

測試報告

委託單位：河洛企業股份有限公司
地址：台北市中山區德惠街16之5號5樓
聯絡人：謝孟好

報告日期：2022/05/04
報告編號：JTS202204A2617
電話：02-25917807

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：Caputo"00"烘焙專用粉(R)

數量：1袋

樣品保存方式：常溫

製造廠商/國內負責廠商名稱：--

批號：--

包裝狀態：如照片所示

製造日期：--

有效日期：--

收樣日期：2022/04/27

檢驗日期：2022/04/29

測試結果：

測試項目	結果 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	定量極限 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	測試方法
#黃麴毒素 (Aflatoxin B1)	未檢出	0.2	109年9月2日衛授食字第1091901654號-食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)
#黃麴毒素 (Aflatoxin B2)	未檢出	0.1	
#黃麴毒素 (Aflatoxin G1)	未檢出	0.2	
#黃麴毒素 (Aflatoxin G2)	未檢出	0.1	
黃麴毒素總量 (Total)	未檢出	-	

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：


陳石松 技術副總



1. 標示"# "項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
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. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

樣品照片



君諾有限公司
新北市五股區中興路一段一巷16號

報告編號： AFA22C00272
報告日期： 2022/12/13



產品名稱： 冷凍披撒-瑪格麗特S.T.G.
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： 君諾有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 新北市五股區中興路一段一巷16號/(02)28482666/0987415950/鄧羽辰
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： 2022/12/02
測試日期： 2022/12/03
測試結果： -請見下頁-

廖中萱
廖中萱 / 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。

君諾有限公司
新北市五股區中興路一段一巷16號

報告編號： AFA22C00272
報告日期： 2022/12/13



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 金黃色葡萄球菌	衛生福利部104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02)	陰性	10	CFU/g
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)	陰性	—	—
★ 單核球增多性李斯特菌	衛生福利部109年6月23日衛授食字第1091900915號公告修正食品微生物之檢驗方法-單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0026.03)	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。

- 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。

君諾有限公司
 新北市五股區中興路一段一巷16號

報告編號： AFA22C00272
 報告日期： 2022/12/13



樣品照片

AFA22C00272



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 6944254

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA22C00272

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 金黃色葡萄球菌	衛生福利部104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 單核球增多性李斯特菌	衛生福利部109年6月23日衛授食字第1091900915號公告修正食品微生物之檢驗方法-單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0026.03)	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。

測試報告

委託單位：河洛企業股份有限公司
地址：台北市中山區德惠街16之5號5樓
聯絡人：謝孟妤

報告日期：2022/10/21
報告編號：JTS202210A1253
電話：02-25917807

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：蘭花冷凍水牛莫札瑞拉乳酪
數量：2盒
樣品保存方式：冷凍
製造廠商/國內負責廠商名稱：--
批號：--

包裝狀態：完整包裝
製造日期：--
有效日期：--
收樣日期：2022/10/14
檢驗日期：2022/10/14

測試結果：

測試項目	結果	定量極限	測試方法
#大腸桿菌	陰性	3.0 MPN/g(mL)	110年10月6日衛授食字第1101902155號-食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MPN法)(MOHWM0023.02)
#沙門氏桿菌	陰性	--	102年12月23日部授食字第1021951187號-食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(第一部)(MOHWM0025.01)
#金黃色葡萄球菌腸毒素	陰性	--	104年10月13日部授食字第1041901818號-食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗(第一部)(MOHWM0002.02)
#單核球增多性李斯特菌	陰性	--	110年10月6日衛授食字第1101902160號-食品微生物之檢驗方法-乳品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0021.02)

備註：

註：*表示此結果為估計值。

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

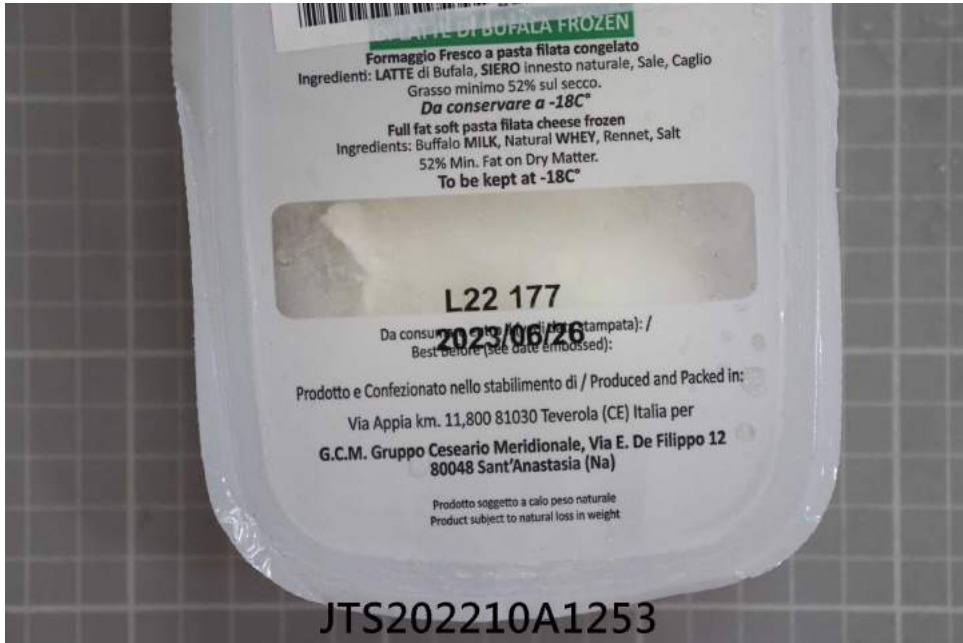
報告簽署人：


陳石松 技術副總



1. 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
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. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

