

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 11086:2015

ISO 7550:1985

Xuất bản lần 1

**DỤNG CỤ THÍ NGHIỆM BẰNG THỦY TINH –
MICORPIPET DÙNG MỘT LẦN**

Laboratory glassware – Disposable serological pipettes

HÀ NỘI - 2015

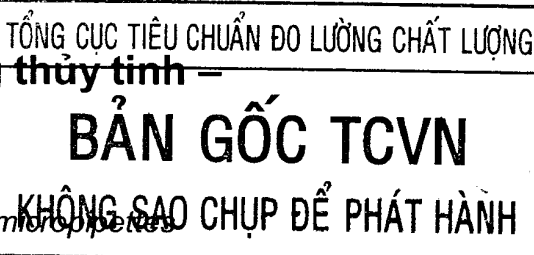
Lời nói đầu

TCVN 11086:2015 hoàn toàn tương đương với ISO 7550:1985, đã được phê duyệt lại năm 2013 với bố cục và nội dung không thay đổi.

TCVN 11086:2015 do Ban Kỹ thuật Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN/TC 48 *Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh – Micropipet dùng một lần

Laboratory glassware - Disposable micropipettes



1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu cho micropipet bằng thủy tinh dùng một lần được điều chỉnh để chứa, phù hợp cho mục đích sử dụng chung trong phòng thí nghiệm. Chi tiết được quy định phù hợp với ISO 8417.

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 1046: 2004 (ISO 719: 1985), *Thủy tinh - Độ bền nước của hạt thủy tinh ở 98°C - Phương pháp thử và phân cấp*

TCVN 8244 (ISO 3534), *Thống kê học - Từ vựng và ký hiệu*

ISO 8417, *Laboratory volumetric instruments – Disposable volumetric articles – Principles of design and construction* (Thiết bị đo thể tích phòng thí nghiệm – Dụng cụ đo thể tích dùng một lần – Nguyên tắc thiết kế và kết cấu).

3 Thuật ngữ, định nghĩa

Trong tiêu chuẩn này sử dụng các thuật ngữ và định nghĩa sau.

3.1

Micropipet dùng một lần (disposable micropipette)

Micropipet được dùng chỉ một lần sau đó loại bỏ.