

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1部分：通用试验方法

第2节：热老化试验方法

Common test methods for insulating
and sheathing materials of electric cables

Part 1, Methods for general application

Section two, Thermal ageing methods

GB/T 2951.2—1997
idt IEC 811-1-2:1985
No. 1 (1989) 第1次修正
代替 GB/T 2951.1—94
GB/T 2951.7~2951.9—94

1 范围

GB/T 2951 标准规定了配电用电缆和通信电缆,包括船用电缆的聚合物绝缘和护套材料的试验方法。

GB/T 2951.2 规定了热老化试验方法。适用于电线、电缆最常用的绝缘和护套材料(弹性体、聚氯乙烯聚丙烯、聚丙烯等)。

2 试验原则

本标准没有规定全部的试验条件(诸如温度、持续时间等)以及全部的试验要求,它们应在有关电缆产品标准中加以规定。

本标准规定的任何试验要求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电缆、电线和软线的最常见类型的绝缘和护套材料。

4 型式试验和其他试验

本标准规定的试验方法首先是作为型式试验用的。某些试验项目的型式试验和经常进行的试验(如例行试验)的条件有本质上的区别,本标准已指明了这些区别。

5 预处理

所有的试验应在绝缘和护套料挤出或硫化(或交联)后存放至少 16 h 方可进行试验。

6 试验温度

除非另有规定,试验应在环境温度下进行。

7 中间值

将获得的应有个数的试验数据以递增或递减次序排列,当有效数据的个数是奇数时,则中间值为正

中间一个数值；若为偶数时，则中间值为中间两个数值的平均值。

8 热老化方法

8.1 空气烘箱老化

8.1.1 概述

空气烘箱老化处理可以按有关电缆产品标准中的要求进行：

- a) 对制备好的绝缘和护套材料试件(见 8.1.3.1 条)；
- b) 对制备好的绝缘线芯试件(导体和绝缘)(见 8.1.3.2 条,如有必要也应参见后面的条文)；
- c) 对成品电缆试样(参见 8.1.4 条)；
- d) 对失重试验(参见 GB/T 2951.7—1997 第 8 章)。

老化试验 a) 和失重试验 d) 可结合起来在同一试件上进行。

8.1.2 试验设备

自然通风烘箱和压力通风烘箱。空气进入烘箱的方式应使空气流过试件表面，然后从烘箱顶部附近排出。在规定的老化温度下，烘箱内全部空气更换次数每小时应不少于 8 次，也不多于 20 次。

测量通过烘箱的空气流量有两种方法，参见 8.4 条。

烘箱内不应使用鼓风机。

8.1.3 试件制备

8.1.3.1 不带导体的绝缘材料试件和护套材料试件的老化

老化应在环境空气组分和压力的大气中进行。

按 GB/T 2951.1—1997 第 9 章规定准备的试件应垂直悬挂在烘箱的中部，每一试件与其他任何试件之间的间距至少为 20 mm。

若试件中的任何一个要用于失重试验，则这些试样所占烘箱的容积应不大于 0.5%。

试件在烘箱中的温度和时间按有关电缆产品标准的规定。

组分实质上不同的材料不应同时进行试验。

老化试验结束后，应从烘箱中取出试件，并在环境温度下放置至少 16 h，避免阳光直接照射。然后按 GB/T 2951.1—1997 第 9.1.6 和 9.1.7 条对绝缘和护套进行拉力试验。

8.1.3.2 带导体的绝缘线芯试件的老化

a) 如果老化后导体和隔离层(如有的话)能从绝缘上取下而不损伤绝缘，则试验步骤规定如下：

将绝缘线芯试样切成样段，其长度应足够，尽可能在紧靠老化前拉力试验用试样处取样(参见 GB/T 2951.1)。将这些样段按 8.1.3.1 条的规定进行老化，老化后按 GB/T 2951.1—1997 第 9.1.3 条制备 5 个试件，其截面积按 GB/T 2951.1—1997 第 9.1.4 条测定，然后按 GB/T 2951.1—1997 第 9.1.6 和 9.1.7 条进行拉力试验。

b) 如果老化后在不损伤绝缘的条件下导体和隔离层(如有的话)不能从绝缘上剥离，则应采用表 1 规定的适当的试件制备方法及试验方法。

注：目前这些试验方法只适用于低压电缆(即不带导体屏蔽的电缆)中 90°C EPR 或 90°C XLPE 绝缘线芯。

8.1.3.3 带缩小直径的实心无镀层导体的管状试件的老化

按 GB/T 2951.1—1997 第 9.1.3b) 制备 5 个试件后，在管状试件中重新插入一根直径比原导体小 10% 的无镀层实芯导体，该导体可以通过拉伸原导体的方式获得或者直接用一根小直径导体。

