

Số: 17 / CV/QI /2024

Tp.HCM., ngày 04 tháng 04 năm 2024

**KẾT QUẢ TỰ KIỂM TRA ĐỊNH KỲ
CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VIỄN THÔNG
DỊCH VỤ TRUY NHẬP BĂNG RỘNG CỔ ĐỊNH MẶT ĐẤT SỬ DỤNG CÔNG
NGHỆ FTTH/xPON (dịch vụ truy nhập Internet cáp quang)**

Quý I năm 2024

1. Đơn vị đầu mối về quản lý chất lượng dịch vụ viễn thông:

- Tên đơn vị: Công ty Cổ phần Công nghệ Qi
- Địa chỉ: Lô U14B - 16A, Đường số 22, KCX Tân Thuận, Phường Tân Thuận Đông, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- Điện thoại: (028) 3770 0968

2. Đơn vị lập bản kết quả tự kiểm tra định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông:

- Tên đơn vị: Công ty Cổ phần Công nghệ Qi
- Địa chỉ: Lô U14B - 16A, Đường số 22, KCX Tân Thuận, Phường Tân Thuận Đông, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- Điện thoại: (028) 3770 0968

3. Kết quả tự kiểm tra

3.1. Việc tuân thủ “Quy định về quản lý chất lượng dịch vụ viễn thông”:

3.1.1. Công bố chất lượng dịch vụ:

- Gửi hồ sơ công bố chất lượng đến Cơ quan quản lý nhà nước về chất lượng dịch vụ viễn thông:
 - Đã gửi, ngày gửi: 10/1/2024
 - Chưa gửi.
- Công bố “Bản công bố chất lượng dịch vụ viễn thông” trên website qi.com.vn:
 - Đã công bố. Ngày công bố: 10/1/2024, trên website: qi.com.vn
 - Chưa công bố.
- Niêm yết “Bản công bố chất lượng dịch vụ viễn thông” tại các điểm giao dịch:
 - + Tổng số địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương được kiểm tra: 02
 - + Tổng số điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra: 03
 - Đã niêm yết tại tất cả các điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra. Ngày hoàn thành 10/1/2024
 - Chưa hoàn thành việc niêm yết:
 - + Số điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra đã được niêm yết: ...
 - + Số điểm giao dịch trên các địa bàn được kiểm tra chưa được niêm yết: ...
 - + Số tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chưa được niêm yết tại bất kỳ điểm giao dịch nào:...
 - Chưa thực hiện việc niêm yết.
- Có sự thay đổi về tiêu chuẩn áp dụng hoặc có bất kỳ sự thay đổi nào về nội dung công bố so với lần công bố trước:
 - Không.



**KẾT QUẢ TỰ ĐO KIỂM CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG
DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET BĂNG RỘNG CÓ ĐỊNH MẶT ĐẤT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ FTTH/xPON**

Quý: I năm 2024

Tại địa bàn tỉnh, thành phố: HCM, Bình Dương

(Kèm theo bản Kết quả tự kiểm tra, đo kiểm, đánh giá định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông số.....ngày 31 tháng 03 năm 2024 của Công ty Cổ phần Công nghệ QI)

TT	Chỉ tiêu chất lượng dịch vụ	Mức theo QCVN 34:2019/BTTTT	Mức doanh nghiệp công bố	Số lượng mẫu tối thiểu phải đo kiểm theo quy định tại QCVN 34:2022/BTTTT	Số lượng mẫu đo kiểm thực tế	Phương pháp xác định	Mức chất lượng thực tế đạt được	Tự đánh giá
1	Thời gian trễ trung bình	≤ 50ms	≤ 50ms	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	43.70 ms	Phù hợp
2	Tốc độ tải dữ liệu trung bình + Tốc độ tải xuống trung bình Pd							
	FO-ECO	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.90	Phù hợp
	FM	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.90	Phù hợp
	F0	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
	F1	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.90	Phù hợp
	F1-Extra	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
	FX	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
	F2	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
	F3	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.92	Phù hợp
	F4	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.92	Phù hợp
	F-H	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
	Fn-H	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
	Fhome	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.90	Phù hợp
	Fh1	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
	Fh2	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
	Fm-H	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp

535
CÔNG
CỔ PH
NG I
0
7-TR

F0-H	$\geq 0,8 V_d$	$\geq 0,8 V_d$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
Fx-H	$\geq 0,8 V_d$	$\geq 0,8 V_d$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
F1-H	$\geq 0,8 V_d$	$\geq 0,8 V_d$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
F1-Extra-H	$\geq 0,8 V_d$	$\geq 0,8 V_d$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
F2-Business	$\geq 0,8 V_d$	$\geq 0,8 V_d$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.90	Phù hợp
F1-Business	$\geq 0,8 V_d$	$\geq 0,8 V_d$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
F2-H	$\geq 0,8 V_d$	$\geq 0,8 V_d$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.92	Phù hợp
+ Tốc độ tải lên trung bình Pu						
F0-ECO	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.90	Phù hợp
FM	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.90	Phù hợp
F0	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
F1	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.92	Phù hợp
F1-Extra	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.92	Phù hợp
FX	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
F2	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
F3	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
F4	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
F-H	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
Fn-H	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.90	Phù hợp
Fhome	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.90	Phù hợp
Fh1	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.90	Phù hợp
Fh2	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
Fm-H	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.90	Phù hợp
F0-H	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.90	Phù hợp
Fx-H	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.90	Phù hợp
F1-H	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.90	Phù hợp
F1-Extra-H	$\geq 0,8 V_u$	$\geq 0,8 V_u$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
F2-Business	$\geq 0,8 V_d$	$\geq 0,8 V_d$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
F1-Business	$\geq 0,8 V_d$	$\geq 0,8 V_d$	1000 mẫu	Mô phỏng	0.92	Phù hợp

3	F2-H Dịch vụ trợ giúp khách hàng	≥ 0,8 Vu	≥ 0,8 Vu	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.91	Phù hợp
		Thời gian cung cấp dịch vụ hỗ trợ khách hàng bằng bảng nhân công qua điện thoại. Tỷ lệ (%) cuộc gọi tới dịch vụ hỗ trợ khách hàng chiếm mạch thành công, gửi yêu cầu kết nối đến điện thoại viên và nhận được tín hiệu trả lời của điện thoại viên trong vòng 60 giây	24 giờ trong ngày	24 giờ trong ngày	250 cuộc	Mô phỏng	Mô phỏng	24h/ngày
		≥ 80%	≥ 80%					Phù hợp

TỔNG GIÁM ĐỐC

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)



Hồng Dương

