

Số: 123/EDH-QĐ

Hà Nội, ngày 07 tháng 04 năm 2026

**QUYẾT ĐỊNH
CÔNG BỐ CÔNG KHAI VỀ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH ĐIỆN – ĐIỆN TỬ**

- Căn cứ vào Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 1/7/2016 của Chính phủ Quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp.
- Căn cứ vào Nghị định số 105/2016/NĐ-CP ngày 1/7/2016 của Chính phủ Quy định về điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường.
- Căn cứ vào Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 9/11/2018 của Chính phủ 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 năng lực thiết bị, năng lực nhân sự của Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH

1. Tên tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành Điện – Điện tử công bố năng lực

Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp Công ty cổ phần, Mã số doanh nghiệp: 0100285020; Đăng ký thay đổi lần 6 ngày 06/04/2023 Do phòng đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà nội cấp.

2. Thông tin phòng thí nghiệm

Phòng Kiểm soát chất lượng & Dịch vụ kỹ thuật - Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH

Địa điểm thực hiện hoạt động:

- Địa chỉ trụ sở chính: Lô 2-CN3-Cụm CN Ngọc Hồi-Xã Ngọc Hồi-Hà Nội
- Điện thoại: 024.37830057/58, Fax: 024.37830059, Email: edh@edh.com.vn

3. Danh mục các phép thử được công nhận (Kèm theo Quyết định này)

4. Danh mục thiết bị thí nghiệm (Kèm theo Quyết định này)



5. Danh sách kiểm định viên (Kèm theo Quyết định này)

6. Tất cả nội dung Quyết định này được công bố công khai tại Website:

<https://edh.vn/thi-nghiem-tu-dien-va-thiet-bi-dien/>

Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH cam kết thông tin công khai năng lực là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về thông tin đã công bố.

GIÁM ĐỐC PKSCL&DVKT

(Họ tên, chữ ký, đóng dấu)



Đào Quang Tú

Nơi nhận:

- Website: <https://edh.vn/thi-nghiem-tu-dien-va-thiet-bi-dien/>
- Lưu VT; ... (đơn vị soạn thảo)
- Văn phòng công nhận chất lượng Quốc gia (BoA)
- Sở KH TPHN





CÔNG TY CP PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ EDH
EDH TECHNOLOGY DEVELOPMENT JOINT STOCK COMPANY



HỒ SƠ NĂNG LỰC

PHÒNG KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG & DỊCH VỤ KỸ THUẬT (PKSCL&DVKT)

➤➤➤ PROFILE

Lô 2-CN3-Cụm Công Nghiệp Ngọc Hồi, TP Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: (024) 37830057, 37830058, 37830064

Số Fax: (024) 37830059

Email: edh@edh.com.vn

www.edh.com.vn

VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

THƯ NGỎ

Kính gửi: QUÝ KHÁCH HÀNG

Thật vinh dự cho chúng tôi khi được chào đón tất cả các Quý vị đã quan tâm và tin tưởng các sản phẩm và dịch vụ của Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH.

EDH là một trong những Nhà sản xuất Tủ Điện, cung cấp các dịch vụ Thử nghiệm, kiểm định thiết bị điện và Tự động hóa Trạm Biến áp có uy tín nhất tại Việt Nam.

Trong những năm qua, nhờ sự giúp đỡ và hợp tác của Quý vị, với sự lao động nghiêm túc và sáng tạo của các thành viên trong EDH, Chúng tôi đã và đang không ngừng phát triển ổn định về mọi mặt.

EDH đã trở thành một thương hiệu mạnh, với những sản phẩm có chất lượng cao nhất, những dịch vụ hoàn hảo nhất, với kinh phí hợp lí đã giữ vững được niềm tin của khách hàng vào EDH.

*Với khẩu hiệu “**Phát triển cùng Đất nước**”, với một Chính sách chất lượng đã được công bố: “**Hướng tới Khách hàng - Cung cấp những sản phẩm đã được cải tiến nhằm thỏa mãn các yêu cầu của Khách hàng**”, luôn là định hướng phát triển của Công ty EDH.*

GIỚI THIỆU CHUNG

Năm 1995, Đất Nước trong thời kỳ đổi mới, cho phép các Công ty tư nhân được thành lập. Khởi đầu thành lập là Công ty Hoàng Hà I, một Công ty gia đình với 03 sáng lập viên, có vốn điều lệ hơn 1 tỷ đồng, có 07 nhân viên, kinh doanh Vật tư – Thiết bị Điện. Lúc đó, việc kinh doanh chỉ là Mua rồi Bán, tham gia các gói thầu nhỏ, doanh số chừng vài trăm triệu đồng một năm.

Năm 1997. Sau khi ký hợp đồng phân phối thiết bị điện hạ thế với các hãng: Schneider, Siemens, ABB, chúng tôi quyết định triển khai thêm mảng sản xuất và tập trung vào sản phẩm tủ điện hạ thế.

Năm 1998, Công ty thuê được 1.000m² đất ở Thanh Xuân và xây dựng 450m² nhà xưởng và cũng từ đây lĩnh vực sản xuất của Công ty tăng dần.

Năm 2000, Công ty được đổi tên là Công ty TNHH Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH

Email: edh@edh.com.vn

www.edh.com.vn

VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

Trong năm này, EDH đã lắp ráp hệ thống Tủ Nhị thứ đầu tiên cho 02 TBA 110kV Kim Động, Nghĩa An theo thiết kế của Siemens và Cung cấp các Tủ Nhị thứ cho các trạm biến áp 110kV: Tân Mai, Đồng Xoài, Cai Lậy theo thiết kế của EDH

Hệ thống quản lý của EDH đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 9001:1994, ở thời điểm đó EDH là một trong số rất ít Doanh nghiệp tư nhân đạt được tiêu chuẩn này.

Năm 2005, Công ty tiến hành xây dựng hai Nhà máy sản xuất Cơ khí và Thiết bị Điện trên khu đất 13.182 m² được Nhà nước giao sử dụng 50 năm ở Cụm Công nghiệp Ngọc Hồi. Đến năm 2006, hai nhà máy đã chính thức đi vào hoạt động. Và từ năm 2010, nơi đây cũng chính là trụ sở làm việc của Công ty EDH.

Ký hợp đồng với SIEMENS được phép sử dụng thông tin và quyền sở hữu công nghiệp chế tạo tủ điện SIVACON 8PT type-tested tại Việt Nam.

Năm 2006, EDH đã ký hợp đồng nhượng quyền sở hữu công nghiệp cho sản phẩm tủ Typtest của Siemens - Tủ SIVACON. Từ đây sản phẩm mang thương hiệu SIVACON – EDH đã có mặt ở rất nhiều công trình của: Viettel, Bưu chính viễn thông và đặc biệt là những công trình trọng điểm quốc gia: Bộ Công An, Đài truyền hình Việt Nam (VTV), Nhà Quốc Hội, Văn Phòng Chính Phủ...

Cũng trong năm 2006, Công ty quyết định đầu tư cho các kỹ sư đi đào tạo về Hệ thống điều khiển máy tính cho các Trạm Biến áp của Siemens, ABB, mỗi khóa học kéo dài từ (1÷2) tháng ở nước ngoài. Hệ thống SCADA đầu tiên do EDH thực hiện là trạm 110kV Thép Hòa Phát vào năm 2008, sau đó đến các trạm 220kV: Đồng Hòa, Nam Định, Cà Mau, Thành Công ...; Và gần đây nhất là các trạm 500kV Quảng Ninh, Thường Tín, Mông Dương, Duyên Hải, Phó Nôi và Đông Anh. Chính những công trình này đã làm nên tên tuổi của EDH trong thời gian qua.

Năm 2007, Ngày 10/4/2007, chuyển đổi thành Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH. Vốn điều lệ 126.000.000.000 VNĐ

Cơ cấu vốn có sự đóng góp của người lao động làm việc tại EDH (chiếm 12% vốn điều lệ Công ty).

Tháng 6/2007, ký hợp đồng trở thành nhà phân phối chính thức sản phẩm Công tơ điện tử của hãng Elster tại Việt Nam.

Năm 2008, Công ty ký hợp đồng Đại lý độc quyền với hãng Công tơ Điện tử của Elster (Anh), từ thời điểm này, cơ cấu sản phẩm của Công ty thay đổi, doanh số của Công ty ngày một tăng trưởng.

Trong năm 2008, Công ty đã thành lập Công ty Cổ phần Giải pháp Năng lượng EDH (EDHP., JSC) trong đó Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH là cổ đông chi phối.

VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

Năm 2010, Công ty bắt đầu sử dụng hệ thống **ERP**, đó là việc áp dụng Công nghệ thông tin vào hệ thống quản trị doanh nghiệp. Nhờ có hệ thống này, người quản lý có thể kiểm soát mọi quá trình hoạt động của Công ty ở bất kỳ thời điểm nào.

Năm (2012÷2013), Lần đầu tiên Công ty được cung cấp trọn bộ Hệ thống tủ nhị thứ, tủ đo lường, tủ cấp nguồn AC/DC và Hệ thống điều khiển máy tính cho Trạm biến áp 500kV Mông Dương và Trạm biến áp 500kV Duyên Hải với Rơ le chính của hãng Siemens

Năm 2014, Công ty cung cấp trọn bộ Hệ thống tủ điều khiển bảo vệ, tủ cấp nguồn AC/DC và Hệ thống điều khiển máy tính cho Trạm biến áp 500kV Phố Nối với Rơ le chính của hãng Siemens

Ngày 15.7.2014, Bộ Quy Tắc Ứng Xử của Công ty EDH được ban hành. Với Bộ Quy Tắc Ứng Xử này, Công ty hướng tới mục tiêu đảm bảo sự phát triển ổn định lâu dài và bền vững thông qua cách hành xử đúng mực của mỗi thành viên trong EDH.

Năm 2015, Năm EDH tròn 20 tuổi

Để nâng cao chất lượng cuộc sống của Người Lao động, Chủ tịch HĐQT Công ty quyết định thực hiện làm việc 5 ngày/tuần với mức Lương Cơ bản và Thu nhập không thay đổi từ ngày 01.01.2015

EDH ký hợp đồng nhượng quyền thương hiệu với Siemens AG (CHLB Đức), Siemens Việt Nam để sản xuất Tủ điện trung thế nhãn hiệu **SIMOPRIME**.

EDHP ký hợp đồng nhượng quyền thương hiệu với ABB Việt Nam để sản xuất Tủ hạ thế Type test nhãn hiệu **System pro E Power**

Cũng trong năm này EDH đã ký làm Đại lý bán hàng Công tơ 1 pha, 3 pha công nghệ PLC cho nhà sản xuất Vinasino (Việt Nam)

Trong suốt chặng đường đã qua, chúng tôi luôn nỗ lực để thay đổi và phát triển ổn định, đến hết năm 2015:

Số thành viên trong hệ thống là: 120 người.

- Doanh thu hợp nhất đạt 1.104 Tỷ
- Các khoản Thuế đã nộp ngân sách: 196 Tỷ
- Thu nhập bình quân: 20,35 Triệu Đồng/người/tháng

VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

Chúng tôi có được như ngày hôm nay chính là nhờ sự kết hợp tự nguyện, gắn bó tâm huyết của tất cả thành viên trong Công ty.

Năm 2017. Phòng thử nghiệm Vilas 1053 và nâng cấp ERP Microsoft Dynamics NAV 2017 Phòng Thử nghiệm Công ty EDH được Văn phòng Công nhận chất lượng thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ công nhận phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2005 trong lĩnh vực điện – điện tử với mã số VILAS 1053.

