

Đồng Nai, ngày 24 tháng 6 năm 2021

**BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA/ ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG HÀNG HÓA**

Căn cứ thỏa thuận khung mua sắm tập trung số 02/TTK-PCĐN-QLĐTh ngày 18/5/2021 gói thầu số 13: Mua sắm trụ điện ĐL Định Quán ĐTXD 2021 Đợt 1 ký giữa Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai và Công ty TNHH Cơ khí Xây dựng Thí nghiệm điện Quốc Tuấn.

Căn cứ hợp đồng số: 054/HĐMS-2021 ngày 21/5/2021 gói thầu số 13: Mua sắm trụ điện ĐL Định Quán ĐTXD 2021 Đợt 1 ký giữa Điện lực Định Quán và Công ty TNHH Cơ khí Xây dựng Thí nghiệm điện Quốc Tuấn.

- Đại diện Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| + Ông: Nguyễn Ngọc Thành | Chức vụ: Giám Đốc |
| + Ông: Trần Nguyên Trường | Chức vụ: PTP. KH&VT |
| + Ông: Nguyễn Khắc Thanh Nhất | Chức vụ: CV P.Kỹ Thuật |
| + Ông: Lê Tiến Tài | Chức vụ: CV P.Tài chính Kế toán |
| + Ông: Nguyễn Đăng Tuấn | Chức vụ: CV P.QLĐTh |
| + Ông: Nguyễn Quốc Anh | Chức vụ: CV P.KH&VT |

- Đại diện Công ty TNHH Cơ khí Xây dựng Thí nghiệm điện Quốc Tuấn:

- | | |
|------------------------|-------------------|
| + Ông: Quách Minh Hiễn | Chức vụ: Giám Đốc |
|------------------------|-------------------|

Hội đồng lấy mẫu tiến hành lấy mẫu kiểm tra/ đánh giá chất lượng hàng hóa như sau:

- Nhà cung cấp/nhà sản xuất: Công ty TNHH Cơ khí Xây dựng Thí nghiệm điện Quốc Tuấn.

- Nơi lấy mẫu: Tại kho Công ty TNHH Cơ khí Xây dựng Thí nghiệm điện Quốc Tuấn.

- Nơi thử nghiệm: Phòng LAS XD: 506 Công ty Cổ phần Tư vấn Kiểm định Xây dựng Phía Nam; Kho Công ty TNHH Cơ khí Xây dựng Thí nghiệm điện Quốc Tuấn.

- Thời gian lấy mẫu lúc: 08h30 ngày 24/6/2021.

1. Quy định về lấy mẫu: Căn cứ phụ lục 3 chất lượng sản phẩm, mục 1 lấy mẫu thử nghiệm của Thỏa thuận khung số: 02/TTK-PCĐN-QLĐTh ngày 18/5/2021.

- Số lượng lấy mẫu, chọn xác suất ngẫu nhiên:

*)Trụ điện.

1.1. Kiểm tra về cường độ chịu nén của bê tông:

STT	Tên hàng hóa	Nhà SX/ Xuất xứ	Đơn vị	Số lượng	Đơn vị thử nghiệm	Ghi chú
1	Mẫu thử bê tông	Quốc Tuần/ VN	Mẫu	01	Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam	Thử nghiệm 28 ngày tuổi

1.2. Kiểm tra các chỉ tiêu về ngoại quan, hình dạng, kích thước.

STT	Tên hàng hóa	Nhà SX/ Xuất xứ	Đơn vị	Số lượng	Đơn vị thử nghiệm	Ghi chú (Tổng SL cung cấp)
1	Trụ BTLT 14m F650 dự ứng lực	Quốc Tuần/ VN	trụ	13	Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam	247
2	Trụ BTLT 12m F540 dự ứng lực		trụ	33		644
3	Trụ BTLT 14m F650 dự ứng lực có tiếp địa		trụ	4		67
4	Trụ BTLT 12m F540 dự ứng lực có tiếp địa		trụ	5		92

1.3. Kiểm tra khả năng chịu tải:

+ Độ bền uốn nứt:

STT	Tên hàng hóa	Nhà SX/ Xuất xứ	Đơn vị	Số lượng	Đơn vị thử nghiệm	Ghi chú (Tổng SL đã đạt yêu cầu về ngoại quan, hình dạng kích thước và cường độ bê tông)
1	Trụ BTLT 14m F650 dự ứng lực	Quốc Tuần/ VN	trụ	5	Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam	13
2	Trụ BTLT 12m F540 dự ứng lực		trụ	13		33
3	Trụ BTLT 14m F650 dự ứng lực có tiếp địa		trụ	2		4
4	Trụ BTLT 12m F540 dự ứng lực có tiếp địa		trụ	2		5

+ Tải trọng phá hủy:

STT	Tên hàng hóa	Nhà SX/ Xuất xứ	Đơn vị	Số lượng	Đơn vị thử nghiệm	Ghi chú (Tổng SL đã đạt yêu cầu về độ bền uốn nứt)
1	Trụ BTLT 14m F650 dự ứng lực	Quốc Tuần/ VN	trụ	3	Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam	5
2	Trụ BTLT 12m F540 dự ứng lực		trụ	7		13
3	Trụ BTLT 14m F650 dự ứng lực có tiếp địa		trụ	1		2
4	Trụ BTLT 12m F540 dự ứng lực có tiếp địa		trụ	1		2

2. Nhận xét sơ bộ về mẫu: Mới 100%

3. Các chỉ tiêu yêu cầu kiểm tra và phương pháp kiểm tra/ thử nghiệm: Theo Thỏa thuận khung số: 02/TTK-PCĐN-QLĐTh ngày 18/5/2021 tại phụ lục 3 chất lượng sản phẩm, mục 1 thử nghiệm.

4. Đại diện hai bên cùng Đơn vị thử nghiệm độc lập (Công ty CP Tư vấn Kiểm định Xây dựng phía Nam) thử nghiệm số mẫu thử bê tông tại phòng thử nghiệm và thử nghiệm số mẫu trụ điện nêu trên tại hiện trường kho của Công ty TNHH Cơ khí Xây dựng Thí nghiệm điện Quốc Tuấn trong cùng ngày (*Biên bản chứng kiến hiện trường đính kèm*).

**ĐD. Công ty TNHH MTV
Điện lực Đồng Nai
Giám Đốc**

**ĐD. Công ty TNHH Cơ khí Xây
dựng Thí nghiệm điện Quốc Tuấn
Giám Đốc**



Nguyễn Ngọc Thành

Quách Minh Hiển

Thành phần tham dự

- Ông: Nguyễn Khắc Thanh Nhất
- Ông: Lê Tiến Tài
- Ông: Nguyễn Đăng Tuấn
- Ông: Nguyễn Quốc Anh