



ỦY BAN TIÊU CHUẨN QUỐC GIA
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
Địa chỉ: Số 8 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội Điện thoại: (024)
38360289 Fax: (024) 38361199 Email: thitruong@quatest1.com.vn

HỒ SƠ NĂNG LỰC

PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM

DANH MỤC HỒ SƠ

1. GIỚI THIỆU CHUNG

- ❖ Giới thiệu Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1
- ❖ Sơ đồ tổ chức Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1
- ❖ Giới thiệu chung phòng thử nghiệm

2. TƯ CÁCH PHÁP NHÂN

- ❖ Quyết định thành lập
- ❖ Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh tổ chức khoa học và công nghệ
- ❖ Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học Công nghệ
- ❖ Quyết định Ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1

3. NĂNG LỰC

- ❖ Quyết định, chỉ định các Bộ, các ngành
- ❖ Chứng chỉ công nhận
- ❖ Danh sách nhân sự
- ❖ Danh mục một số trang thiết bị chính

Quatest 1

ỦY BAN TIÊU CHUẨN QUỐC GIA
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1

GIỚI THIỆU CHUNG



ỦY BAN TIÊU CHUẨN QUỐC GIA
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
Trụ sở chính: Nhà E, Số 8 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Điện thoại: 024.38360289 – Fax: 024.38361199
Cơ sở Nam Thăng Long: Lô B2-3-6a Khu công nghiệp Nam Thăng Long, Phường Thụy
Phương, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại: 024.32191002 – Fax: 024.32191001
Website: www.quatest1.com.vn - Email: thitruong@quatest1.com.vn

- Thực hiện việc đào tạo, bồi dưỡng kiến thức khoa học công nghệ, chuyên môn, nghiệp vụ trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, kiến thức về hệ thống quản lý chất lượng cho cán bộ, viên chức của Trung tâm và theo yêu cầu của các tổ chức cá nhân.
- Tư vấn giám sát và đánh giá chất lượng công trình, giám sát lắp đặt, chế tạo thiết bị.
- Khảo sát, đánh giá các điều kiện kỹ thuật, thực trạng công nghệ, tư vấn đổi mới công nghệ. Tổ chức, nghiên cứu triển khai ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ.
- Đánh giá chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng, chứng nhận sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ, công trình phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.
- Thực hiện các hoạt động dịch vụ về đánh giá quy trình hàn, quy trình kiểm tra không phá hủy (NDT), kỹ năng thợ hàn theo yêu cầu của tổ chức, cá nhân.
- Thực hiện các hoạt động tư vấn dịch vụ tư vấn quản lý dự án, đấu thầu, xây dựng các giải pháp kỹ thuật, lập các dự án đầu tư và trang thiết bị phòng thử nghiệm, đo lường theo quy định của pháp luật.
- Bảo trì, sửa chữa, chế tạo, lắp đặt, cung ứng thiết bị thử nghiệm và các thiết bị kỹ thuật khác.
- Tổ chức triển khai thực hiện các chương trình, đề tài nghiên cứu khoa học về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng quy định của pháp luật.
- Tham gia đấu thầu, ký kết và thực hiện các hợp đồng kinh tế về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước theo quy định của pháp luật.

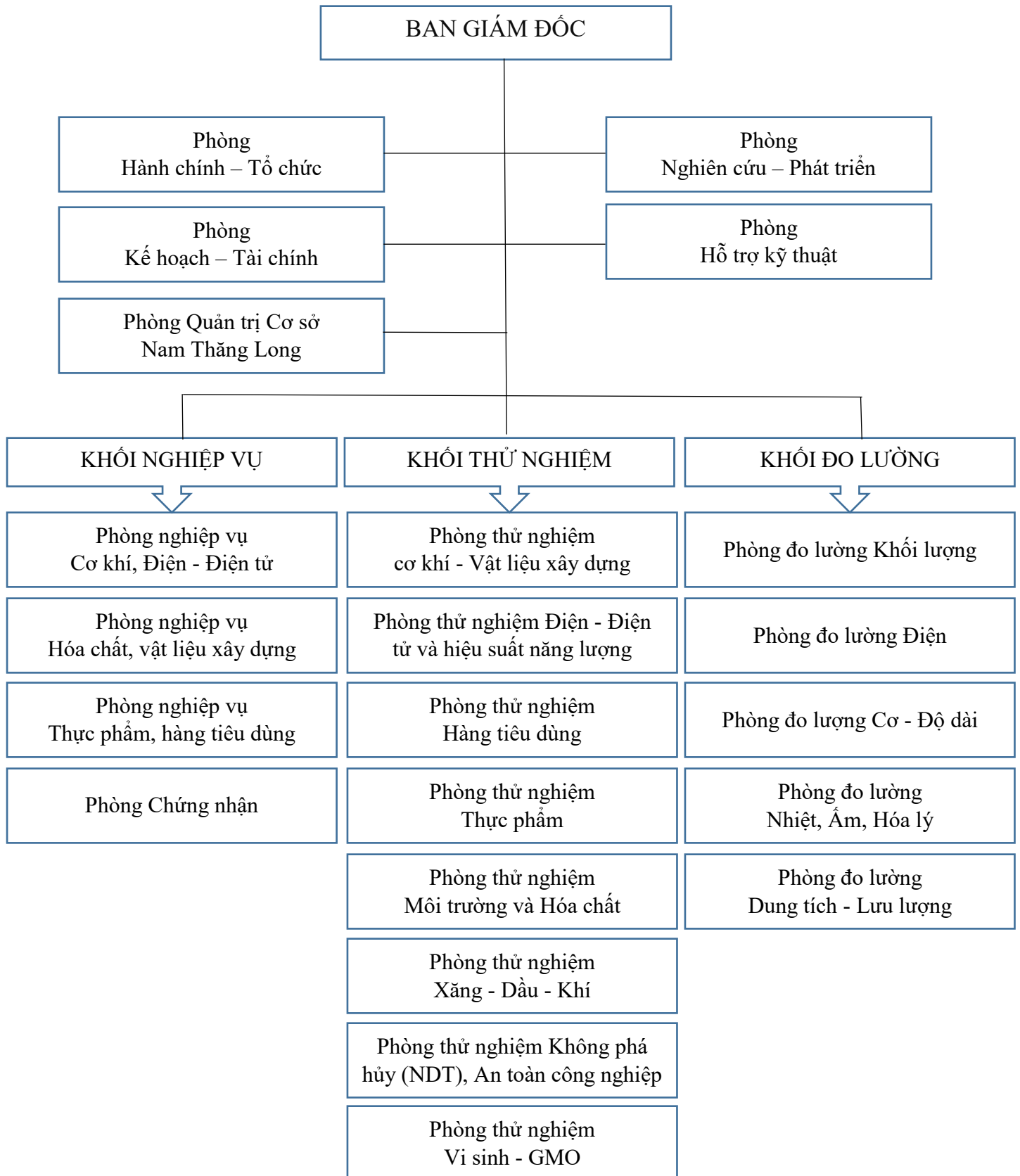
CAM KẾT

Tất cả các hoạt động dịch vụ của Quatest 1 chỉ hoàn thành khi khách hàng nhận được chứng chỉ hoặc chứng nhận tương đương.

Để nâng cao chất lượng phục vụ, thỏa mãn đầy đủ các yêu cầu ngày càng cao của khách hàng, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 thường xuyên tăng cường cơ sở vật chất và thiết bị hiện đại, coi trọng việc đào tạo, nâng cao trình độ chuyên môn và nghiệp vụ cho cán bộ công nhân viên. Đồng thời Trung tâm luôn duy trì và cải tiến Hệ thống Quản lý Chất lượng theo ISO/IEC 17025, ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17021, ISO/IEC 17065.

TRUNG TÂM KỸ THUẬT 1

SƠ ĐỒ TỔ CHỨC



PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM

TÊN TIẾNG VIỆT:

Y BAN TIÊU CHU N O L NG CH T L NG QU C GIA
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM

TÊN TIẾNG ANH:

COMMISSION FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY OF VIET NAM
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER NO.1
FOOD TESTING LABORATORY

ĐỊA ĐIỂM PTN:

Số 8 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Tp. Hà Nội.

MÃ SỐ: VILAS 028

LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG:

✓ Thử nghiệm chất lượng, an toàn và vệ sinh thực phẩm:

- Thử nghiệm chất lượng, an toàn các sản phẩm tươi sống như thịt, sản phẩm thịt, thủy hải sản...
- Thử nghiệm chất lượng, an toàn các sản phẩm đồ ăn, uống như nước giải khát, rượu, chè, cà phê, bánh kẹo, ngũ cốc, sữa và sản phẩm sữa...
- Thử nghiệm chất lượng, an toàn các loại nước dùng trong ăn uống, chế biến, sản xuất...
- Thử nghiệm chất lượng, an toàn phụ gia thực phẩm, thực phẩm chức năng...

✓ Thử nghiệm các sản phẩm nông nghiệp:

- Thử nghiệm chất lượng, an toàn các sản phẩm nông sản như rau, củ quả, trái cây...
- Thử nghiệm chất lượng, an toàn thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi...

✓ Thử nghiệm các sản phẩm hàng tiêu dùng:

- Thử nghiệm bao bì, vật liệu tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm như đồ gia dụng, bát đĩa...
- Thử nghiệm chất lượng, an toàn các sản phẩm giấy ăn, bìa cát tông, khăn ướt...

