

CTL 决议

标准: IEC 60227-3:ed. 2. 1 IEC 60227-4:ed. 2. 1 IEC 60227-5:ed. 2. 2 IEC 60227-6:ed. 3. 0 IEC 60227-7:ed. 1. 1	条款:	编号: DSH-660
主题: 聚氯乙烯绝缘电缆样品要求	关键词: —样品 —聚氯乙烯绝缘电缆	在2008年布拉格举行的第45次CTL全体会议上获得批准
问题: 请进一步明确“根据IEC60227进行测试时所选样品表”。 决议: 请参见附表1。 注释: 当CB测试证书覆盖了所有颜色，它可能足以测试白色和黑色。 每个样品长度应不小于50m。在尺寸较大的情况下，可以采用较短的长度。 “近似最小(最大)横截面”是指最小(最大)截面或比相关标准中的最小(最大)截面更大(更小)的一个规格。 “近似最小(最大)线芯数字”是指最小(最大)线芯数字或者比相关标准中的线芯最小数字更多(更少)的一个规格。		
这个决议删除和替代了DSH375和DSH556。		

表1 根据IEC60227进行测试时所选样品表

相关代码编号	相关线芯数字和标称截面积	颜色	电缆和软线的类型	待测样品的数量和大小
60227 IEC 01	全部	全部	一般用途单芯硬导体无护套电缆	1个近似最小截面的样品， 1个近似最大截面的样品
60227 IEC 02	全部	全部	一般用途单芯软导体无护套电缆	1个近似最小截面的样品， 1个近似最大截面的样品
60227 IEC 05	全部	全部	内部布线用导体温度为70°C的单芯实心导体无护套电缆	1个样品
60227 IEC 06	全部	全部	内部布线用导体温度为70°C的单芯软导体无护套电缆	1个样品
60227 IEC 07	全部	全部	内部布线用导体温度为90°C的单芯实心导体无护套电缆	1个样品
60227 IEC 08	全部	全部	内部布线用导体温度为90°C的单芯软导体无护套电缆	1个样品
60227 IEC 10	全部	全部	轻型聚氯乙烯护套电缆	1个近似最小横截面和近似最大的线芯数字的样品， 1个近似最大横截面和近似最小的线芯数字的样品
60227 IEC 41	全部	全部	扁形铜皮软线	1个样品
60227 IEC 43	全部	全部	户内装饰照明回路用软线	1个样品
60227 IEC 52	全部	全部	轻型聚氯乙烯护套软线	1个圆形样品， 1个扁形样品

表1 根据IEC60227进行测试时所选样品表

相关代码编号	相关线芯数字和标称截面积	颜色	电缆和软线的类型	待测样品的数量和大小
60227 IEC 53	全部	全部	普通聚氯乙烯护套软线	对于圆形： 1个近似最小横截面和近似最大的线芯数字的样品， 1个近似最大横截面和近似最小的线芯数字的样品 对于扁形： 1个样品
60227 IEC 56	全部	全部	导体温度为90℃耐热轻型聚氯乙烯护套软线	1个圆形样品， 1个扁形样品
60227 IEC 57	全部	全部	导体温度为90℃耐热普通聚氯乙烯护套软线	对于圆形： 1个近似最小横截面和近似最大的线芯数字的样品， 1个近似最大横截面和近似最小的线芯数字的样品 对于扁形： 1个样品
60227 IEC 71f	全部	全部	扁形聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆	1个近似最小横截面和近似最大的线芯数字的样品， 1个近似最大横截面和近似最小的线芯数字的样品
60227 IEC 71c	全部	全部	圆形聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆	1个近似最小横截面和近似最大的线芯数字的样品， 1个近似最大横截面和近似最小的线芯数字的样品

表1 根据IEC60227进行测试时所选样品表

相关代码编号	相关线芯数字和标称截面积	颜色	电缆和软线的类型	待测样品的数量和大小
60227 IEC 74	全部	全部	耐油聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	1个近似最小横截面和近似最大的线芯数字的样品， 1个近似最大横截面和近似最小的线芯数字的样品
60227 IEC 75	全部	全部	耐油聚氯乙烯护套非屏蔽软电缆	1个近似最小横截面和近似最大的线芯数字的样品， 1个近似最大横截面和近似最小的线芯数字的样品