

# 品質試験報告書

株式会社 殿

試験番号 20215032775-1 (1/1)  
2015年 8月 11日

受付月日 2015年 8月 11日  
品名・品番 ①, ②  
数量 4

一般財団法人 **ボーケン品質評価機構**  
**BOKEN**  
大阪事業所  
〒541-0052 大阪市中央区安土町2-3-13  
大阪国際ビルディング9F  
TEL 06-4705-1120 FAX 06-4705-1125

[試験項目] 抗かび性試験(織技協法)

[試験菌株] 白癬菌 *Trichophyton mentagrophytes* NBRC 32409

[試験方法] 約18mm角の滅菌済み試料(0.2g分)に、1/20サブローデキストロース培地にて約 $10^5$ 個/mlに調製した孢子懸濁液を0.2ml接種し、25°Cで42時間培養した。培養後、試料上の孢子のATP濃度を発光測定法にて測定した。  
但し、洗濯方法は、JIS L 0217 103号 の試験方法による。  
(洗剤はJAFET標準配合洗剤を使用)

[試験結果]

試験孢子懸濁液濃度:  $2.0 \times 10^5$  個/ml

	log(ATP量)		発育値
	接種直後	42時間後	
標準綿布	-12.1	-10.0	2.1

(試験成立条件: 発育値  $\geq 1.5$  であること)

試料名	log(ATP量)		抗かび活性値
	接種直後	42時間後	
①綿100% K-125-100 後加工 洗濯 0回	-12.1	-13.4	3.4
	-12.1	-12.1	
" " 洗濯 10回	-12.1	-12.1	2.1
	-12.0	-11.6	
②綿・ポリエステル K-125-100 後加工 洗濯 0回	-12.0	-11.6	1.7
	-12.0	-10.5	
" " 洗濯 10回	-12.0	-10.5	0.6
	-12.0	-10.5	

[備考]

- ①綿100% K-125-100 後加工  
②綿・ポリエステル K-125-100 後加工 は、  
ボーケン大阪No. 20215024236(2015. 7. 27) から転記

[参考]

算出方法: 発育値 = Fb - Fa  
抗かび活性値 = (Fb - Fa) - (Fc - Fo)  
Fa: 標準綿布の接種直後  
Fb: 標準綿布の42時間後  
Fo: 試験試料の接種直後  
Fc: 試験試料の42時間後

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。  
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。  
公印の無い報告書は正式なものではありません。