✓ Thử nghiệm các sản phẩm chất tẩy rửa:

- Thử nghiệm chất lượng, an toàn các sản phẩm tẩy rửa trong nhà bếp như nước rửa chén bát, nước lau kính, nước tẩy rửa bếp...
- Thử nghiệm chất lượng, an toàn các sản phẩm bột giặt, nước giặt, nước lau sàn, nước xả vải, xà phòng bánh...
- Xác định các chỉ tiêu chất lượng, tính năng kỹ thuật của nông sản, thực phẩm, hải sản, thủy sản, mỹ phẩm, thức ăn chăn nuôi (bao gồm cả các loại nguyên liệu, phụ gia, chất bao quản,

phẩm màu), bao bì thực phẩm, nước sử dụng cho mục đích ăn uống (nước sinh hoạt, nước tinh lọc, nước khoáng đóng chai và nước dùng để sản xuất, chế biến thực phẩm).

- Các chỉ tiêu an toàn (hóa, sinh học) trong các hàng tiêu dùng và đồ chơi trẻ em,...
- Tham gia nghiên cứu khoa học, xây dựng Tiêu chuẩn, phương pháp thử, ...
- Phòng thử nghiệm cũng có thể cung cấp các dịch vụ đào tạo kỹ năng thử nghiệm, tư vấn xây dựng phòng thí nghiệm và các tư vấn kỹ thuật khác theo yêu cầu.

Quatest 1

ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1

TƯ CÁCH PHÁP NHÂN

QUYẾT ĐỊNH CỦA BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG
V/v thành lập Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn-Đo lường-Chất lượng 1

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG

- Căn cứ Nghị định của Chính phủ số 15-CP ngày 02/03/1993 về nhiệm vụ, quyền hạn và trách nhiệm quản lý Nhà nước của Bộ, cơ quan ngang Bộ;
- Căn cứ Nghị định của Chính phủ số 22-CP ngày 22/05/1993 về nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường;
- Xét đề nghị của các ông Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn-Đo lường-Chất lượng, Vụ trưởng Vụ Tổ chức và Cán bộ khoa học;

QUYẾT ĐỊNH

- Điều 1:** Thành lập Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng 1 (gọi tắt là Trung tâm Kỹ thuật 1) trên cơ sở các phòng Thử nghiệm, các phòng Đo lường và các phòng Nghiệp vụ của Trung tâm Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng khu vực 1. Trụ sở đặt tại thành phố Hà nội.
- Điều 2:** Trung tâm Kỹ thuật 1 là đơn vị sự nghiệp có thu, có tư cách pháp nhân, có tài khoản riêng và có con dấu để giao dịch công tác.
- Điều 3:** Trung tâm Kỹ thuật 1 có nhiệm vụ chính sau đây :
1. Tiến hành thử nghiệm, thẩm định, đánh giá, giám định chất lượng hàng hoá và đo lường phục vụ cho công tác quản lý nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng cũng như các yêu cầu quản lý nhà nước của các cơ quan Hải quan, Môi trường, Quản lý thị trường, Công nghệ, Tư pháp... Ngoài ra được phép khai thác năng lực đo lường, thử nghiệm để phục vụ các yêu cầu của các cơ sở sản xuất, kinh doanh.
 2. Bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường và tiến hành kiểm định chuẩn theo phân cấp của Tổng cục đối với Chi cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, đối với các cơ sở sản xuất kinh doanh...
 3. Tham gia xây dựng Tiêu chuẩn Việt nam (TCVN), tiêu chuẩn Quốc tế.
 4. Tổ chức công tác thông tin, đào tạo, hợp tác Quốc tế trên địa bàn theo sự phân công của Tổng cục.

5. Quản lý cán bộ, tài sản theo quy định.

Điều 4: Tổng cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng có trách nhiệm xây dựng Điều lệ về tổ chức và hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật 1 để trình Bộ ký duyệt và ban hành.

Điều 5: Quyết định có hiệu lực từ ngày ký.

Điều 6: Các ông Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Tổ chức Cán bộ khoa học, Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng có trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận

- Tổng cục TCĐLCL
- VP Bộ
- Vụ TCCBKH



BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Dương Minh

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ KINH DOANH
TỔ CHỨC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Mã số: 0100111602

Đăng ký lần đầu, ngày 10 tháng 04 năm 2008

Đăng ký thay đổi lần thứ 3, ngày 05 tháng 11 năm 2018

1. Tên tổ chức khoa học và công nghệ:

Tên tổ chức khoa học và công nghệ viết bằng tiếng Việt:

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1

Tên tổ chức khoa học và công nghệ viết bằng tiếng nước ngoài: QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 1

Tên tổ chức khoa học và công nghệ viết tắt: QUATEST1

2. Địa chỉ trụ sở chính: Số 8 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 024.38361399

Fax: 024.38361399

Email: hanhchinh@quatest1.com.vn

Website: www.quatest1.com.vn

3. Ngành, nghề kinh doanh:

Số TT	Tên ngành nghề	Mã ngành
1.	Kiểm tra và phân tích kỹ thuật: Chi tiết: - Kiểm tra, thử nghiệm và đánh giá chất lượng sản phẩm, hàng hóa và dịch vụ theo chỉ định của cơ quan quản lý Nhà nước có thẩm quyền; - Kiểm định phương tiện đo trong phạm vi được công nhận; - Hiệu chuẩn, kiểm tra và đánh giá các phương tiện đo, hệ thống đo; - Chứng nhận sản phẩm, dịch vụ phù hợp tiêu chuẩn và các quy chuẩn kỹ thuật; - Thử nghiệm, đánh giá, thẩm định chất lượng, kỹ thuật, vệ sinh, an toàn của sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ, vật liệu, cấu kiện, dự án và công trình theo yêu cầu của các cơ quan quản	7120

Số TT	Tên ngành nghề	Mã ngành
	<p>lý, các doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng hàng hóa, công trình phù hợp tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật; - Đánh giá quy trình hàn, quy trình kiểm tra hàn không phá hủy (NDT), kỹ năng thợ hàn; - Kiểm tra an toàn công nghiệp, các loại máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu về an toàn; 	
2.	<p>Hoạt động chuyên môn, khoa học và công nghệ khác chưa được phân vào đâu: Chi tiết:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giám định thương mại - Khảo sát, đánh giá các điều kiện kỹ thuật, thực trạng công nghệ, chuyển giao công nghệ và an toàn công nghiệp, tư vấn và đánh giá chất lượng công trình xây dựng theo quy định: quan trắc, đánh giá tác động và thực trạng môi trường; 	7490
3.	<p>Sửa chữa thiết bị điện tử và quang học: Chi tiết:</p> <p>Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa các phương tiện đo, thiết bị thử nghiệm, thiết bị kỹ thuật</p>	3313
4.	<p>Nghiên cứu và phát triển thực nghiệm khoa học tự nhiên và kỹ thuật: Chi tiết:</p> <p>Nghiên cứu, chế tạo và cung cấp các chuẩn đo lường, mẫu chuẩn và các phương tiện đo</p> <p>Tổ chức thực hiện, nghiên cứu triển khai ứng dụng tiên bộ khoa học công nghệ</p>	7210
5.	<p>Giáo dục nghề nghiệp: Chi tiết:</p> <p>Đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ chuyên môn kỹ thuật về chất lượng, đo lường, thử nghiệm, chuyển giao công nghệ, các hệ thống quản lý, công cụ quản lý chất lượng và các nội dung có liên quan khác</p> <p>(Chỉ hoạt động sau khi được cơ quan có thẩm quyền cho phép)</p>	8532

4. Tổng giá trị tài sản được giao quản lý và sử dụng tại thời điểm đăng ký doanh nghiệp: 24.486.372.888 đồng

Bằng chữ: Hai mươi bốn tỷ bốn trăm tám mươi sáu triệu ba trăm bảy mươi hai nghìn tám trăm tám mươi tám đồng.

5. Tên cơ quan chủ quản: TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Địa chỉ trụ sở chính: *Số 8 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội, Việt Nam*

6. Người đại diện theo pháp luật của tổ chức khoa học và công nghệ:

Chức danh: *Giám đốc*

Họ và tên: **KIM ĐỨC THỤ** Giới tính: *Nam*

Sinh ngày: *10/05/1966* Dân tộc: *Kinh* Quốc tịch: *Việt Nam*

Loại giấy chứng thực cá nhân: *Căn cước công dân*

Số: *026066002265* Ngày cấp: *13/8/2018*

Nơi cấp: *Cục Cảnh sát ĐKQL cư trú và DLQG về dân cư*

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: *Phòng 501-B3, TT Nghĩa Tân, phường Nghĩa Tân, quận Cầu Giấy, Hà Nội*

Chỗ ở hiện tại: *Phòng 501-B3, TT Nghĩa Tân, phường Nghĩa Tân, quận Cầu Giấy, Hà Nội.*



TRƯỞNG PHÒNG



Phạm Thị Kim Tuyền



QUY ĐỊNH SỬ DỤNG GIẤY CHỨNG NHẬN

Tổ chức khoa học và công nghệ phải thực hiện nghiêm chỉnh các quy định sau:

1. Xuất trình Giấy chứng nhận khi có yêu cầu của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền.
2. Nghiêm cấm sửa chữa, tẩy xóa nội dung trong Giấy chứng nhận.
3. Nghiêm cấm cho mượn, cho thuê Giấy chứng nhận.
4. Làm thủ tục đăng ký thay đổi, bổ sung tại cơ quan cấp Giấy chứng nhận theo đúng quy định.
5. Làm thủ tục cấp lại Giấy chứng nhận theo quy định khi Giấy chứng nhận bị mất hoặc rách, nát.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM



GIẤY CHỨNG NHẬN

ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CHỨNG NHẬN

ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Đăng ký lần đầu, ngày 07/9/1995 (số đăng ký: 417)

Đăng ký lần hai, ngày 03/5/2006 (A-502); Đăng ký lần ba, ngày 20/4/2010

Tên tổ chức khoa học và công nghệ:

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1

Tên viết bằng tiếng nước ngoài:

Quality Assurance and Testing Center 1

Tên viết tắt bằng tiếng nước ngoài: QUATEST 1

Trụ sở chính:

Số 8, đường Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô,
quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Tổng số vốn: 6.863.898.293 đồng

Cơ quan quyết định thành lập:

Bộ Khoa học và Công nghệ

Quyết định số: 489/QĐ-BKH-CN ngày 27/3/2024

(trước đây theo Quyết định số: 1373/QĐ ngày 05/11/1994)

Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường)

Cơ quan quản lý trực tiếp:

Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia

Người đứng đầu tổ chức:

Họ và tên: Kim Đức Thụ

CCCD số: 026066002265

Nơi cấp: Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội

Ngày cấp: 10/4/2021

SỐ ĐĂNG KÝ: A - 502

Hoạt động trong lĩnh vực khoa học và công nghệ sau:

- Nghiên cứu khoa học và thực hiện các chương trình, đề tài trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; Tham gia xây dựng văn bản quy phạm pháp luật, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia; Nghiên cứu, chế tạo và cung cấp các chuẩn đo lường, mẫu chuẩn và phương tiện đo.
- Dịch vụ KH&CN: Đánh giá sự phù hợp trong các lĩnh vực giám định, kiểm định, thử nghiệm, kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ, quá trình, hệ thống; Kiểm định hiệu chuẩn, thử nghiệm các phương tiện đo, chuẩn đo lường; Thử nghiệm, kiểm nghiệm, kiểm nghiệm kèm chứng, đánh giá chất lượng an toàn các sản phẩm, hàng hóa, vật liệu, cấu kiện, thiết bị, công trình, hiệu suất năng lượng, sản phẩm biến đổi gen và vệ sinh an toàn thực phẩm; Khảo sát, quan trắc, thử nghiệm đánh giá tác động và thực trạng môi trường; Giám định, kiểm định, đánh giá chất lượng, an toàn và kỹ thuật an toàn, môi trường đối với sản phẩm hàng hóa, vật liệu, cấu kiện, thiết bị, dây truyền sản xuất, chuyển giao công nghệ và chất lượng công trình xây dựng; Kiểm định an toàn công nghiệp, các loại máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu về an toàn; Đào tạo bồi dưỡng nghiệp vụ chuyên môn kỹ thuật về: tiêu chuẩn, chất lượng, đo lường, thử nghiệm, chuyển giao công nghệ; Tư vấn giám sát và đánh giá chất lượng công trình, giám sát lắp đặt, chế tạo thiết bị; Khảo sát, đánh giá các điều kiện kỹ thuật, thực trạng công nghệ, tư vấn đổi mới công nghệ; Đánh giá chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng, chứng nhận sản phẩm hàng hóa dịch vụ, công trình phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; Đánh giá quy trình hàn, quy trình kiểm tra không phá hủy, kỹ năng thợ hàn; Tư vấn quản lý dự án, đấu thầu, xây dựng các giải pháp kỹ thuật, lập các dự án đầu tư và trang thiết bị phòng thử nghiệm, đo lường; Thực hiện chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo, ứng dụng kỹ thuật mã số, mã vạch và các công nghệ nhận dạng sản phẩm, hàng hóa của tổ chức và cá nhân.
- Hợp tác với các tổ chức trong và ngoài nước để thực hiện nhiệm vụ của Trung tâm.

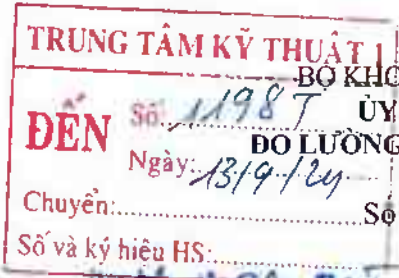
(Đối với những lĩnh vực hoạt động có điều kiện theo quy định của pháp luật, trước khi thực hiện phải được phép của cơ quan nhà nước có thẩm quyền).

Hà Nội, ngày 30 tháng 9 năm 2024

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**



Lê Xuân Định



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 12 tháng 09 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Điều lệ tạm thời về Tổ chức và hoạt động
 của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1**

CHỦ TỊCH

ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA

Căn cứ Quyết định số 489/QĐ-BKHHCN ngày 27 tháng 3 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia; Quyết định số 1188/QĐ-BKHHCN ngày 03 tháng 6 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc Sửa đổi, bổ sung một số điều của Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia ban hành kèm Quyết định số 489/QĐ-BKHHCN ngày 27/3/2024;

Căn cứ Quyết định số 2296/QĐ-BKHHCN ngày 10 tháng 9 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc chấm dứt hoạt động của Trung tâm Hỗ trợ Phát triển Doanh nghiệp vừa và nhỏ 1;

Thực hiện Kết luận số 96-KL/BCSD ngày 12 tháng 7 năm 2024 của Ban Cán sự đảng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc triển khai thực hiện chức năng, nhiệm vụ của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia; Theo Nghị quyết số 566-NQ/ĐUTC ngày 16 tháng 7 năm 2024 của Đảng ủy cơ quan Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng;

Theo đề nghị của Trưởng ban Tổ chức cán bộ và Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Điều lệ tạm thời về Tổ chức và hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 trực thuộc Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 10 năm 2024.

Điều 3. Trưởng ban Tổ chức cán bộ, Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ KH&CN (để báo cáo);
- Lưu: VT, TCCB.



Minh Hiệp

ĐIỀU LỆ TẠM THỜI
Về Tổ chức và hoạt động
của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1
(Ban hành kèm theo Quyết định số 218 /QĐ-TĐC ngày 12 tháng 09 năm 2024
của Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia)

Chương I
CHỨC NĂNG, NHIỆM VỤ VÀ QUYỀN HẠN

Điều 1. Vị trí và chức năng

1. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 (sau đây gọi tắt là Trung tâm Kỹ thuật 1) là đơn vị sự nghiệp công lập trong lĩnh vực khoa học và công nghệ trực thuộc Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia (sau đây gọi tắt là Ủy ban) có chức năng nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ, phát triển cơ sở hạ tầng chất lượng quốc gia (NQI) và cung cấp các dịch vụ kỹ thuật trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng phục vụ quản lý Nhà nước và nhu cầu của các tổ chức, cá nhân theo quy định của pháp luật; hỗ trợ các doanh nghiệp vừa và nhỏ phát triển và tăng cường năng suất, hiệu quả sản xuất, kinh doanh, nâng cao chất lượng sản phẩm hàng hóa và dịch vụ.

2. Trung tâm Kỹ thuật 1 có tên giao dịch quốc tế là Quality Assurance and Testing Center 1 (viết tắt là QUATEST1).

3. Trung tâm Kỹ thuật 1 có tư cách pháp nhân, có con dấu, tài khoản tại Kho bạc Nhà nước và ngân hàng theo quy định của pháp luật.

4. Trung tâm Kỹ thuật 1 có trụ sở chính tại số 8 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội; Các phòng Thí nghiệm tại Lô 2-3-6A khu Công nghiệp Nam Thăng Long, phường Thụy Phương, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn

1. Xây dựng và tổ chức triển khai thực hiện kế hoạch phát triển và hoạt động dài hạn, hàng năm của Trung tâm Kỹ thuật 1.

2. Đề xuất, phối hợp tham gia xây dựng văn bản quy phạm pháp luật, tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và các văn bản kỹ thuật liên quan; Phối hợp với các đơn vị trong và ngoài Ủy ban để cung cấp các dịch vụ trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, năng suất, chất lượng phục vụ quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân theo yêu cầu và theo chỉ đạo của Lãnh đạo Ủy ban; cung

cấp nhân lực, cơ sở vật chất phục vụ công tác thanh tra, kiểm tra, thẩm định, đánh giá năng lực hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, năng suất, chất lượng theo yêu cầu của các cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền.

3. Thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ liên quan tới lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và tiến hành các hoạt động đánh giá sự phù hợp trong các lĩnh vực (Chứng nhận, giám định, kiểm định, thử nghiệm, kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hoá, dịch vụ, quá trình, hệ thống) theo yêu cầu hoặc chỉ định của các tổ chức, cá nhân và cơ quan nhà nước có thẩm quyền.

4. Nghiên cứu triển khai ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, xây dựng và triển khai các phương pháp, quy trình: thử nghiệm, hiệu chuẩn, kiểm định, giám định, phương pháp đánh giá chất lượng sản phẩm hàng hóa.

5. Nghiên cứu, chế tạo, sản xuất và cung cấp các chuẩn đo lường, mẫu chuẩn, chất chuẩn, mẫu thử, phương tiện đo, trang thiết bị đo lường, thử nghiệm và các phương tiện, thiết bị phục vụ đo lường, thử nghiệm, giám định, lấy mẫu thuộc phạm vi chức năng, nhiệm vụ của đơn vị theo quy định của pháp luật.

6. Kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường theo quy định của pháp luật.

7. Thử nghiệm, kiểm nghiệm, kiểm nghiệm kiểm chứng, đánh giá chất lượng, an toàn sản phẩm, hàng hóa, vật liệu, cấu kiện, thiết bị, công trình, hiệu suất năng lượng, sản phẩm biến đổi gen và vệ sinh an toàn thực phẩm. Khảo sát, quan trắc, thử nghiệm, đánh giá tác động và thực trạng môi trường.

