



檢驗報告
Analysis Report

報告編號：H190628-011-01-A1

福霖食品原料坊

621嘉義縣民雄鄉進興街106巷18號

樣品名稱：福霖手工糖磚

生產或供應商：-

包裝：包裝如照片所示

批號：-

其他資訊：-

申請廠商：福霖食品原料坊

申請廠商地址：621嘉義縣民雄鄉進興街106巷18號

樣品編號：190628-011-01

製造日期：-

有效日期：-

收樣日期：2019/06/28

分析日期：2019/06/28-2019/07/04

報告日期：2019/07/05

檢驗項目	檢驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位	檢驗方法	殘留容許量 /使用限量
農藥殘留373項Pesticide Residues (373)	未檢出(N.D.)	-	ppm	MOHWP0055.03食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(五)	未訂定
* 大腸桿菌群	陰性	3.0	MPN/g	衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗	未訂定
* 大腸桿菌	陰性	3.0	MPN/g	衛生福利部授食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗	未訂定
* 水楊酸	未檢出(N.D.)	0.02	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用
* 苯甲酸	未檢出(N.D.)	0.02	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用
* 去水醋酸	未檢出(N.D.)	0.02	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用
* 對羥苯甲酸	未檢出(N.D.)	0.02	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用
* 己二烯酸	未檢出(N.D.)	0.02	g/kg	MOHWA0020.03食品中防腐劑之檢驗方法	不得使用
-以下空白-					

報告簽署人：

蕭淑娟



Technical Manager signed for and on behalf of
Hyper Quantum Technologies, Ltd.

- 備註：
- *表示該檢驗項目屬認證範圍，#表示該檢驗項目係委由外包單位執行分析。
 - 本檢驗報告樣品是由顧客送樣，且由顧客聲稱並經確認，本檢驗報告僅對本樣品負責。
 - 本檢驗報告所記載事項，僅供作參考資料，不得做為廣告之用。未經本公司實驗室書面同意不得摘錄、複製，但全部複製除外。
 - 檢驗項目低於定量極限之檢驗結果以"未檢出(N.D.)"表示；低於偵測極限之檢驗結果以"陰性"表示。
 - 本檢驗報告所列之殘留容許量/使用限量，是參照衛生福利部中華民國108年06月18日衛授食字第1081300983號令修正「農藥殘留容許量標準」、中華民國107年06月19日衛授食字第1071301483號令修正發布「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」及中華民國102年08月20日部授食字第1021350146號令公告「一般食品衛生標準」。

本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷



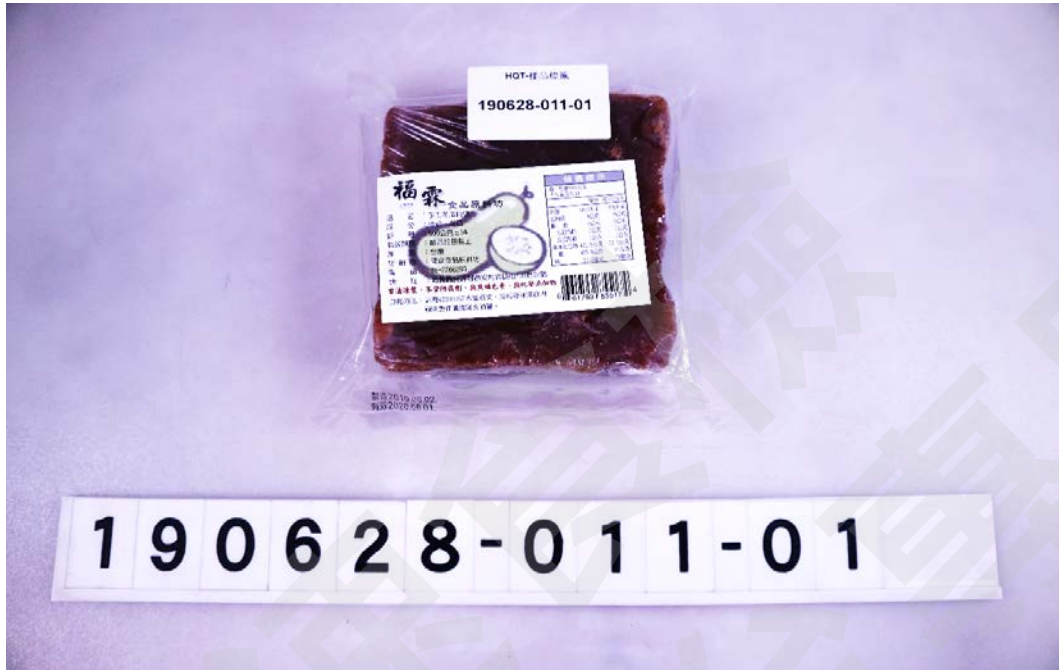
環虹鋨騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新衙路286之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F-1, No. 286-8, Xinyu Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com



檢驗報告
Analysis Report

報告編號：H190628-011-01-A1

樣品照片：



本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷



環虹鋨騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心：高雄市806前鎮區新街路286之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F.-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com



