

南六企業股份有限公司  
82549高雄市橋頭區筆秀路88號報告編號： AVA21405052  
報告日期： 2021/05/13

產品名稱： 獅子寶寶80抽 無蓋  
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量： 常溫/5件  
產品型號： —  
產品批號： —  
申請廠商： 南六企業股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 高雄市橋頭區筆秀路88號/07-6116617-266/黃冠璋  
生產或供應廠商： —  
製造日期： —  
有效日期： —

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： 2021/04/28  
測試日期： 2021/04/28  
測試結果： -請見下頁-

余玉滿

余玉滿 / 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。

南六企業股份有限公司  
82549高雄市橋頭區筆秀路88號

報告編號： AVA21405052  
報告日期： 2021/05/13



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
甲醛萃出量	本測試參考CNS 8157 濕巾方法檢測	未檢出	5.00	µg/g
總生菌數	Hitchins, A. D., Tran, T. T. and McCarron, J. E. 2017. Microbiological Methods for Cosmetics. Bacteriological Analytical Manual online. Food and Drug Administration, U.S.A.	陰性	10	CFU/g
大腸桿菌		陰性	---	---
金黃色葡萄球菌		陰性	---	---
綠膿桿菌		陰性	---	---
酯類防腐劑7項		---	---	---
對羥基苯甲酸甲酯(MP)	衛生福利部食品藥物管理署103.08.12公布建議檢驗方法-化粧品中防腐劑之檢測方法，以高效液相層析儀/二極體陣列偵測器(HPLC/DAD)檢測。	未檢出	0.0005	%(w/w)
對羥基苯甲酸乙酯(EP)		未檢出	0.0005	%(w/w)
對羥基苯甲酸異丙酯(Iso-PP)		未檢出	0.0005	%(w/w)
對羥基苯甲酸丙酯(PP)		未檢出	0.0005	%(w/w)
對羥基苯甲酸第二丁酯(Sec-BP)		未檢出	0.0005	%(w/w)
對羥基苯甲酸異丁酯(Iso-BP)		未檢出	0.0005	%(w/w)
對羥基苯甲酸丁酯(BP)		未檢出	0.0005	%(w/w)
對羥基苯甲酸	衛生福利部食品藥物管理署103.08.12公布建議檢驗方法-化粧品中防腐劑之檢測方法，以高效液相層析儀/二極體陣列偵測器(HPLC/DAD)檢測。	未檢出	0.002	%(w/w)
可遷移性螢光物質	本測試參考CNS 11820紙製品之可遷移性螢光物質試驗法檢測	陰性	-	-

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。

南六企業股份有限公司  
82549 高雄市橋頭區筆秀路88號

報告編號： AVA21405052  
報告日期： 2021/05/13



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
八大重金屬(砷鉛汞鎘錒銀鎳)(ICP/OES)	---	---	---	---
砷	本測試依實驗室內部方法(TESP-UG-0435), 以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 檢測。	未檢出	1.00	ppm(mg/kg)
鉛		未檢出	1.00	ppm(mg/kg)
汞		未檢出	1.00	ppm(mg/kg)
鎘		未檢出	1.00	ppm(mg/kg)
錒		未檢出	1.00	ppm(mg/kg)
銀		未檢出	1.00	ppm(mg/kg)
鎳		未檢出	1.00	ppm(mg/kg)
鎳		未檢出	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. 本報告共 5 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. 衛生福利部公告之化粧品中防腐劑檢測方法涵蓋5項酸類防腐劑及7項paraben類防腐劑，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測。
7. 本次委託測試項目(甲醛萃出量、酯類防腐劑7項、對羥基苯甲酸、可遷移性螢光物質及八大重金屬(砷鉛汞鎘錒銀鎳)(ICP/OES))由SGS超微量工業安全實驗室執行(CU021400761)。

- 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。

南六企業股份有限公司  
82549高雄市橋頭區筆秀路88號報告編號： AVA21405052  
報告日期： 2021/05/13

樣品照片

AVA21405052



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：

AVA21405052

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
甲醛萃出量	本測試參考CNS 8157 濕巾方法檢測	詳見測試結果之定量/偵測極限
總生菌數	Hitchins, A. D., Tran, T. T. and McCarron, J. E. 2017. Microbiological Methods for Cosmetics.	詳見測試結果之定量/偵測極限
大腸桿菌	Bacteriological Analytical Manual online. Food and Drug Administration, U.S.A.	詳見測試結果之定量/偵測極限
金黃色葡萄球菌		詳見測試結果之定量/偵測極限
綠膿桿菌		詳見測試結果之定量/偵測極限
酯類防腐劑7項	衛生福利部食品藥物管理署103.08.12公布建議檢驗方法-化粧品中防腐劑之檢測方法，以高效液相層析儀/二極體陣列偵測器(HPLC/DAD)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
對羥基苯甲酸	衛生福利部食品藥物管理署103.08.12公布建議檢驗方法-化粧品中防腐劑之檢測方法，以高效液相層析儀/二極體陣列偵測器(HPLC/DAD)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
可遷移性螢光物質	本測試參考CNS 11820紙製品之可遷移性螢光物質試驗法檢測	詳見測試結果之定量/偵測極限
八大重金屬(砷鉛汞鎘銻銀鉻鎳)(ICP/OES)	本測試依實驗室內部方法(TESP-UG-0435)，以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 檢測。	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。