



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH VÀ THÍ NGHIỆM ĐIỆN MIỀN NAM

Địa chỉ: 48 Cửu Long, Phường 02, Quận Tân Bình, Thành Phố Hồ Chí Minh.

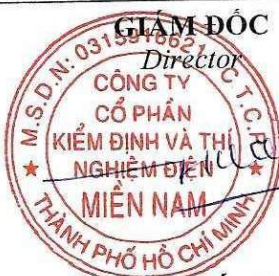
Điện thoại: 08.67776245 - 0932.369.799

Website: www.etsc.vn; Email: etsc.vn@gmail.com



ISO/IEC 17025:2017

Số/ No: 766/2025/TN-ETSC	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CERTIFICATE OF TESTING	Ngày/ Date: 29/04/2025 Trang/ Page: 1/2
--------------------------	--	--

1. Khách hàng yêu cầu: <i>Customer:</i>	BOE VISION-ELECTRONIC TECHNOLOGY(VIETNAM),,LTD Road No.3, Nhon Trach II-Nhon Phu Industrial Park, Phu Hoi Commune, Nhon Trach District, Dong Nai Province,Vietnam.		
2. Địa chỉ thử nghiệm: <i>Place of testing:</i>	PTN - ETSC		
3. Đối tượng thử nghiệm: <i>Type of testing:</i>	Găng tay cao su cách điện trung áp <i>Medium voltage insulating rubber gloves</i>		
4. Số lượng/ Vị trí lắp đặt: <i>Quantity/Installation location:</i>	01 Đôi/ 01 Pair		
5. Phương pháp thử nghiệm: <i>Method of testing:</i>	TN/QT-16; TCVN 8084 : 2009 (IEC 60903 : 2002). Tài liệu kỹ thuật NSX; Theo yêu cầu khách hàng.		
6. Thời gian thực hiện: <i>Inspection Date:</i>	26/04/2025		
7. Thông số kỹ thuật: <i>Specification:</i>	Loại/ <i>Type</i> : GĂNG TAY CAO SU CÁCH ĐIỆN 10KV		
	Năm sản xuất/ <i>Date of manufacture</i> : 07/2022		
	Điện áp làm việc lớn nhất/ <i>Maximum working voltage</i> : 8,0 kV		
	Tần số/ <i>Frequency</i> : 50/60 Hz		
	Số quản lý/ <i>Serial No</i> : Số phiếu 208		
8. Phương tiện thử nghiệm: <i>Testing equipment:</i>	Nhà sản xuất/ <i>Manufacture</i> : VICADI – Việt Nam		
	Kyoritsu 3125A; DTE 70/50; HZXC-10HZJ.		
	Điều kiện môi trường: <i>Environmental conditions</i> :		
	(32 ± 2) °C ; (60 ± 5) % RH		
	Kết quả thử nghiệm: <i>Testing result</i> :		
9. Điều kiện môi trường: <i>Environmental conditions</i> :	Xem trang sau <i>See next page</i>		
10. Kết quả thử nghiệm: <i>Testing result</i> :	506/25/ETSC		
11. Tem thử nghiệm: <i>Testing stamp No</i> :	506/25/ETSC		
12. Kết luận <i>Conclusion</i>	Găng tay cao su cách điện trên đạt tiêu chuẩn kỹ thuật / <i>The above insulated rubber gloves meets technical standards</i>		
13. Khuyến cáo thời hạn thử nghiệm lần sau: 10/2025 <i>Recommended next testing period</i> :			
Người Thực Hiện <i>Executor</i>  Trần Văn Minh  Nguyễn Quốc Hoàn			



TN/QT-16/M1

Ban hành lần 2

1. Phòng Kiểm định và Thí nghiệm điện đã được AOSC công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (VLAT-1.0757);

2. Các phòng thí nghiệm khác (nếu có) của ETSC được AOSC công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (VLAT-1.0757);



Số/ No: 766/2025/TN-ETSC

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CERTIFICATE OF TESTING

Ngày/ Date: 29/04/2025

Trang/ Page: 2/2

Nội dung kết quả đo mục 10 trang 1
Content of measured results 10 page 1

10.1 Kiểm tra trực quan/ Visual check: Không phát hiện bất thường/ Pass.

Stt No	Đối tượng đo <i>Measuring object</i>	So sánh tham chiếu <i>Compare reference</i>	Kết quả <i>Result</i>	Đánh giá <i>Assess</i>
1	Nhãn mác/ <i>Label</i>	Nguyên vẹn, không bị hư hại/ <i>Intact, not abnormal</i>	Còn tốt/ <i>Good</i>	Đạt/ <i>Ok</i>
2	Kiểm tra hiện trạng bên ngoài/ <i>Check the equipments exterior</i>	Nguyên vẹn, không bị hư hại/ <i>Intact, not abnormal</i>	Còn tốt/ <i>Good</i>	Đạt/ <i>Ok</i>
3	Bề mặt cách điện/ <i>Insulation surface</i>	Nguyên vẹn, không bị hư hại/ <i>Intact, not abnormal</i>	Còn tốt/ <i>Good</i>	Đạt/ <i>Ok</i>

10.2 Điện trở cách điện (R_{cd})/ *Insulation Test (MΩ):*

Đối tượng đo <i>The object of measurement</i>	Mức tiêu chuẩn <i>Standard level (MΩ)</i>	Kết quả đo <i>Measurement results (MΩ)</i>	Đánh giá <i>Assess</i>
Cực trong Găng phải - Vỏ bồn <i>Iron bar in right glove - Case</i>	> 1.000	50.000	Đạt/ <i>Pass</i>
Cực trong Găng trái - Vỏ bồn <i>Iron bar in left glove - Case</i>	> 1.000	50.000	Đạt/ <i>Pass</i>

10.3 Điện áp xoay chiều tần số công nghiệp/ *Industrial frequency alternating voltage:*

Stt No	Đối tượng đo <i>Measuring object</i>	Điện áp thử nghiệm <i>Check voltage (kV/s)</i>	Kết quả <i>Result</i>	Đánh giá <i>Assess</i>
1	Kiểm tra độ bền điện môi/ <i>Test dielectric strength</i>			
	- Găng phải/ <i>Right</i>	8kV/ 60s	Chịu được/ <i>Pass</i>	Đạt/ <i>Ok</i>
	- Găng trái/ <i>Left</i>	8kV/ 60s	Chịu được/ <i>Pass</i>	Đạt/ <i>Ok</i>