

Số: *AH.24* /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày *25* tháng *12* năm *2020*

**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 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 TNHH Kỹ thuật Công nghệ NETECH**

Địa chỉ trụ sở: số 141, tổ 67, phường Trương Mai, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 0986630444;

Email: anhthe63@gmail.com

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

**2. Số đăng ký: 557/TN - TĐC.**

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

**Nơi nhận:**

- Công ty TNHH Kỹ thuật Công nghệ NETECH;
- Lưu VT, HCHQ.

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



**Nguyễn Hoàng Linh**

Phụ lục

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

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 4124/TĐC-HCHQ ngày 25/12/2020  
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử	Tên phép thử cụ thể	Phương pháp thử
1.	Máy điện quay	Đo điện trở cách điện DC	IEC 60034-1:2017 (QT.CT-01:2018)
2.		Đo điện trở một chiều các cuộn dây trạng thái nguội	IEC 60034-1: 2017 (QT.CT-01:2018)
3.		Thử nghiệm độ bền cách điện bằng điện áp một chiều DC	IEC 60034-1:2017 IEC 60060-1:2010 (QT.CT-01:2018)
4.	Máy biến áp lực	Đo điện trở cách điện DC	IEC 60076-1:2011 (QT.CT-02:2018)
5.		Đo tỉ số biến áp	IEC 60076-1: 2011 (QT.CT-02:2018)
6.		Đo điện trở một chiều các cuộn dây	IEC 60076-1: 2011 (QT.CT-02:2018)
7.		Thử nghiệm độ bền cách điện bằng điện áp một chiều DC	IEC 60076-3: 2013 IEC 60060-1:2010 (QT.CT-02:2018)
8.	Máy cắt điện xoay chiều	Đo điện trở cách điện DC	IEC 62271-1:2017 IEC 62271-100:2008 (QT.CT-05:2018)
9.		Thử nghiệm độ bền cách điện bằng điện áp một chiều DC	IEC 62271-1:2017 IEC 62271-100:2008 IEC 60060-1:2010 (QT.CT-05:2018)
10.		Đo điện trở tiếp xúc các tiếp điểm máy cắt	IEC 62271-1:2017 IEC 62271-100:2008 (QT.CT-05:2018)

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử	Tên phép thử cụ thể	Phương pháp thử
11.	Cáp lực	Đo điện trở cách điện DC	IEC 60502-1:2009 IEC 60502-2: 2014 (QT.CT-06:2018)
12.		Thử nghiệm độ bền cách điện bằng điện áp một chiều DC	IEC 60502-1:2009 IEC 60502-2: 2014 IEC 60060-1:2010 (QT.CT-06:2018)
13.	Chống sét van	Đo điện trở cách điện DC	IEC 60099-4:2014
14.		Đo dòng điện rò	IEC 60099-4: 2014
15.	Hệ thống tiếp địa	Đo điện trở tiếp địa	IEEE std 81-2012 IEEE std 81-2012
16.	Dao cách ly	Đo điện trở cách điện DC	IEC 62271-1:2017 IEC 62271-102:2018
17.		Thử nghiệm độ bền cách điện bằng điện áp một chiều DC	IEC 62271-1:2017 IEC 62271-102:2018 IEC 60060-1:2010
18.		Đo điện trở tiếp xúc	IEC 62271-1:2017 IEC 62271-102:2018
19.	Rơ le quá/kém dòng điện	Đo điện trở cách điện DC	IEC 60255-27:2013 IEC 60255-1:2009 (QT.RL-01:2018)
20.		Xác định sai số trạng thái xác lập liên quan đến dòng điện của đặc tính.	IEC 60255-151:2009 (QT.RL-01:2018)
21.		Xác định sai số trạng thái xác lập liên quan đến thời gian khởi động và tác động	IEC 60255-151:2009 (QT.RL-01:2018)



ky

22.		Đo điện trở cách điện DC/	IEC 60255-27:2013 IEC 60255-1:2009 (QT.RL-02:2018)
23.	Rơ le quá/kém điện áp	Xác định sai số trạng thái xác lập liên quan đến điện áp của đặc tính	IEC 60255-127:2010 (QT.RL-02:2018)
24.		Xác định sai số trạng thái xác lập liên quan đến thời gian khởi động và tác động	IEC 60255-127:2010 (QT.RL-02:2018)
25.		Đo điện trở cách điện DC	IEC 60255-27:2013 IEC 60255-1:2009 (QT.RL-03:2018)
26.	Rơ le so lệch	Thử nghiệm xác định sai số đặc tính tác động	IEC 60255-13:1980 (QT.RL-03:2018)
27.		Thử nghiệm xác định sai số thời gian tác động	IEC 60255-13:1980 (QT.RL-03:2018)
28.		Đo điện trở cách điện DC	IEC 60255-27:2013 IEC 60255-1:2009 (QT.RL-04:2018)
29.	Rơ le khoảng cách	Thử nghiệm độ chính xác đặc tính cơ bản ở trạng thái xác lập	IEC 60255-121:2014 (QT.RL-04:2018)
30.		Thử nghiệm xác định độ chính xác liên quan đến thời gian trễ cài đặt	IEC 60255-121:2014 (QT.RL-04:2018)
31.	Chất lượng điện năng	Thử nghiệm tần số	Thông tư số 39/2015/TT-BCT
32.		Thử nghiệm độ cân bằng pha điện áp	Thông tư số 39/2015/TT-BCT



ky

33.		Thử nghiệm xâm nhập dòng điện một chiều	Thông tư số 39/2015/TT-BCT
34.		Thử nghiệm tổng độ méo sóng hài điện áp/ dòng điện	Thông tư số 39/2015/TT-BCT
35.		Thử nghiệm độ nhấp nháy điện áp	Thông tư số 39/2015/TT-BCT
36.	Chất lượng điện năng	Thử nghiệm điện áp	Thông tư số 39/2015/TT-BCT
37.		Thử nghiệm hệ số công suất	Thông tư số 39/2015/TT-BCT

Ghi chú:

- IEC: International Electrotechnical Commission;
- IEEE: Institute of Electrical and Electronics Engineers;
- QT.CT.... Quy trình nội bộ do Công ty xây dựng;
- Đối với các sản phẩm hàng hóa thuộc phạm vi điều chỉnh của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và Văn bản QPPL có liên quan để quản lý, TNHH Kỹ thuật NECTECH phải thực hiện theo các quy định này trước khi thực hiện thử nghiệm.

\_\_\_\_\_

*kg*

