

統欣生物科技股份有限公司  
台南市安南區工業二路31號報告編號： AFA21502909V02  
報告日期： 2021/05/26

產品名稱： Deary 甘菊茶樹護理洗髮乳  
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量： 常溫/1件  
產品型號： —  
產品批號： A080321  
申請廠商： 中華郵政股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 10603臺北市大安區金山南路2段55號805室/02-23921310-2822/張鳳美  
生產或供應廠商： 統欣生物科技股份有限公司  
製造日期： —  
有效日期： 2024/03/07  
原產地(國)： 臺灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2021/05/11  
測試日期： 2021/05/11  
測試結果： -請見下頁-

廖中萱  
廖中萱 / 經理  
台灣檢驗科技股份有限公司  
報告簽署人



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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

統欣生物科技股份有限公司  
台南市安南區工業二路31號

報告編號： AFA21502909V02  
報告日期： 2021/05/26



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	化粧品衛生安全管理法
四大化粧品重金屬 (鉛砷汞)	---	---	---	---	---
砷	Microwave Assisted Acid Digestion of Siliceous and Organically Based Matrices. 1996.US EPA method 3052. Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. 2007. US EPA Method 6020A.	未檢出	0.020	ppm(mg/kg)	≤3
鎘		未檢出	0.020	ppm(mg/kg)	≤5
汞		未檢出	0.020	ppm(mg/kg)	≤1
鉛		未檢出	0.020	ppm(mg/kg)	≤10
◎ 總生菌數	109年07月28日食品藥物管理署修正建議檢驗方法RA03M001.003化粧品中微生物檢驗方法。	陰性	10	CFU/g	≤1.0X10 <sup>3</sup>
◎ 大腸桿菌		陰性	---	---	陰性
◎ 綠膿桿菌		陰性	---	---	陰性
◎ 金黃色葡萄球菌		陰性	---	---	陰性

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. 本報告共 4 頁，分離使用無效。
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. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 「化粧品」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署107年05月02日總統華總一義字第10700045851 號令修正化粧品衛生安全管理法之法規限值。
7. 本次委託測試項目(微生物)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV021501783)，◎為通過衛生福利部認證項目。
8. 本次委託測試項目(微生物除外)由SGS超微量工業安全實驗室執行(CU021500349R01)。
9. 此份報告取代AFA21502909V01(修改重金屬測試方法，2021/05/28)。

- END -

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

統欣生物科技股份有限公司  
 台南市安南區工業二路31號

報告編號： **AFA21502909V02**  
 報告日期： **2021/05/26**



樣品照片

## AFA21502909



## AFA21502909



## AFA21502909



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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA21502909V02

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
四大粧品重金屬(鉛砷汞鎘)(ICP/MS)	Microwave Assisted Acid Digestion of Siliceous and Organically Based Matrices. 1996.US EPA method 3052. Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. 2007. US EPA Method 6020A.	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 總生菌數	109年07月28日食品藥物管理署修正建議檢驗方法RA03M001.003化粧品中微生物檢驗方法。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 大腸桿菌	109年07月28日食品藥物管理署修正建議檢驗方法RA03M001.003化粧品中微生物檢驗方法。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 綠膿桿菌	109年07月28日食品藥物管理署修正建議檢驗方法RA03M001.003化粧品中微生物檢驗方法。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 金黃色葡萄球菌	109年07月28日食品藥物管理署修正建議檢驗方法RA03M001.003化粧品中微生物檢驗方法。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。