

Số: 1022 /VPCNCL
V/v thông báo kết quả đánh giá giám sát

Hà Nội, ngày 05 tháng 11 năm 2020.

**Kính gửi: TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 (QUATEST 3)
PHÒNG THỬ NGHIỆM CƠ KHÍ**

Căn cứ báo cáo đánh giá giám sát 16 tháng 10 năm 2020,
Căn cứ vào đề nghị của Đoàn đánh giá và Ban thẩm xét ngày 05 tháng 11 năm 2020.

**GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG
THÔNG BÁO**

Tên tổ chức được công nhận:

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 (QUATEST 3)
PHÒNG THỬ NGHIỆM CƠ KHÍ**

Mang số hiệu VILAS 004 theo Quyết định số: 871.2019/QĐ-VPCNCL ngày 22 tháng 11 năm 2019; Đáp ứng được các yêu cầu về duy trì việc công nhận theo tiêu chuẩn ISO/ IEC 17025: 2017.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Nt;
- Lưu VT;
- Hồ sơ PTN.



**GIÁM ĐỐC
VŨ XUÂN THỦY**

Số: 879.2020/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 05 tháng 11 năm 2020.

QUYẾT ĐỊNH

Về việc mở rộng phạm vi công nhận phòng thí nghiệm

GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 26/2007/QĐ-BKH-CN ngày 31 tháng 10 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc qui định tổ chức và hoạt động của Tổ chức công nhận;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKH-CN ngày 23 tháng 07 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc qui định Điều lệ tổ chức và hoạt động của Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận mở rộng phạm vi thử cho:

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 (QUATEST 3) PHÒNG THỬ NGHIỆM CƠ KHÍ

mang số hiệu **VILAS 004** với danh mục mở rộng kèm theo quyết định này.

Điều 2: Phụ lục Quyết định này bổ sung cho phụ lục Quyết định số 871.2019/QĐ-VPCNCL ngày 22 tháng 11 năm 2019.

Điều 3: Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Nơi nhận:

- Cơ sở được đánh giá;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



**GIÁM ĐỐC
VŨ XUÂN THỦY**



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENTION ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 879.2020/QĐ - VPCNCL ngày 05 tháng 11 năm 2020
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (Quatest 3)**

Phòng thử nghiệm Cơ khí

Laboratory: **Quality Assurance and testing centre 3 (QUATEST 3)**

Mechanical testing laboratory

Cơ quan chủ quản: **Tổng Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng**

Organization: **Directorate for Standards, Metrology and Quality**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/Laboratory manager: **Trương Thanh Sơn**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Tấn Tùng	Các phép thử được công nhận/Accredited tests
2.	Phạm Văn Út	
3.	Lâm Chí Tài	

Số hiệu/ Code: **VILAS 004**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **09/08/2021**

Địa chỉ/ Address: **49 Pasteur, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm/Location: **7 đường 1, Khu công nghiệp Biên Hoà 1, Đồng Nai**

Điện thoại/ Tel: **(84-61) 383 6212**

Fax: **(84-61) 383 6298**

E-mail: **qt-quatesting@quatest3.com.vn**

Website: **www.quatest3.com.vn**



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENTION ACCREDITED TESTS

VILAS 004

Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ

Field of testing: 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.	Đường ray <i>Railway</i>	Thử uốn chậm <i>Slow bend test</i>	Đến/to 2000 kN	BS EN 14587-2:2009 BS EN 14730 - 1:2006+A1:2010
2.		Kiểm tra tổ chức thô đại <i>Macro Examination</i>	5X ~ 50X	
3.		Kiểm tra tổ chức tế vi <i>Micro Examination</i>	50X ~ 1000X	
4.		Thử độ cứng Vicker HV30 <i>Vicker hardness test</i>	Đến/to 700 HV30	
5.		Thử độ cứng Brinell (Độ cứng bề mặt đường ray) <i>Brinell hardness test</i> <i>(Running surface hardness test)</i>	Đến/to 500 HBW	BS EN 14730 - 1:2006+A1:2010

Ghi chú/Note:

- BS EN: British Standard European Norm

