



May 7, 2018

Mr. Leslie Bai
SIEMIC, Inc.
775 Montague Expressway
Milpitas, CA 95035

Dear Mr. Bai:

NIST is pleased to inform you that your scope of recognition has been updated and your laboratory continues to be recognized by Vietnam's Ministry of Information and Communication (MIC) under the Asia Pacific Economic Cooperation for Telecommunications Equipment Mutual Recognition Arrangement (APEC Tel MRA). The pertinent information about the continued recognition is as follows:

Identification No.: US0160
CAB Name: SIEMIC, Inc.
Physical Location: 775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035
Updated Scope: TCVN 7189:2009; TCVN 7317:2003; TCVN 7600:2010; QCVN 10:2010/BTTTT;
QCVN 11:2010/BTTTT; QCVN 12:2015/BTTTT; QCVN 13:2010/BTTTT;
QCVN 14:2010/BTTTT; QCVN 15:2015/BTTTT; QCVN 16:2010/BTTTT;
QCVN 17:2010/BTTTT; QCVN 18:2014/BTTTT; QCVN 19:2010/BTTTT;
QCVN 20:2010/BTTTT; QCVN 21:2010/BTTTT; QCVN 29:2011/BTTTT;
QCVN 30:2011/BTTTT; QCVN 31:2011/BTTTT; QCVN 37:2011/BTTTT;
QCVN 41:2011/BTTTT; QCVN 42:2011/BTTTT; QCVN 43:2011/BTTTT;
QCVN 44:2011/BTTTT; QCVN 45:2011/BTTTT; QCVN 47:2015/BTTTT;
QCVN 53:2011/BTTTT; QCVN 54:2011/BTTTT; QCVN 55:2011/BTTTT;
QCVN 56:2011/BTTTT; QCVN 65:2013/BTTTT; QCVN 66:2013/BTTTT;
QCVN 73:2013/BTTTT; QCVN 74:2013/BTTTT; QCVN 77:2015/BTTTT;
QCVN 86:2015/BTTTT; QCVN 88:2015/BTTTT; QCVN 91:2015/BTTTT;
QCVN 92:2015/BTTTT; QCVN 93:2015/BTTTT; QCVN 94:2015/BTTTT;
QCVN 95:2015/BTTTT; QCVN 96:2015/BTTTT; QCVN 103:2016/BTTTT

You may submit test data to MIC to verify that the equipment to be imported into Vietnam satisfies the applicable requirements. *Please note that your recognition from Vietnam will expire on **September 30, 2018**. To continue the recognition beyond this date, it will be necessary to submit to NIST the updated ISO/IEC 17025 Scope and Certificate of Accreditation as soon as it is reissued during your next accreditation renewal period. NIST will then submit the updated information to MIC so that the recognition can be extended.*

Recognized CABs are listed on the NIST website at <https://www.nist.gov/standardsgov/lists-recognized-us-cabs>. If you have any questions, please contact Nathalie Rioux via email at nathalie.rioux@nist.gov or phone at (301) 975-2649.

Sincerely,

Ramona J. Saar
Standards Services Group

Enclosure

cc: Nathalie Rioux

PHẠM VI ĐƯỢC THỪA NHẬN

(kèm theo Quyết định số 612 /QĐ-BTTTT ngày 27 tháng 4 năm 2018
của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông)

1. Thông tin về phòng thử nghiệm

Tên: SIEMIC, INC. dba SIEMIC LABORATORIES – US0160
Địa chỉ: 775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035 USA
Người liên lạc: Mr. Leslie Bai
Điện thoại: +1 (408)-526-1188
Email: leslie.bai@siemic.com

