

台北市中山區五常國民小學 112 學年度第 2 學期  
第 2 次學校午餐供應委員會暨驗收會議 會議紀錄

一、開會時間：113 年 6 月 12 日 13 時 30 分。

二、開會地點：小會議室。

三、出席人員：如簽到表。

四、會議記錄：彭惠君。

五、會議內容：

(一)衛生組業務報告(如附件)。

(二)感謝兩家廠商協助，請針對供餐缺失紀錄問題提出說明(詳如回覆單)。

(三)校長、學年老師代表及家長代表委員建議事項：

異物部分，請兩家廠商協助多注意。份量問題請顧及廚餘量與學生需求。

(四)謝謝兩家廠商持續替學生午餐的衛生安全把關。

(四)供餐缺失記點決議：

廠商	發生時間及異物型態	記點	總票數
士 福	0403-A 三丙-湯-白蘿蔔	超過半數通過 記點 0 點	同意(10)票 不同意(0)票
	0423-101-飯-硬物	超過半數通過 記點 0 點	同意(10)票 不同意(0)票
	0429--(課後)三五年級 -菇蟲	超過半數通過 記點 2 點	同意(10)票 不同意(0)票
	0514-406-湯-異物	超過半數通過 記點 0 點	同意(10)票 不同意(0)票
	0523-604-白飯-頭髮	超過半數通過 記點 0 點	同意(10)票 不同意(0)票

	0527-405-豆漿-螞蟻	超過半數通過 記點 0 點	同意(10)票 不同意(0)票
天 仁	0408-406-花椰菜菜蟲	超過半數通過 記點 0 點	同意(10)票 不同意(0)票
	0425-教師用餐區- 素便當-湯	超過半數通過 記點 1 點	同意(10)票 不同意(0)票
	0501-A 五乙-花椰菜-菜蟲	超過半數通過 記點 0 點	同意(10)票 不同意(0)票
	0501-A 五乙-湯-硬物	超過半數通過 記點 0 點	同意(9)票 不同意(1)票
	0506-302-花椰菜菜蟲	超過半數通過 記點 0 點	同意(10)票 不同意(0)票
	0604-406-黑糖山粉圓湯	超過半數通過 記點 0 點	同意(10)票 不同意(0)票

1. 依據本校 112 學年度學校午餐外訂盒餐/桶餐財務採購契約書履約規範罰則規定，一般違約記點(小點)每點罰款新臺幣 2000 元。因此士福廠商罰款新臺幣 4000 元、天仁廠商罰款新臺幣 2000 元。
2. 超過半數委員同意便當驗收合格。
3. 依「學校營養午餐外訂桶餐廠商服務績效評分表」結果，天仁餐盒有限公司及士福美食股份有限公司，兩家廠商總評分皆達合格分數 80 分以上，超過半數委員同意 113 學年度營養午餐採後續擴充辦理。

六、臨時動議：無。

七、散會。

臺北市中山區五常國民小學 112 學年度第 2 學期  
第 2 次學校午餐供應委員會暨 4-6 月份午餐驗收會議簽到表

時間：113 年 6 月 12 日 13:30 地點：小會議室

職 稱	姓 名	簽 名	職 稱	姓 名	簽 名
校 長	曹曉文	曹曉文	家長會會長	陳春宏	
學務主任	陳佳賓	陳佳賓	家長會代表	張元潔	
總務主任	林鈺玲	林鈺玲	家長會代表	楊嘉齡	
衛生組長	彭惠君	彭惠君	家長會代表	周信良	周信良
教師代表 一年級	阮敏旭	阮敏旭	家長會代表	陳厚任	
教師代表 二年級	林莉倫	林莉倫	家長會代表	黃于珊	
教師代表 三年級	鄭永豐	鄭永豐	家長會代表	俞攸潔	
教師代表 四年級	楊書瑋	楊書瑋	家長會代表	彭仲妍	彭仲妍
教師代表 五年級	廖素麗	廖素麗	家長會代表	余秀中	余秀中
教師代表 六年級	黃均瑋	黃均瑋	家長會代表	張家瑄	
事務組長 (列席)	陳建彰		家長會代表	吳閔旋	吳閔旋
天仁	負責人	鄭振之	士福	負責人	祝忠明
	營養師			營養師	江振厚

台北市中山區五常國民小學 112 學年度第 2 學期  
第 2 次學校午餐供應委員會暨 4-6 月份午餐驗收會議

113.06.12

一、供應廠商最近一次自行送檢報告(每月 1 次)：

供應廠商	送檢日期	送檢結果
士福	113 年 5 月 1 日	金黃色葡萄球菌： $< 10\text{CFU/g}$ (正常) 沙門氏桿菌：陰性(正常) 單核球增多性李斯特菌： $< 10\text{CFU/g}$ (正常)
天仁	113 年 5 月 2 日	金黃色葡萄球菌： $< 10\text{CFU/g}$ (正常) 沙門氏桿菌：陰性(正常) 單核球增多性李斯特菌： $< 10\text{CFU/g}$ (正常)

二、學校抽驗送檢報告(每學期 1 次)：

供應廠商	送檢日期	送檢結果
士福	113 年 5 月 16 日	金黃色葡萄球菌： $< 10\text{CFU/g}$ (正常) 沙門氏桿菌：陰性(正常) 單核球增多性李斯特菌： $< 10\text{CFU/g}$ (正常)
天仁	113 年 5 月 16 日	金黃色葡萄球菌： $< 10\text{CFU/g}$ (正常) 沙門氏桿菌：陰性(正常) 單核球增多性李斯特菌： $< 10\text{CFU/g}$ (正常)

詳見附件：台北市政府衛生局檢驗報告書

三、113 年 5 月 24 日訪廠餐盒公司衛生評核結果：

廠商名稱	衛生評核結果	
	合格項目	建議事項
士福	1. 從業人員衛生管理。 2. 廢棄物處理與病媒管制。 3. 作業廠所設施規劃、維護與管理。 4. 用水衛生與洗手及其設備的管理。 5. 食品及其原料之採購、驗收、處理及貯存。	士福： 1. 餐盒擺放位置貼牆，建議離牆 5-10 公分。 2. 天花板電燈閃爍，建議更換。 3. 建議紙箱不進烹飪區。 4. 米袋擺放位置貼牆，建議離牆 5-10 公分。
天仁	6. 食品烹調與製備的衛生管理。 7. 配膳與包裝的衛生管理。 8. 均衡營養。	天仁： 1. 水溝蓋高低有落差，影響行走及餐盒進出，建議改善。 2. 爐火上方電燈一盞不亮，建議改善。



士福

餐盒擺放位置貼牆，  
建議離牆 5-10 公分



天花板電燈閃爍，建議更換



建議紙箱不進烹飪區



米袋擺放位置貼牆，  
建議離牆 5-10 公分



天仁

水溝蓋高低有落差，  
影響行走及餐盒進出，建議改善



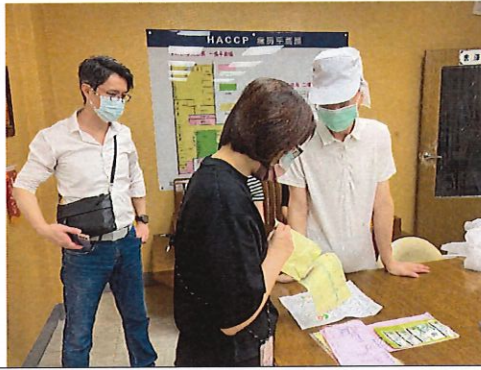
爐火上方電燈一盞不亮，  
建議改善



四、113 年 5 月 24 日訪廠紀錄：



士福-進貨單及標章等



士福-配膳區



士福-烹調區



士福-常溫食材及調味料放置區



天仁-配膳



天仁-烹飪區



天仁-有機食材標章及相關檢測



天仁-烹飪區通道



五、本學期午餐退訂至今的退費相關作業順暢，部分家長雖未符合病假須於前1個工作天下午4點前及事假及公假請於前5個工作天下午4點前申請，

但接獲說明電話後皆可理解並配合相關規定。下學年度午餐退訂依本學期方式持續辦理，預計於下學期開學前兩週學校官網公告午餐退訂表單(與上學期不同表單，上學期表單將於結業式前一天4點關閉)，開學後發下每生一張退訂QRCode單張說明，張貼於學生聯絡簿，並公告於五常交流道。

六、教育局於6月3日來文說明(北市教體字第1133068404號)：「為推動校園動物保護及動物福利觀念，本局規劃自113年6月起補助公私立國小每學期供應1次友善飼養雞蛋」。本學期訂於113年6月第3、4週供應，謝謝天仁及士福廠商立即規劃調整菜單於6月18日(二)全校最大用餐日。

七、各年級老師滿意度調查及建議事項(113年6月)：







廠商	年級	滿意度調查/票數		建議事項
		滿意	普通	
士福	一年級	滿意	3	102 蛋類及焗烤類孩子們喜歡，希望份量可以充足。 106 如果菜色有鳥蛋、豬血糕……等，比較明顯可一人一份的，希望份量能足夠，有時舀小鳥蛋會有不夠的情形。
		普通	3	
		待加強	0	
	三年級	滿意	5	307 飯量、菜量稍加量一些，謝謝。
		普通	2	
		待加強	0	
	五年級	滿意	6	503 湯有時很少。 505 水果品質請加強，蘋果內部壞掉，外表完好的情況。 507 水果品質加強(蘋果)。
		普通	2	
		待加強	0	
天仁	二年級	滿意	0	無。
		普通	6	
		待加強	0	
	四年級	滿意	7	無。
		普通	0	
		待加強	0	
	六年級	滿意	7	601 謝謝。 602 謝謝，辛苦了。 603 3Q。 604 3Q。 605 謝謝。
		普通	0	
		待加強	0	



				606 辛苦了！謝謝。
				607 謝謝，辛苦了。

以上份量須調整問題，已通知廠商，廠商皆配合立即調整。

九、供餐缺失紀錄：

供應廠商	缺失紀錄	
天仁	<p>4月8日 406班 花椰菜菜蟲 (學生便當盒內發現，黏在義大利麵上，當天有花椰菜)</p> 	<p>4月25日 教師用餐區 素餐盒湯 疑似訂書針</p> 
	<p>5月1日 課後A五乙班 花椰菜菜蟲</p> 	<p>5月1日 課後A五乙班 巧達濃湯 疑似塑膠硬物</p> 
	<p>5月6日 302班 花椰菜菜蟲</p> 	<p>6月4日 406班 黑糖山粉圓湯 長形異物</p> 

4月3日 課後A三丙班  
白蘿蔔湯



4月23日 101班  
飯 硬物







4月29日(一) 一年級課後班和三、五年級各班  
香菇雞湯(蘿蔔/雞肉/香菇)及  
紅燒凍豆腐(凍豆腐/香菇) 菇蟲



士福

1. 學校緊急處理並於下午1點30分召開會議，請廠商到校說明。
2. 於下午4點時請相關導師轉傳異物說明單至班級群組，請家長近日多協助關心孩子身體狀況，如有異常，請盡速就醫並告知導師。
3. 當日截至下午4點為止，用餐學生及老師皆無出現身體不舒服現象。
4. 廠商為補償用餐學生及教師，隔日(4/30)發放每位用餐學生及教師，每人一瓶符合CNS2377標準鋁箔包裝果汁。
5. 隔日4/30(二)至5/3(五)，經健康中心兩位護理師統計，亦無用餐學生及老師出現身體不舒服現象。