檢驗報告 - 附表

Analysis Report - Appendix

報告編號：H190628-011-01-A1

附表：農藥殘留373項之定量極限

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱	
1	Benfuracarb	免扶克	—
2	Carbofuran	加保扶	0.05
3	Carbosulfan	丁基加保扶	0.05
4	3-Keto carbofuran	3-酮基加保扶	0.05
5	3-OH carbofuran	3-羥基加保扶	0.05
6	Abamectin	阿巴汀	0.05
7	Aldicarb	得滅克	0.02
8	Aldicarb sulfone	得滅克颯	0.02
9	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞颯	0.02
10	Acephate	歐殺松	0.05
11	Acetamiprid	亞滅培	0.05
12	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.05
13	Ametryn	草殺淨	0.05
14	Amisulbrom	安美速	0.05
15	Atrazine	草脫淨	0.05
16	Azoxystrobin	亞托敏	0.05
17	Benalaxyl	本達樂	0.05
18	Bendiocarb	免敵克	0.05
19	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.05
20	Benthiazole	佈生	0.05
21	Bifenazate	必芬蟻	0.05
22	Boscalid	白克列	0.05
23	Buprofezin	布芬淨	0.05
24	Butocarboxim	佈嘉信	0.05
25	Carbaryl	加保利	0.05
26	Carbendazim	貝芬替	0.05
27	Carpropamid	加普胺	0.05
28	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.05
29	Chlorfluazuron	克福隆	0.05
30	Chromafenozide	可芬諾	0.05
31	Cinosulfuron	西速隆	0.05
32	Clofentezine	克芬蟻	0.05
33	Clomazone	可滅蹤	0.05
34	Clomeprop	克普草	0.05
35	Clothianidin	可尼丁	0.05
36	Cyazofamid	賽座滅	0.05
37	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.05
38	Cyflumetofen	賽芬蟻	0.05
39	Cymoxanil	克絕	0.05
40	Cyprodinil	賽普洛	0.05
41	Demeton-s-methyl	滅賜松	0.05
42	Dicrotophos	雙特松	0.05
43	Dimethenamid	汰草滅	0.05
44	Dimethoate	大滅松	0.05
45	Dimethomorph	達滅芬	0.05
46	Dinotefuran	達特南	0.05
47	Diuron	達有龍	0.05
48	Dymron	汰草龍	0.05
49	Ethiprole	益斯普	0.05
50	Ethirimol	依瑞莫	0.05
51	Etoxazole	依殺蟻	0.05
52	Famoxadone	凡殺同	0.05
53	Fenamiphos	芬滅松	0.05
54	Fenazaquin	芬殺蟻	0.05
55	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.05
56	Fenhexamid	—	0.05
57	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.05
58	Fenothiocarb	芬硫克	0.05
59	Fenoxycarb	芬諾克	0.05
60	Fenpyroximate	芬普蟻	0.05
61	Fenthion	芬殺松	0.05
62	Flazasulfuron	伏速隆	0.05
63	Flonicamid	氟尼胺	0.05
64	Fluazifop-butyl	伏寄普	0.05

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱	
65	Fludioxonil	護汰寧	0.06
66	Flufenoxuron	氟芬隆	0.05
67	Fluopicolide	氟比來	0.05
68	Flusilazole	護砂得	0.05
69	Flutriafol	護汰芬	0.05
70	Formetanate	覆滅蟻	0.05
71	Furametpyr	福拉比	0.05
72	Haloxifop-methyl	甲基合氯氟	0.05
73	Hexaconazole	菲克利	0.05
74	Hexaflumuron	六伏隆	0.1
75	Hexythiazox	合賽多	0.05
76	Imazalil	依滅列	0.05
77	Imidacloprid	益達胺	0.05
78	Indoxacarb	因得克	0.01
79	Isazofos	依殺松	0.05
80	Isoprocarb	滅必蟲	0.05
81	Isouron	麥速隆	0.05
82	Linuron	理有龍	0.05
83	Mecarbam	滅加松	0.05
84	Mepanipyrim	滅派林	0.05
85	Metaflumizone	美氟綜	0.05
86	Metalaxyl	滅達樂	0.05
87	Metconazole-cis	滅特座	0.05
88	Methamidophos	達馬松	0.05
89	Methiocarb	滅賜克	0.05
90	Methomyl	納乃得	0.05
91	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.05
92	Metobromuron	撲多草	0.05
93	Metolcarb	治滅蟲	0.05
94	Metrafenone	滅芬農	0.05
95	Metribuzin	滅必淨	0.05
96	Monocrotophos	亞素靈	0.05
97	Norflurazon	—	0.05
98	Novaluron	諾伐隆	0.05
99	Omethoate	歐滅松	0.05
100	Oxamyl	歐殺滅	0.05
101	Oxycarboxin	嘉保信	0.05
102	Pencycuron	賓克隆	0.05
103	Penoxsulam	平速爛	0.05
104	Phosphamidon	福賜米松	0.05
105	Phoxim	巴賽松	0.05
106	Pirimicarb	比加普	0.05
107	Prochloraz	撲克拉	0.05
108	Profenophos	佈飛松	0.05
109	Promecarb	普滅克	0.02
110	Propamacarb hydrochloride	普拔克	0.05
111	Propanil	除草靈	0.05
112	Propargite	歐蟻多	0.05
113	Propoxur	安丹	0.05
114	Pymetrozine	派滅淨	—
115	Pyraclostrobin	百克敏	0.05
116	Pyridaben	畢達本	0.05
117	Pyridate	必汰草	0.05
118	Pyrifenoxy	比芬諾	0.05
119	Quinoxifen	快諾芬	0.05
120	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.05
121	Simazine	草滅淨	0.05
122	Spinetoram J	賜諾特J	0.05
123	Spinetoram L	賜諾特L	0.05
124	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺A	0.05
125	Spinosad D (spinosyn D)	賜諾殺D	0.05
126	Spirodiclofen	賜派芬	0.05
127	Spirotetramat	賜派滅	0.05
128	Tebufenozide	得芬諾	0.05

