



PREMIUM OF AFTER SALES SERVICE

**vietCALIB®****Done Differently****Bảo Trì - Hiệu Chuẩn - Đào Tạo**

# BẢNG BÁO GIÁ

Ngày: .. / ... / 20...

Số: CH...

**Kính gửi** Anh/ Chị/ Phòng ban – bộ phận  
**QUÝ CÔNG TY (Thông tin công ty/ Đơn vị)**  
**Địa chỉ:**  
**Tel:**  
**Email:**  
**Dự án:**

Công Ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Kỹ Thuật VIỆT NGUYỄN ([www.vietnguyenco.vn](http://www.vietnguyenco.vn)) xin trân trọng gửi đến Quý khách hàng bảng báo giá các thiết bị như sau:

STT	Mã/ Code	TÊN THIẾT BỊ / ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	SL	ĐVT	ĐƠN GIÁ (VNĐ)	THÀNH TIỀN (VNĐ)
1	CIC-D300plus	<p><b>Hệ thống sắc ký ion IC kênh đôi phân tích Anion và Cation đồng thời</b>  <b>Model: CIC-D300plus</b>  <b>Hãng sản xuất: SHINE – Trung Quốc</b>  <b>Xuất xứ: G20</b></p> <p><b>1. Tính năng kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CIC-D300plus là sắc ký ion kênh đôi thông minh với công nghệ mới nhất, được phát triển và sản xuất bởi SHINE cả phần mềm và phần cứng.</li> <li>- Mỗi kênh hoạt động độc lập cùng lúc mà không gây nhiễu nhau, cho phép phát hiện đồng thời cation và anion.</li> </ul> <p><b>2. Thông số kỹ thuật:</b></p> <p><b>2.1 Tích hợp bộ tạo dung dịch rửa giải</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại dung dịch rửa giải: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anion: KOH/NaOH/LiOH</li> <li>• Cation: MSA</li> </ul> </li> <li>- Khoảng nồng độ dung dịch rửa giải: 0.1 – 100 mM</li> <li>- Bước tăng nồng độ: 0.1 mM</li> <li>- Khoảng tốc độ dòng: 0.1–5.0 mL/phút</li> <li>- Áp suất tối đa: 35MPa</li> <li>- Áp suất tối thiểu: 5MPa</li> <li>- Độ chính xác Gradient: 0.15%</li> </ul>	01	Bộ		

**CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NGUYỄN**

**HCM:** số N36 đường số 11 – Tân Thới Nhất 17 – P. Đông Hưng Thuận | **Hà Nội:** Tầng 1 – toà nhà văn phòng Intracom – Số 33 – đường Cầu Diễn – P. Phúc Diễn | **Đà Nẵng:** số 10 đường Lỗ Giáng 05 – P. Hoà Xuân

**Tel:** (+84-8).66 570 570 (HCM) | (+84-24).32 009276 (HN) | (+84-8).2366 566570 (Danang) | [www.vietnguyenco.vn](http://www.vietnguyenco.vn) |

[www.vietcalib.vn](http://www.vietcalib.vn)

