

BỘ KHOA HỌC VÀ  
CÔNG NGHỆ  
**TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN  
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

-----

Số: 1527/TĐC-TC

Hà Nội, ngày 29 tháng 06 năm 2017

V/v khái niệm máy kéo thang máy

**Kính gửi:** Tổng cục Hải quan

Phúc đáp công văn số 3759/TCHQ-TXNK ngày 08/6/2017 của Quý Tổng cục đề nghị cho ý kiến về khái niệm, cấu tạo “máy kéo thang máy”, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng có ý kiến như sau:

Trong hệ thống tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) về thang máy không có khái niệm “máy kéo thang máy” mà có khái niệm “máy dẫn động”, cụ thể:

- Đối với thang máy điện, tại điều 3.22 [TCVN 6395:2008](#) *Thang máy điện - Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt* định nghĩa “Máy dẫn động là tổ hợp dẫn động để đảm bảo chuyển động hoặc dừng thang”.

- Đối với thang máy thủy lực, tại điều 3.22 TCVN 6396-2:2010 *Thang máy thủy lực - Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt* định nghĩa “Máy dẫn động là tổ hợp dẫn động để đảm bảo chuyển động hoặc dừng thang gồm bơm, động cơ bơm và các van điều khiển”.

- Đối với thang máy chở hàng dẫn động điện và thủy lực, tại điều 3.20 [TCVN 6396-3:2010](#) *Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy - Phần 3: Thang máy chở hàng dẫn động điện và thủy lực* định nghĩa “Máy dẫn động là thiết bị dẫn động và dừng thang máy chở hàng, bao gồm cả động cơ đối với các thang máy điện chở hàng hoặc gồm có bơm, động cơ bơm và các van điều khiển”.

Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng gửi thông tin tới Quý Tổng cục biết./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG**  
**PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**