

Số: **2.206** /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 31 tháng 5 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định tổ chức thử nghiệm hàm lượng formaldehyt và amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số 95/2012/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2012 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

Căn cứ Thông tư số 48/2011/TT-BCT ngày 30 tháng 11 năm 2012 của Bộ Công Thương quy định quản lý chất lượng các sản phẩm, hàng hóa nhóm 2 thuộc phạm vi quản lý của Bộ Công Thương;

Căn cứ Thông tư số 37/2015/TT-BCT ngày 30 tháng 10 năm 2015 của Bộ Công Thương quy định về mức giới hạn và việc kiểm tra hàm lượng formaldehyt và amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Phòng thử nghiệm dệt may và hóa học – Intertek Việt Nam Công ty TNHH Intertek Việt Nam; địa chỉ Lầu 1, tòa nhà Etown số 364 đường Cộng Hòa, phường 13, quận Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh thực hiện việc thử nghiệm hàm lượng formaldehyt và amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may. Danh mục các phép thử được công nhận đối với hàm lượng formaldehyt và amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may được quy định tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Mã số phòng thử nghiệm: TNDM-BCT.05.16 – (Vilas số 275)

Điều 2. Phòng thử nghiệm dệt may và hóa học – Intertek Việt Nam Công ty TNHH Intertek Việt Nam có trách nhiệm thực hiện việc thử nghiệm formaldehyt và amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu; phải tuân thủ các quy định và hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền.

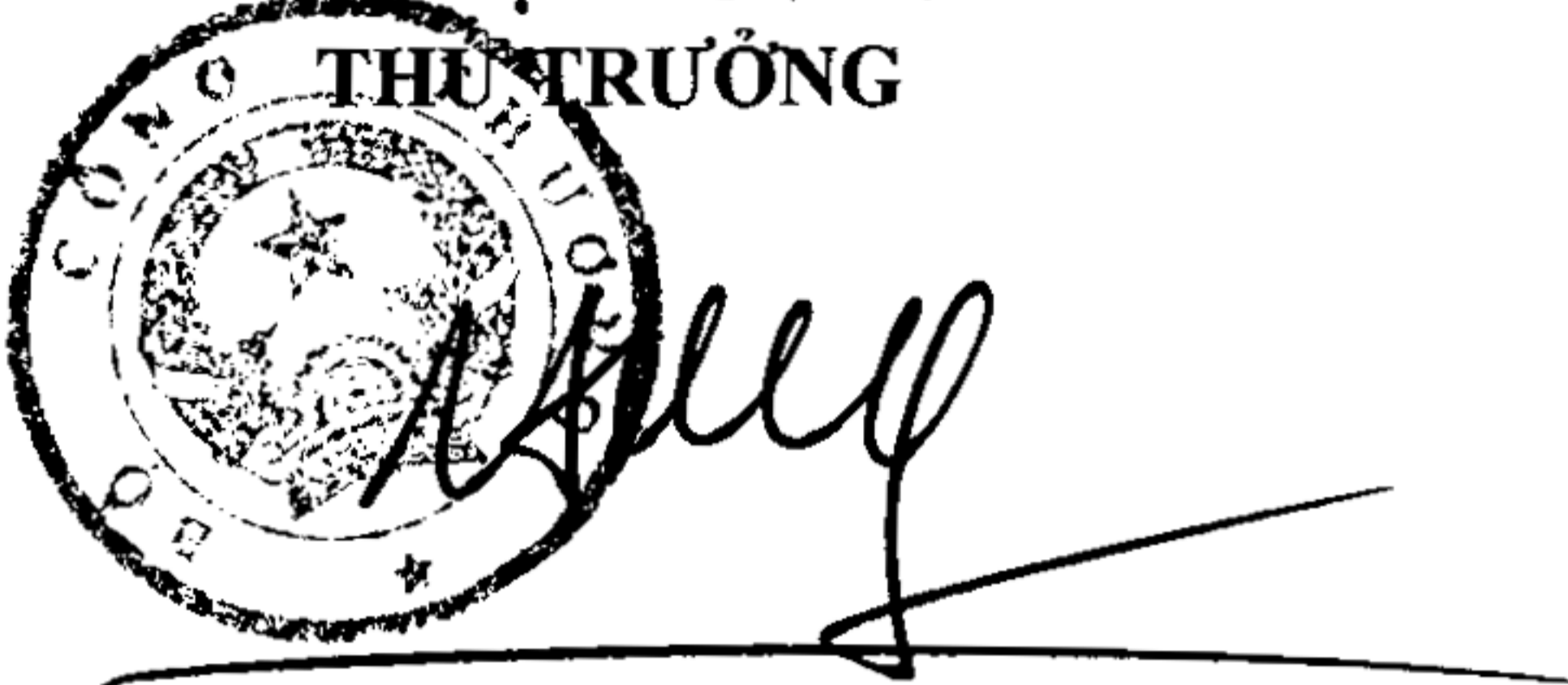
Điều 3. Quyết định này có hiệu lực 03 năm, kể từ ngày ký và Phòng thử nghiệm dệt may và hóa học – Intertek Việt Nam Công ty TNHH Intertek Việt Nam sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Điều 4. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Giám đốc Công ty TNHH Intertek Việt Nam và các cơ quan, tổ chức liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Ư Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Tổng Cục Hải quan;
- Tập đoàn Dệt may Việt Nam;
- Hiệp hội Dệt may Việt Nam;
- Các Cục: QLTT; TMĐT&CNTT (đăng trên Website);
- Lưu: VT, KHCN.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**

The image shows a circular official seal of the Ministry of Industry and Trade of Vietnam. The seal contains the text 'CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM' and 'BỘ CÔNG THƯƠNG'. Overlaid on the seal is a handwritten signature in black ink.

Cao Quốc Hưng

PHỤ LỤC

Danh mục các phép thử được công nhận đối với hàm lượng formaldehyt và amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may của Phòng thử nghiệm dệt may và hóa học – Intertek Việt Nam Công ty TNHH Intertek Việt Nam
(Kèm theo Quyết định số: **2 206** /QĐ-BCT ngày 31 tháng 5 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TT	Tên phép thử	Giới hạn phát hiện (nếu có) /phạm vi đo	Phương pháp thử
1	Vật liệu dệt Xơ – Sợi – Vải – Nguyên phụ liệu ngành may và sản phẩm dệt may: Xác định hàm lượng formaldehyt. Phần 1 formaldehyt tự do và thủy phân	16 mg/kg	ISO 14184-1:2011 TCVN 7421-1:2004
2	Vật liệu dệt Xơ – Sợi – Vải – Nguyên phụ liệu ngành may và sản phẩm dệt may: Xác định hàm lượng formaldehyt. Phần 2 formaldehyt giải phóng	20 mg/kg	ISO 14184-2:2011 TCVN 7421-2:2004
3	Sản phẩm hàng may mặc: Xác định hàm lượng các amin thơm tạo thành từ phẩm màu azo. Phần 1: Phát hiện việc sử dụng các phẩm màu azo bằng cách chiết và không chiết các loại sợi	5 mg/kg	BS EN 14362-1:2012 BS ISO 24362 - 1 : 2014
4	Sản phẩm hàng may mặc: Xác định hàm lượng các amin thơm trong vải sợi. Phần 3: Xác định 4- aminoazobenzen	5 mg/kg	BS EN 14362-3:2012 BS ISO 24362 - 3 : 2014

Handwritten mark