

報告編號： PUG26501169

日期： 2026年06月03日

頁數： 1 of 3



亞尼活力有限公司

台中市大雅區雅潭路6-1號

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱： 亞尼活力法倍多洗髮精-保濕舒緩
申請廠商： 亞尼活力有限公司
申請廠商地址： 台中市大雅區雅潭路6-1號
電話/聯絡人： 0425340197 Ext:197 / 亞尼活力有限公司
樣品包裝： 請參考報告末頁樣品照片
數量： 1 件
樣品保存方式： 室溫
產品型號： ---
產品批號： 26021001A
製造/國內負責廠商： 亞尼活力有限公司
製造日期： 2026.05.08
有效期限： 2029.05.07
收樣日期： 2026年05月25日
測試日期： 2026年05月25日 ~ 2026年06月03日

測試結果： -請見下頁-

陳新智

陳新智 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人

報告編號： PUG26501169

日期： 2026年06月03日

頁數： 2 of 3



亞尼活力有限公司

台中市大雅區雅潭路6-1號

測試結果：

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	定量/偵測極限	單位
四大重金屬(鉛砷汞鎘)(ICP/OES)	---	---	---	---	---
砷	7440-38-2	參考US EPA 3052:1996, 自訂方法: TESP-UG-0435, 以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 檢測。	N.D.	1.00	ppm(mg/kg)
汞	7439-97-6		N.D.	1.00	ppm(mg/kg)
鉛	7439-92-1		N.D.	1.00	ppm(mg/kg)
鎘	7440-43-9		N.D.	1.00	ppm(mg/kg)

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. 本測試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。
3. 本報告不得分離，分離使用無效。
4. 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。
5. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「N.D.」或「陰性」表示。微生物測試低於定量極限以「<定量極限值」表示。

- END -

報告編號： PUG26501169

日期： 2026年06月03日

頁數： 3 of 3



亞尼活力有限公司
台中市大雅區雅潭路6-1號

樣品照片

PUG26501169



PUG26501169



PUG26501169



PUG26501169



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service>. 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 in the condition it was received.