Nâng cấp phần mềm ERP theo phiên bản mới (NAV 2017)

Năm 2018. Đạt giải thưởng Sao vàng đất Việt

Ngày 23/12/2018, EDH lần đầu vinh dự nhận giải thưởng Top 200 Sao Vàng Đất Việt năm 2018 Và EDH tiếp tục nhận vinh dự này vào các lần tiếp theo 2021, 2024

Năm 2020. Tủ điện thương hiệu quốc gia

Ngày 29.09.2020, “Tủ điện thiết kế và sản xuất EDH” là sản phẩm được công nhận thương hiệu quốc gia Việt Nam. Chương trình THQG Việt Nam là chương trình xúc tiến thương mại đặc thù, dài hạn và duy nhất của Chính phủ giao Bộ Công Thương chủ trì

Năm 2022, 2024, sản phẩm tủ điện EDH tiếp tục đạt được vinh dự này.

Năm 2021. Ứng dụng chuyển đổi số Base.vn

Năm 2021, EDH quyết định áp dụng nền tảng Base.vn để quản lý công việc, quy trình nghiệp vụ, văn phòng điện tử, ... nhằm Chuyển đổi số và hiện đại hóa các nghiệp vụ của công ty.

Năm 2024. Nâng cấp ERP lên phiên bản Microsoft Dynamics Business central on cloud (BC365) EDH tiếp tục chuyển sang nền tảng điện toán đám mây với Microsoft Dynamics 365 Business Central (BC365), đánh dấu bước tiến vững chắc trong chiến lược chuyển đổi số và nâng cao năng lực phục vụ khách hàng.

Năm 2025. Kỷ niệm 30 năm thành lập

Thực hiện cải tạo tổng thể toàn bộ văn phòng nhà xưởng: cải tạo vỉa hè, cảnh quan, sân vườn; xây dựng nhà để xe; cải tạo nhà văn phòng; xây dựng thêm 600m2 sân kho thành phẩm, ...

VĂN HÓA DOANH NGHIỆP

“Cái gì còn lại khi tất cả những Cái khác bị quên đi - Cái đó là Văn hóa”

Những giá trị văn hoá được gây dựng trong suốt quá trình tồn tại và phát triển của Doanh nghiệp, đã trở thành các quan niệm, tập quán truyền thống, chi phối tình cảm, nếp suy nghĩ và hành vi của mọi thành viên của Doanh nghiệp trong việc theo đuổi và thực hiện các mục đích của Doanh

VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

nghiệp sẽ tạo nên Văn hoá Doanh nghiệp. Một hệ thống các giá trị được mọi người làm trong Doanh nghiệp chia sẻ, chấp nhận, đề cao và ứng xử theo các giá trị đó sẽ được coi là sản phẩm của những người cùng làm việc trong Doanh nghiệp. Nó góp phần tạo nên sự khác biệt giữa các Doanh nghiệp và được coi là truyền thống của riêng mỗi Doanh nghiệp đó cũng chính là Văn hoá Doanh nghiệp. Công ty EDH tin tưởng rằng, mục đích "**Vì Khách hàng - Vì Trách nhiệm với Đất nước - Vì Người lao động**" chính là những đặc trưng của Văn hoá Doanh nghiệp trong Công ty EDH.

Vì Khách hàng

Khách hàng quyết định sự tồn tại và phát triển của một Doanh nghiệp. Vì vậy Công ty EDH làm nhiều việc để mong có được sự tín nhiệm của Khách hàng.

Vì khách hàng - Đó là sự cam kết đầu tiên của người sáng lập ra Công ty EDH.

Là Chính sách Chất lượng đã được Đại diện Lãnh đạo về Chất lượng của Công ty EDH công bố trong Hệ thống quản lý chất lượng phù hợp tiêu chuẩn ISO 9001: “Hướng tới Khách hàng - Cung cấp những sản phẩm đã được cải tiến nhằm thoả mãn các nhu cầu của Khách hàng”. Con số (59,2-65,8)% Khách hàng quay trở lại hàng năm là dấu hiệu quan trọng của sự tín nhiệm, kết quả này chứng tỏ Công ty EDH đã có được sự tin tưởng của Khách hàng trong các lĩnh vực hoạt động của mình.

Vì Trách nhiệm với Đất nước

Công ty EDH và từng thành viên trong Công ty luôn cố gắng để trở thành một Công dân tốt. Chấp hành Luật Thuế là trách nhiệm và nghĩa vụ đối với Đất nước, Công ty EDH là đơn vị hoàn thành quyết toán thuế theo từng năm.

Hàng năm, số tiền thuế các loại mà Công ty EDH nộp ngân sách chiếm (14÷16,7)% tổng doanh thu của Công ty.

Các thành viên trong Công ty EDH đều đã có MST và nộp thuế TNCN hàng tháng theo luật định.

Mỗi thành viên trong EDH đều hiểu rõ trách nhiệm của mình trước gia đình và người thân. Gia đình là một Xã hội thu nhỏ, sự yên ổn và vững chắc của gia đình là nền tảng để các thành viên EDH yên tâm làm việc cho chính mình, cho Công ty và Xã hội. Gia đình phải tuân thủ các chuẩn mực đạo đức của Xã hội, chia sẻ các khó khăn trong cộng đồng.

Hàng năm Công ty nhận nuôi dưỡng 5 cháu có hoàn cảnh khó khăn và nhận từ (20÷25) học sinh của các Trường nghề, Cao đẳng đến thực tập.

VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

Trách nhiệm với Xã hội: Công ty EDH có trách nhiệm nâng cao chất lượng cuộc sống của người lao động và gia đình của họ cũng như chất lượng cuộc sống của cộng đồng và xã hội nói chung. Công ty EDH luôn tuân thủ những chuẩn mực về bảo vệ môi trường, về bình đẳng giới, an toàn lao động, quyền lợi lao động, trả lương công bằng, đào tạo và phát triển nhân viên và phát triển cộng đồng.

Vi Người Lao động

Công ty EDH luôn cố gắng để có một mối quan hệ lao động hài hòa và ổn định giữa Người Lao động và Người Sử dụng lao động.

Người lao động được hưởng tất cả các chính sách theo Luật định. Các nội dung của bộ Luật lao động hiện hành được nghiêm túc thực hiện thông qua: Hợp đồng lao động; An toàn lao động; Vấn đề lao động nữ; Bảo hiểm xã hội; Bảo hiểm Y tế; Trợ cấp thất nghiệp...

100% Người lao động làm việc tại Công ty EDH có Hợp đồng lao động.

Tổ chức Công đoàn của Công ty EDH: Là tổ chức của Người Lao động được bảo đảm hoạt động trong môi trường có quan hệ lao động là bình đẳng và là cầu nối giữa Người Lao động và Người Sử dụng lao động. Thay mặt Người Lao động ký Thỏa ước Lao động với Người Sử dụng lao động. Nhiều cam kết bổ sung ngoài luật định, thuận lợi cho Người lao động đã được thực hiện thường xuyên. Giáo dục Đoàn viên Công đoàn hiểu quyền lợi và nghĩa vụ của Người Lao động không tách rời sự phát triển của tổ chức mình tham gia.

Đào tạo: 100% Người lao động đến làm việc tại Công ty phải được đào tạo với các hình thức và mức độ khác nhau: Tự đào tạo - Đào tạo nội bộ - Đào tạo từ bên ngoài.

81% Người lao động của Công ty đã từng được tham gia đào tạo chuyên môn hoặc tham gia hội thảo, tham quan tại nước ngoài, tỷ lệ này sẽ được tăng qua từng năm làm việc.

Thu nhập của người lao động: Thu nhập của người lao động được bổ sung trong những ngày Lễ; Tết; Sinh nhật; Nghỉ mát hàng năm và tăng vượt bậc sau mức thưởng cuối năm. Hiện tại mức thưởng áp dụng trong Công ty đạt (04÷06) tháng lương cho một lao động /năm.

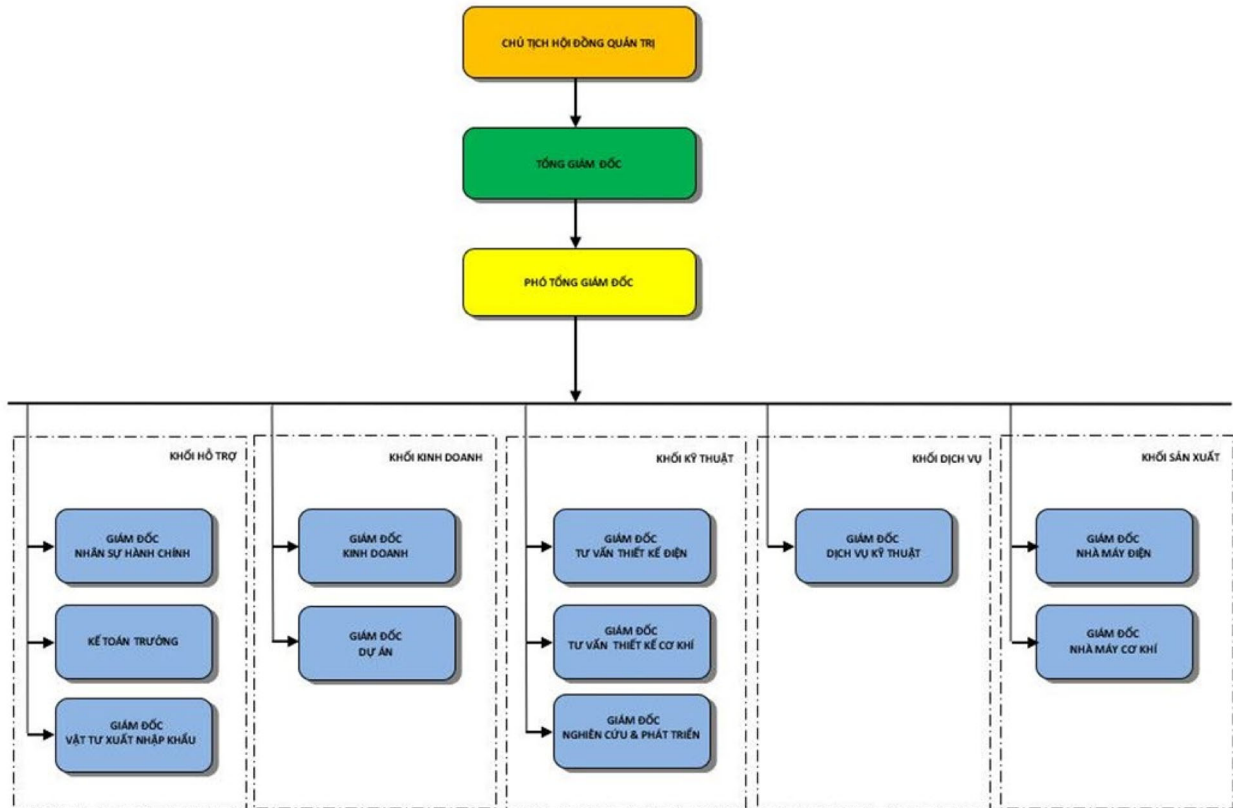
Số ngày nghỉ được hưởng lương (ngoài số ngày quy định của Nhà nước) tại Công ty EDH là 02 ngày/năm.

