

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ CẦN THƠ
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ



CHÍNH XÁC - TRUNG THỰC - KỊP THỜI - HIỆU QUẢ

Trụ sở: Số 45 đường 3 tháng 2, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Điện thoại: 0292 3830353 - 3833213 - Fax: 0292 3833976

Email: catech@cantho.gov.vn

Website: www.catech.vn

GIỚI THIỆU

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ là tổ chức sự nghiệp Khoa học và Công nghệ, thực hiện chức năng phục vụ quản lý Nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và các hoạt động dịch vụ khác theo yêu cầu của các tổ chức, cá nhân.

THỬ NGHIỆM
CHẤT LƯỢNG SẢN
PHẨM, HÀNG HÓA

KIỂM ĐỊNH VÀ HUẤN
LUYỆN VỀ AN TOÀN
LAO ĐỘNG

KIỂM ĐỊNH THIẾT BỊ,
PHƯƠNG TIỆN ĐO
THEO QUY ĐỊNH
CỦA PHÁP LUẬT

ĐÀO TẠO, TƯ VẤN VỀ
HỆ THỐNG QUẢN LÝ,
THỬ NGHIỆM VIÊN...

HIỆU CHUẨN THIẾT BỊ,
DỤNG CỤ ĐO PHÒNG
THỬ NGHIỆM, TRANG
THIẾT BỊ Y TẾ

BẢO TRÌ, SỬA CHỮA,
TƯ VẤN LẮP ĐẶT
THIẾT BỊ PHÒNG
THÍ NGHIỆM

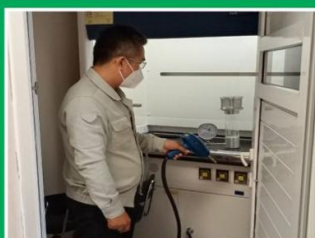
CHỨNG NHẬN
HỢP QUY SẢN PHẨM
HÀNG HÓA

KINH DOANH
THIẾT BỊ, VẬT TƯ,
HÓA CHẤT



Trung tâm được trang bị thiết bị hiện đại, được đầu tư từ Bộ Khoa học Công nghệ, UBND thành phố Cần Thơ và nguồn kinh phí tăng cường tiềm lực khoa học của Sở Khoa học và Công nghệ TP. Cần Thơ.

Đội ngũ cán bộ kỹ thuật của Trung tâm có kinh nghiệm, được đào tạo trong, ngoài nước; đồng thời thường xuyên được đào tạo cập nhật kiến thức mới nhất về thử nghiệm, kiểm định và hiệu chuẩn cũng như hệ thống quản lý chất lượng phòng thử nghiệm.



➤ **Năng lực Kiểm định, Hiệu chuẩn**

Được Tổng cục TC-ĐL-CL cấp giấy đăng ký hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện, thiết bị theo quy định tại Nghị định 105/2016/NĐ-CP với gần 200 thiết bị, phương tiện đo.

Được Tổng cục TC-ĐL-CL công nhận khả năng kiểm định, hiệu chuẩn chuẩn đo lường với mã số N141.

Được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận hệ thống quản lý chất lượng phòng thử nghiệm ISO 17025 với mã số VILAS 348.

- **Khối lượng:** cân các loại dùng trong trao đổi, mua bán, cân dùng trong phòng thí nghiệm, quả cân,...
- **Dung tích-Lưu lượng:** thiết bị dung tích phòng thí nghiệm, thiết bị dung tích trong mua bán sản phẩm lỏng, cột đo xăng dầu, barem bồn bể, đồng hồ xăng dầu, đồng hồ nước lạnh, thiết bị đo lưu lượng khí,...
- **Áp suất:** thiết bị đo áp suất, thiết bị tạo áp suất, huyết áp kế, áp kế chuẩn,...
- **Lực - Độ dài:** thước các loại; thiết bị đo độ dài, độ cao bằng quang, laser; taximet; các thiết bị đo lực,...
- **Nhiệt:** nhiệt kế các loại, tủ nhiệt các loại, các thiết bị tạo nhiệt trong phòng thí nghiệm và sản xuất,...
- **Hoá lý:** phương tiện đo nồng độ khí thải, không khí, nước, các thiết bị phân tích trong phòng thí nghiệm: GC, HPLC, AAS, UV-Vis, Elisa, ICP,...
- **Quang, Điện-điện tử:** phương tiện đo tiêu cự mắt kính, máy đo điện tim, điện não, công tơ điện, các thiết bị có chức năng đo điện,...
- **Bức xạ - Y tế:** kiểm xạ, đánh giá an toàn các thiết bị có nguồn phóng xạ trong y tế và công nghiệp, các thiết bị trong chẩn đoán và điều trị bệnh,...
- **Cơ:** phòng sạch các loại, tủ an toàn sinh học, tủ hút khí độc và tương tự,...



A TECH

► Năng lực thử nghiệm

Được Tổng cục TC-ĐL-CL cấp giấy đăng ký hoạt động thử nghiệm theo Nghị định 107/2016/NĐ-CP với hơn 2000 phép thử.

Được Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Lao động Thương binh và Xã hội, Bộ Xây dựng, Bộ Y tế, Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định phòng thử nghiệm phục vụ quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

Được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận hệ thống quản lý chất lượng phòng thử nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 với mã số VILAS 086.

Một số lĩnh vực thử nghiệm:

- **Dầu khí:** Xăng, dầu DO, dầu nhớt, dầu FO, dầu hỏa, LPG,...
- **Hóa lý:** Thức ăn chăn nuôi, hóa chất, chất tẩy rửa, phân bón, bao bì, đồ chơi trẻ em, than đá, củi trấu, xi măng,...
- **Thực phẩm:** Ngũ cốc, nông sản, sữa, dầu mỡ, thủy hải sản, thịt và các sản phẩm thịt, nước mắm, nước tương, bánh, mứt, kẹo, nước giải khát, đồ uống có cồn,...
- **Môi trường:** Nước uống, nước sinh hoạt, nước mặt, nước ngầm, nước mưa, nước biển, nước thải; không khí, khí thải; đất, trầm tích, bùn thải,...



- **Vật liệu xây dựng công trình:** Xi măng, cát, đá, thép, gỗ, bê tông, cơ lý đất, bê tông nhựa,...
- **Hàng tiêu dùng:** Các sản phẩm làm từ nhựa (tấm nhựa, ống nhựa), vật liệu và sản phẩm may mặc, đồ chơi trẻ em, nón bảo hiểm,...
- **Điện:** Các chỉ tiêu an toàn và chất lượng của sản phẩm điện gia dụng, dây và cáp điện, động cơ điện, máy phát điện, máy chiếu, cầu dao tự ngắt, đo điện trở tiếp đất,...

