

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 11418-4:2016

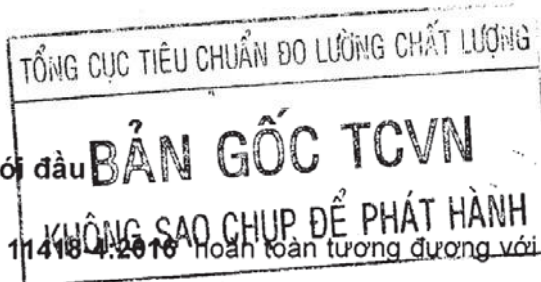
ISO 12210-4:1998

Xuất bản lần 1

**CÀN TRỤC – THIẾT BỊ NEO GIỮ CHO TRẠNG THÁI
LÀM VIỆC VÀ KHÔNG LÀM VIỆC –
PHẦN 4: CÀN TRỤC KIỂU CÀN**

*Cranes - Anchoring devices for in-service and out-of-service conditions -
Part 4: Jib cranes*

HÀ NỘI - 2016



TCVN 11418-4:2016 hoàn toàn tương đương với ISO 12210-4:1998 và Định chính kỹ thuật 1:2000.

TCVN 11418-4:2016 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 96 *Cần cẩu* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Bộ TCVN 11418 (ISO 12210), *Cần trục – Thiết bị neo giữ cho trạng thái làm việc và không làm việc*, gồm các phần sau:

- TCVN 11418-1:2016 (ISO 12210-1:1998), Phần 1: Quy định chung.
- TCVN 11418-4:2016 (ISO 11210-4:1998/Cor.1:2000), Phần 4: Cần trục kiểu cần.

Cần trục – Thiết bị neo giữ cho trạng thái làm việc và không làm việc –

Phần 4: Cần trục kiểu cần

Cranes – Anchoring devices for in-service and out-of-service conditions –

Part 4: Jib cranes

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu riêng đối với các thiết bị neo giữ cho trạng thái làm việc và không làm việc của cần trục kiểu cần như định nghĩa trong TCVN 8242-1 (ISO 4306-1), ngoại trừ cần trục tháp, cần trục tự hành, cần trục đường sắt được quy định chung trong các phần khác của bộ tiêu chuẩn này.

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 (nếu có).

TCVN 11417-1:2016 (ISO 8686-1:2012), *Cần trục – Nguyên tắc tính toán tải trọng và tổ hợp tải trọng – Phần 1: Quy định chung.*

TCVN 11418-1 (ISO 12210-1), *Cần trục – Thiết bị neo giữ cho trạng thái làm việc và không làm việc – Phần 1: Quy định chung.*

3 Thiết kế và lắp đặt

Các thiết bị neo giữ phải thiết kế theo các yêu cầu trong TCVN 11418-1 (ISO 12210-1) và lắp đặt theo Bảng 1.

4 Thông tin phải cung cấp

Phải cung cấp các thông tin như quy định trong TCVN 11418-1 (ISO 12210-1).