

UDC 621.315.616
K 15



中华人民共和国国家标准

GB/T 15023—94

电气绝缘无溶剂可聚合树脂复合物 试 验 方 法

Test methods for solventless polymerisable resinous
compounds used for electrical insulation

1994-04-12 发布

1994-12-01 实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
电气绝缘无溶剂可聚合树脂复合物
试 验 方 法

GB/T 15023—94

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

1994 年 11 月第一版 2006 年 6 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-26151

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

中华人民共和国国家标准

电气绝缘无溶剂可聚合树脂复合物 试验方法

GB/T 15023—94

Test methods for solventless polymerisable resinous
compounds used for electrical insulation

本标准参照采用国际电工委员会(IEC)出版物 455-2(第一版 1974)《电气绝缘无溶剂可聚合树脂复合物规范 第二部分:试验方法》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了除涂敷粉末外的电气绝缘无溶剂可聚合树脂复合物的试验方法。

本标准适用于除涂敷粉末外的电气绝缘无溶剂可聚合树脂复合物(以下简称复合物)。

2 引用标准

- GB 528—82 硫化橡胶拉伸性能的测定
- GB 1033—86 塑料密度和相对密度试验方法
- GB 1036—89 塑料线膨胀系数测定方法
- GB 1037—87 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法(杯式法)
- GB 1043—79(1989年确认) 塑料简支梁冲击试验方法
- GB 1408—89 固体绝缘材料工频电气强度的试验方法
- GB 1409—88 固体绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波长在内)下相对介电常数和介质损耗因数的试验方法
- GB 1410—89 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法
- GB 1634—79(1989年确认) 塑料弯曲负载热变形温度(简称热变形温度)试验方法
- GB 1747—79(1985年确认) 涂料灰分测定法
- GB 1763—79(1985年确认) 漆膜耐化学试剂性测定法
- GB 1981—89 有溶剂绝缘漆试验方法
- GB 2411—80(1989年确认) 塑料邵氏硬度试验方法
- GB 2423.16—90 电工电子产品基本环境试验规程 试验J:长霉试验方法
- GB 2895—82(1989年确认) 不饱和聚酯树脂酸值的测定
- GB 3399—82(1989年确认) 塑料导热系数试验方法 护热平板法
- GB 4207—84 固体绝缘材料在潮湿条件下相比漏电起痕指数和耐漏电起痕指数的测定方法
- GB 4612—84 环氧化合物环氧当量的测定
- GB 5130—85 电气绝缘层压板试验方法
- GB 6031—85 硫化橡胶国际硬度的测定(30~85IRHD) 常规试验方法
- GB 6553—86 评定在严酷环境条件下使用的电气绝缘材料耐漏电起痕性和耐电蚀损的试验方法
- GB 7139—86 氯乙烯均聚物和共聚物中氯的测定