本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷



環虹鋨騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新街路286之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F.-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886 7 815 2100 / Fax: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com



檢驗報告 - 附表

Analysis Report - Appendix

報告編號：H190628-011-01-A1

附表：農藥殘留373項之定量極限(續)

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱	
129	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.05
130	Tepraloxym	得殺草	0.05
131	Thiabendazole	腐絕	0.05
132	Thiacloprid	賽果培	0.05
133	Thiamethoxam	賽速安	0.05
134	Thiobencarb	殺丹	0.05
135	Thiodicarb	硫敵克	0.05
136	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.05
137	Trichlorfon	三氯松	0.05
138	Tricyclazole	三賽唑	0.05
139	Trifloxystrobin	三氟敏	0.05
140	Triforine	賽福寧	0.05
141	Vamidotion	繁米松	0.05
142	XMC	滅克蟲	0.05
143	Xylylcarb	滅爾蟲	0.05
144	Zoxamide	座賽胺	0.05
145	Acibenzolar-S-methyl	-	0.05
146	Ametoctradin	滅脫定	0.05
147	Bufencarb	必克蟲	0.03
148	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.05
149	Cinern I	除蟲菊精	0.05
150	Cinern II	除蟲菊精	0.05
151	Clethodim	剋草同	0.05
152	Cyanazine	氰乃淨	0.05
153	Cycloxydim	環殺草	0.05
154	Cyflufenamid	賽芬胺	0.05
155	Emamectin benzoate B1a	因滅汀	0.05
156	Emamectin benzoate B1b	因滅汀	0.05
157	Fenoxanil	芬諾尼	0.050
158	Ferimzone	富米綜	0.05
159	Fluopyram	氟派瑞	0.05
160	Flupyradifurone	-	0.05
161	Fosthiazate	福賽絕	0.05
162	Iprovalicarb	-	0.05
163	Isopyrazam	亞派占	0.05
164	Isoxaflutole	-	0.05
165	Jasmolin I	除蟲菊精	0.05
166	Jasmolin II	除蟲菊精	0.05
167	Mandipropamid	曼普胺	0.05
168	Methoprene	美勝平	0.05
169	Mevinphos	美文松	0.05
170	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.05
171	Piperonyl butoxide	協力精	0.05
172	Pretilachlor	普拉草	0.05
173	Probenazole	撲殺熱	0.05
174	Proquinazid	普快淨	0.05
175	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.05
176	Pyrethrin I	除蟲菊精	0.05
177	Pyrethrin II	除蟲菊精	0.05
178	Pyribencarb	-	0.05
179	Pyrifluquinazon	-	0.05
180	Rotenone	魚藤精	0.05
181	Saflufenacil	殺芬草	0.05
182	Sethoxydim	西殺草	0.05
183	Spiromesifen	賜滅芬	0.05
184	Sulfoxaflor	速殺氟	0.05
185	Thiofanox	硫伐隆	0.05
186	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.05
187	Bentazone	本達隆	0.05
188	Diflubenzuron	二福隆	0.05
189	Fipronil	芬普尼	0.002
190	Fluazinam	扶吉胺	0.05
191	Lufenuron	祿芬隆	0.05
192	Teflubenzuron	得福隆	0.05

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱	
193	Acequinocyl-hydroxyl	亞醜蟻代謝物	0.05
194	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.05
195	Flubendiamide	氟大滅	0.05
196	Penthiopyrad	-	0.05
197	α-BHC	α-蟲必死	0.03
198	β-BHC	β-蟲必死	0.05
199	γ-BHC (Lindane)	γ-蟲必死(靈丹)	0.05
200	δ-BHC	δ-蟲必死	0.05
201	α-Endosulfan	α-安殺番	0.05
202	β-Endosulfan	β-安殺番	0.05
203	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.05
204	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.05
205	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.05
206	o,p'-DDT	o,p' -滴滴涕	0.02
207	p,p'-DDT	p,p' -滴滴涕	0.02
208	o,p'-DDD	o,p' -滴滴滴	0.02
209	p,p'-DDD	p,p' -滴滴滴	0.02
210	o,p'-DDE	o,p' -滴滴易	0.02
211	p,p'-DDE	p,p' -滴滴易	0.02
212	Aldrin	阿特靈	0.03
213	Dieldrin	地特靈	0.05
214	Acetochlor	-	0.05
215	Acrinathrin	阿納寧	0.05
216	Alachlor	拉草	0.05
217	Allethrin	亞烈寧	0.1
218	Azinphos-methyl	谷速松	0.1
219	Benfluralin	倍尼芬	0.05
220	Bifenox	必芬諾	0.05
221	Bifenthrin	畢芬寧	0.05
222	Bitertanol	比多農	0.05
223	Bromacil	克草	0.05
224	Bromophos-ethyl	(乙基)溴磷松	0.05
225	Bromophos-methyl	(甲基)溴磷松	0.05
226	Bromopropylate	新殺蟻	0.05
227	Bromuconazole	溴克座	0.05
228	Bupirimate	布瑞莫	0.05
229	Butachlor	丁基拉草	0.05
230	Butralin	比達寧	0.05
231	Carbophenothion	加芬松	0.05
232	Chinomethionat	蟻離丹	0.05
233	Chlorfenapyr	克凡派	0.05
234	Chloropropylate	克氯蟻	0.02
235	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.05
236	Chlorpropham	-	0.05
237	Chlorpyrifos	陶斯松	0.05
238	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.05
239	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.05
240	Chlozolinate	克氯得	0.05
241	Cyanofenphos	施力松	0.05
242	Cyfluthrin	賽扶寧	0.05
243	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.05
244	Cypermethrin	賽滅寧	0.5
245	α-cypermethrin	亞滅寧	0.5
246	Cyproconazole	環克座	0.05
247	Deltamethrin	第滅寧	0.05
248	Diazinon	大利松	0.05
249	Dichlorvos	二氯松	0.05
250	Dicloran	大克爛	0.05
251	Dicofol	大克蟻	0.05
	Dicofol(DCBP)	大克蟻代謝物	0.05
252	Difenoconazole	待克利	0.05
253	Diniconazole	達克利	0.05
254	Dinitramine	撻乃安	0.05
255	Diphenamid	大芬滅	0.05

