

SGS

食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

頁數: 1 of 7

萬偉股份有限公司
屏東縣萬丹鄉萬丹路三段331號

報告編號: AVA20C02149
報告日期: 2020/12/18



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:

產品名稱:	前腿(冷滷)
樣品包裝:	請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量:	冷藏/1件
產品型號:	—
產品批號:	—
申請廠商:	萬偉股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人:	屏東縣萬丹鄉萬丹路三段331號/08-7551725/曾鳳秋
生產或供應廠商:	萬偉股份有限公司
製造日期:	109/12/09
有效日期:	109/12/15
原產地(國):	台灣
收樣日期:	2020/12/14
測試日期:	2020/12/14
測試結果:	-請見下頁-

余玉滿

余玉滿 / 經理

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

TWD 1479226

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No.61, Kai-fa Road, Nanzih Export Processing Zone, Kaohsiung, Taiwan /
t (886-7) 301-2121

高雄市楠梓加工出口區開發路61號
f (886-7) 301-2867

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

MY



食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

頁數: 2 of 7

萬偉股份有限公司
屏東縣萬丹鄉萬丹路三段331號

報告編號: AVA20C02149
報告日期: 2020/12/18



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)	—	—	—	—	—
★ 西氧沙星	108年10月8日衛生福利部衛授食字第 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) ，以液相層析串聯式質譜儀 (LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	0.1
★ 恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	0.1
★ 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)	0.5
★ 氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 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)	0.1
★ 歐紫林酸		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	0.005	ppm(mg/kg)	0.06
★ Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	0.005
★ Azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	0.2
★ Carazolol		未檢出	0.05	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	0.01	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)	0.3
★ 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)	0.01
★ Tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	0.05
★ 三甲氧苄嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	

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

TWD 1479289

SGS

食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

頁數: 3 of 7

萬偉股份有限公司
屏東縣萬丹鄉萬丹路三段331號

報告編號: AVA20C02149
報告日期: 2020/12/18



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
★ Succinylsulfathiazole	108年10月8日衛生福利部衛授食字第 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) ，以液相層析串聯式質譜儀 (LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	0.1
★ Sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺嘧啶		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺乙氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺肌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺嘧特		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Sulfamethizole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺甲噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ Sulfatroxazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
● 抗生素及其代謝物	—	—	—	—	—
● Clarithromycin	102年9月6日衛生福利部衛授食字第	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
● 紅黴素	1021950329號公告修正食品中動物用	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	0.2
● Josamycin	藥殘留量檢驗方法 - 抗生素及其代謝物	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	0.04
● 北里黴素	多重殘留分析, 以液相層析串聯式質譜	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	0.2
● Natamycin	儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
● Neospiramycin I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
● 歐黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	0.15
● 史黴素 I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	0.2
● Tilmicosin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	0.1
● 泰黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	0.1
● 純黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	0.1
● Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
● Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
● Clindamycin		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
● 林可黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	0.1
● Orbifloxacin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	0.02

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

TWD 1479228

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No.61, Kai-Fa Road, Nanzih Export Processing Zone, Keelung, Taiwan / 高雄楠梓加工出口區開發路61號
t (886-7) 301-2121

f (886-7) 301-2867

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

MY

SGS

食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

頁數: 4 of 7

萬偉股份有限公司
屏東縣萬丹鄉萬丹路三段331號

報告編號: AVA20C02149
報告日期: 2020/12/18



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
★ 乙型受體素類	—	—	—	—	—
★ Clenbuterol	108年5月9日衛生福利部衛授食字第1081900642號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析,以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cimaterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Ractopamine		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Salbutamol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Terbutaline		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Tulobuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Zilpaterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Clenproperol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Clenpenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Brombuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cimbuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Mabuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Clencyclohexerol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Clenisopenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Fenoterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Formoterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Isoxsuprine		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Mapenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 3-o-methyl-colterol	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出	
★ Salmeterol	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出	
★ t-Butylorsynephrine	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出	
★ 硝基咪喃代謝物	—	—	—	—	—
★ 1-Aminohydantoin (AH)	107年11月2日衛生福利部衛授食字第1071902272號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基咪喃代謝物之檢驗,以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出
★ 3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)		未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出
★ 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ)		未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出
★ Semicarbazide (SC)		未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出

此報告是本公司依照背面所印之適用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽,凡電子文件之格式依<http://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。

