



February 18, 2025

Ms. Lisa Tang  
Bay Area Compliance Laboratories Corp.  
1274 Anvilwood Avenue  
Sunnyvale, CA 94089

Dear Ms. Tang:

NIST is pleased to inform you that your laboratory continues to be recognized by the Ministry of Information and Communications (MIC), Vietnam. The recognition has been renewed and the scope updated. The information regarding your recognition is as follows:

Identification No.: **US0057**  
CAB Name: **Bay Area Compliance Laboratories Corp.**  
Main Location: **1274 Anvilwood Avenue, Sunnyvale, CA 94089**  
Scope of Recognition: **QCVN 10:2010/BTTTT, QCVN 18:2014/BTTTT, QCVN 22:2021/BTTTT, QCVN 37:2018/BTTTT, QCVN 39:2011/BTTTT, QCVN 42:2011/BTTTT, QCVN 43:2011/BTTTT, QCVN 44:2018/BTTTT, QCVN 47:2015/BTTTT, QCVN 54:2020/BTTTT, QCVN 55:2011/BTTTT, QCVN 65:2021/BTTTT, QCVN 66:2018/BTTTT, QCVN 73:2013/BTTTT, QCVN 74:2020/BTTTT, QCVN 75:2013/BTTTT, QCVN 76:2013/BTTTT, QCVN 86:2019/BTTTT, QCVN 88:2015/BTTTT, QCVN 95:2015/BTTTT, QCVN 96:2015/BTTTT, QCVN 99:2015/BTTTT, QCVN 103:2016/BTTTT, QCVN 111:2017/BTTTT, QCVN 112:2017/BTTTT, QCVN 117:2020/BTTTT, QCVN 118:2018/BTTTT**

Date of MIC Letter: **February 17, 2025**  
Expiration date: **September 30, 2026**

You may submit test data to MIC to verify that the equipment to be imported into Vietnam satisfies the applicable requirements. The recognition of your organization will remain in force until **September 30, 2026**, if the accreditation for the designated scope remains valid and your organization complies with the designation requirements.

Recognized CABs are listed on the NIST website at <https://www.nist.gov/standardsgov/lists-recognized-us-cabs>. Please contact the TEL MRA Program at [mra@nist.gov](mailto:mra@nist.gov) if you have any questions. Thank you for your cooperation.

Sincerely,

Ramona J. Saar  
NIST TEL MRA Program

Enclosure

cc: Nathalie Rioux

**BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /QĐ-BTTTT

Hà Nội, ngày tháng năm

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc thừa nhận phòng thử nghiệm**

**BỘ TRƯỞNG BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG**

*Căn cứ Nghị định số 48/2022/NĐ-CP ngày 26 tháng 7 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Thông tin và Truyền thông;*

*Căn cứ Thông tư số 28/2014/TT-BTTTT ngày 30 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định về việc thừa nhận phòng thử nghiệm theo các thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau về đánh giá phù hợp đối với các sản phẩm, hàng hóa trong lĩnh vực viễn thông và công nghệ thông tin;*

*Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Thừa nhận phòng thử nghiệm:

**Bay Area Compliance Laboratories Corp - US0057**

Địa chỉ: 1274 Anvilwood Avenue, Sunnyvale, CA 94089 USA

(đã được Viện Tiêu chuẩn và công nghệ quốc gia Hoa Kỳ (NIST) chỉ định và đề nghị thừa nhận)) đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về việc thừa nhận phòng thử nghiệm theo các thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau về đánh giá phù hợp đối với các sản phẩm, hàng hóa trong lĩnh vực viễn thông và công nghệ thông tin theo Thông tư số 28/2014/TT-BTTTT với phạm vi thừa nhận kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Phòng thử nghiệm có tên tại Điều 1 có trách nhiệm tuân thủ các quy định tại Thông tư số 28/2014/TT-BTTTT.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký đến ngày 30 tháng 9 năm 2026.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, phòng thử nghiệm có tên tại Điều 1 và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Phan Tâm (để b/c);
- Trung tâm Thông tin (để đăng tải);
- Các Tổ chức CNHQ (để t/h);
- Lưu: VT, KHCN.

