

Số: **3644** /GCN-BCT

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2024

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

Căn cứ Nghị định số 96/2022/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 105/2024/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2024 của Chính phủ;

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

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương chứng nhận:

1. Công ty Cổ phần – Viện Nghiên cứu Dệt may

Địa chỉ trụ sở chính: Số 478 phố Minh Khai, phường Vĩnh Tuy, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.

Địa chỉ chi nhánh: Số 345/128A Trần Hưng Đạo, phường Cầu Kho, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 024.22157278/ 028.38367959

Fax: 024.36321409/ 028.39202215

Email: giamdinhdetmay@gmail.com/ giamdinhdetmaytphcm@gmail.com

Đã đăng ký hoạt động chứng nhận đối với ngành Công Thương trong lĩnh vực hóa học, tiêu dùng (chi tiết tại phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).

2. Số đăng ký: 06.24.CN

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký.

Nơi nhận:

- Như Mục 1;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Trang MOIT (đăng thông báo);
- Lưu: VT, KHCN.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trương Thanh Hoài

PHỤ LỤC
DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM HÀNG HÓA, VẬT LIỆU
TRONG LĨNH VỰC CHỨNG NHẬN

(Kèm theo Giấy chứng nhận số /GCN-BCT ngày tháng năm 2024
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TT	Tên sản phẩm hàng hóa	Phạm vi chứng nhận	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật	Phương thức chứng nhận	Quy trình chứng nhận
1.		Đánh giá sự phù hợp	QCVN: 01/2017/BCT	Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD18
				Phương thức 7	CN-TT05 CN-HD19
2.		Chứng nhận các chỉ tiêu an toàn cho sản phẩm dệt may theo Quy chuẩn REACH (EC) No. 1907/2006, Annex XVII	REACH regulation (EC) No 1907/2006 Annex XVII; ISO 2859	Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD06
				Phương thức 7	CN-TT05 CN-HD07
3.	Sản phẩm dệt may	Đánh giá sự phù hợp	AS/NZS 4399:1996	Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD08
				Phương thức 7	CN-TT05 CN-HD09
4.		Đánh giá sự phù hợp	TCVN 6054-1995	Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD16
				Phương thức 7	CN-TT05 CN-HD17
5.		Đánh giá sự phù hợp	TCVN/QS 1822:2021	Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD23
				Phương thức 7	CN-TT05 CN-HD24
6.	Khăn giấy, giấy vệ sinh, giấy tissue	Đánh giá sự phù hợp	QCVN 09:2015/BCT	Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD14
				Phương thức 7	CN-TT05 CN-HD15

7.	Khăn ướt sử dụng một lần	Đánh giá sự phù hợp	TCVN 11528:2016	Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD21
				Phương thức 7	CN-TT05 CN-HD22
8.	Tã (bim) trẻ em	Đánh giá sự phù hợp	TCVN 10584: 2014	Phương thức 1, 5	CN-TT05 CN-HD10
				Phương thức 7	CN-TT05 CN-HD11
9.	Băng vệ sinh phụ nữ	Đánh giá sự phù hợp	TCVN 10585: 2014	Phương thức 1, 5	CN-TT05 CN-HD12
				Phương thức 7	CN-TT05 CN-HD13
10.	Sản phẩm giấy vải	Đánh giá sự phù hợp	TCVN 8208:2009	Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD04
				Phương thức 7	CN-TT05 CN-HD05
11.		Đánh giá sự phù hợp	TCVN/QS 1822:2021	Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD23
				Phương thức 7	CN-TT05 CN-HD24
12.	Sản phẩm da giấy	Đánh giá sự phù hợp	TCVN/QS 1822:2021	Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD23
				Phương thức 7	CN-TT05 CN-HD24
13.	Aluminium Chloride (PAC)	Đánh giá sự phù hợp	QCVN 06A:2020/BCT	Phương thức 1	CN-TT05 CN-HD25
				Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD26
14.	Amoniác Công nghiệp	Đánh giá sự phù hợp	QCVN 07A:2020/BCT	Phương thức 1	CN-TT05 CN-HD27
				Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD28
15.	Natri Hydroxit công nghiệp	Đánh giá sự phù hợp	QCVN 03A:2020/BCT	Phương thức 1	CN-TT05 CN-HD29
				Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD30

16.	Hàm lượng thủy ngân trong đèn huỳnh quang	Đánh giá sự phù hợp	QCVN 02A:2020/BCT	Phương thức 1	CN-TT05 CN-HD31
				Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD32
17.	Giới hạn chì trong sơn	Đánh giá sự phù hợp	QCVN 08:2020/BCT	Phương thức 1	CN-TT05 CN-HD33
				Phương thức 5	CN-TT05 CN-HD34