TWD 1479229

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No.61, Kai-Fa Road, Nanzih Export Processing Zone, Kaohsiung, Taiwan / 高雄市楠梓加工出口區開發路61號
t (886-7) 301-2121 f (886-7) 301-2867

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group



食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

頁數: 5 of 7

萬偉股份有限公司
屏東縣萬丹鄉萬丹路三段331號

報告編號: AVA20C02149
報告日期: 2020/12/18



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
★ 四環黴素類	—	—	—	—	—
★ 脫氧四環黴素	103年12月10日衛生福利部授食字第	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	0.1
★ 四環黴素	1031901795號公告修正食品中動物用	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	0.2
★ 4-epimer-tetracycline	藥殘留量檢驗方法 - 四環黴素類抗生素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 氯四環黴素	之檢驗, 以液相層析串聯式質譜儀	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 4-epimer-chlortetracycline	(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 羥四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 4-epimer-oxytetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ β-內酰胺類抗生素	—	—	—	—	—
★ 安默西林	102年9月6日衛生福利部授食字第	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	0.05
★ 安比西林	1021950329號公告修正食品中動物用	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	0.01
★ 笨青黴素	藥殘留量檢驗方法 - β-內酰胺類抗生素	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	0.05
★ 氯噁唑西林	之檢驗, 以液相層析串聯式質譜儀	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 苯唑青黴素	(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.06	ppm(mg/kg)	0.3
★ 頭孢氮平		未檢出	0.04	ppm(mg/kg)	0.2
★ 西華比林		未檢出	0.004	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 頭孢呋辛		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出

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 7 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 本次委託測試項目(抗生素及其代謝物)由SGS食品實驗室-台北執行(AF020C01583), ©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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://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皆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。



食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

頁數: 6 of 7

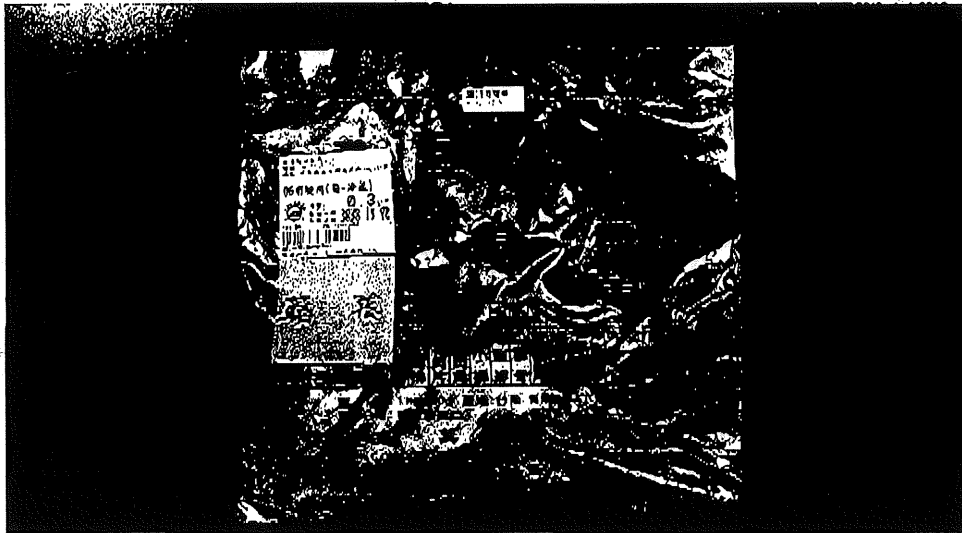
萬偉股份有限公司
屏東縣萬丹鄉萬丹路三段331號

報告編號: AVA20C02149
報告日期: 2020/12/18



樣品照片

AVA20C02149



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



食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

頁數: 7 of 7

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

AVA20C02149

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)	108年10月8日衛生福利部衛授食字第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),以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 抗生素及其代謝物	102年9月6日衛生福利部部授食字第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,以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 乙型受體素類	108年5月9日衛生福利部衛授食字第1081900642號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析,以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 硝基咪喃代謝物	107年11月2日衛生福利部衛授食字第1071902272號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基咪喃代謝物之檢驗,以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 四環黴素類	103年12月10日衛生福利部部授食字第1031901795號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗,以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ β-內醣胺類抗生素	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-β-內醣胺類抗生素之檢驗,以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽,凡電子文件之格式依<http://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。

TWD 1479232