	<p><b>2.2 Bộ khử khí chân không</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ chân không: -70kPa</li> <li>- Thể tích nội: 300<math>\mu</math>L</li> <li>- Tốc độ dòng tối đa: 10mL/phút</li> <li>- Hiệu quả khử khí: 1.0mL/phút 90%</li> <li>- Thể tích khử khí: 7.5mL</li> </ul> <p><b>2.3 Cảm biến</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có 4 cảm biến phát hiện rò rỉ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Một cho tốc độ dòng anion</li> <li>• Một cho tốc độ dòng cation</li> <li>• Một cho bộ tạo dung dịch rửa giải anion</li> <li>• Một cho bộ tạo dung dịch rửa giải cation</li> </ul> </li> </ul> <p><b>2.4 Bộ tách khí – lỏng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cấu hình tiêu chuẩn</li> <li>- Thể tích <math>\geq</math> 6mL</li> </ul> <p><b>2.5 Đường dẫn dòng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu PEEK: trơ hóa học, không chứa kim loại, tương thích với các yếu tố nước có pH 0-14 và dung môi pha đảo</li> </ul> <p><b>2.6 Bơm áp suất cao</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại: bơm đối lưu song song hai piston áp suất cao và xung thấp</li> <li>- Áp suất tối đa: 42MPa</li> <li>- Khoảng tốc độ dòng: 0.001~12 mL/phút</li> <li>- Độ gọn áp suất: <math>\leq</math> 0.5%</li> <li>- Độ đúng tốc độ dòng: <math>\leq</math> 0.07%</li> <li>- Độ chính xác tốc độ dòng: <math>\leq</math> 0.07%</li> <li>- Độ ổn định dòng: <math>\leq</math> 0.09%</li> <li>- Kích thước đường kính ngoài của ống: 1/16"</li> </ul> <p><b>2.7 Van</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu tiếp xúc của rotor: PEEK</li> <li>- Chế độ điều khiển: bằng động cơ bước</li> <li>- Nguồn cấp: 24V (DC)</li> </ul>				
--	---	--	--	--	--

		<p><b>2.8 Bộ lấy mẫu tự động</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Số kênh:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kênh đôi</li> </ul> </li> <li>- Số vials:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 vial (60*60), loại 2mL (tiêu chuẩn)</li> </ul> </li> <li>- Tỷ lệ pha loãng tự động: 1-10000 lần</li> <li>- Bơm tiêm: 250uL</li> <li>- Thẻ tích tiêm tối đa: 1000uL</li> <li>- Thẻ tích tiêm tối thiểu: 1uL</li> <li>- Chế độ tiêm: tiêm toàn vòng / phần / tiêm vi lượng</li> <li>- Độ chính xác tiêm mẫu: <math>\pm 1\%</math></li> <li>- Độ đúng tiêm mẫu: <math>\leq 0.5\%</math></li> <li>- Carry-over: <math>\leq 0.001\%</math></li> </ul> <p><b>2.9 Bộ gia nhiệt cột phân tích</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoảng nhiệt độ vận hành: nhiệt độ môi trường +5 đến 60°C</li> <li>- Độ chính xác kiểm soát nhiệt độ: <math>\pm 0.1^\circ\text{C}</math></li> <li>- Độ ổn định nhiệt độ: <math>\leq 0.1^\circ\text{C}/\text{giờ}</math></li> <li>- Hỗ trợ loại cột: 2, 3, 4 và 5 mm I.D. Chiều dài cột phân tích tối đa 250 mm với 50 mm cột bảo vệ</li> </ul> <p><b>2.10 Bộ triệt nhiễu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại: Bộ ức chế vi màng điện phân tự tái tạo</li> <li>- Áp suất tối đa: 6.0 MPa</li> <li>- Chế độ không triệt nhiễu sắc ký: Có / Hỗ trợ</li> <li>- Thẻ tích trống:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>&lt; 40\mu\text{L}</math> (4 mm)</li> <li>• <math>&lt; 15\mu\text{L}</math> (2 mm)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>2.11 Đầu dò độ dẫn</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại: đầu dò độ dẫn tự động sắp xếp</li> <li>- Thẻ tích cell: <math>\leq 0.4\mu\text{L}</math></li> <li>- Khoảng phát hiện: 0 ~ 50000<math>\mu\text{S}/\text{cm}</math></li> <li>- Độ phân giải phát hiện: <math>\leq 0.0020</math> nS/cm</li> </ul>				
--	--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ra vôn thế: -6000~+6000mv (có thể điều chỉnh)</li> <li>- Độ nhiễu điện tử: 0.02nS</li> <li>- Độ nhiễu đường nền: <math>\leq 0.0002\mu\text{S}/\text{cm}</math></li> <li>- Độ trôi đường nền: <math>\leq 0.001\mu\text{S}/30</math> phút</li> <li>- Khoảng nhiệt độ vận hành: nhiệt độ môi trường <math>+5^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}</math></li> <li>- Độ chính xác kiểm soát nhiệt độ: <math>\pm 0.01^{\circ}\text{C}</math></li> <li>- Bù nhiệt độ: <math>1.7\%/^{\circ}\text{C}</math></li> <li>- Áp suất tối đa: 10.0 MPa</li> <li>- Độ tuyến tính thiết bị: <math>\geq 0.999</math></li> <li>- Độ lặp định lượng: <math>\leq 0.06\%</math></li> <li>- Độ lặp định tính: <math>\leq 0.05\%</math></li> <li>- Nồng độ tối thiểu có thể phát hiện             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\text{Cl}^- \leq 0.00008 \text{ ug/mL}</math></li> <li>• <math>\text{Li}^+ \leq 0.00005 \text{ ug/mL}</math></li> </ul> </li> </ul> <p><b>2.12 Phần mềm trên điện thoại</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ trễ thông báo và điều khiển: &lt; 1 giây</li> <li>- Thời gian lưu trữ nhật ký thiết bị: 7 ngày</li> <li>- Thời gian phản hồi truy cập ứng dụng: &lt; 10 ms</li> </ul> <p><b>2.13 Màn hình LCD cảm ứng 10 inch</b></p> <p><b>2.14 Thông số khác:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguồn cấp: 150W</li> <li>- Kích thước ngoài (W*L*H): 361*504*610 mm</li> <li>- Trọng lượng net: 35kg</li> </ul> <p><b>3. Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bơm áp suất cao: 02 bộ</li> <li>- Bộ lọc nước trực tiếp: 02 bộ</li> <li>- Bộ tạo dung dịch rửa giải: 02 bộ</li> <li>- Bộ khử khí chân không: 02 bộ</li> <li>- Bộ tách khí - lỏng: 02 bộ</li> <li>- Bộ triệt nhiễu nền: 02 bộ</li> <li>- Bộ gia nhiệt cột phân tích: 02 bộ</li> </ul>				
--	--	--	--	--	--	--

**CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NGUYỄN**

**HCM:** số N36 đường số 11 – Tân Thới Nhất 17 – P. Đông Hưng Thuận | **Hà Nội:** Tầng 1 – toà nhà văn phòng Intracom – Số 33 – đường Cầu Diễn – P. Phúc Diễn | **Đà Nẵng:** số 10 đường Lê Giảng 05 – P. Hoà Xuân

**Tel:** (+84-8).66 570 570 (HCM) | (+84-24).32 009276 (HN) | (+84-8).2366 566570 (Danang) | [www.vietnguyenco.vn](http://www.vietnguyenco.vn) |

[www.vietcalib.vn](http://www.vietcalib.vn)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu dò độ dẫn: 02 bộ</li> <li>- Bộ tiêm mẫu tự động: 01 bộ</li> <li>- Màn hình cảm ứng: 01 cái</li> <li>- Ứng dụng trên thiết bị di động: 01 bộ</li> <li>- Bộ cột và bảo vệ cột cho phân tích Anion: 01 bộ</li> <li>- Bộ cột và bảo vệ cột cho phân tích Cation: 01 bộ</li> <li>- Phần mềm điều khiển và phân tích dữ liệu</li> <li>- Bộ máy tính và máy in</li> <li>- Đầu lọc xylan 0.22um/0.22um</li> <li>- Syringe filter: 100 cái</li> <li>- Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt</li> </ul>				
	<p><b>4. Lắp đặt, hướng dẫn sử dụng - Bảo hành - Bảo trì</b></p> <p><b>a) Hướng dẫn sử dụng và đào tạo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuyên giao công nghệ và lắp đặt thiết bị do cán bộ kỹ thuật của Công ty đảm trách tại Phòng thí nghiệm của khách hàng;</li> <li>- Giới thiệu tổng quát về thiết bị và làm quen với phần mềm;</li> <li>- Hướng dẫn cài đặt phương pháp phân tích;</li> <li>- Hướng dẫn xử lý kết quả và xuất dữ liệu;</li> <li>- Hướng dẫn công việc bảo trì và các vấn đề kỹ thuật liên quan.</li> <li>- Cung cấp giấy chứng nhận đào tạo hướng dẫn sử dụng máy.</li> </ul> <p><b>b) Bảo hành, bảo trì trong giai đoạn bảo hành:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thời gian bảo hành 12 tháng kể từ ngày bàn giao thiết bị. (nhưng không quá 13 tháng kể từ ngày thông báo giao hàng). Chế độ bảo hành không áp dụng đối với những lỗi do người sử dụng gây ra, phụ kiện, đồ thủy tinh, vật tư tiêu hao...</li> <li>- Dịch vụ bảo hành bảo trì: Trong vòng 2 tiếng từ khi được thông báo, kỹ sư công</li> </ul>				

**CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NGUYỄN**

**HCM:** số N36 đường số 11 – Tân Thới Nhất 17 – P. Đông Hưng Thuận | **Hà Nội:** Tầng 1 – toà nhà văn phòng Intracom – Số 33 – đường Cầu Diễn – P. Phúc Diễn | **Đà Nẵng:** số 10 đường Lê Giảng 05 – P. Hoà Xuân

**Tel:** (+84-8).66 570 570 (HCM) | (+84-24).32 009276 (HN) | (+84-8).2366 566570 (Danang) | [www.vietnguyenco.vn](http://www.vietnguyenco.vn) |

[www.vietcalib.vn](http://www.vietcalib.vn)

		<p>ty sẽ điện thoại hướng dẫn và kiểm tra trước hệ thống qua phần mềm điều khiển từ xa Team Viewer hay Connecting Insign. Nếu không khắc phục được luôn, trong vòng 12-24 giờ sẽ có mặt tại phòng thí nghiệm để kiểm tra sửa chữa. Kỹ sư sẽ mang theo bộ phụ kiện thay thế và kèm theo báo giá để có thể thay thế các linh kiện nếu hỏng.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trong thời gian bảo hành, thiết bị được thực hiện hiệu chuẩn và lập hồ sơ mỗi lần bảo trì theo đúng OQ/PV (Operational Qualification/ Performance Verification) và được kiểm tra định kỳ mỗi 06 tháng bởi kỹ sư được đào tạo, không bao gồm lần hiệu chuẩn/kiểm tra lần đầu để nghiệm thu thiết bị.</li> <li>- Cam kết cung cấp dịch vụ bảo trì thiết bị trong 10 năm sau khi hết hạn bảo hành.</li> </ul>				
		<p><b>c) Hiệu chuẩn miễn phí lần đầu sau lắp đặt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồ sơ hiệu chuẩn và kiểm tra lần đầu sau thời điểm lắp đặt tại địa điểm giao hàng, do đơn vị vietCALIB (<a href="http://www.vietcalib.vn">www.vietcalib.vn</a>) thực hiện hiệu chuẩn đã được công nhận ISO 17025 cho phạm vi hiệu chuẩn thiết bị hoặc kỹ sư thực hiện hiệu chuẩn phải được đào tạo và được cấp chứng chỉ từ nhà sản xuất: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chứng nhận công nhận ISO 17025 cho hạng mục hiệu chuẩn thiết bị</li> </ul> </li> </ul>				
		<p><b>d) Bảo trì miễn phí sau giai đoạn bảo hành:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Việt Nguyễn team bảo trì miễn phí 12 tháng sau khi hết hạn bảo hành; định kỳ 06 tháng lập hồ sơ mỗi lần bảo trì theo đúng OQ/PV (Operational Qualification/ Performance Verification) và được</li> </ul>				

**CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NGUYỄN**

**HCM:** số N36 đường số 11 – Tân Thới Nhất 17 – P. Đông Hưng Thuận | **Hà Nội:** Tầng 1 – toà nhà văn phòng Intracom – Số 33 – đường Cầu Diễn – P. Phúc Diễn | **Đà Nẵng:** số 10 đường Lê Giảng 05 – P. Hoà Xuân

**Tel:** (+84-8).66 570 570 (HCM) | (+84-24).32 009276 (HN) | (+84-8).2366 566570 (Danang) | [www.vietnguyenco.vn](http://www.vietnguyenco.vn) | [www.vietcalib.vn](http://www.vietcalib.vn)



PREMIUM OF AFTER SALES SERVICE

**vietCALIB®****Done Differently****Bảo Trì - Hiệu Chuẩn - Đào Tạo**

		kiểm tra bởi kỹ sư được đào tạo, không bao gồm lần hiệu chuẩn/kiểm tra lần đầu để nghiệm thu thiết bị.				
		<b>Hỗ trợ và đồng hành triển khai ứng dụng:</b> - Cam kết Hỗ trợ và đồng hành triển khai ứng dụng trên các nền mẫu tại phòng thí nghiệm trong quá trình sử dụng; vận hành và khai thác thiết bị; được thực hiện bởi cán bộ kỹ thuật ứng dụng có chuyên môn sâu và đào tạo chính hãng.				
<b>Tổng</b>						
<b>Thuế VAT 10%</b>						
<b>Tổng cộng</b>						
<b>Bảng chữ:</b>						

**ĐIỀU KIỆN THƯƠNG MẠI:**

Giá trên đã bao gồm tiền hàng, thuế nhập khẩu, thuế VAT, chi phí vận chuyển, bàn giao, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, bảo hành, bảo trì (nếu có).

**CHƯA BAO GỒM** chi phí HIỆU CHUẨN (Hỗ trợ giá gốc bởi đơn vị vietCALIB® khi mua hàng từ Việt Nguyễn – Liên hệ: **1900 066870** – email: [info@vietcalib.vn](mailto:info@vietcalib.vn))

- 1. Tiêu chuẩn và chất lượng:** Thiết bị mới 100% , nguyên đai, nguyên kiện – theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất.
- 2. Giao hàng và cung cấp dịch vụ:**
  - 2.1. Thời gian giao hàng:**
    - **Hàng không có sẵn:** Giao hàng trong vòng **06 tuần** kể từ ngày ký hợp đồng hoặc xác nhận đặt hàng và bên bán nhận đủ tiền thanh toán đợt 1.
  - 2.2. Địa điểm giao hàng:** Phòng thí nghiệm của Chủ đầu tư.
  - 2.3. Lắp đặt, đào tạo sử dụng:** Tại địa điểm đã nêu của mục 2.2 (Phòng thí nghiệm đáp ứng điều kiện lắp đặt của nhà sản xuất và người sử dụng thiết bị có chuyên môn phù hợp).
- 3. Dịch vụ sau bán hàng:**
  - 3.1. Bảo hành:**
    - Thời gian bảo hành 12 tháng kể từ ngày bàn giao nghiệm thu (nhưng không quá 13 tháng kể từ ngày thông báo giao hàng).
    - Chế độ bảo hành không áp dụng oi với những lỗi do người sử dụng gây ra, phụ kiện, đồ thủy tinh, vật tư tiêu hao...
    - **Trung tâm Bảo hành:** | Mail: [service@vietnguyenco.vn](mailto:service@vietnguyenco.vn) – Hotline: **0888. 663300**

**CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NGUYỄN**

**HCM:** số N36 đường số 11 – Tân Thới Nhất 17 – P. Đông Hưng Thuận | **Hà Nội:** Tầng 1 – toà nhà văn phòng Intracom – Số 33 – đường Cầu Diễn – P. Phúc Diễn | **Đà Nẵng:** số 10 đường Lê Giảng 05 – P. Hoà Xuân

