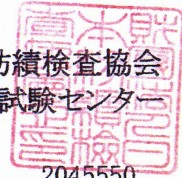




# 試験証明書

財団法人 日本紡績検査協会  
SGS香港試験センター



試験番号 2045550

2006年12月18日

殿

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

受付月日 2006年12月6日

品名 Charge Transfer (CT) Catalyst Liquid Solution 1%

数量・品番 1

<試験項目>

抗菌性試験

<試験菌種>

黄色ぶどう球菌 Staphylococcus aureus ATCC 6538P

<試験方法>

JIS L1902 菌液吸取法 準用

<生菌数の測定方法>

混積平板培養法

<試験結果>

24時間培養

植菌数[A]	$2.4 \times 10^4$	logA 4.4
無加工布菌数[B]	$1.2 \times 10^7$	logB 7.1

(無加工布は標準綿布を使用)

log B - log A = 2.7 > 1.5.....試験は有効

殺菌活性値 = logA - logC

静菌活性値 = logB - logC

試料	生菌数 [C]	菌数 LogC	殺菌活性値	静菌活性値
CT Suspension 1%	$2.0 \times 10$	1.3	3.1	5.8

(注①)依頼者提出の試料(液体)を0.4ml採取し、菌液を0.2ml接種した。

(注②)オートクレーブによる滅菌処理を行わず試験を行った。

(注③)試験は暗室にて実施。

滅菌率(%)	99.9
--------	------

(注④)滅菌率は参考値とする。

発行担当者	発行責任者