樣品照片



測試報告

委託單位：河洛企業股份有限公司
地址：台北市中山區德惠街16之5號5樓
聯絡人：謝孟好

報告日期：2022/10/21
報告編號：JTS202210A1257
電話：02-25917807

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：CIAO 披薩醬

包裝狀態：完整包裝

數量：1罐

製造日期：--

樣品保存方式：常溫

有效日期：--

製造廠商/國內負責廠商名稱：--

收樣日期：2022/10/14

批號：--

檢驗日期：2022/10/18

測試結果：

測試項目	結果(ppm)	定量極限(ppm)
農藥殘留380品項	--	如附件所示
Dimethomorph 達滅芬	0.03	0.01
Dithiocarbamates 二硫代胺基甲酸鹽	未檢出	0.1

檢驗細項如定量極限表所示，未列之農藥細項皆未檢出

備註：

農藥殘留380項依據108年5月10日衛授食字第1081900612號-食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.04)

(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)

二硫代胺基甲酸鹽依據107年11月30日衛授食字第1071902338號-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)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：


陳石松 技術副總

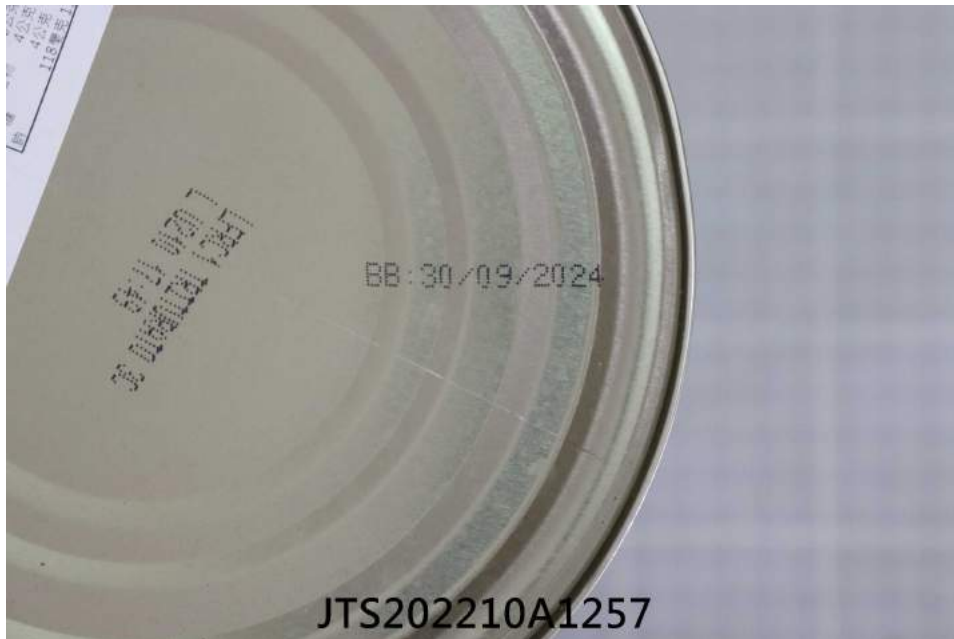


1. 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

樣品照片



JTS202210A1257



JTS202210A1257

附件 農藥檢測項目及定量極限表

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
1	Abamectin	阿巴汀	0.01
2	Acephate	毆殺松	0.01
3	Acetamiprid	亞滅培	0.01
4	Acibenzolar-S-methyl	—	0.01
5	Aldicarb	得滅克	0.01
6	Aldicarb sulfone	得滅克虱	0.01
7	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞虱	0.01
8	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01
9	Ametoctradin	滅脫定	0.01
10	Ametryn	草殺淨	0.01
11	Amisulbrom	安美速	0.01
12	Atrazine	草脫淨	0.01
13	Azoxystrobin	亞托敏	0.01
14	Benalaxyl	本達樂	0.01
15	Bendiocarb	免敵克	0.01
16	Benfuracarb	免扶克	0.01
17	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01
18	Benthiazole	佈生	0.01
19	Benzovindiflupyr	—	0.01
20	Bifenazate	必芬蟎	0.01
21	Boscalid	白克列	0.01
22	Bufencarb	必克蝨	0.01
23	Buprofezin	布芬淨	0.01
24	Butafenacil	布芬草	0.01
25	Butocarboxim	佈嘉信	0.01
26	Carbaryl	加保利	0.01
27	Carbendazim	貝芬替	0.01
28	Carbofuran	加保扶	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
29	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01
30	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01
31	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01
32	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01
33	Carpropanid	加普胺	0.01
34	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01
35	Chlorfluazuron	克福隆	0.01
36	Chromafenozide	可芬諾	0.01
37	Cinosulfuron	西速隆	0.01
38	Clethodim	剋草同	0.01
39	Clofentezine	克芬蟎	0.01
40	Clomazone	可滅蹤	0.01
41	Clomeprop	克普草	0.01
42	Clothianidin	可尼丁	0.01
43	Cyanazine	氰乃淨	0.01
44	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01
45	Cyazofamid	賽座滅	0.01
46	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01
47	Cycloxydim	環殺草	0.01
48	Cyenoxyrafen	賽派芬	0.01
49	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01
50	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.01
51	Cymoxanil	克絕	0.01
52	Cyprodinil	賽普洛	0.01
53	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01
54	Diclotophos	雙特松	0.01
55	Dimethenamid	汰草滅	0.01
56	Dimethoate	大滅松	0.01

