

**GIẤY CHỨNG NHẬN
THỬ NGHIỆM**

Số: 21522 /VTTB-ĐGSPH

Cơ quan yêu cầu: Công ty TNHH Sản xuất XNK DP&TBYT GREEN SOLUTION JAPAN

Địa chỉ: Số 88, Tổ 7, Phường Châu Sơn, Thành phố Sông Công, Tỉnh Thái Nguyên, Việt Nam.

Tên sản phẩm: Khẩu trang y tế GR6D

Model: Dr.Blutex

Đơn vị sản xuất: Công ty TNHH Sản xuất XNK DP&TBYT GREEN SOLUTION JAPAN

Địa chỉ: Khu B, Khu Công nghiệp Sông Công I, Phường Bách Quang, Thành phố Sông Công, Tỉnh Thái Nguyên, Việt Nam.

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 các chỉ tiêu kỹ thuật của khẩu trang theo tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010 - Khẩu trang y tế thông thường.

Hà Nội, ngày 05 tháng 05 năm 2022



TS. Lê Thanh Hải

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

I. Kết cấu vật liệu:

- Lớp vải: sử dụng vải không dệt không hút nước, định lượng $14g/m^2 \div 40g/m^2$, màu sắc: trắng hoặc màu khác. Có 5 lớp.
- Lớp vi lọc: Có 01 lớp vi lọc thấu khí không thấm nước.
- Thanh nẹp mũi: bằng nhựa hoặc kim loại để điều chỉnh, tác dụng kẹp khít khẩu trang trên sống mũi.
- Dây đeo: dùng loại dây có tính đàn hồi như: dây chun, giúp cho việc đeo, tháo khẩu trang dễ dàng, đảm bảo.

II. Chỉ tiêu kỹ thuật

TT	Nội dung	Yêu cầu	Đạt	K.Đạt
1	Hiệu suất lọc đối với sương dầu (%)	Hiệu suất lọc không nhỏ hơn mức 90%	X	
2	Trở lực hô hấp (mmH_2O)	Trở lực hô hấp (DP) không lớn hơn mức 9 mmH_2O	X	
3	Giới hạn trường nhìn (%)	Giới hạn trường nhìn không lớn hơn mức 6%	X	
4	Khối lượng (g)	Khối lượng không lớn hơn 10 g	X	
5	Giới hạn cho phép của kim loại nặng			Phù hợp

-Kết quả thử nghiệm này chỉ có giá trị đối với các mẫu thử Công ty TNHH Sản xuất XNK DP&TBVT Green Solution Japan cung cấp cho Viện Trang thiết bị và Công trình y tế ngày 04/05/2022.

Hà Nội, ngày 05 tháng 05 năm 2022

SOÁT XÉT

NGƯỜI THỬ NGHIỆM

Hà Quang Thanh

Lê Đức Hà