1,5 Tỷ đồng tương đương với 4,66% tổng vốn điều lệ ở thời điểm năm 2006 là quà tặng của Người

VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

Sử dụng lao động dành cho Người lao động làm vốn góp, số vốn này được chuyển thành cổ phần vào năm 2007, khi Công ty TNHH EDH chuyển đổi thành Công ty Cổ phần EDH. Kể từ đó, người lao động đã thực sự là chủ nhân của Công ty và họ được hưởng mọi quyền lợi cũng như trách nhiệm của một cổ đông hiện hữu. Nó sẽ giúp Người lao động có thêm một nguồn thu nhập chính đáng và lâu bền.

CƠ CẤU TỔ CHỨC



VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

HỒ SƠ PHÁP LÝ

1. Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động kinh doanh do SỞ KẾ HOẠCH ĐẦU TƯ THÀNH PHỐ HÀ NỘI – VĂN PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH cấp.
2. Công nhận phù hợp yêu cầu tiêu chuẩn **ISO 9001:2015**
3. Công nhận phù hợp yêu cầu tiêu chuẩn **ISO 14001:2015**
4. Công nhận phòng thử nghiệm **VILAS 1053** tiêu chuẩn **ISO/IEC 17025:2017** do ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA - VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA cấp ngày 18/11/2025
5. Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm số 4112/TĐC-HCHQ do BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ - TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG cấp ngày 08/12/2023.
6. Giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường số 1704/TĐC-ĐL. Do BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ - TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG cấp ngày 7/06/2023.
7. Quyết định chỉ định tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường số 997/QĐ-TĐC. Do BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ - TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG cấp ngày 7/06/2023.
8. Quyết định về việc chứng nhận chuẩn đo lường để kiểm định phương tiện đo số: 998/QĐ-TĐC. Do BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ - TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG cấp ngày 7/06/2023.
9. Quyết định về việc chứng nhận, cấp thẻ kiểm định viên đo lường số: 999/QĐ-TĐC. Do BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ - TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG cấp ngày 7/06/2023.

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: 0100285020

Đăng ký lần đầu: ngày 10 tháng 04 năm 2007

Đăng ký thay đổi lần thứ: 6, ngày 06 tháng 04 năm 2023

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT
CÔNG NGHỆ EDH

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: EDH TECHNOLOGY DEVELOPMENT
JOINT STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt: EDH., JSC

2. Địa chỉ trụ sở chính

*Lô số 2 - CN3, cụm công nghiệp Ngọc Hồi, Xã Ngọc Hồi, Huyện Thanh Trì, Thành
phố Hà Nội, Việt Nam*

Điện thoại: 024 3783 0057

Fax: 024 3783 0059

Email: edh@edh.com.vn

Website:

3. Vốn điều lệ

Vốn điều lệ: 252.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Hai trăm năm mươi hai tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 25.200.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: ĐỖ THỊ THANH

Giới tính: Nữ

Chức danh: Chủ tịch hội đồng quản trị

Sinh ngày: 10/08/1947

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Thẻ căn cước công dân

Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 025147005650

Ngày cấp: 24/07/2021

Nơi cấp: Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật
tự xã hội

Địa chỉ thường trú: Số 3, ngõ 173/75/32, đường Hoàng Hoa Thám, Phường Ngọc
Hà, Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Địa chỉ liên lạc: BT09 Khu đô thị Nghĩa Đô, Phường Cổ Nhuế 1, Quận Bắc Từ Liêm,
Thành phố Hà Nội, Việt Nam

* Họ và tên: ĐẶNG DIỆU HƯƠNG

Giới tính: Nữ

Chức danh: Tổng giám đốc

Sinh ngày: 15/10/1980

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Thẻ căn cước công dân

Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 001180037979

Ngày cấp: 24/07/2021

Nơi cấp: Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật
tự xã hội

Địa chỉ thường trú: Số 3, ngõ 173/75/32, đường Hoàng Hoa Thám, Phường Ngọc
Hà, Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Địa chỉ liên lạc: BT09 Khu đô thị Nghĩa Đô, Phường Cổ Nhuế 1, Quận Bắc Từ Liêm,
Thành phố Hà Nội, Việt Nam



PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
Đỗ Thanh Huyền



Số:



476732/20

BẢN SAO

GIẤY XÁC NHẬN

Về việc thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp

Phòng Đăng ký kinh doanh: *Thành phố Hà Nội*
Địa chỉ trụ sở: *Nhà B10A - Khu Đô thị Nam Trung Yên, đường Nguyễn Chánh,
Phường Trung Hoà, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội, Việt Nam*
Điện thoại: *024.62820834 - 04.62820835* Fax: *04.38251733*
Email: *pdkkd_sokhdt@hanoi.gov.vn* Website: *www.hapi.gov.vn*

Xác nhận:

Tên doanh nghiệp: **CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ EDH**

Mã số doanh nghiệp/Mã số thuế: 0100285020

Đã thông báo thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp đến Phòng Đăng ký kinh doanh.

Thông tin của doanh nghiệp đã được cập nhật vào Hệ thống thông tin quốc gia về đăng ký doanh nghiệp như sau:

STT	Tên ngành	Mã ngành
1	Bán buôn máy móc, thiết bị và phụ tùng máy khác Chi tiết: Bán buôn máy móc, thiết bị y tế; - Mua bán, lắp ráp trang thiết bị cho các công trình xây dựng; Mua bán thiết bị điện, điện tử, điện lạnh, đồ dùng cá nhân và gia đình; - Mua bán máy móc, thiết bị, vật tư, nguyên vật liệu ngành công nghiệp, nông nghiệp, xây dựng, giao thông; Mua bán thiết bị phân phối, dây cáp điện và dây điện có bọc;	4659(Chính)
2	Hoạt động dịch vụ hỗ trợ kinh doanh khác còn lại chưa được phân vào đâu Chi tiết: Xuất nhập khẩu các mặt hàng Công ty kinh doanh;	8299
3	Sản xuất thực phẩm khác chưa được phân vào đâu	1079
4	Cưa, xẻ, bào gỗ và bảo quản gỗ Chi tiết: Sản xuất, chế biến gỗ (trừ loại gỗ Nhà nước cấm);	1610
5	Sản xuất thiết bị điện khác Chi tiết: Sản xuất thiết bị phân phối, dây cáp điện và dây điện có bọc;	2790
6	Sửa chữa thiết bị điện Chi tiết: Sản xuất gia công, lắp ráp sửa chữa các sản phẩm cơ khí, điện;	3314
7	Lắp đặt máy móc và thiết bị công nghiệp	3320



STT	Tên ngành	Mã ngành
8	Bán buôn thực phẩm Chi tiết: Chế biến lương thực, thực phẩm; Buôn bán lương thực, thực phẩm;	4632
9	Bán buôn thiết bị và linh kiện điện tử, viễn thông	4652
10	Bán buôn máy móc, thiết bị và phụ tùng máy nông nghiệp	4653
11	Vận tải hành khách đường bộ khác Chi tiết:	4932
12	Vận tải hàng hóa bằng đường bộ Chi tiết: - Dịch vụ hỗ trợ vận tải hàng hoá; Dịch vụ vận tải hàng hoá, vận chuyên hành khách bằng xe ô tô (theo hợp đồng);	4933
13	Nhà hàng và các dịch vụ ăn uống phục vụ lưu động Chi tiết: Dịch vụ nhà hàng, ăn uống, giải khát (không bao gồm kinh doanh phòng hát karaoke, vũ trường, quán bar);	5610
14	Kinh doanh bất động sản, quyền sử dụng đất thuộc chủ sở hữu, chủ sử dụng hoặc đi thuê Chi tiết: - Cho thuê văn phòng, nhà ở, kho bãi. - Kinh doanh bất động sản;	6810
15	Hoạt động kiến trúc và tư vấn kỹ thuật có liên quan Chi tiết: Tư vấn, đầu tư, lập dự toán các công trình điện;	7110
16	Hoạt động thiết kế chuyên dụng Chi tiết: - Lập dự án đầu tư, thiết kế cơ sở, thiết kế kỹ thuật, thiết kế kỹ thuật thi công, đấu thầu cho công trình nhà máy thủy điện, nhà máy nhiệt điện, đường dây và trạm biến áp đến 220KV và trên 220KV - Dịch vụ trang trí nội thất;	7410
17	Điều hành tua du lịch Chi tiết: Dịch vụ lữ hành; Doanh nghiệp chỉ được hoạt động sản xuất, kinh doanh khi có đủ điều kiện theo quy định của Pháp luật	7912
18	Hoạt động chuyên môn, khoa học và công nghệ khác chưa được phân vào đâu	7490
19	Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng khác Chi tiết: Tư vấn đầu tư xây dựng, giám sát thi công, thi công trình đường dây và trạm biến áp đến 220KV và trên 220KV	4299
20	Sản xuất thiết bị đo lường, kiểm tra, định hướng và điều khiển	2651
21	Sản xuất đồng hồ	2652
22	Đại lý, môi giới, đấu giá hàng hóa	4610
23	Hoạt động dịch vụ hỗ trợ trực tiếp cho vận tải đường sắt	5221
24	Sản xuất mô tơ, máy phát, biến thế điện, thiết bị phân phối và điều khiển điện	2710
25	Hoạt động dịch vụ hỗ trợ trực tiếp cho vận tải đường bộ	5225
26	Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực khoa học tự nhiên	7211

STT	Tên ngành	Mã ngành
27	Giáo dục nhà trẻ	8511
28	Giáo dục mẫu giáo	8512
29	Giáo dục tiểu học	8521
30	Giáo dục trung học cơ sở	8522
31	Giáo dục trung học phổ thông	8523
32	Đào tạo sơ cấp	8531
33	Đào tạo trung cấp	8532
34	Đào tạo cao đẳng	8533
35	Đào tạo đại học	8541
36	Đào tạo thạc sỹ	8542
37	Đào tạo tiến sỹ	8543
38	Giáo dục thể thao và giải trí	8551
39	Giáo dục văn hoá nghệ thuật	8552
40	Giáo dục khác chưa được phân vào đâu	8559
41	Dịch vụ hỗ trợ giáo dục	8560
42	Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ	7212
43	Kiểm tra và phân tích kỹ thuật Chi tiết: Dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường	7120



Nơi nhận:

-CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN
KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ EDH. Địa
chỉ:Lô số 2 - CN3, cụm công nghiệp Ngọc
Hồi, Xã Ngọc Hồi, Huyện Thanh Trì,
Thành phố Hà Nội, Việt Nam

- Lưu: Bù Đức Nhật.....

TRƯỞNG PHÒNG



PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Trần Hà Thanh



PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Việt Hùng

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: 0100285020

Đăng ký lần đầu: ngày 10 tháng 04 năm 2007

Đăng ký thay đổi lần thứ: 7, ngày 24 tháng 11 năm 2025

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT
CÔNG NGHỆ EDH

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: EDH TECHNOLOGY DEVELOPMENT
JOINT STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt: EDH., JSC

2. Địa chỉ trụ sở chính

*Lô số 2 - CN3, cụm công nghiệp Ngọc Hồi, Xã Ngọc Hồi, Thành phố Hà Nội, Việt
Nam*

Điện thoại: 024 3783 0057

Số Fax: 024 3783 0059

Thư điện tử: edh@edh.com.vn

Website:

3. Vốn điều lệ: 252.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Hai trăm năm mươi hai tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 25.200.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ, chữ đệm và tên: ĐỖ THỊ THANH

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 10/08/1947

Quốc tịch: Việt Nam

Số định danh cá nhân: 025147005650

Chức danh: Chủ tịch hội đồng quản trị

Địa chỉ liên lạc: BT12 - H11, Khu đô thị Starlake Tây Hồ Tây, Phường Xuân Đình,
Thành phố Hà Nội, Việt Nam

* Họ, chữ đệm và tên: ĐẶNG DIỆU HƯƠNG

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 15/10/1980

Quốc tịch: Việt Nam

Số định danh cá nhân: 001180037979

Chức danh: Tổng giám đốc

Địa chỉ liên lạc: BT12 - H11, Khu đô thị Starlake Tây Hồ Tây, Phường Xuân Đình,
Thành phố Hà Nội, Việt Nam



Số:



GIẤY XÁC NHẬN

Về việc thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp

PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH VÀ TÀI CHÍNH DOANH NGHIỆP: Thành phố Hà Nội

Địa chỉ trụ sở: Khu liên cơ Vân Hồ - 52 Lê Đại Hành, Phường Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 024.37347512 Số Fax:

Thư điện tử: pdkkdtdcn_sotc@hanoi.gov.vn

Website: www.sotaichinh.hanoi.gov.vn

Xác nhận:

Tên doanh nghiệp: CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ EDH

Mã số doanh nghiệp: 0100285020

Đã thông báo thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp đến cơ quan đăng ký kinh doanh.