将这些试件按 8.1.3.1 条规定进行老化，老化后将导体从管状试件中抽出。管状试件的截面积按 GB/T 2951.1—1997 第 9.1.4 条进行测定，然后按 GB/T 2951.1—1997 第 9.1.6 条和 9.1.7 条进行拉力试验。

8.1.3.4 绝缘线芯试样的老化和卷绕试验

a) 取样和试样制备

从每一被试绝缘线芯上取两个适当长度的试样,试样尽可能靠近老化前拉力试验用试样处截取(参见 GB/T 2951.1)。

b) 老化步骤

试样应大致悬挂在烘箱的中部,使每个试样与相邻试样之间的间距至少为 20 mm,试样两端应撑住,并且其绝缘不应与其他物体接触。试样所占烘箱的容积应不大于 2%,并按有关电缆产品标准规定的温度和时间在烘箱中进行老化。

表 1

铜导体的类别和导体的形式	由于老化后导体上绝缘或隔离层粘结使得制备试样有困难,低压电缆的 90°C 乙丙橡皮或 90°C 交联聚乙烯绝缘线芯老化试验方法综述
第 1 类:无镀层铜导体	参见 8.1.3.3 条,如果这种方法也产生了粘结问题,则参见 8.1.3.4 条。在有争议的情况下,应在老化后接着进行卷绕试验
第 1 类:金属镀层导体	参见 8.1.3.4 条
第 1 类:导体外有隔离层	参见 8.1.3.4 条
第 2 类:由无镀层单线或金属镀层单线绞合而成的 16 mm ² 及以下圆形导体,包括外有隔离层的圆形导体	参见 8.1.3.4 条
第 2 类:由无镀层单线或金属镀层单线绞合而成的 16 mm ² 以上圆形或成型导体	参见 8.1.3.5 条

注:在卷绕试验时(参见 8.1.3.4 条),老化条件可以与测定拉伸性能要求的老化条件不一样(参见 8.1.3.2、8.1.3.3、8.1.3.5 条),应参见有关电缆产品标准。

c) 卷绕试验

老化试验结束后即从烘箱中取出试样,并置于环境温度下至少 16 h,避免日光直接照射。

然后在环境温度下将每个试样大约以 1 圈/5 s 的速度均匀地卷绕在试棒上,形成紧密螺旋圈。

卷绕试验可在 GB/T 2951.4—1997 的 8.1.3 条所述的装置上进行。

试棒直径应是绝缘线芯直径的 f 倍, f 值及卷绕圈数见表 2。

表 2

导体截面积,mm ²	系数 f	圈数
2.5 及以下	1±0.1	7
4 和 6	2±0.1	6
10 和 16	4±0.1	5

d) 要求

卷绕试验结束后,对仍保持在试棒上的试样进行检验。用正常视力或矫正视力而不用放大镜检查时,两个绝缘试样均应无任何裂纹。试棒上的第一圈和最后一圈试样上的任何裂纹不作考核。

8.1.3.5 特殊方法制备的绝缘线芯试样的老化

a) 取样和试样制备

从每一被试绝缘线芯上取 3 个约 200 mm 长的试样,试样尽可能在靠近老化前拉力试验用试样处截取(参见 GB/T 2951.1)。

扇形导体绝缘线芯试样试验时,应沿导体轴线在扇形背部的绝缘上切取宽度不小于 10 mm 的窄条,并将它与导体分开,接着将窄条绝缘重新安放在原来的位置,并在试样的中间和离端部约 20 mm 处用合适的金属线绑扎,使窄条又重新与导体保持良好接触,如图 1 所示。