附件 農藥檢測項目及定量極限表

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
57	Dimethomorph	達滅芬	0.01
58	Dinotefuran	達特南	0.01
59	Diuron	達有龍	0.01
60	Dymron	汰草龍	0.01
61	Emamectin benzoate Bla	因滅汀	0.01
62	Emamectin benzoate Blb		
63	Ethiprole	益斯普	0.01
64	Ethirimol	依瑞莫	0.01
65	Etoazole	依殺蟎	0.01
66	Famoxadone	凡殺同	0.01
67	Fenamiphos	芬滅松	0.01
68	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01
69	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01
70	Fenhexamid	—	0.01
71	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01
72	Fenothiocarb	芬硫克	0.01
73	Fenoxanil	芬諾尼	0.01
74	Fenoxycarb	芬諾克	0.01
75	Fenpyrazamine	—	0.01
76	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01
77	Fenthion	芬殺松	0.01
78	Ferimzone	富米綜	0.01
79	Flazasulfuron	伏速隆	0.01
80	Flonicamid	氟尼胺	0.01
81	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01
82	Fludioxonil	護汰寧	0.01
83	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01
84	Fluopicolide	氟比來	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
85	Fluopyram	氟派瑞	0.01
86	Flupyradifurone	—	0.01
87	Flusilazole	護矽得	0.01
88	Flutriafol	護汰芬	0.01
89	Formetanate	覆滅蟎	0.01
90	Fosthiazate	福賽絕	0.01
91	Furametpyr	福拉比	0.01
92	Haloxyp-methyl	甲基合氣氟	0.01
93	Hexaconazole	菲克利	0.01
94	Hexaflumuron	六伏隆	0.05
95	Hexythiazox	合賽多	0.01
96	Imazalil	依滅列	0.01
97	Imidacloprid	益達胺	0.01
98	Indoxacarb	因得克	0.01
99	Iprovalicarb	—	0.01
100	Isazofos	依殺松	0.01
101	Isoprocarb	滅必蟲	0.01
102	Isopyrazam	亞派占	0.01
103	Isouron	愛速隆	0.01
104	Isoxaflutole	—	0.01
105	Linuron	理有龍	0.01
106	Mandipropamid	曼普胺	0.01
107	Mecarbam	滅加松	0.01
108	Mepanipyrim	滅派林	0.01
109	Metaflumizone	美氟綜	0.01
110	Metalaxyl	滅達樂	0.01
111	Metconazole-cis	滅特座	0.01
112	Methamidophos	達馬松	0.01

附件 農藥檢測項目及定量極限表

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
113	Methiocarb	滅賜克	0.01
114	Methomyl	納乃得	0.01
115	Methoprene	美賜平	0.01
116	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01
117	Metobromuron	撲多草	0.01
118	Metolcarb	治滅蟲	0.01
119	Metrafenone	滅芬農	0.01
120	Metribuzin	滅必淨	0.01
121	Monocrotophos	亞素靈	0.01
122	Norflurazon	—	0.01
123	Novaluron	諾伐隆	0.01
124	Omethoate	歐滅松	0.01
125	Oxamyl	歐殺滅	0.01
126	Oxycarboxin	嘉保信	0.01
127	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.01
128	Pencycuron	賓克隆	0.01
129	Penoxsulam	平速爛	0.01
130	Phosphamidon	福賜米松	0.01
131	Phoxim	巴賽松	0.01
132	Piperonyl butoxide	協力精	0.01
133	Pirimicarb	比加普	0.01
134	Probenazole	撲殺熱	0.01
135	Prochloraz	撲克拉	0.01
136	Profenophos	佈飛松	0.01
137	Promecarb	普滅克	0.01
138	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01
139	Propanil	除草靈	0.01
140	Propargite	毆蟎多	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
141	Propoxur	安丹	0.01
142	Proquinazid	普快淨	0.01
143	Pymetrozine	派滅淨	0.01
144	Pyracarbolid	賜加落	0.01
145	Pyraclostrobin	百克敏	0.01
146	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01
147	Pyrethrin I (Pyrethrins)	除蟲菊精	0.01
148	Pyrethrin II (Pyrethrins)		
149	Cinerin I (Pyrethrins)		
150	Cinerin II (Pyrethrins)		
151	Jasmolin I (Pyrethrins)		
152	Jasmolin II (Pyrethrins)		
153	Pyribencarb	—	0.01
154	Pyridaben	畢達本	0.01
155	Pyrifluquinazon	—	0.01
156	Pyridate	必汰草	0.01
157	Pyrifenox	比芬諾	0.01
158	Quinoxifen	快諾芬	0.01
159	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01
160	Rotenone	魚藤精	0.01
161	Saflufenacil	殺芬草	0.01
162	Sethoxydim	西殺草	0.01
163	Simazine	草滅淨	0.01
164	Spinetoram J	賜諾特	0.01
165	Spinetoram L		
166	Spinosad A (spinosin A)	賜諾殺	0.01
167	Spinosad D (spinosin D)		
168	Spirodiclofen	賜派芬	0.01

