



檢驗報告

Analysis Report

電子報告專用

報告編號 : 190104-207-001-A1

雲林古坑咖啡企業有限公司

雲林縣古坑鄉朝陽村大埔路66號

樣品名稱：古坑咖啡豆
生產或供應商：雲林古坑咖啡企業有限公司
包裝：包裝如照片所示
批號：-
其他資訊：原產地：台灣
申請廠商：雲林古坑咖啡企業有限公司
申請廠商地址：雲林縣古坑鄉朝陽村大埔路66號
製造日期：2019/01/03
有效日期：-
收樣日期：2019/01/04
分析日期：2019/01/09~2019/01/11
報告日期：2019/01/11

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
* 農藥殘留373項Pesticide Residues (373)	未檢出(N.D.) -以下空白-	-	ppm	衛生福利部衛授食字第1061901690號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(五)	-

報告簽署人:

 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；農藥373項之定量極限見附表。
 - 本檢驗報告所列之殘留容許量，是參照衛生福利部中華民國107年09月12日衛授食字第1071302309號令修正「農藥殘留容許量標準」。

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



環虹銀騰科技股份有限公司 / 營運總部: 高雄市806前鎮區新衙路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 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

Analysis Report

電子報告專用

報告編號 : 190104-207-001-A1

樣品照片：



190104-207-001

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



環虹銀鵬科技股份有限公司 / 營運總部: 高雄市806前鎮區新衙路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 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 : 190104-207-001-A1

附表 : 農藥殘留 373 項之定量極限 - 菽類

#	檢驗項目名稱	定量極限 (ppm)
1	Benfuracarb	0.02
2	Carbofuran	0.02
3	Carbosulfan	0.02
4	3-Keto carbofuran	0.02
5	3-OH carbofuran	0.02
6	Abamectin	0.01
7	Aldicarb	0.02
8	Aldicarb sulfone	0.02
9	Aldicarb sulfoxide	0.02
10	Acephate	0.02
11	Acetamiprid	0.02
12	Alloxydim (sodium)	0.02
13	Ametryn	0.02
14	Amisulbrom	0.03
15	Atrazine	0.02
16	Azoxystrobin	0.01
17	Benalaxy	0.02
18	Bendiocarb	0.02
19	Bensulfuron-methyl	0.02
20	Benthiazole	0.02
21	Bifenazate	0.02
22	Boscalid	0.02
23	Buprofezin	0.02
24	Butocarboxim	0.02
25	Carbaryl	0.02
26	Carbendazim	0.02
27	Carpropamid	0.02
28	Chlorantraniliprole	0.02
29	Chlorfluazuron	0.02
30	Chromafenozide	0.02
31	Cinosulfuron	0.02
32	Clofentezine	0.02
33	Clomazone	0.02
34	Clomeprop	0.02
35	Clothianidin	0.02
36	Cyazofamid	0.02
37	Cyclosulfamuron	0.02
38	Cyflumetofen	0.02
39	Cymoxanil	0.02
40	Cyprodinil	0.01
41	Demeton-s-methyl	0.02
42	Dicrotophos	0.02
43	Dimethenamid	0.02
44	Dimethoate	0.02
45	Dimethomorph	0.02
46	Dinotefuran	0.02
47	Diuron	0.02
48	Dymron	0.02
49	Ethiprole	0.02
50	Ethirimol	0.02
51	Etoxazole	0.02
52	Famoxadone	0.02
53	Fenamiphos	0.01
54	Fenazaquin	0.02
55	Fenbutatin-oxide	0.02
56	Fenhexamid	0.02
57	Fenobucarb	0.02
58	Fenothiocarb	0.02
59	Fenoxy carb	0.02
60	Fenpyroximate	0.02
61	Fenthion	0.01
62	Flazasulfuron	0.02
63	Flonicamid	0.02
64	Fluazifop-butyl	0.02

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

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



環虹銀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號之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 : 190104-207-001-A1

