

Số: **40** /GCN-BCT

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2023

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

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;

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;

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;

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

1. Trung tâm Ứng phó sự cố và An toàn hóa chất ✓

Địa chỉ trụ sở: số 655, đường Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Địa chỉ Phòng thử nghiệm: số 655, đường Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024.3939.3538

Fax: 024.3938.7120

Email: trinhpv@vcerc.com

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với ngành Công Thương trong lĩnh vực hóa học trên sản phẩm sơn công nghiệp; xút công nghiệp (chi tiết tại Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).

2. Số đăng ký: 01.23.TN

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 03 năm kể từ ngày ký.

Nơi nhận:

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

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Nguyễn Sinh Nhật Tân

PHỤ LỤC

DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM HÀNG HÓA TRONG LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM

(Kèm theo Giấy chứng nhận số 40 /GCN-BCT ngày 10 tháng 01 năm 2023
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo	Phương pháp thử	Quy trình thử nghiệm
1	Sơn	Hàm lượng chì	$\geq 1,1\text{ppp}$	Mục 4 QCVN 08:2020/BCT	HD 01
2	Natri hydroxit công nghiệp	Xác định hàm lượng Natri hydroxit (NaOH)	/	Mục 2 QCVN 03A:2020/BCT	HD 02
		Xác định hàm lượng Natri cacbonat (Na_2CO_3)	/		
		Xác định hàm lượng Natri clorua (NaCl)	/		
		Xác định hàm lượng Fe chuyển ra Fe_2O_3	/		

