

品質試験報告書

株式会社 中村電池 / 株式会社 ナックエアシステム 殿

試験番号 20216039619-1 (2/2)
2016年 9月 26日

受付月日 2016年 9月 15日
品名・品番 NEOZONE
数 量 1

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] 抗菌性試験
[試験方法] JIS L 1902 : 2008 菌液吸収法
生菌数の測定方法 : 混釈平板培養法
[試験菌株] M R S A Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* IID 1677

[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	6.7	2.4

(試験成立条件 : 増殖値 ≥ 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		
NEOZONE	4.3	1.3以下	3.0以上	5.4以上

(注) 界面活性剤(Tween80)0.05%を添加した試験菌液を使用した。

[提出試料]



[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。



20216039619