	<p>5月14日 406班 珍菇什錦湯 藍色異物</p> 	<p>5月23日 604班 學生便當盒 頭髮</p> 
	<p>5月27日 405班 豆漿3瓶 螞蟻</p>  	

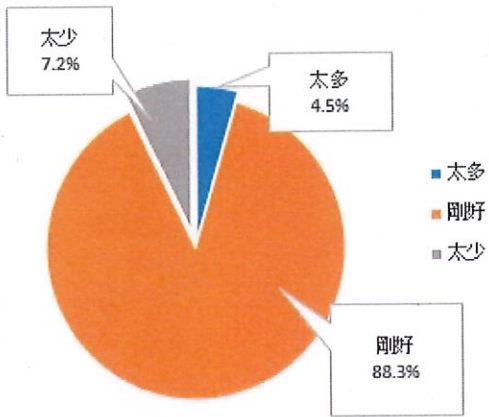
十、學生滿意度調查(113年5月)：

(一)士福(2.4.6年級回收問卷數量約486份)

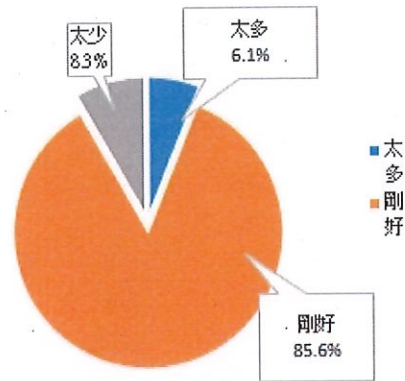
1. 供應份量：



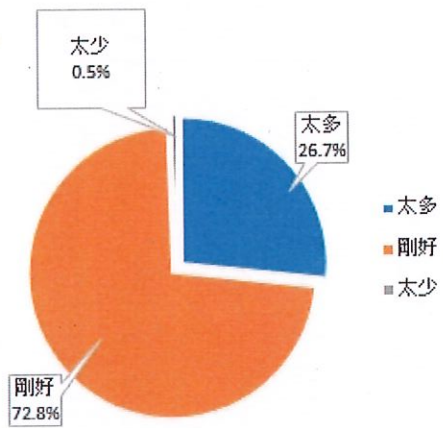
飯/麵量份量



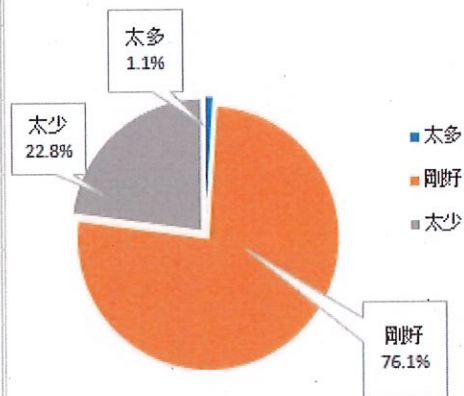
主菜份量



青菜份量



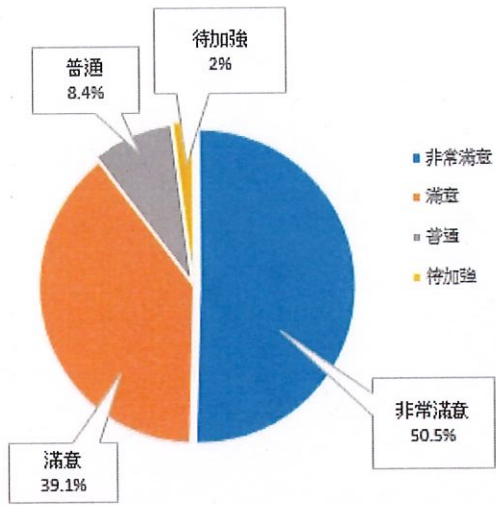
湯品份量



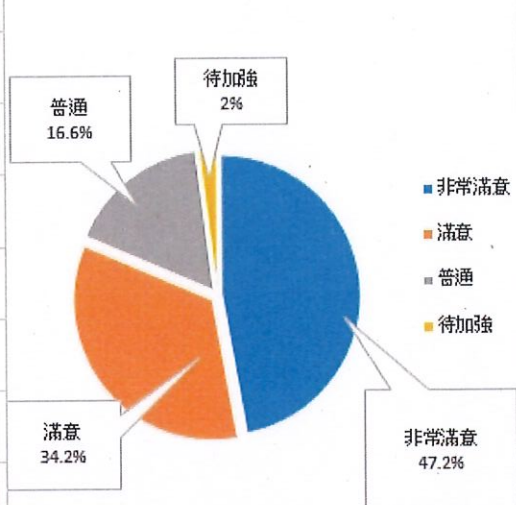


2. 食材口味：

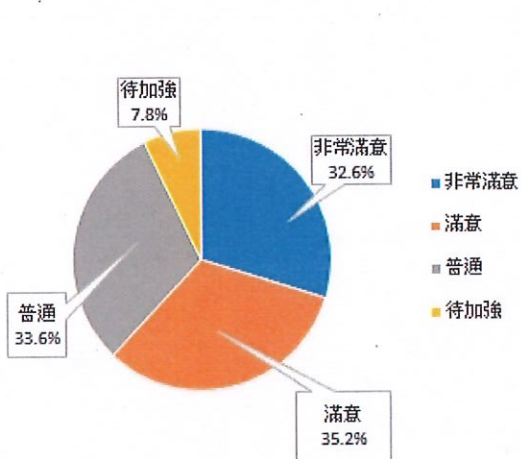
飯/麵量口味



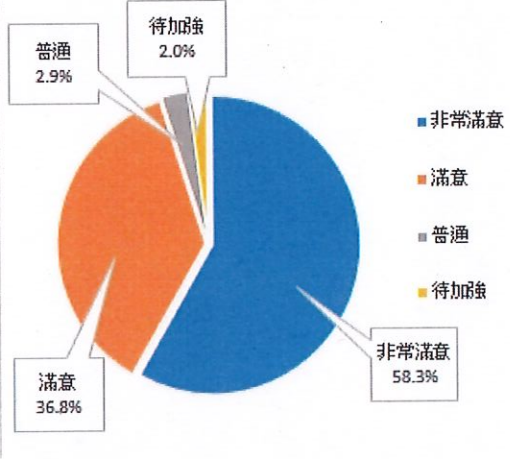
主菜口味



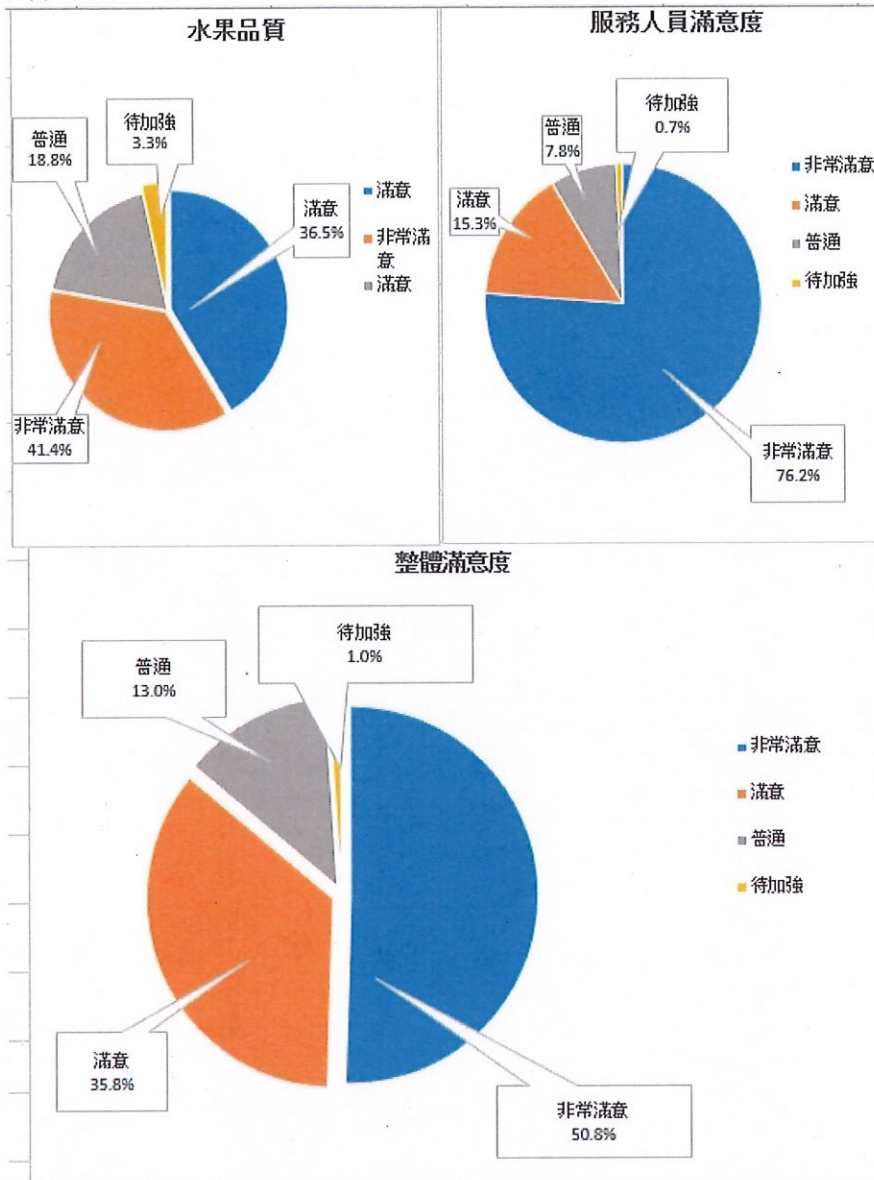
青菜口味



湯品口味

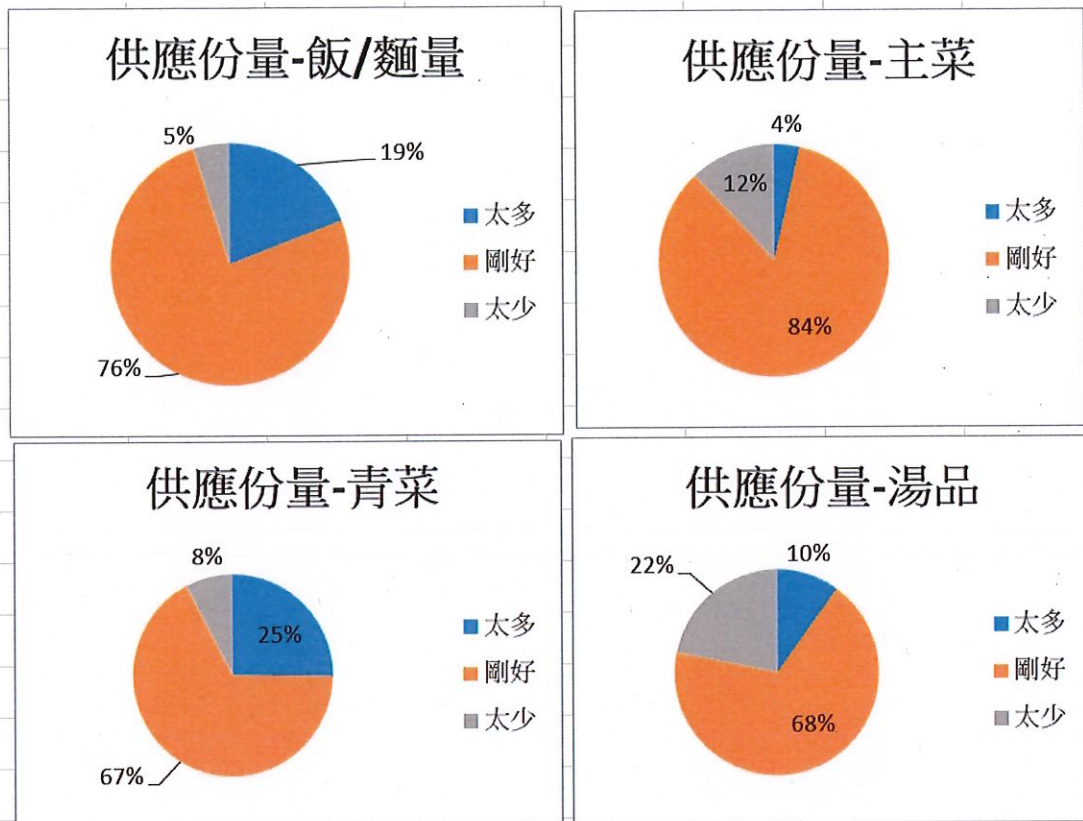


3. 供應品質及滿意度：

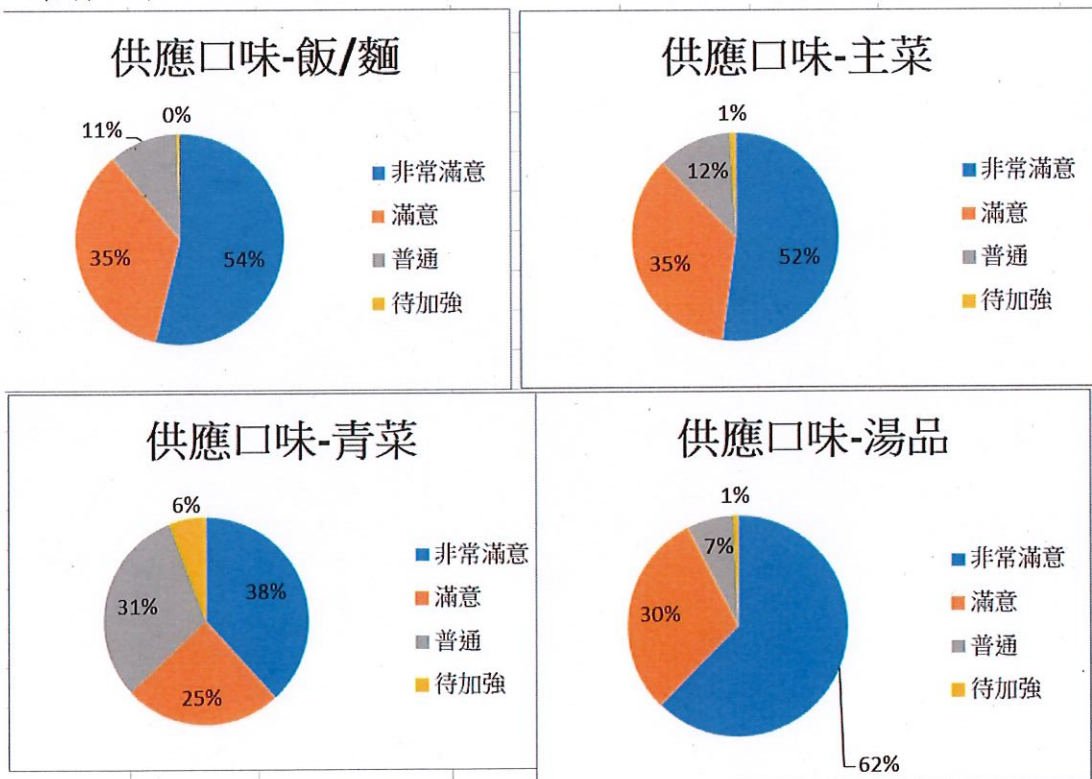


(二)天仁 (1.3.5 年級回收問卷數量約 468 份)

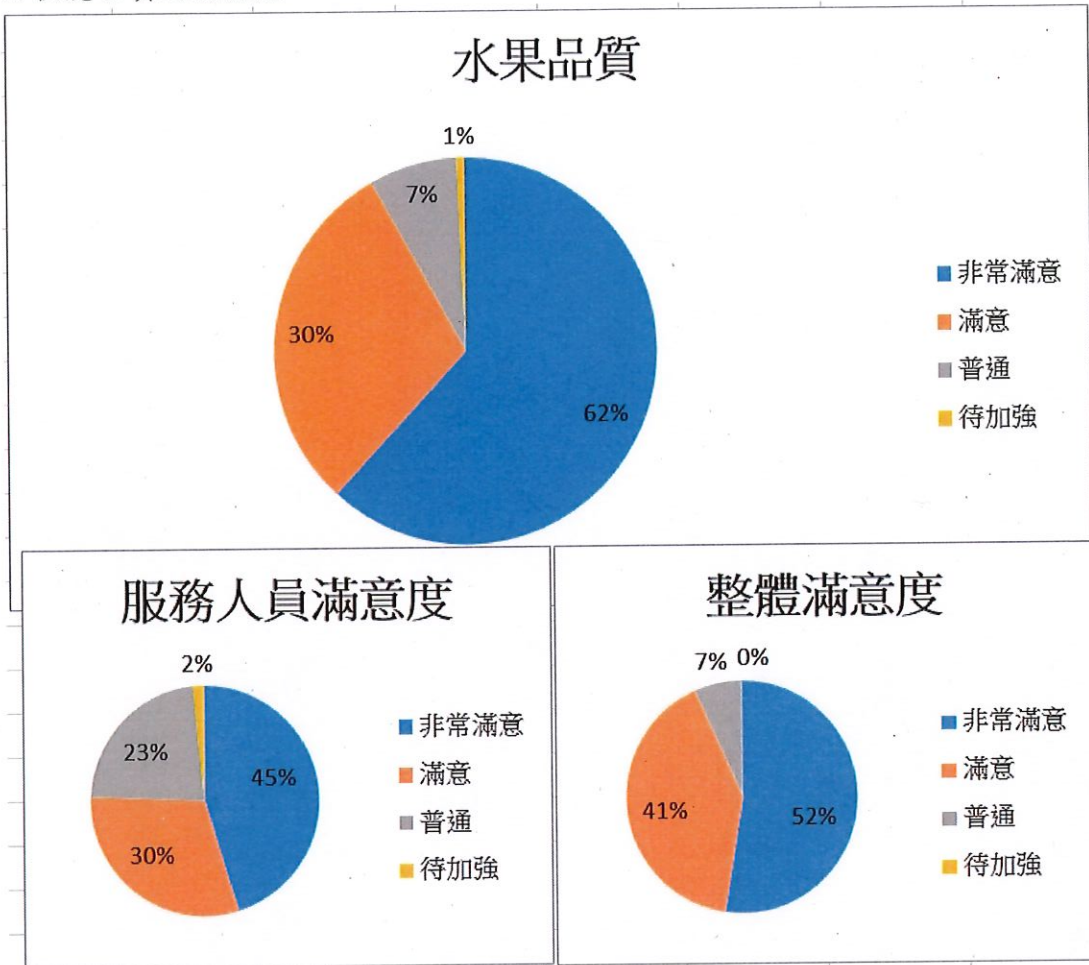
1. 供應份量：



2. 食材口味：



3. 供應品質及滿意度：



十一、討論事項：

- (一) 供餐缺失記點。
- (二) 4-6 月份供餐是否驗收合格。
- (三) 新 113 學年度營養午餐招標或後續擴充事宜。

十二、臨時動議。





# 臺北市政府衛生局檢驗報告書

與正本相符

申請者：天仁餐盒有限公司

報告發行日期：2024年05月13日  
發文字號：北市衛檢字第1133116652號  
收樣日期：2024年05月02日 14時01分  
檢驗日期：2024年05月02日  
申請單編號：A113A00405  
樣品編號：A1130566  
樣品名稱：西式燉肉便當



第1頁/共1頁

檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	備註
性狀	正常	---	
沙門氏桿菌	陰性	食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗(102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正)	
金黃色葡萄球菌	<10 CFU/g	食品微生物之檢驗方法—金黃色葡萄球菌之檢驗(104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正)	
