



國立屏東科技大學

農水產品檢驗與驗證中心

*Center for Agriculture and Aquaculture Product Inspection and Certification
National Pingtung University of Science and Technology*

屏東縣內埔鄉學府路 1 號

產銷履歷農產品驗證合格證書

茲證明

高雄市永安區石斑魚繁養殖產銷班第 14 班

高雄市永安區新港里新興路 300-2 號

經本中心產銷履歷農產品驗證合格，並於證書有效期限內得以使用「產銷履歷農產品」標章於通過驗證之產品

證書編號：CAAPIC-FA-20042

驗證品項：石斑魚 (不含加工)

認證機構：行政院農業委員會

特定評鑑機構：財團法人全國認證基金會(TAF)

驗證依據：產銷履歷農產品驗證管理辦法

產品標準：台灣良好農業規範 TGAP — 養殖魚類 / 109 年版



Product Certification
PC016

初次發證日期：2014 年 10 月 27 日

證書有效期限：2020 年 10 月 27 日 至 2023 年 10 月 26 日

備註：減項品項-草蝦、石斑魚初級處理；減項 6 位班員-戴國枝、戴獻童、戴正豐、邱陳紋、戴勝利、戴有義；增項 1 位班員-戴凱霖；班員戴祥豪 3 筆魚塭面積異動。

生產單位：資料如副頁所載 (本證書與副頁分開使用無效)

主任

劉展岡

2020 年 09 月 10 日



國立屏東科技大學

農水產品檢驗與驗證中心

Center for Agriculture and Aquaculture Product Inspection and Certification

National Pingtung University of Science and Technology

屏東縣內埔鄉學府路 1 號

副頁 1/2

證書編號：CAAPIC-FA-20042

驗證品項：石斑魚 (不含加工)

證書有效期限：2020 年 10 月 27 日 至 2023 年 10 月 26 日

備註：減項品項-草蝦、石斑魚初級處理；減項 6 位班員-戴國枝、戴獻童、戴正豐、邱陳紋、戴勝利、戴有義；增項 1 位班員-戴凱霖；班員戴祥豪 3 筆魚塭面積異動。

生產單位：高雄市永安區石斑魚產銷班第 14 班

姓名：高雄市永安區石斑魚產銷班第 14 班

通訊地址：高雄市永安區新港里新興路 300-2 號

姓名	驗證漁塭編號	驗證地段/地號	驗證面積
葉聖儒	2999	永安區舊港口段 3-35 地號	0.2265 公頃
	2999-1	永安區舊港口段 3-35 地號	0.0939 公頃
王素華	2992	永安區舊港口段 324 地號	0.2244 公頃
戴蔡金盾	2515	永安區舊港口段 3-6 地號	0.2718 公頃
	2516	永安區舊港口段 3-6 地號	0.3373 公頃
戴文筆	2427	永安區烏樹林段 679 地號	0.2460 公頃
	2419	永安區烏樹林段 679 地號	0.2845 公頃
戴謝銀足	3009	永安區舊港口段 3-18 地號	0.2944 公頃
	3009-1	永安區舊港口段 3-18 地號	0.2110 公頃
戴凱霖	2458	永安區舊港口段 3-18 地號	0.2027 公頃

副頁 2/2

姓名	驗證漁塭編號	驗證地段/地號	驗證面積
戴凱霖	2459	永安區舊港口段 3-18 地號	0.2734 公頃
洪文玉	2927	永安區舊港口段 175-25 地號	0.1309 公頃
	2928	永安區舊港口段 175-25 地號	0.1646 公頃
戴連發	1726-1	永安區烏樹林段 838 地號	0.1991 公頃
蘇月鳳	2851	永安區烏樹林段 776 地號	0.2244 公頃
	2813-1	永安區烏樹林段 777 地號	0.1997 公頃
戴祥豪	1209	彌陀區港口段 372 地號	0.2236 公頃
	1209-1	彌陀區港口段 372 地號	0.2362 公頃
	1234	彌陀區港口段 372 地號	0.1688 公頃
	1234-1	彌陀區港口段 372 地號	0.1983 公頃
戴惠君	2471	永安區烏樹林段 679 地號	0.2789 公頃
	2449	永安區烏樹林段 679 地號	0.2925 公頃
總人數	魚塭口池數		總面積
11 人	22 口池		4.9829 公頃

(以下空白)

