

**TIÊU CHUẨN
QUỐC TẾ**

**IEC
227-1**

BẢN SỬA ĐỔI LẦN THỨ NHẤT

1995

Bản sửa đổi lần thứ nhất

**Dây dẫn và cáp
cách điện bằng PVC
với điện áp định mức
bằng và lớn hơn 450/750V**

Phần 1 :

Các quy định tổng quát

LỜI TỰA

Bản sửa đổi này được xây dựng bởi tiểu ban 20B: "Dây cáp hạ áp" của Ủy ban kỹ thuật 20 của IEC: "Dây cáp điện".

Văn bản của bản bổ sung này dựa trên các tài liệu sau đây:

FDIS	Báo cáo bỏ phiếu
20B/184/FDIS	20B/197/FDIS

Báo cáo bỏ phiếu nêu ở bảng trên cho mọi thông tin về cuộc bỏ phiếu dẫn đến việc phê chuẩn bản sửa đổi này.

Trang 30.**BẢNG 2. Các quy định về thử nghiệm không điện các vỏ bọc bằng polivinyl (PVC)**

Thêm một cột mới cho vỏ hỗn hợp PVC/ST9; các phương pháp thử nghiệm và các quy định về hỗn hợp PVC/ST9 là các phương pháp và quy định đã cho ở cột 5 cho hỗn hợp PVC/ST5.

Cột 6 hiện có đánh số lại là cột 7.

Thêm vào bảng đó các thử nghiệm sau đây.

1	2	3	4	5	6	7	
Số tham khảo	Thử nghiệm	Đơn vị	Loại hỗn hợp			Phương pháp thử nghiệm được mô tả ở	
			PVC/ST4	PVC/ST5	PVC/STq	IEC	Mục
9	Các tính chất cơ khí sau khi nhúng vào dầu mỡ.					811.2.1	10
9.1	Các điều kiện thử nghiệm - Nhiệt độ dầu - Thời gian nhúng trong dầu	°C h	- -	- -	90±2 24		
9.1.1	Giá trị cần đạt đối với ứng lực kéo - Độ biến thiên * cực đại	%	-	-	±30		
9.1.2	Giá trị cần đạt đối với độ kéo dài đến đứt - Độ biến thiên * cực đại	%	-	-	±30		

* Độ biến thiên: sự sai lệch giữa giá trị trung bình sau khi lão hoá và giá trị trung bình không tính lão hoá, tính bằng % của giá trị khi không lão hoá.