

电气用压敏粘带  
聚酯薄膜热固性胶粘带

本标准参照采用国际电工委员会 (IEC) 出版物 454—3—2 (第一版 1981) 电气用压敏粘带规范 第三部分: 单项材料规范 第二篇: 《对涂热固性胶粘剂的聚酯 (PETP) 薄膜粘带的要求》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了电气用涂热固性胶粘剂的聚酯薄膜压敏粘带 (以下简称粘带) 的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于由聚酯薄膜单面涂热固性胶粘剂的粘带。

### 2 引用标准

JB/T 5969 电气用压敏粘带 一般要求

JB/T 5970 电气用压敏粘带 试验方法

### 3 产品型号及代号

本产品的型号为: 6230

本产品的代号为: F—PETP/130/Ts。

### 4 技术要求

#### 4.1 外观

外观应符合 JB/T 5969 第 4 章的规定

#### 4.2 尺寸

##### 4.2.1 宽度及偏差

宽度及偏差应符合 JB/T 5969 第 5.2 条的规定。

##### 4.2.2 长度

长度应符合 JB/T 5969 第 5.3 条的规定。

##### 4.2.3 厚度及偏差

优先选用的标称厚度为 0.02~0.1 mm。厚度偏差为±15%或±0.01 mm,选两者中绝对值较大的作为允许偏差。

#### 4.3 粘带的性能

粘带的性能应符合表 1 规定。

### 5 试验方法

在无特别规定试验条件时,试样应按 JB/T 5970 第 3 章要求进行预处理和试验。

#### 5.1 外观

外观用眼睛观察。

#### 5.2 尺寸