

Số: /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02 tháng 6 năm 2023 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Trên cơ sở đề nghị của Bộ Xây dựng tại Công văn số 1659/BXD-KHCN ngày 19 tháng 4 năm 2024;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 15 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

- TCVN 13950–1:2024 Sơn và vecni - Xác định hàm lượng kim loại
ISO 3856–1:1984 “hòa tan”. Phần 1: Xác định hàm lượng chì
- Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn
lửa và phương pháp quang phổ dithizon.
- TCVN 13950–2:2024 Sơn và vecni - Xác định hàm lượng kim loại
ISO 3856–2:1984 “hòa tan”. Phần 2: Xác định hàm lượng
antimony - Phương pháp phổ hấp thụ nguyên
tử ngọn lửa và phương pháp quang phổ
Rhodamine B.

3. TCVN 13950–3:2024
ISO 3856–3:1984 Sơn và vecni - Xác định hàm lượng kim loại “hòa tan”. Phần 3: Xác định hàm lượng barium - Phương pháp phổ phát xạ nguyên tử ngọn lửa.
4. TCVN 13950–4:2024
ISO 3856–4:1984 Sơn và vecni - Xác định hàm lượng kim loại “hòa tan”. Phần 4: Xác định hàm lượng cadmium - Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và phương pháp cực phổ.
5. TCVN 13950–5:2024
ISO 3856–5:1984 Sơn và vecni - Xác định hàm lượng kim loại “hòa tan”. Phần 5: Xác định hàm lượng Crom (VI) trong phần bột của sơn lỏng hoặc sơn dạng bột - Phương pháp đo phổ Diphenylcarbazine.
6. TCVN 13950–6:2024
ISO 3856–6:1984 Sơn và vecni- Xác định hàm lượng kim loại “hòa tan”. Phần 6: Xác định hàm lượng crom tổng trong phần lỏng của sơn - Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.
7. TCVN 13950–7:2024
ISO 3856–7:1984 Sơn và vecni- Xác định hàm lượng kim loại “hòa tan”. Phần 7: Xác định hàm lượng thủy ngân trong phần bột của sơn và phần lỏng của sơn gốc nước - Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa.
8. TCVN 8653–1:2024 Sơn tường dạng nhũ tương – Phương pháp thử - Phần 1: Xác định trạng thái sơn trong thùng chứa, đặc tính thi công, độ ổn định ở nhiệt độ thấp và ngoại quan màng sơn.
9. TCVN 8653–2:2024 Sơn tường dạng nhũ tương – Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ bền nước của màng sơn.
10. TCVN 8653–3:2024 Sơn tường dạng nhũ tương – Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ bền kiềm của màng sơn.
11. TCVN 8653–4:2024 Sơn tường dạng nhũ tương – Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ bền rửa trôi của màng sơn.

12. TCVN 8653 – 5:2024 Sơn tường dạng nhũ tương – Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ bền chu kỳ nóng lạnh của màng sơn.
13. TCVN 13975:2024 Sơn sản dạng nhũ tương nhựa tổng hợp
14. TCVN 13976:2024 Sơn nhôm
15. TCVN 13977:2024 Sơn và vecni – Xác định hàm lượng formaldehyt phát tán từ màng

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 3. Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Bộ Xây dựng;
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Lê Xuân Định