



中华人民共和国国家标准

GB/T 30775—2014

聚乙烯(PE)保护膜压敏胶粘带

Pressure sensitive adhesive tapes of PE protective film

2014-07-08 发布

2014-12-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国胶粘剂标准化技术委员会(SAC/TC 185)归口。

本标准起草单位:广东达美新材料有限公司、潍坊胜达科技股份有限公司、上海橡胶制品研究所、中国胶粘剂工业协会、暨南大学。

本标准主要起草人:柯跃虎、陈伯华、辛胜芝、姜领要。

聚乙烯(PE)保护膜压敏胶粘带

1 范围

本标准规定了聚乙烯(PE)保护膜压敏胶粘带系列的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及储存的要求。

本标准适用于以聚乙烯(PE)为基材,在基材的一面均匀涂布压敏胶粘剂的卷状表面保护膜,该产品主要用于建材行业、家电行业、电子行业、交通运输行业等工业产品在加工、组装、运输、储存过程中表面保护。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 1040.1—2006 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则

GB/T 1040.3 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件

GB/T 2792 压敏胶粘带 180°剥离强度试验方法

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 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 6673 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定

GB/T 7125 压敏胶粘带和胶粘剂带厚度试验方法

GB/T 22396 压敏胶粘制品术语

SN/T 2003.3 电子电气产品中铅、汞、镉、铬和溴的测定 第3部分:X射线荧光光谱定量筛选法

3 术语

GB/T 22396 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

电子保护胶粘带 **electronic protective adhesive tape**

用于电子行业的PE保护膜胶粘带。

3.2

通用保护胶粘带 **general protective adhesive tape**

用于除电子行业外的其他行业的PE保护膜胶粘带

4 分类

产品按用途不同,分为电子保护胶粘带、通用保护胶粘带两类。