

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**BIÊN BẢN XÁC NHẬN KẾT QUẢ  
ĐO SÓNG HÀI DÒNG ĐIỆN**

Hôm nay, ngày 26 tháng 5 năm 2016

Tại: Ngân hàng thế TBA Cấp theo 3

Chúng tôi gồm:

**Đại diện Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng**

- Ông: Tấn Phan Linh Hai Chức vụ: CV Phòng kỹ thuật

- Ông: Lê Hà Minh Chức vụ: CV Đội TN-ĐL

- Ông: Nguyễn Hải Thăng Chức vụ: CV Điện lực Liên Chiếu

**Đại diện Công ty CP Dịch vụ cấp theo Bà Nà**

- Ông: Nguyễn Duy Hưng Chức vụ: Cán bộ quản lý điện

- Ông: Mai Trường Sinh Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật

Cùng tiến hành thực hiện đo tổng độ biến dạng sóng hài dòng điện cụ thể như sau:

1/ Vị trí đo: Tủ MSB của TBA Cấp theo 3

2/ Thời gian tiến hành đo: Từ 10 giờ 00 ngày 26/5/2016 Đến 12 giờ 00 ngày 26/5/2016

3/ Giá trị đo: Tổng độ biến dạng sóng hài dòng điện: 6,3% (%)

4/ Kết luận: (Kết luận dựa theo khoản 1.b điều 32 thông tư số 39/2015/TT-BCT ngày 18 tháng 11 năm 2015 của Bộ Công Thương về Quy định hệ thống điện phân phối yêu cầu về sóng hài dòng điện đối với đầu nối vào cấp điện áp cao áp hoặc các đầu nối có công suất từ 50kW trở lên giá trị dòng điện của sóng hài bậc cao không vượt quá 12% dòng điện phụ tải)

Tổng độ biến dạng sóng hài dòng điện trên đạt tiêu chuẩn kỹ thuật.

5/ Thiết bị đo: Máy đo phân tích sóng hài hãng Fluke 435

ĐẠI DIỆN Công ty Cấp theo Bà Nà

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH MTV  
ĐIỆN LỰC ĐÀ NẴNG

Nguyễn Duy Hưng  
Hải Trường Sinh

1. Kỹ thuật: mh mh

2. Đội TN-ĐL: halm Lê Hà Minh

3. Điện lực: Nguyễn Hải Thăng