單核球增多性李斯特菌	<10 CFU/g	食品微生物之檢驗方法—食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(111年8月18日衛授食字第1111901489號公告訂定)(MOHWM0029.00)(自112年1月1日生效)	

樣品照片：



備註：

1. 本樣品係由申請者(包括個人、公司行號或機關)自行採樣送驗，其採樣、保存及運送等過程之情形，非本局所能確認，故本局僅對所送樣品當時狀態進行檢驗，所得檢驗結果僅供參考，不得據為判定合法與否及整批產品狀態之結果證明。有關中藥及食品摻加西藥檢驗項目，如經各級衛生主管機關稽查檢出含有不法成分(包括西藥類緣物)，仍屬違反藥事法相關規定，移請司法機關究辦，不得以此檢驗報告為免責。
2. 使用本報告作為宣傳、推銷或營利等商業行為時，有損害民眾權益者，應自負相關責任，本局亦得視實際情形逕行暫停受理該申請者後續申請檢驗案件等相關行政處理，以維本局公信力。
3. 臺北市政府衛生局檢驗科 地址：臺北市北投區石牌路二段111號7樓 聯絡電話：(02)2828-0102轉5988

報告簽署人：張嘉玲

# 臺北市政府衛生局





# 臺北市衛生局檢驗報告書

申請者：士福美食股份有限公司

報告發行日期：2024年05月10日  
發文字號：北市衛檢字第1133116366號  
收樣日期：2024年05月01日 12時47分  
檢驗日期：2024年05月01日  
申請單編號：A113A00389  
樣品編號：A1130550  
樣品名稱：便當

第1頁/共1頁

檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	備註
性狀	正常		
沙門氏桿菌	陰性	食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗(102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正)	
金黃色葡萄球菌	<10 CFU/g	食品微生物之檢驗方法—金黃色葡萄球菌之檢驗(104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正)	
單核球增多性李斯特菌	<10 CFU/g	食品微生物之檢驗方法—食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(111年8月18日衛授食字第1111901489號公告訂定)(MOHWM0029.00)(自112年1月1日生效)	

樣品照片：



備註：

- 本樣品係由申請者(包括個人、公司行號或機關)自行採樣送驗，其採樣、保存及運送等過程之情形，非本局所能確認，故本局僅對所送樣品當時狀態進行檢驗，所得檢驗結果僅供參考，不得據為判定合法與否及整批產品狀態之結果證明。有關中藥及食品摻加西藥檢驗項目，如經各級衛生主管機關稽查檢出含有不法成分(包括西藥類藥物)，仍屬違反藥事法相關規定，移請司法機關究辦，不得以此檢驗報告為免責。
- 使用本報告作為宣傳、推銷或營利等商業行為時，有損害民眾權益者，應自負相關責任，本局亦得視實際情形逕行暫停受理該申請者後續申請檢驗案件等相關行政處理，以維本局公信力。
- 臺北市衛生局檢驗科 地址：臺北市北投區石牌路二段111號7樓 聯絡電話：(02)2828-0102轉5988

