

# Xây dựng chất lượng và sự an toàn trong ngành công nghiệp dây và cáp điện Việt Nam



Hệ thống dây và cáp điện đóng vai trò thiết yếu trong cơ sở hạ tầng, giúp cung cấp nguồn điện và dữ liệu cho các không gian trong nhà và ngoài trời. Nhu cầu tăng cao dẫn đến việc ngày càng nhiều nhà cung cấp dây và cáp điện tại Việt Nam xuất khẩu sản phẩm ra các nước trên thế giới. Theo báo cáo tháng 9 năm 2020 của Tổng cục Hải quan Việt Nam, giá trị xuất khẩu các sản phẩm dây và cáp điện Việt Nam đạt tổng 1,27 tỷ USD trong bảy tháng đầu năm, tăng 28% trong năm 2020 so với năm 2019. Những kết quả này là tín hiệu cho thấy ngành công nghiệp dây và cáp điện của Việt Nam có tiềm năng mở rộng và phát triển hơn nữa. Để hỗ trợ thị trường đang phát triển này, các nhà sản xuất nên xem xét đến việc tăng cường chuỗi cung ứng và sản xuất các sản phẩm an toàn hơn để tạo dựng được niềm tin trên thị trường thế giới.

Là một tên tuổi tin cậy trong thử nghiệm và chứng nhận cho các sản phẩm dây và cáp điện, UL đã mở rộng nguồn lực và dịch vụ của mình thông qua việc thành lập một phòng thí nghiệm hiện đại ở miền Bắc Việt Nam ngay ngoại ô Hà Nội. Đây là cơ sở đầu tiên tại Việt Nam tập trung vào lĩnh vực thử nghiệm dây và cáp điện. Ngoài ra, phòng thí nghiệm này còn cung cấp cho các nhà sản xuất dây và cáp điện các dịch vụ tư vấn, thử nghiệm và chứng nhận toàn diện nhằm nâng cao vị thế và đạt được sự chấp nhận rộng rãi trên thị trường toàn cầu.

## Các dịch vụ của nhà cung cấp quốc tế nay đã có mặt tại Việt Nam

Nhờ có các cơ sở thí nghiệm đặt tại miền Bắc Việt Nam, ngay gần Hà Nội, các công ty trong ngành công nghiệp dây và cáp điện nay có thể dễ dàng tiếp cận các thử nghiệm, chứng nhận và dịch vụ cần thiết, rút ngắn thời gian sản xuất và đẩy nhanh tiến độ thử nghiệm. Cùng với đó, các nhà sản xuất có thể làm việc và giao tiếp với các chuyên gia ngay trong nước một cách dễ dàng và thuận tiện hơn. Phòng thí nghiệm của UL tại Việt Nam đóng vai trò như một nguồn lực duy nhất giúp xây dựng độ tin cậy, an toàn và hiệu suất trong ngành công nghiệp dây và cáp điện của Hiệp hội các quốc gia Đông Nam Á (ASEAN). UL hỗ trợ các công ty trong ngành công nghiệp dây và cáp điện mong muốn đạt được các tiêu chuẩn sau đây:

- Tiêu chuẩn cho Danh mục dây và cáp điện gia dụng (AWM): UL 758
- Tiêu chuẩn cho Dây và cáp điện mềm dẻo: UL 62
- Tiêu chuẩn cho Bộ dây và dây điện nguồn: UL 817

Khi sử dụng dịch vụ thử nghiệm, chứng nhận và tư vấn của UL, khách hàng trong khu vực ASEAN sẽ được hưởng những lợi ích sau:

- Dễ dàng tiếp cận dịch vụ thử nghiệm hiệu suất cho hệ thống chiếu sáng trang trí theo mùa và kỳ nghỉ lễ dành cho các khách hàng lẻ
- Rút ngắn thời gian sản xuất cho khách hàng trong khu vực
- Tăng cường truyền thông và phân phối dự án đến khách hàng





## Tại sao các công ty nên chọn UL?

Bề dày kinh nghiệm trong chứng nhận và phát triển tiêu chuẩn đã đưa UL trở thành chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực cấp chứng nhận tuân thủ cho các sản phẩm dây và cáp điện. Cơ sở vật chất và nguồn lực của UL trên toàn cầu cung cấp các dịch vụ giám định chất lượng cao liên quan tới quy định từng vùng nhằm hỗ trợ các nhà sản xuất muốn xuất khẩu sang các quốc gia trên thế giới có thể tiếp cận thị trường một cách hiệu quả.

UL hiện là tổ chức dẫn đầu trong việc nâng cao an toàn và hiệu suất cùng với các cải tiến về dây và cáp điện. Ngoài ra, UL còn đóng vai trò tích cực trong việc phát triển các tiêu chuẩn. Chúng tôi cung cấp nguồn lực duy nhất cho các dịch vụ và thử nghiệm độ tin cậy, chất lượng, hiệu suất và an toàn điện. Chứng nhận UL Mark đã đạt được sự tin tưởng của khách hàng trên toàn thế giới, giúp tạo dựng niềm tin và sự tự tin cho thương hiệu của bạn.

Chúng tôi cung cấp nhiều dịch vụ giúp xây dựng sự tin tưởng giữa nhà sản xuất, nhà cung cấp và khách hàng như:

- Các yêu cầu dựa trên thử nghiệm mang lại sự đổi mới trong thiết kế. Trong khi đó, Chương trình dịch vụ theo dõi bắt buộc bao gồm việc kiểm tra nhà máy và giám sát thị trường để đảm bảo tuân thủ và giảm thiểu rủi ro cho tất cả các bên liên quan trong chuỗi cung ứng.
- Các thử nghiệm an toàn đa dạng như phép thử màu ngọn lửa, tính chất vật lý, độ mài mòn, phản ứng tổng hợp natri.
- Các hoạt động chống hàng giả và nhãn UL ba chiều để đảm bảo tính xác thực.

## Hãy sử dụng dịch vụ của UL ngay hôm nay

Để tìm hiểu thêm về các dịch vụ thử nghiệm và chứng nhận của UL hoặc các dịch vụ khác của chúng tôi dành cho ngành công nghiệp dây và cáp điện, hãy truy cập trang web [www.ul.com/wirecable](http://www.ul.com/wirecable)

Địa chỉ phòng thí nghiệm:  
Lô DH, khu công nghiệp Lai Vu - Thị trấn Phú Thái -  
Huyện Kim Thành - Hải Dương

Số điện thoại:  
(+84-28 ) 6256 3979

Email:  
[sales.vn@ul.com](mailto:sales.vn@ul.com)



## Empowering Trust®

UL and the UL logo are trademarks of UL LLC © 2022.  
Distribution Number (#0322)