



中华人民共和国国家标准

GB/T 31135—2014

电气用纤维增强不饱和聚酯粉状 模塑料(UP-PMC)

Fiber reinforced unsaturated polyester powder moulding
compounds(UP-PMC) for electrical purposes

2014-09-03 发布

2015-02-01 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。

本标准参考 ISO 14530-1:1999《塑料 不饱和聚酯粉状模塑料(UP-PMCs) 第 1 部分:分类系统与基础》;ISO 14530-2:1999《塑料 不饱和聚酯粉状模塑料(UP-PMCs) 第 2 部分:试样制备和性能测定》;ISO 14530-3:1999《塑料 不饱和聚酯粉状模塑料(UP-PMCs) 第 3 部分:对选定模塑料的要求》。

本标准在编写格式及技术内容方面均与 ISO 14530 系列标准有所不同,主要差异如下:

- 将 ISO 14530 系列标准各部分的“规范性引用文件”一章中所列部分已转化为我国国家标准的相关国际标准直接引用相应的国家标准,部分已有新版本的国际标准经核对改用新版国际标准,并增加引用 GB/T 1033.1—2008、GB/T 2547—2008 等国家标准;
- 将 ISO 14530-2 中的表 3“性能和试验条件”进行了重新编辑,并将其作为规范性附录 A;
- 增加了外观、温度指数(TI)、耐电弧性、电气强度、燃烧性和密度的要求;
- 删除了负荷变形温度($T_{ff,8.0}$)的要求;
- 修改了部分性能的要求值;
- 增加了对检验、包装、标志、运输和贮存的要求。

本标准由中国电器工业协会提出。

本标准由全国绝缘材料标准化技术委员会(SAC/TC 51)归口。

本标准主要起草单位:桂林电器科学研究院有限公司、桂林金格电工电子材料科技有限公司、无锡新宏泰电器有限责任公司。

本标准主要起草人:马林泉、张波、王明军、罗传勇、武红敏、刘建文、罗风良、夏宏伟、冯伟祖。

电气用纤维增强不饱和聚酯粉状 模塑料(UP-PMC)

1 范围

本标准规定了电气用纤维增强不饱和聚酯粉状模塑料(UP-PMC)的产品分类命名、性能要求、试验方法、检验、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以不饱和聚酯树脂为基体,以纤维为增强材料制成的电气用纤维增强粉状模塑料(UP-PMC)。

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 1033.1—2008 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法
- GB/T 1034—2008 塑料 吸水性的测定
- GB/T 1040.1—2006 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则
- GB/T 1040.2—2006 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件
- GB/T 1043.1—2008 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验
- GB/T 1408.1—2006 绝缘材料电气强度试验方法 第1部分:工频下试验
- GB/T 1409—2006 测量电气绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波波长在内)下电容率和介质损耗因数的推荐方法
- GB/T 1410—2006 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法
- GB/T 1411—2002 干固体绝缘材料 耐高电压、小电流电弧放电的试验
- GB/T 1634.2—2004 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分:塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料
- GB/T 1844.1—2008 塑料 符号和缩略语 第1部分:基础聚合物及其特征性能
- GB/T 1844.2—2008 塑料 符号和缩略语 第2部分:填充及增强材料
- GB/T 2547—2008 塑料 取样方法
- GB/T 2918—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境
- GB/T 4207—2012 固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法
- GB/T 5169.16—2008 电工电子产品着火危险试验 第16部分:50 W水平与垂直火焰试验方法
- GB/T 5471—2008 塑料 热固性塑料试样的压塑
- GB/T 9341—2008 塑料 弯曲性能的测定
- GB/T 11026.1—2003 电气绝缘材料 耐热性 第1部分:老化程序和试验结果的评价
- ISO 2577:2007 塑料 热固性模塑料 收缩率的测定(Plastics—Thermosetting moulding materials—Determination of shrinkage)
- ISO 2818:1994 塑料 机加工试样的制备(Plastics—Preparation of test specimens by machining)
- ISO 3167:2002 塑料 多用途试样(Plastics—Multipurpose test specimens)
- ISO 10724-1:1998 塑料 粉状热固性模塑料(PMCs)注塑试样 第1部分:总则和多用途试样