

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 13321-2:2021

BS EN 12503-2:2016

Xuất bản lần 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

THẢM THỂ THAO –

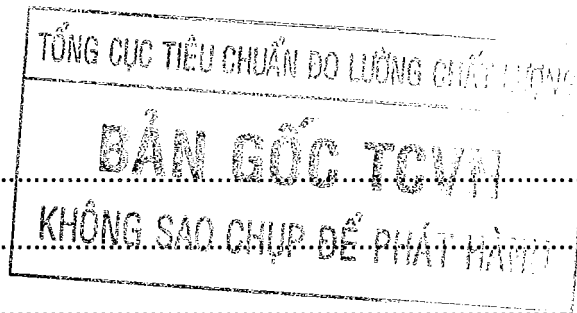
**PHẦN 2: YÊU CẦU AN TOÀN ĐỐI VỚI THẢM NHẢY CAO
VÀ NHẢY SÀO**

Sports mats –

Part 2: Pole vault and high jump mats, safety requirements

HÀ NỘI - 2021

Mục lục	Trang
Lời nói đầu.....	4
1 Phạm vi áp dụng.....	5
2 Tài liệu viện dẫn.....	5
3 Thuật ngữ và định nghĩa.....	5
4 Phân loại.....	6
5 Yêu cầu an toàn.....	6
5.1 Hấp thụ lực va đập.....	6
5.2 Đặc tính ma sát của mặt đế.....	7
6 Ghi nhãn.....	7
Thư mục tài liệu tham khảo.....	8



Lời nói đầu

TCVN 13321-2:2021 hoàn toàn tương đương BS EN 12503-2:2016.

TCVN 13321-2:2021 do Trung tâm Huấn luyện thể thao quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh biên soạn, Bộ Văn hóa, 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.

Bộ tiêu chuẩn TCVN 13321 (BS EN 12503), *Thảm thể thao* gồm các tiêu chuẩn sau:

- TCVN 13321-1:2021 (BS EN 12503-1:2013), Phần 1: Yêu cầu an toàn đối với thảm thể dục dụng cụ.
- TCVN 13321-2:2021 (BS EN 12503-2:2016), Phần 2: Yêu cầu an toàn đối với thảm nhảy cao và nhảy sào.
- TCVN 13321-3:2021 (BS EN 12503-3:2001), Phần 3: Yêu cầu an toàn đối với thảm Judo.
- TCVN 13321-4:2021 (BS EN 12503-4:2016), Phần 4: Xác định độ hấp thụ lực va đập.
- TCVN 13321-5:2021 (BS EN 12503-5:2001), Phần 5: Xác định độ ma sát mặt đế.
- TCVN 13321-6:2021 (BS EN 12503-6:2001), Phần 6: Xác định độ ma sát mặt trên.
- TCVN 13321-7:2021 (BS EN 12503-7:2001), Phần 7: Xác định độ cứng tĩnh

Thảm thể thao –

Phần 2: Yêu cầu an toàn đối với thảm nhảy cao và nhảy sào

Sports mats –

Part 2: Pole vault and high jump mats, safety requirements

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu về an toàn (kể cả các yêu cầu về tính năng) đối với 03 loại thảm dành cho nhảy cao và nhảy sào trong trường học, trong hoạt động tập luyện thể thao và thi đấu (xem Điều 4).

Tiêu chuẩn này xác định tính năng và các giá trị an toàn đối với việc hấp thụ lực va đập của thảm và các đặc tính chống trượt của mặt đế.

CHÚ THÍCH Đối với các yêu cầu cụ thể của các cuộc thi đấu quốc tế chính thức, xem thêm các quy định quốc tế phù hợp.

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 13321-4 (BS EN 12503-4), *Thảm thể thao – Phần 4: Xác định độ hấp thụ lực va đập.*

TCVN 13321-5 (BS EN 12503-5), *Thảm thể thao – Phần 5: Xác định độ ma sát mặt đế.*

3 Thuật ngữ và định nghĩa

Tiêu chuẩn này sử dụng các thuật ngữ và định nghĩa nêu tại TCVN 13321-1 (BS EN 12503-1) và các thuật ngữ, định nghĩa sau:

3.1

Hấp thụ lực va đập (shock absorption)

Khả năng của thảm trong việc giảm các lực tác động lên vận động viên, biểu thị bằng sự giảm tốc cực đại được xác định bằng các điều kiện thử.