

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 7675-58:2015  
IEC 60317-58:2010**

Xuất bản lần 1

**QUY ĐỊNH ĐỐI VỚI CÁC LOẠI DÂY QUẦN CỤ THỂ -  
PHẦN 58: SỢI DÂY ĐỒNG CHỮ NHẬT TRÁNG MEN  
POLYAMIDE-IMIDE, CẤP CHỊU NHIỆT 220**

*Specifications for particular types of winding wires -  
Part 58: Polyamide-imide enameled rectangular copper wire, class 220*

**HÀ NỘI - 2015**

**Mục lục**

	<b>Trang</b>
Lời nói đầu .....	4
1 Phạm vi áp dụng .....	7
2 Tài liệu viện dẫn .....	8
3 Thuật ngữ, định nghĩa, lưu ý chung và kiểm tra ngoại quan.....	8
4 Kích thước .....	8
5 Điện trở .....	8
6 Độ dẫn dài.....	8
7 Độ đàn hồi.....	8
8 Độ mềm dẻo và độ bám dính .....	8
9 Sốc nhiệt.....	9
10 Mềm dính do nhiệt .....	9
11 Khả năng chịu mài mòn.....	9
12 Khả năng chịu dung môi .....	9
13 Điện áp đánh thủng .....	9
14 Tính liên tục của cách điện .....	9
15 Chỉ số nhiệt độ .....	9
16 Khả năng chịu chất làm lạnh .....	9
17 Khả năng hàn .....	9
18 Kết dính bằng gia nhiệt .....	9
19 Hệ số tổn thất điện môi .....	9
20 Khả năng chịu dầu máy biến áp .....	10
21 Tốn hao khối lượng .....	10
23 Thử nghiệm lõi châm kim .....	10
30 Bao bì .....	10

**Lời nói đầu**

TCVN 7675-58:2015 hoàn toàn tương đương với IEC 60317-58:2010;

TCVN 7675-58:2015 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn Quốc gia TCVN/TC/E4

*Dây và cáp điện* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Bộ tiêu chuẩn IEC 60317 gồm 71 tiêu chuẩn, có số hiệu từ IEC 60317-0-1 đến IEC 60317-0-9 và từ IEC 60317-1 đến IEC 60317-62, đề cập đến dây đồng tròn, chì nhạt, dây nhôm tròn, chì nhạt, cách điện theo các cấp chịu nhiệt khác nhau.

Bộ tiêu chuẩn TCVN 7675 (IEC 60317) đã có 25 tiêu chuẩn quốc gia, gồm các phần sau:

- 1) TCVN 7675-0-1:2007 (IEC 60317-0-1:2005), Qui định đối với các loại dây quần cù thě – Phần 0-1: Yêu cầu chung – Sợi dây đồng tròn có tráng men
- 2) TCVN 7675-0-2:2011 (IEC 60317-0-2:2005), Qui định đối với các loại dây quần cù thě – Phần 0-2: Yêu cầu chung – Sợi dây đồng chì nhạt có tráng men
- 3) TCVN 7675-0-3:2008 (IEC 60317-0-3:2008), Qui định đối với các loại dây quần cù thě – Phần 0-3: Yêu cầu chung – Sợi dây nhôm tròn có tráng men
- 4) TCVN 7675-1:2007 (IEC 60317-1:1997), Qui định đối với các loại dây quần cù thě – Phần 1: Sợi dây đồng tròn tráng men polyvinyl acetal, cấp chịu nhiệt 105
- 5) TCVN 7675-2:2007 (IEC 60317-2:2000), Qui định đối với các loại dây quần cù thě – Phần 2: Sợi dây đồng tròn tráng men polyuretan có thě hàn được, cấp chịu nhiệt 130, có lớp liên kết
- 6) TCVN 7675-3:2007 (IEC 60317-3:2004), Qui định đối với các loại dây quần cù thě – Phần 3: Sợi dây đồng tròn tráng men polyeste, cấp chịu nhiệt 155
- 7) TCVN 7675-4:2007 (IEC 60317-4:2000), Qui định đối với các loại dây quần cù thě – Phần 4: Sợi dây đồng tròn tráng men polyuretan có thě hàn được, cấp chịu nhiệt 130
- 8) TCVN 7675-8:2007 (IEC 60317-8:1997), Qui định đối với các loại dây quần cù thě – Phần 8: Sợi dây đồng tròn tráng men polyesterimid, cấp chịu nhiệt 180
- 9) TCVN 7675-12:2007 (IEC 60317-12:1990, amendement 1:1997, amendement 2:2005), Qui định đối với các loại dây quần cù thě – Phần 12: Sợi dây đồng tròn tráng men polyvinyl acetal, cấp chịu nhiệt 120
- 10) TCVN 7675-15:2015 (IEC 60317-15:2010), Qui định đối với các loại dây quần cù thě – Phần 15: Sợi dây nhôm tròn tráng men polyesterimide, cấp chịu nhiệt 180
- 11) TCVN 7675-16:2011 (IEC 60317-16:1990, amendment 1:1997, amendment 2:2009), Qui định đối với các loại dây quần cù thě – Sợi dây đồng chì nhạt tráng men polyeste, cấp chịu nhiệt 155