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	Máy Thu Thanh Thu Hình Quảng Bá Và Thiết Bị Kết Hợp - Đặc Tính Nhiễu Tần Số Radio	TCVN 7600:2010
4	Thiết bị điện thoại không dây (kéo dài thuê bao)	QCVN 10:2010/BTTTT
5	Thiết bị đầu cuối PHS	QCVN 11:2010/BTTTT
6	Thiết bị đầu cuối thông tin di động GSM	QCVN 12:2015/BTTTT
7	Máy di động CDMA 2000-1x băng tần 800 MHz	QCVN 13:2010/BTTTT
8	Thiết bị trạm gốc thông tin di động CDMA 2000-1x	QCVN 14:2010/BTTTT
9	Thiết bị đầu cuối thông tin di động W-CDMA FDD	QCVN 15:2015/BTTTT
10	Thiết bị trạm gốc thông tin di động W-CDMA FDD	QCVN 16:2010/BTTTT
11	Phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát hình sử dụng công nghệ tương tự	QCVN 17:2010/BTTTT
12	Tương thích điện từ đối với thiết bị thông tin vô tuyến điện	QCVN 18:2014/BTTTT
13	Yêu cầu chung đối với thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng điện thoại qua giao diện tương tự	QCVN 19:2010/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 n x 64 kbit/s	QCVN 20:2010/BTTTT
15	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

17/04/2018

AL

PHẠM VI ĐƯỢC THỪA NHẬN

(kèm theo Quyết định số 612 /QĐ-BTTTT ngày 27 tháng 4 năm 2018
của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông)

1. Thông tin về phòng thử nghiệm

Tên: SIEMIC, INC. dba SIEMIC LABORATORIES – US0160
Địa chỉ: 775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035 USA
Người liên lạc: Mr. Leslie Bai
Điện thoại: +1 (408)-526-1188
Email: leslie.bai@siemic.com

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	Máy Thu Thanh Thu Hình Quảng Bá Và Thiết Bị Kết Hợp - Đặc Tính Nhiễu Tần Số Radio	TCVN 7600:2010
4	Thiết bị điện thoại không dây (kéo dài thuê bao)	QCVN 10:2010/BTTTT
5	Thiết bị đầu cuối PHS	QCVN 11:2010/BTTTT
6	Thiết bị đầu cuối thông tin di động GSM	QCVN 12:2015/BTTTT
7	Máy di động CDMA 2000-1x băng tần 800 MHz	QCVN 13:2010/BTTTT
8	Thiết bị trạm gốc thông tin di động CDMA 2000-1x	QCVN 14:2010/BTTTT
9	Thiết bị đầu cuối thông tin di động W-CDMA FDD	QCVN 15:2015/BTTTT
10	Thiết bị trạm gốc thông tin di động W-CDMA FDD	QCVN 16:2010/BTTTT
11	Phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát hình sử dụng công nghệ tương tự	QCVN 17:2010/BTTTT
12	Tương thích điện từ đối với thiết bị thông tin vô tuyến điện	QCVN 18:2014/BTTTT
13	Yêu cầu chung đối với thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng điện thoại qua giao diện tương tự	QCVN 19:2010/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 n x 64 kbit/s	QCVN 20:2010/BTTTT
15	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

17/04/2018

10

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

36	Phát xạ vô tuyến đối với thiết bị truy nhập vô tuyến tốc độ cao băng tần 60 GHz	QCVN 88:2015/BTTTT
37	Thiết bị âm thanh không dây dải tần 25 MHz đến 2000 MHz	QCVN 91:2015/BTTTT
38	Thiết bị truyền hình ảnh số không dây dải tần từ 1,3 GHz đến 50 GHz	QCVN 92:2015/BTTTT
39	Tương thích điện từ đối với thiết bị truyền hình ảnh số không dây	QCVN 93:2015/BTTTT
40	Tương thích điện từ đối với thiết bị thông tin băng siêu rộng	QCVN 94:2015/BTTTT
41	Thiết bị nhận dạng vô tuyến (RFID) băng tần từ 866 MHz đến 868 MHz	QCVN 95:2015/BTTTT
42	Tương thích điện từ đối với thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần từ 9 KHz đến 40 GHz	QCVN 96:2015/BTTTT
43	Tương thích điện từ đối với thiết bị trạm gốc, lập và phụ trợ trong hệ thống thông tin di động GSM, W-CDMA FDD và LTE	QCVN 103:2016/BTTTT

10

