

Số: 157 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 03 tháng 02 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH
Về việc chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Căn cứ Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02 tháng 6 năm 2023 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

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; Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của 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 và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ quy định về việc sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 1378/QĐ-BKHCN ngày 21 tháng 6 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ủy quyền cho Quyền Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia ký các văn bản giải quyết thủ tục hành chính về hoạt động đánh giá sự phù hợp; xét tặng giải thưởng chất lượng sản phẩm, hàng hóa của tổ chức, cá nhân; xây dựng, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001 vào hoạt động của các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước;

Theo đề nghị của Trưởng ban Ban Quản lý Chất lượng và Đánh giá sự phù hợp thuộc Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia, Bộ Khoa học và Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Trung tâm Chứng nhận phù hợp (QUACERT)

Địa chỉ trụ sở: số 08 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

Địa chỉ phòng thử nghiệm: Số 08 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024. 37561025 - Fax: 024. 37563188.



E-mail: quacert@quacert.gov.vn

Thực hiện việc **thử nghiệm** sản phẩm chiếu sáng bằng công nghệ LED phù hợp quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 19:2019/BKHCN do Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành và quy định của pháp luật hiện hành (*Chi tiết chỉ tiêu, phương pháp thử nghiệm nêu tại Phụ lục kèm Quyết định này*).

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực đến ngày 28/01/2026.

Điều 3. Trung tâm Chứng nhận phù hợp (QUACERT) có trách nhiệm thực hiện việc thử nghiệm sản phẩm, hàng hóa phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu và phải tuân thủ các quy định, hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả thử nghiệm do mình thực hiện.

Điều 4. Trưởng ban Ban Quản lý chất lượng và Đánh giá sự phù hợp, Giám đốc Trung tâm Chứng nhận phù hợp (QUACERT) và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

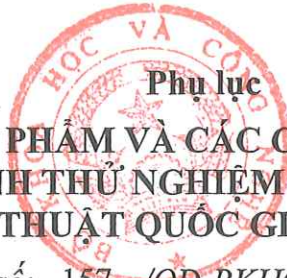
Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Lê Xuân Định (để b/c);
- Lưu: VT, TĐC.

**TUQ. BỘ TRƯỞNG
Q. CHỦ TỊCH
ỦY BAN TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA**



Hà Minh Hiệp



Phụ lục

**DANH MỤC SẢN PHẨM VÀ CÁC CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG
ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH THỬ NGHIỆM THEO QUY ĐỊNH TẠI
QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA QCVN 19:2019/BKHCN**

*(Kèm theo Quyết định số: 157 /QĐ-BKHCN ngày 03 tháng 02 năm 2025
của Bộ Khoa học và Công nghệ)*

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Các chỉ tiêu thử nghiệm được chỉ định	Phương pháp thử
1.	Sản phẩm chiếu sáng bằng công nghệ LED	An toàn quang sinh học của bóng đèn và hệ thống bóng đèn	TCVN 13079-1:2020 IEC 62471:2006

