



中华人民共和国国家标准

GB/T 13542.4—2009
代替 GB 12802.2—2004

电气绝缘用薄膜 第4部分：聚酯薄膜

Film for electrical insulation—

Part 4: Polyethylene terephthalate film used for electrical insulation

(IEC 60674-3-2:1992, Specification for plastic films for electrical purposes—

Part 3: Specifications for individual materials—

Sheet 2: Requirements for balanced biaxially oriented polyethylene terephthalate (PET) films used for electrical insulation, MOD)

2009-06-10 发布

2009-12-01 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

GB/T 13542《电气绝缘用薄膜》分为以下几个部分：

- 第1部分：定义和一般要求；
- 第2部分：试验方法；
- 第3部分：电容器用双轴定向聚丙烯薄膜；
- 第4部分：聚酯薄膜；

.....。

本部分为 GB/T 13542 的第 4 部分。

本部分修改采用 IEC 60674-3-2:1992《电气用塑料薄膜 第 3 部分：单项材料规范 第 2 篇：对电气绝缘用均衡双轴定向聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜的要求》(英文版)。

本部分与 IEC 60674-3-2:1992 的主要差异如下：

- a) 增加了 25 μm 和 150 μm 厚度规格的聚酯薄膜；
- b) 增加了对最短段长度的规定；
- c) 增加了规范性引用文件 IEC 61074:1991《用差示扫描量热法测定电气绝缘材料熔融热、熔点及结晶热、结晶温度的试验方法》；
- d) 规定了熔点的具体要求，同时在“6.1 与厚度无关的性能要求”增加了条文说明：熔点可用 DSC 法，按 IEC 61074 的规定进行，性能值待定；
- e) 分类按国内实际分为 1 型：6020 和 6021，2 型：6022；
- f) 删除了“命名”一章。

本部分代替 GB 12802.2—2004《电气绝缘用薄膜 第 2 部分：电气绝缘用聚酯薄膜》。

本部分与 GB 12802.2—2004 相比主要差异：对“拉伸强度和断裂伸长率”在“6.2 与厚度有关的性能要求”增加了条文说明：试验无争议时也可采用夹持距离为 100 mm。

本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国绝缘材料标准化技术委员会(SAC/TC 51)归口。

本部分主要起草单位：桂林电器科学研究所、四川东材科技集团股份有限公司、桂林电力电容器有限责任公司。

本部分起草人：王先锋、赵平、李兆林。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 13950—1992、GB 12802.2—2004。

电气绝缘用薄膜 第4部分：聚酯薄膜

1 范围

GB/T 13542 的本部分规定了电气绝缘用聚酯薄膜(以下简称薄膜)的分类和要求。

本部分适用于由聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)经铸片及均衡双轴定向而制得的薄膜。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 13542 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB/T 13542.1—2009 电气绝缘用薄膜 第1部分:一般要求(IEC 60674-1:1980, IDT)

GB/T 13542.2—2009 电气绝缘用薄膜 第2部分:试验方法(IEC 60674-2:1988, MOD)

IEC 61074:1991 用差示扫描量热法测定电气绝缘材料熔融热、熔点及结晶热、结晶温度的试验方法

3 分类

薄膜根据其特性及用途分为两种类型和三种型号,如表1所示。

表1 薄膜的分类和型号

类 型	型 号	特性及用途
1 型	6020	一般用途的透明薄膜
	6021	一般用途的不透明薄膜
2 型	6022	电容器介质薄膜

4 一般要求

薄膜应由对苯二甲酸乙二醇酯制成;具有近似均衡取向的双轴定向结构并符合 GB/T 13542.1—2009 中的要求。

对于某些应用,可提出在材料中加入添加剂(例如颜料、染料)的要求。但除非另有规定,添加剂应不影响所列出的该型号薄膜的任何性能要求。

5 尺寸

5.1 厚度

薄膜厚度按 GB/T 13542.2—2009 中第4章的规定进行。薄膜厚度在 15 μm 及以下按 4.1.2 或 4.2 的规定进行,薄膜厚度在 15 μm 以上的按 4.1.1 或 4.2 的规定进行。

本部分对厚度不作要求,但优选厚度如下:

2 μm , 3 μm , 3.5 μm , 5 μm , 6 μm , 8 μm , 10 μm , 12 μm , 15 μm , 19 μm , 23 μm , 25 μm , 36 μm , 50 μm , 75 μm , 100 μm , 125 μm , 150 μm , 190 μm , 250 μm , 300 μm , 350 μm 。

除非在供货合同中另有规定,测量的厚度应在标称值 $\pm 10\%$ 范围内。