



中华人民共和国包装行业标准

BB/T 0082—2019

包装材料 涂布型防静电 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)片材(卷材)

Packaging material—Coated antistatic polyethylene
terephthalate(PET) sheet(coil)

2019-05-02 发布

2019-11-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

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。

本标准由中国包装联合会提出。

本标准由全国包装标准化技术委员会(SAC/TC 49)归口。

本标准主要起草单位：四川省宜宾普拉斯包装材料有限公司、苏州新日和新材料有限公司、深圳市星锦雅实业有限公司、河南中包科技有限公司。

本标准主要起草人：周立权、李瑞林、黄雅辉、王旭、陈宝元、陈平绪。

包装材料 涂布型防静电 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)片材(卷材)

1 范围

本标准规定了涂布型防静电聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)片材(卷材)的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于 1.0 mm 及以下厚度的 PET 为基材,采用防静电涂料涂布方式生产的防静电片材(卷材)。1.0 mm 以上厚度及其他基材的涂布型防静电材料可参照使用。

2 规范性引用文件

下列标准对本标准的应用是必不可少的。凡是注日期的引用标准,仅注日期的版本适用于本标准。凡是不注日期的引用标准,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本标准。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- 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 1410 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法
- GB/T 2035 塑料术语及其定义
- GB/T 2410—2008 透明塑料透光率和雾度的测定
- 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 2918 塑料 试样状态调节和试验的标准环境
- GB/T 6672 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法
- GB/T 6673 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定
- GB/T 7706—2008 凸版装潢印刷品
- GB/T 9639.1 塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第 1 部分:梯级法
- GB/T 15463 静电安全术语
- GB/T 26125 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定
- GB/T 26572 电子电气产品中限用物质的限量要求
- SJ/T 10694 电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范

3 术语和定义

GB/T 2035 及 GB/T 15463 确立的术语和定义适用于本文件。

4 分类

按表面电阻高低分为导静电型和静电耗散型。