

## BIÊN BẢN THÍ NGHIỆM (TEST REPORT)

## DÀU CÁCH ĐIỆN (DIELECTRIC OIL)

Kiểm tra đánh giá thiết bị CTĐ: TBA 630kVA-35(22)/0,4kV Công ty TNHH Thắng Mạnh Cường

Thí nghiệm định kỳ (Periodical Test)

Số biên bản (No of record): KC.0292/TN-PCHY

Mẫu biên bản số (Ref): PCHY.P4/QT.07.B02/7.2022

Nơi lấp đặt (Erec site): MBA 630kVA-35(22)/0,4kV
Công ty TNHH Thắng Mạnh Cường

A. Thông số chung (General data):

Mã hiệu dầu (Name Oil): Supertran

Nhà sx (Manuf): Hàn Quốc

Năm sản xuất (Date): /

Điều kiện môi trường (Ambient condition): t = 23C, w = 60%

Ngày thí nghiệm (Test date): 10/12/2024

## B. Thiết bị thí nghiệm (Testing equipments):

Tên (Name): Máy thử dầu	Kiểu (Type): LD75	Số hiệu (Serial): 13-8284
Tên (Name): Máy thử độ chớp cháy	Kiểu (Type): K16270	Số hiệu (Serial): R61490156

## C. Số liệu thí nghiệm (Tested data):

Hạng mục thí nghiệm (Object testing)	Giá trị đo (Valued)	Kết luận (Conclusion)
1.Màu sắc dầu (Colour of Oil):	Trong suốt	Đạt (PASS) ☑ Không đạt (NO PASS) □
2.Điện áp chọc thủng (Break down voltage at power frequency):	60kV	Đạt ( <b>PASS</b> ) ☑ Không đạt ( <b>NO PASS</b> ) □
3.Độ chớp cháy (Clorific Effect) °C :	/	Đạt (PASS) □ Không đạt (NO PASS) □

D. Kết luận chung (Conclusion): Căn cứ tiêu chuẩn IEC 60156:2018, ASTM D93-02; QCVN QTĐ-5: 2009/BCT.
Các hạng mục đã thí nghiệm đạt yêu cầu kỹ thuật.

(All testes have been performed completely according to test standard and pass).

PCHY.P4/QT.07.B02/7.2022

Nguyễn Văn Tuệ		Ngô Thế Tuyển	
TỔ THÍ NGHIỆM (Testing laboratories)			
Tổ trưởng tổ TN (Leader of Testing laboratories):		Người thí nghiệm (Tested by):	
		Nguyễn Xuân Hòa	
		Nguyên Xuân Hòa	