

Số: 170404492/TNĐMN-CA

BIÊN BẢN THÍ NGHIỆM

Ngày: 28-04-2017
Trang: 1/1

I – ĐỐI TƯỢNG THỬ : CÁP ĐIỆN LỰC

II – THÔNG SỐ KỸ THUẬT :

Loại cáp : CV, 1 ruột
Quy cách cáp : 1 x 240 mm²
Nơi sản xuất : CADIVI.
Số lượng : 01 mẫu
Điện áp định mức : 450/750 V
Nơi lắp đặt :
Nơi yêu cầu :
Lý do thí nghiệm : thử mẫu.
Ngày và nơi thí nghiệm : 28/04/2017 tại Cty Thí Nghiệm Điện Miền Nam.

III – SỐ LIỆU THÍ NGHIỆM :

1) Điện trở cách điện (MΩ):

Đối tượng đo	Trước khi thử CT	Sau khi thử CT
A – (B + C + E)	> 1000	> 1000
B – (C + A + E)		
C – (A + B + E)		

2) Thử điện áp xoay chiều tăng cao tần số công nghiệp:

Đối tượng đo	U _{tn} (KV _{AC})	I _{rò} (μA)	T _{tn} (phút)
A – (B + C + E)	3,5	-	05
B – (C + A + E)			
C – (A + B + E)			

IV – THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM : KYORITSU 3121, WRM 10^p, I/IOM 100.

V – KẾT LUẬN: Mẫu cáp trên đạt yêu cầu thử nghiệm.

THÍ NGHIỆM

Đỗ Duy Anh
Nguyễn Ánh Thiện

KIỂM TRA



Trần Văn Thanh

GIÁM ĐỐC

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Võ Công Chiến

M01 – QTTN 07 – CA *Tiêu chuẩn, phương pháp thử nghiệm : QTTN 07, IEC 60502-1:2009, IEC 60502-2:2005
TCVN5935-1995 TCN 48 NL/KHKT, tài liệu kỹ thuật của nhà chế tạo.



Số: 170404493/TNĐMN-CA

BIÊN BẢN THÍ NGHIỆM

Ngày: 28-04-2017
Trang: 1/1

I – ĐỐI TƯỢNG THỬ : CÁP ĐIỆN LỰC

II – THÔNG SỐ KỸ THUẬT :

Loại cáp : CV, 1 ruột
Quy cách cáp : 1 x 300 mm²
Nơi sản xuất : CADIVI.
Số lượng : 01 mẫu
Điện áp định mức : 450/750 V
Nơi lắp đặt :
Nơi yêu cầu :
Lý do thí nghiệm : thử mẫu.
Ngày và nơi thí nghiệm : 28/04/2017 tại Cty Thí Nghiệm Điện Miền Nam.

III – SỐ LIỆU THÍ NGHIỆM :

1) Điện trở cách điện (MΩ):

Đối tượng đo	Trước khi thử CT	Sau khi thử CT
A – (B + C + E)	> 1000	> 1000
B – (C + A + E)		
C – (A + B + E)		

2) Thử điện áp xoay chiều tăng cao tần số công nghiệp:

Đối tượng đo	U _{tn} (KV _{AC})	I _{rò} (μA)	T _{tn} (phút)
A – (B + C + E)	3,5	-	05
B – (C + A + E)			
C – (A + B + E)			

IV – THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM : KYORITSU 3121, WRM 10^p, I/IOM 100.

V – KẾT LUẬN: Mẫu cáp trên đạt yêu cầu thử nghiệm.

THÍ NGHIỆM

Đỗ Duy Anh
Nguyễn Ánh Thiện

KIỂM TRA


Trần Văn Thanh

GIÁM ĐỐC

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC




Võ Công Chiến

M01 – QTTN 07 – CA *Tiêu chuẩn , phương pháp thử nghiệm : QTTN 07, IEC 60502-1:2009, IEC 60502-2:2005
TCVN5935-1995 TCN 48 NL/KHKT , tài liệu kỹ thuật của nhà chế tạo .



Số: 170404494/TNĐMN-CA

BIÊN BẢN THÍ NGHIỆM

Ngày: 28-04-2017
Trang: 1/1

I – ĐỐI TƯỢNG THỬ : CÁP ĐIỆN LỰC

II – THÔNG SỐ KỸ THUẬT :

Loại cáp : CV, 1 ruột
Quy cách cáp : 1 x 120 mm²
Nơi sản xuất : CADIVI.
Số lượng : 01 mẫu
Điện áp định mức : 450/750 V
Nơi lắp đặt :
Nơi yêu cầu :
Lý do thí nghiệm : thử mẫu.
Ngày và nơi thí nghiệm : 28/04/2017 tại Cty Thí Nghiệm Điện Miền Nam.

III – SỐ LIỆU THÍ NGHIỆM :

1) Điện trở cách điện (MΩ):

Đối tượng đo	Trước khi thử CT	Sau khi thử CT
A – (B + C + E)	> 1000	> 1000
B – (C + A + E)		
C – (A + B + E)		

2) Thử điện áp xoay chiều tăng cao tần số công nghiệp:

Đối tượng đo	U _{tn} (KV _{AC})	I _{rò} (μA)	T _{tn} (phút)
A – (B + C + E)	3,5	-	05
B – (C + A + E)			
C – (A + B + E)			

IV – THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM : KYORITSU 3121, WRM 10^p, I/IOM 100.

V – KẾT LUẬN: Mẫu cáp trên đạt yêu cầu thử nghiệm.

THÍ NGHIỆM

Đỗ Duy Anh
Nguyễn Ánh Thiện

KIỂM TRA



Trần Văn Thanh

GIÁM ĐỐC



KI. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Võ Công Chiến

M01 – QTTN 07 – CA *Tiêu chuẩn, phương pháp thử nghiệm : QTTN 07, IEC 60502-1:2009, IEC 60502-2:2005
TCVN5935-1995 TCN 48 NL/KHKT, tài liệu kỹ thuật của nhà chế tạo.