報告簽署人：張嘉玲

# 臺北市衛生局





# 臺北市政府衛生局檢驗報告書

申請者：臺北市中山區五常國民小學

報告發行日期：2024年05月24日

發文字號：北市衛檢字第1133120126號

收樣日期：2024年05月16日 11時47分

檢驗日期：2024年05月16日

申請單編號：A113A00460

樣品編號：A1130633

樣品名稱：糖醋魚丁便當

第1頁/共1頁

檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	備註
性狀	正常		
沙門氏桿菌	陰性	食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗(102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正)	
金黃色葡萄球菌	<10 CFU/g	食品微生物之檢驗方法—金黃色葡萄球菌之檢驗(104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正)	
單核球增多性李斯特菌	<10 CFU/g	食品微生物之檢驗方法—食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(111年8月18日衛授食字第1111901489號公告訂定)(MOHWM0029.00)(自112年1月1日生效)	

樣品照片：



備註：

- 本樣品係由申請者(包括個人、公司行號或機關)自行採樣送驗，其採樣、保存及運送等過程之情形，非本局所能確認，故本局僅對所送樣品當時狀態進行檢驗，所得檢驗結果僅供參考，不得據為判定合法與否及整批產品狀態之結果證明。有關中藥及食品摻加西藥檢驗項目，如經各級衛生主管機關稽查檢出含有不法成分(包括西藥類緣物)，仍屬違反藥事法相關規定，移請司法機關究辦，不得以此檢驗報告為免責。
- 使用本報告作為宣傳、推銷或營利等商業行為時，有損害民眾權益者，應自負相關責任，本局亦得視實際情形逕行暫停受理該申請者後續申請檢驗案件等相關行政處理，以維本局公信力。
- 臺北市政府衛生局檢驗科 地址：臺北市北投區石牌路二段111號7樓 聯絡電話：(02)2828-0102轉5988

報告簽署人：張嘉玲

# 臺北市政府衛生局





# 臺北市衛生局檢驗報告書

申請者：臺北市中山區五常國民小學

報告發行日期：2024年05月24日

發文字號：北市衛檢字第1133120127號

收樣日期：2024年05月16日 11時49分

檢驗日期：2024年05月16日

申請單編號：A113A00461

樣品編號：A1130634

樣品名稱：便當

第1頁/共1頁

檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	備註
性狀	正常	---	
沙門氏桿菌	陰性	食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗(102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正)	
金黃色葡萄球菌	<10 CFU/g	食品微生物之檢驗方法—金黃色葡萄球菌之檢驗(104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正)	
單核球增多性李斯特菌	<10 CFU/g	食品微生物之檢驗方法—食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(111年8月18日衛授食字第1111901489號公告訂定)(MOHWM0029.00)(自112年1月1日生效)	

樣品照片：



備註：



1. 本樣品係由申請者(包括個人、公司行號或機關)自行採樣送驗，其採樣、保存及運送等過程之情形，非本局所能確認，故本局僅對所送樣品當時狀態進行檢驗，所得檢驗結果僅供參考，不得據為判定合法與否及整批產品狀態之結果證明。有關中藥及食品摻加西藥檢驗項目，如經各級衛生主管機關稽查檢出含有不法成分(包括西藥類緣物)，仍屬違反藥事法相關規定，移請司法機關究辦，不得以此檢驗報告為免責。
2. 使用本報告作為宣傳、推銷或營利等商業行為時，有損害民眾權益者，應自負相關責任，本局亦得視實際情形逕行暫停受理該申請者後續申請檢驗案件等相關行政處理，以維本局公信力。
3. 臺北市衛生局檢驗科 地址：臺北市北投區石牌路二段111號7樓 聯絡電話：(02)2828-0102轉5988

報告簽署人：張嘉玲

# 臺北市衛生局

頻率：發生時

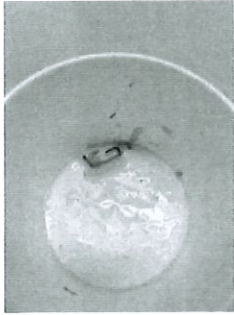
### 客訴單

時間	1130408、0501、0506	客戶名稱	五常國小	
接單人	楊梅琪	品名	炒花椰菜	
客訴內容	花椰菜有小蟲			
分析 發生情形	 <p>發現 4~5 月這幾批花椰菜菜蟲出現比較頻繁</p>			
防止再發生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 要求截切廠加強菜蟲處理及食材進貨驗收，本廠工作人員前處理時特別注意食材異物夾帶尤其菜蟲附著。</li> <li>2. 更換上游廠商，如果菜蟲出現率還是很多，就更改菜單。</li> <li>3. 烹調完成做分裝作業時再仔細檢查有無異物出現，做二次確認再進行封蓋，防止再發生。</li> </ol>			
確認	<p>加強各種烹調作業流程，防止再發生確保食品安全。</p> 		<p>簽章</p> <p>楊梅琪</p> <p>鄭梅琪</p>	



頻率：發生時

## 客訴單

時間	1130425	客戶名稱	五常國小
接單人	楊梅琪	品名	酸辣湯
客訴內容	酸辣湯中有訂書針		
分析 發生情形	<p>當日食材有筍絲、紅蘿蔔、木耳、肉絲等，研判應是原物料夾帶。</p> 		
防止再發生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 要求工作人員在處理拆包作業時，先將食材倒入盆子中仔細檢查是否有異物參雜在裡面，一切正常無誤再倒入鍋中進行烹調。</li> <li>2. 檢查盛裝籃子是否完整。</li> <li>3. 食材前處理時仔細檢查異物參雜。</li> <li>4. 查看工作周遭環境是否清潔，沒有異物掉入之可能。</li> <li>5. 烹調完成做分裝作業時再仔細檢查有無異物出現，做二次確認再進行封蓋，防止再發生。</li> </ol>		
確認	加強各個作業流程，防止再發生確保食品安全。		<p>簽章</p> <p>楊梅琪</p> <p>鄭雅琪</p>



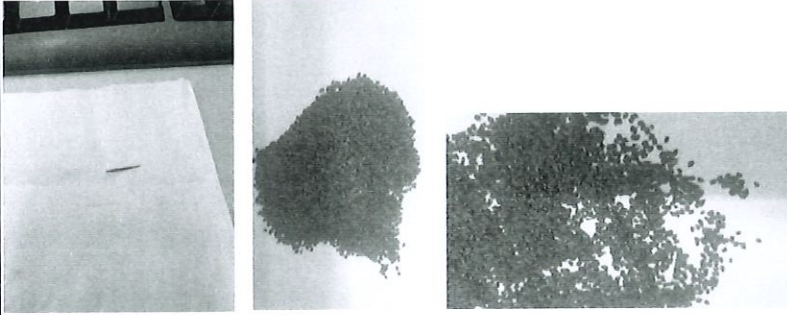

頻率：發生時

### 客訴單

時間	1130501	客戶名稱	五常國小
接單人	工作人員	品名	湯品:巧達濃湯
客訴內容	湯裡面有塑膠硬物		
分析 發生情形	 <p>工作環境均此物，原物料夾帶機率亦不大。 會不會因湯品溫度較高有些班級會先把湯蓋打開降溫，因而小朋友盛湯不慎掉入湯桶.....</p>		
防止再發生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加強食材進貨驗收及要求工作人員前處理時特別注意食材異物夾帶。</li> <li>2. 要求上游廠商食材截切清洗過程仔細注意異物清除及工作人員本身防護穿戴完整，防止異物掉落。</li> </ol>		
確認			簽章
			楊百琪
			吳振山

頻率：發生時




### 客訴單

時間	1130604	客戶名稱	五常國小
接單人	楊梅琪	品名	黑糖山粉圓
客訴內容	黑糖山粉圓湯中有長形異物		
分析 發生情形	<p>當日黑糖山粉圓有一根小竹子，研判是山粉圓中參雜。</p> 		
防止再發生	要求工作人員下鍋前仔細檢查原物料異物參雜		
確認	<p>加強各種烹調作業流程，防止再發生確保食品安全。</p> 		簽章
			<p>楊梅琪</p> <p>鄭怡心</p>

# 士福美食股份有限公司客訴紀錄表

頻率：客訴時

編號：SF-CC-01




時間	113/4/23	客戶名稱	五常國小
接單人	李佳芸	品名	黑白芝麻有機飯
客訴內容	101班同學在白飯發現疑似異物		
原因分析	依據取回的異物外觀形狀及觸感摸起來像似稻梗，稻米的組成從外到內依序是粗糠、米糠、胚乳、胚芽、白米，推斷可能是在加工過程未被去除而夾雜。		
再發防止	與有機米廠商聯繫反應並追蹤後續改善狀況，公司於清洗時加強目視挑選去除雜質。		
批示	衛管人員：  5/10 廠長：  總經理： 		



# 士福美食股份有限公司客訴紀錄表

頻率：客訴時

編號：SF-CC-01

時間	2024年4月29日	客戶名稱	五常國小
接單人	江雅萍	品名	香菇雞湯
客訴內容	湯桶中發現有小蟲。		
原因分析	<p>湯品食材:雞肉、白蘿蔔、乾香菇                      小蟲經判斷應為乾香菇食材中所產生。                      香菇利用樹木生長，等到一定的大小後進行採收，利用乾燥程序成為乾香菇。                      4/26進貨                      4/29烹調完畢，送至學校後發現有蟲體，初步判斷此蟲體(角胸扁蟲)。此蟲體易依附在生香菇的菇褶中，當經過乾燥縮小後蟲體直接黏附在香菇上，但因顏色相近、體積小不易發覺。</p>		
再發防止	<p>本公司對此事持續要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.向上游食材供應商反映此一狀況，請供貨商提供食材來源及檢驗報告。</li> <li>2.驗收時，外觀包裝完整良好無破損 乾香菇本體無發霉、外觀完整，進行簽收，入庫儲存。</li> <li>3.烹調前，改為高溫熱水浸泡，確認無異物，才進行烹煮。</li> <li>4.烹調完成，分裝後，再由衛管人員，進行最後確認。</li> </ol>		
批示	<p>衛管人員: </p> <p>廠長: </p> <p>總經理: </p>		





堂庭檢驗

# 堂庭檢驗科技股份有限公司



Testing Laboratory  
3401

## 檢驗報告

第 1 頁 / 共 6 頁

送檢單位：呂伯烈

聯絡人：呂伯烈

送檢單位地址：426台中市新社區協成里協中街67號

聯絡電話：04-25821621

(樣品資訊由顧客提供並經其確認)

樣品名稱：台灣香菇(絲)

報告編號：113030110

樣品批號：---

報告日期：2024/3/27

製造日期：---

包裝形態：散裝

有效日期：---

收樣日期：2024/3/22

保存方式：室溫狀態

檢驗日期：2024/3/22

數量/重量：一袋(如照片所示)

其他資訊：---

委託檢驗項目：多重農藥殘留檢測411項(含二硫代胺基甲酸鹽類)

檢驗方法：衛福部111年08月17日衛授食字第1111901537號公告食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五) MOHWP0055.05；衛福部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二) MOHWP0054.04。

