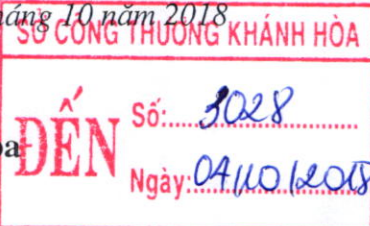


CÔNG TY CP DỆT TÂN TIẾN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 5 / DTT
V/v gửi hồ sơ công bố hợp
quy sản phẩm dệt may

Nha Trang, ngày 0 / tháng 10 năm 2018



Kính gửi: Sở Công thương tỉnh Khánh Hòa

Căn cứ Thông tư 21/2017/TT-BCT ngày 23/10/2017 ban hành quy chuẩn về mức giới hạn hàm lượng Formaldehyt và các amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may.

Công ty cổ phần Dệt Tân Tiến thực hiện công bố hợp quy cho sản phẩm dệt may theo trình tự quy định tại thông tư số 21. Trong đó, bộ hồ sơ Công bố Hợp quy sản phẩm dệt may gửi sở Công thương bao gồm:

- Bản công bố hợp quy số: 4200340233/0118/CBHQ-DTT (Mẫu số 1)
- Báo cáo tự đánh giá;
- Bản sao Phiếu kết quả thử nghiệm của phân viện Dệt may thành phố Hồ Chí Minh.

Công ty cổ phần Dệt Tân Tiến thông báo đến Quý Sở và cam kết thực hiện đúng và hoàn toàn chịu trách nhiệm về bộ hồ sơ công bố hợp quy theo quy định của thông tư trên.

Xin chân thành cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

CHỦ TỊCH
HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ



Trần Anh Tài

CÔNG TY CP DỆT TÂN TIẾN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 5 / DTT
V/v gửi hồ sơ công bố hợp
quy sản phẩm dệt may

Nha Trang, ngày 0 / tháng 10 năm 2018

SỞ CÔNG THƯƠNG KHÁNH HÒA

Kính gửi: Sở Công thương tỉnh Khánh Hòa

DẪN Số:.....
Ngày:.....

Căn cứ Thông tư 21/2017/TT-BCT ngày 23/10/2017 ban hành quy chuẩn về mức giới hạn hàm lượng Formaldehyt và các amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may.

Công ty cổ phần Dệt Tân Tiến thực hiện công bố hợp quy cho sản phẩm dệt may theo trình tự quy định tại thông tư số 21. Trong đó, bộ hồ sơ Công bố Hợp quy sản phẩm dệt may gửi sở Công thương bao gồm:

- Bản công bố hợp quy số: 4200340233/0118/CBHQ-DTT (Mẫu số 1)
- Báo cáo tự đánh giá;
- Bản sao Phiếu kết quả thử nghiệm của phân viện Dệt may thành phố Hồ Chí Minh.

Công ty cổ phần Dệt Tân Tiến thông báo đến Quý Sở và cam kết thực hiện đúng và hoàn toàn chịu trách nhiệm về bộ hồ sơ công bố hợp quy theo quy định của thông tư trên.

Xin chân thành cảm ơn. *ve*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

CHỦ TỊCH
HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ



Trần Anh Tài

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CÔNG BỐ HỢP QUY
Số: 4200340233/0118/CBHQ-DTT

Tên tổ chức: CÔNG TY CỔ PHẦN DỆT TÂN TIẾN

Địa chỉ: Khu Bình Tân, phường Vĩnh Nguyên, TP Nha Trang, tỉnh Khánh
Hòa

Điện thoại: 02583730330

Fax:(3).....

E-mail: vanphong_tatex@phinvest.com.vn

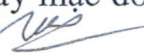
CÔNG BỐ:

Sản phẩm, hàng hóa, quá trình, dịch vụ, môi trường:

- Tên gọi: Vải may mặc
- Kiểu Loại: Nhuộm màu, In hoa
- Nhãn hiệu: Vải nhuộm màu, vải in hoa phân tán, Vải in hoa hoạt tính
- Đặc trưng kỹ thuật: (nếu có).....

Phù hợp với tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật: QCVN: 01/2017/BCT và được sử
dụng mẫu hợp quy.

