

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號報告編號： ABA24802168
報告日期： 2024/09/04

產品名稱： 福壽大豆沙拉油18公斤(Fwusow Soybean Salad Oil 18KG)
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： C2080824P
申請廠商： 福壽實業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台中市梧棲區自強路98號/04-26393111#528/陳金豐
生產或供應廠商： 福壽實業股份有限公司
製造日期： —
有效日期： 2025/08/07
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： 2024/08/14
測試日期： 2024/08/14
測試結果： -請見下頁-

鄒宛玲

鄒宛玲 / 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 <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。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號： ABA24802168

報告日期： 2024/09/04



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 標準
Ⓚ 重金屬(食用油脂.奶油)	---	---	---	---	---
Ⓚ 砷	衛生福利部110年8月26日衛授食字第 1101901822號公告訂定食用油脂及奶油中重 金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)	未檢出	0.025	mg/kg	≤ 0.1
Ⓚ 鉛		未檢出	0.025	mg/kg	≤ 0.1
Ⓚ 汞		未檢出	0.025	mg/kg	≤ 0.05
Ⓚ 總極性化合物	衛生福利部102年9月6日部授食字第 1021950329號公告修正食用油脂中總極性化 合物之檢驗方法(MOHWO0011.01)	7	1	%	---
Ⓚ 多環芳香族碳氫化合物	---	---	---	---	---
Ⓚ Benz[a]anthracene	衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修 正建議檢驗方法-食品中多環芳香族碳氫化 合物之檢驗方法(TFDAO0030.02)	1.3	0.5	μg/kg	---
Ⓚ Chrysene		1.4	0.5	μg/kg	---
Ⓚ Benzo[b]fluoranthene		0.7	0.5	μg/kg	---
Ⓚ 苯駢芘		0.6	0.5	μg/kg	≤ 2.0
Ⓚ 黃麴毒素	---	---	---	---	---
Ⓚ 黃麴毒素B1	衛生福利部109年9月2日衛授食字第 1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗 方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)	未檢出	0.2	μg/kg	---
Ⓚ 黃麴毒素B2		未檢出	0.1	μg/kg	---
Ⓚ 黃麴毒素G1		未檢出	0.2	μg/kg	---
Ⓚ 黃麴毒素G2		未檢出	0.1	μg/kg	---
★ 13-順式-二十二碳烯酸 (芥酸)	衛生福利部102年11月28日部授食字第 1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗 方法(MOHWO0014.00)	未檢出	0.05	g/100g	≤ 5
縮水甘油脂肪酸酯 (以縮水甘油計)	衛生福利部食品藥物管理署108年10月16日公 開建議檢驗方法-食用油脂中縮水甘油脂肪酸 酯之檢驗方法(TFDAO0035.00)	186	25	μg/kg	≤ 1000 (未經精煉程 序之初榨油 脂不適用)

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。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號： ABA24802168

報告日期： 2024/09/04



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
Ⓢ 錫	衛生福利部109年12月3日衛授食字第1091902451號公告訂定金屬罐裝食品中重金屬檢驗方法-錫之檢驗(MOHWH0026.00)	未檢出	10	mg/kg	≤ 250

備註：

- 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。
- 本報告共 9 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
- 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。
- 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。
- 本測試報告(ABA24802168)之黃麴毒素總量：未檢出；食品衛生標準：≤ 10 μg/kg。
- 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署113年03月28日衛授食字第1131300126號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署113年03月28日衛授食字第1131300126號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 「縮水甘油脂肪酸酯」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署113年03月28日衛授食字第1131300126號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 「苯(a)駢芘」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署113年03月28日衛授食字第1131300126號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 「芥酸」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署113年03月28日衛授食字第1131300126號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 衛生福利部食品藥物管理署公開建議之多環芳香族碳氫化合物檢驗方法涵蓋苯駢芘(benzo(a)pyrene)、benz(a)anthracene、benzo(b)fluoranthene及chrysene等4項，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
- 本次委託測試項目(重金屬(食用油脂、奶油)、總極性化合物、錫)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV024802619)，Ⓢ為通過衛生福利部認證項目。
- 本次委託測試項目(多環芳香族碳氫化合物、黃麴毒素)由SGS食品實驗室-台北執行(AF024802117)，Ⓢ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。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號報告編號： ABA24802168
報告日期： 2024/09/04