**Tel:** (+84-8).66 570 570 (HCM) | (+84-24).32 009276 (HN) | (+84-8).2366 566570 (Danang) | [www.vietnguyenco.vn](http://www.vietnguyenco.vn) | [www.vietcalib.vn](http://www.vietcalib.vn)



PREMIUM OF AFTER SALES SERVICE

**vietCALIB®**

**Done Differently**

**Bảo Trì - Hiệu Chuẩn - Đào Tạo**

- **Tại HCM:** Số N36, Đường số 11 - Tân Thới Nhất 17, Khu phố 5, Phường Đông Hưng Thuận
- **Tại HN:** Tầng 1 – toà nhà Intracom , Số 33 Cầu Diễn, P. Phúc Diễn,
- **Tại Đà Nẵng:** Số 10 Lỗ Giáng 05, P. Hoà Xuân

**3.2. Địa điểm bảo hành:** Tại địa điểm đã nêu của mục 2.2

**3.3. Bảo trì:** Theo tiêu chuẩn/khuyến cáo của hãng sản xuất, thực hiện tại địa điểm đã nêu của mục 2.2

#### **4. Thanh toán:**

**4.1. Hình thức thanh toán:** Chuyển khoản theo tỷ giá bán ra của Ngân hàng Ngoại Thương tại thời điểm thanh toán.

**4.2. Tiến độ thanh toán:** Thanh toán theo thỏa thuận; cụ thể:

**Đợt 1:** 50% giá trị hợp đồng trong vòng 07 ngày kể từ ngày ký hợp đồng hoặc xác nhận đặt hàng

**Đợt 2:** 50% giá trị hợp đồng còn lại trong vòng 07 ngày, kể từ ngày thông báo giao hàng và trước khi giao hàng

**Đợt 2:** 50% giá trị hợp đồng còn lại trong vòng 07 ngày, kể từ ngày giao hàng, nghiệm thu thanh lý và xuất hóa đơn tài chính hợp lệ

#### **4.3. Tài khoản thanh toán:**

- Số tài khoản thụ hưởng: 041 0101 0022 700
- Tại: Ngân hàng TMCP Hàng hải (Maritime Bank) chi nhánh TP. Hồ Chí Minh
- Đơn vị thụ hưởng: Công ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Kỹ Thuật Việt Nguyễn
- MST: 0 3 1 1 1 4 6 2 3 3 5

**5. Thời hạn báo giá:** Phiếu báo giá có giá trị trong vòng 20 ngày kể từ ngày ghi trên.

#### **Mọi thông tin xin liên hệ:**

- **Nguyễn Hoàng Long (Mr.)**
- **H/p:** 0932 664422
- **Tel:** (028). 66 570570 – (024).32 009276
- **Fax:** (028). 35 951053
- **Mail:** [long@vietnguyencov.vn](mailto:long@vietnguyencov.vn)  
[longvietnguyenco@gmail.com](mailto:longvietnguyenco@gmail.com)

**CÔNG TY TNHH TMDV KT VIỆT NGUYỄN**  
**GIÁM ĐỐC**

**NGUYỄN HOÀNG LONG**

**CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NGUYỄN**

**HCM:** số N36 đường số 11 – Tân Thới Nhất 17 – P. Đông Hưng Thuận | **Hà Nội:** Tầng 1 – toà nhà văn phòng Intracom – Số 33 – đường Cầu Diễn – P. Phúc Diễn | **Đà Nẵng:** số 10 đường Lỗ Giáng 05 – P. Hoà Xuân

**Tel:** (+84-8).66 570 570 (HCM) | (+84-24).32 009276 (HN) | (+84-8).2366 566570 (Danang) | [www.vietnguyenco.vn](http://www.vietnguyenco.vn) |

[www.vietcalib.vn](http://www.vietcalib.vn)