

## 測試報告

委託單位：富得股份有限公司

地址：桃園市楊梅區高青路32巷12號3樓

聯絡人：祈先生

報告日期：2025/10/28

報告編號：JTS202510A2364

電話：02-77515000

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：玉米粒(原料)

數量：1袋

樣品保存方式：冷凍

製造廠商/國內負責廠商名稱：--

批號：--

備註：製造日期：2025.08.25(進貨)

包裝狀態：如照片所示

製造日期：--

有效日期：2026/11/28

收樣日期：2025/10/16

檢驗日期：2025/10/21

測試結果：



玉米風味鮮甜，為寶寶們喜愛的食材之一，今年由於氣候狀況，有機玉米供不應求，QBEBE採購非有機玉米投入製作。為了寶寶們的食品安全，我們將非有機的玉米粒自主送到衛福部認可之第三方實驗室檢驗，結果顯示：410項農藥殘留【未檢出】、二硫代胺基甲酸鹽類【未檢出】，100%符合嬰幼兒副食品類衛生標準。

測試項目	結果(ppm)	容許量(ppm)	作物類別	定量極限(ppm)
#農藥殘留410品項	未檢出	--	雜糧類	如附件所示
#Dithiocarbamates 二硫代胺基甲酸鹽類	未檢出	0.5	雜糧類	0.1

檢測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410項依據111年8月17日衛授食字第1111901537號-食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)

二硫代胺基甲酸鹽類依據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)

容許量參考「農藥殘留容許量標準-衛授食字第1141300001號」

本測試項目農藥殘留410品項及二硫代胺基甲酸鹽類由振泰檢驗台北實驗室(新北市汐止區新台五路一段79號10樓之6)進行檢測。

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

李綺芳

李綺芳 經理

- 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。
- 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
- 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。
- 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
- 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。
- 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
- 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