附件 農藥檢測項目及定量極限表

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
169	Spirotetramat	賜派滅	0.01
170	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01
171	Tebufenozide	得芬諾	0.01
172	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01
173	Tepraloxydim	得殺草	0.01
174	Thiabendazole	腐絕	0.01
175	Thiacloprid	賽果培	0.01
176	Thiamethoxam	賽速安	0.01
177	Thiobencarb	殺丹	0.01
178	Thiodicarb	硫敵克	0.01
179	Thiofanox	硫伐隆	0.01
180	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01
181	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01
182	Trichlorfon	三氯松	0.01
183	Tricyclazole	三賽唑	0.01
184	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01
185	Triforine	賽福寧	0.01
186	Vamidothion	繁米松	0.01
187	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.01
188	Xylylcarb	滅爾蟲	0.01
189	Nitenpyram	—	0.01
190	Zoxamide	座賽胺	0.01
191	Acequinocyl - hydroxyl	亞醜蟎代謝物	0.01
192	Bentazone	本達隆	0.01
193	Diflubenzuron	二福隆	0.01
194	Fipronil	芬普尼	0.001
195	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.01
196	Fluazinam	扶吉胺	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
197	Flubendiamide	氟大滅	0.01
198	Lufenuron	祿芬隆	0.01
199	Penthiopyrad	—	0.01
200	Teflubenzuron	得福隆	0.01
201	Mevinphos	美文松	0.01
202	Pretilachlor	普拉草	0.01
203	Allethrin	亞烈寧	0.02
204	Acetochlor	—	0.01
205	Acrinathrin	阿納寧	0.01
206	Alachlor	拉草	0.01
207	Aldrin	阿特靈	0.01
208	Azinphos-methyl	谷速松	0.01
209	Benfluralin	倍尼芬	0.01
210	α -BHC	α -蟲必死	0.01
211	β -BHC	β -蟲必死	0.01
212	γ -BHC (Lindane)	γ -蟲必死(靈丹)	0.01
213	δ -BHC	δ -蟲必死	0.01
214	Bifenox	必芬諾	0.01
215	Bifenthrin	畢芬寧	0.01
216	Bitertanol	比多農	0.01
217	Bromacil	克草	0.01
218	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01
219	Bromophos-methyl	(甲基)溴磷松	0.01
220	Bromopropylate	新殺蟎	0.01
221	Bromuconazole	溴克座	0.01
222	Bupirimate	布瑞莫	0.01
223	Butachlor	丁基拉草	0.01
224	Butralin	比達寧	0.01

附件 農藥檢測項目及定量極限表

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
225	Cadusafos	—	0.01
226	Carbophenothion	加芬松	0.01
227	Chinomethionat	蟎離丹	0.01
228	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01
229	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01
230	Chlorfenapyr	克凡派	0.01
231	Chloropropylate	克氣蟎	0.01
232	Chlorothalonil	四氣異苯睛	0.02
233	Chlorpropham	—	0.01
234	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01
235	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01
236	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01
237	Chlozolate	克氣得	0.01
238	CPMC (Etrifol)	蝨必殺	0.01
239	Cyanofenphos	施力松	0.01
240	Cyanophos	氰乃松	0.01
241	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01
242	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01
243	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01
244	Cypermethrin	賽滅寧	0.01
245	α -cypermethrin	亞滅寧	0.01
246	Cyproconazole	環克座	0.01
247	o, p' -DDD	o, p' -滴滴滴	0.01
248	o, p' -DDE	o, p' -滴滴易	0.01
249	o, p' -DDT	o, p' -滴滴涕	0.01
250	p, p' -DDE	p, p' -滴滴易	0.01
251	p, p' -DDT	p, p' -滴滴涕	0.01
252	p, p' -DDD	p, p' -滴滴滴	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
253	Deltamethrin	第滅寧	0.01
254	Diazinon	大利松	0.01
255	Dichlorvos	二氯松	0.01
256	Dicloran	大克爛	0.01
257	Dicofol/ Dicofol (DCBP)	大克蟎/大克蟎代謝物	0.01
258	Dieldrin	地特靈	0.01
259	Difenoconazole	待克利	0.01
260	2,6-Diisopropyl naphthalene (2,6-DIPN)	—	0.01
261	Dimethipin	穫姜得	0.01
262	Diniconazole	達克利	0.01
263	Dinitramine	捷乃安	0.01
264	Diphenamid	大芬滅	0.01
265	Diphenylamine	—	0.01
266	Disulfoton	二硫松	0.01
267	Ditalimfos	普得松	0.01
268	Dithiopyr	汰硫草	0.01
269	Edifenphos	護粒松	0.01
270	α -Endosulfan	α -安殺番	0.01
271	β -Endosulfan	β -安殺番	0.01
272	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01
273	Endrin	安特靈	0.01
274	EPN	一品松	0.01
275	Epoxiconazole	依普座	0.01
276	Esfenvalerate	益化利	0.01
277	Ethion	愛殺松	0.01
278	Ethoprophos	普伏松	0.01
279	Etofenprox	依芬寧	0.01

