

**GIẤY CHỨNG NHẬN  
THỬ NGHIỆM**

Số: 064820/VTTB-ĐGCL

**Cơ quan yêu cầu:** Công ty TNHH Protec Vina

**Địa chỉ:** Đường N3 -3, Khu công nghiệp Đại Đồng – Hoàn Sơn, Xã Hoàn Sơn,  
Huyện Tiên Du, Tỉnh Bắc Ninh

**Tên sản phẩm:** Khẩu trang y tế PROTEC

**Model:** PROTEC

**Đơn vị sản xuất:** Công ty TNHH Protec Vina

**Xuất xứ:** Việt Nam

**Người thử nghiệm:** Trần Đức Anh

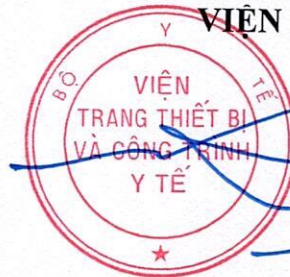
**Tiêu chuẩn thử nghiệm:** Theo tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010

**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 21 tháng 4 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 <sub>2</sub> O)	Trở lực hô hấp (DP) không lớn hơn mức 9 mmH <sub>2</sub> 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 Công ty TNHH Protec Vina cung cấp cho Viện Trang thiết bị và Công trình Y tế ngày 20/4/2020.

**SOÁT XÉT**



**Nguyễn Văn Hùng**

Hà Nội, ngày 21 tháng 4 năm 2020

**NGƯỜI THỬ NGHIỆM**



**Trần Đức Anh**