高雄市永安區科技養殖協會
高雄市新港里新興路300-2號報告編號：AVA21B04669
報告日期：2021/12/06

產品名稱：石斑魚清肉
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷凍/2件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：高雄市永安區科技養殖協會
申請廠商地址/電話/聯絡人：高雄市新港里新興路300-2號/0968-819-236/孫藝鳳
生產或供應廠商：—
製造日期：20211126
有效日期：20221125

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2021/11/29
測試日期：2021/11/29
測試結果：-請見下頁-

陳坤隆

陳坤隆 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

高雄市永安區科技養殖協會
高雄市新港里新興路300-2號

報告編號： AVA21B04669
報告日期： 2021/12/06



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
★ 動物用藥多重殘留分析 (二)(48品項)	---	---	---	---	---
★ 西氟沙星	衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.5
★ Lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氯吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Eprinomectin		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 三氯仿		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.01
★ 三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Succinylsulfathiazole	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出	
★ Sulfabenzamide	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出	

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

高雄市永安區科技養殖協會
高雄市新港里新興路300-2號

報告編號： AVA21B04669
報告日期： 2021/12/06



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
★ 乙醯磺胺	衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺嘧特		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Sulfamethizole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺甲基噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺喹啉		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺噻唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Sulfatroxazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

高雄市永安區科技養殖協會
高雄市新港里新興路300-2號

報告編號： AVA21B04669
報告日期： 2021/12/06



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
◎ 甲基汞	衛生福利部106年8月30日衛授食字第1061901672號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00)	0.27	0.04	ppm(mg/kg)	≤0.5
重金屬(水產動物)	---	---	---	---	---
鎘	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901802號公告訂定水產動物類、禽畜	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤0.05
鉛	產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00)	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤0.3

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. 本報告共 6 頁，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/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 「動物用藥殘留」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年06月24日衛授食字第1101301242號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
8. 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
9. 本次委託測試項目(甲基汞及重金屬(水產動物))由SGS食品實驗室-台北執行(AF021B03228)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- 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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

高雄市永安區科技養殖協會
高雄市新港里新興路300-2號報告編號：AVA21B04669
報告日期：2021/12/06

樣品照片

AVA21B04669



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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AVA21B04669

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 動物用藥多重殘留分析(二)(48品項)	衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 甲基汞	衛生福利部106年8月30日衛授食字第1061901672號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
重金屬(水產動物)	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901802號公告訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

松葉美食有限公司
高雄市燕巢區瓊林路64巷72號報告編號：AVA22701898
報告日期：2022/07/20

產品名稱：極品石斑粥
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：常溫/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：松葉美食有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：高雄市燕巢區瓊林路64巷72號/07-6140999/岩翠華
生產或供應廠商：松葉美食有限公司
製造日期：2022/07/12
有效日期：—
原產地(國)：台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2022/07/13
測試日期：2022/07/14
測試結果：-請見下頁-

蕭月霞

蕭月霞 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

松葉美食有限公司
高雄市燕巢區瓊林路64巷72號報告編號：AVA22701898
報告日期：2022/07/20

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★ 生菌數	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號 公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗 (MOHWM0014.01)	陰性*	10	CFU/g

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. 本報告共 4 頁，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/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 當生菌數、黴菌及酵母菌數測試結果旁加星號(*)時，表示其為估計值。

- 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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

松葉美食有限公司
高雄市燕巢區瓊林路64巷72號

報告編號：AVA22701898
報告日期：2022/07/20

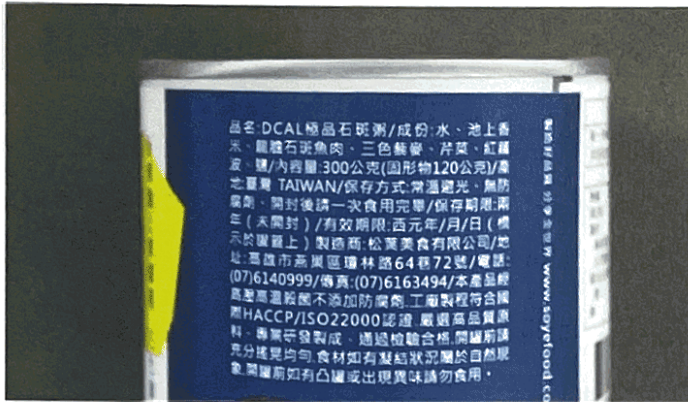


樣品照片

AVA22701898



AVA22701898



AVA22701898



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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AVA22701898

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 生菌數	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號 公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗 (MOHWM0014.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。