本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷



環虹鋇騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新街路286之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F.-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com



檢驗報告 - 附表

Analysis Report - Appendix

報告編號：H190628-011-01-A1

附表：農藥殘留373項之定量極限(續)

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱	
256	Disulfoton	二硫松	0.05
257	Ditalimfos	普得松	0.03
258	Edifenphos	護粒松	0.05
259	Endrin	安特靈	0.05
260	EPN	一品松	0.03
261	Epoxiconazole	依普座	0.05
262	Ethion	愛殺松	0.05
263	Ethoprophos	普伏松	0.05
264	Etofenprox	依芬寧	0.05
265	Etrimfos	益多松	0.05
266	Fenarimol	芬瑞莫	0.05
267	Fenbuconazole	芬克座	0.05
268	Fenitrothion	撲滅松	0.05
269	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.05
270	Fenpropathrin	芬普寧	0.05
271	Fenpropimorph	芬普福	0.05
272	Fensulfothion	繁福松	0.05
273	Fenvalerate	芬化利	0.05
274	Esfenvalerate	益化利	0.05
275	Flucythrinate-1	護賽寧	0.05
276	Flutolanil	福多寧	0.05
277	Fluvalinate	福化利	0.05
278	Fonofos	大福松	0.05
279	Formothion	福木松	0.05
280	Fthalide	熱必斯	0.05
281	Halfenprox	合芬寧	0.05
282	Heptachlor	飛佈達	0.05
283	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.05
284	Heptenophos	飛達松	0.05
285	Hexazinone	菲殺淨	0.05
286	Imibenconazole	易胺座	0.25
287	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.05
288	Iprodione	依普同	0.05
289	Isofenphos	亞芬松	0.05
290	Isoprothiolane	亞賜圃	0.05
291	Isoxathion	加福松	0.1
292	Kresoxim-methyl	克收欣	0.05
293	Malathion	馬拉松	0.05
294	Mefenacet	滅芬草	0.05
295	Mephosfolan	美福松	0.05
296	Mepronil	滅普寧	0.05
297	Metazachlor	滅草胺	0.05
298	Methacrifos	滅克松	0.05
299	Methidathion	滅大松	0.05
300	Metolachlor	莫多草	0.05
301	Mirex	滅蟻樂	0.05
302	Molinate	稻得壯	0.05
303	Myclobutanil	邁克尼	0.05
304	Napropamide	滅落脫	0.05
305	Nuarimol	尼瑞莫	0.05
306	Oxadiazon	樂滅草	0.05
307	Oxadixyl	毆殺斯	0.05
308	Oxyfluorfen	復祿芬	0.05
309	Paclobutrazol	巴克素	0.05
310	Parathion	巴拉松	0.05
311	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.05
312	Penconazole	平克座	0.05
313	Pendimethalin	施得圃	0.05
314	Permethrin-1	百滅寧	0.05
	Permethrin-2	百滅寧	