### 檢驗結果

本樣品檢驗項目如附錄所列之農藥，其檢出項目如下表

	檢驗結果	*定量極限	容許量標準
	ppm	ppm	ppm
多重農藥殘留檢測 410 項	未檢出	依附錄	-
二硫代胺基甲酸鹽類	未檢出	依附錄	-

-以下空白-

1. 檢驗報告僅就委託測試者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
2. 檢驗結果僅對該檢測樣品有效；本報告僅作參考資料，不得作為任何商業宣傳用。
3. 本報告不得摘錄或部份複製使用，電子報告內容和公司網頁檔案若有不符時，以本公司網頁查詢之報告為唯一證據。
4. 標註\*者指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 容許量標準為參考衛福部公告之最新農藥殘留容許標準表。(中華民國112年11月10日衛授食字第1121302471號令修正)
6. 二硫代胺基甲酸鹽類之含量，是以二硫化碳計。

報告簽署人

Way Lichi

資深室翁琳琪



掃描查詢確認真偽

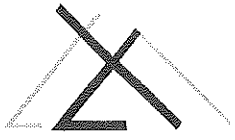
ttins@ttins.com.tw

402台中市南區興大路145號中興大學國農大樓823室 TEL：04-22853086 FAX：04-22853083

樣品照片

報告編號：113030110



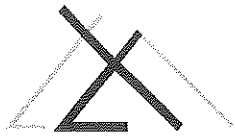


檢驗報告

附錄

410+二硫代 測試項目及其定量極限彙整表

項次	分析物		定量極限(ppm)			項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>		英文名	中文名	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
1	Abamectin	阿巴丁	0.01	0.01	0.05	64	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.02	0.05
2	Acephate	噠殺松	0.01	0.02	0.05	65	Dimetofuran	達特南	0.01	0.02	0.05
3	Acetamiprid	噠滅培	0.01	0.02	0.05	66	Diuron	達有龍	0.01	0.02	0.05
4	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.01	0.02	0.05	67	Dynren	汰草龍	0.01	0.02	0.05
5	Alanycarb	噠滅克	0.01	0.02	0.05	68	Emamectin benzoate BIa	因滅丁BIa	0.007	0.02	0.03
6	Aldicarb	噠滅克	0.01	0.02	0.02	69	Emamectin benzoate BIb	因滅丁BIb			
7	Aldicarb sulfone	噠滅克磺	0.01	0.02	0.02	70	Ethiprole	噠斯普	0.01	0.02	0.05
8	Aldicarb sulfoxide	噠滅克亞磺	0.01	0.02	0.02	71	Ethirimol	依瑞莫	0.01	0.02	0.05
9	Alloxycdim (sodium)	亞太草	0.01	0.02	0.05	72	Etoxadole	依殺端	0.01	0.01	0.05
10	Ametoctradin	噠滅定	0.01	0.02	0.05	73	Fenoxadone	凡殺同	0.01	0.02	0.05
11	Ametryn	草殺淨	0.01	0.02	0.05	74	Fenamiphos	芬滅松	0.01	0.01	0.05
12	Amisulbrom	安塞速	0.01	0.03	0.05	75	Fenazaquin	芬殺端	0.01	0.02	0.05
13	Atrazine	草脫淨	0.01	0.02	0.05	76	Fenbutatin-oxide	芬佈嗎	0.01	0.02	0.05
14	Azafenidin	草芬定	0.01	0.02	0.05	77	Fenhexamid	芬hexamid	0.01	0.02	0.05
15	Aziprotrvne	滅蘇民	0.01	0.02	0.05	78	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	0.02	0.05
16	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.05	79	Fenothiocarb	芬硫克	0.01	0.02	0.05
17	Benalaxyl	本達黎	0.01	0.02	0.05	80	Fenoxamil	芬諾尼	0.01	0.02	0.05
18	Bendiocarb	本敵克	0.01	0.02	0.05	81	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
19	Benfluracarb	本扶克	0.01	0.02	—	82	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.01	0.02	0.05
20	Bensulfuron-methyl	本速隆	0.01	0.02	0.05	83	Fenpyroximate	芬普端	0.01	0.02	0.05
21	Benthiazole	佈生	0.01	0.02	0.05	84	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.05
22	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.01	0.02	0.05	85	Fenimzone	芬米隆	0.01	0.02	0.05
23	Benzoximate	西脫構	0.01	0.02	0.05	86	Flazasulfuron	伏速隆	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬端	0.01	0.02	0.05	87	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.02	0.05
25	Boscalid	白克列	0.01	0.02	0.05	88	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.01	0.02	0.05
26	Butenacarb	布克殺	0.01	0.01	0.03	89	Fluzifop-P-butyl	伏奇普	0.01	0.02	0.05
27	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.02	0.05	90	Fludioxonil	護太寧	0.01	0.02	0.06
28	Butafenacil	布芬草	0.01	0.02	0.05	91	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.02	0.05
29	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	0.02	0.05	92	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.02	0.03
30	Carbaryl	加保利	0.01	0.02	0.05	93	Fluopyram	氟派端	0.01	0.02	0.05
31	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.02	0.05	94	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.01	0.02	0.05
32	Carbofuran	加保扶	0.01	0.02	0.05	95	Flusilazole	護啟得	0.01	0.02	0.05
33	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05	96	Flutriafol	護太芬	0.01	0.02	0.05
34	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05	97	Formetanate	噠滅端	0.01	0.02	0.05
35	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05	98	Fosthiazate	福壽端	0.01	0.02	0.05
36	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	0.02	0.05	99	Furametpyr	福派比	0.01	0.02	0.05
37	Carpropamid	加普胺	0.01	0.02	0.05	100	(Haloxypip-methyl)	甲基含氟氟	0.01	0.02	0.05
38	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.02	0.03	101	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.02	0.05
39	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.01	0.02	0.05	102	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05	0.05
40	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	0.02	0.05	103	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.02	0.05
41	Chromafenozide	可芬諾	0.01	0.02	0.05	104	Imazalil	依滅列	0.01	0.01	0.05
42	Cinosulfuron	西速隆	0.01	0.02	0.05	105	Imicyafos	Imicyafos	0.01	0.02	0.05
43	Clethodim	剋草同	0.01	0.02	0.05	106	Imidacloprid	噠滅胺	0.01	0.01	0.05
44	Clofentezine	克芬端	0.01	0.02	0.05	107	Indoxacarb	因得克	0.01	0.01	0.01
45	Clomazone	可滅隆	0.01	0.02	0.05	108	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.01	0.02	0.05
46	Clomeprop	克普草	0.01	0.02	0.05	109	Isazofos	依殺松	0.01	0.02	0.05
47	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.03	110	Isofetamid	Isofetamid	0.01	0.02	0.05
48	Cyanazine	氰乃淨	0.01	0.02	0.05	111	Isoprocab	滅必蟲	0.01	0.02	0.05
49	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01	0.02	0.05	112	Isoprvizam	亞派吉	0.01	0.02	0.05
50	Cvazofamid	賽露滅	0.01	0.02	0.05	113	Isouron	賽速隆	0.01	0.02	0.05
51	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.01	0.02	0.05	114	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0.01	0.02	0.05
52	Cyclosulfamuron	環硫隆	0.01	0.02	0.05	115	Linuron	理有龍	0.01	0.02	0.05
53	Cyfloxydim	環殺草	0.01	0.02	0.05	116	Mandipropamid	曼普胺	0.01	0.02	0.05
54	Cyfenoprafen	賽派芬	0.01	0.02	0.05	117	Mecarbam	滅加松	0.01	0.02	0.05
55	Cyflumetamid	賽芬胺	0.01	0.02	0.05	118	Mefentrilfluconazole	滅芬隆	0.01	0.02	0.05
56	Cyflumetofen	賽芬端	0.01	0.01	0.05	119	Mepanipyrim	滅派林	0.01	0.02	0.05
57	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05	120	Metaflumizone	美氟隆	0.01	0.02	0.05
58	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01	0.05	121	Metakazol	滅達樂	0.01	0.02	0.05
59	Demeton-S-methyl	噠滅松	0.01	0.02	0.05	122	Metconazole-cis	滅特摩	0.01	0.02	0.05
60	Dialifos	噠拉松	0.01	0.02	0.05	123	Methamidophos	達馬松	0.01	0.02	0.05
61	Diclorophos	雙特松	0.01	0.02	0.05	124	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.02	0.05
62	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.01	0.05	125	Methomyl	納乃得	0.01	0.02	0.05
63	Dimethoate	大滅松	0.01	0.02	0.05	126	Methoprene	美賜平	0.01	0.02	0.05

