

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐỦ ĐIỀU KIỆN KỸ THUẬT**

**Số: 141**

Căn cứ Quy định tại Thông tư số 17/2016/TT-BGTVT ngày 30/6/2016 của Bộ Giao thông vận tải v/v: Quy định chi tiết về quản lý, khai thác Cảng hàng không, sân bay, Cục Hàng không Việt Nam chứng nhận sản phẩm dưới đây đáp ứng đủ điều kiện kỹ thuật đưa vào khai thác trong ngành Hàng không dân dụng.

Tổ chức đề nghị cấp giấy chứng nhận	Công ty CP Dây cáp điện Việt Nam (CADIVI)
Nhà sản xuất	Công ty CP Dây cáp điện Việt Nam (CADIVI)
Sản phẩm	Cáp điện sơ cấp 5 kV
Mã hiệu sản phẩm	CXE/S 1x6 mm <sup>2</sup> - 5 kV (hoặc Cu/XLPE/HDPE 1x6 mm <sup>2</sup> - 5 kV)
Bộ hồ sơ sản phẩm gồm có: • Hồ sơ thiết kế • Hồ sơ kiểm tra thử nghiệm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Có thuyết minh thiết kế chi tiết.</li><li>• Giấy chứng nhận Kết quả thử nghiệm số 17/2269/TN2 do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn đo lường chất lượng 1 (Tổng Cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng) thực hiện ngày 24/7/2017 và Giấy chứng nhận số 17/4321/TN2 ngày 15/12/2017. Báo cáo kết quả thực hiện thử nghiệm điện áp sau lắp đặt cáp điện đèn sơ cấp 5 kV 6 mm<sup>2</sup> sử dụng trong hệ thống đèn hiệu sân bay do Công ty Cổ phần Dây cáp điện Việt Nam thực hiện ngày 04/9/2017 và ngày 10/01/2018.</li></ul>
• Hướng dẫn lắp đặt, khai thác, bảo dưỡng • Đặc tính kỹ thuật chi tiết	<ul style="list-style-type: none"><li>• Có.</li><li>• Có</li></ul>
Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật áp dụng:	- Advisory Circular 150/5345-7F - TCCS 04 :2009/CHK “Tiêu chuẩn kỹ thuật hệ thống đèn phụ trợ dẫn đường hàng không” do Cục HKVN ban hành ngày 13/5/2009.
Ngày ban hành:	09-03-18

Giấy chứng nhận này không có giá trị đối với các sản phẩm:

- Được sản xuất khác với hồ sơ thiết kế được phê duyệt.
- Không đáp ứng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật áp dụng.