#	檢驗項目名稱		定量極限 (ppm)
	英文名稱	中文名稱	
315	Phenthoate	賽達松	0.05
316	Phorate	福瑞松	0.05
317	Phosalone	裕必松	0.05
318	Phosmet	益滅松	0.05
319	Pirimiphos-ethyl	乙基亞特松(必滅松)	0.05
320	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.05
321	Procyimidone	撲滅寧	0.05
322	Prometryn	佈滅淨	0.05
323	Propaphos	加護松	0.05
324	Propiconazole	普克利	0.05
325	Prothiofos	普硫松	0.05
326	Pyraclufos	白克松	0.05
327	Pyrazophos	白粉松	0.05
328	Pyridaphenthion	必芬松	0.05
329	Pyrimethanil	派美尼	0.05
330	Pyrimidifen	畢汰芬	0.05
331	Pyriproxyfen	百利普芬	0.05
332	Pyroquilon	百快隆	0.05
333	Quinalphos	拜裕松	0.05
334	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.02
335	Methyl Pentachlorophenyl Sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.02
336	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.02
337	Salithion	殺力松	0.03
338	Silafluofen	矽護芬	0.05
339	Tebuconazole	得克利	0.05
340	Terbufos	托福松	0.05
341	Tetraconazole	四克利	0.05
342	Tetradifon	得脫蟻	0.05
343	Tetramethrin	治滅寧	0.05
344	Thenylchlor	欣克草	0.05
345	Thifluzamide	賽氟滅	0.05
346	Tolclofos-methyl	脫克松	0.05
347	Triadimefon	三泰芬	0.05
348	Triadimenol	三泰隆	0.05
349	Triazophos	三落松	0.05
350	Tridiphane	三地芬	0.05
351	Triflumizole	賽福座	0.05
352	Trifluralin	三福林	0.04
353	Vinclozolin	免克寧	0.05
354	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.05
355	2,6-Diisopropyl-naphthalene	-	0.05
356	2-Phenylphenol	-	0.05
357	Cadusafos	-	0.05
358	CPMC (Etrofol)	羣必殺	0.05
359	Cyanophos	羣乃松	0.05
360	Dimethipin	穫萎得	0.05
361	Diphenylamine	-	0.05
362	Dithiopyr	汰硫草	0.05
363	Etridiazole	依得利	0.05
364	Fluensulfone	氟速芬	0.05
365	Fluroxypyr-meptyl	氟氟比代謝物	0.05
366	Fluxapyroxad	氟克殺	0.05
367	Isotianil	亞汰尼	0.05
368	Penflufen	平氟芬	0.05
369	Phenothiol	脫禾草	0.05
370	Phenothrin	酚丁滅蟲成分	0.05
371	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.05
372	Sedaxane	-	0.05
373	Thiometon	硫滅松	0.05

本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷



環虹鋇騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新街路286之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F.-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com



Analysis Report

Report No. : H190628-011-01-B1

Fulin Food Materials Int.co.

No.18, Ln. 106, Jinxing St., Minxiong Township, Chiayi County 621, Taiwan (R.O.C.)

Sample Name: **Melon brick**

Manufacturer/Supplier: -

Package: As shown in the picture

Sample ID: 190628-011-01

Batch Number: -

Manufacture Date: -

Other Information: -

Expiration Date: -

Client Name: Fulin Food Materials Int.co.

Sample Received: 2019/06/28

Testing Period: 2019/06/28~2019/07/04

Client Address: No.18, Ln. 106, Jinxing St., Minxiong Township,
Chiayi County 621, Taiwan (R.O.C.)

Report Date: 2019/07/05

Test Item	Test Result(s)	LOQ	Unit	Test Method	ML
Pesticide Residues (373)	N.D.	-	ppm	MOHWP0055.03 Method of Test for Pesticide Residues in Foods- Multiresidue Analysis (5)	Not legislated
* Coliform bacteria	Negative	3.0	MPN/g	MOHW Food No.: 1021950329 Methods of Test for Food Microorganisms – Test of Coliform bacteria	Not legislated
* <i>Escherichia coli</i>	Negative	3.0	MPN/g	MOHW Food No.: 1021951163 Methods of Test for Food Microorganisms – Test of Escherichia coli	Not legislated
* Salicylic acid	N.D.	0.02	g/kg	MOHWA0020.03 Method of Test for Preservatives in Foods	Shan't be used
* Benzoic acid	N.D.	0.02	g/kg	MOHWA0020.03 Method of Test for Preservatives in Foods	Shan't be used
* Dehydroacetic acid	N.D.	0.02	g/kg	MOHWA0020.03 Method of Test for Preservatives in Foods	Shan't be used
* <i>p</i> -hydroxybenzoic acid	N.D.	0.02	g/kg	MOHWA0020.03 Method of Test for Preservatives in Foods	Shan't be used
* Sorbic acid	N.D.	0.02	g/kg	MOHWA0020.03 Method of Test for Preservatives in Foods	Shan't be used

-END-

Approval Signatory: _____

Shu chuan Hsiao

Technical Manager signed for and on behalf of
Hyper Quantum Technologies, Ltd.



- Note:
- * Suggests accreditation tested item(s), # suggests outsourcing tested item(s).
 - Any sample(s) and its information listed in this analysis report are provided and identified by clients.
 - This analysis report is only for reference, not for commercial use. This analysis report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the company.
 - Limit of quantitation for pesticide residues-373 items are listed at appendix. Not-Detected (N.D.) means the test results are lower than limit of quantitation. Negative means the test results are lower than limit of quantitation.
 - The ML for shown in this report are referred from "Standards for Pesticide Residue Limits in Foods" (2019/06/18), "Standards for Specification, Scope, Application and Limitation of Food Additives"(2018.06.19) announced by Ministry of Health and Welfare, R.O.C (Taiwan) and the Sanitation Standard/ limitations shown in this report is referred from "Sanitation Standard for General Foods" (2013.08.20).

