

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 11329:2016

IEC 60734:2012

Xuất bản lần 1

BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

**THIẾT BỊ ĐIỆN GIA DỤNG – TÍNH NĂNG –
NƯỚC ĐỂ THỬ NGHIỆM**

*Household electrical appliance – Performance –
Water for testing*

HÀ NỘI - 2016

Mục lục

	Trang
1 Phạm vi áp dụng	5
2 Tài liệu viện dẫn.....	5
3 Thuật ngữ, định nghĩa và ký hiệu	5
4 Phép đo và độ chính xác.....	7
5 Nước tiêu chuẩn	8
6 Pha nước tiêu chuẩn.....	9
7 Bảo quản nước tiêu chuẩn.....	14
8 Kiểm tra	14
Phụ lục A (tham khảo) – Độ cứng của nước – Bảng chuyển đổi.....	15

Lời nói đầu

TCVN 11329:2016 hoàn toàn tương đương với IEC 60734:2012;

TCVN 11329:2016 do Ban kỹ thuật Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN/TC/E2 *Thiết bị điện dân dụng* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Thiết bị điện gia dụng – Tính năng – Nước để thử nghiệm

Household electrical appliances – Performance – Water for testing

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này mô tả cách pha bốn loại nước có độ cứng, độ dẫn điện và độ kiềm khác nhau để sử dụng cho thử nghiệm tính năng thiết bị điện gia dụng, ví dụ như máy giặt, máy rửa bát, máy sấy có cơ cấu đảo, bàn là hơi nước, v.v....

Tiêu chuẩn này đưa ra đặc tính của các loại nước này và thiết lập các phương pháp khác nhau cần được sử dụng để có được chúng. Tiêu chuẩn này cũng bao gồm các yêu cầu kỹ thuật đối với phép đo quy định.

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn dưới đây là cần thiết để áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu có ghi năm công bố, chỉ áp dụng các bản được nêu. Đối với các tài liệu không ghi năm công bố, áp dụng bản mới nhất (kể cả các sửa đổi).

TCVN 6224 (ISO 6059), *Chất lượng nước – Xác định tổngcan xi và magie– Phương pháp chuẩn độ EDTA*

TCVN 6492 (ISO 10523), *Chất lượng nước – Xác định pH*

TCVN 6636-1 (ISO 9963-1), *Chất lượng nước – Xác định độ kiềm – Phần 1: Xác định độ kiềm tổng số và độ kiềm composit*

ISO 7888, *Water quality – Determination of electrical conductivity (Chất lượng nước – Xác định độ dẫn điện)*

3 Thuật ngữ, định nghĩa và ký hiệu

3.1 Thuật ngữ và định nghĩa

Đối với tiêu chuẩn này, áp dụng các thuật ngữ và định nghĩa sau.