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

**Nguyễn Thiện Nghĩa**

## PHẠM VI ĐƯỢC THỪA NHẬN

(kèm theo Quyết định số /QĐ-BTTTT ngày tháng năm 2025  
của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông)

TT	Tên sản phẩm	Quy định kỹ thuật
1	Thiết bị điện thoại không dây (kéo dài thuê bao)	QCVN 10:2010/BTTTT
2	Tương thích điện từ đối với thiết bị thông tin vô tuyến điện	QCVN 18:2014/BTTTT
3	An toàn điện cho các thiết bị đầu cuối viễn thông	QCVN 22:2021/BTTTT
4	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten liền dùng cho thoại tương tự	QCVN 37:2018/BTTTT
5	Thiết bị VSAT hoạt động trong băng tần Ku	QCVN 39:2011/BTTTT
6	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten rời dùng cho truyền số liệu (và thoại)	QCVN 42:2011/BTTTT
7	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten rời dùng cho thoại tương tự	QCVN 43:2011/BTTTT
8	Thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten liền dùng cho truyền dữ liệu và thoại	QCVN 44:2018/BTTTT
9	Phổ tần số và bức xạ vô tuyến điện áp dụng cho các thiết bị thu phát vô tuyến điện	QCVN 47:2015/BTTTT
10	Thiết bị truyền dữ liệu băng rộng hoạt động trong băng tần 2,4 GHz	QCVN 54:2020/BTTTT
11	Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần 9 MHz – 25 MHz	QCVN 55:2011/BTTTT
12	Thiết bị truy nhập vô tuyến băng tần 5 GHz	QCVN 65:2021/BTTTT
13	Thiết bị lập thông tin di động W-CDMA FDD	QCVN 66:2018/BTTTT
14	Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần 25 MHz - 1 GHz	QCVN 73:2013/BTTTT
15	Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần 1 GHz - 40 GHz	QCVN 74:2020/BTTTT
16	Thiết bị truyền dẫn dữ liệu tốc độ thấp dải tần 5,8 GHz ứng dụng trong lĩnh vực giao thông vận tải	QCVN 75:2013/BTTTT
17	Thiết bị truyền dẫn dữ liệu tốc độ cao dải tần 5,8 GHz ứng dụng trong lĩnh vực giao thông vận tải	QCVN 76:2013/BTTTT
18	Tương thích điện từ đối với các thiết bị đầu cuối và phụ trợ trong hệ thống thông tin di động	QCVN 86:2019/BTTTT
19	Phát xạ vô tuyến đối với thiết bị truy nhập vô tuyến tốc độ cao băng tần 60 GHz	QCVN 88:2015/BTTTT

20	Thiết bị nhận dạng vô tuyến (RFID) băng tần từ 866 MHz đến 868 MHz	QCVN 95:2015/BTTTT
21	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
22	Thiết bị truyền dẫn dữ liệu tốc độ trung bình dải tần 5,8 GHz ứng dụng trong lĩnh vực giao thông vận tải	QCVN 99:2015/BTTTT
23	Tương thích điện từ đối với thiết bị trạm gốc, lặp và phụ trợ trong hệ thống thông tin di động GSM, W-CDMA FDD và LTE	QCVN 103:2016/BTTTT
24	Thiết bị trạm lặp thông tin di động E-UTRA FDD - Phần truy nhập vô tuyến	QCVN 111:2017/BTTTT
25	Tương thích điện từ đối với thiết bị vô tuyến truyền dữ liệu băng rộng	QCVN 112:2017/BTTTT
26	Thiết bị đầu cuối thông tin di động E-UTRA - Phần truy nhập vô tuyến	QCVN 117:2020/BTTTT
27	Tương thích điện từ cho thiết bị đa phương tiện - Yêu cầu phát xạ	QCVN 118:2018/BTTTT