

**ỦY BAN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT
NHÀ NƯỚC**

QUYẾT ĐỊNH số 189-QĐ ngày 16-9-1982 ban hành một tiêu chuẩn Nhà nước.

**CHỦ NHIỆM
ỦY BAN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT
NHÀ NƯỚC**

Căn cứ nghị định số 123-CP ngày 24-8-1963 của Hội đồng Chính phủ về việc nghiên cứu, xây dựng, xét duyệt, ban hành và quản lý các tiêu chuẩn kỹ thuật của sản phẩm công nghiệp, nông nghiệp;

Căn cứ đề nghị của Tổng cục Hóa chất trong công văn số 526-HC/KT5 ngày 14-11-1981 về việc xét duyệt và ban hành tiêu chuẩn,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. — Nay ban hành tiêu chuẩn Nhà nước TCVN 3736 — 82. Xi măng. Phương pháp nhanh xác định giới hạn bền khi nén.

Điều 2. — Tiêu chuẩn Nhà nước trên ban hành để chính thức áp dụng có hiệu lực từ ngày 1 tháng 1 năm 1984 và phải được nghiêm chỉnh chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan trong toàn quốc.

Hà Nội, ngày 16 tháng 9 năm 1982

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG

QUYẾT ĐỊNH số 202-QĐ ngày 27-9-1982 ban hành một tiêu chuẩn Nhà nước.

CHỦ NHIỆM

**ỦY BAN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT
NHÀ NƯỚC**

Căn cứ nghị định số 123-CP ngày 24-8-1963 của Hội đồng Chính phủ ban hành Điều lệ tạm thời về việc nghiên cứu, xây dựng, xét duyệt, ban hành và quản lý các tiêu chuẩn kỹ thuật của sản phẩm công nghiệp, nông nghiệp;

Xét đề nghị của Vụ quản lý khoa học kỹ thuật Bộ Xây dựng trong công văn số 93-BXD/QLKHKT ngày 10-8-1981,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. — Nay ban hành tiêu chuẩn Nhà nước TCVN 3736 — 82. Xi măng. Phương pháp nhanh xác định giới hạn bền khi nén.

Điều 2. — Tiêu chuẩn trên ban hành để khuyến khích áp dụng.

Hà Nội, ngày 27 tháng 9 năm 1982

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG

QUYẾT ĐỊNH số 203-QĐ ngày 27-9-1982 ban hành một tiêu chuẩn Nhà nước.

**CHỦ NHIỆM ỦY BAN KHOA HỌC VÀ
KỸ THUẬT NHÀ NƯỚC**

Căn cứ nghị định số 123-CP ngày 24-8-1963 của Hội đồng Chính phủ ban hành Điều lệ tạm thời và việc nghiên cứu, xây dựng, xét duyệt, ban hành và quản lý các tiêu chuẩn kỹ thuật của sản phẩm công nghiệp, nông nghiệp;