Thông tin bổ sung: Căn cứ kết quả thử nghiệm tại Phân viện Dệt may thành
phố Hồ Chí Minh. Phương thức chứng nhận: Phương thức 7.

Công ty cổ phần Dệt Tân Tiến cam kết và chịu trách nhiệm về tính phù hợp
của vải may mặc do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng,
khai thác. 

Nha trang, ngày tháng 10 năm 2018

CHỦ TỊCH

HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ



Trần Anh Tài

CÔNG TY CP DỆT TÂN TIẾN

Số: 0118/BCTĐG-DTT


CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Nha Trang, ngày 01 tháng 10 năm 2018

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ HỢP QUY

1. Ngày đánh giá: 10/9/2018
2. Địa điểm đánh giá: CÔNG TY CỔ PHẦN DỆT TÂN TIẾN
3. Tên sản phẩm: Vải nhuộm màu, vải in hoạt tính, vải in phân tán
4. Số hiệu tiêu chuẩn / quy chuẩn kỹ thuật áp dụng: QCVN: 01/2017/BCT
5. Tên tổ chức thử nghiệm sản phẩm: Phân viện Dệt may thành phố Hồ Chí Minh
6. Đánh giá về kết quả thử nghiệm theo tiêu chuẩn / quy chuẩn kỹ thuật áp dụng và hiệu lực việc áp dụng, thực hiện quy trình sản xuất:
 - Hàm lượng Formaldehyde: Không phát hiện
 - Hàm lượng Amin thơm phát sinh từ thuốc nhuộm Azo: Không phát hiện.
7. Các nội dung khác (nếu có):
8. Kết luận:
 - Sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật.
 - Sản phẩm không phù hợp tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật.

Người đánh giá
(ký và ghi rõ họ tên)


Trần Nam Sơn

CHỦ TỊCH
HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ
(ký tên, chức vụ, đóng dấu)




Trần Anh Tài





PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

SỐ : 12407-1/TNV
NGÀY : 16/07/2018

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

1/ HÀM LƯỢNG FORMALDEHYDE (PPM)(ISO 14184-2011)

KHÔNG PHÁT HIỆN

(< 16 PPM)

2/ HÀM LƯỢNG AMIN THƠM PHÁT SINH TỪ THUỐC NHUỘM AZO (mg/kg)

EN 14362-1:2012, MÁY GC-MSD.

AMINES	CAS -NR.	
4-AMINOBIHENYL	92-67-1	K.P.H
BENZIDINE	92-87-5	K.P.H
4-CHLORO-O-TOLUIDINE	95-69-2	K.P.H
2-NAPHTHYLAMINE	91-59-8	K.P.H
O-AMINOAZOTOLUENE	97-56-3	K.P.H
2-AMINO-4-NITROTOLUENE	99-55-8	K.P.H
P-CHLOROANILINE	106-47-8	K.P.H
2,4-DIAMINOANISOLE	615-05-4	K.P.H
4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	101-77-9	K.P.H
3,3'-DICHLOBENZIDINE	91-94-1	K.P.H
3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE	119-90-4	K.P.H
3,3'-DIMETHYBENZIDINE	119-93-7	K.P.H
3,3'-DIMETHYL-4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	838-88-0	K.P.H
P-CRESIDINE	120-71-8	K.P.H
4,4'-METHYLENE-BIS-(2-CHLOROANILINE)	101-14-4	K.P.H
4,4'-OXYDIANILINE	101-80-4	K.P.H
4,4'-THIODIANILINE	139-65-1	K.P.H
O-TOLUIDINE	95-53-4	K.P.H
2,4-TOLUYLENDIAMINE	95-80-7	K.P.H
2,4,5-TRIMETHYLANILINE	137-17-7	K.P.H
P-AMINOAZOBENZENE	60-09-3	K.P.H
O-ANISIDINE	90-04-0	K.P.H
2,4-XYLIDINE	95-68-1	K.P.H
2,6-XYLIDINE	87-62-7	K.P.H

KẾT LUẬN

K.P.H

GHI CHÚ : K.P.H = KHÔNG PHÁT HIỆN

GIỚI HẠN PHÁT HIỆN = 10ppm

3/ GIÁ TRỊ PH (ISO 3071-05)

