

**KẾT QUẢ TỰ ĐO KIỂM CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG**  
**DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET BẰNG RỘNG CỔ ĐỊNH MẶT ĐẤT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ FTTH/xPON**  
**(DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET CÁP QUANG)**

Quý: I năm 2023

Tại địa bàn tỉnh, thành phố: Tp. Hà Nội

(Kèm theo bản Kết quả tự kiểm tra, đo kiểm, đánh giá định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông số 04/2023/RVC ngày  
 06 tháng 04 năm 2023 của Công Ty Cổ Phần Thương Mại Dịch Vụ Viễn Thông RVC)

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 34:2019/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	24 ms	Phù hợp
2.	Tốc độ tải dữ liệu trung bình							
	+ Tốc độ tải xuống trung bình Pd	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.83	Phù hợp
	+ Tốc độ tải lên trung bình Pu	≥ 0,8 Vu	≥ 0,8 Vu	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.83	Phù hợp
3.	Dịch vụ hỗ trợ khách hàng - Thời gian cung cấp dịch vụ hỗ trợ khách hàng bằng nhân công qua điện thoại - Tỷ lệ cuộc gọi tới dịch vụ hỗ trợ khách hàng chiếm mạch thành công và nhận được tín hiệu trả lời của điện thoại viên trong vòng 60 giây	24 giờ trong ngày ≥ 80 %	24 giờ trong ngày ≥ 80 %	250 cuộc	250 cuộc	Gọi nhân công	24 giờ trong ngày 100%	Phù hợp



HOANG THÉ HUÂN

**KẾT QUẢ TỰ ĐO KIỂM CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG**  
**DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET BẰNG RỘNG CỔ ĐỊNH MẶT ĐẤT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ FTTH/xPON**  
**(DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET CÁP QUANG)**

Quý: I năm 2023

Tại địa bàn tỉnh, thành phố: TP. HCM

(Kèm theo bản Kết quả tự kiểm tra, đo kiểm, đánh giá định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông số  
04/2023/RVC ngày 06 tháng 04 năm 2023 của Công Ty Cổ Phần Thương Mại Dịch Vụ Viễn Thông RVC)

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 34:2019/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	$\leq 50\text{ms}$	$\leq 50\text{ms}$	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	23 ms	Phù hợp
2.	Tốc độ tải dữ liệu trung bình							
	+ Tốc độ tải xuống trung bình Pd	$\geq 0,8 \text{ Vd}$	$\geq 0,8 \text{ Vd}$	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.84	Phù hợp
	+ Tốc độ tải lên trung bình Pu	$\geq 0,8 \text{ Vu}$	$\geq 0,8 \text{ Vu}$	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.80	Phù hợp
3.	Dịch vụ hỗ trợ khách hàng - Thời gian cung cấp dịch vụ hỗ trợ khách hàng bằng nhân công qua điện thoại - Tỷ lệ cuộc gọi tới dịch vụ hỗ trợ khách hàng chiếm mạch thành công và nhận được tín hiệu trả lời của điện thoại viên trong vòng 60 giây	24 giờ trong ngày $\geq 80\%$	24 giờ trong ngày $\geq 80\%$	250 cuộc	250 cuộc	Gọi nhân công	24 giờ trong ngày 100%	Phù hợp



HOÀNG THẾ HUÂN

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

Quý: I năm 2023

Tại địa bàn tỉnh, thành phố: Đồng Nai

(Kèm theo bản Kết quả tự kiểm tra, đo kiểm, đánh giá định kỳ chất lượng dịch vụ viễn thông số 04/2023/RVC ngày 06 tháng 04 năm 2023 của Công Ty Cổ Phần Thương Mại Dịch Vụ Viễn Thông RVC)

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 34:2019/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	25 ms	Phù hợp
2.	Tốc độ tải dữ liệu trung bình							
	+ Tốc độ tải xuống trung bình Pd	≥ 0,8 Vd	≥ 0,8 Vd	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.84	Phù hợp
	+ Tốc độ tải lên trung bình Pu	≥ 0,8 Vu	≥ 0,8 Vu	1000 mẫu	1000 mẫu	Mô phỏng	0.82	Phù hợp
3.	Dịch vụ hỗ trợ khách hàng - Thời gian cung cấp dịch vụ hỗ trợ khách hàng bằng nhân công qua điện thoại - Tỷ lệ cuộc gọi tới dịch vụ hỗ trợ khách hàng chiếm mạch thành công và nhận được tín hiệu trả lời của điện thoại viên trong vòng 60 giây	24 giờ trong ngày ≥ 80 %	24 giờ trong ngày ≥ 80 %	250 cuộc	250 cuộc	Gọi nhân công	24 giờ trong ngày 100%	Phù hợp



HOÀNG THỀ HUÂN