

Số: 905 /TĐC-HCHQ

Hà Nội, ngày 13 tháng 4 năm 2022

**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 Kỹ thuật NETLAB

Địa chỉ: 17 Liên khu 4-5, Phường Bình Hưng Hòa B, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại : 0918048038; E-mail: hungnetlab@gmail.com

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

2. Số đăng ký: 529/TN-TĐC.

3. Giấy chứng nhận này được cấp lần 2 và có hiệu lực đến 27/5/2025. / *ng*

Nơi nhận:

- Cty CP Kỹ thuật NETLAB;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- 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: 905 /TĐC-HCHQ ngày 13 tháng 04 năm 2022 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

TT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
1	Vật liệu kim loại	Thử nghiệm kéo: Xác định giới hạn chảy, giới hạn bền; độ giãn dài tương đối, độ co thắt, modun đàn hồi.	TCVN 197-1 : 2014 ISO 6892-1:2009 TCVN 314 : 2008 ASTM A 370 – 17 ASTM E 8M – 16 JIS Z 2241 (2011)
2	Thép cốt bê tông, thép thanh tròn (không áp dụng đối với thép cốt bê tông dự ứng lực)	Thử nghiệm kéo Thử nghiệm uốn Đo kích thước, khối lượng 1 m chiều dài	TCVN 7937-1:2013 ISO 15630-1:2010 TCVN 6287:1997 ISO 10665:1990 TCVN 1651-1:2018
3	Thép cốt bê tông, thép thanh vằn (không áp dụng đối với thép cốt bê tông dự ứng lực)	Thử nghiệm kéo Thử nghiệm uốn Thử uốn lại Đo kích thước, khối lượng 1 m chiều dài	TCVN 7937-1:2013 ISO 15630-1:2010 TCVN 6287:1997 ISO 10665:1990 TCVN 1651-2:2018
4	Lưới thép hàn (không áp dụng đối với thép cốt bê tông dự ứng lực)	Thử nghiệm kéo Thử nghiệm uốn Thử uốn lại Đo kích thước, khối lượng 1 m chiều dài	TCVN 197-1:2014 TCVN 6287:1997 ISO 10665:1990
5	Dây thép vượt để làm cốt bê tông và sản xuất lưới thép hàn	Thử nghiệm kéo Thử nghiệm uốn Thử uốn lại Đo kích thước, khối lượng 1 m chiều dài	TCVN 197-1:2014 ISO 6892-1:2009 TCVN 6287:1997 ISO 10665:1990 TCVN 6288:1997

kg

TT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
6	Thép hợp kim thấp và thép không gỉ, thép cốt bê tông và hợp kim nhôm	Thành phần hóa học: C, Mn, Si, P, S, Cr, Ni, Mo, Cu, V, Co, W, Ti, N, Bo, Nb, Sn, Al, Pb, Fe	TCVN 8998:2018 ASTM E415-2017 ASTM E1086-2014

Ghi chú: Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc phạm vi điều chỉnh của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia do các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành, Công ty Cổ phần Kỹ thuật NETLAB phải thực hiện theo các quy định này trước khi thực hiện thử nghiệm.