

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 7473:2011**

**ISO 14731:2006**

Xuất bản lần 2

**ĐIỀU PHỐI HÀN – NHIỆM VỤ VÀ TRÁCH NHIỆM**

*Welding coordination – Tasks and responsibilities*

HÀ NỘI – 2011

## Lời nói đầu

TCVN 7473:2011 thay thế cho TCVN 7473:2005 (ISO 14371:1997).

TCVN 7473:2011 hoàn toàn tương đương với ISO 14731:2006.

TCVN 7473:2011 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 44 *Quá trình hàn* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

## Điều phối hàn – Nhiệm vụ và trách nhiệm

*Welding coordination – Tasks and responsibilities*

### 1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định trách nhiệm và các nhiệm vụ liên quan đến chất lượng kể cả việc điều phối các hoạt động về hàn.

Ở bất cứ tổ chức sản xuất nào, công việc điều phối hàn có thể được một hoặc một số người thực hiện.

Yêu cầu đối với công việc điều phối hàn có thể được quy định thông qua nhà sản xuất, hợp đồng hoặc một tiêu chuẩn áp dụng.

### 2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau là cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi (nếu có).

TCVN 7506-1 (ISO 3834-1), *Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại – Phần 1: Tiêu chí lựa chọn mức yêu cầu chất lượng thích hợp.*

### 3 Thuật ngữ và định nghĩa

Tiêu chuẩn này áp dụng các thuật ngữ và định nghĩa sau.

#### 3.1

**Nhà sản xuất** (manufacturer)

Người hoặc tổ chức chịu trách nhiệm về sản xuất hàn.

#### 3.2

**Điều phối hàn** (welding coordination)

Điều phối sự vận hành sản xuất đối với tất cả các hoạt động về hàn và liên quan đến hàn.