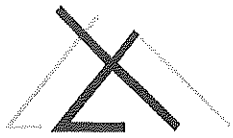


檢驗報告

附錄

410+二硫代 測試項目及其定量極限彙整表

項次	分析物		定量極限(ppm)			項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>		英文名	中文名	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
127	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01	0.05	190	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.02	0.05
128	Metobromuron	撲多草	0.01	0.02	0.05	191	Spiromesifen	賜滅芬	0.01	0.02	0.05
129	Metolcarb	治滅蝨	0.01	0.02	0.05	192	Spirotetramat	賜派滅	0.01	0.02	0.05
130	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.02	0.05	193	Spiroxamine	Spiroxamine	0.01	0.02	0.05
131	Metribuzin	滅必淨	0.01	0.02	0.05	194	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01	0.02	0.05
132	Mevinphos	美文松	0.01	0.02	0.05	195	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.02	0.05
133	Milbemectin A3	密滅丁A3	0.01	0.02	0.05	196	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.02	0.05
134	Milbemectin A4	密滅丁A4				197	Tepraloxydim	得殺草	0.01	0.02	0.05
135	Monocrotophos	密素靈	0.01	0.01	0.05	198	Tetraniliprole	特安勃	0.01	0.02	0.05
136	MPMC (Xylfycarb)	滅爾蟲	0.01	0.02	0.05	199	Thiabendazole	腐蟻	0.01	0.02	0.05
137	Nitenpyram	Nitenpyram	0.01	0.02	-	200	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.02	0.05
138	Norflurazon	Norflurazon	0.01	0.02	0.05	201	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.05
139	Novaluron	諾伐隆	0.01	0.02	0.05	202	Thiobencarb	殺丹	0.01	0.02	0.05
140	Omethoate	歐滅松	0.01	0.02	0.05	203	Thiodicarb	噠敵克	0.01	0.02	0.05
141	Oxamyl	歐殺滅	0.01	0.01	0.05	204	Thiofanox	硫伐隆	0.01	0.02	0.05
142	Oxathiapiprolin	歐西比	0.01	0.02	0.05	205	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	0.02	0.05
143	Oxycarboxin	嘉傑信	0.01	0.02	0.05	206	Tolyfluandil	甲基益發靈	0.01	0.02	0.05
144	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.01	0.02	0.05	207	Thiadinol	三奈隆	0.01	0.02	0.05
145	Pencycuron	賽克隆	0.01	0.02	0.05	208	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.02	0.05
146	Penoxsulam	平速欄	0.01	0.01	0.05	209	Tricyclazole	三嗪唑	0.01	0.02	0.05
147	Phosphamidon	福陽米松	0.01	0.02	0.05	210	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.05
148	Phoxim	巴賽松	0.01	0.02	0.05	211	Triflumcyprazole	福美派	0.01	0.02	0.05
149	Pinoxaden	Pinoxaden	0.01	0.05	0.05	212	Triflumuron	Triflumuron	0.01	0.02	0.05
150	Piperonyl butoxide	協力普	0.01	0.02	0.05	213	Triforine	賽福寧	0.01	0.02	0.05
151	Pirimicarb	比加普	0.01	0.02	0.05	214	Vamidofthion	擊米松	0.01	0.02	0.05
152	Prethachlor	普拉草	0.01	0.02	0.05	215	XMC (Machol)	滅克蟲	0.01	0.02	0.05
153	Probenazole	撲殺熱	0.01	0.02	0.05	216	Zoxamide	座賽拔	0.01	0.02	0.05
154	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.02	0.05	217	Acequinocyl-hydroxyl	亞醜鎘代謝物	0.01	0.02	0.05
155	Profenophos	佈敵松	0.01	0.02	0.05	218	Bentazone	本達隆	0.01	0.02	0.05
156	Promecarb	普滅克	0.01	0.02	0.02	219	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.05
157	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	0.02	0.05	220	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001	0.002
158	Propanil	除草靈	0.01	0.02	0.05	221	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002
159	Propargite	普勝多	0.01	0.02	0.05	222	Fluazinam	扶吉胺	0.01	0.02	0.05
160	Propoxur	安丹	0.01	0.02	0.05	223	Flubendamide	福大滅	0.01	0.02	0.05
161	Proquinazid	普快淨	0.01	0.02	0.05	224	Lufenuron	達芬隆	0.01	0.02	0.05
162	Pydiflumetofen	派滅芬	0.01	0.02	0.05	225	Penthiopyrad	平硫瑞	0.01	0.02	0.05
163	Pyflubumide	Pyflubumide	0.01	0.02	0.05	226	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0.01	0.02	0.05
164	Pymetrozine	派滅淨	0.01	0.01	-	227	Teflubenzuron	得福隆	0.01	0.02	0.05
165	Pyracarbolid	賜加落	0.01	0.02	0.05	228	Acetochlor	Acetochlor	0.01	0.02	0.05
166	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.05	229	Acrinathrin	阿納亭	0.01	0.02	0.05
167	Pyrazosulfuron-ethyl	百辣隆	0.01	0.02	0.05	230	Alachlor	拉草	0.01	0.02	0.05
168	Pyrethrin I	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05	231	Aldrin	阿爾靈	0.01	0.02	0.03
169	Pyrethrin II					232	Allethrin	亞列寧	0.02	0.1	0.1
170	Cinern I					233	Azinphos-methyl	登速松	0.01	0.02	0.1
171	Cinern II					234	Benfluralin	倍尼芬	0.01	0.02	0.05
172	Jasmolin I					235	$\alpha$ -BHC	$\alpha$ -蟲必死	0.01	0.02	0.03
173	Jasmolin II	236	$\beta$ -BHC	$\beta$ -蟲必死	0.01	0.02	0.05				
174	Pyribencarb	Pyribencarb	0.01	0.02	0.05	237	$\gamma$ -BHC (Lindane)	$\gamma$ -蟲必死(環丹)	0.01	0.02	0.05
175	Pyridaben	畢達本	0.01	0.02	0.05	238	$\delta$ -BHC	$\delta$ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
176	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	0.01	0.02	0.05	239	Bifenox	必芬諾	0.01	0.02	0.05
177	Pyriofenone	Pyriofenone	0.01	0.02	0.05	240	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.02	0.03
178	Pyridate	必太草	0.01	0.02	0.05	241	Bifentrol	比多農	0.01	0.02	0.05
179	Pyriphenox	比芬諾	0.01	0.02	0.05	242	Bromacil	克草	0.01	0.02	0.05
180	Quinoxifen	扶諾芬	0.01	0.01	0.05	243	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
181	Quizalofen-ethyl	扶伏草	0.01	0.02	0.05	244	Bromophos-methyl	(甲基)溴磷松	0.01	0.02	0.05
182	Rotenone	魚藤精	0.01	0.02	0.05	245	Bromopropylate	新殺蟻	0.01	0.02	0.05
183	Saflufenacil	殺芬草	0.01	0.01	0.05	246	Bromuconazole	溴克康	0.01	0.02	0.05
184	Sethoxydim	西殺草	0.01	0.02	0.05	247	Bupirimate	布瑞基	0.01	0.02	0.05
185	Simazine	草滅淨	0.01	0.02	0.05	248	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.02	0.03
186	Spinetoram J	賜諾特 J	0.01	0.01	0.05	249	Butralin	比達寧	0.01	0.02	0.05
187	Spinetoram L	賜諾特 L				250	Butylate	拔敵草	0.01	0.02	0.05
188	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺 A	0.01	0.01	0.05	251	Cadusafos	Cadusafos	0.01	0.02	0.05
189	Spinosad D (spinosyn D)	賜諾殺 D				252	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.02	0.05

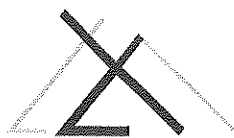


檢驗報告

附錄

410+二硫代 測試項目及其定量極限彙整表

Table with columns for Item No., Analyte (English/Chinese), and MRL (ppm) for Vegetables, Grains, and Tea. It lists 70 chemical compounds and their corresponding MRL values across three categories.



堂庭檢驗

# 堂庭檢驗科技股份有限公司

## 檢 驗 報 告



Testing Laboratory  
3401

第 6 頁 / 共 6 頁

### 附錄

### 410+二硫代 測試項目及其定量極限彙整表

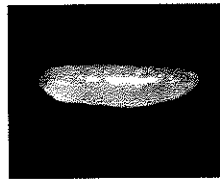
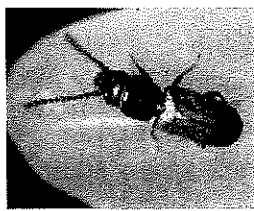
項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
378	Propaplas	加護松	0.01	0.02	0.05
379	Propazine	普拔根	0.01	0.02	0.05
380	Propiconazole	普克利	0.01	0.02	0.05
381	Prothiofos	普硫松	0.01	0.02	0.05
382	Prothoate	飛克松	0.01	0.02	0.05
383	Pyraclofos	白克松	0.01	0.02	0.05
384	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	0.02	0.05
385	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.02	0.05
386	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.02	0.05
387	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.04	0.05
388	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	0.02	0.05
389	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.05
390	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.02	0.05
391	Quinalphos	拜隆松	0.01	0.02	0.05
392	Quinone (DCMS)	五氯醯苯	0.01	0.02	0.02
393	Salithion	殺力松	0.01	0.02	0.03
394	Sedaxane	Sedaxane	0.01	0.01	0.05
395	Silaflofen	殺護芬	0.01	0.02	0.05
396	Tebuconazole	得克利	0.01	0.02	0.05
397	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.05
398	Tetraconazole	四克利	0.01	0.02	0.05
399	Tetradifon	得脫蟻	0.01	0.02	0.05
400	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.02	0.05
401	Thenviochlor	欣克草	0.01	0.02	0.05
402	Thiiozamide	賽氣滅	0.01	0.02	0.05
403	Thiometon	硫滅松	0.01	0.02	0.05
404	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.02	0.05
405	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.02	0.05
406	Triazophos	三落松	0.01	0.02	0.05
407	Triidibane	三地芬	0.01	0.02	0.05
408	Triflumizole	賽福隆	0.01	0.02	0.05
409	Trifluralin	三福林	0.01	0.02	0.04
410	Vinclozolin	克克寧	0.01	0.02	0.05
411	Dithiocarbamates	二硫代碳酸鹽類	0.1	0.1	0.1

a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。

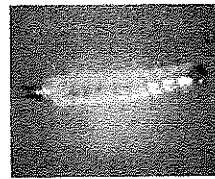
b 適用於穀類及乾豆類。

c 適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾品)；不適用於扶克、Nitenpyran 及吡滅寧之檢驗。

次級害蟲，當穀物進倉後，害蟲即可侵入危害屬初級害蟲，常見害蟲為角胸粉扁蟲等。



角胸粉扁蟲卵



角胸粉扁蟲幼蟲

圖一、成蟲危害狀

害蟲概述 危害作物：發生於碎米、麥粉、玉米等乾物料

成蟲：黃褐色，長 1.8-2 公厘。雄蟲觸角長度不及體長的二分之一，較角胸扁蟲及小角胸扁蟲有抗寒性。雄蟲體長 1.78-2.25 毫米，雌蟲 1.7-2.34 毫米。赤褐色，扁平，具光澤

卵：長 0.7-0.8 毫米，寬 0.2-0.3 毫米，長橢圓形，白色，半透明，有光澤。

防治方法：

此蟲防治方法與穀蠹相似，在稻穀倉可用第滅寧粉劑與稻穀混拌，比例為 1：750，藥效可持續約一年之久。嚴重發生時，可利用燻蒸法滅蟲，將倉庫密封，以燻蒸劑處理(參考本節積穀害蟲防治方法)，此法對人畜均極為危險需小心處理。利用低溫冷藏筒持續控制在 15~18°C 下亦可有效防治此害蟲。其他防治藥劑可參考植保手冊推薦資料。

參考引用文獻：

1. 林欉。 1965。 台灣植物保護工作(積穀害蟲)。 劉廷蔚先生六十歲紀念文集編印。
2. 林欉。1965。PHOSTOXIN 對積穀害蟲防治委託試驗報告。臺灣省農業#試驗所應用動物系印行油印本 15 頁。
3. 姚美吉。1995。積穀害蟲。台灣農家要覽增修訂再版(農作篇三)。豐年社編印
4. 陳耀溪。 1985。倉庫害蟲。 農業出版社編印。
5. 陳啟宗、黃建國。 1985。 倉庫昆蟲圖冊。 科學出版社編印。
6. 彭武康。 1985。 穀倉害蟲及鼠類之生態與防治。 臺大植物病蟲害學系出版編印。
7. Hill, D. S. 1990. Pests of stored products and their control. CRC Press pp274.





食品實驗室-台北  
FOOD LAB-TAIPEI  
測試報告  
Test Report

Page: 1 of 4

業豐食品有限公司  
新北市三重區河邊北街100巷10號1F

報告編號： AFA24300211  
報告日期： 2024/03/13



產品名稱： 香菇  
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： 業豐食品有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 新北市三重區河邊北街100巷10號1F/0928389437/陳志遠  
生產或供應廠商： —  
製造日期： —  
有效日期： —

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： 2024/03/04  
測試日期： 2024/03/04  
測試結果： -請見下頁-

蔡政家

蔡政家 / 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。

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路 125 號 3 樓  
t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-1687

[www.sgs.com.tw](http://www.sgs.com.tw)

Member of SGS Group



食品實驗室-台北  
FOOD LAB-TAIPEI  
測試報告  
Test Report

Page: 2 of 4

業豐食品有限公司  
新北市三重區河邊北街100巷10號1F

報告編號： AFA24300211  
報告日期： 2024/03/13



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★ 重金屬(乾燥菇蕈)	---	---	---	---
★ 鎳(以乾重計)	衛生福利部109年7月1日衛授食字第 1091901135號公告訂定菇蕈類中重金屬檢驗方 法(MOHWH0025.00)	1.5	0.1	mg/kg
★ 鉛(以乾重計)		0.1	0.1	mg/kg

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. 食品實驗室-台北執行之甲基汞/無機砷/重金屬等測試項目測試場地: 新北市五股區新北產業園區五權七路38號。

- 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。

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路 125 號 3 樓  
t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-1687

[www.sgs.com.tw](http://www.sgs.com.tw)

Member of SGS Group

業豐食品有限公司  
新北市三重區河邊北街100巷10號1F報告編號： AFA24300211  
報告日期： 2024/03/13

樣品照片

AFA24300211



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。



食品實驗室-台北  
FOOD LAB-TAIPEI  
測試報告  
Test Report

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA24300211

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 重金屬(乾燥菇蕈)	衛生福利部109年7月1日衛授食字第1091901135號公告訂定菇蕈類中重金屬檢驗方法(MOHWH0025.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限

