

Số 3655/TĐC-ĐL

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ
CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH, HIỆU CHUẨN, THỬ NGHIỆM
PHƯƠNG TIỆN ĐO, CHUẨN ĐO LƯỜNG**

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Nghị định số 105/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 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 tháng 02 năm 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 Đo lường,

Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

1. Tên tổ chức: Viện Khoa học Môi trường và Sức khỏe Cộng đồng.

Địa chỉ trụ sở chính: N8B18 khu đô thị mới Trung Hòa Nhân Chính, phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024.37917045

Email: vienmoitruongsuckhoe@gmail.com

Đã đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường đối với lĩnh vực hoạt động ghi trong Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này.

Địa điểm hoạt động: Phòng 312, Tầng 3, Nhà C2, khu sản xuất – thử nghiệm công nghệ Nghĩa Đô, 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội và tại hiện trường.

2. Số đăng ký: ĐK 449.

3. Giấy chứng nhận đăng ký được cấp: lần đầu./

Nơi nhận:

- Viện KH Môi trường và Sức khỏe Cộng đồng;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hà Nội;
- Lưu: VT, DL.

TỔNG CỤC TRƯỞNG



Trần Văn Tiến



Phụ lục
LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH, HIỆU CHUẨN,
THỬ NGHIỆM CỦA VIỆN KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG VÀ SỨC KHỎE
CỘNG ĐỒNG

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 3655/TĐC-DL ngày 15 tháng 11 năm 2019 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
1	Phương tiện đo khí:				
1.1	SO ₂	(0 ÷ 0,5) %V	± 5 %	Kiểm định Hiệu chuẩn	
		(0 ÷ 5 000) ppm			
1.2	NO	(0 ÷ 0,5) %V	± 5 %	Kiểm định Hiệu chuẩn	
		(0 ÷ 5 000) ppm			
1.3	CO	(0 ÷ 7) %V	± 5 %	Kiểm định Hiệu chuẩn	
		(0 ÷ 70 000) ppm			
1.4	CO ₂	(0 ÷ 16) % V	± 5 %	Kiểm định Hiệu chuẩn	
		(0 ÷ 160 000) ppm			
1.5	NO ₂	(0 ÷ 0,5) %V	± 5 %	Kiểm định Hiệu chuẩn	
		(0 ÷ 5 000) ppm			
2	Phương tiện đo pH	(-2 ÷ 16) pH	± 0,01 pH	Kiểm định Hiệu chuẩn	
3	Phương tiện đo độ dẫn điện (EC)	(0 ÷ 500) mS/cm	± 5 %	Kiểm định Hiệu chuẩn	

[Handwritten signature]

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
4	Phương tiện đo độ đục	(0 ÷ 4 000) NTU	± 5 %	Kiểm định Hiệu chuẩn	
5	Phương tiện đo tổng chất rắn hòa tan (TDS)	(0 ÷ 200 000) mg/L	± 5 %	Kiểm định Hiệu chuẩn	
6	Cân phân tích	đến 1 000 g	1	Kiểm định Hiệu chuẩn	
7	Cân kỹ thuật	đến 1 000 g	2	Hiệu chuẩn	
8	Thiết bị đo lưu lượng khí - lưu lượng kế	(0 ÷ 10) L/min	± 2 %	Hiệu chuẩn	
9	Phương tiện đo vận tốc dòng chảy của nước (kênh hở)	đến 500 m ³ /h	± 3 %	Hiệu chuẩn	
10	Phương tiện đo lưu lượng đường ống kín	(0 ÷ 10) m/s	± 2 %	Hiệu chuẩn	
11	Máy đo quang phổ tử ngoại khả biến (UV-Vis)	bước sóng: (190 ÷ 1 100) nm	± 2 %	Hiệu chuẩn	
		độ hấp thụ: (0 ÷ 2) Abs			
12	Tủ nhiệt	(-40 ÷ 1 200) °C	± 3 °C	Hiệu chuẩn	
13	Nhiệt kế chỉ thị hiện số và tương tự	(20 ÷ 200) °C	(0,05 ÷ 3) °C	Hiệu chuẩn	

2

N.