

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 7675-18:2011**

**IEC 60317-18:2010**

Xuất bản lần 1

**QUI ĐỊNH ĐỐI VỚI CÁC LOẠI DÂY QUẤN CỤ THỂ –  
PHẦN 18: SỢI DÂY ĐỒNG CHỮ NHẬT TRÁNG MEN  
POLYVINYL ACETAL, CẤP CHỊU NHIỆT 120**

*Specifications for particular types of winding wires –  
Part 18: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120*

HÀ NỘI – 2011

**Mục lục**

	Trang
Lời nói đầu .....	4
Lời giới thiệu .....	5
1 Phạm vi áp dụng .....	7
2 Tài liệu viện dẫn .....	8
3 Định nghĩa và lưu ý chung về phương pháp thử nghiệm và kiểm tra ngoại quan .....	8
4 Kích thước .....	8
5 Điện trở .....	8
6 Độ dãn dài.....	8
7 Độ đàn hồi.....	8
8 Độ mềm dẻo và độ bám dính.....	9
9 Sốc nhiệt.....	9
10 Mềm dính.....	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 .....	10
16 Khả năng chịu chất làm lạnh .....	10
17 Khả năng hàn .....	10
18 Kết dính bằng gia nhiệt hoặc kết dính bằng dung môi .....	10
19 Hệ số tổn thất điện môi .....	10
20 Khả năng chịu dầu máy biến áp .....	10
21 Tổn hao khối lượng .....	10
23 Thử nghiệm lõi châm kim .....	10
30 Bao bì .....	10

**Lời nói đầu**

TCVN 7675-18:2011 hoàn toàn tương đương với IEC 60317-18:2010;

TCVN 7675-18:2011 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn Quốc gia TCVN/TC/E4  
Dây và cáp điện biện soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng  
đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

## Lời giới thiệu

Tiêu chuẩn này nằm trong bộ TCVN 7675 (IEC 60317), là một trong dãy tiêu chuẩn đề cập đến sợi dây có cách điện dùng cho các cuộn dây trong thiết bị điện. Trong dãy có ba nhóm:

- 1) Dây quấn – Phương pháp thử nghiệm (TCVN 7917 (IEC 60851));
- 2) Qui định đối với loại dây quấn cụ thể (TCVN 7675 (IEC 60317));
- 3) Bao bì của dây quấn (IEC 60264).

Bộ tiêu chuẩn IEC 60317 gồm 60 tiêu chuẩn, có số hiệu từ IEC 60317-0-1 đến IEC 60317-0-6 và từ IEC 60317-1 đến IEC 60317-54, đề cập đến dây đồng tròn, dây nhôm có mặt cắt tròn, mặt cắt chữ nhật, có cách điện theo các cấp chịu nhiệt khác nhau.

Bộ tiêu chuẩn IEC 60317 đã có 15 tiêu chuẩn được xây dựng thành 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 quấn cụ thể – 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 quấn cụ thể – Phần 0-2: Yêu cầu chung – Sợi dây đồng chữ nhật có tráng men
- 3) TCVN 7675-0-3:2008 (IEC 60317-0-3:2004), Qui định đối với các loại dây quấn cụ thể – Phần 0-1: 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 quấn cụ thể – 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 quấn cụ thể – Phần 2: Sợi dây đồng tròn tráng men polyuretan có thể 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 quấn cụ thể – 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 quấn cụ thể – Phần 4: Sợi dây đồng tròn tráng men polyuretan có thể hàn được, cấp chịu nhiệt 130
- 8) TCVN 7675-8:2007 (IEC 60317-8:1997), Qui định đối với các loại dây quấn cụ thể – 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 quấn cụ thể – Phần 12: Sợi dây đồng tròn tráng men polyvinyl acetal, cấp chịu nhiệt 120
- 10) TCVN 7675-16:2011 (IEC 60317-16:1990, amendement 1:1997, amendement 2 :2009), Qui định đối với các loại dây quấn cụ thể – Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyeste, cấp chịu nhiệt 155

## **TCVN 7675-18:2011**

- 11) TCVN 7675-17:2011 (IEC 60317-17:2010), Qui định đối với các loại dây quấn cụ thể – Phần 17: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyvinyl acetal, cấp chịu nhiệt 105
- 12) TCVN 7675-18:2011 (IEC 60317-18:2010), Qui định đối với các loại dây quấn cụ thể – Phần 18: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyvinyl acetal, cấp chịu nhiệt 120
- 13) TCVN 7675-27:2008 (IEC 60317-27:1998, amendement 1:1999), Qui định đối với các loại dây quấn cụ thể – Phần 27: Sợi dây đồng hình chữ nhật có bọc giấy
- 14) TCVN 7675-28:2011 (IEC 60317-28:1990, amendement 1:1997, amendement 2 :2007), Qui định đối với các loại dây quấn cụ thể – Phần 28: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyesterimid, cấp chịu nhiệt 180
- 15) TCVN 7675-29:2011 (IEC 60317-29:1990, amendment 1:1997, amendment 2 :2007), Qui định đối với các loại dây quấn cụ thể – Phần 29: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyeste hoặc polyesterimid có phủ polyamid-imid, cấp chịu nhiệt 200