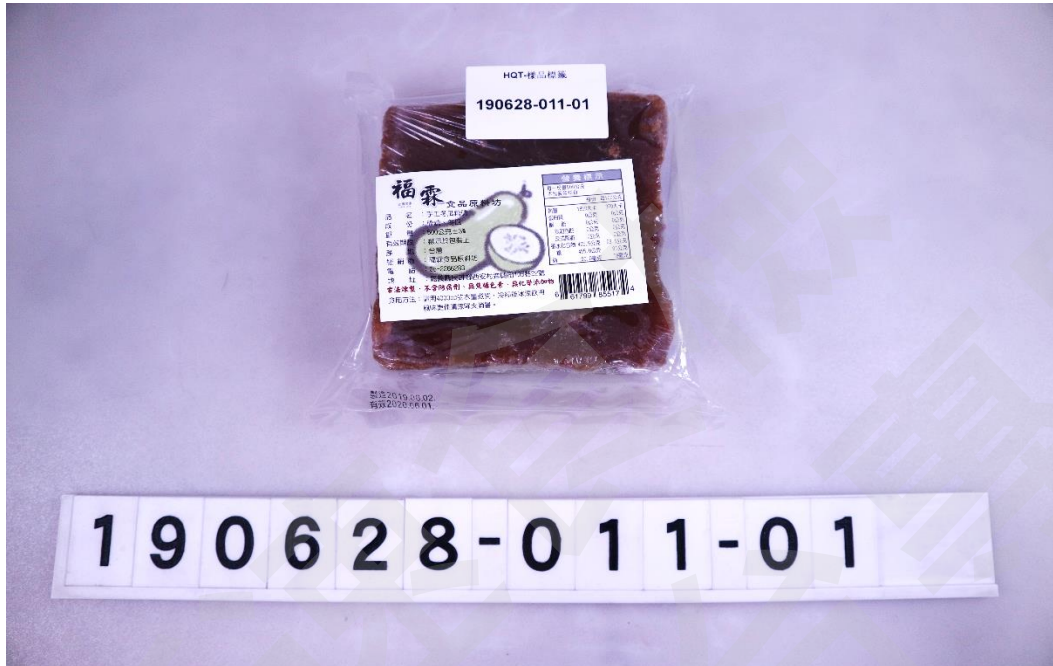
The results shown in this analysis report refer only to the sample(s) tested



Analysis Report

Report No. : H190628-011-01-B1

Sample Picture:



The results shown in this analysis report refer only to the sample(s) tested





Analysis Report Appendix

Report No. : H190628-011-01-B1

Appendix : Limit of quantitation for pesticide residues-373 items

#	Compound Name	LOQ (ppm)
1	Benfurcarb	—
2	Carbofuran	0.05
3	Carbosulfan	0.05
4	3-Keto carbofuran	0.05
5	3-OH carbofuran	0.05
6	Abamectin	0.05
7	Aldicarb	0.02
8	Aldicarb sulfone	0.02
9	Aldicarb sulfoxide	0.02
10	Acephate	0.05
11	Acetamidrid	0.05
12	Alloxydim (sodium)	0.05
13	Ametryn	0.05
14	Amisulbrom	0.05
15	Atrazine	0.05
16	Azoxystrobin	0.05
17	Benalaxyl	0.05
18	Bendiocarb	0.05
19	Bensulfuron-methyl	0.05
20	Benthiazole	0.05
21	Bifenazate	0.05
22	Boscalid	0.05
23	Buprofezin	0.05
24	Butocarboxim	0.05
25	Carbaryl	0.05
26	Carbendazim	0.05
27	Carpropamid	0.05
28	Chlorantraniliprole	0.05
29	Chlorfluazuron	0.05
30	Chromafenozide	0.05
31	Cinosulfuron	0.05
32	Clofentezine	0.05
33	Clomazone	0.05
34	Clomeprop	0.05
35	Clothianidin	0.05
36	Cyazofamid	0.05
37	Cyclosulfamuron	0.05
38	Cyflumetofen	0.05
39	Cymoxanil	0.05
40	Cyprodinil	0.05
41	Demeton-s-methyl	0.05
42	Diccrotophos	0.05
43	Dimethenamid	0.05
44	Dimethoate	0.05
45	Dimethomorph	0.05
46	Dinotefuran	0.05
47	Diuron	0.05
48	Dymron	0.05
49	Ethiprole	0.05
50	Ethirimol	0.05
51	Etoxazole	0.05
52	Famoxadone	0.05
53	Fenamiphos	0.05
54	Fenazaquin	0.05
55	Fenbutatin-oxide	0.05
56	Fenhexamid	0.05
57	Fenobucarb	0.05
58	Fenothiocarb	0.05
59	Fenoxycarb	0.05
60	Fenpyroximate	0.05
61	Fenthion	0.05
62	Flazasulfuron	0.05
63	Fonicamid	0.05
64	Fluazifop-butyl	0.05

#	Compound Name	LOQ (ppm)
65	Fludioxonil	0.06
66	Flufenoxuron	0.05
67	Fluopicolide	0.05
68	Flusilazole	0.05
69	Flutriafol	0.05
70	Formetanate	0.05
71	Furametpyr	0.05
72	Haloxyfop-methyl	0.05
73	Hexaconazole	0.05
74	Hexaflumuron	0.1
75	Hexythiazox	0.05
76	Imazalil	0.05
77	Imidacloprid	0.05
78	Indoxacarb	0.01
79	Isazofos	0.05
80	Isoprocarb	0.05
81	Isouron	0.05
82	Linuron	0.05
83	Mecarbam	0.05
84	Mepanipyrim	0.05
85	Metaflumizone	0.05
86	Metaxalyl	0.05
87	Metconazole-cis	0.05
88	Methamidophos	0.05
89	Methiocarb	0.05
90	Methomyl	0.05
91	Methoxyfenozide	0.05
92	Metobromuron	0.05
93	Metolcarb	0.05
94	Metrafenone	0.05
95	Metribuzin	0.05
96	Monocrotophos	0.05
97	Norflurazon	0.05
98	Novaluron	0.05
99	Omethoate	0.05
100	Oxamyl	0.05
101	Oxycarboxin	0.05
102	Pencycuron	0.05
103	Penoxsulam	0.05
104	Phosphamidon	0.05
105	Phoxim	0.05
106	Pirimicarb	0.05
107	Prochloraz	0.05
108	Profenophos	0.05
109	Promecarb	0.02
110	Propamocarb hydrochloride	0.05
111	Propanil	0.05
112	Propargite	0.05
113	Propoxur	0.05
114	Pymetrozine	—
115	Pyraclostrobin	0.05
116	Pyridaben	0.05
117	Pyridate	0.05
118	Pyriifenox	0.05
119	Quinoxifen	0.05
120	Quizalofop-ethyl	0.05
121	Simazine	0.05
122	Spinetoram J	0.05
123	Spinetoram L	0.05
124	Spinosad A(spinosyn A)	0.05
125	Spinosad D(spinosyn D)	0.05
126	Spirodiclofen	0.05
127	Spirotetramat	0.05
128	Tebufozide	0.05