- 12) TCVN 7675-17:2011 (IEC 60317-17:2010), Qui định đối với các loại dây quần cù thê – Phần 17: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyvinyl acetal, cấp chịu nhiệt 105
- 13) TCVN 7675-18:2011 (IEC 60317-18:2010), Qui định đối với các loại dây quần cù thê – Phần 18: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyvinyl acetal, cấp chịu nhiệt 120
- 14) TCVN 7675-20:2015 (IEC 60317-20:2013), Qui định đối với các loại dây quần cù thê - Phần 20: Sợi dây đồng tròn tráng men polyuretan có thể hàn được, cấp chịu nhiệt 155
- 15) TCVN 7675-23:2015 (IEC 60317-23:2013), Qui định đối với các loại dây quần cù thê - Phần 23: Sợi dây đồng tròn tráng men polyesterimide có thể hàn được, cấp chịu nhiệt 180
- 16) TCVN 7675-26:2015 (IEC 60317-26:1990, amendment 1:1997, amendment 2:2010), Qui định đối với các loại dây quần cù thê - Phần 26: Sợi dây đồng tròn tráng men polyamide-imide, cấp chịu nhiệt 200
- 17) TCVN 7675-27:2008 (IEC 60317-27:1998, amendment 1:1999), Qui định đối với các loại dây quần cù thê – Phần 27: Sợi dây đồng hình chữ nhật có bọc giấy
- 18) TCVN 7675-28:2011 (IEC 60317-28:1990, amendment 1:1997, amendment 2 :2007), Qui định đối với các loại dây quần cù thê – Phần 28: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyesterimid, cấp chịu nhiệt 180
- 19) TCVN 7675-29:2011 (IEC 60317-29:1990, amendment 1:1997, amendment 2 :2007), Qui định đối với các loại dây quần cù thê – Phần 29: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyeste hoặc polyesterimid có phủ polyamid-imid, cấp chịu nhiệt 200
- 20) TCVN 7675-42:2015 (IEC 60317-42:2010), Qui định đối với các loại dây quần cù thê - Phần 42: Sợi dây đồng tròn tráng men polyester-amide-imide, cấp chịu nhiệt 200
- 21) TCVN 7675-46:2015 (IEC 60317-46:2013), Qui định đối với các loại dây quần cù thê - Phần 46: Sợi dây đồng tròn tráng men polyimide thơm, cấp chịu nhiệt 240
- 22) TCVN 7675-47:2015 (IEC 60317-47:2013), Qui định đối với các loại dây quần cù thê - Phần 47: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyimide thơm, cấp chịu nhiệt 240
- 23) TCVN 7675-51:2015 (IEC 60317-51:2014), Qui định đối với các loại dây quần cù thê - Phần 51: Sợi dây đồng tròn tráng men polyuretan có thể hàn được, cấp chịu nhiệt 180
- 24) TCVN 7675-57:2015 (IEC 60317-57:2010), Qui định đối với các loại dây quần cù thê - Phần 57: Sợi dây đồng tròn tráng men polyamide-imide, cấp chịu nhiệt 220
- 25) TCVN 7675-58:2015 (IEC 60317-58:2010), Qui định đối với các loại dây quần cù thê - Phần 58: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyamide-imide, cấp chịu nhiệt 220

**Qui định đối với các loại dây quấn cụ thể –****Phần 58: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyamide-imide, cấp chịu nhiệt 220**

*Specifications for particular types of winding wires -*

*Part 58: Polyamide-imide enamelled rectangular copper wire, class 220*

**1 Phạm vi áp dụng**

Tiêu chuẩn này qui định các yêu cầu cho dây quấn bằng đồng chữ nhật tráng men cấp chịu nhiệt 220 có một lớp phủ duy nhất gốc nhựa polyamide-imide, nhựa này có thể được biến đổi, với điều kiện là không làm thay đổi bản chất hóa học của nhựa ban đầu và đáp ứng tất cả các yêu cầu qui định của sợi dây.

