

## 測試報告

報告編號：UP/2015/C0125

日期：2015年12月17日

頁數：1 of 3



宏潤生物科技股份有限公司

台南市東區東門路一段358號11樓之1

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱：醃活力 酵素漱口水

申請廠商：宏潤生物科技股份有限公司

產品型號/批號：---

樣品狀態：請參考報告末頁樣品照片

製造日期：---

有效期限：---

收樣日期：2015年12月08日

測試日期：2015年12月08日 ~ 2015年12月17日

測試結果：-請見下頁-

Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.

Yuan-Min Wen  
Manager



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. 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.

## 測試報告

報告編號：UP/2015/C0125

日期：2015年12月17日

頁數：2 of 3



宏潤生物科技股份有限公司

台南市東區東門路一段358號11樓之1

### 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
砷 (As)	007440-38-2	本測試參考USEPA 3052方法，以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 檢測。	N.D.	1.00	ppm(mg/kg)
鉛 (Pb)	007439-92-1	本測試參考USEPA 3052方法，以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 檢測。	N.D.	1.00	ppm(mg/kg)
汞 (Hg)	007439-97-6	本測試參考USEPA 3052方法，以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 檢測。	N.D.	1.00	ppm(mg/kg)
鎘 (Cd)	007440-43-9	本測試參考USEPA 3052方法，以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 檢測。	N.D.	1.00	ppm(mg/kg)
生菌數	---	本測試參考行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-總生菌數之檢驗方法檢測。	N.D.	10.0	CFU/mL
大腸桿菌群	---	本測試行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字第1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗方法檢測。	N.D.	3.00	MPN/mL
大腸桿菌	---	本測試參考衛生福利部102 年12 月20 日部授食字第1021951163 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗方法檢測。	陰性	3.00	MPN/mL

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，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. 低於定量極限之測定值以 "N.D." 表示；低於偵測極限之測定值以 "陰性" 表示。
5. 微生物限量：依據衛生署公告化妝品微生物容許基準：總生菌數：眼周圍需 $<100\text{cfu/g}$ 或 $\text{ml}$ ，其他類化妝品 $<1000\text{cfu/g}$ 或 $\text{ml}$ ，金黃色葡萄球菌、綠膿桿菌、大腸桿菌不得檢出。
6. 重金屬限量：依據衛生署公告重金屬限量：汞 $<1\text{ppm}$ ，砷 $<3\text{ppm}$ ，鉛 $<10\text{ppm}$ ，鎘 $<20\text{ppm}$ 。
7. 本次委託測試項目(重金屬)由SGS食品實驗室-台北執行。

- END -

## 測試報告

報告編號：UP/2015/C0125

日期：2015年12月17日

頁數：3 of 3



宏潤生物科技股份有限公司

台南市東區東門路一段358號11樓之1

## 樣品照片



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. 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.