8. Giám định, kiểm định, đánh giá chất lượng, an toàn và kỹ thuật an toàn, môi trường đối với sản phẩm hàng hóa, vật liệu, cấu kiện, thiết bị, dây chuyền công nghệ, công trình xây dựng, an toàn thực phẩm. Khảo sát, đánh giá các điều kiện kỹ thuật, thực trạng công nghệ, tư vấn xây dựng các giải pháp kỹ thuật, đổi mới công nghệ, nâng cao năng suất.

9. Đánh giá chứng nhận các Hệ thống quản lý, chứng nhận sản phẩm, hàng hoá, dịch vụ, quá trình phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, thẩm định và xác nhận sự phù hợp; chứng nhận/thẩm định báo cáo khí nhà kính và định lượng dấu vết carbon theo quy định của pháp luật.

10. Kiểm tra chấp nhận quy trình hàn, thợ hàn theo tiêu chuẩn Việt Nam và Tiêu chuẩn quốc tế.

11. Kiểm định kỹ thuật an toàn lao động: Các loại máy, thiết bị, hệ thống thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn; kiểm định chất lượng công trình xây dựng; lắp đặt dây chuyền, công nghệ.

12. Chủ trì, phối hợp với đơn vị đầu mối thực hiện các nhiệm vụ về thống kê số liệu, dữ liệu theo chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn được giao; thực hiện chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo, ứng dụng kỹ thuật mã số, mã vạch và các công nghệ nhận dạng sản phẩm, hàng hóa theo yêu cầu của tổ chức và cá nhân;

cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa, chế tạo, lắp đặt, giám sát lắp đặt, cung ứng thiết bị, chuyển giao công nghệ, hướng dẫn sử dụng, và nghiệm thu kỹ thuật đối với các phương tiện đo, thiết bị đo lường, thử nghiệm. Tư vấn lập các dự án đầu tư trang thiết bị phòng thử nghiệm, đo lường theo quy định của pháp luật.

13. Tham gia đấu thầu, ký kết và thực hiện các hợp đồng dịch vụ trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, thử nghiệm, chuyển giao công nghệ với các tổ chức và cá nhân trong và ngoài nước theo quy định của pháp luật.

14. Đào tạo bồi dưỡng nghiệp vụ chuyên môn kỹ thuật và cấp Giấy chứng nhận về: tiêu chuẩn, chất lượng, đo lường, thử nghiệm, chuyển giao công nghệ; đào tạo kiểm định viên và hiệu chuẩn viên đo lường; đào tạo lĩnh vực thử nghiệm Không phá hủy (NDT), đào tạo giám định viên, đào tạo thử nghiệm viên các kỹ thuật về thử nghiệm và các nội dung đào tạo khác có liên quan theo yêu cầu của tổ chức, cá nhân và theo quy định của pháp luật.

15. Đào tạo, hướng dẫn xây dựng và áp dụng các quy chuẩn, tiêu chuẩn chất lượng sản phẩm, các công cụ quản lý tiên tiến chất lượng, năng suất, tiết kiệm năng lượng, kiểm kê khí nhà kính, dấu vết carbon và các giải pháp kỹ thuật, công nghệ phục vụ mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững; đào tạo chuyên gia đánh giá hệ thống quản lý và chuyên gia về năng suất, chất lượng theo yêu cầu của doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân theo quy định của pháp luật. Hỗ trợ nghiệp vụ quản lý và kỹ thuật trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và các dịch vụ khoa học công nghệ, để đảm bảo áp dụng đúng các quy định của pháp luật tại doanh nghiệp.

16. Nghiên cứu phương hướng mục tiêu, chính sách, biện pháp, xây dựng hỗ trợ kỹ thuật, thúc đẩy công tác đảm bảo đo lường đối với các doanh nghiệp; Tư vấn nâng cao kỹ thuật, công nghệ, năng suất chất lượng trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

17. Tổ chức các chương trình thử nghiệm thành thạo, so sánh liên phòng theo yêu cầu của các cơ quan quản lý chuyên ngành hoặc các phòng thử nghiệm trong và ngoài nước.

18. Đầu tư phát triển năng lực hoạt động sự nghiệp khoa học công nghệ từ quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp, các nguồn tài chính hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.

19. Tổ chức đoàn ra, đoàn vào trong khuôn khổ các nhiệm vụ, chương trình, dự án của Trung tâm và theo chỉ đạo của Ủy ban; quyết định mời hoặc thuê chuyên gia nước ngoài vào làm việc và cử viên chức, người làm việc theo chế độ hợp đồng lao động của Trung tâm đi công tác, học tập và làm việc ở nước ngoài theo phân cấp của Bộ Khoa học và Công nghệ, Ủy ban và theo quy định của pháp luật.

20. Thực hiện các hoạt động thông tin, tuyên truyền, xúc tiến, quảng bá các hoạt động liên quan đến nhiệm vụ của Trung tâm.

21. Hợp tác với các cơ quan, tổ chức trong và ngoài nước về các nội dung liên quan đến hoạt động của Trung tâm theo quy định của Ủy ban và của pháp luật.

22. Phối hợp cung cấp thông tin liên quan tới quy chuẩn kỹ thuật và thủ tục đánh giá sự phù hợp cho Văn phòng Thông báo và Hỏi đáp Quốc gia về Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Văn phòng TBT Việt Nam) để xem xét và phối hợp thực hiện nghĩa vụ minh bạch hóa về hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) trong các cam kết của Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO) và các Hiệp định thương mại tự do (FTAs) mà Việt Nam là thành viên.

23. Quản lý viên chức, người làm việc theo chế độ hợp đồng lao động, hồ sơ, tài chính, tài sản và tài liệu của Trung tâm theo phân cấp và theo quy định của pháp luật.

24. Quyết định nhân sự đi công tác nước ngoài theo thẩm quyền quản lý (trừ Lãnh đạo đơn vị) sau khi Lãnh đạo Ủy ban phê duyệt thành phần.

25. Ký thừa lệnh, ký thừa ủy quyền Chủ tịch Ủy ban để thực hiện các nhiệm vụ được giao thuộc thẩm quyền của Chủ tịch Ủy ban theo quy định của pháp luật.

26. Thực hiện các nhiệm vụ khác do Chủ tịch Ủy ban giao.

Chương II **TỔ CHỨC BỘ MÁY VÀ CHẾ ĐỘ LÀM VIỆC**

Điều 3. Lãnh đạo Trung tâm Kỹ thuật 1

1. Trung tâm Kỹ thuật 1 gồm Giám đốc và không quá 03 Phó Giám đốc.

2. Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật 1 do Chủ tịch Ủy ban bổ nhiệm, miễn nhiệm và chịu trách nhiệm trước Chủ tịch Ủy ban và trước pháp luật về toàn bộ tổ chức hoạt động của Trung tâm.

3. Các Phó Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật 1 thực hiện nhiệm vụ chuyên môn và giúp Giám đốc phụ trách các công việc theo sự phân công của Giám đốc, chịu trách nhiệm trước Giám đốc và trước pháp luật về những nhiệm vụ được phân công. Phó Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật 1 do Chủ tịch Ủy ban bổ nhiệm, miễn nhiệm trên cơ sở đề nghị của Giám đốc.

4. Trong trường hợp Giám đốc vắng mặt, một Phó Giám đốc được Giám đốc ủy quyền điều hành hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật 1, chịu trách nhiệm trước Chủ tịch Ủy ban và trước pháp luật về việc điều hành của mình, sau đó báo cáo Giám đốc.

Điều 4. Cơ cấu tổ chức

1. Phòng Hành chính - Tổ chức (Phòng HCTC).
2. Phòng Kế hoạch - Tài chính (Phòng KHTC).
3. Phòng Quản trị Kỹ thuật (Phòng QTKT).
4. Phòng Đảm bảo Chất lượng và Dịch vụ Khách hàng (Phòng QA).
5. Phòng Nghiệp vụ Cơ khí, Điện, Điện tử (Phòng NV1).
6. Phòng Nghiệp vụ Hoá chất, Vật liệu xây dựng (Phòng NV2).
7. Phòng Nghiệp vụ Thực phẩm, Hàng tiêu dùng (Phòng NV3).
8. Phòng Chứng nhận (Phòng NV4).
9. Phòng Thử nghiệm Cơ khí và Vật liệu xây dựng (Phòng TN1).
10. Phòng Thử nghiệm Điện, Điện tử và Hiệu suất năng lượng (Phòng TN2).
11. Phòng Thử nghiệm Hàng tiêu dùng (Phòng TN3).
12. Phòng Thử nghiệm Thực phẩm (Phòng TN4).
13. Phòng Thử nghiệm Môi trường và Hoá chất (Phòng TN5).
14. Phòng Thử nghiệm Xăng, Dầu, Khí (Phòng TN6).
15. Phòng Thử nghiệm Không phá huỷ và An toàn công nghiệp (Phòng TN7).
16. Phòng Thử nghiệm Vi sinh và GMO (Phòng TN8).
17. Phòng Đo lường Khối lượng (Phòng ĐL1).
18. Phòng Đo lường Điện (Phòng ĐL2).
19. Phòng Đo lường Cơ và Độ dài (Phòng ĐL3).
20. Phòng Đo lường Nhiệt, Âm và Thiết bị Y tế (Phòng ĐL4).
21. Phòng Đo lường Dung tích - Lưu lượng (Phòng ĐL5).
22. Phòng Đo lường Hóa lý (Phòng ĐL6).

Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật I được thành lập Hội đồng Khoa học để tư vấn cho Giám đốc về các vấn đề liên quan đến hoạt động nghiên cứu khoa học và đào tạo của Trung tâm. Chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, tổ chức và hoạt động của Hội đồng Khoa học do Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật I quy định.

Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật I có trách nhiệm quy định cụ thể chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của các đơn vị thuộc Trung tâm. Việc thành lập, sáp nhập, chia tách, giải thể các đơn vị thuộc Trung tâm do Chủ tịch Ủy ban quyết định trên cơ sở đề nghị của Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật I và Trưởng ban Ban Tổ chức cán bộ.

Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật I bổ nhiệm, miễn nhiệm cấp trưởng, cấp phó các đơn vị thuộc Trung tâm theo quy định về phân cấp quản lý viên chức của Ủy ban và theo quy định của pháp luật.

Điều 5. Nhân lực

1. Viên chức.
2. Người làm việc theo chế độ hợp đồng lao động.
3. Đội ngũ cộng tác viên.

Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật 1 ký hợp đồng làm việc, hợp đồng lao động, hợp đồng cộng tác viên theo quy định của pháp luật và khả năng tài chính của Trung tâm.

Điều 6. Chế độ làm việc

1. Trung tâm Kỹ thuật 1 làm việc theo chế độ thủ trưởng.
2. Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Trung tâm chịu trách nhiệm trước Giám đốc Trung tâm và trước pháp luật về nhiệm vụ được giao.
3. Trung tâm Kỹ thuật 1 thực hiện chế độ làm việc, quan hệ công tác với các đơn vị thuộc Ủy ban theo quy chế làm việc của Ủy ban và các quy định khác có liên quan.
4. Trung tâm Kỹ thuật 1 có trách nhiệm phối hợp với các cơ quan, tổ chức, cá nhân ngoài Ủy ban có liên quan theo quy định trong việc thực hiện chức năng, nhiệm vụ được giao.

Chương III QUẢN LÝ TÀI CHÍNH, TÀI SẢN

Điều 7. Nguồn thu

1. Nguồn ngân sách nhà nước cấp để thực hiện nhiệm vụ được cấp có thẩm quyền phê duyệt.
2. Nguồn thu từ hoạt động sự nghiệp.
3. Nguồn thu phí được để lại để chi theo quy định của pháp luật.
4. Nguồn vốn vay; vốn viện trợ, tài trợ, quà biếu, tặng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước theo quy định của pháp luật.
5. Nguồn thu khác theo quy định của pháp luật (nếu có).

Điều 8. Các khoản chi

1. Chi tiền lương, tiền công và các khoản đóng góp theo lương.
2. Chi hoạt động chuyên môn, chi quản lý.
3. Chi thuê chuyên gia, nhà khoa học, người có tài năng đặc biệt theo quy định của pháp luật.
4. Chi thực hiện công việc, dịch vụ thu phí theo quy định của pháp luật phí.
5. Chi thực hiện các hoạt động sự nghiệp.

6. Chi thực hiện các nhiệm vụ được cấp có thẩm quyền giao.
7. Chi trả lãi tiền vay theo quy định của pháp luật (nếu có).
8. Các khoản chi khác theo quy định của pháp luật.

Điều 9. Quản lý tài chính, tài sản

1. Trung tâm Kỹ thuật 1 được áp dụng cơ chế quản lý tài chính đối với tổ chức khoa học và công nghệ công lập theo quy định của pháp luật.

2. Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật 1 có trách nhiệm quản lý, sử dụng hiệu quả nguồn tài chính, tài sản của Trung tâm; thực hiện nghĩa vụ nộp ngân sách Nhà nước; trích lập các quỹ và thực hiện chế độ kế toán, tài chính theo quy định của pháp luật.

Chương IV ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

Điều 10. Điều khoản chuyển tiếp

1. Thực hiện nhiệm vụ, quyền hạn và các công việc theo quy định tại Quyết định số 1188/QĐ-BKH-CN ngày 03 tháng 6 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia ban hành kèm Quyết định số 489/QĐ-BKH-CN ngày 27/3/2024.

2. Tiếp nhận những chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn của Trung tâm Hỗ trợ Phát triển Doanh nghiệp vừa và nhỏ 1 theo Quyết định số 2296/QĐ-BKH-CN ngày 10 tháng 9 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc chấm dứt hoạt động của Trung tâm Hỗ trợ Phát triển Doanh nghiệp vừa và nhỏ 1.

3. Các đơn vị trực thuộc Trung tâm Kỹ thuật 1 tiếp tục thực hiện chức năng, nhiệm vụ được giao cho đến khi Trung tâm Kỹ thuật 1 ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ mới đối với các đơn vị trực thuộc theo quy định tại Điều 4 Điều lệ này.

Điều 11. Tổ chức thực hiện

Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật 1 phối hợp với Trưởng ban Ban Tổ chức cán bộ thực hiện Điều lệ này.

Điều 12. Sửa đổi, bổ sung Điều lệ

Việc sửa đổi, bổ sung Điều lệ này do Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật 1 phối hợp với Trưởng ban Ban Tổ chức cán bộ đề nghị Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia xem xét, quyết định./.

Quatest 1

ỦY BAN TIÊU CHU N Ộ L NG CH T L NG QU C GIA
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1

NĂNG LỰC

BẢNG TỔNG HỢP QUYẾT ĐỊNH CỦA CÁC BỘ NGÀNH

STT	Quyết định số	Ngày ban hành	Cơ quan ban hành	Trích yếu
1	207/TĐC-HCHQ	19/01/2023	Bộ KH-CN - TĐC	Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: Cơ lý; Không phá hủy; Vật liệu xây dựng; Điện - Điện tử; Hóa học; Sinh học Số đăng ký: 72/TN-TĐC
2	785/QĐ-BCT	02/04/2024	Bộ Công Thương	Quyết định chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm Mã số: 007/2024/BCT-KNTP
3	707/QĐ-ATTP	28/12/2023	Bộ Y tế - Cục ATTP	Quyết định về việc chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm
4	1256/QĐ-VPCNCL	28/06/2023	Văn phòng công nhận chất lượng BoA	Quyết định và Chứng chỉ công nhận Phòng thí nghiệm Quatest1 (PTN Thực phẩm) phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 Lĩnh vực công nhận: Hóa Mã số: VILAS 028

DANH SÁCH NHÂN SỰ

Stt	Họ và tên	Chức vụ	Học vị	Nơi đào tạo
1	Nguyễn Trần Quân	Trưởng phòng	Thạc sĩ Hoá học	Đại học Khoa học Tự nhiên
2	Tạ Thị Thu Mai	Quản lý chất lượng	Thạc sĩ	
3	Đình Thanh Long	Thử nghiệm viên	Cử nhân Sinh học	Đại học Khoa học Tự nhiên
4	Trần Thị Mai	Quản lý kỹ thuật	Thạc sĩ Kỹ thuật Công nghệ thực phẩm	Đại học Bách Khoa Hà Nội
5	Nguyễn Thị Thơm	Thử nghiệm viên	Kỹ sư Công nghệ hoá học	Đại học Bách Khoa Hà Nội
6	Trần Thị Hương	Thử nghiệm viên	Kỹ sư Công nghệ kỹ thuật hoá học	Đại học Công nghiệp Hà Nội
7	Phạm Thị Lan	Thử nghiệm viên	Cử nhân Công nghệ hoá học	Đại học Khoa học Tự nhiên
8	Hà Văn Lâu	Thử nghiệm viên	Cử nhân Hoá học	Đại học Khoa học Tự nhiên
9	Nguyễn Minh Thành	Thử nghiệm viên	Thạc sĩ Kỹ thuật hoá học	Đại học Công nghiệp Hà nội
10	Nguyễn Xuân Trường	Thử nghiệm viên	Kỹ sư Kỹ thuật thực phẩm	Đại học Bách Khoa Hà Nội
11	Trần Thị Hải	Văn thư	Cao đẳng	

THIẾT BỊ CHÍNH

STT	Tên thiết bị
1	Cân vi lượng
2	Cân phân tích
3	Cân kỹ thuật điện tử
4	Bộ quả cân chuẩn F1
5	Sắc ký khí khối phổ GC/MS
6	Hệ thống quang phổ phát xạ quang học ICP – OES
7	Bộ chuẩn độ điện thế và Karl Fisher
8	Máy đo độ phân cực
9	Nhiệt kế đầu dò LUDWING SCHNEIDER
10	Tủ sấy 1350FX-2CE-FX4
11	Lò nung FO310 Muffer Furnace
12	Lò nung Linn Elektro Therm
13	Lò vi sóng vô cơ hóa mẫu (Mar 6)
14	Dàn chiết béo Soxhlet
15	Thiết bị cất đạm bán tự động 200
16	Thiết bị cất đạm bán tự động 300
17	Dàn vô cơ hóa mẫu Kejdald – Gerhard
18	Tủ sấy Sellab 1350FX-2CE
19	Máy li tâm
20	Cô quay chân không
21	Máy khuấy từ gia nhiệt
22	Bể rửa siêu âm
23	Bể điều nhiệt
24	Lò vi sóng xử lý mẫu Mar 6
25	Khúc xạ kế
26	Máy quang phổ hấp thụ phân tử UV VIS
27	Thiết bị quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS- 240FS
28	Thiết bị quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS- 900T
29	Sắc ký lỏng khối phổ LC/MS/MS – 6460- Agilent
30	Sắc ký lỏng đầu dò DAD- Hitachi
31	Sắc ký lỏng đầu dò RF- Hitachi
32	Sắc ký khí GC/FID/ECD- Agilent
33	Sắc ký khí khối phổ hai lần GC/MS/MS
34	Sắc ký lỏng cao áp - gắn đầu dò DAD
35	Máy khối phổ nguyên tử nguồn cảm ứng cao tần (ICP MS)