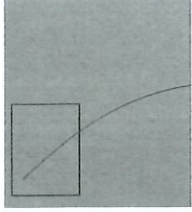
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所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

# 士福美食股份有限公司客訴紀錄表

頻率：客訴時


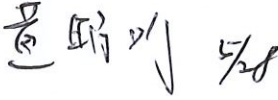

編號：SF-CC-01

時間	113年5月23日	客戶名稱	五常國小
接單人	李佳芸	品名	肉絲炒飯

客訴內容	604班反應飯有頭髮 
------	---

原因分析	取回的頭髮，使用放大鏡觀察，發現毛囊仍存在，如頭髮經烹煮後毛囊會受熱破壞而消失，應是取餐或待餐過程中落入可能性較大。 本公司依良好作業規範訂定食品作業人員於作業期間，須以拋棄式網帽先將頭髮全數包入，再進行佩戴全罩式髮帽，進入作業區會先經過浴塵室，吹拂沾附於衣物上之毛髮灰塵，儘可能避免作業當中毛髮掉入的機會。
------	---




再發防止	公司會加強檢視廠區人員穿戴髮帽是否須更新替換情形嚴格落實良好作業規範。
------	-------------------------------------

批示	衛管人員：  廠長：  總經理： 
----	--

# 士福美食股份有限公司客訴紀錄表

頻率：客訴時

編號：SF-CC-01

時間	113年5月27日	客戶名稱	五常國小
接單人	李佳芸	品名	豆漿
客訴內容	405班同學反應豆漿有螞蟻		
原因分析	<p>針對貴校今日反應有螞蟻一事，根據螞蟻的生活習性，喜歡具有糖(有甜味)的地方，且為群聚昆蟲。</p> <p>查看廠內現存的豆漿，並未發現螞蟻蹤跡。</p> <p>且當日也未接獲其他學校反映此事件，因此判斷屬各別案例。</p>		
再發防止	<p>聯繫供貨廠商，留意製程管理及廠區環境清潔並做後續追蹤觀察。</p>		
批示	<p>衛管人員： </p> <p>廠長： </p> <p>總經理： </p>		



臺北市中山區五常國民小學 112 學年度午餐供應委員會  
學校營養午餐外訂桶餐廠商服務績效 評分表

評分項目	配分	參與評選廠商	
		天仁餐盒有限公司	士福美食股份有限公司
一般項目(100分)			
一、廠商優良證明 20% 獲優良盒餐業者、HACCP 符合性查核公佈名單或 HACCP 衛生評鑑等證明、3 年內參加餐飲、衛生及其相關業務研習情形	20	17	17
二、品質管理 20%			
1. 營養師駐廠情形、證照廚師駐廠情形、採購驗收及倉貯管理、菜單設計符合營養規定。	7	16	17
2. 112 學年度供餐滿意度調查	6		
3. 112 學年度異物出現頻率與改善措施檢討	7		
三、運送規劃 20% 準時送達、車輛設施與清潔、送餐人員固定不任意更換、送餐人員衣著裝備等符合規定	20	17	17
四、食品衛生 20% 製程衛生管理、配膳流程、廚餘及廢棄物處理情形、訪廠結果、2 年內無發生「食品中毒」事件	20	17	17
五、危機處理能力 20%			
1. 供餐突發狀況處理，包含人員調配、食材更換(例如液態蛋、季節水果等)、每日備品調度。	10	16	14
2. 出現異物處理情形	10		
加減分項目(5分)			
112 學年度依教育局補助有機食材執行情形： 1. <del>週二、四供應水果</del> 2. 提供有機米及有機菇：依合約週二提供 3. 提供有機蔬菜：依合約週一、二、四提供 說明：非不可抗力因素，未依規定供餐，且未與校方商討，應予以扣分，最多扣 5 分，無則免。	5		
總評分		83	82
總評分是否合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

註 1：總評分達 80 分以上為合格。註 2：現場出席午餐供應委員會之委員達半數以上同意始得辦理後續擴充。

評分委員簽名：陳信彥

日期：113 年 6 月 2 日

$$\frac{980}{11} = 89.09 \quad \frac{962}{11} = 87.45$$

臺北市中山區五常國民小學 112 學年度午餐供應委員會  
學校營養午餐外訂桶餐廠商服務績效 評分表

評分項目	配分	參與評選廠商	
		天仁餐盒有限公司	士福美食股份有限公司
一般項目(100分)			
一、廠商優良證明 20% 獲優良盒餐業者、HACCP 符合性查核公佈名單或 HACCP 衛生評鑑等證明、3 年內參加餐飲、衛生及其相關業務研習情形	20	20	20
二、品質管理 20%	7	15	15
1. 營養師駐廠情形、證照廚師駐廠情形、採購驗收及倉貯管理、菜單設計符合營養規定。	6		
2. 112 學度供餐滿意度調查	7		
3. 112 學年度異物出現頻率與改善措施檢討	7		
三、運送規劃 20%	20	17	16
四、食品衛生 20%	20	17	16
五、危機處理能力 20%	10	18	18
1. 供餐突發狀況處理，包含人員調配、食材更換(例如液態蛋、季節水果等)、每日備品調度。	10		
2. 出現異物處理情形	10		
<del>加</del> 減分項目(5分)			
112 學年度依教育局補助有機食材執行情形： 1. <del>週三、四</del> 供應水果 2. 提供有機米及有機菇：依合約週二提供 3. 提供有機蔬菜：依合約週一、二、四提供 說明：非不可抗力因素，未依規定供餐，且未與校方商討，應予以扣分，最多扣 5 分，無則免。	5		
總評分		87	85
總評分是否合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

註 1：總評分達 80 分以上為合格。註 2：現場出席午餐供應委員會之委員達半數以上同意始得辦理後續擴充。

評分委員簽名：阮敏旭

日期：113 年 6 月 12 日



臺北市中山區五常國民小學 112 學年度午餐供應委員會  
學校營養午餐外訂桶餐廠商服務績效 評分表

評分項目	配分	參與評選廠商	
		天仁餐盒有限公司	士福美食股份有限公司
一般項目(100分)			
一、廠商優良證明 20% 獲優良盒餐業者、H A C C P 符合性查核公佈名單或 H A C C P 衛生評鑑等證明、3 年內參加餐飲、衛生及其相關業務研習情形	20	20	20
二、品質管理 20%	7		
1. 營養師駐廠情形、證照廚師駐廠情形、採購驗收及倉貯管理、菜單設計符合營養規定。	7		
2. 112 學度供餐滿意度調查	6	17	18
3. 112 學年度異物出現頻率與改善措施檢討	7		
三、運送規劃 20%	20		
準時送達、車輛設施與清潔、送餐人員固定不任意更換、送餐人員衣著裝備等符合規定	20	16	16
四、食品衛生 20%	20		
製程衛生管理、配膳流程、廚餘及廢棄物處理情形、訪廠結果、2 年內無發生「食品中毒」事件	20	17	17
五、危機處理能力 20%	10		
1. 供餐突發狀況處理，包含人員調配、食材更換(例如液態蛋、季節水果等)、每日備品調度。	10	16	18
2. 出現異物處理情形	10		
加減分項目(5分)			
112 學年度依教育局補助有機食材執行情形： 1. <del>週二、四供應水果</del> 2. 提供有機米及有機菇：依合約週二提供 3. 提供有機蔬菜：依合約週一、二、四提供 說明：非不可抗力因素，未依規定供餐，且未與校方商討，應予以扣分，最多扣 5 分，無則免。	5		
總評分		86	89
總評分是否合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

註 1：總評分達 80 分以上為合格。註 2：現場出席午餐供應委員會之委員達半數以上同意始得辦理後續擴充。

評分委員簽名：林新倫

日期：113 年 6 月 12 日

臺北市中山區五常國民小學 112 學年度午餐供應委員會  
學校營養午餐外訂桶餐廠商服務績效 評分表

評分項目	配分	參與評選廠商	
		天仁餐盒有限公司	士福美食股份有限公司
一般項目(100分)			
一、廠商優良證明 20% 獲優良盒餐業者、HACCP 符合性查核公佈名單或 HACCP 衛生評鑑等證明、3 年內參加餐飲、衛生及其相關業務研習情形	20	20	20
二、品質管理 20% 1. 營養師駐廠情形、證照廚師駐廠情形、採購驗收及倉貯管理、菜單設計符合營養規定。	7	6	6
2. 112 學度供餐滿意度調查	6	4	4
3. 112 學年度異物出現頻率與改善措施檢討	7	5	5
三、運送規劃 20% 準時送達、車輛設施與清潔、送餐人員固定不任意更換、送餐人員衣著裝備等符合規定	20	18	18
四、食品衛生 20% 製程衛生管理、配膳流程、廚餘及廢棄物處理情形、訪廠結果、2 年內無發生「食品中毒」事件	20	18	18
五、危機處理能力 20% 1. 供餐突發狀況處理，包含人員調配、食材更換(例如液態蛋、季節水果等)、每日備品調度。	10	9	8
2. 出現異物處理情形	10	8	8
加減分項目(5分)			
112 學年度依教育局補助有機食材執行情形： 1. <del>週二、四供應水果</del> 2. 提供有機米及有機菇：依合約週二提供 3. 提供有機蔬菜：依合約週一、二、四提供 說明：非不可抗力因素，未依規定供餐，且未與校方商討，應予以扣分，最多扣 5 分，無則免。	5		
總評分		88	87
總評分是否合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

註 1：總評分達 80 分以上為合格。註 2：現場出席午餐供應委員會之委員達半數以上同意始得辦理後續擴充。

評分委員簽名：鄭永豐

日期：113 年 6 月 12 日



臺北市中山區五常國民小學 112 學年度午餐供應委員會  
學校營養午餐外訂桶餐廠商服務績效 評分表

評分項目	配分	參與評選廠商	
		天仁餐盒有限公司	士福美食股份有限公司
一般項目(100分)			
一、廠商優良證明 20% 獲優良盒餐業者、H A C C P 符合性查核公佈名單或 H A C C P 衛生評鑑等證明、3 年內參加餐飲、衛生及其相關業務研習情形	20	19	19
二、品質管理 20%	7		
1. 營養師駐廠情形、證照廚師駐廠情形、採購驗收及倉貯管理、菜單設計符合營養規定。			
2. 112 學年度供餐滿意度調查	6	16	16
3. 112 學年度異物出現頻率與改善措施檢討	7		
三、運送規劃 20%	20	20	20
準時送達、車輛設施與清潔、送餐人員固定不任意更換、送餐人員衣著裝備等符合規定			
四、食品衛生 20%	20	20	20
製程衛生管理、配膳流程、廚餘及廢棄物處理情形、訪廠結果、2 年內無發生「食品中毒」事件			
五、危機處理能力 20%	10		
1. 供餐突發狀況處理，包含人員調配、食材更換(例如液態蛋、季節水果等)、每日備品調度。		15	15
2. 出現異物處理情形	10		
加減分項目(5分)			
112 學年度依教育局補助有機食材執行情形： 1. <del>週二、四供應水果</del> 2. 提供有機米及有機菇：依合約週二提供 3. 提供有機蔬菜：依合約週一、二、四提供 說明：非不可抗力因素，未依規定供餐，且未與校方商討，應予以扣分，最多扣 5 分，無則免。	5		
總評分		90	90
總評分是否合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

