

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG CÔNG BỐ

- Tên tổ chức: CÔNG TY TNHH SX VÀ TM THIÊN GIA PHÚC.
- Địa chỉ công ty: 109/8 Quốc lộ 1A, Khu phố 3, Phường An Phú Đông, Quận 12, TPHCM.
- Tên sản phẩm: Bao bì PP (FIBCs)
- Số hiệu qui chuẩn kỹ thuật áp dụng: QCVN 12-1:2011/BYT, Commission regulation (EU) No 10/2011 + Commission regulation (EU) No 1282/2011.
- Tổ chức thử nghiệm sản phẩm: Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3.
- Đánh giá về kết quả thử nghiệm theo quy chuẩn kỹ thuật áp dụng và hiệu lực việc áp dụng, thực hiện quy trình sản xuất.

Các chỉ tiêu chất lượng:

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Mức yêu cầu	Kết quả thử nghiệm	Đánh giá
1	Hàm lượng chì	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 100	Không phát hiện	Đạt
2	Hàm lượng cadimi	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 100	Không phát hiện	Đạt
3	Kim loại nặng (quy ra chì) trong acetic acid 4% sau 30 phút 60°C	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 1	< 1	Đạt
4	Lượng KMnO ₄ sử dụng trong nước sau 30 phút ở 60°C	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 10	2,6	Đạt
5	Hàm lượng cặn khô - Trong heptan sau 60 phút ở 25°C. - Trong ethanol 20% sau 30 phút ở 60°C. - Trong nước sau 30 phút ở 60°C. - Trong acetic acid 4% sau 30 phút ở 60°C.	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 30	Không áp dụng	Đạt
		µg/ml		≤ 30	Không áp dụng	Đạt
		µg/ml		≤ 30	< 10,0	Đạt
		µg/ml		≤ 30	Không áp dụng	Đạt
6	- Tổng hàm lượng thôi nhiễm trong ethanol 10% sau 10 ngày ở 40°C	mg/dm ²	BS EN 1186 – 3 : 2002	≤ 10	5.4	Đạt
7	- Khả năng thôi màu	-	ISO 175 : 2010	-	Không thôi màu	
8	- Hàm lượng kim loại thôi nhiễm trong	mg/dm ²	BS EN 1186 – 3 :2002 (ICP – OES)			



acctic acid 3 % sau 10 ngày ở 40°C	- Ba	≤ 1	} Không phát hiện	} Đạt
	- Co	≤ 0,05		
	- Cu	≤ 5		
	- Fe	≤ 48		
	- Li	≤ 0,6		
	- Mn	≤ 0,6		
	- Zn	≤ 25		
	- Al	≤ 0,1		
	- Ni	≤ 0.02		

- Kết luận: Kết quả thử nghiệm Sản phẩm phù hợp với yêu kỹ thuật của QCVN 12-1:2011/BYT, Commission regulation (EU) No 10/2011 + Commission regulation (EU) No 1282/2011.

TPHCM, ngày 05 tháng 08 năm 2019

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN
(Ký tên, đóng dấu)



(Handwritten signature in blue ink)

NGUYỄN HOÀNG CHƯƠNG