6.4



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

SỐ : 12407-1/TNV
NGÀY : 16/07/2018

4/ **ĐỘ TRƯỢT ĐƯỜNG MAY** (ASTM D 1683-2011, GRAB METHOD, TITAN 4, CRE,
TEST SPEED : 12 INCH/MIN, SAMPLE LENGTH : 75 MM)

ĐƯỜNG MAY MỠ 6MM

DỌC (LBF)	*)	/
NGANG (LBF)	*)	/

GHI CHÚ : *) RÁCH VẢI TẠI ĐƯỜNG MAY, ĐỘ MỠ ĐƯỜNG MAY NHỎ HƠN 6MM, KẾT QUẢ THỬ
ĐỘ BỀN ĐƯỜNG MAY/VẢI THỰC TẾ

ĐỘ BỀN ĐỨT ĐƯỜNG MAY (LBF)

DỌC	79.3	/
NGANG	80.9	/

ĐỘ BỀN ĐỨT VẢI (LBF)

DỌC	146.5	/
NGANG	188.7	/

5/ **SỰ THAY ĐỔI KÍCH THƯỚC SAU GIẶT (%)** (JIS L 1042-92, JIS L 0217-103, MÁY GIẶT
WHIRLPOOL, Ở 40°C VỚI 20 GRAMS XÀ PHÒNG ECE TRONG MỘT LÍT NƯỚC, CHU KỲ
GIẶT BÌNH THƯỜNG, SẤY KHÔ)

DỌC	-1.0	/
NGANG	0.0	/

GHI CHÚ : (-) CO VÀ (+) DẪN

6/ **ĐỘ BỀN MÀU ÁNH SÁNG** (AATCC 16-2004, OPTION 3, XENON-ARC
FADING LAMP, AATCC GRAY SCALE)

