

Số: ~~4/166~~ /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2019

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 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 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 16/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 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 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 11 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 10084:2019 Giấy dép - Phương pháp thử đế trong - Độ bền tách lớp
ISO 20866:2018
2. TCVN 10085:2019 Giấy dép - Phương pháp thử đế trong - Độ bền giữ đinh đóng gót
ISO 20867:2018
3. TCVN 12729:2019 Giấy dép - Từ vựng
ISO 19952:2005
4. TCVN 12730:2019 Giấy dép - Điều hòa lão hóa
ISO 20870:2017
5. TCVN 12731:2019 Giấy dép - Phương pháp thử đế ngoài - Độ bền mài mòn
ISO 20871:2018
6. TCVN 12732:2019 Giấy dép - Phương pháp thử đế ngoài - Độ bền xé
ISO 20872:2018
7. TCVN 12733:2019 Giấy dép - Phương pháp thử đế ngoài - Độ ổn định kích thước
ISO 20873:2018

- | | | |
|-----|-----------------------------------|--|
| 8. | TCVN 12734:2019
ISO 20874:2018 | Giấy dếp - Phương pháp thử để ngoài - Độ bền xé khi đâm kim |
| 9. | TCVN 12735:2019
ISO 20875:2018 | Giấy dếp - Phương pháp thử để ngoài - Xác định độ bền xé tách và độ bền tách lớp |
| 10. | TCVN 12736:2019
ISO 20876:2018 | Giấy dếp - Phương pháp thử để trong - Độ bền xé đường may |
| 11. | TCVN 12737:2019
ISO 22650:2018 | Giấy dếp - Phương pháp thử giấy nguyên chiếc - Liên kết gót |

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, PC, TĐC.



Trần Văn Tùng