Thông tin của doanh nghiệp đã được cập nhật vào Hệ thống thông tin quốc gia về đăng ký doanh nghiệp như sau:

STT	Tên ngành	Mã ngành
1	Bán buôn máy móc, thiết bị và phụ tùng máy khác Chi tiết: Bán buôn máy móc, thiết bị y tế; - Mua bán, lắp ráp trang thiết bị cho các công trình xây dựng; Mua bán thiết bị điện, điện tử, điện lạnh, đồ dùng cá nhân và gia đình; - Mua bán máy móc, thiết bị, vật tư, nguyên vật liệu ngành công nghiệp, nông nghiệp, xây dựng, giao thông; Mua bán thiết bị phân phối, dây cáp điện và dây điện có bọc;	4659(Chính)
2	Hoạt động dịch vụ hỗ trợ kinh doanh khác còn lại chưa được phân vào đâu Chi tiết: Xuất nhập khẩu các mặt hàng Công ty kinh doanh;	8299
3	Sản xuất thực phẩm khác chưa được phân vào đâu	1079
4	Cưa, xẻ, bào gỗ và bảo quản gỗ Chi tiết: Sản xuất, chế biến gỗ (trừ loại gỗ Nhà nước cấm);	1610
5	Sản xuất thiết bị điện khác Chi tiết: Sản xuất thiết bị phân phối, dây cáp điện và dây điện có bọc;	2790
6	Lắp đặt máy móc và thiết bị công nghiệp	3320

STT	Tên ngành	Mã ngành
7	Bán buôn thực phẩm Chi tiết: Chế biến lương thực, thực phẩm; Buôn bán lương thực, thực phẩm;	4632
8	Bán buôn thiết bị và linh kiện điện tử, viễn thông	4652
9	Bán buôn máy móc, thiết bị và phụ tùng máy nông nghiệp	4653
10	Vận tải hành khách đường bộ khác Chi tiết:	4932
11	Vận tải hàng hóa bằng đường bộ Chi tiết: - Dịch vụ hỗ trợ vận tải hàng hoá; Dịch vụ vận tải hàng hoá, vận chuyển hành khách bằng xe ô tô (theo hợp đồng);	4933
12	Nhà hàng và các dịch vụ ăn uống phục vụ lưu động Chi tiết: Dịch vụ nhà hàng, ăn uống, giải khát (không bao gồm kinh doanh phòng hát karaoke, vũ trường, quán bar);	5610
13	Kinh doanh bất động sản, quyền sử dụng đất thuộc chủ sở hữu, chủ sử dụng hoặc đi thuê Chi tiết: - Cho thuê văn phòng, nhà ở, kho bãi. - Kinh doanh bất động sản;	6810
14	Hoạt động kiến trúc và tư vấn kỹ thuật có liên quan Chi tiết: Tư vấn, đầu tư, lập dự toán các công trình điện;	7110
15	Hoạt động thiết kế chuyên dụng Chi tiết: - Lập dự án đầu tư, thiết kế cơ sở, thiết kế kỹ thuật, thiết kế kỹ thuật thi công, đấu thầu cho công trình nhà máy thủy điện, nhà máy nhiệt điện, đường dây và trạm biến áp đến 220KV và trên 220KV - Dịch vụ trang trí nội thất;	7410
16	Điều hành tua du lịch Chi tiết: Dịch vụ lữ hành; Doanh nghiệp chỉ được hoạt động sản xuất, kinh doanh khi có đủ điều kiện theo quy định của Pháp luật	7912
17	Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng khác Chi tiết: Tư vấn đầu tư xây dựng, giám sát thi công, thi công trình đường dây và trạm biến áp đến 220KV và trên 220KV	4299
18	Sản xuất thiết bị đo lường, kiểm tra, định hướng và điều khiển	2651
19	Sản xuất đồng hồ	2652
20	Đại lý, môi giới, đấu giá hàng hóa	4610
21	Hoạt động dịch vụ hỗ trợ trực tiếp cho vận tải đường sắt	5221
22	Sản xuất mô tơ, máy phát, biến thế điện, thiết bị phân phối và điều khiển điện	2710
23	Hoạt động dịch vụ hỗ trợ trực tiếp cho vận tải đường bộ	5225
24	Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực khoa học tự nhiên	7211
25	Giáo dục nhà trẻ	8511
26	Giáo dục mẫu giáo	8512
27	Giáo dục tiểu học	8521

STT	Tên ngành	Mã ngành
28	Giáo dục trung học cơ sở	8522
29	Giáo dục trung học phổ thông	8523
30	Đào tạo sơ cấp	8531
31	Đào tạo trung cấp	8532
32	Đào tạo cao đẳng	8533
33	Đào tạo đại học	8541
34	Đào tạo thạc sỹ	8542
35	Đào tạo tiến sỹ	8543
36	Giáo dục thể thao và giải trí	8551
37	Giáo dục văn hoá nghệ thuật	8552
38	Giáo dục khác chưa được phân vào đâu	8559
39	Sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị điện Chi tiết: Sản xuất gia công, lắp ráp sửa chữa các sản phẩm cơ khí, điện;	3314
40	Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ	7212
41	Hoạt động chuyên môn, khoa học và công nghệ khác còn lại chưa được phân vào đâu	7499
42	Kiểm tra và phân tích kỹ thuật Chi tiết: Dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường, thử nghiệm sản phẩm hàng hoá	7120
43	Hoạt động hỗ trợ giáo dục khác	8569

Thông tin đăng ký thuế:

STT	Các chỉ tiêu thông tin đăng ký thuế
1	Thông tin về Giám đốc (Tổng giám đốc): Họ và tên Giám đốc (Tổng giám đốc): ĐẶNG DIỆU HƯƠNG Điện thoại:
2	Thông tin về Kế toán trưởng/Phụ trách kế toán: Họ và tên Kế toán trưởng/Phụ trách kế toán: ĐINH THỊ MINH NGUYỆT Điện thoại:
3	Địa chỉ nhận thông báo thuế: Lô số 2 - CN3, cụm công nghiệp Ngọc Hồi, Xã Ngọc Hồi, Thành phố Hà Nội, Việt Nam Điện thoại: 04 3783 0057 Fax: 7830059 Email: edh@edh.com.vn
4	Hình thức hạch toán: Hạch toán độc lập
5	Năm tài chính: Áp dụng từ ngày 1/1 đến ngày 31/12
6	Tổng số lao động: 100
7	Phương pháp tính thuế GTGT: Khấu trừ

Thông tin chủ sở hữu hưởng lợi

STT	Họ và Tên	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Số, ngày cấp, cơ quan cấp Giấy tờ pháp lý của cá nhân	Quốc tịch	Dân tộc	Địa chỉ liên lạc	Chủ sở hữu hưởng lợi của doanh nghiệp	
								Tỷ lệ sở hữu vốn điều lệ	Quyền chi phối
1	ĐẶNG DIỆU HƯƠNG	15/10/1980	Nữ	001180037979	Việt Nam	Kinh	BT12 - H11, Khu đô thị Starlake Tây Hồ Tây, Phường Xuân Đỉnh, Thành phố Hà Nội, Việt Nam	47,58	Sửa đổi, bổ sung điều lệ của doanh nghiệp
2	ĐỖ THỊ THANH	10/08/1947	Nữ	025147005650	Việt Nam	Kinh	BT12 - H11, Khu đô thị Starlake Tây Hồ Tây, Phường Xuân Đỉnh, Thành phố Hà Nội, Việt Nam	32,14	Sửa đổi, bổ sung điều lệ của doanh nghiệp

Nơi nhận:

-CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ EDH. Địa chỉ:Lô số 2 - CN3, cụm công nghiệp Ngọc Hồi, Xã Ngọc Hồi, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

-.....;

- Lưu: Phùng Bích Vân.....





Certificat

Certificate

N° 2009/34426.5

AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:
AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :

EDH TECHNOLOGY DEVELOPMENT JOINT-STOCK COMPANY

for the following activities:
pour les activités suivantes :

**DESIGN, PRODUCTION, INSTALLATION AND TRADE SERVICES
RELATED TO SWITCHBOARDS AND ELECTRIC STATIONS.**

has been assessed and found to meet the requirements of:
a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :

ISO 9001 : 2015

and is developed on the following locations:
et est déployé sur les sites suivants :

Lot 2 CN3 Ngọc Hồi industrial area, Ngọc Hồi ward, Thanh Trì dist., HA NOI, VIET NAM

This certificate is valid from (year/month/day)
Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)

2021-04-07

until
jusqu'au

2024-03-11



Julien NIZRI
Managing Director of AFNOR Certification
Directeur Général d'AFNOR Certification

The electronic certificate only, available at www.afnor.org, attests in real-time that the company is certified. Seul le certificat électronique, consultable sur www.afnor.org, fait foi en temps réel de la certification de l'organisme. COFRAC accreditation n° 4-0001, Management Systems Certification. Scope available on www.cofrac.fr. Accreditation COFRAC n° 4-0001, Certification de Systèmes de management. Portée disponible sur www.cofrac.fr. AFAQ is a registered trademark. AFAQ est une marque déposée. CERTI F 0056 9 - EN 07/2020



Certificat

Certificate

N° 2019/83250.2

AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:
AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :

EDH TECHNOLOGY DEVELOPMENT JOINT - STOCK COMPANY

for the following activities:
pour les activités suivantes :

**DESIGN, PRODUCTION, INSTALLATION AND TRADE SERVICES RELATED TO
SWITCHBOARDS AND ELECTRIC STATIONS**

has been assessed and found to meet the requirements of:
a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :

ISO 14001:2015

and is developed on the following locations:
et est déployé sur les sites suivants :

Lot 2 CN3 Ngọc Hồi industrial area, Ngọc Hồi ward, Thanh Trì dist., HA NOI, VIET NAM

This certificate is valid from (year/month/day)
Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)

2022-06-27

until
jusqu'au

2025-06-26



Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire.
This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probatory value.