Member of ILAC/APAC MRA

CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN

Certificate of Accreditation

Phòng thí nghiệm:

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM

Laboratory:

QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER NO.1
FOOD TESTING LABORATORY

Địa điểm PTN/ Lab location:

Số 8 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội
đã được đánh giá và phù hợp các yêu cầu của
has been assessed and found to conform with the requirements of

ISO/IEC 17025:2017

Lĩnh vực công nhận

Field of Accreditation

HÓA

Chemical

Mã số

Accreditation No

VILAS 028

GIÁM ĐỐC
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG
(Director of Bureau of Accreditation)
VĂN PHÒNG
CÔNG NHẬN
CHẤT LƯỢNG

TRẦN THỊ THU HÀ

Ngày/ Date of Issue: 28/06/2023 (Annex of decision: 1256/QĐ-VPCNCL date 28/06/2023)

Hiện lực công nhận/ Period of validation: up to 06/05/2026

Hiệu lực lần đầu/ Beginning of accreditation: 06/05/2011

Số: 1256 /QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 28 tháng 06 năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận phòng thí nghiệm

GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKH-CN ngày 23 tháng 07 năm 2018 về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận Phòng thí nghiệm:

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1 PHÒNG THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM

phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 với danh mục các phép thử kèm theo Quyết định này.

Điều 2: Phòng thí nghiệm mang số hiệu: **VILAS 028**

Điều 3: Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

Điều 4: Quyết định này có hiệu lực đến ngày 06 tháng 05 năm 2026 và Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



TRẦN THỊ THU HÀ



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 1256/QĐ - VPCNCL ngày 28 tháng 06 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1**
Phòng thử nghiệm Thực phẩm

Laboratory: **Quality Assurance and Testing Center 1**
Food Testing Laboratory

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1**

Organization: **Quality Assurance and Testing Center 1**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Kim Đức Thọ**

Người có thẩm quyền ký / Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Trần Quân	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Trần Thị Mai	
3.	Nguyễn Minh Thành	

Số hiệu/ Code: **VILAS 028**

Hiệu lực công nhận / Period of Validation: **06/05/2026**

Địa chỉ/ Address:

Số 8 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

Địa điểm/ Location:

Số 8 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

Điện thoại/ Tel: **(84 24) 756 4618**

Fax: **(82 24) 38361199**

E-mail: **testlab4@quatest1.com.vn**

Website: **www.quatest1.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS
VILAS 028

Phòng thử nghiệm Thực phẩm
Food Testing Laboratory

Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Nước mắm <i>Fish souces</i>	Xác định hàm lượng nitơ tổng số Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of total Nitrogen Kjedahl method</i>	0,3 g/L	TCVN 3705:1990
2.		Xác định hàm lượng NaCl Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of NaCl content Titration method</i>	2 g/L	TCVN 3701:2009
3.	Dầu mỡ động vật và thực vật <i>Animal and vegetable fats and oils</i>	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi Phương pháp sấy sử dụng tủ sấy <i>Determination of moisture and volatile matter content Drying method using oven</i>	0,01 %	TCVN 6120: 2018 (ISO 662:1998)
4.		Xác định trị số axit và độ axit Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of acid value and acidity Titration method</i>	0,02 %	TCVN 6127:2010 (ISO 660:2009)
5.		Xác định trị số i ốt Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of iodine value Titration method</i>	0,25 %	TCVN 6122:2015 (ISO 3961:2013)
6.		Xác định trị số peroxide Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of peroxide value Titration method</i>	0,1 %	TCVN 6121:2010 (ISO 3960:2007)
7.	Bơ, nhũ tương dầu thực phẩm và chất béo dạng phết <i>Butter, edible oil emulsions and spreadable fats</i>	Xác định hàm lượng chất béo Phương pháp chuẩn <i>Determination of fat content Reference method</i>	0,02 %	TCVN 8154:2009 (ISO 17189:2003)
8.	Cà phê bột <i>Roasted ground coffee</i>	Xác định sự hao hụt khối lượng ở 103 ^o C Phương pháp thông thường <i>Determination of loss in mass at 103^oC Normal method</i>	0,01 %	TCVN 7035:2002 (ISO 11294:1994)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

Phòng thử nghiệm Thực phẩm

Food Testing Laboratory

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
9.	Chè Tea	Xác định hao hụt khối lượng ở 103°C Phương pháp sấy <i>Determination of loss in mass at 103°C Drying method</i>	0,01 %	TCVN 5613:2007 (ISO 1573:1980)
10.		Xác định hàm lượng tro tổng số Phương pháp nung <i>Determination of total ash Incineration method</i>	0,01 %	TCVN 5611:2007 (ISO 1575:1987)
11.	Thức ăn chăn nuôi Animal feeding stuffs	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác Phương pháp sấy <i>Determination of moisture and other volatile matter content Drying method</i>	0,01 %	TCVN 4326:2001 (ISO 6496:2001)
12.		Xác định hàm lượng tro thô Phương pháp nung <i>Determination of crude ash Incineration method</i>	0,01 %	TCVN 4327:2007 (ISO 5984:2002)
13.		Xác định hàm lượng chất béo Phương pháp chiết soxhlet <i>Determination of fat content Soxhlet extraction method</i>	0,02 %	TCVN 4331:2001 (ISO 6492:1999)
14.		Xác định hàm lượng Nitơ và tính hàm lượng protein thô. Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of nitrogen content and calculation of crude protein content. Kjeldahl method</i>	0,01 %	TCVN 4328-1:2007 (ISO 5983-1:2005)
15.	Ngũ cốc, đậu đỗ, các sản phẩm ngũ cốc Cereal, pulses, derived products	Xác định hàm lượng Nitơ và tính hàm lượng protein thô Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of the nitrogen content and calculation of the crude protein content. Kjeldahl method</i>	0,05 %	TCVN 8125:2015 (ISO 20483:2013)
16.		Xác định hàm lượng tro. Phương pháp nung <i>Determination of ash yield. Incineration method</i>	0,01 %	TCVN 8124 :2009 (ISO 2171:2007)
17.	Đậu hạt Bean	Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp chiết Soxhlet <i>Determination of fat content. Soxhlet extraction method</i>	0,01 %	TCVN 4295:2009

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

Phòng thử nghiệm Thực phẩm

Food Testing Laboratory

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
18.	Muối dùng công nghiệp Sodium chloride for industrial use	Xác định hao hụt khối lượng khi sấy ở 110°C Phương pháp sấy <i>Determination of the loss of mass at 110°C Drying method</i>	0,01 %	TCVN 10243:2013 (ISO 2483:1973)
19.		Xác định hàm lượng ion Ca ⁺⁺ , Mg ⁺⁺ Phương pháp chuẩn độ bằng tạo phức EDTA. <i>Determination of calcium and magnesium contents EDTA complexometric methods</i>	0,004 %	ISO 2482:1973
20.		Xác định hàm lượng ion SO ₄ ²⁻ Phương pháp khối lượng bari sulphat <i>Determination of sulphate content Barium sulfat gravimetric method</i>	0,01 %	TCVN 10241:2013 (ISO 2480:1972)
21.	Bột canh iod Iodated seasoning powder	Xác định hàm lượng i-ốt Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of iodate content Titration method</i>	0,5 mg I ₂ /kg	TCVN 6487:1999
22.	Muối iod Iodated salt	Xác định hàm lượng i-ốt Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of iodate content Titration method</i>	0,5 mg I ₂ /kg	TCVN 6341:1998
23.	Sữa và sản phẩm từ sữa Milk products and milk-based foods	Xác định hàm lượng Nitơ Phương pháp Kjeldahl và tính protein thô <i>Determination of nitrogen content. Kjeldahl principle and crude protein calculation</i>	0,05 %	TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2014)
24.	Sữa và sản phẩm từ sữa Milk products and milk-based foods	Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp chiết ether <i>Determination of fat content. Ether extraction Method</i>	0,01 %	AOAC 989.05
25.	Kẹo Candy	Xác định hàm lượng đường tổng số. Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of total sugar content. Titration method</i>	0,2 %	TCVN 4074:2009

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

Phòng thử nghiệm Thực phẩm

Food Testing Laboratory

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
26.		Xác định độ ẩm. Phương pháp sấy thường (phương pháp chuẩn) <i>Determination of moisture content. Drying method (Standard method)</i>	0,01 %	TCVN 4069:2009
27.	Kẹo Candy	Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp chiết Soxhlet. <i>Determination of fat content. Soxhlet extraction method</i>	0,01 %	TCVN 4072:2009
28.		Xác định hàm lượng tro tổng số Phương pháp nung <i>Determination of total ash content. Incineration method</i>	0,01 %	TCVN 4070:2009
29.	Rượu chưng cất Distilled liquors	Xác định hàm lượng aldehyde Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of aldehydes content Titration method</i>	5 mg/L	TCVN 8009:2009
30.		Xác định độ cồn Phương pháp sử dụng cồn kế <i>Determination of alcohol Method using alcoholometer</i>	0,01 %	TCVN 8008:2009
31.	Ethanol tinh chế Pure ethanol	Xác định hàm lượng ester. Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of ester content. Titration method</i>	5 mg/L	TCVN 1051:2009
32.		Xác định hàm lượng Nitơ Phương pháp chuẩn <i>Determination of nitrogen content Reference method</i>	0,05 %	TCVN 8134:2009 (ISO 937:1978)
33.	Thịt và sản phẩm thịt Meat and meat products	Xác định hàm lượng độ ẩm. Phương pháp sấy. <i>Determination of moisture content. Drying method</i>	0,01 %	TCVN 8135:2009 (ISO 1442:1997)
34.		Xác định hàm lượng chất béo tổng số Phương pháp chiết Soxhlet <i>Determination of total fat content Soxhlet extraction method</i>	0,01 %	TCVN 8136:2009 (ISO 1443:1973)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

