

QUYẾT ĐỊNH số 412-QĐ ngày 17-8-1987 ban hành một tiêu chuẩn Nhà nước.

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

Căn cứ Nghị định số 141-HĐBT ngày 24-8-1982 của Hội đồng Bộ trưởng ban hành Điều lệ về công tác tiêu chuẩn hóa;

Xét đề nghị của Tổng Công đoàn Việt Nam trong công văn số 118-VBH ngày 6-11-1986,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. — Nay ban hành tiêu chuẩn Việt Nam:

TCVN 4436-87. Bóng đèn điện. Phương pháp đo các thông số điện và quang.

Điều 2. — Tiêu chuẩn trên ban hành để chính thức áp dụng, có hiệu lực từ ngày 1-7-1988 và phải được nghiêm chỉnh chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan.

**K.T. Chủ nhiệm
Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước
Phó Chủ nhiệm
ĐOÀN PHƯƠNG**

QUYẾT ĐỊNH số 413-QĐ ngày 17-8-1987 ban hành một tiêu chuẩn Nhà nước.

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

Căn cứ Nghị định số 141-HĐBT ngày 24-8-1982 của Hội đồng Bộ trưởng ban hành Điều lệ về công tác tiêu chuẩn hóa;

Xét đề nghị của Tổng cục Tiêu chuẩn — Đo lường — Chất lượng trong công văn số 263-ĐL ngày 10-12-1984,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. — Nay ban hành tiêu chuẩn Việt Nam: TGVN 4438-87. Phương tiện đo áp suất dư đến 2500.105 Pa. Sơ đồ kiểm định.

Điều 2. — Tiêu chuẩn trên ban hành để chính thức áp dụng, có hiệu lực từ ngày 1-7-1988 và phải được nghiêm chỉnh chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan.

**K.T. Chủ nhiệm
Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước
Phó Chủ nhiệm
ĐOÀN PHƯƠNG**

QUYẾT ĐỊNH số 414-QĐ ngày 17-8-1987 ban hành một tiêu chuẩn Nhà nước.

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

Căn cứ Nghị định số 141-HĐBT ngày 24-8-1982 của Hội đồng Bộ trưởng ban hành Điều lệ về công tác tiêu chuẩn hóa;

Xét đề nghị của Tổng cục Tiêu chuẩn — Đo lường — Chất lượng trong công văn số 117-ĐL ngày 11-6-1985,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. — Nay ban hành tiêu chuẩn Việt Nam: TCVN 4437-87. Phương tiện đo khối lượng. Sơ đồ kiểm định.

Điều 2. — Tiêu chuẩn trên ban hành để áp dụng, có hiệu lực từ ngày 1-7-1988 và