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	Ahmetolin	阿巴汀	0.01
2	Acephate	歐殺松	0.01
3	Acetamiprid	亞滅培	0.01
4	Acibenzolar-S-methyl	—	0.01
5	Alanycarb	—	0.01
6	Aldicarb	得滅克	0.01
7	Aldicarb sulfone	得滅克噐	0.01
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞噐	0.01
9	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01
10	Amelocrodrin	減脫定	0.01
11	Ametryn	草殺淨	0.01
12	Amisulphon	安美達	0.01
13	Atrazine	草脫淨	0.01
14	Azafenidin	草芬定	0.01
15	Aziprotryne	滅蘇民	0.01
16	Azoxystrobin	亞托敏	0.01
17	Benalaxy1	本達樂	0.01
18	Bendiocarb	免敵克	0.01
19	Benfuracarb	免扶克	0.01
20	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01
21	Benziaazole	佈生	0.01
22	Benzovindiflupyr	—	0.01
23	Benzoximate	西脫蠅	0.01
24	Bifenazate	必芬蠅	0.01
25	Boscalid	白克列	0.01
26	Bufencarb	必克蟲	0.01
27	Buprofezin	布芬淨	0.01
28	Butafenacil	布芬草	0.01
29	Butocarboxim	佈嘉信	0.01
30	Carbaryl	加保利	0.01
31	Carbendazim	貝芬替	0.01
32	Carfufuran	加保扶	0.01
33	3-keto Carfufuran	3-酮基加保扶	0.01
34	3-OH Carfufuran	3-羟基加保扶	0.01
35	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01
36	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01
37	Carpropamid	加普胺	0.01
38	Chlorotraniliprole	剋安勃	0.01
39	Chlorbenazon	—	0.01
40	Chlorfluazuron	克福隆	0.01
41	Chromafenozide	可芬諾	0.01
42	Cinosulfuron	西速隆	0.01
43	Clethodim	剋草同	0.01
44	Clofentezine	克芬蠅	0.01
45	Clomazone	可滅蹤	0.01
46	Clomeprop	克普草	0.01
47	Clothianidin	可尼丁	0.01
48	Cyanazine	氟乃淨	0.01
49	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01
50	Cyazofamid	賽康滅	0.01
51	Cyclaniliprole	—	0.01
52	Cyclosulfamuron	環礦隆	0.01
53	Cycloxydin	環殺草	0.01
54	Cynopyrafen	賽派芬	0.01
55	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
56	Cyflumetofen	賽芬蠅	0.01
57	Cymoxanil	克絕	0.01
58	Cyprodinil	賽普洛	0.01
59	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01
60	Dialifos	得拉松	0.01
61	Dicrotophos	雙特松	0.01
62	Dimethenamid	汰草滅	0.01
63	Dimethylate	大滅松	0.01
64	Dimethomorph	達滅芬	0.01
65	Dimofeturam	達特南	0.01
66	Diuron	達有龍	0.01
67	Dymon	汰草龍	0.01
68	Emanetolin benzoate Bta	因滅汀	0.007
69	Emanetolin benzoate Btb		
70	Etiaproline	益斯普	0.01
71	Ethirimol	依瑞莫	0.01
72	Etoxazole	依殺蠅	0.01
73	Famoxadone	凡殺同	0.01
74	Fenamiphos	芬滅松	0.01
75	Fenazaquin	芬殺蠅	0.01
76	Fenthulatin-oxide	芬佈暉	0.01
77	Fenheximid	—	0.01
78	Fenohucarb	丁基滅必羅	0.01
79	Fenothiocarb	芬硫克	0.01
80	Fenoxyanil	芬諾尼	0.01
81	Fenoxy carb	芬諾克	0.01
82	Fenpyrazamine	—	0.01
83	Fenpyroximate	芬普蠅	0.01
84	Fenthion	芬殺松	0.01
85	Ferimzone	富米綜	0.01
86	Flazasulfuron	伏速隆	0.01
87	Flonicamid	氟尼胺	0.01
88	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.01
89	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01
90	Fludioxonil	護太寧	0.01
91	Flusufenuron	氟芬隆	0.01
92	Fluopicolide	氟比來	0.01
93	Fluopyram	氟派瑞	0.01
94	Flupyradifurone	—	0.01
95	Flusilazole	護砂得	0.01
96	Flutriafol	護太芬	0.01
97	Fomelanate	覆滅蠅	0.01
98	Fosthiazate	福賽絕	0.01
99	Furametenopyr	福拉比	0.01
100	Haloxlyfop-methyl	甲基合氯氟	0.01
101	Hexaconazole	菲克利	0.01
102	Hexahflumuron	六伏隆	0.05
103	Hexythiazox	合雀多	0.01
104	Imazalil	依滅列	0.01
105	Imicyafos	—	0.01
106	Imidacloprid	益達胺	0.01
107	Indoxacarb	因得克	0.01
108	Iprovalicarb	—	0.01
109	Isazofos	依殺松	0.01
110	Isofetamid	—	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)
