

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - Trung Tâm Ứng Dụng, Kỹ Thuật,
Thông Tin Khoa Học Và Công Nghệ Tỉnh Yên Bái

Laboratory: Laboratory For Standard, Metrology, Quality - Center Of Application, Technique And
Scientific & Technological Information Of Yen Bai

Cơ quan chủ quản: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái

Organization: Department of Science and Technology Yen Bai

Lĩnh vực thử nghiệm: Điện – Điện tử

Field of testing: Electrical - Electronic

Số hiệu/ Code: VALAS 076

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: 09/6/2027

Địa chỉ/ Headquarters: Số 729, đường Yên Ninh, tổ 3, phường Minh Tân, thành phố Yên Bái, tỉnh
Yên Bái, Việt Nam

No. 729, Yen Ninh Street, Group 3, Minh Tan Ward, Yen Bai City, Yen Bai Province, Vietnam

Địa chỉ phòng thí nghiệm/ Lab Location: Số 729, đường Yên Ninh, tổ 3, phường Minh Tân, thành phố
Yên Bái, tỉnh Yên Bái, Việt Nam

No. 729, Yen Ninh Street, Group 3, Minh Tan Ward, Yen Bai City, Yen Bai Province, Vietnam

Chuẩn mực công nhận/ Accreditation standard: ISO/IEC 17025:2017 (TCVN ISO/IEC 17025:2017)

Người quản lý/ Laboratory manager: Đào Trọng Tuấn

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT No.	Họ và tên/ Full name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Đào Trọng Tuấn	Tất cả các phép thử được công nhận/ All accredited tests
2.	Hà Thị Hương Xoan	

Điện thoại/ Tel: 0216.385.2348

Fax:

E-mail:

Website:

Lĩnh vực thử nghiệm:
Field of testing :

Điện - Điện tử
Electrical - Electronic

STT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/ range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
1	Thiết bị đun chất lỏng (Nồi nấu cơm điện, Ấm đun nước bằng điện) Appliances for heating liquids (Rice cooker, Electrical kettles)	Bảo vệ chống chạm tới bộ phận mang điện Protection against accessibility to live parts		TCVN 5699-1:2010 (IEC 60335-1:2010) TCVN 5699-2-15:2013 (IEC 60335-2-15:2012)
		Công suất vào và dòng điện Power input and current	Đến/to: 1.000V Đến/to: 30A	
		Dòng điện rò ở nhiệt độ làm việc Leakage current at operating temperature	Đến/to: 20mA	
		Độ bền điện áp ở điều kiện làm việc Transient voltage strength at operating temperature	U: (0,1~6) kV DC U: (0,1~5) kV AC	
		Khe hở không khí, chiều dài đường rò và cách điện rắn Creepage distances, clearances and distances through insulation	Đến/to: 150mm	
2	Các thiết bị chăm sóc da hoặc tóc (máy sấy tóc, máy hơ tay) Skin or hair care devices (Hair dryer, hand dryer)	Bảo vệ chống chạm tới bộ phận mang điện Protection against accessibility to live parts		TCVN 5699-1:2010 (IEC 60335-1:2010) TCVN 5699-2-23:2013 (IEC 60335-2-23:2012)
		Công suất vào và dòng điện Power input and current	Đến/to: 1.000V Đến/to: 30A	
		Dòng điện rò ở nhiệt độ làm việc Leakage current at operating temperature	Đến/to: 20mA	
		Độ bền điện áp ở điều kiện làm việc Transient voltage strength at operating temperature	U: (0,1~6) kV DC U: (0,1~5) kV AC	
		Khe hở không khí, chiều dài đường rò và cách điện rắn Creepage distances, clearances and distances through insulation	Đến/to: 150mm	

3	Bàn là điện <i>Electric irons</i>	Bảo vệ chống chạm tới bộ phận mang điện <i>Protection against accessibility to live parts</i>		TCVN 5699-1:2010 (IEC 60335-1:2010) TCVN 5699-2-3:2010 (IEC 60335-2-3:2008)
		Công suất vào và dòng điện <i>Power input and current</i>	Đến/to: 1.000V Đến/to: 30A	
		Dòng điện rò ở nhiệt độ làm việc <i>Leakage current at operating temperature</i>	Đến/to: 20mA	
		Độ bền điện áp ở điều kiện làm việc <i>Transient voltage strength at operating temperature</i>	U: (0,1~6) kV DC U: (0,1~5) kV AC	
		Khe hở không khí, chiều dài đường rò và cách điện rắn <i>Creepage distances, clearances and distances through insulation</i>	Đến/to: 150mm	
4	Lò nướng bánh mì, các thiết bị nấu di động <i>Bread oven, mobile cooking devices</i>	Bảo vệ chống chạm tới bộ phận mang điện <i>Protection against accessibility to live parts</i>		TCVN 5699-1:2010 (IEC 60335-1:2010) TCVN 5699-2-9:2010 (IEC 60335-2-9:2008)
		Công suất vào và dòng điện <i>Power input and current</i>	Đến/to: 1.000V Đến/to: 30A	
		Dòng điện rò ở nhiệt độ làm việc <i>Leakage current at operating temperature</i>	Đến/to: 20mA	
		Độ bền điện áp ở điều kiện làm việc <i>Transient voltage strength at operating temperature</i>	U: (0,1~6) kV DC U: (0,1~5) kV AC	
		Khe hở không khí, chiều dài đường rò và cách điện rắn <i>Creepage distances, clearances and distances through insulation</i>	Đến/to: 150mm	

Ghi chú/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam/ *Vietnam national standards;*
- IEC: *International Electrotechnical Commission.*