器科学研究院有限公司。

本标准主要起草人：阎雪梅。

本标准为首次发布。