

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 7167-3:2015

ISO 7296-3:2006

Xuất bản lần 1

CẦN TRỤC – KÝ HIỆU BẰNG HÌNH VẼ -

PHẦN 3: CẦN TRỤC THÁP

Cranes - Graphical symbols - Part 3: Tower cranes

HÀ NỘI - 2015

Lời nói đầu

TCVN 7167-3:2015 hoàn toàn tương đương với ISO 7296-3:2006

TCVN 7167-3:2015 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 96 *Cần cấu* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Bộ TCVN 7167 (ISO 7296), *Cần trục – Ký hiệu bằng hình vẽ*, gồm các phần sau:

- TCVN 7167-1 (ISO 7296-1:), Phần 1: Quy định chung;
- TCVN 7167-2 (ISO 7296-2:), Phần 2: Cần trục tự hành;
- TCVN 7167-3 (ISO 7296-3), Phần 3: Cần trục tháp.

Cần trục – Ký hiệu bằng

Phần 3: Cần trục tháp

Cranes – Graphical symbols –

Part 3: Tower cranes

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

hình vẽ –

BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định các ký hiệu bằng hình vẽ sử dụng trong bảng điều khiển của người vận hành và các hiển thị khác trên cần trục tháp được quy định trong TCVN 8242-3 (ISO 4306-3).

Phụ lục A cho các ví dụ về tổ hợp các ký hiệu.

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng phiên 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, bổ sung).

TCVN 8242-3 (ISO 4306-3), *Cần trục – Từ vựng – Phần 3: Cần trục tháp.*