

PHẠM VI ĐƯỢC THỪA NHẬN

(kèm theo Quyết định số 1448 /QĐ-BTTTT ngày 05 tháng 9 năm 2018
của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông)

1. Thông tin về phòng thử nghiệm

Tên: Vista Laboratories, Inc. – US0202

Địa chỉ: 1261 Puerta Del Sol, San Clemente, CA 92673 USA

Người liên lạc: Mr. David Zhang. David.Zhang@vista-compliance.com

Điện thoại: +1(949) 464-7589

2. Phạm vi được thừa nhận

TT	Tên sản phẩm	Quy định kỹ thuật
1	Thiết bị công nghệ thông tin – Đặc tính nhiễu tần số vô tuyến – Giới hạn và phương pháp đo	TCVN 7189 :2009
2	Thiết bị công nghệ thông tin – Đặc tính miễn nhiễm – Giới hạn và phương pháp đo	TCVN 7317 : 2003
3	Thiết bị điện thoại không dây (kéo dài thuê bao)	QCVN 10:2010/BTTTT
4	Về thiết bị đầu cuối PHS	QCVN 11:2010/BTTTT
5	Thiết bị đầu cuối thông tin di động GSM	QCVN 12:2015/BTTTT
6	Máy di động CDMA 2000-1x băng tần 800 MHz	QCVN 13:2010/BTTTT
7	Thiết bị trạm gốc thông tin di động CDMA 2000-1x	QCVN 14:2010/BTTTT
8	Thiết bị đầu cuối thông tin di động W-CDMA FDD	QCVN 15:2015/BTTTT
9	Thiết bị trạm gốc thông tin di động W-CDMA FDD	QCVN 16:2010/BTTTT
10	Phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát hình sử dụng công nghệ tương tự	QCVN 17:2010/BTTTT
11	Tương thích điện từ đối với thiết bị thông tin vô tuyến điện	QCVN 18:2014/BTTTT
12	Yêu cầu chung đối với thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng điện thoại qua giao diện tương tự	QCVN 19:2010/BTTTT
13	Yêu cầu chung đối với thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng viễn thông công cộng sử dụng kênh thuê riêng tốc độ $n \times 64$ kbit/s	QCVN 20:2010/BTTTT
14	Yêu cầu chung đối với thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng viễn thông công cộng sử dụng kênh thuê riêng tốc độ 2048 kbit/s	QCVN 21:2010/BTTTT
15	Phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát thanh quảng bá sử dụng kỹ thuật điều biên	QCVN 29:2011/BTTTT



	(AM)	
16	Phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát thanh quảng bá sử dụng kỹ thuật điều tần (FM)	QCVN 30:2011/BTTTT
17	Phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát hình quảng bá mặt đất sử dụng kỹ thuật số DVB-T	QCVN 31:2011/BTTTT
18	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten liền dùng cho thoại tương tự	QCVN 37:2011/BTTTT
19	Thiết bị trạm gốc thông tin di động GSM	QCVN 41:2011/BTTTT
20	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten rời dùng cho truyền số liệu (và thoại)	QCVN 42:2011/BTTTT
21	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten rời dùng cho thoại tương tự	QCVN 43:2011/BTTTT
22	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten liền dùng cho truyền dữ liệu (và thoại)	QCVN 44:2011/BTTTT
23	Thiết bị vô tuyến Điểm- Đa điểm dải tần dưới 1 GHz sử dụng truy cập TDMA	QCVN 45:2011/BTTTT
24	Phổ tần số và bức xạ vô tuyến điện áp dụng cho các thiết bị thu phát vô tuyến điện	QCVN 47:2015/BTTTT
25	Thiết bị vi ba số Điểm - Điểm	QCVN 53:2011/BTTTT
26	Thiết bị thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trải phổ trong băng tần 2,4 GHz	QCVN 54: 2011/BTTTT
27	Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần 9 MHz – 25 MHz	QCVN 55: 2011/BTTTT
28	Thiết bị vô tuyến nghiệp dư	QCVN 56: 2011/BTTTT
29	Thiết bị truy nhập vô tuyến băng tần 5 GHz	QCVN 65: 2013/BTTTT
30	Thiết bị lập thông tin di động W-CDMA FDD	QCVN 66: 2013/BTTTT
31	Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần 25 MHz - 1 GHz	QCVN 73: 2013/BTTTT
32	Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần 1 GHz - 40 GHz	QCVN 74: 2013/BTTTT
33	Phổ tần và tương thích điện từ của máy phát hình kỹ thuật số DVB-T2	QCVN 77: 2013/BTTTT
34	Tương thích điện từ đối với các thiết bị đầu cuối và phụ trợ trong hệ thống thông tin di động GSM và DCS	QCVN 86: 2015/BTTTT
35	Phát xạ vô tuyến đối với thiết bị truy nhập vô	QCVN 88: 2015/BTTTT

	tuyến tốc độ cao băng tần 60 GHz	
36	Thiết bị âm thanh không dây dải tần 25 MHz đến 2000 MHz	QCVN 91: 2015/BTTTT
37	Thiết bị truyền hình ảnh số không dây dải tần từ 1,3 GHz đến 50 GHz	QCVN 92: 2015/BTTTT
38	Tương thích điện từ đối với thiết bị truyền hình ảnh số không dây	QCVN 93: 2015/BTTTT
39	Tương thích điện từ đối với thiết bị thông tin băng siêu rộng	QCVN 94: 2015/BTTTT
40	Thiết bị nhận dạng vô tuyến (RFID) băng tần từ 866 MHz đến 868 MHz	QCVN 95: 2015/BTTTT
41	Tương thích điện từ đối với thiết bị vô tuyến cự ly gần dải tần từ 9 KHz đến 40 GHz	QCVN 96: 2015/BTTTT