The results shown in this analysis report refer only to the sample(s) tested



環虹鋇騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新街路286之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com



Analysis Report Appendix

Report No. : H190628-011-01-B1

Appendix : Limit of quantitation for pesticide residues-373 items

#	Compound Name	LOQ (ppm)
129	Tebufenpyrad	0.05
130	Tepraloxymid	0.05
131	Thiabendazole	0.05
132	Thiacloprid	0.05
133	Thiamethoxam	0.05
134	Thiobencarb	0.05
135	Thiodicarb	0.05
136	Tolfenpyrad	0.05
137	Trichlorfon	0.05
138	Tricyclazole	0.05
139	Trifloxystrobin	0.05
140	Triforine	0.05
141	Vamidotion	0.05
142	XMC	0.05
143	Xylylcarb	0.05
144	Zoxamide	0.05
145	Acibenzolar-S-methyl	0.05
146	Ametoctradin	0.05
147	Bufencarb	0.03
148	Carfentrazone-ethyl	0.05
149	Cinern I	0.05
150	Cinern II	0.05
151	Clethodim	0.05
152	Cyanazine	0.05
153	Cycloxydim	0.05
154	Cyflufenamid	0.05
155	Emamectin benzoate B1a	0.05
156	Emamectin benzoate B1b	0.05
157	Fenoxanil	0.050
158	Ferimzone	0.05
159	Fluopyram	0.05
160	Flupyradifurone	0.05
161	Fosthiazate	0.05
162	Iprovalicarb	0.05
163	Isopyrazam	0.05
164	Isoxaflutole	0.05
165	Jasmolin I	0.05
166	Jasmolin II	0.05
167	Mandipropamid	0.05
168	Methoprene	0.05
169	Mevinphos	0.05
170	Oxydemeton-Methyl	0.05
171	Piperonyl butoxide	0.05
172	Pretilachlor	0.05
173	Probenazole	0.05
174	Proquinazid	0.05
175	Pyrazosulfuron-ethyl	0.05
176	Pyrethrin I	0.05
177	Pyrethrin II	0.05
178	Pyribencarb	0.05
179	Pyrifluquinazon	0.05
180	Rotenone	0.05
181	Saflufenacil	0.05
182	Sethoxydim	0.05
183	Spiromesifen	0.05
184	Sulfoxaflor	0.05
185	Thiofanox	0.05
186	Tolyfluamid	0.05
187	Bentazone	0.05
188	Diflubenzuron	0.05
189	Fipronil	0.002
190	Fluazinam	0.05
191	Lufenuron	0.05
192	Teflubenzuron	0.05

#	Compound Name	LOQ (ppm)
193	Acequinocyl-hydroxyl	0.05
194	Fipronil-sulfone	0.05
195	Flubendiamide	0.05
196	Penthiopyrad	0.05
197	α-BHC	0.03
198	β-BHC	0.05
199	γ-BHC (Lindane)	0.05
200	δ-BHC	0.05
201	α-Endosulfan	0.05
202	β-Endosulfan	0.05
203	Endosulfan-sulfate	0.05
204	cis-Chlordane	0.05
205	trans-Chlordane	0.05
206	o,p'-DDT	0.02
207	p,p'-DDT	0.02
208	o,p'-DDD	0.02
209	p,p'-DDD	0.02
210	o,p'-DDE	0.02
211	p,p'-DDE	0.02
212	Aldrin	0.03
213	Dieldrin	0.05
214	Acetochlor	0.05
215	Acrinathrin	0.05
216	Alachlor	0.05
217	Allethrin	0.1
218	Azinphos-methyl	0.1
219	Benfluralin	0.05
220	Bifenoxy	0.05
221	Bifenthrin	0.05
222	Bitertanol	0.05
223	Bromacil	0.05
224	Bromophos-ethyl	0.05
225	Bromophos-methyl	0.05
226	Bromopropylate	0.05
227	Bromuconazole	0.05
228	Bupirimate	0.05
229	Butachlor	0.05
230	Butralin	0.05
231	Carbophenothion	0.05
232	Chinomethionat	0.05
233	Chlorfenapyr	0.05
234	Chloropropylate	0.02
235	Chlorothalonil	0.05
236	Chlorpropham	0.05
237	Chlorpyrifos	0.05
238	Chlorpyrifos-methyl	0.05
239	Chlorthal-dimethyl	0.05
240	Chlozolinate	0.05
241	Cyanofenphos	0.05
242	Cyfluthrin	0.05
243	Cyhalofop-butyl	0.05
244	Cypermethrin	0.5
245	α-cypermethrin	0.5
246	Cyproconazole	0.05
247	Deltamethrin	0.05
248	Diazinon	0.05
249	Dichlorvos	0.05
250	Diocloran	0.05
251	Dicofol	0.05
	Dicofol(DCBP)	
252	Difenoconazole	0.05
253	Diniconazole	0.05
254	Dinitramine	0.05
255	Diphenamid	0.05

