

**GIẤY CHỨNG NHẬN
THỬ NGHIỆM**

Số: 234/20 /VTTB-ĐGCL

Cơ quan yêu cầu: Công ty Trách nhiệm hữu hạn Thêu Việt

Địa chỉ: Số 71, Ngõ 41 Đường Khương Đình, Phường Thượng Đình, Quận Thanh Xuân, Thành Phố Hà Nội, Việt Nam

Tên sản phẩm: Khẩu trang y tế

Model: Qilila KN95

Đơn vị sản xuất: Công ty Cổ phần Thiết bị Y tế Đại Dương Xanh

Xuất xứ: Việt Nam

Người thử nghiệm: Lê Đức Hà

Tiêu chuẩn thử nghiệm: Theo tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010

Phương pháp thử nghiệm: Theo TCVN 8389-1:2010

Kết luận: Khẩu trang đạt tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010 - Khẩu trang y tế thông thường.

Hà Nội, ngày 18 tháng 05 năm 2020

VIỆN TRƯỞNG



TS. Lê Thanh Hải

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Căn cứ theo tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010)

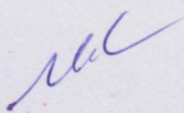
Thông số kỹ thuật

TT	Nội dung	Yêu cầu	Đạt	K.Đạt
1	Kết cấu và vật liệu	Vải không dệt, dạng phẳng, có nếp gấp; có lớp vi lọc, thanh nếp mũi và dây đeo; không có lỗi ngoại quan	X	
2	Hiệu suất lọc đối với sương dầu (%)	Hiệu suất lọc không nhỏ hơn mức 90%	X	
3	Trở lực hô hấp (mmH ₂ O)	Trở lực hô hấp (DP) không lớn hơn mức 9 mmH ₂ O	X	
4	Giới hạn trường nhìn (%)	Giới hạn trường nhìn không lớn hơn mức 6%	X	
5	Khối lượng (g)	Khối lượng không lớn hơn 10 g	X	
6	Giới hạn cho phép của kim loại nặng			
6.1	Hàm lượng Asen (As)	0,17 mg/kg	X	
6.2	Hàm lượng Chì (Pb)	1,00 mg/kg	X	
6.3	Hàm lượng Thủy Ngân (Hg)	0,12 mg/kg	X	
6.4	Hàm lượng Antimon (Sb)	0,10 mg/kg	X	
6.5	Hàm lượng Cadimi (Cd)	0,10 mg/kg	X	

*Kết quả thử nghiệm này chỉ có giá trị đối với các mẫu thử Công ty Trách nhiệm hữu hạn Thêu Việt cung cấp cho Viện Trang thiết bị và Công trình Y tế ngày 15/05/2020.

SOÁT XÉT

Hà Nội, ngày 18 tháng 05 năm 2020
NGƯỜI THỬ NGHIỆM


Hà Quang Thanh


Lê Đức Hà

**GIẤY CHỨNG NHẬN
THỬ NGHIỆM**

Số: 234220 /VTTB-ĐGCL

Cơ quan yêu cầu: Công ty Trách nhiệm hữu hạn Thêu Việt

Địa chỉ: Số 71, Ngõ 41 Đường Khương Đình, Phường Thượng Đình, Quận Thanh Xuân, Thành Phố Hà Nội, Việt Nam

Tên sản phẩm: Khẩu trang y tế

Model: Qilila 4 lớp

Đơn vị sản xuất: Công ty Cổ phần Thiết bị Y tế Đại Dương Xanh

Xuất xứ: Việt Nam

Người thử nghiệm: Lê Đức Hà

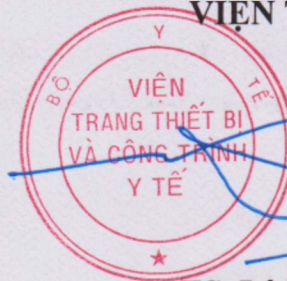
Tiêu chuẩn thử nghiệm: Theo tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010

Phương pháp thử nghiệm: Theo TCVN 8389-1:2010

Kết luận: Khẩu trang đạt tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010 - Khẩu trang y tế thông thường.

