



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 2951.10—1997  
idt IEC 811-5-1:1990

---

## 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第5部分：填充膏专用试验方法 第1节：滴点——油分离——低温脆性 ——总酸值——腐蚀性——23℃时的介电常数——23℃和100℃时的直流电阻率

Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables  
Part 5: Methods specific to filling compounds  
Section two: Drop-point—Separation of oil—Lower temperature brittleness—Total acid number—Absence of corrosive components—Permittivity at 23°C – D. C. resistivity at 23°C and 100°C

1997-10-28 发布

1998-10-01 实施

国家技术监督局发布

## 前　　言

本标准 GB/T 2951.1～2951.10—1997 根据国际电工委员会(IEC)标准, IEC 811-1-1～811-5-1 的最新版本进行修订。

本标准是电线电缆的基础试验方法标准, 广泛地被橡皮、塑料绝缘和护套电线电缆产品标准直接引用。为促进国际间的合作与统一, 试验方法标准等同采用 IEC 标准是产品标准等同采用 IEC 标准的先决条件。本标准在技术内容和编写规则上与 IEC 811 等同。由于等同采用 IEC 标准, 本标准中所用各物理量的计量单位均与 IEC 811 完全等同。

GB/T 2951 在总题目《电缆绝缘和护套材料通用试验方法》下由下列各部分和节组成:

GB/T 2951.1 第 1 部分: 通用试验方法 第 1 节: 厚度和外形尺寸测量——机械性能试验

GB/T 2951.2 第 1 部分: 通用试验方法 第 2 节: 热老化试验方法

GB/T 2951.3 第 1 部分: 通用试验方法 第 3 节: 密度测定方法——吸水试验——收缩试验

GB/T 2951.4 第 1 部分: 通用试验方法 第 4 节: 低温试验

GB/T 2951.5 第 2 部分: 弹性体混合料专用试验方法 第 1 节: 耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验

GB/T 2951.6 第 3 部分: 聚氯乙烯混合料专用试验方法 第 1 节: 高温压力试验——抗开裂试验

GB/T 2951.7 第 3 部分: 聚氯乙烯混合料专用试验方法 第 2 节: 失重试验——热稳定性试验

GB/T 2951.8 第 4 部分: 聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法 第 1 节: 耐环境应力开裂试验——空气热老化后的卷绕试验——熔体指数测量方法——聚乙烯中碳黑和/或矿物质填料含量的测量方法

GB/T 2951.9 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

附录 B: 铜催化氧化降解试验方法

GB/T 2951.10 第 5 部分: 填充膏专用试验方法 第 1 节: 滴点——油分离——低温脆性——总酸值——腐蚀性——23℃时的介电常数——23℃和 100℃时的直流电阻率

本标准与 GB/T 2951.1～2951.21、2951.23～2951.37、2951.39～2951.42—94 标准在章节的编排上有较大的变动, 它们的对应关系见 GB/T 2951.1—1997 附录 B。GB/T 2951.10—1997 中的全部试验方法均为首次制定的《电缆绝缘和护套材料通用试验方法》国家标准。

GB/T 2951.1—1997 从实施之日起同时代替 GB/T 2951.2～2951.6—94。

GB/T 2951.1—1997 的附录 A 和附录 B 是提示的附录。

GB/T 2951.2—1997 从实施之日起同时代替 GB/T 2951.7～2951.9—94。

GB/T 2951.3—1997 从实施之日起同时代替 GB/T 2951.19～2951.20—94、GB/T 2951.29～2951.30—94、GB/T 2951.33—94。

GB/T 2951.4—1997 从实施之日起同时代替 GB/T 2951.12～2951.14—94。

GB/T 2951.5—1997 从实施之日起同时代替 GB/T 2951.15—94、GB/T 2951.18—94 和 GB/T 2951.35—94。

GB/T 2951.6—1997 从实施之日起同时代替 GB/T 2951.16～2951.17—94、GB/T 2951.31～2951.32—94。

**GB/T 2951.10—1997**

GB/T 2951.7—1997 从实施之日起同时代替 GB/T 2951.10～2951.11—94、GB/T 2951.40—94。

GB/T 2951.8—1997 从实施之日起同时代替 GB/T 2951.36—94、GB/T 2951.39—94、  
GB/T 2951.41～2951.42—94。

