

財團
法人

紡織產業綜合研究所

TAIWAN TEXTILE RESEARCH INSTITUTE

產品部試驗報告

TESTING REPORT, Technical Textiles Section Department of Product

日期：102.05.06 報告編號：10281201-S2 報告頁次/頁數：P1/1

委託者：昕德紡織股份有限公司 取樣者：委託者

試件類別：針織布 數量：1件 來文字號：空白

試驗項目		試驗結果	試驗方法
金黃色葡萄球菌 (ATCC 6538)	立即沖刷菌數(B)	1.00 E+5	AATCC100-2004
	培養後菌數(A)	<100	
	減菌率(%)	>99.9%	

註：1. 立即沖刷之菌數(B)：對照組與樣品組和菌液一接觸(培養時間0秒)就立即沖刷菌數
若上述兩組沒有明顯差異，求其平均值；若有顯著差異，用數值較大之數據。

培養後之菌數(A)：樣品組培養18-20小時後之菌數。

(以上每個稀釋倍率進行一個培養皿的結果)

減菌率 R(%)： $100(B-A)/B=R$

2. 2.0 E+2 表示 200，1.3E+4 表示 13,000，依此類推。

3. 樣品一檢體含 2 片試片。

4. 試驗菌液以 1/20 NB 調製，沖刷液為磷酸緩衝液食鹽水。

5. 依委託者所提供來樣資料為：(銀織)S6/SR24/C70



審核：_____

附註：1. 本測試結果僅對採送樣品負責。

2. 試驗數據更正者無效。

3. 本測試報告不作為法律訴訟憑證。

財團
法人

紡織產業綜合研究所

TAIWAN TEXTILE RESEARCH INSTITUTE

產品部試驗報告

TESTING REPORT, Technical Textiles Section Department of Product

日期：102.05.06 報告編號：10281201-S3 報告頁次/頁數：P1/1

委託者：昕德紡織股份有限公司 取樣者：委託者

試件類別：針織布 數量：1件 來文字號：空白

試驗項目		試驗結果	試驗方法
金黃色葡萄球菌 (ATCC 6538)	立即沖刷菌數(B)	1.45 E+5	AATCC100-2004
	培養後菌數(A)	7.25 E+3	
	減菌率(%)	>95%	

註：1. 立即沖刷之菌數(B)：對照組與樣品組和菌液一接觸(培養時間 0 秒)就立即沖刷菌數
若上述兩組沒有明顯差異，求其平均值；若有顯著差異，用數值較大之數據。

培養後之菌數(A)：樣品組培養 18-20 小時後之菌數。

(以上每個稀釋倍率進行一個培養皿的結果)

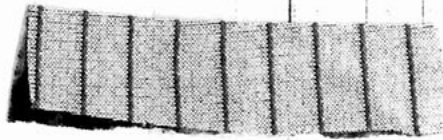
減菌率 R(%)： $100(B-A)/B=R$

2. 2.0 E+2 表示 200，1.3E+4 表示 13,000，依此類推。

3. 樣品一檢體含 2 片試片。

4. 試驗菌液以 1/20 NB 調製，沖刷液為磷酸緩衝液食鹽水。

5. 依委託者所提供來樣資料為：銀纖維紗線間隔 0.6cm 印花布



審核：_____

附註：1. 本測試結果僅對採送樣品負責。

2. 試驗數據更正者無效。

3. 本測試報告不作為法律訴訟憑證。