The results shown in this analysis report refer only to the sample(s) tested





Analysis Report Appendix

Report No. : H190628-011-01-B1

Appendix : Limit of quantitation for pesticide residues-373 items

#	Compound Name	LOQ (ppm)
256	Disulfoton	0.05
257	Ditalimfos	0.03
258	Edifenphos	0.05
259	Endrin	0.05
260	EPN	0.03
261	Epoxiconazole	0.05
262	Ethion	0.05
263	Ethoprophos	0.05
264	Etofenprox	0.05
265	Etrifos	0.05
266	Fenarimol	0.05
267	Fenbuconazole	0.05
268	Fenitrothion	0.05
269	Fenoxaprop-ethyl	0.05
270	Fenpropathrin	0.05
271	Fenpropimorph	0.05
272	Fensulfothion	0.05
273	Fenvalerate	0.05
274	Esfenvalerate	0.05
275	Flucythrinate-1	0.05
276	Flutolanil	0.05
277	Fluvalinate	0.05
278	Fonofos	0.05
279	Formothion	0.05
280	Fthalide	0.05
281	Halfenprox	0.05
282	Heptachlor	0.05
283	Heptachlor epoxide	0.05
284	Heptenophos	0.05
285	Hexazinone	0.05
286	Imibenconazole	0.25
287	Iprobenfos	0.05
288	Iprodione	0.05
289	Isofenphos	0.05
290	Isoprothiolane	0.05
291	Isoxathion	0.1
292	Kresoxim-methyl	0.05
293	Malathion	0.05
294	Mefenacet	0.05
295	Mephosfolan	0.05
296	Mepronil	0.05
297	Metazachlor	0.05
298	Methacrifos	0.05
299	Methidathion	0.05
300	Metolachlor	0.05
301	Mirex	0.05
302	Molinate	0.05
303	Myclobutanil	0.05
304	Napropamide	0.05
305	Nuarimol	0.05
306	Oxadiazon	0.05
307	Oxadixyl	0.05
308	Oxyfluorfen	0.05
309	Paclbutrazol	0.05
310	Parathion	0.05
311	Parathion-methyl	0.05
312	Penconazole	0.05
313	Pendimethalin	0.05
314	Permethrin-1	0.05
	Permethrin-2	

#	Compound Name	LOQ (ppm)
315	Phenthoate	0.05
316	Phorate	0.05
317	Phosalone	0.05
318	Phosmet	0.05
319	Pirimiphos-ethyl	0.05
320	Pirimiphos-methyl	0.05
321	Procymidone	0.05
322	Prometryn	0.05
323	Propaphos	0.05
324	Propiconazole	0.05
325	Prothiofos	0.05
326	Pyraclufos	0.05
327	Pyrazophos	0.05
328	Pyridaphenthion	0.05
329	Pyrimethanil	0.05
330	Pyrimidifen	0.05
331	Pyriproxyfen	0.05
332	Pyroquilon	0.05
333	Quinalphos	0.05
334	Quintozene (PCNB)	0.02
335	Methyl Pentachlorophenyl Sulfide	0.02
336	Pentachloroaniline	0.02
337	Salithion	0.03
338	Silafuofen	0.05
339	Tebuconazole	0.05
340	Terbufos	0.05
341	Tetraconazole	0.05
342	Tetradifon	0.05
343	Tetramethrin	0.05
344	Thenylchlor	0.05
345	Thifluzamide	0.05
346	Tolclofos-methyl	0.05
347	Triadimefon	0.05
348	Triadimenol	0.05
349	Triazophos	0.05
350	Tridiphane	0.05
351	Triflumizole	0.05
352	Trifluralin	0.04
353	Vinclozolin	0.05
354	λ-Cyhalothrin	0.05
355	2,6-DiisopropylNaphthalene	0.05
356	2-Phenylphenol	0.05
357	Cadusafos	0.05
358	CPMC (Etrofol)	0.05
359	Cyanophos	0.05
360	Dimethipin	0.05
361	Diphenylamine	0.05
362	Dithiopyr	0.05
363	Etridiazole	0.05
364	Fluensulfone	0.05
365	Fluroxypyr-meptyl	0.05
366	Fluxapyroxad	0.05
367	Isotianil	0.05
368	Penflufen	0.05
369	Phenothiol	0.05
370	Phenothrin	0.05
371	Pyraflufen-ethyl	0.05
372	Sedaxane	0.05
373	Thiometon	0.05

The results shown in this analysis report refer only to the sample(s) tested



環虹鋇騰科技股份有限公司 / 新速食檢測定中心: 高雄市806前鎮區新街路286之8號7樓之1 / 統一編號 CID: 5463 5888
Hyper Quantum Technologies, Ltd. / 7F-1, No. 286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886 7 815 2100 / Fax.: +886 7 815 2110 / Email: service@hyperquantum.com.tw / Website: www.hqtfast.com