

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP QUACERT

PHỤ LỤC PHẠM VI CHỨNG NHẬN
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 0024, mã số 0024-21-09)

STT	Tên sản phẩm	Tiêu chuẩn công bố áp dụng*
1.	Cáp cách điện bằng Polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750V, kiểu 6610 TCVN 01/60227 IEC 01, kiểu 6610 TCVN 02/60227 IEC 02 và kiểu 6610 TCVN 06/60227 IEC 06	TCVN 6610-3:2000/IEC 60227- 3:1993+A.1:1997)
2.	Cáp cách điện bằng Polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750V, kiểu 6610 TCVN 53/60227 IEC 53	TCVN 6610-5:2014/IEC 60227- 5:2011)
3.	Cáp cách điện bằng Polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750V, kiểu 6610 TCVN 75/60227 IEC 75	TCVN 6610-7:2014/IEC 60227-7:2012)
4.	Dây và cáp điện có điện áp làm việc đến và bằng 0,6/1kV: <ul style="list-style-type: none"> - Cáp điện ruột dẫn đồng hoặc nhôm, cách điện bằng PVC (V-75), không có vỏ bọc; - Cáp điện đơn, ruột dẫn đồng cách điện bằng vật liệu chậm cháy nhựa nhiệt dẻo HFI-75-TP, không có vỏ bọc. - Cáp điện đơn cách điện bằng XLPE, ruột dẫn đồng hoặc nhôm, không có vỏ bọc 	AS/NZS 5000.1: 2005
5.	Cáp cách điện dạng đùn, điện áp danh định 0,6/1 kV ($U_m = 1,2$ kV) loại ruột dẫn đồng hoặc nhôm, cách điện XLPE hoặc PVC, vỏ bọc PVC	TCVN 5935-1:2013/IEC 60502-1:2009
6.	Cáp điện vặn xoắn cách điện bằng XLPE (loại X90) điện áp làm việc đến 0,6/1 kV	TCVN 6447:1998
7.	Cáp chậm cháy cách điện bằng hợp chất Polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750V, kiểu 6610 TCVN 74 / 60227 IEC 74	TCVN 6610-7:2014 / IEC 60227-7:2012
8.	Cáp chậm cháy cách điện bằng hợp chất polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750V, kiểu 6610 TCVN 75/60227 IEC 75	TCVN 6610-7:2014/IEC 60227-7:2012 (Chậm cháy theo IEC 60332-1-2:2004 và IEC 60332-3-24:2009)
9.	Cáp điện đơn chống cháy, ruột dẫn bằng đồng cách điện bằng nhựa nhiệt dẻo loại HFI-75-TP, không có vỏ bọc, điện áp làm việc đến và bằng 0,6/1 kV	AS/NZS 5000.1: 2005 (tính năng chống cháy theo tiêu chuẩn BS 6387:2013)



