

測試報告

報告編號： UG/2019/40194 日期： 2019年04月25日 頁數： 1 of 2



建榮生技股份有限公司
(806) 高雄市前鎮區凱旋三路97號

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱： 芊柔清除腸病毒濕紙巾
申請廠商： 建榮生技股份有限公司
產品型號/批號： ---
生產/供應廠商： 建榮生技股份有限公司
樣品狀態： 請參考報告末頁樣品照片
製造日期： 2018年12月17日
有效期限： 3年
收樣日期： 2019年04月02日
測試日期： 2019年04月02日 ~ 2019年04月25日
委託測試項目： 抗菌測試。
測試方法： 本測試參考AATCC 100之檢驗方法檢測。
測試結果：
作用時間： 24小時

菌株名稱	初始生菌數之 平均值(CFU/pcs)	初始生菌數之平均 Log值	試驗組生菌數之 平均值(CFU/pcs)	試驗組生菌數之 平均Log值	抑菌率 (%)
表皮葡萄球菌 (<i>Staphylococcus epidermidis</i>)	1.5×10^5	5.18	<100	<2	>99.9

備註：1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。

2. 本報告不得分離，分離使用無效。

3. 菌株編號：

表皮葡萄球菌 BCRC 11030 ; ATCC 12228

4. 抑菌率 (%) = (初始生菌數之平均菌量(CFU) - 試驗組生菌數之平均菌量(CFU)) / 初始平均菌量(CFU)。

- END -

Signed for and on behalf of

SGS Taiwan Ltd.

Shin-Jyh Chen
Shin-Jyh Chen

Manager



測試報告

報告編號： UG/2019/40194

日期： 2019年04月25日

頁數： 2 of 2



建榮生技股份有限公司

(806) 高雄市前鎮區凱旋三路97號

樣品照片

UG/2019/40194



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.