Phòng thử nghiệm Thực phẩm

Food Testing Laboratory

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
35.	Thủy sản Sản phẩm thủy sản Aquatic Aquatic product	Xác định hàm lượng nitơ ammoniac Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of nitrogen ammonia content. Titration method</i>	0,05 g/L	TCVN 3706:1990
36.		Xác định hàm lượng nitơ axit amin. Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of nitrogen aminacid content. Titration method</i>	0,05 g/L	TCVN 3708:1990
37.	Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc, rau, củ, quả Cereal and cereal products, vegetables, fruits	Xác định hàm lượng Pb, Cd Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò graphite <i>Determination of Lead, Cadmium content. GF-ASS method</i>	Rau, củ, quả/ <i>vegetables, fruits:</i> Pb: 0,09 mg/kg Cd: 0,009 mg/kg Ngũ cốc/ <i>Cereal and cereal products:</i> Pb: 0,1 mg/kg Cd: 0,03 mg/kg	AOAC 999.10
38.	Nước mắm, rau, quả, bánh, kẹo, mỳ tôm Fish sauces, vegetables, fruits, candy	Xác định hàm lượng As. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử kỹ thuật hydrua hóa <i>Determination of As. VHG- AAS method</i>	Nước mắm, rau/ <i>Fish souces, vegetables)</i> 0,012 mg/ kg Bánh kẹo, ngũ cốc/ <i>Cereal, candy:</i> 0,015 mg/kg	AOAC 986.15
39.	Rau, củ, quả Vegetables, fruits	Xác định hàm lượng Cu, Zn. Phương pháp F- AAS <i>Determination of Cu, Zn content. Flame AAS method</i>	0,9 mg/kg	AOAC 999.10
40.	Chè, cà phê, thực phẩm bổ sung dạng lỏng Tea, coffee and liquid supplement	Xác định hàm lượng Cafein. Phương pháp HPLC <i>Determination of cafein content. HPLC method</i>	1,5 mg/kg; mg/L	TN4/HD/N3-24 (2020)
41.	Sữa, các sản phẩm sữa và thức ăn công thức Milk and Formula products	Xác định hàm lượng Melamine. Phương pháp sắc LC-MS/MS <i>Determination of melamine. LC-MS/MS method</i>	0,1 mg/kg	TCVN 9048 : 2012 (ISO/TS 15495: 2010)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

Phòng thử nghiệm Thực phẩm

Food Testing Laboratory

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
42.		Xác định hàm lượng Aflatoxin M1. Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Aflatoxin M1. LC-MS/MS method</i>	0,02 µg/kg	TN4/ HD/ N3-180 (2020)
43.	Sữa, các sản phẩm sữa và thức ăn công thức Milk and Formula products	Xác định hàm lượng hàm lượng vitamin nhóm B (B1, B2, B3, B5, B6) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of vitamin B groups (B1, B2, B3, B5, B6). LC-MS/MS method</i>	Vitamin B1:0,3 mg/100g Vitamin B2: 0,3 mg/100g Vitamin B3: 1,0mg/100g Vitamin B5:0,3 mg/100g Vitamin B6: 0,05mg/100g	TN4/ HD/ N3-181 (2020)
44.	Thực phẩm Food	Xác định hàm lượng Pb, Cd, As, Hg, Sn, Sb. Phương pháp quang phổ Plasma cao tần kết nối khối phổ ICP - MS <i>Determination of Pb, Cd, As, Hg, Sn, Sb content. ICP-MS method</i>	Thực phẩm/Food: Pb: 0,09 mg/kg Cd: 0,03 mg/kg As: 0,03 mg/kg Hg: 0,03 mg/kg Sn: 0,15 mg/kg Sb:0,03 mg/kg Nước giải khát, đồ uống và sữa công thức/ Beverage and formula milk Pb: 0,03 mg/kg Cd: 0,03 mg/kg As: 0,03 mg/kg Hg: 0,03 mg/kg Sb: 0,15 mg/kg Sn:0,03 mg/kg	AOAC 2015.01
45.		Xác định hàm lượng Axit Sorbic và Axit Benzoic. Phương pháp HPLC <i>Determination of sorbic acid and benzoic acid. HPLC method</i>	15,0 mg/kg	TN4/HD/N3-15 (2020) (Ref: TCVN 7807: 2013 TCVN 8102:2009)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

Phòng thử nghiệm Thực phẩm

Food Testing Laboratory

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
46.	Thực phẩm Food	Xác định hàm lượng Acesulfam K, Aspartame và Saccharin. Phương pháp HPLC <i>Determination of Acesulfam K, Aspartame and Saccharin content. HPLC method</i>	15,0 mg/kg	TN4/HD/N3-16 (2020) (Ref: TCVN 8471: 2010)
47.		Xác định hàm lượng Vitamin A. Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin A content. HPLC method</i>	1,5 mg/kg	TN4/HD/N3-08 (2020) (Ref: TCVN 8972-1: 2011)
48.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe Food supplement	Xác định hàm lượng Vitamin D ₃ . Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin D₂, D₃ content. HPLC method</i>	0,15 mg/kg	TN4/HD/N3-11 (2020) (Ref TCVN 8973: 2011)
49.		Xác định hàm lượng Vitamin E. Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin E content. HPLC method</i>	1,5 mg/kg	TN4/HD/N3- 12 (2020) (Ref TCVN 8276: 2010)
50.		Xác định hàm lượng Vitamin B ₂ bằng Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin B₂ content. HPLC method</i>	0,15 mg/kg	TN4/HD/N3-115 (2020) (Ref TCVN 8975: 2011)
51.		Xác định hàm lượng Vitamin B ₆ . Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin B₆ content. HPLC method</i>	1,5 mg/kg	TN4/HD/N3-108 (2020) (Ref TCVN 8975: 2011)
52.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe, Thực phẩm bổ sung Health Supplement, Dietary Supplement	Xác định hàm lượng Sibutramin, Phenolphthalein. Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Sibutramin, Phenolphthalein. LCMSMS method</i>	Sibutramin: 1,2 mg/kg Phenolphthalein: 1,2 mg/kg	TN4/HD/N3-174 (2023)
53.		Xác định hàm lượng Sildenafil, Tadalafil. Phương pháp LC-MS/MS. <i>Determination of Sildenafil, Tadalafil. LCMSMS method</i>	Sildenafil: 1,5 mg/kg Tadalafil: 2,5 mg/kg	TN4/HD/N3-139 (2023)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

Phòng thử nghiệm Thực phẩm

Food Testing Laboratory

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
54.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe, Thực phẩm bổ sung và nấm đông trùng hạ thảo <i>Health Supplement, Dietary Supplement and cordyceps</i>	Xác định hàm lượng Adenosine, Codycepine. Phương pháp HPLC <i>Determination of Adenosine, Codycepine. HPLC method</i>	Adenosine: 25 mg/kg Codycepine: 25 mg/kg	TN4/HD/N3-80 (2023)
55.	Nước sạch Nước sản xuất <i>Domestic water Producing water</i>	Xác định hàm lượng clorua. Phương pháp chuẩn độ bạc nitrat với chỉ thị cromat (phương pháp Mo) <i>Determination of chloride. Silver nitrate titration with chromate indicator (Mohr's method)</i>	5,0 mg/L	TCVN 6194:1996 ISO 9297:1989
56.		Xác định độ cứng tổng Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of the sum of calcium and magnesium. EDTA titrimetric method</i>	5,0 mg/L	TCVN 6224:1996 (ISO 6059:1984)
57.		Xác định pH. Sử dụng máy đo pH <i>Determination of pH Using pH meter</i>	2 - 12	TCVN 6492:2011 ISO 10523:2008
58.		Xác định hàm lượng asen. Phương pháp VHG- AAS <i>Determination arsenic content. VHG - AAS method</i>	0,003 mg/L	TCVN 6626:2000 (ISO 11969:1996)
59.		Xác định hàm lượng Cadimi. Phương pháp AAS - kỹ thuật lò graphite <i>Determination of Cd content. GF- AAS method</i>	0,003 mg/L	TCVN 6197:2008 ISO 5961:1994
60.		Xác định hàm lượng Pb, Cd, As, Hg, Ni, Cu, Sb, Se. Phương pháp quang phổ Plasma cao tần kết nối khối phổ ICP - MS <i>Determination of Pb, Cd, As, Hg, Ni, Cu, Sb, Se content. ICP - MS method</i>	Pb: 3 µg/L Cd: 3 µg/L As: 3 µg/L Hg: 1 µg/L Ni: 3 µg/L Se: 3 µg/L Sb: 3 µg/L Cu: 15 µg/L	EPA 200.8 (1994)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

