

台灣博科企業有限公司  
台北市中山區中山北路3段27號4樓之9

報告編號： FA/2015/A4935  
日期： 2015/11/03  
頁數： 1 of 2



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： 台塑生醫抗菌洗手乳  
樣品狀態： 請參考報告末頁樣品照片  
產品型號/批號： —  
申請廠商： 中華郵政股份有限公司  
生產或供應廠商： 台塑生醫科技股份有限公司  
製造日期： 2014/02/25  
有效日期： —  
原產地(國)： 臺灣  
收樣日期： 2015/10/23  
測試日期： 2015/10/24  
測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	化妝品衛生 管理條例
好氧性總生菌數	U.S. Pharmacopeia 32 NF 27 Microbiological Tests <61> Microbiological Examination Of Nonsterile Products: Microbial Enumeration Tests	未檢出	10	CFU/g	≤1000
大腸桿菌	U.S. Pharmacopeia 32 NF 27 Microbiological Tests	陰性	---	---	陰性
綠膿桿菌	<62> Microbiological Examination of Nonsterile	陰性	---	---	陰性
金黃色葡萄球菌	Products: Tests for Specified Microorganisms	陰性	---	---	陰性
砷 (As)	本測試參考USEPA method 3052，以感應耦合電漿光譜 儀(ICP/OES) 分析。	未檢出	1	ppm(mg/kg)	≤3
鉛 (Pb)		未檢出	1	ppm(mg/kg)	≤10
汞 (Hg)		未檢出	1	ppm(mg/kg)	≤1
鎘 (Cd)		未檢出	1	ppm(mg/kg)	≤20

備註：1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果，至若本產品之合法性，  
仍應由主管機關依法判斷。

2. 本報告不得分離或擷錄使用。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出"或" 陰性 " 表示。
5. 本次委託測試項目(微生物)由SGS食品實驗室-高雄執行。
6. 本次委託測試項目(重金屬)由SGS超微量工業安全實驗室執行。

- END -

Sonny Ren, Ph.D.  
Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.



連結至SGS安心資訊平台  
聯絡人：任志正 博士



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

台灣博科企業有限公司  
台北市中山區中山北路3段27號4樓之9

報告編號： FA/2015/A4935  
日期： 2015/11/03  
頁數： 2 of 2

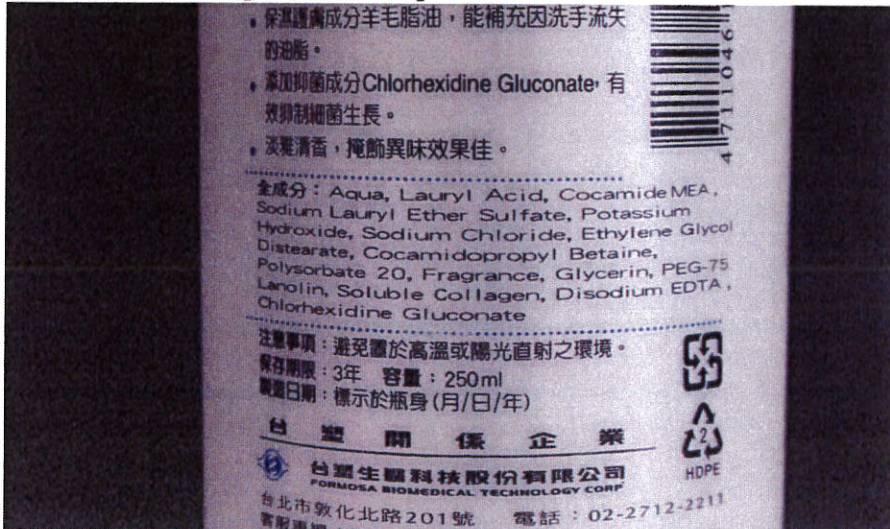


樣品照片

## FA/2015/A4935



## FA/2015/A4935



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。