註 1：總評分達 80 分以上為合格。註 2：現場出席午餐供應委員會之委員達半數以上同意始得辦理後續擴充。

評分委員簽名：楊書瑋

日期：113 年 6 月 12 日

臺北市中山區五常國民小學 112 學年度午餐供應委員會  
學校營養午餐外訂桶餐廠商服務績效 評分表

評分項目	配分	參與評選廠商	
		天仁餐盒有限公司	士福美食股份有限公司
一般項目(100分)			
一、廠商優良證明 20% 獲優良盒餐業者、HACCP 符合性查核公佈名單或 HACCP 衛生評鑑等證明、3 年內參加餐飲、衛生及其相關業務研習情形	20	20	20
二、品質管理 20%	7		
1. 營養師駐廠情形、證照廚師駐廠情形、採購驗收及倉貯管理、菜單設計符合營養規定。			
2. 112 學年度供餐滿意度調查	6	15	10
3. 112 學年度異物出現頻率與改善措施檢討	7		
三、運送規劃 20%	20	20	20
準時送達、車輛設施與清潔、送餐人員固定不任意更換、送餐人員衣著裝備等符合規定			
四、食品衛生 20%	20	20	20
製程衛生管理、配膳流程、廚餘及廢棄物處理情形、訪廠結果、2 年內無發生「食品中毒」事件			
五、危機處理能力 20%	10		
1. 供餐突發狀況處理，包含人員調配、食材更換(例如液態蛋、季節水果等)、每日備品調度。			
2. 出現異物處理情形	10	15	13
加減分項目(5分)			
112 學年度依教育局補助有機食材執行情形： 1. <del>週二、四</del> 供應水果 2. 提供有機米及有機菇：依合約週二提供 3. 提供有機蔬菜：依合約週一、二、四提供 說明：非不可抗力因素，未依規定供餐，且未與校方商討，應予以扣分，最多扣 5 分，無則免。	5		
總評分		90	83
總評分是否合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

註 1：總評分達 80 分以上為合格。註 2：現場出席午餐供應委員會之委員達半數以上同意始得辦理後續擴充。

評分委員簽名：



日期：113 年 6 月 10 日



臺北市中山區五常國民小學 112 學年度午餐供應委員會  
學校營養午餐外訂桶餐廠商服務績效 評分表

評分項目	配分	參與評選廠商	
		天仁餐盒有限公司	士福美食股份有限公司
一般項目(100分)			
一、廠商優良證明 20% 獲優良盒餐業者、HACCP 符合性查核公佈名單或 HACCP 衛生評鑑等證明、3 年內參加餐飲、衛生及其相關業務研習情形	20	20	20
二、品質管理 20%	7	16	11
1. 營養師駐廠情形、證照廚師駐廠情形、採購驗收及倉貯管理、菜單設計符合營養規定。	7		
2. 112 學年度供餐滿意度調查	6		
3. 112 學年度異物出現頻率與改善措施檢討	7		
三、運送規劃 20% 準時送達、車輛設施與清潔、送餐人員固定不任意更換、送餐人員衣著裝備等符合規定	20	20	20
四、食品衛生 20% 製程衛生管理、配膳流程、廚餘及廢棄物處理情形、訪廠結果、2 年內無發生「食品中毒」事件	20	20	20
五、危機處理能力 20%	10	13	17
1. 供餐突發狀況處理，包含人員調配、食材更換(例如液態蛋、季節水果等)、每日備品調度。	10		
2. 出現異物處理情形	10		
加減分項目(5分)			
112 學年度依教育局補助有機食材執行情形： 1. <del>週二、四供應水果</del> 2. 提供有機米及有機菇：依合約週二提供 3. 提供有機蔬菜：依合約週一、二、四提供 說明：非不可抗力因素，未依規定供餐，且未與校方商討，應予以扣分，最多扣 5 分，無則免。	5		
總評分		89	88
總評分是否合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

註 1：總評分達 80 分以上為合格。註 2：現場出席午餐供應委員會之委員達半數以上同意始得辦理後續擴充。

評分委員簽名：黃均璋

日期：113 年 6 月 12 日

臺北市中山區五常國民小學 112 學年度午餐供應委員會  
學校營養午餐外訂桶餐廠商服務績效 評分表

評分項目	配分	參與評選廠商	
		天仁餐盒有限公司	士福美食股份有限公司
一般項目(100分)			
一、廠商優良證明 20% 獲優良盒餐業者、HACCP 符合性查核公佈名單或 HACCP 衛生評鑑等證明、3 年內參加餐飲、衛生及其相關業務研習情形	20	20	20
二、品質管理 20%	7		
1. 營養師駐廠情形、證照廚師駐廠情形、採購驗收及倉貯管理、菜單設計符合營養規定。			
2. 112 學年度供餐滿意度調查	6	18	14
3. 112 學年度異物出現頻率與改善措施檢討	7		
三、運送規劃 20%	20	20	20
準時送達、車輛設施與清潔、送餐人員固定不任意更換、送餐人員衣著裝備等符合規定			
四、食品衛生 20%	20	18	18
製程衛生管理、配膳流程、廚餘及廢棄物處理情形、訪廠結果、2 年內無發生「食品中毒」事件			
五、危機處理能力 20%	10		
1. 供餐突發狀況處理，包含人員調配、食材更換(例如液態蛋、季節水果等)、每日備品調度。		18	15
2. 出現異物處理情形	10		
加減分項目(5分)			
112 學年度依教育局補助有機食材執行情形： 1. <del>週二、四</del> 供應水果 2. 提供有機米及有機菇：依合約週二提供 3. 提供有機蔬菜：依合約週一、二、四提供 說明：非不可抗力因素，未依規定供餐，且未與校方商討，應予以扣分，最多扣 5 分，無則免。	5		
總評分		94	87
總評分是否合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

註 1：總評分達 80 分以上為合格。註 2：現場出席午餐供應委員會之委員達半數以上同意始得辦理後續擴充。

評分委員簽名：



日期：113 年 6 月 12 日



臺北市中山區五常國民小學 112 學年度午餐供應委員會  
學校營養午餐外訂桶餐廠商服務績效 評分表

評分項目	配分	參與評選廠商	
		天仁餐盒有限公司	士福美食股份有限公司
一般項目(100分)			
一、廠商優良證明 20% 獲優良盒餐業者、HACCP 符合性查核公佈名單或 HACCP 衛生評鑑等證明、3 年內參加餐飲、衛生及其相關業務研習情形	20	20	20
二、品質管理 20%	7	15	15
1. 營養師駐廠情形、證照廚師駐廠情形、採購驗收及倉貯管理、菜單設計符合營養規定。	7		
2. 112 學年度供餐滿意度調查	6		
3. 112 學年度異物出現頻率與改善措施檢討	7		
三、運送規劃 20%	20	20	20
四、食品衛生 20%	20	20	20
五、危機處理能力 20%	10	15	15
1. 供餐突發狀況處理，包含人員調配、食材更換(例如液態蛋、季節水果等)、每日備品調度。	10		
2. 出現異物處理情形	10		
加減分項目(5分)			
112 學年度依教育局補助有機食材執行情形： 1. <del>週二、四供應水果</del> 2. 提供有機米及有機菇：依合約週二提供 3. 提供有機蔬菜：依合約週一、二、四提供 說明：非不可抗力因素，未依規定供餐，且未與校方商討，應予以扣分，最多扣 5 分，無則免。	5	0	0
總評分		90	90
總評分是否合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

註 1：總評分達 80 分以上為合格。註 2：現場出席午餐供應委員會之委員達半數以上同意始得辦理後續擴充。

評分委員簽名：

周信良

日期：113 年 6 月 12 日

臺北市中山區五常國民小學 112 學年度午餐供應委員會  
學校營養午餐外訂桶餐廠商服務績效 評分表

評分項目	配分	參與評選廠商	
		天仁餐盒有限公司	士福美食股份有限公司
一般項目(100分)			
一、廠商優良證明 20% 獲優良盒餐業者、HACCP 符合性查核公佈名單或 HACCP 衛生評鑑等證明、3 年內參加餐飲、衛生及其相關業務研習情形	20	20	20
二、品質管理 20% 1. 營養師駐廠情形、證照廚師駐廠情形、採購驗收及倉貯管理、菜單設計符合營養規定。	7		
2. 112 學度供餐滿意度調查	6	15	15
3. 112 學年度異物出現頻率與改善措施檢討	7		
三、運送規劃 20% 準時送達、車輛設施與清潔、送餐人員固定不任意更換、送餐人員衣著裝備等符合規定	20	20	20
四、食品衛生 20% 製程衛生管理、配膳流程、廚餘及廢棄物處理情形、訪廠結果、2 年內無發生「食品中毒」事件	20	20	20
五、危機處理能力 20% 1. 供餐突發狀況處理，包含人員調配、食材更換(例如液態蛋、季節水果等)、每日備品調度。	10		
2. 出現異物處理情形	10	19	19
加減分項目(5分)			
112 學年度依教育局補助有機食材執行情形： 1. <del>週二、四供應水果</del> 2. 提供有機米及有機菇：依合約週二提供 3. 提供有機蔬菜：依合約週一、二、四提供 說明：非不可抗力因素，未依規定供餐，且未與校方商討，應予以扣分，最多扣 5 分，無則免。	5	0	0
總評分		94	94
總評分是否合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

註 1：總評分達 80 分以上為合格。註 2：現場出席午餐供應委員會之委員達半數以上同意始得辦理後續擴充。

評分委員簽名：

余書中

日期：113 年 6 月 17 日



臺北市中山區五常國民小學 112 學年度午餐供應委員會  
學校營養午餐外訂桶餐廠商服務績效 評分表

評分項目	配分	參與評選廠商	
		天仁餐盒有限公司	士福美食股份有限公司
一般項目(100分)			
一、廠商優良證明 20% 獲優良盒餐業者、HACCP 符合性查核公佈名單或 HACCP 衛生評鑑等證明、3 年內參加餐飲、衛生及其相關業務研習情形	20	20	20
二、品質管理 20% 1. 營養師駐廠情形、證照廚師駐廠情形、採購驗收及倉貯管理、菜單設計符合營養規定。	7	17	18
2. 112 學度供餐滿意度調查	6		
3. 112 學年度異物出現頻率與改善措施檢討	7		
三、運送規劃 20% 準時送達、車輛設施與清潔、送餐人員固定不任意更換、送餐人員衣著裝備等符合規定	20	17	16
四、食品衛生 20% 製程衛生管理、配膳流程、廚餘及廢棄物處理情形、訪廠結果、2 年內無發生「食品中毒」事件	20	17	17
五、危機處理能力 20% 1. 供餐突發狀況處理，包含人員調配、食材更換(例如液態蛋、季節水果等)、每日備品調度。	10	18	16
2. 出現異物處理情形	10		
加減分項目(5分)			
112 學年度依教育局補助有機食材執行情形： 1. <del>週二、四供應水果</del> 2. 提供有機米及有機菇：依合約週二提供 3. 提供有機蔬菜：依合約週一、二、四提供 說明：非不可抗力因素，未依規定供餐，且未與校方商討，應予以扣分，最多扣 5 分，無則免。	5	0	0
總評分		89	87
總評分是否合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

註 1：總評分達 80 分以上為合格。註 2：現場出席午餐供應委員會之委員達半數以上同意始得辦理後續擴充。

評分委員簽名：

吳國強

日期：113 年 6 月 12 日