

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 6259-8D:2003/SĐ 3:2007

**QUY PHẠM PHÂN CẤP VÀ ĐÓNG TÀU BIỂN VỎ THÉP -
PHẦN 8D: TÀU CHỖ XÔ KHÍ HOÁ LỎNG**

*Rules for the classification and construction of sea-going steel ships - Part 8D: Ships carrying
liquefied gases in bulk*

HÀ NỘI - 2007

QUI PHẠM PHÂN CẤP VÀ ĐÓNG TÀU BIỂN VỎ THÉP**PHẦN 8D TÀU CHỞ XÔ KHÍ HOÁ LỎNG*****Rule for Classification and Construction of Sea-going Steel Ships******Part 8D Ships Carrying Liquefied Gasses in Bulk*****CHƯƠNG 1 QUI ĐỊNH CHUNG****1.1 Qui định chung**

Mục 1.1.5 được sửa đổi, nội dung cụ thể như sau:

1.1.5 Các định nghĩa (theo IGC Code 1.3 và MSC/Circ.1116)

Mục (15), cụm từ “ (a) đến (l)” được sửa thành “ (a) đến (n)”

Mục (15)(l) được đổi thành (15)(n) .

Mục (15)(n) , cụm từ “ (a) đến (k)” được sửa thành “ (a) đến (m)”

Bổ sung mục (15)(l) và (m) như sau:

- (l) Vùng trên boong hở hoặc khoang nửa kín trên boong hở nằm trong phạm vi một trụ đứng có bán kính 6 m và chiều cao không giới hạn phía trên tâm lỗ xả và một bán cầu có bán kính 6 m phía dưới lỗ xả cho phép lưu thông khối lượng lớn khí, hơi dễ cháy hoặc hỗn hợp khí trơ trong quá trình nạp, xả hàng hoặc dẫn.
- (m) Vùng trong phạm vi 4 m bên ngoài vùng nêu ở (l) trên.

CHƯƠNG 10 TRANG BỊ ĐIỆN

Mục 10.2 được sửa đổi như sau:

10.2 Các kiểu thiết bị (*IGC Code 10.2 và MSC/Circ.1116*)

10.2.5 Khu vực trên các boong hở, các không gian không phải khoang hàng

Mục -3 và -4 được sửa đổi thành -5 và -6 tương ứng

Bổ sung mới tiểu mục -3 và -4 như sau:

- 3 Tại vùng trên boong hở hoặc khoang nửa kín trên boong hở nằm trong phạm vi một trụ đứng có bán kính 6 m và chiều cao không giới hạn phía trên tâm lỗ xả, và một bán cầu có bán kính 6 m phía dưới lỗ xả cho phép lưu thông khối lượng lớn khí, hơi dễ cháy hoặc hỗn hợp khí trơ trong quá trình nạp, xả hàng hoặc dẫn, có thể lắp đặt các thiết bị điện sau:
 - (1) Thiết bị điện loại chống nổ có chứng chỉ được Đăng kiểm công nhận.
 - (2) Đường cáp điện đi qua.

- 4 Tại vùng trong phạm vi 4 m bên ngoài vùng nêu ở 3 trên, có thể lắp đặt các thiết bị điện sau:
 - (1) Các thiết bị điện nêu ở -3(1) và (2)
 - (2) Các thiết bị điện khác được Đăng kiểm chấp nhận.