附件 農藥檢測項目及定量極限表

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
280	Etridiazole	依得利	0.01
281	Etrimfos	益多松	0.01
282	Fenarimol	芬瑞莫	0.01
283	Fenbuconazole	芬克座	0.01
284	Fenitrothion	撲滅松	0.01
285	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01
286	Fenpropathrin	芬普寧	0.01
287	Fenpropimorph	芬普福	0.01
288	Fensulfothion	繁福松	0.01
289	Fenvalerate	芬化利	0.01
290	Flucythrinate	護賽寧	0.01
291	Fluensulfone	氟速芬	0.01
292	Fluroxypyr-meptyl	氟氣比代謝物	0.01
293	Flutolanil	福多寧	0.01
294	Fluvalinate	福化利	0.01
295	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01
296	Fonofos	大福松	0.01
297	Formothion	福木松	0.01
298	Fthalide	熱必斯	0.01
299	Halfenprox	合芬寧	0.01
300	Heptachlor	飛佈達	0.01
301	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01
302	Heptenophos	飛達松	0.01
303	Hexazinone	菲殺淨	0.01
304	Imibenconazole	易胺座	0.02
305	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01
306	Iprodione	依普同	0.01
307	Isofenphos	亞芬松	0.01
308	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
309	Isotianil	亞汰尼	0.01
310	Isoxathion	加福松	0.01
311	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01
312	Malathion	馬拉松	0.01
313	Mefenacet	滅芬草	0.01
314	Mephosfolan	美福松	0.01
315	Mepronil	滅普寧	0.01
316	Metazachlor	滅草胺	0.01
317	Methacrifos	滅克松	0.01
318	Methidathion	滅大松	0.01
319	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01
320	Metolachlor	莫多草	0.01
321	Mirex	滅蟻樂	0.01
322	Molinate	稻得壯	0.01
323	Myclobutanil	邁克尼	0.01
324	Napropamide	滅落脫	0.01
325	Nuarimol	尼瑞莫	0.01
326	Oxadiazon	樂滅草	0.01
327	Oxadixyl	毆殺斯	0.01
328	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01
329	Paclobutrazol	巴克素	0.01
330	Parathion	巴拉松	0.01
331	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01
332	Penconazole	平克座	0.01
333	Pendimethalin	施得圃	0.01
334	Penflufen	平氟芬	0.01
335	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01
336	Permethrin	百滅寧	0.01

附件 農藥檢測項目及定量極限表

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
337	Phenothiol	脫禾草	0.01
338	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.01
339	Phenthoate	賽達松	0.01
340	2-Phenylphenol	—	0.01
341	Phorate	福瑞松	0.01
342	Phosalone	裕必松	0.01
343	Phosmet	益滅松	0.01
344	Pirimiphos-ethyl	乙基亞特松 (必滅松)	0.01
345	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01
346	Procymidone	撲滅寧	0.01
347	Prometryn	佈滅淨	0.01
348	Propaphos	加護松	0.01
349	Propiconazole	普克利	0.01
350	Prothiofos	普硫松	0.01
351	Pyraclufos	白克松	0.01
352	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01
353	Pyrazophos	白粉松	0.01
354	Pyridaphenthion	必芬松	0.01
355	Pyrimethanil	派美尼	0.02
356	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01
357	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
358	Pyroquilon	百快隆	0.01
359	Quinalphos	拜裕松	0.01
360	Quintozene (PCNB)	五氣硝苯	0.01
361	Salithion	殺力松	0.01
362	Sedaxane	—	0.01
363	Silafluofen	矽護芬	0.01
364	Tebuconazole	得克利	0.01

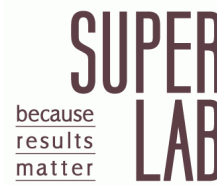
NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
365	Terbufos	托福松	0.01
366	Tetraconazole	四克利	0.01
367	Tetradifon	得脫蟎	0.01
368	Tetramethrin	治滅寧	0.01
369	Thenylchlor	欣克草	0.01
370	Thifluzamide	賽氟滅	0.01
371	Thiometon	硫滅松	0.01
372	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01
373	Triadimefon	三泰芬	0.01
374	Triadimenol	三泰隆	0.01
375	Triazophos	三落松	0.01
376	Tridiphane	三地芬	0.01
377	Triflumizole	賽福座	0.01
378	Trifluralin	三福林	0.01
379	Vinclozolin	免克寧	0.01
380	Spiromesifen	賜滅芬	0.01



報告編號：M61-221000886

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

君諾有限公司

新北市五股區中興路一段一巷16號

第 1 頁 / 共 2 頁

檢體名稱：濾心水

製造公司：-

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：冷藏

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：鄭羽辰

聯絡電話：0987415950

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/10/12

檢驗日期：2022/10/12

報告日期：2022/10/17

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
大腸桿菌群	1.6×10^3	CFU/100 mL	依據 102.06.15 NIEA E230.55B 飲用水中大腸桿菌群檢測方法－濾膜法。	<1
總菌落數	2.0×10^4	CFU/mL	依據 102.06.15 NIEA E204.55B 水中總菌落數檢測方法－混合稀釋法。	<1

----- 以下空白 -----

備註：

- 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。
- 本次檢驗如未涉及抽樣時，測試報告僅對該送驗檢體負責。將報告分離使用及 / 或摘要複製無效，報告中所載資料僅供參考，不宜做為廣告、商業推廣及公證用。當檢驗結果低於定量 / 偵測極限，以“未檢出”或“陰性”表示。