111	Isoprop carb	滅必蟲	0.01
112	Isopyrazam	亞派占	0.01
113	Isouron	愛達隆	0.01
114	Isoxathriazole	—	0.01
115	Linuron	理有龍	0.01
116	Mandipropimid	曼普胺	0.01
117	Mecarban	滅加松	0.01
118	Mefentri氟conazole	滅芬康	0.01
119	Mepanipyrim	滅派林	0.01
120	Metaflumizone	美氟綜	0.01
121	Metalaxylyl	滅達樂	0.01
122	Metcnazole-cis	滅特康	0.01
123	Methamidophos	達馬松	0.01
124	Methiocarb	滅賜克	0.01
125	Methomyl	納乃得	0.01
126	Methoprene	美賜平	0.01
127	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01
128	Methobromuron	撲多草	0.01
129	Metolcarb	治滅蟲	0.01
130	Metrabenzone	滅芬農	0.01
131	Metrihuzin	滅必淨	0.01
132	Mevinphos	美文松	0.01
133	Milbemectin A3	密滅汀	0.01
134	Milbemectin M4		
135	Monocrotophos	亞素靈	0.01
136	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蟲	0.01
137	Nitenpyram	—	0.01
138	Norflurazon	—	0.01
139	Novahuron	諾伐隆	0.01
140	Omethoate	歐滅松	0.01
141	Oxamyl	歐殺滅	0.01
142	Oxathiapiprolin	歐西比	0.01
143	Oxycarboxin	嘉保信	0.01
144	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.01
145	Pencycuron	寶克隆	0.01
146	Penoxulam	平達糊	0.01
147	Phosphamidon	福賜米松	0.01
148	Phoxim	巴賽松	0.01
149	Pinoxaden	—	0.01
150	Piperonyl butoxide	協力精	0.01
151	Pirimicarb	比加普	0.01
152	Prelachlor	普拉草	0.01
153	Proherazole	撲殺熱	0.01
154	Prochloraz	撲克拉	0.01
155	Profenophos	佈飛松	0.01
156	Promecarb	普滅克	0.01
157	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01
158	Propamit	除草靈	0.01
159	Propargite	毀蠅多	0.01
160	Propoxur	安丹	0.01
161	Proquinazid	普快淨	0.01
162	Pydiflumetofen	派滅芬	0.01
163	Pyflubumide	—	0.01
164	Pymetrozine	派滅淨	0.01
165	Pyracarbolid	賜加落	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
166	Pyraclostrobin	百克敵	0.01
167	Pyrazosulfuron-ethyl	百達隆	0.01
168	Pyrethrin I (Pyrethrins)	除蟲菊精	0.01
169	Pyrethrin II (Pyrethrins)		
170	Cinerin I (Pyrethrins)		
171	Cinerin II (Pyrethrins)		
172	Jasmolin I (Pyrethrins)		
173	Jasmolin II (Pyrethrins)		
174	Pyribencarb	—	0.01
175	Pyridaben	畢達本	0.01
176	Pyriproxyfen	—	0.01
177	Pyriofenone	—	0.01
178	Pyridate	必汰草	0.01
179	Pyrisulfone	比芬諾	0.01
180	Quinoxifen	快諾芬	0.01
181	Quinalofop-ethyl	快伏草	0.01
182	Rotenone	魚藤綺	0.01
183	Saflufenacil	殺芬草	0.01
184	Señoxydim	西殺草	0.01
185	Simazine	草威淨	0.01
186	Spinetoram J	賜諾特	0.01
187	Spinetoram L		
188	Spinosyn A (Spinosad)	賜諾殺	0.01
189	Spinosyn D (Spinosad)		
190	Spirodiclofen	賜派芬	0.01
191	Spiromesifen	賜滅芬	0.01
192	Spirotetramal	賜派滅	0.01
193	Spiroxamine	—	0.01
194	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01
195	Tehufenozone	得芬諾	0.01
196	Tehufenpyrad	得芬瑞	0.01
197	Tepraloxydim	得殺草	0.01
198	Tetralinliprole	特安勃	0.01
199	Thiahendazole	肅絕	0.01
200	Thiacloprid	審果培	0.01
201	Thiamethoxam	審達安	0.01
202	Thiobencarb	殺丹	0.01
203	Thiodicarb	硫敵克	0.01
204	Thiofanox	硫伐隆	0.01
205	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01
206	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01
207	Triadimenol	三泰隆	0.01
208	Trichlorfon	三氯松	0.01
209	Tricyclazole	三賽唑	0.01
210	Trifloxystrobin	三氣敵	0.01
211	Triflumezopyrim	氣美派	0.01
212	Triflumuron	—	0.01
213	Triforine	審福寧	0.01
214	Vamidothion	繁米松	0.01
215	XMC (Machal)	滅克蟲	0.01
216	Zoxamide	塵毒胺	0.01
217	Acequinocyl-hydroxy	亞酰蠅代謝物	0.01
218	Bentazon	木達隆	0.01
219	Di fluhenuron	二福隆	0.01
220	Eiprofenil	芬普尼	0.001

