

Hà Nội, ngày 19 tháng 05 năm 2014



KẾT QUẢ ĐO KIỂM CÁP ĐỒNG TRỤC 75 Ω

Của đơn vị: Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam (CADIVI)
Địa chỉ: 70-72 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Quận 1, Tp.HCM

1. Thông tin về sản phẩm

- Tên cáp: Cáp đồng trục 75 Ω
- Ký hiệu: S-5C-FB
- Hãng sản xuất: Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam

2. Cơ quan đo kiểm

- Phòng thử nghiệm Quốc gia Tin học - Bưu Chính - Viễn Thông (VILAS 007) - Viện Khoa học Kỹ thuật Bưu điện.
- Nhóm đo:
 - Đặng Quang Dũng
 - Phạm Hữu Tài

3. Địa điểm đo kiểm

- Phòng thử nghiệm Quốc gia Tin học - Bưu Chính - Viễn Thông (VILAS 007) - Viện Khoa học Kỹ thuật Bưu điện, 122 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

4. Thời gian đo

- Ngày 19 tháng 05 năm 2014

5. Điều kiện môi trường

- Nhiệt độ: 20°C
- Độ ẩm: 61%

6. Sở cứ đánh giá

- JIS C3502 B1
- Tiêu chuẩn nhà sản xuất

7. Kết quả đo

- Kết quả đo kiểm chi tiết được cho trong phần phụ lục

8. Kết luận

Cáp đồng trục 75 Ω , ký hiệu: S-5C-FB, của Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam có các thông số kỹ thuật điện đo được phù hợp với Tiêu chuẩn:

- JIS C3502 B1
- Tiêu chuẩn nhà sản xuất

ĐẠI DIỆN NHÓM ĐO



Phạm Hữu Tài

P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



Đào Đức Dương

PHỤ LỤC
KẾT QUẢ ĐO KIỂM CÁP ĐỒNG TRỤC 75 Ω



- Tên dây: Cáp đồng trục 75 Ω
- Ký hiệu: S-5C-FB

STT	Chỉ tiêu đo	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn	Kết quả đo	Đánh giá
1	Trở kháng đặc tính	Ω	$75\Omega \pm 3$	76,2	Đạt
2	Suy hao truyền dẫn tại 743,25 kHz ở 20°C	dB/km	≤ 22	20,7	Đạt
3	Điện dung công tác tại 1 kHz	nF/km	≤ 56	50,5	Đạt