

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 PVC có điện áp định mức tới 450/750 V

Phần 1 :
Các yêu cầu chung

LỜI NÓI ĐẦU

Bản sửa đổi này đã được soạn thảo bởi tiểu ban 20B : " Dây cáp hạ áp " thuộc Ủy ban Kỹ thuật IES 20: Dây cáp điện

Văn bản của sửa đổi này dựa trên các tài liệu sau đây:

FDIS*	Báo cáo biểu quyết
20B/184/FDIS	20B/197/FDIS

Báo cáo bỏ phiếu ghi trong bảng trên cho tất cả các thông tin về bỏ phiếu dẫn tới chấp thuận sửa đổi này.

Trang 30

Bảng 2 các quy định về thử nghiệm không điện các vỏ bọc bằng 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 với 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 PVC/ST4 PVC/ST5 PVC/ST9			Phương pháp thử nghiệm được mô tả ở IEC Mục	
9	Các tính chất cơ học sau khi nhúng vào dầu mỡ					811.2.1	10
9.1	Các điều kiện thử nghiệm : - nhiệt độ dầu - thời gian nung trong dầu	oC giờ			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 ứng lực kéo đến đứt -Độ biến thiên * cực đại	%			±30		

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