產品名稱： 福壽大豆沙拉油18 公斤(Fwusow Soybean Salad Oil 18KG)
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： C2080824P
申請廠商： 福壽實業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台中市梧棲區自強路98號/04-26393111#528/陳金豐
生產或供應廠商： 福壽實業股份有限公司
製造日期： —
有效日期： 2025/08/07
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： 2024/08/14
測試日期： 2024/08/14
測試方法1. 戴奧辛 衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呔喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)
測試方法2. 戴奧辛類-多氯聯苯 衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呔喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)
測試方法3. 6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6) 衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呔喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)

測試結果：

測試項目	測試結果	參考標準
	(pg WHO-TEQ/g.fat)	
ⓐ 戴奧辛含量	0.123	≤ 0.75
ⓑ 戴奧辛類-多氯聯苯含量	0.007	—
含量總和	0.130	≤ 1.25

測試項目	測試結果	參考標準
	ng/g.fat	
ⓐ 6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯含量	0.013	≤ 40

鄒宛玲

鄒宛玲 / 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 <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。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號報告編號： ABA24802168
報告日期： 2024/09/04

測試項目	測試結果	樣品 重量 (g)	脂質 重量 (g)	樣品 含脂率 (%)
	(pg WHO-TEQ/g.fat)			
	戴奧辛含量			
Ⓢ 戴奧辛	0.123	3.51	3.51	100.00

檢驗項目	檢驗濃度 (pg/g.fat)	含量 (pg WHO-TEQ/g.fat)	MinDL (pg/g.fat)	WHO-TEF (2005)
2,3,7,8-TeCDF	N.D.	0.0018803	0.0188034	0.1
1,2,3,7,8-PeCDF	N.D.	0.0008205	0.0273504	0.03
2,3,4,7,8-PeCDF	N.D.	0.0073504	0.0245014	0.3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	N.D.	0.0013105	0.0131054	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.0014245	0.0142450	0.1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.0014245	0.0142450	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.2222222	0.0222222	0.0136752	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	N.D.	0.0000741	0.0074074	0.01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	N.D.	0.0001026	0.0102564	0.01
OCDF	N.D.	0.0000077	0.0256410	0.0003
2,3,7,8-TeCDD	N.D.	0.0387464	0.0387464	1
1,2,3,7,8-PeCDD	N.D.	0.0273504	0.0273504	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	N.D.	0.0020513	0.0205128	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	N.D.	0.0019943	0.0199430	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1424501	0.0142450	0.0188034	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.1424501	0.0014245	0.0142450	0.01
OCDD	1.6011396	0.0004803	0.0256410	0.0003
Content Total PCDDs+PCDFs	---	0.123	---	---

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。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號報告編號： ABA24802168
報告日期： 2024/09/04

測試項目	測試結果	樣品 重量 (g)	脂質 重量 (g)	樣品 含脂率 (%)
	(pg WHO-TEQ/g.fat)			
	戴奧辛類-多氯聯苯含量			
Ⓢ 戴奧辛類-多氯聯苯	0.007	3.51	3.51	100.00

