

**BỘ CÔNG THƯƠNG
CỤC CÔNG NGHIỆP**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /CN-CNHT

Hà Nội, ngày tháng 6 năm 2026

V/v góp ý dự thảo Thông tư ban hành
các Sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc
gia về mức giới hạn hàm lượng
Formaldehyt và các Amin thơm
chuyển hóa từ thuốc nhuộm Azo trong
sản phẩm dệt may, thủy ngân trong
bóng đèn huỳnh quang, chì trong sơn

Kính gửi: Cục Hóa chất

Trả lời Công văn số 3661/BCT-HC ngày 22 tháng 5 năm 2026 của Bộ Công Thương (Cục Hóa chất) về việc lấy ý kiến góp ý dự thảo Thông tư ban hành các Sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mức giới hạn hàm lượng Formaldehyt và các Amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm Azo trong sản phẩm dệt may, thủy ngân trong bóng đèn huỳnh quang, chì trong sơn (sau đây gọi tắt là Dự thảo), căn cứ theo chức năng nhiệm vụ, Cục Công nghiệp có ý kiến như sau:

- Tài liệu gửi kèm không bao gồm dự thảo Tờ trình, dự thảo Thông tư.
- Đề nghị rà soát, cập nhật phương pháp thử ở các dự thảo Sửa đổi Quy chuẩn.
- Hiện nay, Bộ Công Thương đang xây dựng dự thảo Thông tư ban hành Danh mục sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, mức độ rủi ro cao thuộc trách nhiệm quản lý nhà nước của Bộ Công Thương, trong đó có sản phẩm dệt may. Đề nghị nghiên cứu, rà soát, đảm bảo sự phù hợp giữa danh mục sản phẩm dệt may chịu sự điều chỉnh của Sửa đổi Quy chuẩn với Danh mục sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, mức độ rủi ro cao thuộc trách nhiệm quản lý nhà nước của Bộ Công Thương.
- Tại Báo cáo đánh giá tác động Thông tư ban hành Sửa đổi 01:2026 QCVN 01:2017/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mức giới hạn hàm lượng Formaldehyt và các Amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm Azo trong sản phẩm dệt may, Mục 4.1. Đối với các tổ chức, doanh nghiệp sản xuất, nhập khẩu và kinh doanh sơn, đề nghị rà soát, chỉnh sửa.

Cục Công nghiệp đề nghị Cục Hóa chất tổng hợp/.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTr. Trương Thanh Hoài (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, CNHT (huongth, 05).

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Quách Quang Đông