圆形导体的绝缘线芯试样试验时应采用类似的方法,对较小尺寸(如导体截面积 25 mm²)的绝缘线芯可沿导体轴线将绝缘对半切开。

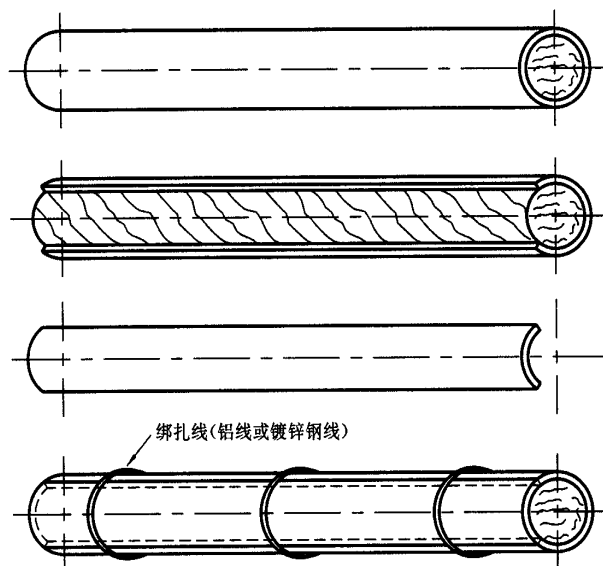


图 1

b) 老化步骤

用特殊方法制备的试样应悬挂在烘箱中部,使得每个试样与其他任何试样之间的间距至少为20 mm,并且不应与任何其他物体接触,金属绑扎线除外,试样所占烘箱的容积应不大于2%,老化温度和时间按有关电缆产品标准的规定。

老化试验结束后即从烘箱中取出试样,并置于环境温度下至少16 h,避免阳光直接照射,然后剥开试样。按GB/T 2951.1—1997第9.1.3条在每个试样上制备两个哑铃试件。如下图所示,试件的截面积按GB/T 2951.1—1997第9.1.4条规定测量。如图2所示。

然后按GB/T 2951.1—1997第9.1.6和9.1.7条进行拉力试验。

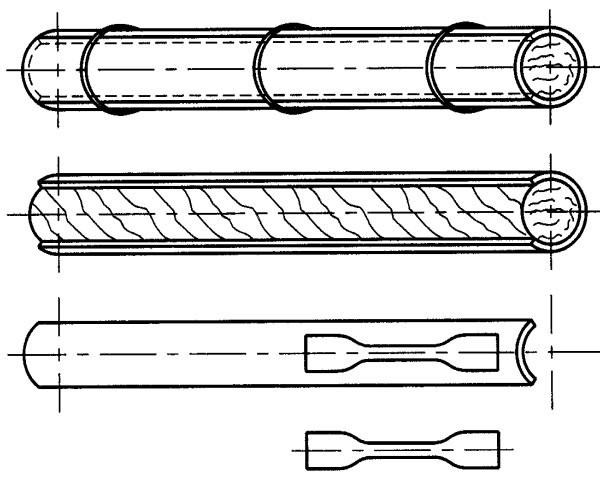


图 2

8.1.4 成品电缆试样制备

从成品电缆上取三段各约200 mm长样段,尽可能在靠近老化前拉力试验(参见GB/T 2951.1)用试样处截取。

样段应垂直悬挂在烘箱中部,与其他样段之间间距至少为20 mm,且样段所占烘箱的容积应不大于2%。老化温度和时间按有关电缆产品标准的规定。

老化结束后即从烘箱中取出样段,并置于环境温度下至少16 h,避免阳光直接照射,然后剥开三个样段,按GB/T 2951.1—1997第9章规定从每一绝缘线芯(最多三芯)的绝缘上以及每段电缆的护套上

各切取两个试件,这样从每一线芯和护套上可制取 6 个试件。

若试件需削平或磨平至厚度不大于 2 mm 时,则应尽可能不在成品电缆中间不同类型材料接触的这一边磨平或削平。如果必须在面向不同材料这一边削去凸脊或磨平,则该边所除去的材料应尽可能少,以适度平整为限。

