

測試報告

報告編號：UF/2019/10415

日期：2019年01月31日

頁數：1 of 2



日商日本藥品開發股份有限公司 台灣分公司
台北市松山區民權東路三段144號9樓之1(1022室)

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

樣品名稱：BARLEYGREEN® 百綠麥苗粉(含海藻)
申請廠商：日商日本藥品開發股份有限公司 台灣分公司
樣品型號/批號：8B01J
生產/供應廠商：日本 JPD Co., Ltd. Oita Factory
樣品狀態：請參考報告末頁樣品照片
製造日期：2018年11月27日
有效期限：2021年11月26日
收樣日期：2019年01月22日
測試日期：2019年01月22日 ~ 2019年01月31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
¹³¹ I	---	本測試參考衛生福利部授食字第1051900834 號公告訂定食品中放射性核種之檢驗方法檢測。	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

- 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. 依據食品安全衛生管理法「食品中原子塵或放射能污染容許量標準」：
乳及乳製品、嬰兒食品中碘-131含量每公斤限值為55貝克，銫-134與銫-137之總含量每公斤限值為50貝克；
飲料及包裝水中碘-131含量每公斤限值為100貝克，銫-134與銫-137之總含量每公斤限值為10貝克；
其他食品中碘-131含量每公斤限值為100貝克，銫-134與銫-137之總含量每公斤限值為100貝克。
6. 該檢測試驗委託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 -

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

Shin-Jyh Chen
Shin-Jyh Chen
Manager



測試報告

報告編號： UF/2019/10415

日期： 2019年01月31日

頁數： 2 of 2



日商日本藥品開發股份有限公司 台灣分公司
台北市松山區區民權東路三段144號9樓之1(1022室)

樣品照片

UF/2019/10415



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.