



**DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**  
*LIST OF EXTENDED ACCREDITED CALIBRATIONS*

*(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 02 năm 2024  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm chất lượng Đất Hợp**

*Laboratory:* ***Dat Hop Quality Center***

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Đất Hợp**

*Organization:* ***Dat Hop Limited Company***

Lĩnh vực: **Đo lường – Hiệu chuẩn**

*Field:* ***Measurement - Calibration***

Người quản lý: **Lê Anh Tuấn**

*Laboratory manager:* ***Le Anh Tuan***

Số hiệu/ Code: **VILAS 1164**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **Kể từ ngày /02/2024 đến ngày 10/12/2024.**

Địa chỉ/ *Address:*

**Số 2, đường số 4, khu nhà ở Vạn Phúc 1, phường Hiệp Bình Phước, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh**

***No. 2, Street 4, Van Phuc 1 housing area, Hiep Binh Phuoc ward, Thu Duc city, Ho Chi Minh city***

Địa điểm/ *Location:*

**Số 2, đường số 4, khu nhà ở Vạn Phúc 1, phường Hiệp Bình Phước, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh**

***No. 2, Street 4, Van Phuc 1 housing area, Hiep Binh Phuoc ward, Thu Duc city, Ho Chi Minh city***

Điện thoại/ Tel: 028 36208606

Fax:

E-mail: dathop@dathop.com.vn

Website: <https://dathop.com>

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED CALIBRATIONS

VILAS 1164

Lĩnh vực hiệu chuẩn: Độ dài

Field of calibration: Length

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand quantities/ calibrated equipment</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>	Quy trình hiệu chuẩn <i>Calibration Procedure</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) <sup>1</sup> / <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)<sup>1</sup></i>
1.	Thiết bị thu tín hiệu GNSS <i>GNSS Receiver</i>	Độ chính xác phương ngang/ <i>Horizon Accuracy</i> $\geq 8 \text{ mm} + 1 \text{ ppm RMS}$	QT-HCMGNSS-TTKĐHC (2024)	8,0 mm
		Độ chính xác phương đứng/ <i>Vertical Accuracy</i> $\geq 15 \text{ mm} + 1 \text{ ppm RMS}$		7,4 mm

**Chú thích/ Note:**

- QT-HCMGNSS-TTKĐHC (2024): Quy trình hiệu chuẩn do PTN xây dựng ban hành năm 2024 / *Laboratory-developed calibration procedure, issued in 2024;*

- RMS: Giá trị trung bình bình phương/ *Root Mean Square;*

- GNSS: Hệ thống vệ tinh định vị toàn cầu/ *Global Navigation Satellite System;*

(1): Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) được thể hiện bởi độ không đảm bảo đo mở rộng, diễn đạt ở mức tin cậy 95%, dùng hệ số phủ k = 2 và công bố tối đa tới 02 chữ số có nghĩa. *Calibration and Measurement Capability (CMC) expressed as an expanded uncertainty, expressed at approximately 95% level of confidence, using a coverage factor k=2 and expressed with maximum 02 significance digits./*