Cấp chịu nhiệt 220 là cấp nhiệt độ đỏi hỏi chỉ số nhiệt độ tối thiểu là 220 và nhiệt độ sốc nhiệt tối thiểu là 240 °C.

Nhiệt độ, tính bằng °C, tương ứng với chỉ số nhiệt độ này không nhất thiết phải là nhiệt độ khuyến cáo cho làm việc của sợi dây mà nhiệt độ khuyến cáo này phụ thuộc vào nhiều yếu tố, kể cả loại thiết bị liên quan.

Dài kích thước danh nghĩa của ruột dẫn được đề cập trong tiêu chuẩn này là:

- Chiều rộng: nhỏ nhất là 2,0 mm      lớn nhất là 16,0 mm;
- Chiều dày:      nhỏ nhất là 0,80 mm      lớn nhất là 5,60 mm;

Tiêu chuẩn này đề cập đến sợi dây có mức phủ 1 và mức phủ 2 và áp dụng cho toàn bộ dài ruột dẫn.

Sự kết hợp qui định về chiều rộng và chiều dày cũng như tỷ lệ chiều rộng/chiều dày được nêu trong TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2).

## 2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn dưới đây là cần thiết để áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu có ghi năm công bố, chỉ áp dụng các bản được nêu. Đối với các tài liệu không ghi năm công bố, áp dụng bản mới nhất (kể cả các sửa đổi).

TCVN 7675-0-2:2011 (IEC 60317-0-2:2005), *Qui định đối với các loại dây quần cùi thẻ – Phần 0-2: Yêu cầu chung – Sợi dây đồng chữ nhật có tráng men*

## 3 Thuật ngữ, định nghĩa, lưu ý chung và kiểm tra ngoại quan

### 3.1 Thuật ngữ, định nghĩa và lưu ý chung về thử nghiệm

Áp dụng Điều 3 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2).

Trong trường hợp có mâu thuẫn giữa TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2) và tiêu chuẩn này thì ưu tiên áp dụng tiêu chuẩn này.

### 3.2 Kiểm tra ngoại quan

Áp dụng 3.3 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2).

## 4 Kích thước

Áp dụng Điều 4 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2).

## 5 Điện trở

Áp dụng Điều 5 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2).

## 6 Độ dãn dài

Áp dụng Điều 6 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2).

## 7 Độ đàn hồi

Áp dụng Điều 7 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2).

## 8 Độ mềm dẻo và độ bám dính

Áp dụng Điều 8 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2).

## **9 Sốc nhiệt**

Áp dụng Điều 9 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2), trong đó nhiệt độ sốc nhiệt tối thiểu phải là 240 °C.

## **10 Mềm dính do nhiệt**

Yêu cầu thử nghiệm đang được xem xét.

## **11 Khả năng chịu mài mòn**

Không áp dụng thử nghiệm.

## **12 Khả năng chịu dung môi**

Áp dụng Điều 12 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2).

## **13 Điện áp đánh thủng**

Áp dụng Điều 13 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2), trong đó nhiệt độ nâng cao phải là 220 °C.

## **14 Tính liên tục của cách điện**

Không áp dụng thử nghiệm.

## **15 Chỉ số nhiệt độ**

Áp dụng Điều 15 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2) trong đó chỉ số nhiệt độ tối thiểu phải là 220.

## **16 Khả năng chịu chất làm lạnh**

Không áp dụng thử nghiệm.

## **17 Khả năng hàn**

Không áp dụng thử nghiệm.

## **18 Kết dính bằng gia nhiệt**

Không áp dụng thử nghiệm.

## **19 Hệ số tốn thất điện môi**

Không áp dụng thử nghiệm.

**TCVN 7675-58:2015**

**20 Khả năng chịu dầu máy biến áp**

Yêu cầu thử nghiệm đang được xem xét.

**21 Tốn hao khối lượng**

Không áp dụng thử nghiệm.

**23 Thử nghiệm lõi châm kim**

Không áp dụng thử nghiệm.

**30 Bao bì**

Áp dụng Điều 30 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2).

---