**Qui định đối với các loại dây quấn cụ thể –****Phần 18: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyvinyl acetal,  
cấp chịu nhiệt 120***Specifications for particular types of winding wires –**Part 18: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120***1 Phạm vi áp dụng**

Tiêu chuẩn này qui định các yêu cầu cho dây quấn bằng đồng chữ nhật có tráng men cấp chịu nhiệt 120, có một lớp phủ có thành phần là nhựa polyvinyl acetal, nhựa này có thể thay đổi, với điều kiện là không làm thay đổi tính đồng nhất hóa học của nhựa ban đầu và đáp ứng tất cả các yêu cầu qui định của sợi dây.

**CHÚ THÍCH:** Nhựa có thay đổi là nhựa trải qua một thay đổi hóa học hoặc chứa một hoặc nhiều chất phụ gia để tăng cường tính năng hoặc đặc tính áp dụng nào đó.

Cấp chịu nhiệt 120 là cấp nhiệt độ đòi hỏi chỉ số nhiệt độ nhỏ nhất là 120 và nhiệt độ sốc nhiệt nhỏ nhất là 155 °C.

Nhiệt độ, tính bằng độ 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 phụ thuộc vào nhiều yếu tố, kể cả loại thiết bị liên quan.

Dải 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 dải 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 (IEC 60317-0-2), Quy định đối với loại dây quấn cù thê – Phần 0-2: Yêu cầu chung – Sợi dây đồng chữ nhật có tráng men

TCVN 7917-4:2008 (IEC 60851-4:2005), Dây quấn – Phương pháp thử nghiệm – Phần 4: Đặc tính hoá

## 3 Định nghĩa, lưu ý chung về thử nghiệm và kiểm tra ngoại quan

### 3.1 Định nghĩa và lưu ý chung về thử nghiệm

Đối với định nghĩa và lưu ý chung về thử nghiệm, xem 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

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

## 4 Kích thước

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

## 5 Điện trở

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

## 6 Độ dãn dài

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

## 7 Độ đàn hồi

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

## 8 Độ mềm dẻo và độ bám dính

### 8.1 Thử nghiệm quấn dây bằng trực cuộn

Lớp phủ không được có vết nứt sau khi sợi dây được uốn theo cạnh lớn và theo cạnh nhỏ lên trực cuộn có đường kính như qui định trong Bảng 1.

**Bảng 1 – Quấn dây trên trục cuộn**

<b>Sợi dây</b>		<b>Đường kính trục cuộn</b>
Chiều rộng	Kích cỡ đến và bằng 10 mm	2 lần chiều rộng
	Kích cỡ lớn hơn 10 mm	3 lần chiều rộng
Chiều dày	Tất cả các kích cỡ	2 lần chiều dày

**8.2 Thủ nghiệm kéo dãn**

Sợi dây được kéo dãn 20 %.

Độ dài mất bám dính phải nhỏ hơn một lần chiều rộng.

**9 Sốc nhiệt**

Xem Điều 9 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2), trong đó nhiệt độ sốc nhiệt nhỏ nhất phải là 155 °C.

**10 Mềm dính**

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**

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

**13 Điện áp đánh thủng**

Xem Điều 13 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2), trong đó nhiệt độ nâng lên phải là 120 °C.

**14 Tính liên tục của cách điện**

Không áp dụng thử nghiệm.

**15 Chỉ số nhiệt độ**

Xem Điều 15 của TCVN 7675-0-2 (IEC 60317-0-2), trong đó chỉ số nhiệt độ nhỏ nhất phải là 120.

**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 hoặc kết dính bằng dung môi**

Không áp dụng thử nghiệm.

**19 Hệ số tổn thất điện môi**

Không áp dụng thử nghiệm.

**20 Khả năng chịu dầu máy biến áp**

Thử nghiệm theo Điều 6 của TCVN 7917-4 (IEC 60851-4). Các yêu cầu về thử nghiệm đang được xem xét.

**21 Tổn hao khối lượng**

Không áp dụng thử nghiệm.

**23 Thử nghiệm lõi châm kim**

Không áp dụng thử nghiệm.

**30 Bao bì**

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

---