

測試報告

報告編號： UG/2016/10410

日期： 2016年02月01日

頁數： 1 of 3



欣盛豐生物科技有限公司

新北市淡水區沙崙路131巷7弄3號1樓

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱： Prowash洗專家專業級運動衣物洗衣精

申請廠商： 欣盛豐生物科技有限公司

生產或供應廠商： 欣盛豐生物科技有限公司

製造日期： 2015/12/18

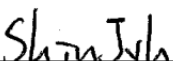
原產國： 台灣

送樣日期： 2016年01月22日

測試日期： 2016年01月22日 ~ 2016年02月01日

測試結果： - 請見下頁 -

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.


Shin-Jyh Chen
Manager



測試報告

報告編號： UG/2016/10410

日期： 2016年02月01日

頁數： 2 of 3



欣盛豐生物科技有限公司

新北市淡水區沙崙路131巷7弄3號1樓

測試結果：

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	定量極限/ 偵測極限	單位
螢光增白劑	---	本測試參考CNS 4986方法檢測。	陰性	---	---
全磷酸鹽	---	本測試參考CNS 4986 3.11節方法檢測。	N.D.	0.0500	%
界面活性劑當量	---	本測試參考CNS 4986方法檢測。	10.0	0.0100	%
水分	007732-18-5	本測試以費氏水份計(KF)檢測。	87.5	0.0100	%
pH值	---	本測試參考CNS 3800方法，以pH計檢測。(試驗條件:2.0231g / 300mL純水，25°C)	6.67	---	---
壬基苯酚 (NP)	025154-52-3	本測試參考衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告:食品用洗潔劑	N.D.	0.0100	%
壬基苯酚聚氧乙烯醚 (NPEO)	---	中壬基苯酚及壬基苯酚聚氧基醇類之檢驗方法，以高效液相層析儀/二極體陣列偵測器(HPLC/DAD)檢測。	N.D.	0.0200	%

備註：1. 本報告不得分離，分離使用無效。

2. 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。
3. 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。

-END-

測試報告

報告編號： UG/2016/10410

日期： 2016年02月01日

頁數： 3 of 3



欣盛豐生物科技有限公司

新北市淡水區沙崙路131巷7弄3號1樓

樣品照片

UG/2016/10410



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.