截面积测量及预处理完后,全部试件按 GB/T 2951.1—1997 第 9 章进行拉力试验。

8.2 空气弹老化

将 GB/T 2951.1—1997 第 9 章规定的试件置于室温下的空气弹中,试件彼此之间不接触。试件所占空气弹的有效容积应不大于十分之一。

组分实质上不同的材料不应同时进行老化试验。

空气弹应充满无油无潮气的空气,压力为(0.55±0.02)MPa。

老化温度和时间按有关电缆产品标准规定。

老化结束后,立即在不少于 5 min 时间内逐渐将压力降至大气压力,应避免试件中形成气孔。

然后从空气弹中取出试样,置于环境温度下至少 16 h,避免阳光直接照射。

按 GB/T 2951.1—1997 第 9.1.6 和 9.1.7 条规定进行拉力试验。

8.3 氧弹老化

将 GB/T 2951.1—1997 第 9 章规定的试件置于室温下的氧弹中,试件彼此之间不接触。试件所占氧弹的有效容积应不大于十分之一。

组分实质上不同的材料不应同时进行试验。

氧弹应充满纯度不低于 97% 的工业氧气,压力为(2.1±0.07)MPa。

老化温度和时间按有关电缆产品标准的规定。

老化结束后,立即在不少于 5 min 时间内逐渐将压力降至大气压力,应避免试件中形成气孔。

然后从氧弹中取出试样,置于环境温度下至少 16 h,避免阳光直接照射。

按 GB/T 2951.1—1997 第 9.1.6 和 9.1.7 条进行拉力试验。

8.4 测量烘箱内空气流量的方法

8.4.1 方法 1——间接或功率损耗方法

a) 在本方法中,开着气门的烘箱保持在规定的试验温度下所需的功率与关着气门的烘箱保持在同一温度下所需的功率之差值,被用来测定流过烘箱的空气流量。将开着气门的烘箱的温度保持在规定的老化温度下所需的平均功率(P_1 瓦特),应在 30 min 或更长时间内测定。然后把通气口(必要时把温度计插孔)关闭,并在相同时间内测定烘箱保持在同一温度下所需的平均功率(P_2 瓦特)。

烘箱温度与环境温度之差对两组试验应相同是十分重要的,差别应小于 0.2°C。环境温度应在离烘箱约 2 m 处,与烘箱的底部近似水平位置,且离任何物体至少 0.6 m 处测定。

b) 开着气门时流过烘箱的空气总量由下式计算:

$$m = \frac{P_1 - P_2}{C_p(t_2 - t_1)}$$

$$V = \frac{3600 m}{d}$$

式中: C_p ——常压下空气的比热(1.003 J/g);

t_1 ——室温, °C;

t_2 ——烘箱温度, °C;

$P_1 - P_2$ ——功率损耗差,按上述规定;

m ——空气质量,g/s;

V ——空气体积,L/h;

d ——试验时实验室内空气的密度,g/L。

注:20℃和760 mmHg时空气密度为1.205 g/L。

$$\text{因此: } V = \frac{3600(P_1 - P_2)}{1.003 d(t_2 - t_1)} \text{ 或 } V = \frac{3590(P_1 - P_2)}{d(t_2 - t_1)}$$

此公式假定,当气门关闭时,没有空气通过烘箱。因此,烘箱应无漏气。烘箱门的接缝应以胶粘带密封,所有的孔(包括进气口)应有效地密封。

c) 如果用瓦特表测量功率损耗,则当烘箱加热器在“开”状态时,用秒表测定总时间(s),并且在每一次“开”状态期间都要记录一次瓦特表读数。

瓦特表读数平均值乘以秒表指示的总时间,再除以试验持续时间(s),作为保持恒定温度所需的功率(W)。

d) 若使用瓦特-小时或千瓦-小时表,则该表记录的总能量损耗的读数应除以试验持续时间,以小时的分数计。若使用家用千瓦-小时表,会因刻度单位太大不能在短时间内读出足够精确的数据,因此应采用表内的转盘作为功率损耗指示器。该表应一直运行,直到圆盘上的指示记号转到窗口中心的另一边,然后切断电源直至试验开始。

为了减少可能产生的误差,试验周期应长一些,使用圆盘约转100转。试验最好在圆盘标记可见时结束,若试验结束时还看不见标记,则应加上一估计圈数的分数值。试验的开始和结束应在加热周期“开-关”(例如加热器由恒温器接通的瞬间)的对应点上。

8.4.2 方法2——直接和连续测量方法

装置说明

从高压空气源开始,即从空气管道系统或空气瓶开始。

a) 空气压力调节器

一种把气压从供气源的高气压降到供烘箱所需的很低气压的装置。

它具有保证恒压输出的调节阀。

b) 流量计

用来测量空气流速的仪表,见图3,它是根据压力表的原理工作的,它有:

