



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN, MỞ RỘNG LẦN 1**  
**LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION**

(Kèm theo quyết định số/ Attachment with decision: /QĐ-VPCNCLQG  
ngày tháng 02 năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia/  
of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm âm học**  
*Laboratory: Acoustics laboratory*

Tổ chức/ Cơ quan chủ quản: **Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh**  
*Organization: Institute of Development and Application for Sound Materials*

Số hiệu/ Code: **VILAS 1541**

Chuẩn mực công nhận/  
*Accreditation criteria* **ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực: **Cơ**  
*Field: Mechanical*

Người quản lý/  
*Laboratory manager:* **Vũ Việt Dũng**

Hiệu lực công nhận/  
*Period of Validation:* Kể từ ngày /02/2026 đến ngày 01/07/2029

Địa chỉ/ Address: **Cụm công nghiệp Lại Yên, xã Hoài Đức, thành phố Hà Nội**  
*Lai Yen IZ, Hoai Duc Commune, Hanoi City*

Địa điểm/ Location: **Cụm công nghiệp Lại Yên, xã Hoài Đức, thành phố Hà Nội**  
*Lai Yen IZ, Hoai Duc Commune, Hanoi City*

Điện thoại/ Tel: **0968018216**

E-mail: **dasm.com.vn@gmail.com**

Website: **https://dasm.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN, MỞ RỘNG LẦN 1**  
**LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION**  
**VILAS 1541**

Lĩnh vực: Cơ

Field: *Mechanical*

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.	<b>Thiết bị công nghệ thông tin và viễn thông</b> <i>Information technology and telecommunications equipment</i>	Đo tiếng ồn trong không khí phát ra từ thiết bị (x) <i>Measurement of airborne noise emitted by equipment</i>	6,5 Hz ~ 20 kHz	(b) <b>ISO 7779:2018</b>
2.	<b>Thiết bị kỹ thuật hoặc các hoạt động trong tòa nhà</b> <i>Service equipment or activities in buildings</i>	Đo mức áp suất âm thanh (x) Phương pháp kỹ thuật <i>Measurement of sound pressure level Engineering method</i>	6,5 Hz ~ 20 kHz	(b) <b>ISO 16032:2024</b>
3.	<b>Thiết bị tiêu âm lắp trên đường ống và bộ phận cuối ống khí</b> <i>Ducted silencers and air-terminal units</i>	Xác định suy hao chèn, tiếng ồn dòng chảy, tổng tổn thất áp suất (x) <i>Determination of insertion loss, flow noise, total pressure loss</i>	6,5 Hz ~ 20 kHz	(b) <b>ISO 7235:2003</b>
4.	<b>Tiếng ồn môi trường</b> <i>Environmental noise</i>	Xác định mức áp suất âm thanh (x) <i>Determination of sound pressure levels</i>	6,5 Hz ~ 20 kHz	(b) <b>ISO 1996-2:2017</b>
5.	<b>Cabin</b> <i>Cabins</i>	Xác định hiệu suất cách âm (x) <i>Determination of sound insulation performance</i>	6,5 Hz ~ 20 kHz	(b) <b>ISO 11957:1996</b>

**Ghi chú/ Note:**

- ISO: Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế/ *International Organization for Standardization*;

- (x): phép thử thực hiện tại hiện trường/ *On-site testing*

- (b): Phương pháp thử mở rộng/ *Extend tests method* (02.2026/ February 2026)

Trường hợp Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Institute of Development and Application for Sound Materials that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

