



Vinacontrol Hanoi:
96 Yet Kieu, Hanoi
Tel : (84.24) 39 421343 / 39 424187 / 39 429241
Fax : (84.24) 39 421002
vinacontrolhn@vinacontrol.com.vn
www.vinacontrol.com.vn
Branches in all main ports of Vietnam

SURVEY REPORT ON QUALITY

No.: 20A01GPT00693-01
Date: 16/4/2020

Applicant : THINH PHAT NEW CENTURY TRADING INVESTMENT JOINT STOCK COMPANY
Commodity (declared) : PROTECTIVE SUIT ANTI-VIRUS
Quantity : 01 SAMPLE
Date of request for survey : 15/4/2020

RESULTS OF INSPECTION

PACKING:

01 sample brought by the Applicant, was contained in a PE bag.



Image of sample





PHẨM CHẤT:

Theo yêu cầu của chủ hàng, mẫu trên được kiểm tra hàm lượng formaldehyt và các amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong phòng thí nghiệm. Kết quả:

TT	Tên chỉ tiêu thử nghiệm		Đơn vị	Kết quả thử nghiệm	Phương pháp thử
1	Hàm lượng Formaldehyt		mg/kg	Không phát hiện (LOD16)	TCVN 7421-1:2013
2	Hàm lượng Amin thơm	Số Cas			EN 14362-1:2012 EN 14362-3:2012
2.1	4-aminobiphenyl xenylamine	92-67-1	mg/kg	< 20	
2.2	Benzidine	92-87-5	mg/kg	< 20	
2.3	4-chlor-o-toluidine	95-69-2	mg/kg	< 20	
2.4	2-naphthylamine	91-59-8	mg/kg	< 20	
2.5	o-aminoazotoluene	97-56-3	mg/kg	< 20	
2.6	5-nitro-o-toluidine	99-55-8	mg/kg	< 20	
2.7	4-chloraniline	106-47-8	mg/kg	< 20	
2.8	4-methoxy-m-phenylenediamine	615-05-4	mg/kg	< 20	
2.9	4,4'-diaminodiphenylmethane	101-77-9	mg/kg	< 20	
2.10	3,3'-dichlorobenzidine	91-94-1	mg/kg	< 20	
2.11	3,3'-dimethoxybenzidine	119-90-4	mg/kg	< 20	
2.12	3,3'-dimethylbenzidine	119-93-7	mg/kg	< 20	
2.13	4,4'-methylenedi-o-toluidine	838-88-0	mg/kg	< 20	
2.14	6-methoxy-m-toluidine	120-71-8	mg/kg	< 20	
2.15	4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline)	101-14-4	mg/kg	< 20	
2.16	4,4'-oxydianiline	101-80-4	mg/kg	< 20	
2.17	4,4'-thiodianiline	139-65-1	mg/kg	< 20	
2.18	o-toluidine	95-53-4	mg/kg	< 20	
2.19	4-methyl-m-phenylenediamine	95-80-7	mg/kg	< 20	
2.20	2,4,5-trimethylaniline	137-17-7	mg/kg	< 20	
2.21	o-anisidine	90-04-0	mg/kg	< 20	
2.22	4-aminoazobenzene	60-09-3	mg/kg	< 20	

Ghi chú: Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu.

Căn cứ theo QCVN 01:2017/BCT thuộc thông tư 21/2017/TT-BCT ngày 23/10/2017 của Bộ Công Thương quy định về mức giới hạn hàm lượng formaldehyt và các amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may:

- Hàm lượng một amin thơm tối đa cho phép: 30mg/kg
- Hàm lượng formaldehyt tối đa cho phép:
 - + Sản phẩm dệt may cho trẻ em dưới 36 tháng tuổi: 30 mg/kg
 - + Sản phẩm dệt may tiếp xúc trực tiếp với da: 75 mg/kg
 - + Sản phẩm dệt may không tiếp xúc trực tiếp với da: 300mg/kg

Kết luận:

Mẫu nêu trên đáp ứng yêu cầu về hàm lượng formaldehyt và các amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may quy định tại QCVN 01:2017/BCT thuộc thông tư 21/2017/TT-BCT ngày 23/10/2017 của Bộ Công Thương.

Địa điểm giám định : Vinacontrol Hà Nội và Phòng thí nghiệm

Thời gian giám định : 15 + 16/4/2020

GIÁM ĐỊNH VIÊN,


Cô Thị Trà My
VNC 0120

IMPROVE QUALITY, TOWARD SUCCESS



TUQ GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG 1,


Nguyễn Trường Giang
VNC 0106