

Số: **2334**/GCN-BCT

Hà Nội, ngày **06** tháng **9** 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: trnhpv@vcerc.com

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

2. Số đăng ký: 01.23.TN

3. Giấy chứng nhận được cấp lần 2 và có hiệu lực đến ngày 09 tháng 01 năm 2026./.

**Nơi nhận:**

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



**Nguyễn Sinh Nhật Tân**



**PHỤ LỤC**  
**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM HÀNG HÓA BỔ SUNG**  
**TRONG LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM**

(Kèm theo Giấy chứng nhận số **2334** /GCN-BCT ngày **06** tháng **9** năm 2023  
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu đăng ký	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo	Phương pháp thử	Quy trình thử nghiệm
1	Natri hydroxit công nghiệp	Xác định hàm lượng Fe chuyển ra Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %	≥ 0,0002	- TCVN 3797:1983 - ASTM E 291-18	HD02
2	Amôniac công nghiệp	Hàm lượng Amoniac, %	Mọi nồng độ	- TCVN 2615-2008 - Mục 4.1.2 QCVN 07:2020/BCT	HD03
		Hàm lượng sắt, %	≥ 0,00003	- TCVN 2618-1993 - Mục 4.2.3 QCVN 07:2020/BCT - ASTM E291-18	
		Hàm lượng cặn sau bay hơi, %	Mọi nồng độ	- TCVN 4560:1988 - Mục 4.3.2 QCVN 07:2020/BCT	
3	Poly Aluminium Chloride (PAC)	Hàm lượng Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %	Mọi nồng độ	- JIS K 1475:2006 - IS 15573:2005	HD04
		Độ kiềm, %	Mọi nồng độ	- JIS K 1475:2006 - IS 15573:2005	
		Hàm lượng cặn không tan trong nước, %	Mọi nồng độ	- JIS K 1475:2006 - TCVN 4560:1988	
		Hàm lượng sắt (Fe), ppm	≥ 30	- JIS K 1475:2006 - IS 15573:2005	

*2*

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu đăng ký	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo	Phương pháp thử	Quy trình thử nghiệm
	Poly Aluminium Chloride (PAC)			- AOAC 2007 (990.80)	
		Hàm lượng Asen (As), ppm	$\geq 0,27$	- JIS K 1475:2006 - IS 15573:2005	
		Hàm lượng thủy ngân (Hg), ppm	$\geq 0,03$	- JIS K 1475:2006 - IS 15573:2005 - AOAC 2007 (990.80)	
		Hàm lượng chì (Pb), ppm	$\leq 0,1$	- JIS K 1475:2006 - IS 15573:2005 - AOAC 2007 (990.80)	

h