附表：農藥殘留373項之定量極限(續) - 谷類

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

#	檢驗項目名稱	定量極限 (ppm)
193	Acequinocyl-hydroxyl	亞酰蠶代謝物
194	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物
195	Flubendiamide	氟大滅
196	Penthiopyrad	-
197	α -BHC	α -蟲必死
198	β -BHC	β -蟲必死
199	γ -BHC (Lindane)	γ -蟲必死(靈丹)
200	δ -BHC	δ -蟲必死
201	α -Endosulfan	α -安殺番
202	β -Endosulfan	β -安殺番
203	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽
204	cis-Chlordane	cis-可氯丹
205	trans-Chlordane	trans-可氯丹
206	o,p'-DDT	o,p' -滴滴涕
207	p,p'-DDT	p,p' -滴滴涕
208	o,p'-DDD	o,p' -滴滴滴
209	p,p'-DDD	p,p' -滴滴滴
210	o,p'-DDE	o,p' -滴滴易
211	p,p'-DDE	p,p' -滴滴易
212	Aldrin	阿特靈
213	Dieldrin	地特靈
214	Acetochlor	-
215	Acrinathrin	阿納寧
216	Alachlor	拉草
217	Allethrin	亞烈寧
218	Azinphos-methyl	谷速松
219	Benfluralin	倍尼芬
220	Bifenox	必芬諾
221	Bifenthin	畢芬寧
222	Bitertanol	比多農
223	Bromacil	克草
224	Bromophos-ethyl	(乙基)溴磷松
225	Bromophos-methyl	(甲基)溴磷松
226	Bromopropylate	新殺蠅
227	Bromuconazole	溴克座
228	Bupirimate	布瑞莫
229	Butachlor	丁基拉草
230	Butralin	比達寧
231	Carbophenothion	加芬松
232	Chinomethionat	蟻離丹
233	Chlorfenapyr	克凡派
234	Chloropropylate	克氯蠅
235	Chlorothalonil	四氟異苯腈
236	Chlorpropham	-
237	Chlorpyrifos	陶斯松
238	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松
239	Chlothal-dimethyl	大克草
240	Chlozolinate	克氯得
241	Cyanofenphos	施力松
242	Cyfluthrin	賽扶寧
243	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草
244	Cypermethrin	賽滅寧
245	α -cypermethrin	亞滅寧
246	Cyproconazole	環克座
247	Deltamethrin	第滅寧
248	Diazinon	大利松
249	Dichlorvos	二氯松
250	Dicloran	大克闊
251	Dicofol(DCBP)	大克蠅
252	Difenoconazole	待克利
253	Diniconazole	達克利
254	Dinitramine	捷乃安
255	Diphenamid	大芬滅

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



環虹銀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號之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 : 190104-207-001-A1

