

Số: 2740 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 25 tháng 8 năm 2020

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

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 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 09/11/2018 của Chính phủ quy định về việc 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 15/02/2019 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 Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

1. Công ty TNHH Giám định Vinacontrol thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ liên lạc: 80 Bà Huyện Thanh Quan, Phường 9, Quận 3, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại: (028) 39316323/ 39316704 Fax: (028) 39316961/ 38437861

E-mail: th_hcm@vinacontrol.com.vn ; vinahochiminh@vinacontrol.com.vn

Địa chỉ phòng thử nghiệm: Lô U18A, đường 22, Khu chế xuất Tân Thuận, quận 7, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028. 39325253/ 37700922

Fax: 028. 37700997/ 62928443

E-mail: g15@vinacontrol.com.vn / labvinacontrol@yahoo.com

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **Hoá học** (đối với các sản phẩm, hàng hóa trong Phụ lục danh mục kèm theo).

2. Số đăng ký: 35/TN - TĐC.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần mười chín và có hiệu lực đến ngày 11 tháng 5 năm 2022./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Giám định Vinacontrol thành phố Hồ Chí Minh;
- Lưu: VT, HCHQ.

T. TỔNG CỤC TRƯỞNG

PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Hoàng Linh



Phụ lục

**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 2740/TĐC - HCHQ ngày 25 tháng 8 năm 2020 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

| STT | Tên sản phẩm, hàng hoá | Tệp phép thử | Tên phương pháp thử |
|-----------|---|--|--|
| I | Sản phẩm, hàng hóa nhóm 2 thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ | | |
| 1. | Thép | Xác định thành phần hóa học | ASTM E415-17 TCVN 8998:2018 KS D 1652 : 2007 |
| 2. | Thép không gỉ | Xác định thành phần N | ASTM E1086-14 |
| II | Sản phẩm, hàng hóa khác | | |
| 3. | Chất thải rắn. Phế liệu từ sắt thép, nhựa, giấy, thủy tinh, kim loại màu, xỉ hạt | Xác định pH | PP-1E7-H-TT2 ASTM D4980-89 (2003) |
| 4. | | Hàm lượng chất rắn khô | PP-1E7-H-TT2 |
| 5. | | Tỷ số chất rắn khô trên khối lượng mẫu | PP-1E7-H-TT2 |
| 6. | | Tổng hàm lượng dầu khoáng | PP-1E7-H-TT2 TCVN 9240:2012 (ASTM D 5233-92) US EPA Method 1664 Extraction and gravimetry, TCVN 4582:1989, SMEWW 5520F |



kg

| STT | Tên sản phẩm, hàng hoá | Tệp phép thử | Tên phương pháp thử |
|-----|--|--|---|
| 7. | | Tổng hàm lượng dầu mỡ | PP-1E7-H-TT2 TCVN 9240:2012 (ASTM D 5233-92) US EPA Method 1664 Extraction and gravimetry, SMEWW 5520B |
| 8. | Chất thải rắn. Phế liệu từ sắt thép, nhựa, giấy, thủy tinh, kim loại màu, xỉ hạt | Hàm lượng tuyệt đối của xyanua tổng (Total cyanides) | PP-1E7-H-TT2 EPA 9010C:2004 EPA 9014:2014 |
| 9. | | Hàm lượng tuyệt đối của Xyanua hoạt động (Cyanides amenable) | PP-1E7-H-TT2 EPA 9010C:2004 EPA 9014:2014 |
| 10. | | Hàm lượng Cr ⁶⁺ trong dung dịch ngâm chiết | PP-1E7-H-TT2 TCVN 9240:2012 (ASTM D 5233-92) Ref. ISO 17075:2007 Ref.TCVN 12275-1:2018 |
| 11. | | Phế liệu sắt thép | Tỷ lệ tạp chất |
| 12. | Phế liệu nhựa | Tỷ lệ tạp chất | PP-3E7-H-TT2 |
| 13. | | Tỷ lệ các mẫu vụn có kích thước lớn hơn 10 cm | |
| 14. | Phế liệu giấy | Tỷ lệ tạp chất | PP-4E7-H-TT2 |
| 15. | | Độ ẩm | PP-4E7-H-TT2, TCVN 1867:2010 (ISO 287:2009) |
| 16. | Phế liệu thủy tinh | Tỷ lệ tạp chất | PP-5E7-H-TT2 |
| 17. | Phế liệu kim loại màu | Tỷ lệ tạp chất | PP-6E7-H-TT2 |



ky

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 18. | Phế liệu xi hạt | Hàm lượng SiO ₂ tổng | PP-E7-H-TT2 TCVN 4315:2007 |
| 19. | Chất tẩy rửa | Độ phân hủy sinh học | TCVN 6969:2001 |
| 20. | Dầu mỡ động thực vật. Nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi. Thức ăn chăn nuôi có nguồn gốc dầu mỡ động thực vật. | Tạp chất không tan | TCVN 6125:2010 |
| 21. | Dầu mỡ động thực vật. | Hàm lượng nước | TCVN 6118:1996, AOCS Ca 2a-45 |
| 22. | | Xác định hàm lượng kim loại trong dung dịch ngâm chiết : Pb, Cd, Se, Sb, Ni, Cr, Mo, Co, Ag, Ba, V, Be, Tl | TCVN 9240:2012 (ASTM D 5233-92) TCVN 6665:2011 |
| 23. | Phế liệu từ sắt thép, nhựa, giấy, thủy tinh, kim loại màu, xi hạt | Xác định hàm lượng thủy ngân trong dung dịch ngâm chiết | TCVN 9240:2012 (ASTM D 5233-92) TCVN 7877:2008 |
| 24. | | Xác định hàm lượng arsen trong dung dịch ngâm chiết | TCVN 9240:2012 (ASTM D 5233-92) TCVN 6626:2000 |

Ghi chú:

- Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng áp dụng các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành, Công ty TNHH Giám định Vinacontrol Hồ Chí Minh phải tuân thủ các quy định của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực trước khi thực hiện hoạt động thử nghiệm;

- ICUMSA: International Commission for Uniform Methods of Sugar Analysis
- PP...TT2: Phương pháp do phòng thử nghiệm xây dựng;
- KS: Korean Agency for Technology and Standards;
- ASTM: American Society for Testing and Materials;
- AOCS: American Oil Chemists' Society;
- EPA: Environmental Protection Agency;
- SMEWW: Standard methods for the examination of Water and Wastwater;
- ISO: International Organization for Standardization.



kg