Phòng thử nghiệm Thực phẩm

Food Testing Laboratory

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
61.	Nước sạch Nước sản xuất Domestic water Producing water	Xác định hàm lượng Na, Ca, K, Mg, Al, B, Fe Phương pháp ICP -OES <i>Determination of ICP-OES method</i>	Na: 0,3 mg/L K: 0,3 mg/L Ca: 0,3 mg/L Mg: 0,3 mg/L B: 0,3 mg/L Al: 0,15 mg/L Fe: 0,15 mg/L	TCVN 6655:2011
62.		Xác định hàm lượng Ba, Cr, Mo, Mn, Zn Phương pháp ICP – MS <i>Determination of Cr, Mo, Mn content. ICP – MS method</i>	Ba: 0,03 mg/L Cr: 0,03 mg/L Mo: 0,036 mg/L Mn: 0,03 mg/L Zn: 0,03 mg/L	EPA 200.8 (1994)
63.	Chất tẩy rửa tổng hợp (nước rửa chén bát, nước rửa tay, nước gội đầu) Synthetic detergents (dish cleaner, soap, shampoo)	Xác định hàm lượng chất hoạt động bề mặt. Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of content of surface active agents. Titration method</i>	0,5 %	TN4/HD/N1-130 A (2020) (Ref: TCVN 6971: 2001 TCVN 6972:2001)
64.	Chất tẩy rửa tổng hợp (nước giặt, bột giặt, kem giặt) Synthetic detergents (liquid detergents, paste detergents and powder detergents)	Xác định hàm lượng chất hoạt động bề mặt Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of content of surface active agents Titration method</i>	0,5 %	TN4/HD/N1-130B (2020) (Ref: TCVN 6970:2001 TCVN 5720:2001)
65.	Chất tẩy rửa tổng hợp (nước giặt, bột giặt, và các chất tẩy rửa tổng hợp khác) Synthetic detergents (liquid detergents, paste detergents and other Synthetic detergents)	Xác định hàm lượng phot-pho (P ₂ O ₅). Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of phosphorus (P₂O₅) content. Titration method</i>	0,05 %	TN4/HD/N1-131 (2020) (Ref: TCVN 6970:2001 TCVN 5720: 2001)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

Phòng thử nghiệm Thực phẩm

Food Testing Laboratory

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
66.	Chất tẩy rửa tổng hợp <i>Synthetic detergents</i>	Xác định độ pH. Sử dụng máy đo pH <i>Determination of pH Using pH meter</i>	2 ~ 12	TCVN 5458: 1991 (ISO 4316: 1977)
67.	Các sản phẩm rau quả <i>Fruit and vegetable products</i>	Xác định độ pH. Sử dụng máy đo pH <i>Determination of pH Using pH meter</i>	2 ~ 12	TCVN 7806: 2007
68.	Thịt và sản phẩm thịt <i>Meat and meat product</i>	Xác định độ pH. Sử dụng máy đo pH <i>Determination of pH Using pH meter</i>	2 ~ 12	TCVN 4835: 2002
69.	Khăn ướt <i>Disposable wet wipes</i>	Xác định độ pH. Sử dụng máy đo pH <i>Determination of pH Using pH meter</i>	2 ~ 12	TCVN 11528: 2016
70.	Đũa ăn <i>Chopstick</i>	Xác định hàm lượng SO ₂ ⁻ Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of SO₂ content. Titration method</i>	0,5 mg/kg	TCVN 12272:2018
71.	Bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Synthetic resin containers and packaging in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng Chì (Pb). Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử (ICP-OES) <i>Determination of Lead content. Atomic emission spectroscopy method (ICP-OES)</i>	3,0 µg/g	QCVN 12-1: 2011/ BYT
72.		Xác định hàm lượng Cadimi (Cd) Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Cadmium content. ICP-OES method</i>	3,0 µg/g	
73.		Xác định hàm lượng KMnO ₄ . Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of KMnO₄ consumption content. Titration method</i>	3,0 µg/mL	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

Phòng thử nghiệm Thực phẩm

Food Testing Laboratory

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
74.	Bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Synthetic resin containers and packaging in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng thối nhiễm Sb, Ge. Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Sb, Ge migration content. ICP-OES method</i>	0,03 µg/mL	QCVN 12-1; 2011/ BYT
75.		Xác định hàm lượng thối nhiễm cặn khô trong môi trường nước. Phương pháp sấy <i>Determination of migration evaporation residue in water. Drying method</i>	15,0 µg/mL	
76.		Xác định hàm lượng cặn khô thối nhiễm trong môi trường axit axetic 4% Phương pháp sấy <i>Determination of migration evaporation residue in acetic acid 4% Drying method</i>	15,0 µg/mL	
77.		Xác định hàm lượng cặn khô thối nhiễm trong môi trường etanol 20%. Phương pháp sấy <i>Determination of migration evaporation residue in ethanol 20%. Drying method</i>	15,0 µg/mL	
78.		Xác định hàm lượng cặn khô thối nhiễm trong môi trường n-heptan. Phương pháp sấy. <i>Determination of migration evaporation residue in n-heptan. Drying method</i>	15,0 µg/mL	
79.	Bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Rubber containers, packaging in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng Chì (Pb). Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Lead content. ICP-OES method</i>	3,0 µg/mL	QCVN 12-2;2011/ BYT
80.		Xác định hàm lượng Cadimi (Cd). Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Cadmium content. ICP-OES method</i>	3,0 µg/mL	
81.		Xác định hàm lượng Kẽm thối nhiễm. Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Zn migration content. ICP-OES method</i>	0,03 µg/mL	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

Phòng thử nghiệm Thực phẩm

Food Testing Laboratory

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
82.	Bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Rubber containers, packaging in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng cặn khô thôi nhiễm trong môi trường nước. Phương pháp sấy <i>Determination of migration evaporation residue in water.</i> <i>Drying method</i>	15 µg/mL	QCVN 12-2:2011/ BYT
83.		Xác định hàm lượng cặn khô thôi nhiễm trong môi trường axit axetic 4% Phương pháp sấy <i>Determination of migration evaporation residue in acetic acid 4%.</i> <i>Drying method</i>	15,0 µg/mL	
84.		Xác định hàm lượng cặn khô thôi nhiễm trong môi trường etanol 20%. Phương pháp sấy <i>Determination of migration evaporation residue in ethanol 20%.</i> <i>Drying method</i>	15,0 µg/mL	
85.		Xác định hàm lượng kim loại Chì thôi nhiễm. Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Lead migration content.</i> <i>ICP-OES method</i>	0,03 µg/mL	
86.	Bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Metal containers packaging in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng kim loại Cadimi thôi nhiễm. Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Cadmium migration content.</i> <i>ICP-OES method</i>	0,03 µg/mL	QCVN 12-3: 2011/ BYT
87.		Xác định hàm lượng cặn khô thôi nhiễm trong môi trường nước. Phương pháp sấy <i>Determination of migration evaporation residue in water</i> <i>Drying method</i>	15,0 µg/mL	
88.		Xác định hàm lượng cặn khô thôi nhiễm trong môi trường axit axetic 4%. Phương pháp sấy. <i>Determination of migration evaporation residue in acetic acid 4%</i> <i>Drying method</i>	15,0 µg/mL	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

Phòng thử nghiệm Thực phẩm

Food Testing Laboratory

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
89.	Bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	Xác định hàm lượng cặn khô thôi nhiễm trong môi trường etanol 20%. Phương pháp sấy <i>Determination of migration evaporation residue in ethanol 20%</i> <i>Drying method</i>	15,0 µg/mL	QCVN 12-3: 2011/ BYT
90.	Metal containers packaging in direct contact with food	Xác định hàm lượng cặn khô thôi nhiễm trong môi trường n-heptan. Phương pháp sấy <i>Determination of migration evaporation residue in n-heptan</i> <i>Drying method</i>	15,0 µg/mL	
91.	Bao bì, dụng cụ bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	Xác định hàm lượng kim loại Chì thôi nhiễm. Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Lead migration content.</i> <i>ICP-OES method</i>	0,03 µg/mL	QCVN 12-4: 2015/ BYT
92.	Glass, ceramic, porcelain and enameled implements, containers, and packaging in direct contact with food	Xác định hàm lượng kim loại Cadimi thôi nhiễm. Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Cadmium migration content.</i> <i>ICP-OES method</i>	0,03 µg/mL	
93.	Bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm <i>Metal containers ang packaging in direct contact with food</i>	Xác định hàm lượng kim loại Asen thôi nhiễm Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Arsenic migration content.</i> <i>ICP-OES method</i>	0,09 mg/L	TN4/HD/N2-26 (2023) (Ref QCVN 12-3: 2011)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

Phòng thử nghiệm Thực phẩm

Food Testing Laboratory

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
94.	Khăn giấy và giấy vệ sinh <i>Tissue and toilet paper</i>	Xác định hàm lượng Chì (Pb) trong dịch chiết nước. Phương pháp ICP -OES <i>Determination of lead in an aqueous extract. ICP-OES method</i>	2,0 mg/kg	TCVN 10093:2013 (EN 12498:2015):
95.		Xác định hàm lượng Cadimi (Cd) trong dịch chiết nước. Phương pháp ICP -OES <i>Determination of Cadimi in an aqueous extract. ICP -OES method</i>	0,4 mg/kg	TCVN 10093:2013 (EN 12498:2015):
96.		Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg) trong dịch chiết nước. Phương pháp CV- AAS <i>Determination of Mercury in an aqueous extract. CV-AAS method</i>	0,12 mg/kg	TCVN 100923:2013 (EN 12498:2015)
97.		Xác định hàm lượng Formaldehyde trong dịch chiết nước. Phương pháp đo quang (UV-VIS) <i>Determination of Formaldehyde in an aqueous extract. UV VIS method</i>	15,0 mg/kg	TCVN 8308:2010 (EN 1541-2001)

Ghi chú/ Note:

TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam

TN4/HD/....Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*