

Số 234 /TĐC-ĐL

Hà Nội, ngày 24 tháng 01 năm 2022

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ
CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH, HIỆU CHUẨN, THỬ NGHIỆM
PHƯƠNG TIỆN ĐO, CHUẨN ĐO LƯỜNG**

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Nghị định số 105/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

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;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 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 Đo lường.

Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

1. Tên tổ chức: Viện Khoa học Công nghệ Mỏ Vinacomin.

Địa chỉ trụ sở chính: Số 3 Phan Đình Giót, phường Phương Liệt, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024.38642024

Fax: 024.38641564

Đã đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường đối với lĩnh vực hoạt động ghi trong Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này.

Địa điểm hoạt động: Trung tâm An toàn Mỏ - Viện Khoa học Công nghệ Mỏ Vinacomin. Địa chỉ : Khu 9, phường Quang Trung, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh.

Điện thoại: 0203.3566776

Fax: 0203.3660013

Email: ttatm@hn.vnn.vn

2. Số đăng ký: ĐK 521.

3. Giấy chứng nhận đăng ký được cấp: Lần đầu./

Nơi nhận:

- Viện KHCN Mỏ Vinacomin;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hà Nội;
- Chi cục TCĐLCL tỉnh Quảng Ninh;
- Lưu: VT, ĐL.

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



Hà Minh Hiệp

Phụ lục
LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH,
HIỆU CHUẨN, THỬ NGHIỆM PHƯƠNG TIỆN ĐO, CHUẨN ĐO LƯỜNG
CỦA VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỎ VINACOMIN
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 234 /TĐC-ĐL ngày 24 tháng 01 năm 2022
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
1	Phương tiện đo nồng độ khí trong không khí	CO: đến 0,2 %V	± 5 %FS(*)	Kiểm định Hiệu chuẩn	
		CO ₂ : đến 10 %V			
		O ₂ : đến 40 %V			
		CH ₄ : đến 5%V			
2	Thiết bị đo vận tốc gió	(1 ÷ 15) m/s	± 5 %FS(*)	Kiểm định Hiệu chuẩn	

(*): Sai số lớn nhất cho phép.

✍