



VILAS 1298



N 383



# ETV

**VIỆN KIỂM ĐỊNH  
CÔNG NGHỆ & MÔI TRƯỜNG**  
Environment Technology Verification Institute



📍 Số 17 A13 Khu Đầm Trấu, Bạch Đằng, Hai Bà Trưng, Hà Nội  
☎ Điện thoại: 02433.533.555 Hotline: 0813989838  
✉ Email: [kiemdinh@etv.org.vn](mailto:kiemdinh@etv.org.vn) 🌐 <http://etv.org.vn>

## GIỚI THIỆU

Viện Kiểm định Công nghệ và Môi trường là tổ chức khoa học công nghệ trực thuộc Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt thành lập và điều lệ hoạt động từ năm 1983).



## CHỨNG NHẬN

- **A-2063:** Chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ
- **ĐK-416:** Chứng nhận đăng ký kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm
- **N-383:** Chứng nhận chỉ định kiểm định phương tiện đo
- **VILAS 1298:** Công nhận áp dụng ISO/IEC17025:2017



## LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CHÍNH

NGHIÊN CỨU	Nghiên cứu khoa học và thực hiện các đề tài, dự án trong lĩnh vực đo lường, giám định, chất lượng, môi trường, khí tượng thủy văn, biến đổi khí hậu, chế tạo thiết bị, chuẩn đo lường, công nghệ thông tin và truyền thông.
SẢN XUẤT	Sản xuất kinh doanh sản phẩm từ kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ
KIỂM ĐỊNH	Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng uỷ quyền, chỉ định kiểm định phương tiện đo theo Thông tư 23/2017/TT-BKHHCN và Thông tư 07/2019/TT-BKHHCN: PTĐ nồng độ khí; PTĐ nước cầm tay và trạm tự động; Cân phân tích; Cân kỹ thuật; Áp suất; Huyết áp; Áp kế.
HIỆU CHUẨN	Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận phù hợp chuẩn mực ISO/IEC 17025:2017 cho 06 lĩnh vực (khối lượng, dung tích - lưu lượng, quang học, âm thanh - tần số, nhiệt độ và hoá lý) và đăng ký hoạt động hiệu chuẩn với mã số ĐK 416.
ĐO/ THỬ NGHIỆM/ MẪU CHUẨN	Đo/ thử nghiệm thiết bị đo, chứng nhận mẫu chuẩn (khí chuẩn và dung dịch chuẩn) hệ thống trạm quan trắc tự động, liên tục theo yêu cầu của chủ đầu tư và đáp ứng yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước
BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG SỬA CHỮA & HIỆU CHỈNH	Các thiết bị đo của trạm quan trắc tự động (khí và nước) cùng các loại thiết bị quan trắc khác
ĐÀO TẠO TẬP HUẤN	Tư vấn và phản biện khoa học, tổ chức hội nghị, hội thảo khoa học, tập huấn, đào tạo nâng cao trình độ thuộc lĩnh vực đo lường, môi trường, khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu.
TƯ VẤN DỰ ÁN	Thiết kế, lập dự án đầu tư, thiết kế kỹ thuật, giám sát thi công cho các dự án liên quan đến hoạt động đo lường, công nghệ và môi trường

25%



50%

25%

ETV

## HÓA LÝ

Trạm quan trắc tự động liên tục (khí, nước)  
 PTĐ nồng độ các khí, bụi trong khí thải  
 PTĐ nồng độ các khí, bụi trong không khí  
 PTĐ các thông số trong nước mặt, nước thải.

## KHỐI LƯỢNG

Cân kỹ thuật  
 Cân phân tích  
 Bộ quả cân (E2, F1)

## NHIỆT ĐỘ

Tủ ấm, tủ sấy, tủ mát, tủ bảo quản mẫu, lò nhiệt  
 Bể ổn nhiệt, lò nung, nồi hấp tiệt trùng, bếp phá mẫu  
 Cặp nhiệt điện, nhiệt kế chỉ thị, nhiệt độ hiện số và tương tự

## QUANG HỌC

Quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS)  
 Quang phổ tử ngoại khả kiến (UV-Vis)  
 Cường độ ánh sáng

## ÁP SUẤT

Áp kế lò xo, áp kế điện tử, barometer  
 Huyết áp kế (huyết áp kế thủy ngân, huyết áp kế lo xo, huyết áp kế điện tử)

DUNG TÍCH  
LƯU LƯỢNG

Pipet piston, Pipet thủy tinh, Buret  
 Lưu lượng (khí, bụi); đồng hồ đo khí  
 Lưu lượng kênh kín, kênh hở  
 Vận tốc gió

ÂM THANH  
TẦN SỐ

Độ ồn, đồng hồ đo tốc độ vòng quay,  
 Máy ly tâm, máy xác định xác định độ hoà tan, máy xác  
 định độ tan rã, máy tách nước, máy xác định độ cặn  
 lắng

## KINH NGHIỆM THỰC HIỆN HỆ THỐNG QUẢN TRẮC TỰ ĐỘNG

“Chúng tôi có kinh nghiệm thực hiện trạm quan trắc tự động của các nhà sản xuất, các đơn vị, cung cấp thiết bị dưới đây, luôn sẵn sàng cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm và đánh giá chất lượng hệ thống theo yêu cầu”.



### CEMS MANUFACTURERS



### CEMS ANALYZERS & SUPPORTING EQUIPMENT

