

國立台灣大學化學工程學系  
粉粒體技術實驗室

檢 驗 報 告 書

委託者：青霖國際有限公司

委託者地址：237-41 新北市三峽區復興路 101 巷 1 弄 53-1 號 3 樓

<以下測試樣品係由委託者所提供>

樣品名稱：海水珍珠微粉。

樣品描述：粉體。(載體：去離子水)

超音波震盪十分鐘後取樣測量。

樣品數量：1

測試項目：微米粉體粒徑分佈 (by Number)

測試儀器：Beckman Coulter LS 230 (Small Volume Module)

測試方法：ISO 13320-1

B5-11-04 REV 1.7

報告編號：190107-12-01

報告頁數：1 of 1

報告日期：108.1.10

收樣日期：108.1.9

測試日期：108.1.9

實驗環境溫度(°C)：20

實驗環境溼度(%)：50

測試結果

樣品名	結果
(190107-12-01) 海水珍珠微粉	Mean diameter: 0.111 $\mu\text{m}$ Median diameter: 0.089 $\mu\text{m}$ Mode diameter: 0.080 $\mu\text{m}$
((以下空白))	((以下空白))

注意事項：1.本報告記載事項不得作為訴訟證據及廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。

2.本報告所用樣品與各名稱係由委方提供，本實驗室僅負責試驗分析。

3.測試結果僅對測試樣品有效，試驗報告數據更正者無效。

4.報告不得摘錄複製，但全部複製例外。

備註：偵測極限(MDL)：下限:0.04 $\mu\text{m}$ ，上限:2000 $\mu\text{m}$ 。