



中华人民共和国国家标准

GB/T 2951.42—2008/IEC 60811-4-2:2004
代替 GB/T 2951.9—1997

电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 42 部分:聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验 方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率 试验——高温处理后卷绕试验——空气热老 化后的卷绕试验——测定质量的增加—— 长期热稳定性试验——铜催化氧化降解 试验方法

Common test methods for insulating and sheathing materials of electric and optical cables—Part 42:Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds—

Tensile strength and elongation at break after conditioning at elevated temperature—Wrapping test after conditioning at elevated temperature—Wrapping test after thermal ageing in air—Measurement of mass increase—Long-term stability test—Test method for copper-catalyzed oxidative degradation

(IEC 60811-4-2:2004, IDT)

2008-06-26 发布

2009-04-01 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 2951《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法》分为 10 个部分：

- 第 11 部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验；
- 第 12 部分：通用试验方法——热老化试验方法；
- 第 13 部分：通用试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验；
- 第 14 部分：通用试验方法——低温试验；
- 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验；
- 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——高温压力试验——抗开裂试验；
- 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——失重试验——热稳定性试验；
- 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和/或矿物质填料含量——热重分析法(TGA)测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度；
- 第 42 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验——高温处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加——长期热稳定性试验——铜催化氧化降解试验方法；
- 第 51 部分：填充膏专用试验方法——滴点——油分离——低温脆性——总酸值——腐蚀性——23 °C 时的介电常数——23 °C 和 100 °C 时的直流电阻率。

本部分为 GB/T 2951 的第 42 部分。

本部分等同采用 IEC 60811-4-2:2004《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 4-2 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验——高温处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加——长期热稳定性试验——铜催化氧化降解试验方法》(英文版)。

为便于使用，本部分做了下列编辑性修改：

- 用“第 42 部分”代替“第 4-2 部分”；
- 用小数点“.”代替作为小数点的“，”；
- 删除国际标准的前言；
- 本部分 1.2 引用了采用国际标准的我国标准而非国际标准；
- 本部分在 IEC 60811-4-2 原文第 4 章未与 IEC 60811-4-2 的标准名称中增加的“和光缆”相协调处增加了“光缆”。

本部分代替 GB/T 2951.9—1997《电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 4 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法 第 2 节：预处理后断裂伸长率试验——预处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加 附录 A：长期热稳定性试验 附件 B：铜催化氧化降解试验方法》。

本部分与 GB/T 2951.9—1997 相比主要变化如下：

- 本部分名称修改为：“电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 42 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验——高温处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加——长期热稳定性试验——铜催化氧化降解试验方法”；
- 与本部分名称相对应，英文名称修改为：“Common test methods for insulating and sheathing materials of electric and optical cables—Part 42: Methods specific to polyethylene and poly-

- propylene compounds—Tensile strength and elongation at break after conditioning at elevated temperature—Wrapping test after conditioning at elevated temperature—Wrapping test after thermal ageing in air—measurement of mass increase—Long-term stability test—Test method for copper-catalyzed oxidative degradation”;
- 第1章标题“范围”修改为“概述”，之下分为两条，1.1“范围”，新增1.2“规范性引用文件”（1997版的第1章；本版的第1章）；
- 前版标准的第4章“定义”变更为本版的第2章“术语和定义”（1997版的第4章；本版的第2章）；
- 前版标准的第3章“适用范围”变更为本版的第4章，并增加了“光缆”（1997版的第3章；本版的第4章）；
- 第8章标题由“预处理后的断裂伸长率”变更为“高温处理后的抗张强度和断裂伸长率”（1997版第8章；本版的第8章）；
- 8.1中“绝缘厚度小于0.8 mm”变更为“绝缘厚度大于0.8 mm”，并增加了“和直接接触填充膏的聚烯烃护套”（1997版8.1；本版的8.1）；
- 8.2标题由“预处理步骤”变更为“处理步骤”；填充膏预热温度的允许偏差由“±1 °C”修改为“±2 °C”；增加了关于“滴点”定义的“注”；补充了对护套试样处理的陈述（1997版8.2；本版的8.2）；
- 前版标准中8.3、8.4和8.5合并为本版的8.3“高温处理后的抗张强度和断裂伸长率”（1997版8.3、8.4和8.5；本版的8.3）；
- 前版标准中8.6“试验结果评定”变更为本版的8.4（1997版8.6；本版的8.4）；
- 第9章标题由“预处理”变更为“高温处理”（1997版第9章；本版的第9章）；
- 9.1关于试样绝缘厚度范围的规定由“小于0.8 mm”修改为“小于或等于0.8 mm”（1997版9.1；本版的9.1）；
- 新增了试样“处理步骤”的9.2，其后条文编号顺延（1997版无；本版的9.2）；
- 9.3与等同于2004版IEC 60811-4-1的GB/T 2951.41中第9章相适应，试样卷绕试验的方法改为引用本部分的10.5.2，并对“发泡绝缘”明确了包括“带皮泡沫绝缘”（1997版9.2；本版的9.3）；
- 9.4中对于“如果有一个试件开裂，试验可再重复一次”的规定，明确了试验“仅”可再重复一次（1997版9.3；本版的9.4）；
- 10.1关于试样绝缘厚度范围的规定由“小于0.8 mm”修改为“小于或等于0.8 mm”（1997版10.1；本版的10.1）；
- 10.4明确试样放入试验箱时试验箱应“已预热”（1997版10.4；本版的10.4）；
- 10.5拆分为两条下级条文“10.5.1”和“10.5.2”。在10.5.2中增加规定了试样卷绕圈数为“10圈”，并明确试样放入试验箱时试验箱应“已预热”（1997版10.5；本版的10.5）；
- 11.3中填充膏预热温度的允许偏差由“±1 °C”修改为“±2 °C”，并增加了关于填充膏滴点定义的“注”（1997版11.3；本版的11.3）；
- 增加A.2章“条件处理”，其后章的编号顺延（1997版无；本版的第A.2章）；
- A.3.3中“读数分辨至0.2 °C”修改为“0.1 °C”，增加了“总的测量不确定度不超过0.2 °C”的规定（1997版A.2.3；本版的A.3.3）；
- A.5.1.3中增加了“可以选择附录B的OIT试验，测得的氧化诱导时间应至少2 min。”（1997版A.4.1.3；本版的A.5.1.3）；
- A.5.1.4中将前版切制“五个”样段的规定修改为“至少三个”（1997版A.4.1.4；本版的A.5.1.4）；