GB/T 2951.8—1997 的附录 A 是提示的附录。

GB/T 2951.9—1997 从实施之日起同时代替 GB/T 2951.42—94。

GB/T 2951.9—1997 的附录 A 和附录 B 是标准的附录。

GB/T 2951.10—1997 的附录 A 是提示的附录。

本标准从 1998 年 10 月 1 日起实施。

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准由机械工业部上海电缆研究所归口。

本标准起草单位：机械工业部上海电缆研究所。

本标准主要起草人：庞惠娟、李明珠、徐麻华。

## IEC 前言

1 IEC(国际电工技术委员会)是一个由各国家电工技术委员会(IEC 国家委员会)组成的国际范围的标准化组织。IEC 的宗旨是针对电气和电子领域标准化的所有问题促进国际间合作。为实现这一宗旨,IEC 除组织各种活动以外,还出版国际标准。并委托各技术委员会制定这些标准。对某项标准感兴趣的任何国家委员会均可参与该标准的制定。与 IEC 有业务往来的国际组织、政府或非政府组织也可参与标准的制定。IEC 与国际标准化组织(ISO)按双方协议条件紧密合作。

2 技术委员会代表各国家委员会对他们特殊关切的技术问题制定出的 IEC 正式决议或协议尽可能地表达出国际上对这些问题的一致意见。

3 这些决议或协议以标准、技术报告或导则的形式出版发行,以推荐文件的形式在国际间使用,并且这些文件在此意义上取得各国家委员会的认可。

4 为促进国际统一,各 IEC 国家委员会坦诚地以最大可能程度在各自国家和地区标准中采用 IEC 国际标准。IEC 标准与相应的国家或地区标准的任何差异应在国家或地区标准中清楚地指出。

5 国际标准 IEC 811-1-1、IEC 811-1-2、IEC 811-1-4、IEC 811-2-1、IEC 811-3-1、IEC 811-3-2 和 IEC 811-4-2 是“IEC 第 20 技术委员会:电缆”制定。

国际标准 IEC 811-1-3 是“IEC 第 20 技术委员会的第 20A 分委员会:高压电缆”制定。

国际标准 IEC 811-4-1 是“IEC 第 20 技术委员会:电缆”和“IEC 第 46 技术委员会:通信和信号电缆、电线、波导、R. F. 连接盒和附件”制定。

国际标准 IEC 811-5-1 是“IEC 46 技术委员会:通信和信号电缆、电线、波导、R. F. 连接盒和附件”制定。

5.1 IEC 811-1-1 标准的第二版代替了 1985 年出版的第一版及它的勘误(1986)、第 1 号修正(1988)和第 2 号修正(1989)。

本标准文本以其第一版(1985)和它的第 2 号修正(1989)以及下列文件为基础:

DIS 文件	投票表决报告
20(CO)205	20(CO)208

投票表决批准该标准的全部资料可在上表列出的“投票表决报告”中查找到。

附录 A 是制备试样用设备的操作原理,仅供参考。

附录 B 是 IEC 811、IEC 538 和 IEC 540 三个标准中各试验方法相对应的章节。IEC 811 最终将代替 IEC 538 和 IEC 540。

