

Số: 1610 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 29 tháng 5 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;

Căn cứ Nghị định 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 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 15/02/2019 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. Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Đắk Nông

2. Địa chỉ : Đường Trần Hưng Đạo, tổ 3, phường Nghĩa Trung, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông

Điện thoại: 021613544692

E-mail: khoaxncdcdaknong2019@gmail.com

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

2. Số đăng ký: **511/TN - TĐC**.

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, HCHQ.

TỔNG CỤC TRƯỞNG
CHỖ TỔNG CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Hoàng Linh

TO: THE DIRECTOR, GENERAL INVESTIGATIVE DIVISION
FROM: SAC, [illegible]

RE: [illegible]

MEMORANDUM FOR THE DIRECTOR

On [illegible] at [illegible], [illegible] advised that [illegible]

[illegible] advised that [illegible] advised that [illegible]

[illegible] advised that [illegible] advised that [illegible]

[illegible] advised that [illegible] advised that [illegible]

2. The [illegible] [illegible] [illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible] [illegible] [illegible]

3. City of [illegible] [illegible] [illegible] [illegible] [illegible]

PHO TONK CUC TRUONG



[Handwritten signature]

PHO TONK CUC TRUONG
[illegible]

Phụ lục

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

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 1610 /TĐC-HCHQ ngày 29 / 5 / 2020
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

1. Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa học

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử | Tên phép thử cụ thể | Phương pháp thử |
|-----|--|---|--------------------------------------|
| 1. | Nước ăn uống, sinh hoạt; Nước uống đóng chai. | Xác định Màu sắc | TCVN 6185 - 2015 |
| 2. | | Xác định pH | TCVN 6492:2011 |
| 3. | | Xác định Độ đục | TCVN 6184 : 2008 SMEWW 2130 B |
| 4. | | Xác định tổng Canxi và Magiê Phương pháp chuẩn độ EDTA | TCVN 6224 - 1996 |
| 5. | | Xác định hàm lượng Clorua (Cl ⁻) | TCVN 6194 - 1996 |
| 6. | Nước ăn uống, sinh hoạt; Nước uống đóng chai | Xác định hàm lượng Sắt (Fe) | TCVN 6177-1996 |
| 7. | | Xác định Chỉ số Permanganate (MnO ₄ ⁻) | TCVN 6186-1996 |
| 8. | | Định lượng hàm lượng Arsen (As) tổng số | SMEWW 3113 B (lò điện - lò graphite) |
| 9. | | Định lượng hàm lượng Amoni (NH ₄ ⁺) | SMEWW-PP indophenol |
| 10. | | Định lượng hàm lượng Crom (Cr) | TCVN 6222:2008 |
| 11. | | Định lượng hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻) | TCVN 6178 - 1996 |
| 12. | | Định lượng hàm lượng Nitrat (NO ₃ ⁻) | TCVN 6180 - 1996 |
| 13. | | Định lượng hàm lượng Mangan (Mn) | TCVN 6002 -1995 |



ky

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử | Tên phép thử cụ thể | Phương pháp thử |
|-----|---|---|--|
| 14. | Nước ăn uống, sinh hoạt; Nước uống đóng chai | Định lượng hàm lượng Chì (Pb) | TCVN 6193:1996 |
| 15. | | Định lượng hàm lượng Đồng tổng số (Cu) | TCVN 6193:1996 |
| 16. | | Định lượng hàm lượng Kẽm (Zn) | TCVN 6193:1996 |
| 17. | | Định lượng hàm lượng Sunphat (SO_4^{2-}) | SMEWW 4500-SO ₄ ²⁻ -2000 |
| 18. | Rượu chưng cất | Xác định độ cồn (Ethanol) | TCVN 8009:2009 |
| 19. | | Xác định hàm lượng Methanol trong rượu, cồn | Tiêu chuẩn ngành Y tế 52 TCN-TQTP 0006:2004 |
| 20. | Sản phẩm muối trộn Iôdat | Định lượng hàm lượng Iốt (I) | TCVN 6341:1998 |
| 21. | Thực phẩm | Xác định hàm lượng Natri Borat và Acid boric (<i>Hàn the</i>) phương pháp định tính và bán định lượng | TCVN 8895:2012 |
| 22. | Dầu mỡ động, thực vật | Xác định trị số axit và độ axit (<i>Chỉ số acid</i>) | TCVN 6127:2010 |
| 23. | Cà phê bột | Xác định độ ẩm | TCVN 7035:2002 |

2. Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh học

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử | Tên phép thử cụ thể | Phương pháp thử |
|----|---------------------------------|---|------------------|
| 1. | Nước uống đóng chai | Phát hiện và đếm vi khuẩn Escherichia coli và vi khuẩn Coliform Phương pháp màng lọc | TCVN 6187-1:2009 |
| 2. | | Phát hiện và đếm Escherichia coli và vi khuẩn Coliform Phương pháp màng lọc | TCVN 6187-1:2009 |

ky

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử | Tên phép thử cụ thể | Phương pháp thử |
|-----|---------------------------------|--|---|
| 3. | Nước uống đóng chai | Phát hiện và đếm khuẩn đường ruột, phương pháp màng lọc. | TCVN 6189-2:2009 |
| 4. | | Phát hiện và đếm <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Phương pháp màng lọc | TCVN 8881:2011 |
| 5. | | phát hiện và đếm số bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit (<i>Clostridia</i>) | TCVN 6191-2:1996 |
| 6. | | Định lượng vi khuẩn Coliform Phương pháp nhiều ống (số có xác suất cao nhất-MPN). | TCVN 6187-2:1996 |
| 7. | | Nước ăn uống, sinh hoạt | Định lượng vi khuẩn Coliform chịu nhiệt Phương pháp nhiều ống (số có xác suất cao nhất-MPN) Phương pháp nhiều ống nghiệm. |
| 8. | | Phát hiện và đếm vi khuẩn <i>Excherichia coli</i> giả định, Phương pháp nhiều ống (số có xác suất cao nhất-MPN) | TCVN 6187-2:1996 |
| 9. | Thực phẩm | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi Phương pháp định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch | TCVN 4884:2005 |
| 10. | | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi Phương pháp phát hiện và định lượng Coliform | TCVN 4882:2007 TCVN 6848:2007 |
| 11. | | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi Phương pháp phát hiện và định lượng <i>Escherichia coli</i> giả định | TCVN 6846:2007 TCVN 7924-2 :2008 |
| 12. | | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi Phương pháp định lượng <i>Staphylococci</i> có phản ứng dương tính với Coagulase trên đĩa thạch. | TCVN 4830-1:2005 |
| 13. | | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi Phương pháp phát hiện <i>Salmonella</i> trên đĩa thạch. | TCVN 4829:2005 |



ky

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử | Tên phép thử cụ thể | Phương pháp thử |
|-----|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| 14. | Thực phẩm | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi Phương pháp định lượng Nấm men và nấm mốc. - | TCVN 8275-1:2010; TCVN 8275-2:2010 |

Ghi chú:

- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

kg

