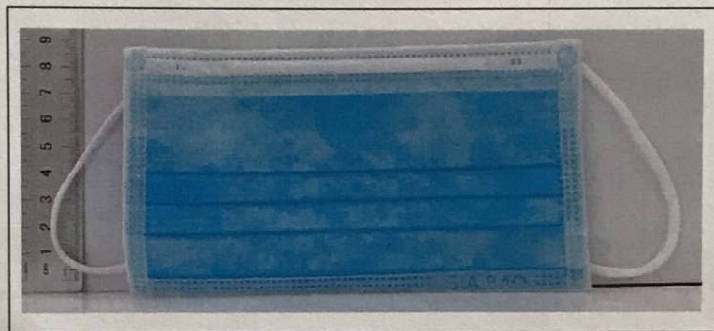


Số: 00240/N2.20/ĐG/2

Ngày: 23/3/2020

THÔNG BÁO KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH

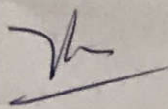
1. Đơn vị yêu cầu giám định : Công ty TNHH Vật tư y tế Gia Bảo
2. Địa chỉ : 186 Hồ Văn Tăng, Củ Chi, Tp. Hồ Chí Minh
3. Số lượng mẫu yêu cầu giám định : 01 mẫu
4. Tên mẫu yêu cầu giám định theo khai báo: Khẩu trang (Gia Bảo)
5. Mô tả mẫu yêu cầu giám định: Khẩu trang gồm 04 (bốn) lớp, cụ thể: lớp ngoài cùng – vải không dệt màu xanh, lớp thứ hai – vải không dệt màu trắng, lớp thứ ba – màng Melt blown màu trắng và lớp thứ tư – vải không dệt màu trắng, mặt trước khẩu trang dập chữ “GIA BAO”.
6. Hình ảnh mẫu :



7. Nội dung yêu cầu giám định:
 - 7.1. Kiểm tra và đánh giá sự phù hợp của mẫu theo quy định tại QCVN 01: 2017/BCT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mức giới hạn hàm lượng formaldehyt và các amin thơm chuyên hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may.
 - 7.2. Phân tích hàm lượng của các nguyên tố kim loại nặng Asen (As), Chì (Pb), Thủy ngân (Hg), Antimon (Sb) và Cadimi (Cd) có trong vải không dệt làm khẩu trang theo quy định tại TCVN 8389-1:2010 – Khẩu trang y tế - Phần 1: Khẩu trang y tế thông thường và đánh giá sự phù hợp theo các mức quy định tương ứng tại tiêu chuẩn này.
8. Giấy yêu cầu và nhận Thẩm định/ Giám định số: 00240/N2.20/ĐG ngày 18/3/2020
9. Kết quả giám định:
 - 9.1. Mẫu khẩu trang yêu cầu giám định phù hợp quy định về hàm lượng formaldehyt và các amin thơm chuyên hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may theo quy định tại QCVN 01: 2017/BCT đối với sản phẩm dệt may tiếp xúc trực tiếp với da.
 - 9.2. Mẫu khẩu trang yêu cầu giám định có hàm lượng của các nguyên tố kim loại nặng bao gồm Asen (As), Chì (Pb), Thủy ngân (Hg), Antimon (Sb) và Cadimi (Cd) phù hợp với các mức quy định tương ứng tại TCVN 8389-1:2010 đối với các chỉ tiêu này.

Ghi chú: - Kết quả giám định nêu trên chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng cung cấp.
- Không được trích/sao một phần Thông báo kết quả giám định này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3/

GIÁM ĐỊNH VIÊN



Nguyễn Thị Kim Yến



Nguyễn Thái Hùng