Julien NIZRI
Managing Director of AFNOR Certification
Directeur Général d'AFNOR Certification



The electronic certificate only, available at www.afnor.org, attests in real-time that the company is certified. *Seul le certificat électronique, consultable sur www.afnor.org, fait foi en temps réel de la certification de l'organisme.* COFRAC accreditation n° 4-0001, Management Systems Certification, Scope available on www.cofrac.fr. Accreditation COFRAC n° 4-0001, Certification de Systèmes de management. Portée disponible sur www.cofrac.fr. AFAQ is a registered trademark. AFAQ est une marque déposée. CERTI F 0956.9 - EN 07/2020

Scan this QR code to
check the validity of
the certificate

ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA (STAMEQ)
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA (BoA)



CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN

Phòng thí nghiệm:

PHÒNG KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG VÀ DỊCH VỤ KỸ THUẬT
CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ EDH

Địa điểm PTN:

Lô 2, CN3, Cụm công nghiệp Ngọc Hồi, xã Ngọc Hồi, Tp. Hà Nội
đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn

ISO/IEC 17025:2017

Lĩnh vực công nhận

ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

Mã số

VILAS 1053

Kèm theo Quyết định công nhận số: 3276/QĐ-VPCNCLQG ngày 18/11/2025

Chứng chỉ có hiệu lực từ ngày: 18/11/2025 đến 11/10/2026

Ngày được công nhận lần đầu: 11/10/2017

GIÁM ĐỐC
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA



TS. Trần Thị Thu Hà

COMMISSION FOR THE STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY OF VIET NAM (STAMEQ)
NATIONAL ACCREDITATION BUREAU (BoA)



CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Laboratory:

QUALITY CONTROL & TECHNICAL SERVICES DEPARTMENT
EDH TECHNOLOGY DEVELOPMENT JOINT STOCK COMPANY

Lab location:

Lot 2, CN3, Ngoc Hoi Industrial Cluster, Ngoc Hoi Commune, Hanoi
has been assessed and found to conform with the requirements of standard

ISO/IEC 17025:2017

Field of Accreditation

ELECTRICAL - ELECTRONIC

Accreditation No

VILAS 1053

Accompanied with Decision no: 3276/QĐ-VPCNCLQG dated 18/11/2025

This certificate is valid from: 18/11/2025 to 11/10/2026

Initial accreditation date: 11/10/2017

DIRECTOR
NATIONAL ACCREDITATION BUREAU



PhD. Fran Thi Thu Ha

Số: 3276 /QĐ-VPCNCLQG

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2025.

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công nhận phòng thí nghiệm

GIÁM ĐỐC

VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA

*Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
Căn cứ Quyết định số 718/QĐ-TĐC của Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường
Chất lượng Quốc gia ngày 02 tháng 04 năm 2025 v/v quy định chức năng, nhiệm vụ,
quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia;
Căn cứ vào báo cáo đánh giá ngày 09 tháng 10 năm 2025 của chuyên gia đánh giá;
Căn cứ vào đề nghị của Ban thẩm xét.*

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận Phòng thí nghiệm:

**PHÒNG KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG VÀ DỊCH VỤ KỸ THUẬT
CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ EDH**

phù hợp theo các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 với phạm vi công nhận như
được đề cập trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2: Phòng thí nghiệm mang số hiệu: **VILAS 1053**

Điều 3: Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về
công nhận theo quy định hiện hành.

Điều 4: Trường hợp Công ty Cổ phần Phát triển kỹ thuật công nghệ EDH cung cấp dịch vụ
thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty Cổ phần Phát triển kỹ thuật
công nghệ EDH phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký
hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này.

Điều 5: Quyết định này có hiệu lực từ ngày 18 tháng 11 năm 2025 đến 11 tháng 10
năm 2026.

Điều 6: Quyết định này thay thế : 1889/QĐ-VPCNCLQG ngày 09 tháng 10 năm 2025
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng (nay là Giám đốc Văn phòng
Công nhận chất lượng quốc gia).

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



TS. Trần Thị Thu Hà



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số/Attachment with decision: 3276 /QĐ-VPCNCLQG
ngày 18 tháng 11 năm 2025 của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia/
of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm:	Phòng Kiểm soát Chất lượng và Dịch vụ kỹ thuật
Laboratory:	Quality Control & Technical Services Department
Tổ chức/Cơ quan chủ quản:	Công ty Cổ phần Phát triển kỹ thuật công nghệ EDH
Organization:	EDH Technology Development Joint Stock Company
Số hiệu/ Code:	VILAS 1053
Chuẩn mực công nhận Accreditation criteria	ISO/IEC 17025:2017
Lĩnh vực:	Điện - Điện tử
Field:	Electrical - Electronic
Người quản lý/ Laboratory manager:	Đào Quang Tú
Hiệu lực công nhận Period of Validation:	Kể từ ngày 18 /11/2025 đến ngày 11/10/2026
Địa chỉ/Address:	Lô 2, CN3, Cụm công nghiệp Ngọc Hồi, xã Ngọc Hồi, Tp. Hà Nội Lot 2, CN3, Ngoc Hoi Industrial Cluster, Ngoc Hoi Commune, Hanoi
Địa điểm/ Location:	Lô 2, CN3, Cụm công nghiệp Ngọc Hồi, xã Ngọc Hồi, Tp. Hà Nội Lot 2, CN3, Ngoc Hoi Industrial Cluster, Ngoc Hoi Commune, Hanoi
Điện thoại/ Tel:	024 3783 0057
Email:	edh@edh.com.vn
Website:	www.edh.com.vn

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1053

Lĩnh vực thử nghiệm: Điện - Điện tử

Field of testing: Electrical - Electronic

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Tủ điện đóng cắt và điều khiển hạ áp <i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies</i>	Đo điện trở cách điện <i>Measurement of insulation resistance</i>	(30 kΩ ~ 10 TΩ)	TCVN 7994-1:2009 (IEC 60439-1:2004) QCVN QTĐ-5:2009/BCT (Điều 36)
2.		Thử chịu điện áp tăng cao tần số công nghiệp <i>Power frequency withstand voltage test</i>	(0,5 ~ 5) kV	TCVN 7994-1:2009 (IEC 60439-1:2004)
3.		Thử độ tăng nhiệt tại điểm tiếp xúc <i>Temperature increase test at the point of contact</i>	(0 ~ 200) °C	TCVN 7994-1:2009 (IEC 60439-1:2004)
4.	Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp (Aptomat) <i>Low voltage switchgear and controlgear (Circuit-breakers)</i>	Điện trở cách điện <i>Measurement of insulation resistance</i>	(30 kΩ ~ 10 TΩ)	TCVN 6434-1:2018 (IEC 60898-1:2015)
5.		Thử đặc tính tác động cắt theo thời gian <i>Tripping-time characteristic test</i>	(0,1 ~ 9,99) kA	TCVN 6592-2:2009 (IEC 60947-2:2016)
6.		Thử độ bền điện môi <i>Dielectric strength test</i>	(0,5 ~ 5) kV	TCVN 6434-1:2018 (IEC 60898-1: 2019)
7.		Đo điện trở tiếp xúc <i>Measurement of contact resistance</i>	(1 ~ 600) A (0 ~ 2 000) μΩ	IEC 62271-1:2017+ Amd1:2021
8.	Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp (Contactor) <i>Low voltage switchgear and controlgear (Contactor)</i>	Điện trở cách điện <i>Insulation resistance test</i>	(30 kΩ ~ 10 TΩ)	TCVN 6434-1:2018 (IEC 60898-1:2015)
9.		Thử đặc tính điện môi <i>Dielectric test</i>	(0,5 ~ 5) kV	TCVN 6592-4-1:2009 (IEC 60947-4-1:2002) và/and TCVN 6592-1:2009 (IEC 60947-1:2007)
10.		Thử điện trở tiếp xúc <i>Contact resistance test</i>	(1 ~ 600) A (0 ~ 2 000) μΩ	IEC 62271-1:2017+ Amd1:2021

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1053

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
11.	Tủ điện đóng cắt và điều khiển cao áp	Đo điện trở cách điện <i>Measurement of insulation resistance</i>	(30 kΩ ~ 10 TΩ)	QCVN QTĐ-5:2009/BCT (Điều 36)
12.	High-voltage switchgear and controlgear	Thử điện áp tần số công nghiệp <i>Power frequency voltage test</i>	(0 ~ 50/70) kV (100 mA)	TCVN 8096-200:2010 (IEC 62271-200:2003)
13.	Máy cắt điện xoay chiều, dao cách ly, dao nối đất	Đo điện trở cách điện <i>Insulation resistance test</i>	(30 kΩ ~ 10 TΩ)	QCVN QTĐ 5:2009/BCT (Điều 30; 31; 32; 33)
14.	Alternating- current circuit- breakers, disconnectors and earthing switches	Thử điện áp tăng cao tần số công nghiệp <i>Power frequency withstand voltage tests</i>	(0 ~ 50/70) kV (100 mA)	IEC 62271-1:2017+ Amd1:2021
15.		Thử điện trở tiếp xúc <i>Contact resistance test</i>	(0 ~ 2 000) μΩ	IEC 62271-1:2017+ Amd1:2021
16.	Cáp điện lực có điện áp danh định U_m: (1,2~36) kV	Đo điện trở cách điện (ở điều kiện môi trường) <i>Measurement of insulation resistance</i>	(0 ~ 2 000) MΩ	TCVN 5935-1:2013 (IEC 60502-1:2009) TCVN 5935-2:2013 (IEC 60502-2:2005) QCVN QTĐ 5:2009/BCT (Điều 18)
17.	Power cables of rated voltages U_m: (1,2~36) kV	Thử điện áp tần số công nghiệp <i>Power frequency voltage test</i>	(0 ~ 50/70) kV (100 mA)	TCVN 5935-1:2013 (IEC 60502-1:2009) TCVN 5935-2:2013 (IEC 60502-2:2005)
18.	Cáp điện lực có điện áp danh định đến và bằng 450/750V	Đo điện trở cách điện <i>Measurement of insulation resistance</i>	(0 ~ 2 000) MΩ	TCVN 6610-2:2007 (IEC 60227-2:2003) QCVN QTĐ 5:2009/BCT (Điều 18)
19.	Power cables of rated voltages up to and including 450/750 V	Thử điện áp tăng cao tần số công nghiệp <i>Power frequency withstand voltage test</i>	(0,5 ~ 5) kV	TCVN 6610-1:2014 (IEC 60227-1:2007)



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1053

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
20.	Ruột dẫn của cáp cách điện Conductors of insulated cables	Đo điện trở một chiều <i>Measurement of DC resistance</i>	(0 ~ 2 500) Ω	TCVN 6612:2007 (IEC 60228:2004)
21.	Role bảo vệ Relay protection	Đo điện trở cách điện một chiều <i>Measurements of DC insulation resistance</i>	(0 ~ 200 000) MΩ/ 1 kΩ	IEC 60255-27:2023
22.		Thử dòng điện tác động/ trở về (role dòng điện) <i>Pick-up/ Drop-off current tests (current relays)</i>	(0 ~ 30) A _{AC} /1 mA (0 ~ 360) ° (0,1 ms ~ 9 999 s)/ 0,1 ms	IEC 60255-151:2009
23.		Thử tần số tác động/trở về (role tần số) <i>Pick-up/ Drop-off frequency tests (frequency relays)</i>	(10~2 000) Hz/0,1 Hz (0~150) V _{AC} /10 mV (0 ~ 30) A _{AC} /1 mA (0 ~ 360) ° (0,1 ms ~ 9 999 s)/ 0,1 ms	IEC 60255-181:2019
24.		Thử điện áp tác động/trở về (role điện áp) <i>Pick-up/ Drop-off voltage tests (voltage relays)</i>	(0~150) V _{AC} /10 mV (0 ~ 360) ° (0,1 ms ~ 9 999 s)/ 0,1 ms	IEC 60255-127:2010
25.		Thử tổng trở tác động/trở về (role tổng trở) <i>Pick-up/ Drop-off impedance tests (impedance relays)</i>	(0~150) V _{AC} /10 mV (0 ~ 30) A _{AC} / 1mA (0 ~ 360) ° (0,1 ms ~ 9 999 s)/ 0,1 ms	IEC 60255-121:2014
26.		Thử miền tác động/ trở về (role quá dòng có hướng, role công suất) <i>Pick-up/ Drop-off zone tests (directional relay and power relays)</i>	(0~150) V _{AC} /10 mV (0~ 30) A _{AC} / 1 mA (0 ~ 360) ° (0,1 ms ~ 9 999 s)/ 0,1 ms	IEC 60255-12:1980
27.		Thử miền tác động/ trở về (role so lệch) <i>Pick-up/ Drop-off zone tests (biased differential relays)</i>	(0 ~ 30) A _{AC} /1 mA (0 ~ 360) ° (0,1 ms ~ 9 999 s)/ 0,1 ms	IEC 60255-13:1980 IEC 60255-187-1:2021