5.2 IEC 811-1-2 标准文本以其第一版(1985)和它的第 1 次修正以及下列文件为基础:

六月法文件	投票表决报告
20(CO)152	20(CO)165
20(CO)181	20(CO)187

投票表决批准该标准的全部资料均可在上表列出的“投票表决报告”中查找到。

5.3 IEC 811-1-3 标准的第二版代替了 1985 年的第一版及它的勘误(1986)、第 1 号修正(1990)和第 2 号修正(1993)。

本标准文本以其第一版和它的第 1 号修正、第 2 号修正以及下列文件为基础。

DIS 文件	投票表决报告
20A(CO)152	20A(CO)162

投票表决批准该标准的全部资料均可在上表列出的“投票表决报告”中查找到。

5.4 IEC 811-1-4 标准文本以其第一版(1985)和它的第 1 号修正(1993)以及下列文件为基础:

六月法/DIS 文件	投票表决报告
20(CO)154	20(CO)164
20(CO)204	20(CO)207

投票表决批准该标准的全部资料均可在上表列出的“投票表决报告”中查找到。

5.5 IEC 811-2-1 标准文本以其第一版(1986)和它的第 1 号修正(1994)以及下列文件为基础:

六月法/DIS 文件	投票表决报告
20(CO)157	20(CO)168
20(CO)198	20(CO)201
20(CO)204	20(CO)207

投票表决批准该标准的全部资料均可在上表列出的“投票表决报告”中查找到。

5.6 IEC 811-3-1 标准文本以其第一版(1985)和它的第 1 次修正(1994)以及下列文件为基础:

六月法/DIS 文件	投票表决报告
20(CO)158	20(CO)169
20(CO)209	20(CO)210

投票表决批准该标准的全部资料均可在上表列出的“投票表决报告”中查找到。

5.7 IEC 811-3-2 标准文本以其第一版(1985)以及下列文件为基础:

六月法/DIS 文件	投票表决报告
20(CO)159	20(CO)170

投票表决批准该标准的全部资料均可在上表列出的“投票表决报告”中查找到。

5.8 IEC 811-4-1 标准文本以其第一版(1985)和它的第 1 号修正(1988)以及下列文件为基础:

六月法文件	投票表决报告
20(CO)155	20(CO)166
46(CO)27	46(CO)30

投票表决批准该标准的全部资料均可在上表列出的“投票表决报告”中查找到。

5.9 IEC 811-4-2 标准文本以其第一版(1990)以及下列文件为基础:

六月法文件	投票表决报告	二月法文件	投票表决报告
46(CO)28*	46(CO)31	46/20(CO)41/190	46/20(CO)42/194
46/20(CO)32/176	46/20(CO)36/185		
46/20(CO)33/177	46/20(CO)37/186		

\* :部分地。

投票表决批准该标准的全部资料均可在上表列出的“投票表决报告”中查找到。

5.10 IEC 811-5-1 标准文本以其第一版以及下列文件为基础：

六月法文件	投票表决报告
46(CO)28	46(CO)31

投票表决批准该标准的全部资料均可在上表列出的“投票表决报告”中查找到。

6 IEC 811 在总题目“电缆绝缘和护套材料通用试验方法”下由下列各部分和章组成：

IEC 811-1-1 第 1 部分：通用试验方法 第 1 节：厚度和外形尺寸测量——机械性能试验。

IEC 811-1-2 第 1 部分：通用试验方法 第 2 节：热老化试验方法。

IEC 811-1-3 第 1 部分：通用试验方法 第 3 节：密度测定方法——吸水试验——收缩试验。

IEC 811-1-4 第 1 部分：通用试验方法 第 4 节：低温试验。

IEC 811-2-1 第 2 部分：弹性体混合料专用试验方法 第 1 节：耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验。

IEC 811-3-1 第 3 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 第 1 节：高温压力试验——抗开裂试验。

IEC 811-3-2 第 3 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 第 2 节：失重试验——热稳定性试验。

IEC 811-4-1 第 4 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法 第 1 节：耐环境应力开裂试验——空气热老化后的卷绕试验——熔体指数测量方法——聚乙烯中碳黑和/或矿物质填料含量的测定方法。

IEC 811-4-2 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。

附录 B—铜催化氧化降解试验方法。

IEC 811-5-1 第 5 部分：填充膏专用试验方法 第 1 节：滴点——油分膏——低温脆性——总酸值——腐蚀性——23℃时的介电常数——23℃和 100℃时的直流电阻率

# 中华人民共和国国家标准

## 电缆绝缘和护套材料通用试验方法

### 第5部分：填充膏专用试验方法

#### 第1节：滴点——油分离——低温脆性——总酸值

——腐蚀性——23℃时的介电常数

——23℃和100℃时的直流电阻率

GB/T 2951.10—1997  
idt IEC 811-5-1:1990

Common test methods for insulating  
and sheathing materials of electric cables

Part 5: Methods specific to filling compounds

Section one: Drop-point—Separation of oil—Lower temperature  
brittleness—Total acid number—Absence of corrosive components  
—Permittivity at 23℃—D. C. resistivity at 23℃ and 100℃

#### 1 范围

GB/T 2951.10 规定了填充膏的滴点测定方法、油分离测定方法、低温脆性试验方法、总酸值测定方法、腐蚀性试验方法、23℃时介电常数测定方法、23℃和100℃时的直流电阻率测定方法等试验方法。

#### 2 试验原则

本标准规定的任何试验要求都可以在有关电缆产品标准中加以修改，以适应特殊类型电缆的需要。

#### 3 适用范围

本标准规定的试验条件和试验参数适用于通信电缆中的填充膏材料。

#### 4 滴点

注：本试验的目的仅用于分类。

##### 4.1 概述

滴点试验可用来确定一种填充膏可经受的最高温度而不完全液化或过度油分离。

##### 4.2 方法 A(基准方法)

###### 4.2.1 试验设备

——镀铬黄铜杯，尺寸如图1所示；

——耐热玻璃试管，内有三个凹槽以支撑镀铬黄铜杯，尺寸如图2所示；

——温度计，按摄氏度分度，分度准确至1℃，测温范围为-5~300℃。水银球长为10~15 mm，直径为5~6 mm（浸入部分为76 mm）；

——400 mL 烧杯和适量油组成的油浴、环形架和支撑油浴的环、温度计夹子、两只图2所示的软木