CỤC TRƯỞNG

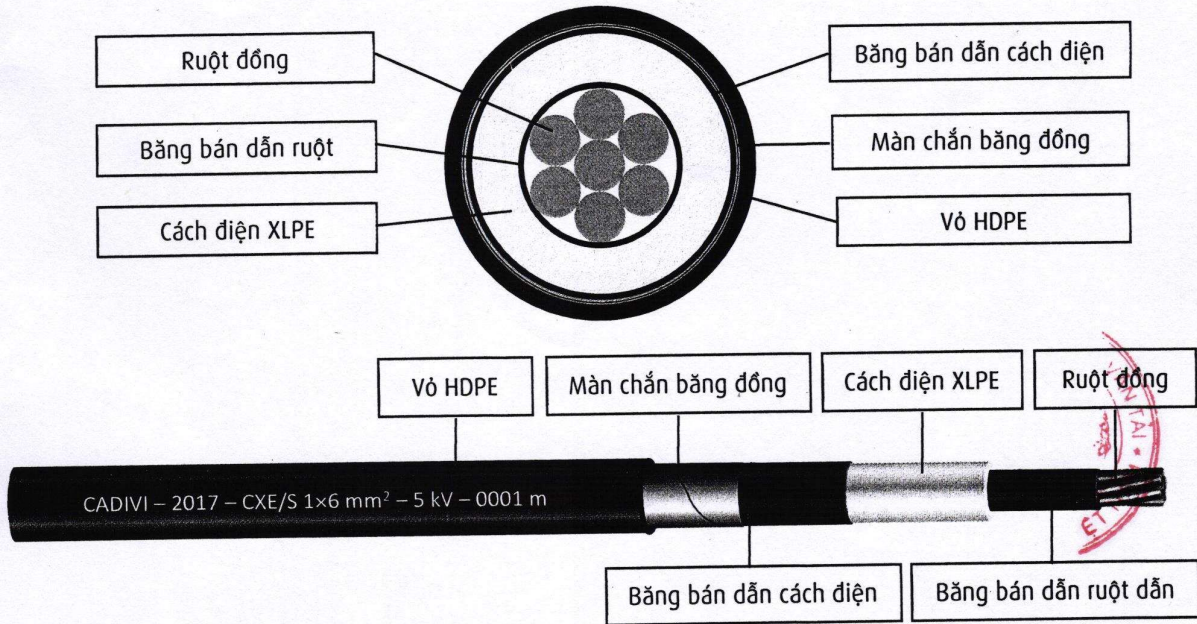
*Chock*

PHÓ CỤC TRƯỞNG

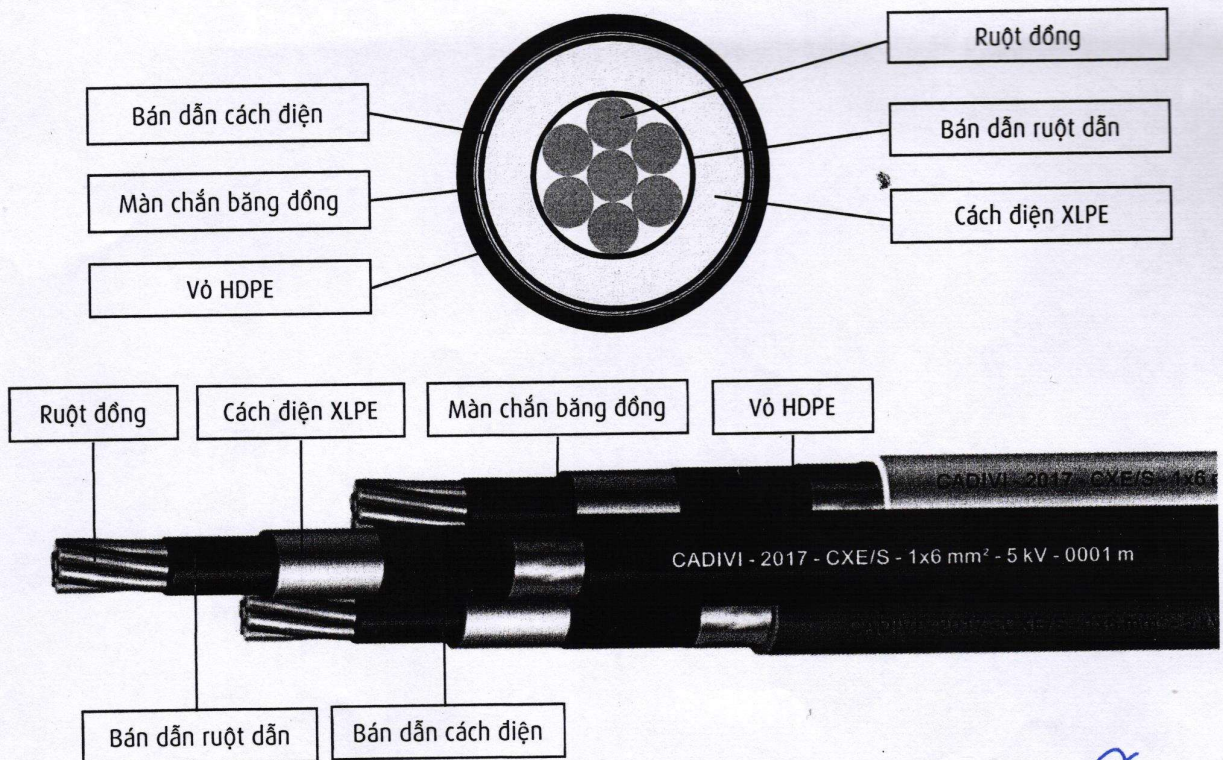
*Đào Văn Chương*



## BẢN VẼ THIẾT KẾ



**CXE/S 1x6 mm<sup>2</sup> - 5 kV (bán dẫn dạng băng)**



**CXE/S 1x6 mm<sup>2</sup> - 5 kV (bán dẫn dạng ép đùn)**

*Quang*