連結至台美安全家

測試報告僅就委託者之委託事項提供
檢驗結果，不對產品合法性做判斷



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-221000886



台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

委託單位

君諾有限公司

新北市五股區中興路一段一巷16號

第 2 頁 / 共 2 頁

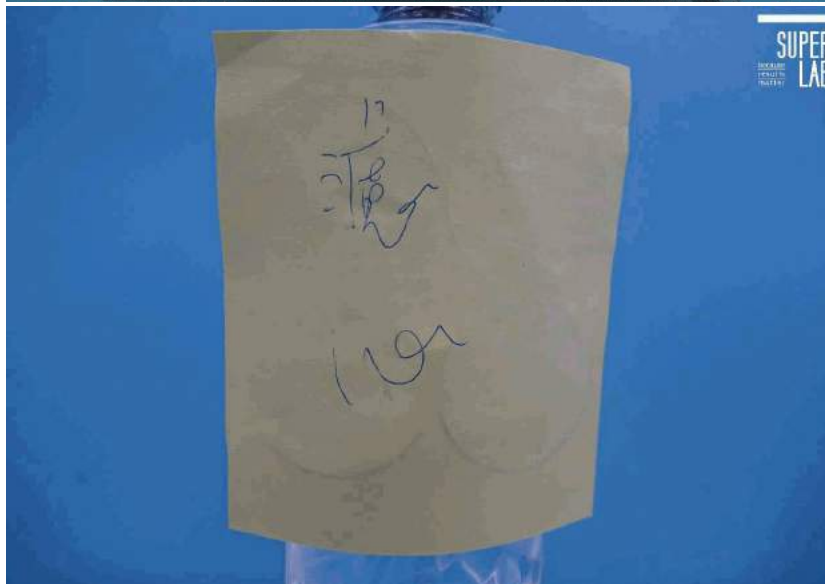
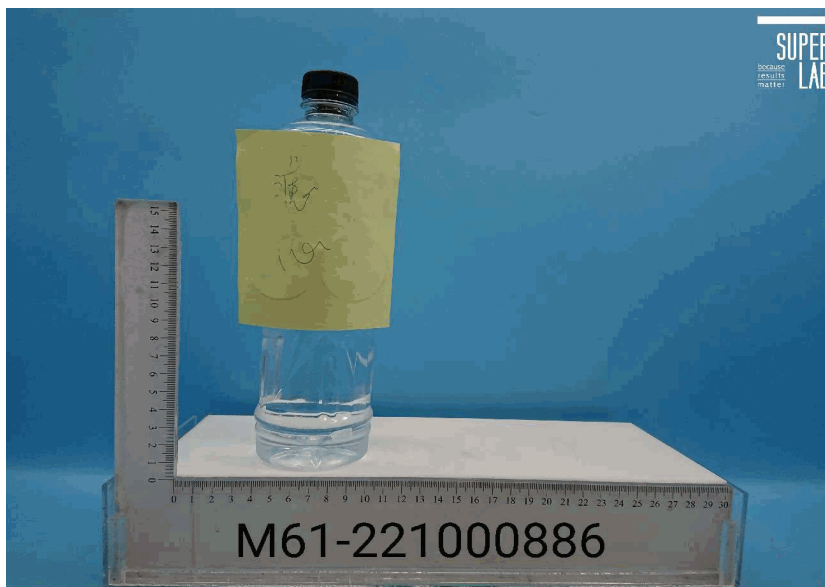
檢體名稱：濾心水

檢體狀態：冷藏

收檢日期：2022/10/12

檢驗日期：2022/10/12

報告日期：2022/10/17



E000-00



連結至台美安全家



蔡岳廷

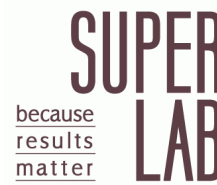
報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-221000887

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

君諾有限公司

新北市五股區中興路一段一巷16號

第 1 頁 / 共 2 頁

檢體名稱：自來水

製造公司：-

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：冷藏

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：鄭羽辰

聯絡電話：0987415950

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/10/12

檢驗日期：2022/10/12

報告日期：2022/10/17

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
大腸桿菌群	陰性	CFU/100 mL	依據 102.06.15 NIEA E230.55B 飲用水中大腸桿菌群檢測方法－濾膜法。	<1
總菌落數	1.1x10 ³	CFU/mL	依據 102.06.15 NIEA E204.55B 水中總菌落數檢測方法－混合稀釋法。	<1

----- 以下空白 -----

備註：

- 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。
- 本次檢驗如未涉及抽樣時，測試報告僅對該送驗檢體負責。將報告分離使用及 / 或摘要複製無效，報告中所載資料僅供參考，不宜做為廣告、商業推廣及公證用。當檢驗結果低於定量 / 偵測極限，以“未檢出”或“陰性”表示。



