

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 12838:2019

Xuất bản lần 1 TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

THIẾT BỊ THỂ DỤC –

**BÀN NHẢY CHỐNG – YÊU CẦU CHỨC NĂNG,
YÊU CẦU AN TOÀN VÀ PHƯƠNG PHÁP THỬ**

Gymnastic equipment –

Horses and bucks – Functional and safety requirements, test methods

HÀ NỘI – 2019

Mục lục

	Trang
Lời nói đầu	4
1 Phạm vi áp dụng	5
2 Tài liệu viện dẫn	5
3 Yêu cầu	5
4 Yêu cầu an toàn	8
5 Phương pháp thử	8
7 Ghi nhận	10
Phụ lục A (tham khảo) Ví dụ về các mặt cắt ngang.....	11

Lời nói đầu

TCVN 12838:2019 xây dựng dựa trên cơ sở tham khảo EN 12196:2003.

TCVN 12838:2019 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 tập thể dục – Bàn nhảy chống – Yêu cầu chức năng, yêu cầu an toàn và phương pháp thử

Gymnastic equipment – Horses and bucks – Functional and safety requirements, test methods

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu chức năng (xem Điều 3) và yêu cầu an toàn cụ thể cho bốn loại bàn nhảy chống (xem Bảng 1) và áp dụng cùng với các yêu cầu an toàn chung được quy định trong EN 913.

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 Yêu cầu

1.1 Phân loại

Bàn nhảy chống phải được phân loại theo thiết kế như trong Bảng 1.

Bảng 1 – Các loại bàn nhảy chống

Loại	Tên gọi	Ví dụ
1	Bàn nhảy chống dài	Hình 1
2	Bàn nhảy chống dài có tay nắm	Hình 2
3	Bàn nhảy chống ngắn	Hình 3
4	Bàn nhảy chống ngắn có tay nắm	Hình 4