

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

 Số: 20V02TND04808
 Ngày: 18/09/2020

Đơn vị yêu cầu và gửi mẫu	CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ VINH HẢI BÌNH THUẬN
Tên hàng	Khẩu trang y tế kháng khuẩn
Ký hiệu mẫu	VHBT01
Ngày nhận mẫu	14/09/2020
Ngày trả kết quả	18/09/2020

I. Tình trạng mẫu

- Mẫu được gói trong túi kín, do khách hàng mang đến.

II. Kết quả thử nghiệm

STT	Tên chỉ tiêu thử nghiệm		Đơn vị	Kết quả thử nghiệm	Phương pháp thử
1.	Khả năng bảo vệ chống nhiễm khuẩn (Thời gian dòng khí qua: 30 min với lưu lượng dòng khí 10L/min)	Mẫu đối chứng	CFU/l	1.2×10 ²	TCVN 8389-2:2010
		Mẫu thử nghiệm		Không phát hiện	

Ghi chú:

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận phân tích và chỉ tiêu phân tích không đại diện cho dòng sản phẩm;
- Tên mẫu, tên đơn vị yêu cầu là do đơn vị yêu cầu cung cấp;
- Khi sao chép phải đảm bảo toàn vẹn nội dung phiếu kết quả này trừ trường hợp có sự đồng ý bằng văn bản của phòng thí nghiệm.

PHÂN TÍCH VIÊN


Nguyễn Thị Thu Thủy

**TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ THỬ NGHIỆM 1 - VINACONTROL
PHÓ GIÁM ĐỐC**


Nguyễn Tuyết Trang



Số phiếu: NB200910.01/01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Khách hàng : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ VINH HẢI BÌNH THUẬN
2. Địa chỉ : Thôn 1, Xã Tân Phúc, Huyện Hàm Tân, Tỉnh Bình Thuận, Việt Nam
3. Tên mẫu thử : Khẩu trang y tế kháng khuẩn
4. Mã số mẫu : NB200910.01/01
5. Mô tả mẫu : Mẫu đựng trong túi nilon được miết kín
6. Ngày nhận mẫu : 10/09/2020
7. Thời gian lưu mẫu: Không có mẫu lưu

II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	TCVN 8389-1:2010
1	Hiệu suất lọc đối với sương dầu ở chế độ thổi khí 30 L/min **	%	TCVN 7312:2003	91,88	≥ 90
2	Trở lực hô hấp (DP) **	mmH ₂ O	TCVN 7312:2003	3,97	≤ 9
3	Giới hạn trường nhìn **	%	TCVN 3154-1979	5,10	≤ 6
4	Khối lượng **	g	TCVN 7312:2003	3,77	≤ 10
5	Asen (As)	mg/Kg	TCVN 8389-1:2010	KPH (LOD = 0,02)	≤ 0,17
6	Chì (Pb)	mg/Kg	TCVN 8389-1:2010	KPH (LOD = 0,01)	≤ 1
7	Thủy ngân (Hg)	mg/Kg	TCVN 8389-1:2010	KPH (LOD = 0,01)	≤ 0,12
8	Antimon (Sb)	mg/Kg	TCVN 8389-1:2010	KPH (LOD = 0,01)	≤ 0,1
9	Cadimi (Cd)	mg/Kg	TCVN 8389-1:2010	KPH (LOD = 0,01)	≤ 0,1



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.

2. Không được trích dẫn một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Kiểm nghiệm và Kiểm định Chất lượng VNTEST.

3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

4. Các chỉ tiêu được công nhận VILAS đánh dấu (*) thực hiện bởi nhà thầu phụ đánh dấu (**).

5. Khi cần lưu giữ kết quả thử nghiệm trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc kết quả lưu mẫu theo quy định



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC & KỸ THUẬT VIỆT NAM
VIỆN KIỂM NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VNTEST

VILAS 1296

WWW.VNTEST.VN

Đc: Số 07, Ngách 168/21, Đường Nguyễn Xiển, P.Hạ Đình, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội
Điện thoại: 024.66.86.76.38 – Email: info@vntest.vn – Website: www.vntest.vn

Số phiếu: NB200910.01/01

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	TCVN 8389-1:2010
10	Kết cấu và vật liệu	-	TCVN 8389-1:2010	Vải không dệt, dạng phẳng, có lớp vi lọc, thanh nẹp mũi và dây đeo; không có lỗi ngoại quan	Vải không dệt, dạng phẳng, có lớp vi lọc, thanh nẹp mũi và dây đeo; không có lỗi ngoại quan

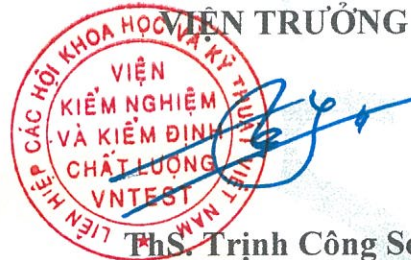
Ghi chú:

- ✓ KPH: Không phát hiện
- ✓ LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Hà Nội, Ngày 15 tháng 09 năm 2020

PHÒNG KIỂM NGHIỆM

Vũ Thị Kim Thanh



ThS. Trịnh Công Sơn



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích dẫn một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Kiểm nghiệm và Kiểm định Chất lượng VNTEST.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
4. Các chỉ tiêu được công nhận VILAS đánh dấu (*) thực hiện bởi nhà thầu phụ đánh dấu (**).