



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
**LIST OF ACCREDITED TESTS**

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG  
ngày tháng 5 năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia /  
of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quản lý Chất lượng – Thử nghiệm**  
*Laboratory: Department of Quality management – Testing laboratory*

Tổ chức /Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn**  
*Organization: Hoang Lien Son Technical Ceramics joint stock Company*

Số hiệu/ Code: **VILAS 140**

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

Lĩnh vực: **Điện – Điện tử**  
*Field: Electrical - Electronic*

Người quản lý: **Mai Vân Hải**  
*Laboratory manager: Mai Van Hai*

Hiệu lực công nhận  
*Period of Validation:* **Kể từ ngày / 5 / 2026 đến ngày / 5 / 2031**

Địa chỉ: **Số 93, Đường Lê Lợi, Phường Yên Bái, Tỉnh Lào Cai**  
*Address: No. 93, Le Loi Street, Yen Bai Ward, Lao Cai Province*

Địa điểm: **Số 93, Đường Lê Lợi, Phường Yên Bái, Tỉnh Lào Cai**  
*Location: No. 93, Le Loi Street, Yen Bai Ward, Lao Cai Province*

Điện thoại/ Tel: **0216 2210 388**

Email: **info@hoceratec.com.vn**

Website: **www.hoceratec.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 140**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Điện – Điện tử**

*Field of testing: Electrical – Electronic*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
1.	<b>Sứ cách điện đỡ đường dây điện áp đến 35 kV</b> <i>Insulators for overhead line with nominal voltage up to 35 kV</i>	Thử chịu điện áp tần số công nghiệp ở trạng thái khô <i>Dry - Power frequency withstand voltage test</i>	Đến/Up to: 150 kV	TCVN 7998-1:2009 TCVN 7998-2:2009 TCVN 6099-1:2016 & TCVN 6099-2:2016
2.		Thử chịu điện áp tần số công nghiệp ở trạng thái ướt <i>Wet - Power frequency withstand voltage test</i>	Đến/Up to: 150 kV	TCVN 7998-1:2009 TCVN 7998-2:2009 TCVN 6099-1:2016 & TCVN 6099-2:2016
3.		Thử điện áp xung sét <i>Lightning impulse voltage test</i>	Đến/Up to: 400 kV	TCVN 7998-1:2009 TCVN 7998-2:2009 TCVN 6099-1:2016 & TCVN 6099-2:2016
4.		Lực phá huỷ cơ học khi uốn <i>Mechanical failing load test</i>	Đến/Up to: 300 kN	TCVN 7998-1:2009 TCVN 7998-2:2009
5.		Thử sốc nhiệt <i>Thermal shock test</i>	-	TCVN 7998-1:2009 TCVN 7998-2:2009
6.		Thử chịu điện áp tần số công nghiệp ở trạng thái khô <i>Dry - Power frequency withstand voltage test</i>	Đến /Up to 150 kV	TCVN 6099-1:2016 & TCVN 6099-2:2016 IEC 60137:2017/COR1:2018
7.		Thử chịu điện áp tần số công nghiệp ở trạng thái ướt <i>Wet - Power frequency withstand voltage test</i>	Đến/ Up to 150 kV	TCVN 6099-1:2016 & TCVN 6099-2:2016 IEC 60137:2017/COR1:2018
8.		Thử điện áp xung sét <i>Lightning impulse voltage test</i>	Đến/Up to: 400 kV	TCVN 6099-1:2016 & TCVN 6099-2:2016 IEC 60137:2017/COR1:2018
9.		Lực phá huỷ cơ học khi uốn <i>Mechanical failing load test</i>	Đến/Up to: 300 kN	TCVN 7998-1:2009 IEC 60137:2017/COR1:2018
10.		Thử sốc nhiệt <i>Thermal shock test</i>	-	TCVN 7998-1:2009 IEC 60137:2017/COR1:2018

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 140**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
11.	<b>Sứ cách điện dùng trong khí cụ điện, điện áp đến 35 kV</b> <i>Insulator for electrical instruments with nominal voltage up to 35 kV</i>	Thử chịu điện áp tần số công nghiệp ở trạng thái khô <i>Dry - Power frequency withstand voltage test</i>	Đến/Up to: 150 kV	TCVN 6099-1:2016 & TCVN 6099-2:2016 TCVN 8096-107:2010
12.		Thử chịu điện áp tần số công nghiệp ở trạng thái ướt <i>Wet - Power frequency withstand voltage test</i>	Đến/Up to: 150 kV	TCVN 6099-1:2016 & TCVN 6099-2:2016 TCVN 7999-1:2009
13.		Thử điện áp xung sét <i>Lightning impulse voltage test</i>	Đến/Up to: 400 kV	TCVN 6099-1:2016 & TCVN 6099-2:2016 TCVN 7999-1:2009 IEC 60168:1994+AMD1: 1997+AMD2:2000
14.		Lực phá huỷ cơ học khi uốn <i>Mechanical failing load test</i>	Đến/Up to: 300 kN	TCVN 7998-1:2009 IEC 60168:1994+AMD1: 1997+AMD2:2000
15.		Thử sốc nhiệt <i>Thermal shock test</i>	-	TCVN 7998-1:2009 IEC 60168:1994+AMD1: 1997+AMD2:2000

**Ghi chú/Note:**

- IEC: *International Electrotechnical Commission*;

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam / *Vietnam National Standard*.

Trường hợp Công ty Cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty Cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn 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 Hoang Lien Son Technical Ceramics joint stock Company 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./*