1) 校准毛细管。校准内径约2 mm,校准长度约70 mm,图4为一种典型校准曲线,可控制空气流速500 L/h或600 L/h及以下。

2) 双刻度压差计。压差范围在0至±300 mm水柱之间,压差计的液体是蒸馏水。

c) 空气烘箱

一台在完全密封下运行的空气烘箱,密封还包括进气管四周,进气管最好由底部进入烘箱,出气孔应在烘箱顶部,只有此孔是开着的。

注:下列两点能提高本方法和设备的可靠性:

a) 上述流量计可认为是完全可靠,易于生产和校准,也适合于上述所说的空气流速范围。

b) 试验证明,采取轻微的“强迫”通风,实际上不会改变烘箱内各点温度的均匀性。

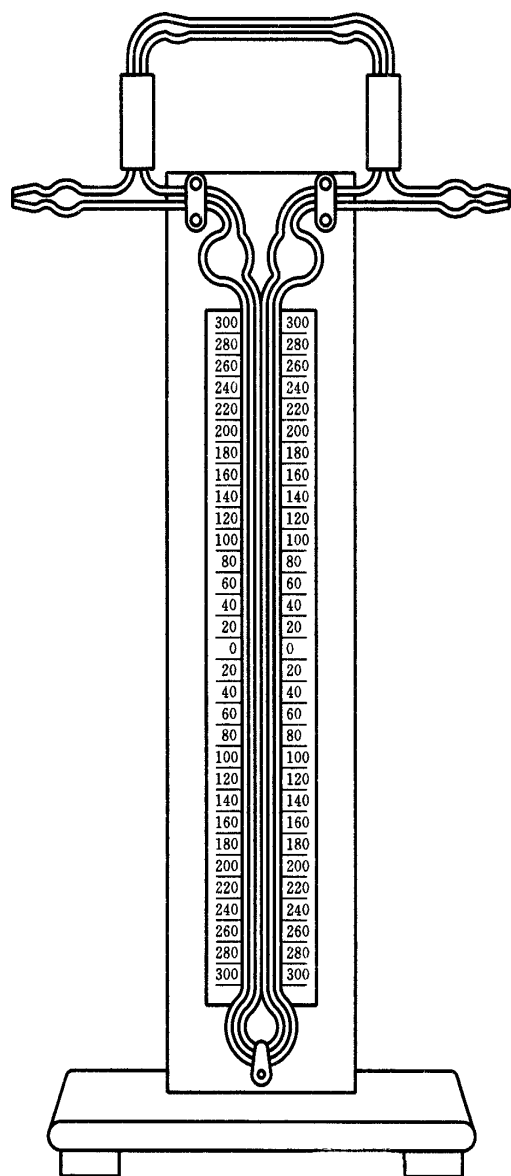


图 3 方法 2 中控制烘箱空气流量用的流量计

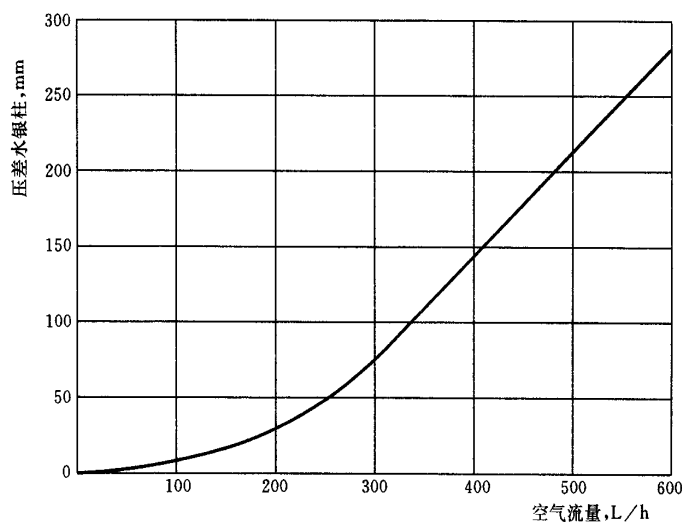


图 4 方法 2 中控制空气流量用流量计的毛细管的校正曲线(毛细管 $d=2\text{ mm}$, $l=70\text{ mm}$)