

TCVN 3188 : 1979

**THIẾT BỊ HÀN ĐIỆN HỒ QUANG –
DÃY DÒNG ĐIỆN DANH ĐỊNH**

Rating current range

HÀ NỘI - 2008

Lời nói đầu

TCVN 3188 : 1979 do Viện máy Công nghiệp, Bộ Cơ khí luyện kim biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trình duyệt, Ủy ban Khoa học và Kỹ thuật Nhà nước (nay là Bộ Khoa học và Công nghệ) ban hành.

Tiêu chuẩn này được chuyển đổi năm 2008 từ Tiêu chuẩn Việt Nam cùng số hiệu thành Tiêu chuẩn Quốc gia theo quy định tại khoản 1 Điều 69 của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật và điểm a khoản 1 Điều 6 Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 1/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật.

Thiết bị hàn điện hồ quang – Dây dòng điện danh định

Rating current range

Các thiết bị hàn điện hồ quang cần được chế tạo theo các dòng điện hàn danh định sau: (A).

50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150.

Chú thích: Dây dòng điện này áp dụng cho các sản phẩm thiết kế mới.
