

測試報告

報告編號：UB/2016/30675

日期：2016年03月22日

頁數：1 of 2



大和酵素有限公司

台北市中山區南京東路2段8號11樓

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱：大和酵素五味調和濃縮酵素精華

申請廠商：大和酵素有限公司

產品型號/批號：---

生產/供應廠商：日本大和酵素株式會社

樣品狀態：請參考報告末頁樣品照片

製造日期：---

有效期限：2018年02月10日

收樣日期：2016年03月11日

測試日期：2016年03月11日 ~ 2016年03月22日

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
重金屬以鉛計	---	本測試參考行政院衛生署藥物食品管理局食品添加物規格檢驗方法專輯(五)附錄A.7.重金屬檢查法檢測。	N.D.	20.0	ppm(mg/kg)

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. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行。

- END -

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.

超微量工業安全實驗室
Ultra Trace Industrial Safety Hygiene
測試報告
Test Report

頁數 : 1 of 6

大和酵素有限公司
台北市中山區南京東路2段8號11樓

報告編號 : UB/2016/30673

報告日期 : 2016/03/22



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱：大和酵素五味調和濃縮酵素精華
申請廠商：大和酵素有限公司
產品型號/批號：---
生產或供應廠商：日本大和酵素株式會社
樣品狀態：請參考報告末頁樣品照片
製造日期：---
有效日期：2018/02/10
收樣日期：2016/03/11
測試日期：2016/03/11 ~ 2016/03/22
委託測試項目：農藥定量分析

測試方法：本測試依據衛生福利部於103.07.03公告之食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)(部授食字第1031900615號公告)，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)及以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測。

測試結果：本樣品檢測如附錄所列之310項農藥，均未檢出。

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. 本報告不得分離或擷錄使用。

3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。

4. 備註“*”處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。

5. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行。

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

Yuan-Min Wen
Manager



- END -

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.

超微量工業安全實驗室
Ultra Trace Industrial Safety Hygiene

測試報告

報告編號：UB/2016/30677

日期：2016年03月22日

頁數：2 of 4



大和酵素有限公司

台北市中山區南京東路2段8號11樓

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
可塑劑/塑化劑	---	---	---	---	---
鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP)	---	本測試參考行政院衛生福利部102年3月25日公開TFDAA0008.02食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	N.D.	0.05	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	---		N.D.	0.05	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	---		N.D.	0.05	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)	---		N.D.	0.05	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)	---		N.D.	0.05	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)	---		N.D.	0.05	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)	---		N.D.	0.05	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)	---		N.D.	0.05	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)	---		N.D.	0.05	ppm(mg/kg)

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. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-高雄執行。
6. 可塑劑/塑化劑企業監測指標值請參考報告附錄食品中含塑化劑之企業指引附表3-企業監測塑化劑指標值。

- END -

測試報告

報告編號：UB/2016/30676

日期：2016年03月22日

頁數：2 of 3



大和酵素有限公司

台北市中山區南京東路2段8號11樓

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
輻射殘留檢測	---	---	---	---	---
¹³¹ I	---	RML-OS-02/純鍺加馬能譜分析系統(GC3520)。計測時間：20,000秒	N.D.	10.0	貝克/公斤
¹³⁴ Cs	---		N.D.	10.0	貝克/公斤
¹³⁷ Cs	---		N.D.	10.0	貝克/公斤
防腐劑	---	---	---	---	---
苯甲酸	000065-85-0	本測試參考行政院衛生福利部102年10月15日部授食字第1021950692號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，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)	N.D.	0.0200	g/kg
己二烯酸	000110-44-1		N.D.	0.0200	g/kg
去水醋酸	000520-45-6		N.D.	0.0200	g/kg
對羥苯甲酸	000099-96-7		N.D.	0.0200	g/kg
水楊酸	000069-72-7		N.D.	0.0200	g/kg

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.本次委託測試項目(防腐劑)由SGS食品實驗室-高雄執行。

6.依據原子能委員會「商品輻射限值標準」(96/12)：食品中碘-131含量每公斤限值為300貝克，鉀-134與鉀-137之總含量每公斤限值為370貝克。乳品及嬰兒食品中碘-131含量每公斤限值為55貝克。

7.本次委託測試項目(輻射殘留檢測)由國立清華大學原子科學技術發展中心放射性核種分析實驗室執行。

- END -