



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG 1**  
*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS No. 1*

*(Kèm theo quyết định số: 849.2022/QĐ - VPCNCL ngày 31 tháng 10 năm 2022  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm/ **Phòng hiệu chuẩn**  
*Laboratory: Calibration Department*

Cơ quan chủ quản/ **Công ty TNHH LG Electronics Việt Nam Hải Phòng**  
*Organization: LG Electronics Vietnam Haiphong Company Limited*

Lĩnh vực thử nghiệm/ **Điện - Điện tử**  
*Field of testing: Electrical - Electronic*

Người quản lý/ **Phùng Đức Cảnh**  
*Laboratory manager:*

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Phùng Đức Cảnh</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited Tests</i>

Số hiệu/ *Code*: **VILAS 1363**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation*: **05/ 04/ 2024**

Địa chỉ/ *Address*: **Lô CN2, Khu công nghiệp Tràng Duệ, xã Lê Lợi, huyện An Dương, Tp. Hải Phòng**  
*Lot CN2, Trang Due industrial zone, Le Loi commune, An Duong dist., Hai Phong city*

Địa điểm/ *Location*: **Lô CN2, Khu công nghiệp Tràng Duệ, xã Lê Lợi, huyện An Dương, Tp. Hải Phòng**  
*Lot CN2, Trang Due industrial zone, Le Loi commune, An Duong dist., Hai Phong city*

Điện thoại/ *Tel*: **036 7065321**

E-mail: **giang.bui@lge.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG 1***LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS No. 1***VILAS 1363****Lĩnh vực thử nghiệm: Điện – Điện tử***Field of testing: Electrical - Electronic*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Máy phát hình ảnh HDMI <i>Programable Signal Generator</i></b>	Kiểm tra độ chính xác tín hiệu hình ảnh <i>Check image signal accuracy</i>	RED, BLUE, GREEN, WHITE	QT.KT-01:2022
2.	<b>Máy kiểm tra tĩnh điện <i>EDS Tester</i></b>	Kiểm tra điện trở <i>Check resistance</i>	R < 800 kΩ 790 kΩ 800 kΩ ≤ R ≤ 9 MΩ 810 kΩ 8.9 MΩ R > 9 MΩ 9.1 MΩ	QT.KT-02:2022

**Ghi chú/ Note:**

- QT.KT.....: Phương pháp thử do PTN xây dựng/ *Laboratory's developed method.*