檢驗項目	檢驗濃度 (pg/g.fat)	含量 (pg WHO-TEQ/g.fat)	MinDL (pg/g.fat)	WHO-TEF (2005)
3,4,4',5-TeCB(81)	N.D.	0.0000227	0.0757835	0.0003
3,3',4,4'-TeCB(77)	N.D.	0.0000080	0.0797721	0.0001
2',3,4,4',5-PeCB(123)	N.D.	0.0000022	0.0723647	0.00003
2,3',4,4',5-PeCB(118)	0.7806268	0.0000234	0.0660969	0.00003
2,3,4,4',5-PeCB(114)	N.D.	0.0000019	0.0649573	0.00003
2,3,3',4,4'-PeCB(105)	N.D.	0.0000020	0.0660969	0.00003
3,3',4,4',5-PeCB(126)	N.D.	0.0062108	0.0621083	0.1
2,3',4,4',5'-HxCB(167)	N.D.	0.0000009	0.0284900	0.00003
2,3,3',4,4',5-HxCB(156)	0.1139601	0.0000034	0.0279202	0.00003
2,3,3',4,4',5'-HxCB(157)	N.D.	0.0000010	0.0324786	0.00003
3,3',4,4',5,5'-HxCB(169)	N.D.	0.0011111	0.0370370	0.03
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(189)	N.D.	0.0000023	0.0752137	0.00003
Content Total PCBs	---	0.007	---	---

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。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號報告編號： ABA24802168
報告日期： 2024/09/04

測試項目	測試結果	樣品 重量 (g)	脂質 重量 (g)	樣品 含脂率 (%)
	ng/g.fat			
	6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯 含量			
Ⓢ 6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)	0.013	3.51	3.51	100.00

檢驗項目	含量 ng/g.fat	MinDL ng/g.fat
2,4,4'-TriCB(28)	0.0091852	0.0001863
2,2',5,5'-TeCB(52)	0.0012080	0.0005191
2,2',4,5,5'-PeCB(101)	0.0008376	0.0004131
2,2',3,4,4',5'-HxCB(138)	0.0006211	0.0002433
2,2',4,4',5,5'-HxCB(153)	0.0008547	0.0002171
2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(180)	0.0002889	0.0002889
Content Total	0.013	---

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 9 頁，分離使用無效。
3. 當檢體中各分析物之濃度低於低偵測極限(MinDL)以N. D. 表示。
4. 當檢體中各分析物之濃度低於MinDL，其濃度則以MinDL計算，以利計算檢體中戴奧辛的總含量值。
5. 當檢體中各分析物之濃度低於MinDL，其濃度則以MinDL計算，以利計算檢體中戴奧辛類-多氯聯苯的總含量值。
6. 當檢體中各分析物之濃度低於MinDL，其濃度則以MinDL計算，以利計算檢體中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯的總含量值。
7. 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。
8. 參考標準為衛生福利部食品藥物管理署中華民國109年4月15日衛授食字第1091300271號令修正食品中戴奧辛及多氯聯苯含量之限值。
9. 衛生福利部公告之戴奧辛/呋喃及多氯聯苯之檢驗方法涵蓋17項戴奧辛/呋喃、12項戴奧辛類多氯聯苯及6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
10. 本次委託測試項目(戴奧辛、戴奧辛類-多氯聯苯、6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6))由SGS食品實驗室-台北執行(AF024802117)，Ⓢ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。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號： ABA24802168
報告日期： 2024/09/04



樣品照片



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：

ABA24802168

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
Ⓢ 重金屬(食用油脂.奶油)	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901822號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 總極性化合物	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食用油脂中總極性化合物之檢驗方法(MOHWO0011.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 多環芳香族碳氫化合物	衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修正建議檢驗方法-食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDAO0030.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 黃麴毒素	衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 13-順式-二十二碳烯酸(芥酸)	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
縮水甘油脂肪酸酯(以縮水甘油計)	衛生福利部食品藥物管理署108年10月16日公開建議檢驗方法-食用油脂中縮水甘油脂肪酸酯之檢驗方法(TFDAO0035.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 錫	衛生福利部109年12月3日衛授食字第1091902451號公告訂定金屬罐裝食品中重金屬檢驗方法-錫之檢驗(MOHWH0026.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 戴奧辛	衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呋喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 戴奧辛類-多氯聯苯	衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呋喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)	衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呋喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限

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。