

品質試験報告書

株式会社 バイオフィェイス東京研究所 殿

試験番号 20214076908-1 (1/1)
2015 年 2 月 27 日

受付月日 2015年 2月 26日
品名・品番 プラチナ加工繊維 洗濯365回
数量 1

一般財団法人 **ボーケン品質評価機構**
BOKEN
大阪事業部
〒541-0052 大阪市中央区安土町2-3-10
大阪国際ビルディング
TEL 06-4705-1120 FAX 06-4705-1125

〔試験項目〕 抗菌性試験

〔試験方法〕 JIS L 1902 : 2008 定量試験(菌液吸収法) による。
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)
なお、洗濯処理は366回実施した。
生菌数の測定方法：混釈平板培養法

〔試験菌株〕 黄色ぶどう球菌 *Staphylococcus aureus* NBRC 12732

〔試験結果〕

	生菌数の常用対数値		増殖値
	接種直後	18時間後	
標準綿布	4.3	7.1	2.8

(試験成立条件：増殖値 \geq 1.0 であること)

試料名	生菌数の常用対数値		殺菌活性値	静菌活性値
	接種直後	18時間後		
プラチナ加工繊維 洗濯365回	4.4	2.2	2.1	5.0

洗濯365回試験 合格証明書

〔参考〕

算出方法： 殺菌活性値 = $Ma - Mc$
静菌活性値 = $(Mb - Ma) - (Mc - Mo)$

Ma: 標準綿布の接種直後
Mb: 標準綿布の18時間後
Mo: 試験試料の接種直後
Mc: 試験試料の18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。



20214076908