

**GIẤY CHỨNG NHẬN
THỬ NGHIỆM**

Số: 2901/20 /VTTB-ĐGCL

Cơ quan yêu cầu: Công ty TNHH Dada Concept

Địa chỉ: Villas 16-D9 Khu Sài Gòn Pearl - 92 Nguyễn Hữu Cảnh, Phường 22,
Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Tên sản phẩm: Găng tay cao su y tế Nitrile không bột

Model: Dada PPE.01G. Nitrile

Đơn vị sản xuất: Công ty TNHH Dada Concept

Địa chỉ: 19 Thân Văn Nhiếp, Phường An Phú, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh

Xuất xứ: Việt Nam

Người thử nghiệm: Phạm Thanh Tùng

Tiêu chuẩn thử nghiệm: Theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 08:2020/DDC.

Kết luận: Găng tay cao su y tế có cỡ găng L đạt loại 2 theo tiêu chuẩn cơ sở
TCCS 08:2020/DDC.

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2020

VIỆN TRƯỞNG



TS. Lê Thanh Hải

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Căn cứ theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 08:2020/DDC)

Thông số kỹ thuật

TT	Nội dung	Yêu cầu		Kết quả đo / thử nghiệm				Đạt	K.Đạt
				Lần 1 (mm)	Lần 2 (mm)	Lần 3 (mm)	Trung Bình		
1	Kích thước			Dài: 230 Rộng: 109 Dày: 0,08	Dài: 231 Rộng: 109 Dày: 0,08	Dài: 230 Rộng: 108 Dày: 0,08	Dài: 230 Rộng: 109 Dày: 0,08	X	
1	Vật liệu	Cao su nitrile		Găng tay bằng cao su nitrile				X	
2	Cấu tạo	Bề mặt trơn nhẵn, ngón tay nhám		Bề mặt ngoài của găng tay nhẵn, các đầu ngón tay nhám				X	
3	Độ kín nước			Không có hiện tượng rò rỉ nước				X	
4	Độ bền kéo	Găng loại 1	Găng loại 2						
4.1	Lực kéo đứt tối thiểu trước khi già hóa nhanh, N	7,0	7,0	8,3	8,5	8,2	8,3	X	
4.2	Độ giãn dài tối thiểu khi đứt trước khi già hoá nhanh, %	650	500	530	540	520	530	X	
4.3	Lực kéo đứt tối thiểu sau khi già hoá nhanh, N	6,0	7,0	7,3	7,4	7,1	72,7	X	
4.4	Độ giãn dài tối thiểu khi đứt sau khi già hoá nhanh, %	500	400	460	440	440	447	X	

* Kết quả thử nghiệm này chỉ có giá trị đối với các mẫu Công ty TNHH Dada Concept cung cấp cho Viện Trang thiết bị và Công trình Y tế ngày 26/06/2020.

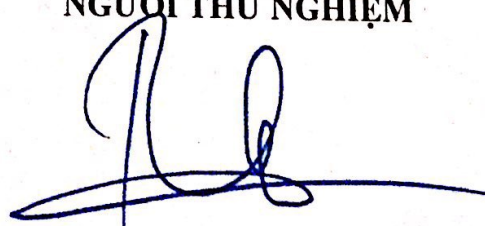
SOÁT XÉT



Hà Quang Thanh

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2020

NGƯỜI THỬ NGHIỆM



Phạm Thanh Tùng

Địa chỉ: 40 Phương Mai - Đống Đa - Hà Nội * Điện thoại: (024) 62925544 - 3 8523065 - 3 8521248