

黑爾喜雞精專賣店
台中市西區福人街102號

報告編號： BA/2014/B1673A-02
日期： 2014/12/01
頁數： 1 of 2



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

<u>產品名稱：</u>	原味滴雞精
<u>樣品狀態：</u>	市售完整包裝
<u>產品型號/批號：</u>	—
<u>申請廠商：</u>	黑爾喜雞精專賣店
<u>製造日期：</u>	—
<u>有效日期：</u>	—
<u>收樣日期：</u>	2014/11/24
<u>測試日期：</u>	2014/11/24

測試結果：

- 請見下頁 -

Weber Lin, M.R./Manager
Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

特別註明：

本初示報告係作為通知之用，詳細測試結果
須依紙本正式報告為準。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

黑爾喜雞精專賣店
台中市西區福人街102號

報告編號： BA/2014/B1673A-02

日期： 2014/12/01

頁數： 2 of 2



測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
抗生素及其代謝物多重殘留分析	---	---	---	---
Clarithromycin	行政院衛生福利部 102 年9 月6 日 部授食字第1021950329 號公告修 正食品中動物用藥殘留量檢驗方 法-抗生素及其代謝物多重殘留分 析	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
紅黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
Josamycin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
北里黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Natamycin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Neospiramycin I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
歐黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
史黴素 I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Tilmicosin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
泰黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
純黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Clindamycin		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
林可黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
Orbifloxacin		未檢出	0.005	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. 本報告不得分離或擷錄使用。

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/偵測極限之測定值以 "未檢出"或" 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 -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。