連結至台美安全家

測試報告僅就委託者之委託事項提供
檢驗結果，不對產品合法性做判斷

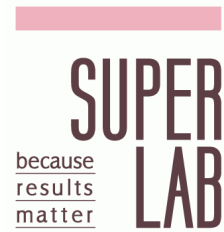


蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-221000887



台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

委託單位

君諾有限公司

新北市五股區中興路一段一巷16號

第 2 頁 / 共 2 頁

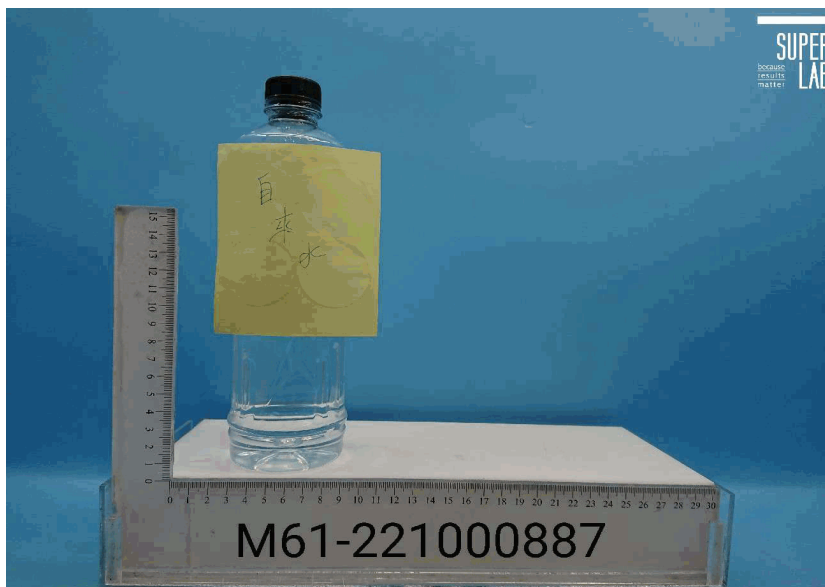
檢體名稱：自來水

檢體狀態：冷藏

收檢日期：2022/10/12

檢驗日期：2022/10/12

報告日期：2022/10/17



E000-00



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士

測試報告

委託單位：河洛企業股份有限公司
地址：台北市中山區德惠街16之5號5樓
聯絡人：謝孟妤

報告日期：2022/10/21
報告編號：JTS202210A1254
電話：02-25917807

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：索倫緹納冷凍莫札瑞拉乳酪(拿坡里切法)
數量：1包
樣品保存方式：冷凍
製造廠商/國內負責廠商名稱：--
批號：--

包裝狀態：完整包裝
製造日期：--
有效日期：--
收樣日期：2022/10/14
檢驗日期：2022/10/14

測試結果：

測試項目	結果	定量極限	測試方法
#大腸桿菌	陰性	3.0 MPN/g(mL)	110年10月6日衛授食字第1101902155號-食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MPN法)(MOHWM0023.02)
#沙門氏桿菌	陰性	--	102年12月23日部授食字第1021951187號-食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(第一部)(MOHWM0025.01)
#金黃色葡萄球菌腸毒素	陰性	--	104年10月13日部授食字第1041901818號-食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗(第一部)(MOHWM0002.02)
#單核球增多性李斯特菌	陰性	--	110年10月6日衛授食字第1101902160號-食品微生物之檢驗方法-乳品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0021.02)

備註：

註：*表示此結果為估計值。

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

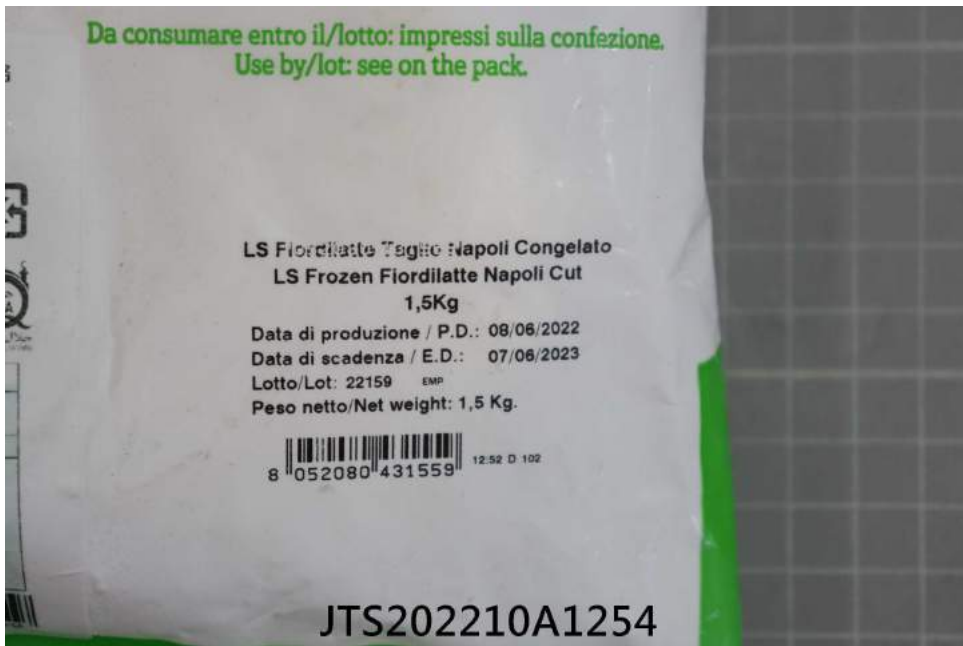
報告簽署人：


陳石松 技術副總



1. 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
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. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