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1053

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
28.	Máy biến áp điện lực Power transformers	Đo điện trở cách điện <i>Insulation resistance tests</i>	(30 kΩ ~ 10 TΩ)	IEEE Std C57.152-2013
29.		Đo điện trở một chiều của các cuộn dây <i>Windings resistance measurement</i>	0,1 μΩ ~ 2 kΩ	IEEE Std C57.152-2013
30.		Đo tỷ số biến cuộn dây của máy biến áp <i>Voltage transformer turns ratio test at power frequency</i>	0,8 ~ 50 000 (10; 40; 100) V	IEEE Std C57.152-2013
31.		Thử điện áp tăng cao tần số công nghiệp <i>Power frequency withstand voltage test</i>	(0 ~ 50/70) kV (100 mA)	TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3 :2000)
32.		Đo tổn hao và dòng điện không tải <i>Measurement of no-load loss and current</i>	(0 ~ 415) V (0 ~ 10) A	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011)
33.	Cấp bảo vệ bằng vỏ ngoài (Mã IP) Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	Thử bảo vệ chống vật rắn xâm nhập từ bên ngoài <i>Protection test against solid foreign objects</i>	IP2X, IP3X, IP4X Đầu dò từ/ <i>Probe</i> (1 ~ 12,5) mm	TCVN 4255:2008 (IEC 60529:2001)
34.		Thử bảo vệ chống nước xâm nhập <i>Protection test against ingress of water</i>	IPX3, IPX4, IPX5, IPX6 Áp suất/ <i>Pressure</i> (50 ~ 150) kPa	TCVN 4255:2008 (IEC 60529:2001)
35.	Chống sét van có khe hở Surge arresters type gapped	Đo điện trở cách điện <i>Measurement of insulation resistance</i>	(30 kΩ ~ 10 TΩ)	QCVN QTĐ-5:2009/BCT (Điều 38)
36.		Thử điện áp phóng tần số công nghiệp chống sét có điện áp định mức $U_r < 35$ kV <i>Power- frequency voltage sparkover test for arrester of rated voltage $U_r < 35$ kV</i>	(0 ~ 50/70) kV (100 mA)	TCVN 8097-1:2010 (IEC60099-1:1999)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1053**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
37.	Hệ thống tiếp đất Earthing systems	Đo điện trở tiếp đất <i>Measurement of resistance to earth</i>	0,01 Ω ~ 19,99 kΩ	IEEE Std 81-2012

Chú thích/ Note:

- IEEE: Hội Kỹ sư Điện và Điện tử/ *Institute of Electrical and Electronics Engineers*;
- IEC: Ủy ban Kỹ thuật điện quốc tế/ *International Electrotechnical Commission*;
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam/ *Viet Nam national standards*;
- QCVN QTĐ-5:2009/BCT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kỹ thuật điện của Bộ Công Thương/ *National Technical Codes for Testing, Acceptance Test for Power Facility of the Ministry of Industry and Trade*;
- Trường hợp Công ty Cổ phần Phát triển kỹ thuật công nghệ EDH cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty Cổ phần Phát triển kỹ thuật công nghệ EDH phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for EDH Technology Development Joint Stock Company that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service./*



Số: *4112*/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày *08* tháng 12 năm 2023

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ 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 08/2019/QĐ-TTg ngày 15/02/2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận.

1. Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH

Địa chỉ: Lô 2 - CN3, Cụm công nghiệp Ngọc Hồi, Xã Ngọc Hồi, Huyện Thanh Trì, Thành phố Hà Nội.

Số điện thoại: 024.37830057/58 Số Fax: 024.37830059

Email: edh@edh.com.vn

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực thử nghiệm: **Điện – điện tử** (đối với các sản phẩm, hàng hóa trong Phụ lục danh mục kèm theo).

2. Số đăng ký: 765/TN - TĐC.

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 5 năm kể từ ngày ký.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ.

Q. TỔNG CỤC TRƯỞNG



Phụ lục

**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: H/M2/TĐC – HCHQ ngày 18 tháng 12 năm 2023 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
Điện - điện tử			
1.	Tủ điện đóng cắt và điều khiển hạ áp	Đo điện trở cách điện	TCVN 7994-1:2009 (IEC 60439-1:2004) QCVN QTĐ-5:2009/BCT (Điều 36)
2.		Thử chịu điện áp tăng cao tần số công nghiệp	TCVN 7994-1:2009 (IEC 60439-1:2004)
3.		Thử độ tăng nhiệt tại điểm tiếp xúc	TCVN 7994-1:2009 (IEC 60439-1:2004)
4.	Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp (Aptomat)	Điện trở cách điện	TCVN 6434-1:2018 (IEC 60898-1:2015)
5.		Thử đặc tính tác động cắt theo thời gian	TCVN 6592-2:2009 (IEC 60947-2:2016)
6.		Thử độ bền điện môi	TCVN 6434-1:2018 (IEC 60898-1:2019)
7.		Đo điện trở tiếp xúc	IEC 62271-1:2017+ Amd1:2021
8.	Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp (Contactor)	Điện trở cách điện	TCVN 6434-1:2018 (IEC 60898-1:2015)
9.		Thử đặc tính điện môi	TCVN 6592-4-1:2009 (IEC 60947-4-1:2002) và/and TCVN 6592-1:2009 (IEC 60947-1:2007)
10.		Thử điện trở tiếp xúc	IEC 62271-1:2017+ Amd1:2021
11.	Tủ điện đóng cắt và điều khiển cao áp	Đo điện trở cách điện	QCVN QTĐ-5:2009/BCT (Điều 36)
12.		Thử điện áp tần số công nghiệp	TCVN 8096-200:2010 (IEC 62271-200:2003)

Kg

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
13.	Máy cắt điện xoay chiều, dao cách ly, dao nối đất	Điện trở cách điện	QCVN QTĐ 5:2009/BCT (Điều 30; 31; 32; 33)
14.		Thử điện áp tăng cao tần số công nghiệp	IEC 62271-1:2017+ Amd1:2021
15.		Thử điện trở tiếp xúc	IEC 62271-1:2017+ Amd1:2021
16.	Cáp điện lực có điện áp danh định U_m: (1,2~36) kV	Đo điện trở cách điện (ở điều kiện môi trường)	TCVN 5935-1:2013 (IEC 60502-1:2009) TCVN 5935-2:2013 (IEC 60502-2:2005) QCVN QTĐ 5:2009/BCT (Điều 18)
17.		Thử điện áp tần số công nghiệp	TCVN 5935-1:2013 (IEC 60502-1:2009) TCVN 5935-2:2013 (IEC 60502-2:2005)
18.	Cáp điện lực có điện áp danh định đến và bằng 450/750V	Đo điện trở cách điện	TCVN 6610-2:2007 (IEC 60227-2:2003) QCVN QTĐ 5:2009/BCT (Điều 18)
19.		Thử điện áp tăng cao tần số công nghiệp	TCVN 6610-1:2014 (IEC 60227-1:2007)
20.	Ruột dẫn của cáp cách điện	Đo điện trở một chiều	TCVN 6612:2007 (IEC 60228:2004)
21.	Role bảo vệ	Đo điện trở cách điện một chiều	IEC 60255-27:2023
22.		Thử dòng điện tác động/trở về (role dòng điện)	IEC 60255-151:2009
23.		Thử tần số tác động/trở về (role tần số)	IEC 60255-181:2019
24.		Thử điện áp tác động/trở về (role điện áp)	IEC 60255-127:2010
25.		Thử tổng trở tác động/trở về (role tổng trở)	IEC 60255-121:2014
26.		Thử miền tác động/trở về (role quá dòng có hướng, role công suất)	IEC 60255-12:1980

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
27.	Role bảo vệ	Thử miền tác động/ trở về (role so lịch)	IEC 60255-13:1980 IEC 60255-187-1:2021
28.	Máy biến áp điện lực	Đo điện trở cách điện	IEEE Std C57.152-2013
29.		Đo điện trở một chiều của các cuộn dây	IEEE Std C57.152-2013
30.		Đo tỷ số biến cuộn dây của máy biến áp	IEEE Std C57.152-2013
31.		Thử điện áp tăng cao tần số công nghiệp	TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3 :2000)
32.		Đo tổn hao và dòng điện không tải	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011)
33.		Cấp bảo vệ b ằng vỏ ngoài (Mã IP)	Thử bảo vệ chống vật rắn xâm nhập từ bên ngoài
34.	Thử bảo vệ chống nước xâm nhập		TCVN 4255:2008 (IEC 60529:2001)
35.	Chống sét van có khe hở	Đo điện trở cách điện	QCVN QTĐ-5:2009/BCT (Điều 38)
36.		Thử điện áp phóng tần số công nghiệp chống sét có điện áp định mức $U_r < 35$ kV	TCVN 8097-1:2010 (IEC60099-1:1999)
37.	Hệ thống tiếp đất	Đo điện trở tiếp đất	TCVN4756: 1989 IEEE Std 81-2012

Ghi chú:

- Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng điều chỉnh của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia liên quan và các văn bản quy phạm pháp luật do các Bộ ngành, lĩnh vực ban hành, Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH phải thực hiện theo các quy định này trước khi thực hiện thử nghiệm.

- IEEE: Hội Kỹ sư Điện và Điện tử/Institute of Electrical and Electronics Engineers;

- IEC: Ủy ban Kỹ thuật điện quốc tế/ International Electrotechnical Commission.



Ky

Số 1704/TĐC-ĐL

Hà Nội, ngày 07 tháng 6 năm 2023

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ
CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH, HIỆU CHUẨN, THỬ NGHIỆM
PHƯƠNG TIỆN ĐO, CHUẨN ĐO LƯỜNG**

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Nghị định số 105/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ 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 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường.

Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

1. Tên tổ chức: Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH.

Địa chỉ trụ sở chính: Lô 2 - CN3, cum công nghiệp Ngọc Hồi, xã Ngọc Hồi, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024.37830057/58

Fax: 024.37830059

Email: edh@edh.com.vn

Đã đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường đối với lĩnh vực hoạt động ghi trong Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này.

Địa điểm hoạt động: Tại địa chỉ trụ sở chính của Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH và tại hiện trường.

2. Số đăng ký: ĐK 490.

3. Giấy chứng nhận đăng ký được cấp: Lần thứ hai (02) và thay thế cho giấy chứng nhận số 2891/TĐC-ĐL ngày 04 tháng 09 năm 2020 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng./.

