

**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 và 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;

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

1. Viện Khoa học Công nghệ mở - Vinacomin.

- Địa chỉ: Số 3, Phố Phan Đình Giót, Phường Phương Liệt, Quận Thành Xuân, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024.38642024; Fax: 024. 38641564

- Địa chỉ phòng thử nghiệm: Trung tâm An toàn Mỏ - Viện Khoa học Công nghệ mở - Vinacomin, Khu 9, Phường Quang Trung, Thành phố Uông Bí, Tỉnh Quảng Ninh.

Điện thoại: 0230.3566776; Fax: 0230. 3660013; Email: ttatmo.imsat@gmail.com

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với ngành Công Thương trong lĩnh vực thử nghiệm Hóa học thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Công Thương (*Chi tiết tại Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này*).

2. Số đăng ký: 01.24.TN.

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 5 năm kể từ ngày ký./.

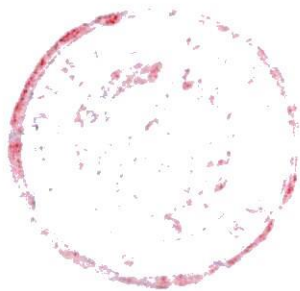
Nơi nhận:

- Như Mục 1;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Bộ KH&CN (để biết);
- Vụ PC;
- Các Cục: ATMT, HC;
- Văn phòng Bộ (để đăng thông báo);
- Lưu: VT, KHCN.



**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Nguyễn Sinh Nhật Tân



PHỤ LỤC
DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ ĐĂNG KÝ THỬ NGHIỆM

(Kèm theo Giấy chứng nhận số /GCN-BCT ngày tháng 6 năm 2024
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

| TT | Tên sản phẩm, hàng hóa | Tên phép thử đăng ký | Giới hạn /Phạm vi đo | Phương pháp thử /Quy trình thử nghiệm |
|----|--|--|----------------------|---------------------------------------|
| 1 | Lĩnh vực Hóa học: Xác định chỉ tiêu mẫu than | Xác định hàm lượng tro | | TCVN 173: 2011 ISO 1171: 2010 (E) |
| 2 | | Xác định hàm lượng ẩm | | TCVN 172: 2019 (Phương pháp B2) |
| 3 | | Xác định hàm lượng chất bốc | | TCVN 174: 2011 ISO 562:2010 |
| 4 | | Xác định chỉ số cháy | | QTTTC - 02 (Năm ban hành 2017) |
| 5 | | Xác định nhiệt lượng oxy hóa mẫu than | | QTTTC - 04 (Năm ban hành 2017) |
| 6 | Lĩnh vực Hóa học: Xác định chỉ tiêu mẫu khí | Xác định hàm lượng khí O ₂ | 0,13% | QTTTC - 05 (Năm ban hành 2017) |
| 7 | | Xác định hàm lượng khí CH ₄ | 10 ppm | |
| 8 | | Xác định hàm lượng khí H ₂ | 10 ppm | |
| 9 | | Xác định hàm lượng khí CO | 10 ppm | |
| 10 | | Xác định hàm lượng khí CO ₂ | 10 ppm | |
| 11 | | Xác định hàm lượng khí C ₂ H ₂ | 10 ppb | |
| 12 | | Xác định hàm lượng khí C ₂ H ₆ | 20 ppb | |
| 13 | | Xác định hàm lượng khí C ₂ H ₄ | 13 ppb | |
| 14 | | Xác định hàm lượng khí C ₃ H ₈ | 20 ppb | |
| 15 | | Xác định hàm lượng khí C ₃ H ₆ | 10 ppm | |

* Ghi chú: QTTTC-XX - Quy trình thử nghiệm, phân tích, xác định của Viện Khoa học Công nghệ mỏ - Vinacomin, Trung tâm An toàn Mỏ (Mã số VILAS 170). ✓

✓