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)	NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
221	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	276	$\alpha, \beta'$ -DDE	$\alpha, \beta'$ -滴滴涕	0.01
222	Fluazinam	扶吉胺	0.01	277	$\alpha, \beta'$ -DDT	$\alpha, \beta'$ -滴滴涕	0.01
223	Flubendiamide	氟大滅	0.01	278	$\beta, \beta'$ -DDE	$\beta, \beta'$ -滴滴涕	0.01
224	Iufenuron	福芬隆	0.01	279	$\beta, \beta'$ -DDT	$\beta, \beta'$ -滴滴涕	0.01
225	Penuliopyrad	平硫瑞	0.01	280	$\beta, \beta'$ -DDD	$\beta, \beta'$ -滴滴涕	0.01
226	Sulfentrazone	—	0.01	281	Betafluthrin	第滅寧	0.01
227	Teflubenzuron	得福隆	0.01	282	Diazinon	大利松	0.01
228	Acetochlor	—	0.01	283	Dichlorvos	二氯松	0.01
229	Acrinalathrin	阿納寧	0.01	284	Dicloran	大克蘭	0.01
230	Alachlor	拉草	0.01	285	Dicofol	大克蠅	0.01
231	Aldrin	阿特靈	0.01		Dicofol(DCBP)	大克蠅代謝物	0.01
232	Allethrin	亞烈寧	0.02	286	Dieldrin	地特靈	0.01
233	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	287	Difenoconazole	待克利	0.01
234	Benfluralin	倍尼芬	0.01	288	2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN)	—	0.1
235	$\alpha$ -BHC	$\alpha$ -蟲必死	0.01	289	Dimethipin	優萎得	0.01
236	$\beta$ -BHC	$\beta$ -蟲必死	0.01	290	Diniconazole	達克利	0.01
237	$\gamma$ -BHC (Lindane)	$\gamma$ -蟲必死(蠶丹)	0.01	291	Dinitramine	枝乃安	0.01
238	$\delta$ -BHC	$\delta$ -蟲必死	0.01	292	Diphenamid	大芬滅	0.01
239	Bifenox	必芬諾	0.01	293	Diphenylamine	—	0.01
240	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	294	Disulfoton	二硫松	0.01
241	Biterhalol	比多農	0.01	295	Ditallowfos	普得松	0.01
242	Bromacil	克草	0.01	296	Dithiopyr	汰硫草	0.01
243	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	297	Edditionphos	護殺松	0.01
244	Bromophos	溴磷松	0.01	298	$\alpha$ -Endosulfan	$\alpha$ -安殺蟲	0.01
245	Bromopropylate	新殺蠅	0.01	299	$\beta$ -Endosulfan	$\beta$ -安殺蟲	0.01
246	Bromuconazole	溴克康	0.01	300	Endosulfan-sulfate	安殺蟲硫酸鹽	0.01
247	Bupirimimate	布瑞莫	0.01	301	Endrin	安特靈	0.01
248	Butachlor	丁基拉草	0.01	302	EPN	一品松	0.01
249	Butralin	比達寧	0.01	303	Epoxiconazole	依普康	0.01
250	Butylate	拔敵草	0.01	304	Esfenvalerate	益化利	0.01
251	Cadusafos	—	0.01	305	Etiion	愛殺松	0.01
252	Carbofenthion	加芬松	0.01	306	Etiophophos	普伏松	0.01
253	Chinomethionat	端雜丹	0.01	307	Etofenprox	依芬寧	0.01
254	cis-Chlordane	cis-可乳丹	0.01	308	Etridiazole	依得利	0.01
255	trans-Chlordane	trans-可乳丹	0.01	309	Etrimsos	益多松	0.01
256	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	310	Fenamimol	蘇瑞莫	0.01
257	Chlorfenvincphos	氯芬松	0.01	311	Fenbuconazole	芬克康	0.01
258	Chlorobenzilate	克氯苯	0.01	312	Fenchlorphos	樂乃淨	0.01
259	Chloropropylate	克氯蠅	0.01	313	Fenitrothion	撲滅松	0.01
260	Chlorothalonil	四氯異苯睛	0.02	314	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01
261	Chlorpropham	—	0.01	315	Fenpropidin	芬普定	0.01
262	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	316	Fenpropimorph	芬普福	0.01
263	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	317	Fensulfothion	繁福松	0.01
264	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01	318	Fenvaleate	芬化利	0.01
265	Chlozolinate	克氯得	0.01	319	Flucythrinate	護寧寧	0.01
266	CPMC (Etofol)	蟲必殺	0.01	320	Fluensulfone	氟達芬	0.01
267	Cyanophos	施力松	0.01	321	Fluroxypyr-methyl	氟乳比代謝物	0.01