Nơi nhận:

- Cty CP Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hà Nội;
- Lưu: VT, ĐL.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Hà Minh Hiệp



Phụ lục
LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH,
HIỆU CHUẨN, THỬ NGHIỆM PHƯƠNG TIỆN ĐO, CHUẨN ĐO LƯỜNG
CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ EDH
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 1704/TĐC-ĐL ngày 07 tháng 6 năm 2023
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên phương tiện đo ⁽¹⁾ , chuẩn đo lường ⁽²⁾	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
1	Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử 1 pha, 3 pha	U đến 500 V	đến 0,2	Kiểm định	
		I đến 120 A			
2	Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng 1 pha, 3 pha	U đến 500 V	đến 0,5	Kiểm định	
		I đến 120 A			
3	Biến áp đo lường	$U_{\text{so cấp}}: (1 \div 38,5) \text{ kV}$ $U_{\text{thử cấp}}: (100; 110; 100/\sqrt{3}; 110/\sqrt{3}; 100/3; 110/3) \text{ V}$ điện áp làm việc: $\leq 52 \text{ kV}$	đến 0,2	Kiểm định	Bổ sung
4	Biến dòng đo lường	$I_{\text{so cấp}}: (1 \div 5\,000) \text{ A}$ $I_{\text{thử cấp}}: 1 \text{ A}; 5 \text{ A}$ điện áp làm việc: $\leq 52 \text{ kV}$	đến 0,2	Kiểm định	Bổ sung

✍

⁽¹⁾ Trường hợp phương tiện đo được sử dụng để định lượng hàng hoá, dịch vụ trong mua bán, thanh toán, bảo đảm an toàn, bảo vệ sức khoẻ cộng đồng, bảo vệ môi trường, trong thanh tra, kiểm tra, giám định tư pháp và trong các hoạt động công vụ khác phải được kiểm định, thử nghiệm tại tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm được chỉ định theo quy định tại Nghị định số 105/2016/NĐ-CP, Nghị định số 154/2018/NĐ-CP, Thông tư số 24/2013/TT-BKHCN.

⁽²⁾ Trường hợp chuẩn đo lường dùng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2 phải được hiệu chuẩn tại tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm được chỉ định theo quy định tại Nghị định số 105/2016/NĐ-CP, Nghị định số 154/2018/NĐ-CP, Thông tư số 24/2013/TT-BKHCN.

Số: 997 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 07 tháng 6 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm
phương tiện đo, chuẩn đo lường

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Nghị định số 105/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ 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 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 24/2013/TT-BKHCN ngày 30 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH (địa chỉ trụ sở chính: Lô 2, CN3, cụm công nghiệp Ngọc Hồi, xã Ngọc Hồi, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội; ĐT: 024.37830057) thực hiện hoạt động kiểm định phương tiện đo đối với lĩnh vực hoạt động ghi trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Địa điểm thực hiện hoạt động: Lô 2, CN3, cụm công nghiệp Ngọc Hồi, xã Ngọc Hồi, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội; ĐT: 024.37830057.

Điều 3. Trong hoạt động kiểm định, Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH được sử dụng dấu kiểm định mang ký hiệu N441.

8



Điều 4. Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30 tháng 7 năm 2026 và thay thế Quyết định số 1371/QĐ-TĐC ngày 06 tháng 7 năm 2021 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Điều 5. Vụ trưởng Vụ Đo lường, Tổng Giám đốc Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hà Nội;
- Lưu: VT, ĐL.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Hà Minh Hiệp





Phụ lục
LĨNH VỰC KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN
PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ EDH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 997/QĐ-TĐC ngày 07 tháng 6 năm 2023
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên phương tiện đo	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Chế độ kiểm định	Ghi chú
1.	Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử 1 pha, 3 pha	U đến 500 V I đến 120 A	Đến 0,2	Ban đầu, định kỳ, sau sửa chữa	
2.	Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng 1 pha, 3 pha	U đến 500 V I đến 120 A	Đến 0,5		
3.	Biến áp đo lường	$U_{sơ\ cấp}: (1 \div 38,5) \text{ kV}$ $U_{thứ\ cấp}: (100; 110; 100/\sqrt{3}; 110/\sqrt{3}; 100/3; 110/3) \text{ V}$ Điện áp làm việc: $\leq 52 \text{ kV}$	đến 0,2		Bổ sung
4.	Biến dòng đo lường	$I_{sơ\ cấp}: (1 \div 5\ 000) \text{ A}$ $I_{thứ\ cấp}: 1 \text{ A}; 5 \text{ A}$ Điện áp làm việc: $\leq 52 \text{ kV}$	đến 0,2		

2

Số: 998/QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 07 tháng 6 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chứng nhận chuẩn đo lường để kiểm định phương tiện đo

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Nghị định số 105/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ 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 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 24/2013/TT-BKHCN ngày 30 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chứng nhận chuẩn đo lường để kiểm định phương tiện đo với đặc tính kỹ thuật đo lường chính ghi trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH (địa chỉ trụ sở chính: Lô 2, CN3, cụm công nghiệp Ngọc Hồi, xã Ngọc Hồi, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội; ĐT: 024.37830057) chịu trách nhiệm duy trì, bảo quản, sử dụng các chuẩn đo lường ghi tại Điều 1 theo quy định.

Điều 3. Chuẩn đo lường ghi tại Điều 1 phải được hiệu chuẩn định kỳ theo quy định của quy trình kiểm định chuẩn đo lường tương ứng.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30 tháng 7 năm 2026 và thay thế Quyết định số 1740/QĐ-TĐC ngày 20 tháng 10 năm 2022 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

St



Điều 5. Vụ trưởng Vụ Đo lường, Tổng Giám đốc Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./*g*

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hà Nội;
- Lưu: VT, ĐL.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Hà Minh Hiệp





Phụ lục

**DANH SÁCH CHUẨN ĐO LƯỜNG ĐỀ KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN
PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ EDH**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 998 /QĐ-TĐC ngày 07 tháng 6 năm 2023
của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên chuẩn	Số/năm sx/hãng sx/nước sx	Ký hiệu/kiểu/đặc tính kỹ thuật đo lường chính	Lĩnh vực kiểm định	Ghi chú
1.	Công tơ điện xoay chiều chuẩn 3 pha	- Số sản xuất: 12536 - Năm sản xuất: 2020 - Hãng sản xuất: Zera - Nước sản xuất: Đức	- Kiểu: MT 3000 - Phạm vi đo: U: (0,04 ÷ 600) V/phá I: (0,01 ÷ 120) A/phá - Tần số: (40 ÷ 70) Hz - Cấp cx: 0,02	Kiểm định ban đầu, định kỳ và sau sửa chữa đối với: a) Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử 1 pha, 3 pha: - Phạm vi đo: U đến 500 V I đến 120 A b) Cấp chính xác: đến 0,2 c) Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng 1 pha, 3 pha: - Phạm vi đo: U đến 500 V I đến 120 A - Cấp chính xác: đến 0,5	
2.	Thiết bị kiểm định công tơ điện 3 pha	- Số sx: 2104114 - Năm sx: 2021 - Hãng sx: Zhejiang Hanpu Power Technology Co.,Ltd - Nước sx: Trung Quốc	- Kiểu thiết bị: PTC-8320E + Phạm vi đo: U: (57,7 ÷ 380) V/phá I: (0,01 ÷ 100) A/phá + Góc lệch pha: (0 ÷ 360)° + Cấp chính xác: 0,05 - Kiểu công tơ chuẩn: HC3100A + Số công tơ chuẩn: Z2102150 + Cấp chính xác: 0,05		

82

TT	Tên chuẩn	Số/năm sx/hãng sx/nước sx	Ký hiệu/kiểu/đặc tính kỹ thuật đo lường chính	Lĩnh vực kiểm định	Ghi chú
3.	Thiết bị kiểm định công tơ điện 3 pha	<ul style="list-style-type: none"> - Số sx: 2104115 - Năm sx: 2021. - Hãng sx: Zhejiang Hanpu Power Technology Co.,Ltd - Nước sx: Trung Quốc 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểu thiết bị: PTC-8320E + Phạm vi đo: U: (57,7 ÷ 380) V/pha I: (0,01 ÷ 100) A/pha + Góc lệch pha: (0 ÷ 360)° + Cấp chính xác: 0,05 - Kiểu công tơ chuẩn: HC3100A + Số công tơ chuẩn: Z2102148 + Cấp chính xác: 0,05 	<p>Kiểm định ban đầu, định kỳ và sau sửa chữa đối với:</p> <p>a) Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử 1 pha, 3 pha:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phạm vi đo: U đến 500 V I đến 120 A <p>b) Cấp chính xác: đến 0,2</p> <p>b) Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng 1 pha, 3 pha:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phạm vi đo: U đến 500 V I đến 120 A - Cấp chính xác: đến 0,5 	
4.	Thiết bị kiểm định công tơ điện 3 pha	<ul style="list-style-type: none"> - Số sx: 2104116 - Năm sx: 2021 - Hãng sx: Zhejiang Hanpu Power Technology Co.,Ltd - Nước sx: Trung Quốc 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểu thiết bị: PTC-8320E + Phạm vi đo: U: (57,7 ÷ 380) V/pha I: (0,01 ÷ 100) A/pha + Góc lệch pha: (0 ÷ 360)° + Cấp chính xác: 0,05 - Kiểu công tơ chuẩn: HC3100A + Số công tơ chuẩn: Z2102144 + Cấp chính xác: 0,05 		

82



TT	Tên chuẩn	Số/năm sx/hãng sx/nước sx	Ký hiệu/kiểu/đặc tính kỹ thuật đo lường chính	Lĩnh vực kiểm định	Ghi chú
5.	Biến dòng đo lường chuẩn	<ul style="list-style-type: none"> - Số sx: 22085318 - Năm sx: 2022 - Hãng sx: JingJiang ZhiCheng Metrologic Instrument Co.,Ltd - Nước sx: Trung Quốc 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểu: HLB-50G2 - Phạm vi đo: $I_{sơ\ cấp}: (1 \div 5\ 000)\ A$ - $I_{thứ\ cấp}: 1\ A; 5\ A$ - Dung lượng: $0,2\ \Omega$ - Tần số: 50 Hz - Cấp chính xác: 0,05 	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm định ban đầu, kiểm định định kỳ, kiểm định sau sửa chữa đối với Biến dòng đo lường: - Phạm vi đo: <ul style="list-style-type: none"> + $I_{sơ\ cấp}: (1 \div 5\ 000)\ A$ + $I_{thứ\ cấp}: 1\ A; 5\ A$ + Điện áp làm việc: $\leq 52\ kV$ - Cấp chính xác: đến 0,2 	Bổ sung
6.	Biến áp đo lường chuẩn	<ul style="list-style-type: none"> - Số sx: 22085317 - Năm sx: 2022 - Hãng sx: JingJiang Zhicheng Metrologic Instrument Co.,Ltd - Nước sx: Trung Quốc 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểu: HJB-35G2 - Phạm vi đo: <ul style="list-style-type: none"> $U_{sơ\ cấp}: (6; 6\sqrt{3}; 10; 10\sqrt{3}; 22; 22\sqrt{3}; 35; 35\sqrt{3}; 38,5; 38,5\sqrt{3})\ kV$ $U_{thứ\ cấp}: (110; 110\sqrt{3}; 100; 100\sqrt{3}; 100/3; 100/3)\ V$ - Dung lượng: $(0,07 \div 0,2)\ V \cdot A$ - Tần số: 50 Hz - Cấp chính xác: 0,05 	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm định ban đầu, kiểm định định kỳ, kiểm định sau sửa chữa đối với Biến áp đo lường: - Phạm vi đo: <ul style="list-style-type: none"> + $U_{sơ\ cấp}: (1 \div 38,5)\ kV$ + $U_{thứ\ cấp}: (100; 110; 100\sqrt{3}; 110\sqrt{3}; 100/3; 100/3)\ V$ + Điện áp làm việc: $\leq 52\ kV$ - Cấp chính xác: đến 0,2 	Bổ sung



 2

Số: 999 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 07 tháng 6 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chứng nhận, cấp thẻ kiểm định viên đo lường

TỔNG CỤC TRƯỞNG

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Nghị định số 105/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ 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 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 24/2013/TT-BKHCN ngày 30 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chứng nhận, cấp thẻ kiểm định viên đo lường cho các cá nhân thuộc Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH (địa chỉ trụ sở chính: Lô 2, CN3, cụm công nghiệp Ngọc Hồi, xã Ngọc Hồi, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội; ĐT: 024.37830057) có tên trong Phụ lục kèm theo.

