



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

檢驗報告

報告編號： UF/2008/A1226

日期： 2008年10月13日

頁數： 1 of 4



以下測試之樣品係由供應廠商所提供及確認：

產品名稱： 柯琴488+489  
送樣日期： 2008年10月6日  
測試日期： 2008年10月7日

委託測試項目： 農藥（有機氯、有機磷、胺基甲酸鹽）定量分析

測試方法： 本測試參考中華民國國家標準CNS 13570-2方法及行政院衛生署94年8月食字第0949424750號公告—食品中殘留農藥檢驗方法：多重殘留分析方法(三)。以氣相層析串聯離子阱質譜儀(GC/MS/MS)，氣相層析儀電子捕捉偵測器(GC/ECD)，氣相層析儀火焰光度偵測器(GC/FPD)，高效液相層析儀/螢光偵測器(HPLC/FLD)或液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)檢測。

測試結果： 此份樣品共檢測175項農藥(詳附錄)，其檢出項目見下表。

測試項目	測試結果 ppm(mg/kg)	方法偵測極限 ppm(mg/kg)	台灣安全容許量 ppm(mg/kg)	日本安全容許量 ppm(mg/kg)
加保扶代謝物	3-OH carbofuran	0.0450	0.030	加保扶總和:1 加保扶及其代謝物總和:0.2
克福隆	Chlorfluazuron	0.0807	0.030	5 10
陶斯松	Chlorpyrifos	0.269	0.010	2 10
芬普寧	Fenpropathrin	2.88	0.050	10 25
益達胺	Imidacloprid	0.152	0.010	3 10

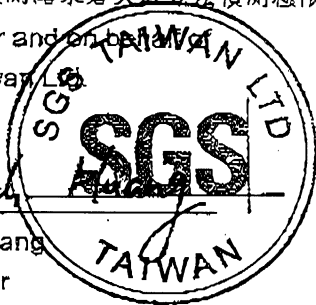
備註：1.本報告不得分離，分離使用無效。

2.檢測結果若大於方法偵測極限則匯整上表中，本次檢測項目及方法偵測極限分別詳列於附錄中。

Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.

- END -

Enoch Huang  
Supervisor



與正本相符

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有說明，此報告結果僅針對測試之樣品負責。本報告未經本公司書面許可，不可部份複製。  
This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this Test Report 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. 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.

TW 7679816