

**GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH
TRẠM GỐC ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG MẶT ĐẤT CÔNG CỘNG**

Số: A24691260521TG05

**TRUNG TÂM ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG VIỄN THÔNG
CHỨNG NHẬN**

TRẠM GỐC ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG MẶT ĐẤT CÔNG CỘNG			
Địa điểm lắp đặt	Số 72, đường Lê Lợi, phường Hưng Bình, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An		
Mã trạm gốc	KS-HOA-PHUONG-DO-VIH_NAN		
Doanh nghiệp đề nghị kiểm định	TRUNG TÂM HẠ TẦNG MẠNG MIỀN BẮC – CHI NHÁNH TỔNG CÔNG TY HẠ TẦNG MẠNG		
Doanh nghiệp cung cấp dịch vụ	TỔNG CÔNG TY HẠ TẦNG MẠNG		
Thông số kỹ thuật cơ bản tại thời điểm đo kiểm định			
Chủng loại thiết bị phát	MOTOROLA HORIZON II MACRO	HUAWEI DBS3900 (RRU3959)	MOTOROLA HORIZON 3G-NX FIBER (RRU 3824)
Số anten phát	3	3 (Anten Dualband)	
Số máy phát, thu-phát	2/2/2	1/1/1	2/2/2
Tổng công suất phát từng anten	20W/20W/20W	60W/60W/60W	60W/60W/60W
Băng tần hoạt động	900MHz	1800MHz	2100MHz
Độ cao từng anten (tính từ mặt đất đến mép thấp nhất của anten)	39,5m/39,5m/39,5m	37m/37m/37m	

Được kiểm định phù hợp quy chuẩn kỹ thuật QCVN 8:2010/BTTTT.

Trong khoảng cách 100m tính từ điểm bất kỳ nào thuộc chân cột anten của trạm gốc có công trình xây dựng trong đó có người sinh sống, làm việc và có độ cao mép dưới thấp nhất của các anten thấp hơn độ cao tính tới nóc, mặt bằng cao nhất của các công trình xây dựng này là 87m.

Giới hạn an toàn: từ độ cao 37m so với mặt đất trở lên, trạm gốc điện thoại di động mặt đất công cộng không phải kiểm định lại khi có thay đổi một số thông số kỹ thuật theo quy định.

Ngày 26 tháng 5 năm 2021

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nơi cấp : Hà Nội
Ngày cấp : 26/05/2021
Có giá trị đến : 26/05/2026



Bùi Ngọc Dũng