樣品照片



測試報告

廠商：大發農場

報告號碼：JTS202202A2096

地址：臺中市新社區東山街89-10號

報告日期：2022/03/03

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：有機香菇菇

包裝狀態：如照片所示

數量：1

採樣人員：張益忠

經營業者：大發農場

採樣日期：2022/02/22

樣品編號：FOA-1110222-P-01

收樣日期：2022/02/24

採樣地點/地址：臺中市新社區永興段780、781地號(理貨區)

測試日期：2022/02/24

測試結果：

測試項目	結果 (ppm)	定量極限 (ppm)	測試方法
農藥殘留380品項	未檢出	如附件所示	依據108年5月10日衛授食字第1081800612號-食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHW0055.04)
Dithiocarbamates 二硫代胺基 甲烷鹽	未檢出	0.1	依據107年11月30日衛授食字第1071902838號-食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲烷鹽類之檢驗(二)(MOHW0054.04)

檢驗細項如定量極限表所示，未列之農藥細項皆未檢出

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：


陳石松 技術副總



1. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
2. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
3. 本報告不做符合性聲明，亦不得分發或節錄使用。
4. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
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，願負承擔完全責任。
6. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。



振泰檢驗

JITEC SERVICE CORPORATION

振泰檢驗科技股份有限公司實驗室
22101 新北市汐止區新台五路一段79號13F-7
Tel. 02-26981299 Fax. 02-26981229

TAF

Testing Laboratory
3148

測試報告

廠商：大發農場

報告號碼：JTS202202A2096

地址：臺中市新社區東山街89-10號

報告日期：2022/03/03

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：有機杏地菇

包裝狀態：如照片所示

數量：1

採樣人員：張益慈

經營業者：大發農場

採樣日期：2022/02/22

樣品編號：FOA-1110222-P-01

收樣日期：2022/02/24

採樣地點/地址：臺中市新社區永興街780、781地號(埋貨區)

測試日期：2022/03/01

測試結果：

測試項目	結果(mg/kg) (以乾重計)	容許量(mg/kg) (以乾重計)	定量極限 (mg/kg) (以乾重計)	測試方法
鎘 (Cd)	未檢出	2	0.1	109年7月1日衛授食字第1091901135號-菇菜類中重金屬檢驗方法 (MOHW10025.00)
鉛 (Pb)	未檢出	3	0.1	109年7月1日衛授食字第1091901135號-菇菜類中重金屬檢驗方法 (MOHW10025.00)

備註：

容許量為參考衛生福利部公布「食品中污染物質及毒素衛生標準」

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

陳石松

陳石松 技術副總

1. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
2. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
3. 本報告不做符合性聲明，亦不得分陳或節然使用。
4. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
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. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。



試驗報告

委託分析單位：香菇之家

報告編號：110A1811

聯絡人：詹佳純

電話：04-25816113

傳真：04-25816114

通訊地址：426018 臺中市新社區興中街 241 號

樣品名稱：111 年生鮮香菇

委託試驗項目：380 項農藥殘留檢測及二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗

測試方法：

- 依據衛生福利部 108 年 5 月 10 日衛授食字第 1081900612 號公告修正 MOHWP0055.04「食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)」。
- 依據衛生福利部 107 年 11 月 30 日衛授食字第 1071902338 號公告修正「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)」。

收件日期：110.12.23

試驗完成日期：110.12.27

報告開立日期：110.12.27

檢出項目	檢出值(ppm)	定量極限	容許量(ppm)
381 項農藥(含二硫代胺基甲酸鹽類)	均未檢出 (N.D.)	如附件	-

- 備註：
1. 試驗報告僅就委託者之委託事項提供試驗結果，不對產品合法性作判斷。
 2. 本報告由委託單位自行抽樣送檢，本試驗未涉及檢體抽樣，實驗室僅負責對該送檢樣品進行試驗，試驗結果僅對該送檢樣品有效，不代表委方所有樣品。
 3. 本報告僅供參考使用，不得作為法律訴訟依據。
 4. 本報告部分摘錄無效，不得分離使用、影印複製、宣傳廣告或無使用農藥證明。
 5. 檢出值若高於定量極限則匯整於上表，其他檢出值低於定量極限視為未檢出(以"N.D."表示)，本試驗方法所有測試項目及定量極限，詳列於「檢測農藥項目及定量極限列表(108.01版)」。
 6. 容許量標準係參考衛生福利部食品藥物管理署公告農藥殘留容許標準(中華民國 110 年 08 月 18 日衛授食字第 1101301706 號令修正)，本檢驗報告所列容許量僅供參考，如有更新，則依最新公告為準；容許量欄位未顯示數值，則表示該標準未對該項農藥於該類作物或樣品訂定殘留容許量。

SINCE 1962



土壤調查試驗中心報告簽署人莊雅惠



國立中興大學

National Chung Hsing University



國立中興大學農業暨自然資源學院
土壤調查試驗中心

SINCE 1962

Soil Survey and Testing Center



報告編號：110A1811



SINCE 1962



國立中興大學

National Chung Hsing University

402204 臺中市南區興大路 145 號 No. 145, Xingda Rd., South Dist., Taichung City 402, Taiwan (R.O.C.)
電話 TEL: +886(4)22840376 傳真 FAX: +886(4)22874540 信箱 EMAIL: SSTC@nchu.edu.tw

第 2 頁 / 共 2 頁