Hà Nội, ngày 18 tháng 05 năm 2020

VIỆN TRƯỞNG



TS. Lê Thanh Hải

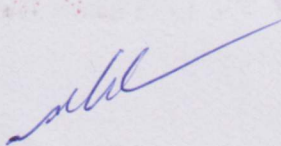
KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
(Căn cứ theo tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010)

Thông số kỹ thuật

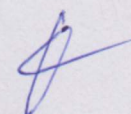
TT	Nội dung	Yêu cầu	Đạt	K.Đạt
1	Kết cấu và vật liệu	Vải không dệt, dạng phẳng, có nếp gấp; có lớp vi lọc, thanh nếp mũi và dây đeo; không có lỗi ngoại quan	X	
2	Hiệu suất lọc đối với sương dầu (%)	Hiệu suất lọc không nhỏ hơn mức 90%	X	
3	Trở lực hô hấp (mmH ₂ O)	Trở lực hô hấp (DP) không lớn hơn mức 9 mmH ₂ O	X	
4	Giới hạn trường nhìn (%)	Giới hạn trường nhìn không lớn hơn mức 6%	X	
5	Khối lượng (g)	Khối lượng không lớn hơn 10 g	X	
6	Giới hạn cho phép của kim loại nặng			
6.1	Hàm lượng Asen (As)	0,17 mg/kg	X	
6.2	Hàm lượng Chì (Pb)	1,00 mg/kg	X	
6.3	Hàm lượng Thủy Ngân (Hg)	0,12 mg/kg	X	
6.4	Hàm lượng Antimon (Sb)	0,10 mg/kg	X	
6.5	Hàm lượng Cadimi (Cd)	0,10 mg/kg	X	

**Kết quả thử nghiệm này chỉ có giá trị đối với các mẫu thử Công ty Trách nhiệm hữu hạn Thêu Việt cung cấp cho Viện Trang thiết bị và Công trình Y tế ngày 15/05/2020.*

SOÁT XÉT


Hà Quang Thanh

Hà Nội, ngày 18 tháng 05 năm 2020
NGƯỜI THỬ NGHIỆM


Lê Đức Hà

**GIẤY CHỨNG NHẬN
THỬ NGHIỆM**

Số: 224520 /VTTB-ĐGCL

Cơ quan yêu cầu: Công ty Trách nhiệm hữu hạn Thêu Việt

Địa chỉ: Số 71, Ngõ 41 Đường Khương Đình, Phường Thượng Đình, Quận Thanh Xuân, Thành Phố Hà Nội, Việt Nam

Tên sản phẩm: Khẩu trang y tế

Model: Qilila 3 lớp

Đơn vị sản xuất: Công ty Cổ phần Thiết bị Y tế Đại Dương Xanh

Xuất xứ: Việt Nam

Người thử nghiệm: Lê Đức Hà

Tiêu chuẩn thử nghiệm: Theo tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010

Phương pháp thử nghiệm: Theo TCVN 8389-1:2010

Kết luận: Khẩu trang đạt tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010 - Khẩu trang y tế thông thường.

Hà Nội, ngày 18 tháng 05 năm 2020

VIỆN TRƯỞNG



TS. Lê Thanh Hải

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
(Căn cứ theo tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010)

