

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH QUẢNG TRỊ HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CÁC QUY ĐỊNH ĐỐI VỚI QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ AN TOÀN VÀ TƯƠNG THÍCH ĐIỆN TỬ ĐỐI VỚI SẢN PHẨM CHIẾU SÁNG BẰNG CÔNG NGHỆ LED

Ngày 31/12/2025, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Thông tư số 56/2025/TT-BKHCN về việc ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn và tương thích điện tử đối với sản phẩm chiếu sáng bằng công nghệ LED (QCVN 19:2025/BKHCN). Thông tư có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01/6/2026, thay thế Thông tư số 08/2019/TT-BKHCN ngày 25/9/2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm chiếu sáng bằng công nghệ LED (QCVN 19:2019/BKHCN).

Nhằm bảo đảm việc sản xuất, kinh doanh sản phẩm chiếu sáng bằng công nghệ LED trên địa bàn tỉnh tuân thủ đúng quy định của pháp luật, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị hướng dẫn các cơ sở, doanh nghiệp thực hiện một số nội dung sau:

1. Lộ trình áp dụng quy chuẩn kỹ thuật

Từ ngày 01/6/2026: Tất cả các sản phẩm chiếu sáng bằng công nghệ LED quy định tại Phụ lục A của QCVN 19:2025/BKHCN, trừ sản phẩm chiếu sáng bằng công nghệ LED có mã HS 9405.11.99, phải đáp ứng các quy định

tại QCVN 19:2025/BKHCN trước khi lưu thông trên thị trường.

Từ ngày 01/1/2027: Tất cả các sản phẩm chiếu sáng bằng công nghệ LED quy định tại Phụ lục A của QCVN 19:2025/BKHCN phải đáp ứng các quy định tại QCVN 19:2025/BKHCN trước khi lưu thông trên thị trường.

2. Quy định chuyển tiếp

Các sản phẩm quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo QCVN 19:2019/BKHCN được sản xuất, lắp ráp trong nước hoặc nhập khẩu và đã được chứng nhận hợp quy theo QCVN 19:2019/BKHCN trước lộ trình thời gian quy định tại mục 1 nêu trên thì tiếp tục được lưu thông trên thị trường. *(Có Phụ lục kèm theo).*

Đề nghị các cơ sở, doanh nghiệp nghiêm túc triển khai thực hiện các nội dung nêu trên. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị phản ánh về Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị; Địa chỉ: Số 02, Hương Giang, phường Đồng Hới (qua Ông: Trần Thành Long, ĐT: 0963217077) để được hướng dẫn kịp thời.

Phụ lục

(Ban hành kèm theo Công văn số 704/SKHCN-QLTĐC ngày 13/3/2026 của Sở Khoa học và Công nghệ)

I. Danh mục các sản phẩm chiếu sáng bằng công nghệ LED phải bảo đảm các yêu cầu theo QCVN 19:2025/BKHCN

TT	Phạm vi điều chỉnh QCVN 19:2025/BKHCN	Mã HS theo Thông tư 31/2022/TT-BTC	Tiêu chuẩn áp dụng	
			An toàn	EMC (EMS và EMI)
1	Bóng đèn LED tích hợp làm việc ở điện áp lớn hơn 50V	8539.52.10	TCVN 8782:2017 (IEC 62560:2011, AMD1:2015)	TCVN 7186:2018 (CISPR 15:2018) TCVN 12679:2019 (IEC 61547:2009)
		8539.52.90		

2	Bóng đèn LED hai đầu thiết kế thay thế bóng đèn huỳnh quang ống thẳng	8539.52.90	TCVN 11846:2017 (IEC 62776:2014)	TCVN 7186:2018 (CISPR 15:2018) TCVN 12679:2019 (IEC 61547:2009)
3	Đèn LED thông dụng cố định	9405.11.91 9405.11.99 9405.21.90	IEC 60598-2-1:2020 TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014, AMD1:2017)	TCVN 7186:2018 (CISPR 15:2018) TCVN 12679:2019 (IEC 61547:2009)
4	Đèn LED thông dụng cố định lắp chìm		IEC 60598-2-2:2023 TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014, AMD1:2017)	TCVN 7186:2018 (CISPR 15:2018) TCVN 12679:2019 (IEC 61547:2009)
5	Đèn LED thông dụng di động		IEC 60598-2-4:2017 TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014, AMD1:2017)	TCVN 7186:2018 (CISPR 15:2018) TCVN 12679:2019 (IEC 61547:2009)

II. Danh mục các sản phẩm chiếu sáng LED phải bảo đảm các yêu cầu theo QCVN 19:2019/BKHCN

TT	Tên sản phẩm theo mã HS	Mã HS	Phạm vi điều chỉnh
1	Đèn đi-ốt phát sáng (LED)	85395000	- Bóng đèn LED có ba-lát lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng làm việc ở điện áp lớn hơn 50V. - Đèn điện LED thông dụng cố định. - Đèn điện LED thông dụng di động. - Bóng đèn LED hai đầu được thiết kế thay thế bóng đèn huỳnh quang ống thẳng.
2	Đèn rọi	94051091	- Đèn điện LED thông dụng cố định.
3	Loại khác	94052090	- Đèn điện LED thông dụng di động.

H.D