

**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 20/2013/NĐ-CP ngày 26/02/2013 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 10 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:**

1. TCVN 10973:2015 Giấy các tông và bột giấy - Xác định hệ số ISO 2469:2014 bức xạ khuếch tán (hệ số phản xạ khuếch tán).
2. TCVN 10974-1:2015 Giấy và các tông - Xác định độ bóng phản ISO 8254-1:2009 chiếu - Phần 1: Độ bóng tại góc 75o với chùm tia hội tụ, phương pháp TAPPI.
3. TCVN 10974-2:2015 Giấy và các tông - Xác định độ bóng phản ISO 8254-2:2003 chiếu - Phần 2: Độ bóng tại góc 75o với chùm tia song song, phương pháp DIN.
4. TCVN 10975-1:2015 Giấy và các tông - Xác định độ nhám/độ ISO 8791-1:1986 nhẵn (Phương pháp không khí thoát qua) - Phần 1: Phương pháp chung.
5. TCVN 10975-2:2015 Giấy và các tông - Xác định độ nhám/độ ISO 8791-2:2013 nhẵn (Phương pháp không khí thoát qua) - Phần 2: Phương pháp Bendtsen.
6. TCVN 10975-3:2015 Giấy và các tông - Xác định độ nhám/độ ISO 8791-3:2005 nhẵn (Phương pháp không khí thoát qua) - Phần 3: Phương pháp Sheffield.

- |     |                                      |   |
|-----|--------------------------------------|---|
| 7.  | TCVN 10975-4:2015<br>ISO 8791-4:2007 | Giấy và các tông - Xác định độ nhám/độ<br>nhẵn (Phương pháp không khí thoát qua) -<br>Phần 4: Phương pháp Print-Surf. |
| 8.  | TCVN 10976:2015<br>ISO 9197:2006     | Giấy các tông và bột giấy - Xác định clorua<br>hòa tan trong nước.  |
| 9.  | TCVN 10977:2015<br>ISO 10716:1994    | Giấy và các tông - Xác định lượng kiểm dư<br>trữ .  |
| 10. | TCVN 10978:2015<br>ISO 14453:2014    | Bột giấy - Xác định chất hòa tan trong<br>axeton.   |

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

*Nơi nhận:*

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



Trần Việt Thanh