SAU 20 GIỜ

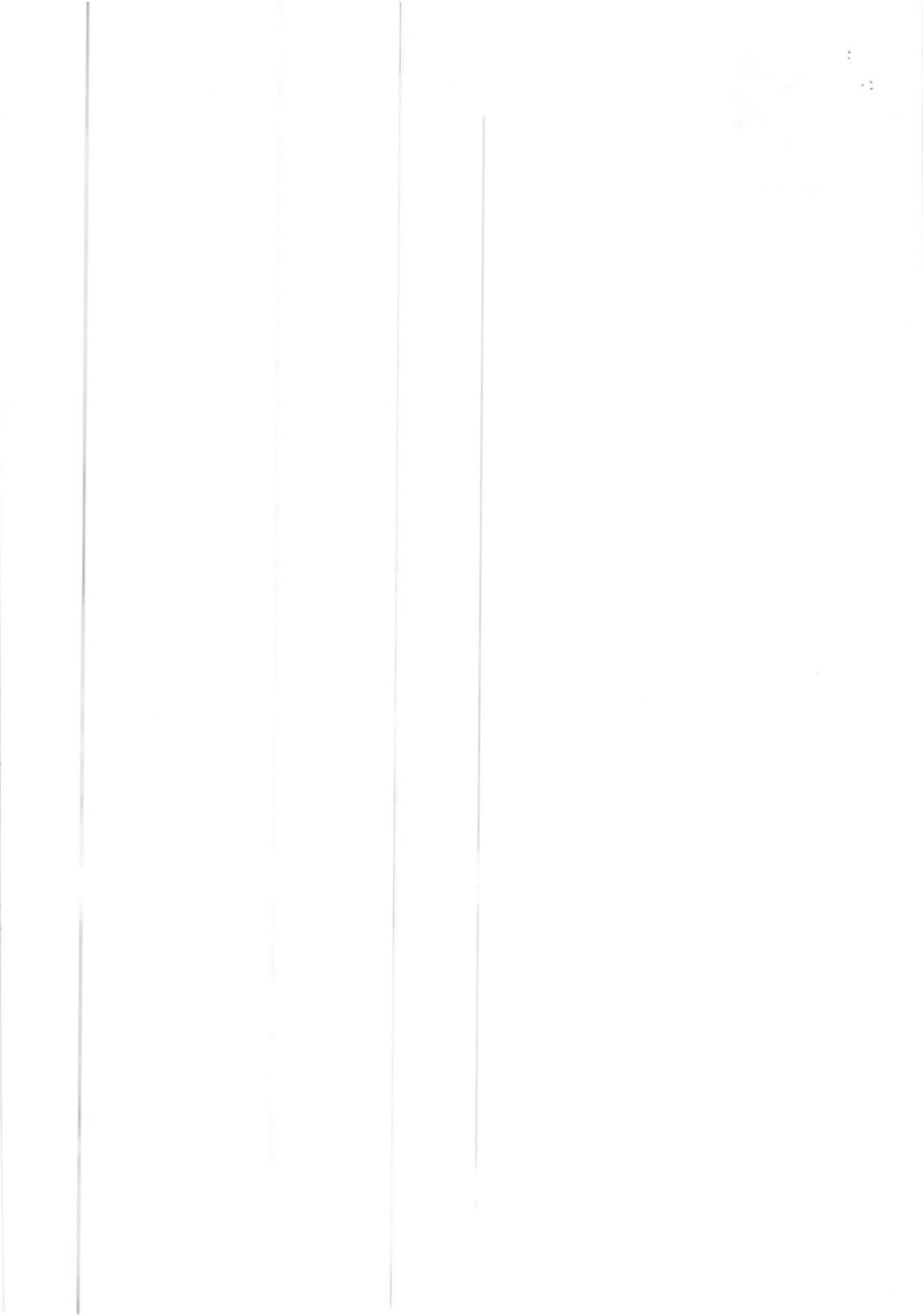
CẤP	4	/
-----	---	---

GHI CHÚ : ĐÁNH GIÁ DỰA VÀO THƯỚC XÁM VỚI 5 CẤP : CẤP 1 LÀ XẤU NHẤT
VÀ CẤP 5 LÀ TỐT NHẤT

7/ **ĐỘ BỀN MÀU MA SÁT (CẤP)** (JIS L 0849- TYPE 1-96).

KHÔ	4-5	/
ƯỚT	4-5	/

GHI CHÚ : ĐÁNH GIÁ DỰA VÀO THƯỚC XÁM VỚI 5 CẤP : CẤP 1 LÀ XẤU NHẤT
VÀ CẤP 5 LÀ TỐT NHẤT





PHÂN VIỆN DỆT MAY tại TP.HCM
TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM DỆT MAY
TEXTILE RESEARCH SUB-INSTITUTE
TEXTILE TESTING CENTER (TTC)

345/128A TRAN HUNG DAO St., Dist. 1, HCMC, VIETNAM, Tel: (84-8) 39201194
Fax: (84-8) 39202215 Email: ptntrsi@hcm.tpt.vn Website: www.phanviendetmay.org.vn



VILAS 169

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

SỐ : 74808-2/TNV
NGÀY : 06/09/2018

NƠI GỬI MẪU : CÔNG TY CP DỆT TÂN TIẾN
KHU BÌNH TÂN – VĨNH NGUYỄN – NHA TRANG
TEL : 0913740379

MẪU ĐƯỢC CUNG CẤP VÀ NHẬN DẠNG BỞI KHÁCH HÀNG :

TÊN MẪU : (A) PE
(B) VISCO
ĐƠN HÀNG : /
MÀU SẮC : /
ĐẶC ĐIỂM : (A) IN HOA PHÂN TÁN
(B) IN HOA HOẠT TÍNH
KHỐI LƯỢNG : /
TÊN KHÁCH HÀNG : /
NHÃN SỬ DỤNG : /
NGÀY NHẬN MẪU : 30/08/2018
THỜI GIAN THỬ NGHIỆM : 30/08/2018 – 06/09/2018
KQTN TRƯỚC : /

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM : XEM NỘI DUNG TRANG SAU

PHÓ GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM

.Kết quả thử nghiệm trên chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến
.Không được trích sao một phần phiếu kết quả này nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Thí Nghiệm Dệt May
.Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu



PHÂN VIỆN DỆT MAY tại TP.HCM
TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM DỆT MAY
TEXTILE RESEARCH SUB-INSTITUTE
TEXTILE TESTING CENTER (TTC)

