

Số: 024N2.12ĐG

Ngày: 18/06/2012

## THÔNG BÁO KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH

1. Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH MTV XNK VẢI SỢI THỜI TRANG BẢO HÂN
2. Địa chỉ : 114/7/8 Đường 11 – Khu Phố 9 – Phường Trường Thọ – Quận Thủ Đức
3. Tên hàng hoá theo khai báo: Vải sợi chống thấm
4. Số lượng mẫu : 01 mẫu
5. Mẫu vải giám định:



6. Nội dung yêu cầu giám định:
  - Thành phần vải
  - Kiểm tra và đánh giá sự phù hợp của mẫu theo quy định tại Thông tư số 32/2009/TT-BCT ngày 05/11/2009 của Bộ Công thương về giới hạn cho phép đối với hàm lượng Formaldehyt, các amin thơm có thể giải phóng ra từ thuốc nhuộm azo trong các điều kiện khử trên sản phẩm dệt may
7. Giấy yêu cầu và nhận Thẩm định/ Giám định số : 024N2.12ĐG ngày 03/4/2012
8. Kết quả giám định :
  - Thành phần vải: 100% Polyester.
  - Mẫu phù hợp quy định tại Thông tư số 32/2009/TT-BCT ngày 05/11/2009 của Bộ Công Thương đối với sản phẩm dệt may.

*Xem kết quả thử nghiệm mẫu tại bảng ở trang 2/2*

**Ghi chú:** - Kết quả giám định nêu trên chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.  
- 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.

**Nơi nhận:**

Công ty Bảo Hân(02 bản)

Lưu TTKT3(NV2)

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Hoàng Lâm**





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM MẪU

(Tiếp theo)

| Tên chỉ tiêu                            | Phương pháp thử     | Mức quy định (*)   | Kết quả thử nghiệm | Đánh giá |
|---|---------------------|--|--------------------|----------|
| Hàm lượng Formaldehyt, mg/kg            | TCVN 7421 – 1: 2004 | Nhóm 1: tối đa 30 mg/kg<br>Nhóm 2: tối đa 75 mg/kg<br>Nhóm 3: tối đa 300 mg/kg | Không phát hiện    | PHQĐ     |
| Hàm lượng các hợp chất amin (**), mg/kg | TCVN 7619 – 1: 2007 | Tối đa 30 mg/kg cho từng amin thơm   | Không phát hiện    | PHQĐ     |

**Ghi chú:**

- PHQĐ ... Phù hợp quy định
- (\*) ... Mức quy định tại Thông tư 32/2009/TT-BCT ngày 05/11/2009 của Bộ Công thương.
- (\*\*)... Hàm lượng của 22 loại amin thơm có thể giải phóng ra từ thuốc nhuộm azo trong các điều kiện khử trên mẫu, bao gồm:

|                           |                             |   |
|---------------------------|-----------------------------|---|
| 1. 4-Aminodiphenyl        | 9. o-Anisidine              | 17. 4,4'-Diaminodiphenylmethane               |
| 2. Benzidine              | 10. 3,3'-Dichlorobenzidine  | 18. 2,4-Toluylenediamine                      |
| 3. 4-Chlor-o-toluidine    | 11. 3,3'-Dimethoxybenzidine | 19. 2,4,5-Trimethylaniline                    |
| 4. 2-Naphthylamine        | 12. 3,3'-Dimethylbenzidine  | 20. 4-Aminoazobenzene                         |
| 5. o-Aminoazotoluene      | 13. 4,4'-Thiodianiline      | 21. 4,4'-Methylen-bis-(2-chloraniline)        |
| 6. 2-Amino-4-nitrotoluene | 14. p-Cresidine             | 22. 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane |
| 7. p-Chloroaniline        | 15. o-Toluidine             |   |
| 8. 2,4-Diaminoanisole     | 16. 4,4'-Oxydianiline       |   |