



# CÔNG TY TNHH KHOA HỌC KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG TÀI NGUYÊN

NATURAL RESOURCES ENVIRONMENTAL SCIENCE TECHNOLOGY CO.,LTD

Trụ sở (Office): Số 74/23 Vườn Lài (St.), P. Tân Thành (Ward), Q. Tân Phú (Dist.), TP.HCM (HCMC)

Phòng thử nghiệm (Lab): Số 41 Trần Hưng Đạo (St.), P. Tân Thành (Ward), Q. Tân Phú (Dist.), TP.HCM (HCMC)

Điện thoại (Tel): 028.7307 0468

Hotline: 0909 720 818 - 0909 174 818

Email 1: mttnt.tp@gmail.com

Email 2: ngonguyen.envi@gmail.com

## KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG THEO YÊU CẦU RESULTS OF WORKING ENVIRONMENT MONITORING AS REQUIRED

Số/No: 019-01/YCKH/2025

Đơn vị yêu cầu/ Customer : **CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ CẦN THƠ**  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : **TRẠM BIẾN ÁP 110KV BÌNH THỦY**  
Địa chỉ/ Address : Đường Lê Hồng Phong, Phường Trà Nóc, Quận Bình Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 26/05/2025  
Ngày phân tích/ Date of testing : 26/05/2025  
Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu quan trắc trong môi trường lao động  
Loại mẫu/ Type of sample: Điện trường, từ trường tần số công nghiệp  
Phương pháp đo đạc, thử nghiệm/ Measurement, testing method: Theo SOP QTH.T.05 (Tương đương QCVN 25:2016/BYT và TQKT SKNN & MT 2015) - Thiết bị đo: Holaday ETS Lindgren HI 3604 (Mỹ)  
Kết quả/ Testing results:

<b><u>QCVN 25:2016/BYT</u></b> (Tần số dòng điện: 50 – 60 Hz) <b>Mức cho phép tiếp xúc</b> - Thời gian tiếp xúc ≤ 8 giờ/ngày - Thời gian tiếp xúc ≤ 2 giờ/ngày		≤ 5 ≤ 12,5	≤ 400 ≤ 4000
TT	VỊ TRÍ QUAN TRẮC	KẾT QUẢ ĐO	
		Điện trường (kV/m)	Từ trường (A/m)
Thời điểm tiến hành quan trắc: 07h55'			
1	Phòng họp bộ (X: 0578576; Y: 1116840)	0,0024	1,996
2	Máy biến áp T1 (X: 0578520; Y: 1116832)	1,81	5,2
3	Máy cắt 131 (X: 0578519; Y: 1116841)	0,66	3,8

### Ghi chú/ Note:

- QCVN 25:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về điện từ trường tần số công nghiệp - mức tiếp xúc cho phép điện từ trường tần số công nghiệp tại nơi làm việc.
- Khi người lao động sử dụng các thiết bị bảo hộ phòng tránh tác động của điện từ trường thì thời gian làm việc tại nơi có điện từ trường được thực hiện theo quy định riêng đối với từng loại thiết bị.

Phụ trách Phòng Kỹ thuật  
The officer is in charge of Technical Department

ThS. Nguyễn Anh Tú



Nguyễn Văn Tài

Ghi chú/Note:

Kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm đo đạc

The results in this test report are only valid at the time of measurement

Trang/Page: 1/1