

TCVN 12839:2019

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

THIẾT BỊ THỂ DỤC –

**CẦU THĂNG BẰNG – YÊU CẦU CHỨC NĂNG, YÊU CẦU
AN TOÀN VÀ PHƯƠNG PHÁP THỬ**

Gymnastic equipment –

Balancing beams – Functional and safety Requirements and test methods

Mục lục

	Trang
Lời nói đầu.....	4
1 Phạm vi áp dụng.....	5
2 Tài liệu viện dẫn.....	5
3 Các yêu cầu.....	5
4 Yêu cầu an toàn.....	6
5 Phương pháp thử.....	6
6 Hướng dẫn sử dụng.....	7
7 Ghi nhãn.....	7
Phụ lục A (tham khảo) Các ví dụ điển hình của cầu thang bằng.....	8

Lời nói đầu

TCVN 12839:2019 xây dựng trên cơ sở tham khảo EN 12432:1998.

TCVN 12839:2019 do *Trường Đại học Thể dục Thể thao Đà Nẵng* biên soạn, Bộ Văn hoá Thể thao và Du lịch đề nghị, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

BẢN GỐC TCVN
KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

Thiết bị thể dục – Cầu thăng bằng – Yêu cầu chức năng, yêu cầu an toàn và phương pháp thử

Gymnastic equipment – Balancing beams – Functional and safety Requirements and test methods

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu chức năng (xem Điều 3) và các yêu cầu an toàn cụ thể đối với cầu thăng bằng đứng độc lập. Tiêu chuẩn này được áp dụng cùng với các yêu cầu an toàn chung tại EN 913 (xem Điều 4).

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).

EN 913:1996, *Gymnastic equipment - General safety requirements and test methods (Thiết bị thể dục – Yêu cầu an toàn chung và phương pháp thử)*

3 Các yêu cầu

3.1 Độ cao

Khi đo từ sàn đến mặt trên cùng của cầu thăng bằng, độ cao tối đa của cầu thăng bằng phải không lớn hơn 1 500 mm.

Cầu thăng bằng có thể điều chỉnh độ cao phải có khoảng điều chỉnh tối thiểu là 500 mm.

3.2 Độ võng

Khi thử theo 5.1, phần chính giữa của cầu thăng bằng phải không bị võng quá 10 mm và sau khi ngừng tác dụng tải, cầu thăng bằng phải trở lại vị trí ban đầu.