Điều 2. Quyết định chứng nhận có hiệu lực đến hết ngày 30 tháng 7 năm 2026 và thay thế Quyết định số 1741/QĐ-TĐC ngày 20 tháng 10 năm 2022 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Điều 3. Vụ trưởng Vụ Đo lường, Tổng Giám đốc Công ty Cổ phần Phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /s/

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hà Nội;
- Lưu: VT, ĐL.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Hà Minh Hiệp

Phụ lục
DANH SÁCH KIỂM ĐỊNH VIÊN ĐO LƯỜNG ĐƯỢC CHỨNG NHẬN,
CẤP THẺ CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT
CÔNG NGHỆ EDH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 999/QĐ-TĐC ngày 07 tháng 6 năm 2023
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi Chú
1	Nguyễn Quang Tiến	1981	- Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng và kiểu điện tử 1 pha, 3 pha.	4389	
			- Biến dòng đo lường. - Biến áp đo lường.		Bổ sung
2	Vũ Văn Chiên	1983	- Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng và kiểu điện tử 1 pha, 3 pha.	4390	
			- Biến dòng đo lường. - Biến áp đo lường.		Bổ sung
3	Nguyễn Việt Hùng	1994	- Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng và kiểu điện tử 1 pha, 3 pha.	4391	
			- Biến dòng đo lường. - Biến áp đo lường.		Bổ sung
4	Nguyễn Thế Tấn	1988	- Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng và kiểu điện tử 1 pha, 3 pha.	4752	
			- Biến dòng đo lường. - Biến áp đo lường.		Bổ sung
5	Nguyễn Bá Toàn	1990	- Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng và kiểu điện tử 1 pha, 3 pha.	4753	
			- Biến dòng đo lường. - Biến áp đo lường.		Bổ sung
6	Nguyễn Trọng Mạnh	1997	- Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng và kiểu điện tử 1 pha, 3 pha.	4754	
			- Biến dòng đo lường. - Biến áp đo lường.		Bổ sung
7	Nguyễn Chí Trung	1997	- Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng và kiểu điện tử 1 pha, 3 pha.	4755	
			- Biến dòng đo lường. - Biến áp đo lường.		Bổ sung

TT	Họ và tên	Năm sinh	Lĩnh vực kiểm định	Số hiệu KĐV	Ghi Chú
8	Nguyễn Văn Kế	1997	- Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng và kiểu điện tử 1 pha, 3 pha.	4756	
9	Chu Minh Toàn	1997	- Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng và kiểu điện tử 1 pha, 3 pha.	4757	

8



VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

THẺ KIỂM ĐỊNH VIÊN

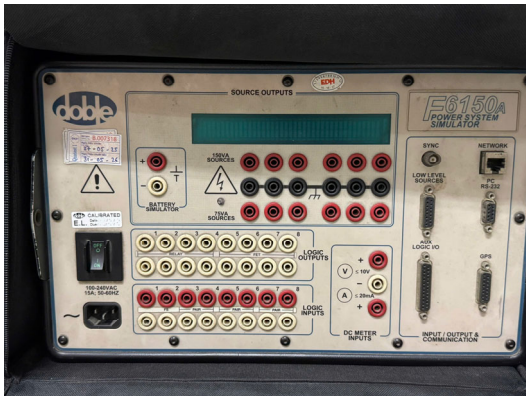
STT	Họ tên	Thẻ kiểm định viên	Số thẻ
1	Nguyễn Quang Tiến		4389
2	Vũ Văn Chiên		4390
3	Nguyễn Việt Hùng		4391
4	Nguyễn Thế Tấn		4752
5	Nguyễn Bá Toàn		4753
6	Nguyễn Trọng Mạnh		4754

VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

7	Nguyễn Chí Trung		<p>TRÁCH NHIỆM CỦA KIỂM ĐỊNH VIÊN DO LƯỜNG</p> <ol style="list-style-type: none"> Thực hiện kiểm định phương tiện đo theo phân công của người đứng đầu tổ chức kiểm định được chỉ định và phù hợp với lĩnh vực hoạt động được chứng nhận. Thực hiện đồng minh tự quy định tại quy trình kiểm định. Không chịu sự can thiệp hoặc thao túng hành động với việc thực hiện và kết quả hoạt động kiểm định. Khi phát hiện hành vi có dấu hiệu vi phạm quy định của pháp luật về đo lường phải báo ngay với người đứng đầu tổ chức kiểm định được chỉ định để phối hợp với cơ quan nhà nước có thẩm quyền xử lý theo quy định của pháp luật. Đeo thẻ kiểm định viên đo lường khi thực hiện kiểm định phương tiện đo. Không được đồng ý thực hiện việc đo lường cho các mục đích khác. Nộp lại thẻ kiểm định viên đo lường cho tổ chức kiểm định được chỉ định khi không còn được giao tham gia thực hiện kiểm định. 	4755
8	Nguyễn Văn Kế		<p>TRÁCH NHIỆM CỦA KIỂM ĐỊNH VIÊN DO LƯỜNG</p> <ol style="list-style-type: none"> Thực hiện kiểm định phương tiện đo theo phân công của người đứng đầu tổ chức kiểm định được chỉ định và phù hợp với lĩnh vực hoạt động được chứng nhận. Thực hiện đồng minh tự quy định tại quy trình kiểm định. Không chịu sự can thiệp hoặc thao túng hành động với việc thực hiện và kết quả hoạt động kiểm định. Khi phát hiện hành vi có dấu hiệu vi phạm quy định của pháp luật về đo lường phải báo ngay với người đứng đầu tổ chức kiểm định được chỉ định để phối hợp với cơ quan nhà nước có thẩm quyền xử lý theo quy định của pháp luật. Đeo thẻ kiểm định viên đo lường khi thực hiện kiểm định phương tiện đo. Không được đồng ý thực hiện việc đo lường cho các mục đích khác. Nộp lại thẻ kiểm định viên đo lường cho tổ chức kiểm định được chỉ định khi không còn được giao tham gia thực hiện kiểm định. 	4756
9	Chu Minh Toàn		<p>TRÁCH NHIỆM CỦA KIỂM ĐỊNH VIÊN DO LƯỜNG</p> <ol style="list-style-type: none"> Thực hiện kiểm định phương tiện đo theo phân công của người đứng đầu tổ chức kiểm định được chỉ định và phù hợp với lĩnh vực hoạt động được chứng nhận. Thực hiện đồng minh tự quy định tại quy trình kiểm định. Không chịu sự can thiệp hoặc thao túng hành động với việc thực hiện và kết quả hoạt động kiểm định. Khi phát hiện hành vi có dấu hiệu vi phạm quy định của pháp luật về đo lường phải báo ngay với người đứng đầu tổ chức kiểm định được chỉ định để phối hợp với cơ quan nhà nước có thẩm quyền xử lý theo quy định của pháp luật. Đeo thẻ kiểm định viên đo lường khi thực hiện kiểm định phương tiện đo. Không được đồng ý thực hiện việc đo lường cho các mục đích khác. Nộp lại thẻ kiểm định viên đo lường cho tổ chức kiểm định được chỉ định khi không còn được giao tham gia thực hiện kiểm định. 	4757

THIẾT BỊ THỬ NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHÍNH

Device test relay
Doble F6150A



High voltage Tester
HA2200A



VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

MegaOhm Meter
CA6545



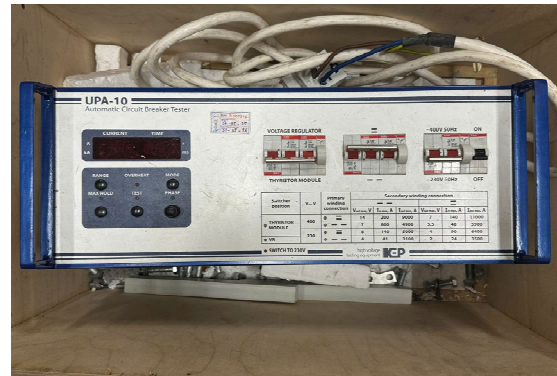
Device for measuring contact resistance MOM
600A



Turns Ratio Tester
MBA TRT63A



Device test generate current
UPA-10



Current Clamp Tester
SNAP 2056R



MegaOhm Meter 3007A
KYORITSU



VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

Máy phân tích chất lượng điện năng
HIOKI PQ3198



Máy đo điện trở tiếp đất
DETT 4TCR2



Máy thử độ bền cách điện
HVTS 70-50



Máy đo điện trở một chiều cuộn dây
CA6255



VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

Industrial Radiation Thermometer
TG297



Máy đo chiều dày lớp phủ
Positector STD



Lực kế



Nguồn chuẩn DC



Thiết bị thử nghiệm máy cắt
Siemens



Thiết bị thử nghiệm máy cắt
ABB



VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

Thiết bị thử nghiệm máy cắt
LS



Thiết bị kiểm định công tơ điện 3 pha
PTC-8320E



Bàn kiểm định công tơ Zera
MT3000/MTS551-03V01



Cầu so Biến áp, Biến dòng
GHC HES-1BX



Hộp phụ tải dòng
FY49-47

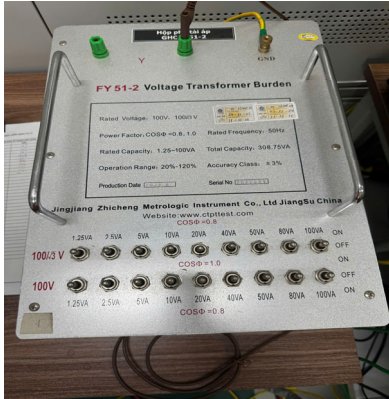


Phân áp điện cảm
HJF



VILAS 1053 – ISO/IEC 17025:2017

Hộp tải áp
FY51



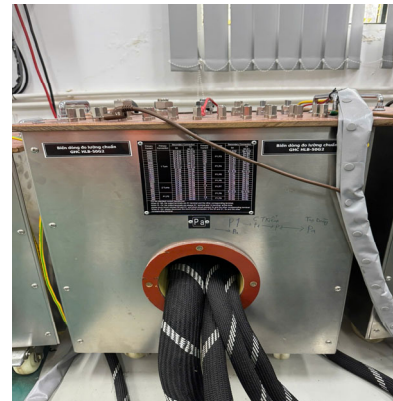
Hộp tải áp
FYP51



Hộp tải áp
FYS51



Biến dòng đo lường chuẩn
HLB-50G2



Biến áp đo lường chuẩn
HJB-35G2



Máy tạo dòng
10.000A



XIN CHÂN THÀNH CẢM ƠN



EDH

Email: edh@edh.com.vn

www.edh.com.vn