345/128A TRAN HUNG DAO St., Dist. 1, HCMC, VIETNAM, Tel: (84-8) 39201194.
Fax: (84-8) 39202216. Email: ptntrsi@hcm.fpt.vn Website: www.phanviendetmay.org.vn



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

SỐ : 74808-2/TNV
NGÀY : 06/09/2018

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

	(A)	(B)
1/ HÀM LƯỢNG FORMALDEHYDE (PPM)(JIS L 1096)	KHÔNG PHÁT HIỆN (< 16 PPM)	KHÔNG PHÁT HIỆN (< 16 PPM)
2/ HÀM LƯỢNG AMIN THƠM PHÁT SINH TỪ THUỐC NHUỘM AZO (mg/kg) EN 14362-1:2012, MÁY GC-MSD.		
<u>AMINES</u>	CAS -NR.	CAS -NR.
4-AMINOBIIPHENYL	92-67-1 K.P.H	92-67-1 K.P.H
BENZIDINE	92-87-5 K.P.H	92-87-5 K.P.H
4-CHLORO-O-TOLUIDINE	95-69-2 K.P.H	95-69-2 K.P.H
2-NAPHTHYLAMINE	91-59-8 K.P.H	91-59-8 K.P.H
O-AMINOAZOTOLUENE	97-56-3 K.P.H	97-56-3 K.P.H
2-AMINO-4-NITROTOLUENE	99-55-8 K.P.H	99-55-8 K.P.H
P-CHLOROANILINE	106-47-8 K.P.H	106-47-8 K.P.H
2,4-DIAMINOANISOLE	615-05-4 K.P.H	615-05-4 K.P.H
4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	101-77-9 K.P.H	101-77-9 K.P.H
3,3'-DICHLOBENZIDINE	91-94-1 K.P.H	91-94-1 K.P.H
3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE	119-90-4 K.P.H	119-90-4 K.P.H
3,3'-DIMETHYLBENZIDINE	119-93-7 K.P.H	119-93-7 K.P.H
3,3'-DIMETHYL-4,4'- DIAMINODIPHENYLMETHANE	838-88-0 K.P.H	838-88-0 K.P.H
P-CRESIDINE	120-71-8 K.P.H	120-71-8 K.P.H
4,4'-METHYLENE-BIS-(2-CHLOROANILINE)	101-14-4 K.P.H	101-14-4 K.P.H
4,4'-OXYDIANILINE	101-80-4 K.P.H	101-80-4 K.P.H
4,4'-THIODIANILINE	139-65-1 K.P.H	139-65-1 K.P.H
O-TOLUIDINE	95-53-4 K.P.H	95-53-4 K.P.H
2,4-TOLUYLENDIAMINE	95-80-7 K.P.H	95-80-7 K.P.H
2,4,5-TRIMETHYLANILINE	137-17-7 K.P.H	137-17-7 K.P.H
P-AMINOAZOBENZENE	60-09-3 K.P.H	60-09-3 K.P.H
O-ANISIDINE	90-04-0 K.P.H	90-04-0 K.P.H
2,4-XYLIDINE	95-68-1 K.P.H	95-68-1 K.P.H
2,6-XYLIDINE	87-62-7 K.P.H	87-62-7 K.P.H
KẾT LUẬN	K.P.H	K.P.H

GHI CHÚ : K.P.H = KHÔNG PHÁT HIỆN

GIỚI HẠN PHÁT HIỆN = 10ppm

Kết quả thử nghiệm trên chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến
Không được trích sao một phần phiếu kết quả này nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Thí Nghiệm Dệt May
Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu

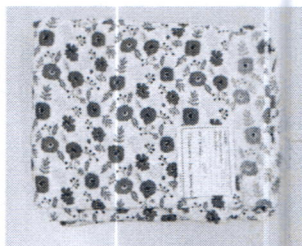
PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

SỐ : 74808-2/TNV
NGÀY : 06/09/2018

* * * HẾT * * *

MẪU

(A)



(B)



ISO/IEC 17025

Handwritten notes in the top left corner, possibly including a date and some illegible text.