

# CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG & TVTK KIM LONG

Địa chỉ: 50 Thống Nhất, Phường Tân Thành, Quận Tân Phú, Tp.HCM

Điện thoại: 0909.028.064 – Email: [kimlongcongy@gmail.com](mailto:kimlongcongy@gmail.com)

## KẾT QUẢ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VÀ CHỨNG NHẬN KẾT CẤU ĐỦ ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO AN TOÀN CHỊU LỰC

- Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

- Căn cứ Quyết định số 55/QĐ-BXD ngày 25/01/2017 của Bộ Xây Dựng về việc Phê duyệt Quy trình kiểm định và Quy trình công trình tháp thu phát sóng viễn thông, truyền thanh, truyền hình;

- Căn cứ Hợp đồng giữa Công ty TNHH Dịch Vụ Thông Tin Di Động với Công ty TNHH Xây Dựng và Tư vấn Thiết Kế Kim Long;

- Căn cứ vào báo cáo Kiểm tra về Chất lượng công trình xây dựng ngày 14 tháng 10 năm 2024 của Công ty TNHH Xây Dựng & Tư Vấn Thiết Kế Kim Long;

**Mã trạm** : 20TTH1001 (An Tây)

**Tọa độ** : Long: 107.5991 Lat: 16.43851

**Hạng mục** : Cột dây co mặt đất cao 45m

**Địa điểm** : Tổ 3, KV 2, Phường An Tây, TP Huế

**Chủ đầu tư** : Công ty TNHH Dịch Vụ Thông Tin Di Động

- An toàn về khả năng chịu lực của công trình, bảo đảm treo thiết bị anten.
- An toàn sử dụng, khai thác và vận hành công trình.
- Phù hợp về chất lượng công trình, đúng theo quy định hiện hành.
- Thời hạn: 2 năm kể từ ngày phát hành.

(Đính kèm thông số kiểm định cột anten)

Tp. HCM, ngày 15 tháng 10 năm 2024

Chủ trì kiểm định

Nguyễn Trung Trí

KS-08-14550 do Sở XD Tp.HCM cấp



# TỔNG HỢP THÔNG SỐ KỸ THUẬT KIỂM ĐỊNH TRẠM

Stt	Nội dung kiểm định	Yêu cầu	Kết quả kiểm định	Đánh giá
1	Kích thước hình học			
	1.1. Đường kính thép ống (mm)	D49x4	D49x4	Đạt
	1.2. Đường kính thanh giằng (mm)	D14	D14	Đạt
	1.3. Đường kính dây co (mm)	D12	D12	Đạt
	1.4. Kích thước hình học đốt cột	Bản vẽ thiết kế	Đạt	Đạt
2	Cường độ vật liệu			
	1.1. Cường độ bê tông	B20	B20	Đạt
	1.2. Cường độ thép ống	XCT34	XCT34	Đạt
	1.3. Cường độ thép giằng	XCT42	XCT42	Đạt
	1.4. Cường độ bulong	Cấp độ 5.8	Cấp độ 5.8	Đạt
	1.5. Cường độ cáp neo (Tf)	7	7	Đạt
3	Chuyển vị tại đỉnh cột (f) H/100	0,34m	0,22m	Đạt
4	Góc xoay tại đỉnh cột ( $\square$ )	1 độ	0,74 độ	Đạt
5	Hệ số an toàn lớp dây co (K)	100%	50%	Đạt
6	Trạng thái làm việc bulong mố neo (K)	100%	50%	Đạt
7	Trạng thái làm việc của mố neo (K)	100%	60%	Đạt
8	Lực căng cáp neo	400 – 500 kGf	420 – 450 kGf	Đạt