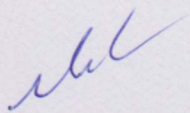
Thông số kỹ thuật

TT	Nội dung	Yêu cầu	Đạt	K.Đạt
1	Kết cấu và vật liệu	Vải không dệt, dạng phẳng, có nếp gấp; có lớp vi lọc, thanh nếp mũi và dây đeo; không có lỗi ngoại quan	X	
2	Hiệu suất lọc đối với sương dầu (%)	Hiệu suất lọc không nhỏ hơn mức 90%	X	
3	Trở lực hô hấp (mmH ₂ O)	Trở lực hô hấp (DP) không lớn hơn mức 9 mmH ₂ O	X	
4	Giới hạn trường nhìn (%)	Giới hạn trường nhìn không lớn hơn mức 6%	X	
5	Khối lượng (g)	Khối lượng không lớn hơn 10 g	X	
6	Giới hạn cho phép của kim loại nặng			
6.1	Hàm lượng Asen (As)	0,17 mg/kg	X	
6.2	Hàm lượng Chì (Pb)	1,00 mg/kg	X	
6.3	Hàm lượng Thủy Ngân (Hg)	0,12 mg/kg	X	
6.4	Hàm lượng Antimon (Sb)	0,10 mg/kg	X	
6.5	Hàm lượng Cadimi (Cd)	0,10 mg/kg	X	

**Kết quả thử nghiệm này chỉ có giá trị đối với các mẫu thử Công ty Trách nhiệm hữu hạn Thêu Việt cung cấp cho Viện Trang thiết bị và Công trình Y tế ngày 15/05/2020.*

Hà Nội, ngày 18 tháng 05 năm 2020
NGƯỜI THỬ NGHIỆM

SOÁT XÉT



Hà Quang Thanh



Lê Đức Hà

**GIẤY CHỨNG NHẬN
THỬ NGHIỆM**

Số: 234320 /VTTB-ĐGCL

Cơ quan yêu cầu: Công ty Trách nhiệm hữu hạn Thêu Việt

Địa chỉ: Số 71, Ngõ 41 Đường Khương Đình, Phường Thượng Đình, Quận Thanh Xuân, Thành Phố Hà Nội, Việt Nam

Tên sản phẩm: Khẩu trang y tế

Model: Qilila 3DN95

Đơn vị sản xuất: Công ty Cổ phần Thiết bị Y tế Đại Dương Xanh

Xuất xứ: Việt Nam

Người thử nghiệm: Lê Đức Hà

Tiêu chuẩn thử nghiệm: Theo tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010

Phương pháp thử nghiệm: Theo TCVN 8389-1:2010

Kết luận: Khẩu trang đạt tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010 - Khẩu trang y tế thông thường.

Hà Nội, ngày 18 tháng 05 năm 2020

Y **VIỆN TRƯỞNG**



TS. Lê Thanh Hải

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
(Căn cứ theo tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010)

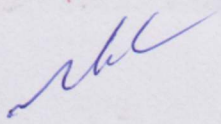
Thông số kỹ thuật

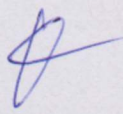
TT	Nội dung	Yêu cầu	Đạt	K.Đạt
1	Kết cấu và vật liệu	Vải không dệt, dạng phẳng, có nếp gấp; có lớp vi lọc, thanh nếp mũi và dây đeo; không có lỗi ngoại quan	X	
2	Hiệu suất lọc đối với sương dầu (%)	Hiệu suất lọc không nhỏ hơn mức 90%	X	
3	Trở lực hô hấp (mmH ₂ O)	Trở lực hô hấp (DP) không lớn hơn mức 9 mmH ₂ O	X	
4	Giới hạn trường nhìn (%)	Giới hạn trường nhìn không lớn hơn mức 6%	X	
5	Khối lượng (g)	Khối lượng không lớn hơn 10 g	X	
6	Giới hạn cho phép của kim loại nặng			
6.1	Hàm lượng Asen (As)	0,17 mg/kg	X	
6.2	Hàm lượng Chì (Pb)	1,00 mg/kg	X	
6.3	Hàm lượng Thủy Ngân (Hg)	0,12 mg/kg	X	
6.4	Hàm lượng Antimon (Sb)	0,10 mg/kg	X	
6.5	Hàm lượng Cadimi (Cd)	0,10 mg/kg	X	

*Kết quả thử nghiệm này chỉ có giá trị đối với các mẫu thử Công ty Trách nhiệm hữu hạn Thêu Việt cung cấp cho Viện Trang thiết bị và Công trình Y tế ngày 15/05/2020.

SOÁT XÉT

Hà Nội, ngày 18 tháng 05 năm 2020
NGƯỜI THỬ NGHIỆM


Hà Quang Thanh


Lê Đức Hà