268	Cyanophos	氟乃松	0.01	322	Flutolanil	福多寧	0.01
269	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	323	Fluvalinate	福化利	0.01
270	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	324	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01
271	$\lambda$ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	325	Fonofos	大福松	0.01
272	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	326	Formothion	福米捨	0.01
273	$\alpha$ -cypermethrin	亞滅寧	0.01	327	Fthalide	熱必斯	0.01
274	Cyproconazole	環克康	0.01	328	Halifenprox	合芬寧	0.01
275	$\alpha, \beta'$ -DDD	$\alpha, \beta'$ -滴滴涕	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)
329	Heptachlor	飛佈達	0.01
330	Heptachlor epoxide	環氧化飛佈達	0.01
331	Heptenophos	飛達松	0.01
332	Hexazinone	菲殺淨	0.01
333	Imidemconazole	易胺康	0.02
334	Iproheftos	丙基喜樂松	0.01
335	Iprodione	依普同	0.01
336	Isofemphos	亞芬松	0.01
337	Isoprothiolane	亞賜園	0.01
338	Isotianil	亞汰尼	0.01
339	Isoxathion	加福松	0.01
340	Isresoxim-methyl	克收欣	0.01
341	Leptophos	福賜松	0.01
342	Malathion	馬拉松	0.01
343	Mefenacet	滅芬草	0.01
344	Mephosfolan	美福松	0.01
345	Mepronil	滅普寧	0.01
346	Metazachlor	滅草胺	0.01
347	Methacryfos	滅克松	0.01
348	Methidathion	滅大松	0.01
349	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01
350	Metolachlor	莫多草	0.01
351	Mirex	滅蠅樂	0.01
352	Molinate	稻得壯	0.01
353	Myclofluanil	邁克尼	0.01
354	Napropamide	滅落脫	0.01
355	Nuarimol	尼瑞莫	0.01
356	Oxadiazon	樂滅草	0.01
357	Oxadixyl	歐殺斯	0.01
358	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01
359	Paclobutrazol	巴克素	0.01
360	ParaUtion	巴拉松	0.01
361	ParaUtion-methyl	甲基巴拉松	0.01
362	Penconazole	平克康	0.01
363	Pendimethalin	施得固	0.01
364	Penflufen	平氟芬	0.01
365	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01
366	Pentehlurin	百滅寧	0.01
367	PhenoUhiol	脫禾草	0.01
368	PhenoUrin	酚丁滅蟲成分之一	0.01
369	Phenthoate	賽達松	0.01
370	2-Phenylphenol	—	0.01
371	Phorate	福瑞松	0.01
372	Phosalone	裕必松	0.01
373	Phosmet	益滅松	0.01
374	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.01
375	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01
376	Procymidone	撲滅寧	0.01
377	Prometurin	節滅淨	0.01
378	Propaphos	加護松	0.01
379	Propazine	普拔根	0.01
380	Propiconazole	普克利	0.01
381	Prothifofos	普硫松	0.01
382	Prothioate	飛克松	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
383	Pyraclofos	白克松	0.01
384	Pyrafusfen-ethyl	派芬草	0.01
385	Pyrazophos	白粉松	0.01
386	Pyridaphenthion	必芬松	0.01
387	Pyrimehantil	派美尼	0.02
388	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01
389	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
390	Pyroquilon	百快隆	0.01
391	Quinalphos	拜裕松	0.01
392	Quintozene (PCNB)	五氯硝笨	0.01
393	Salithion	殺力松	0.01
394	Sedaxane	—	0.01
395	Silafluofen	矽幾芬	0.01
396	Tehuconazole	得克利	0.01
397	Terbufos	托福松	0.01
398	Tetraconazole	四克利	0.01
399	Tetradifon	得脫蠅	0.01
400	TetrameUrin	治滅寧	0.01
401	Thiencyhlor	欣克草	0.01
402	Thifluzamide	賽氯滅	0.01
403	Thiomelon	硫滅松	0.01
404	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01
405	Triadimenfon	三泰芬	0.01
406	Triazophos	三落松	0.01
407	Tridiphane	三地芬	0.01
408	Triflumizole	賽福座	0.01
409	Trifluralin	三福林	0.01
410	Vinclozolin	免克寧	0.01

