

試験報告書

依頼者 株式会社 サンライジング 殿
品名 梅炭抄織糸 プリット柄 他 2点
試験項目 ガスの除去性能評価試験

平成24年 2月 2日付けで当所に提出された試料の試験結果は下記のとおりです。

平成24年 2月15日

カケン

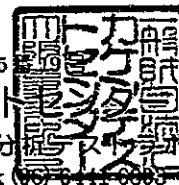
〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番

一般財団法人 カケンテスト

大阪事業所 分析部

Tel (06)-6441-6752 Fax (06)-6441-6885

(旧 財団法人 日本化学繊維検査協会)



記

【試験結果】

1) アンモニアガスの除去性能評価試験

試料	初発濃度 (ppm)	2時間後		
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)	
① プリット柄	原布	100	7.0	90
	洗濯10回後	100	21	70
② 無地	原布	100	10	86
	洗濯10回後	100	14	80
ブランク (空試験)	100	71	—	

2) 酢酸ガスの除去性能評価試験

試料	初発濃度 (ppm)	2時間後		
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)	
① プリット柄	原布	50	0.8	96
	洗濯10回後	50	0.8	96
② 無地	原布	50	1.1	95
	洗濯10回後	50	0.9	96
ブランク (空試験)	50	20	—	

3) イソ吉草酸ガスの除去性能評価試験 (2時間後)

試料	減少率 (%)	
① プリット柄	原布	96
	洗濯10回後	94
② 無地	原布	92
	洗濯10回後	94