

本報告書の全部又は一部の無断転載転用を固くお断りします。

KAKEN

No. CK-11-089512-2(1)


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 生成 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番地
 一般財団法人 カケンテストセンター
 大阪事業所 分室
 Tel (06)-6441-6752 Fax (06)-6441-6800
 (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生成	原布	100	0.7	≥99
	洗濯 10回後	100	2.1	97
	ドライ 1回後	100	0.5	≥99
②ブラック	原布	100	0.5	≥99
	洗濯 10回後	100	0.9	≥99
	ドライ 1回後	100	0.5	≥99
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生成	原布	50	0.9	96
	洗濯 10回後	50	0.6	97
	ドライ 1回後	50	0.8	96
②ブラック	原布	50	0.6	97
	洗濯 10回後	50	0.8	96
	ドライ 1回後	50	0.8	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生成	原布	96
	洗濯 10回後	98
	ドライ 1回後	96
②ブラック	原布	98
	洗濯 10回後	98
	ドライ 1回後	98

本報告書に記載の試験結果は供試材料に対するものであり、衙口(ロット)全体の品質を報告するものではありません。事業所朱印のない報告書については、当財団は一切責任を負いかねますので、念のため申し添えます。

確認	作成
	