附表 : 農藥殘留 373 項之定量極限(續) - 谷類

#	檢驗項目名稱	定量極限 (ppm)
#	英文名稱	中文名稱
256	Disulfoton	二硫松
257	Ditalimfos	普得松
258	Edifenphos	護粒松
259	Endrin	安特靈
260	EPN	一品松
261	Epoxiconazole	依普座
262	Ethion	愛殺松
263	Ethoprophos	普伏松
264	Etofenprox	依芬寧
265	Etrimes	益多松
266	Fenarimol	芬瑞莫
267	Fenbuconazole	芬克座
268	Fenitrothion	撲滅松
269	Fenoxyprop-ethyl	芬殺草
270	Fenpropothrin	芬普寧
271	Fenpropimorph	芬普福
272	Fensulfothion	繁福松
273	Fenvalerate	芬化利
274	Esfenvalerate	益化利
275	Flucythrinate-1	護賽寧
276	Flutolanil	福多寧
277	Flualinate	福化利
278	Fonofos	大福松
279	Formothion	福木松
280	Fthalide	熱必斯
281	Halfenprox	合芬寧
282	Heptachlor	飛佈達
283	Heptachlor epoxide	環氯飛佈達
284	Heptenophos	飛達松
285	Hexazinone	菲殺淨
286	Imibenzonazole	易胺座
287	Iprobenfos	丙基喜樂松
288	Iprodione	依普同
289	Isofenphos	亞芬松
290	Isoprothiolane	亞賜圃
291	Isoxathion	加福松
292	Kresoxim-methyl	克收欣
293	Malathion	馬拉松
294	Mefenacet	滅芬草
295	Mephosfolan	美福松
296	Mepronil	滅普寧
297	Metazachlor	滅草胺
298	Methacrifos	滅克松
299	Methidathion	滅大松
300	Metolachlor	莫多草
301	Mirex	滅蟻樂
302	Molinate	稻得壯
303	Myclobutanil	邁克尼
304	Napropamide	滅落脫
305	Nuarimol	尼瑞莫
306	Oxadiazon	樂滅草
307	Oxadixyl	殿殺斯
308	Oxyfluorfen	復祿芬
309	Paclobutrazol	巴克素
310	Parathion	巴拉松
311	Parathion-methyl	甲基巴拉松
312	Penconazole	平克座
313	Pendimethalin	施得圃
314	Permethrin-1	百滅寧
	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	Phenthioate	賽蓬松
316	Phorate	福瑞松
317	Phosalone	裕必松
318	Phosmet	益滅松
319	Pirimiphos-ethyl	乙基亞特松(必滅松)
320	Pirimiphos-methyl	亞特松
321	Procymidone	撲滅寧
322	Prometryn	佈滅淨
323	Propaphos	加護松
324	Propiconazole	普壳利
325	Prothiofos	普硫松
326	Pyraclofos	白克松
327	Pyrazophos	白粉松
328	Pyridaphenthion	必芬松
329	Pyrimethanil	派美尼
330	Pyrimidifen	畢汰芬
331	Pyriproxyfen	百利普芬
332	Pyroquilon	百快隆
333	Quinalphos	拜裕松
334	Quintozone (PCNB)	五氯硝苯
335	Methyl Pentachlorophenyl Sulfide	五氯苯基甲基硫化物
336	Pentachloroaniline	五氯苯胺
337	Salithion	殺力松
338	Silafluofen	矽護芬
339	Tebuconazole	得克利
340	Terbufos	托福松
341	Tetraconazole	四克利
342	Tetradifon	得脫蠅
343	Tetramethrin	治滅寧
344	Thenylchlor	欣克草
345	Thifluzamide	賽氟滅
346	Tolclofos-methyl	脫克松
347	Triadimefon	三泰芬
348	Triadimenol	三泰隆
349	Triazophos	三蓬松
350	Tridiphane	三地芬
351	Triflumizole	賽福座
352	Trifluralin	三福林
353	Vinclozolin	免克寧
354	λ -Cyhalothrin	賽洛寧
355	2,6-Diisopropylnaphthalene	-
356	2-Phenylphenol	-
357	Cadusafos	-
358	CPMC (Etrofol)	蟲必殺
359	Cyanophos	氟乃松
360	Dimethipin	獲萎得
361	Diphenylamine	-
362	Dithiopyr	汰硫草
363	Etridiazole	依得利
364	Fluensulfone	氟速芬
365	Fluroxypyr-meptyl	氟氯比代物
366	Fluxapyroxad	氟克殺
367	Isotianil	亞汰尼
368	Penflufen	平氟芬
369	Phenothiol	脫禾草
370	Phenothrin	酚丁滅蟲成分
371	Pyraflufen-ethyl	派芬草
372	Sedaxane	-
373	Thiometon	硫滅松

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



環虹銀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號之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. : 190104-207-001-B1

Yunlin Gukeng Coffee Enterprise CO., LTD.

No.66, Dapu, Gukeng Township, Yunlin County 646, Taiwan

Sample Name: Gukeng coffee beans

Manufacturer/Supplier: Yunlin Gukeng Coffee Enterprise CO., LTD.

Package: As shown in the picture

Batch Number: -

Manufacture Date: 2019/01/03

Other Information: Country of Origin :Taiwan

Expiration Date: -

Client Name: Yunlin Gukeng Coffee Enterprise CO., LTD.

Sample Received: 2019/01/04

 Client Address: No.66, Dapu, Gukeng Township, Yunlin County
 646, Taiwan

Testing Period: 2019/01/09~2019/01/11

Report Date: 2019/01/11

Test Item	Test Result(s)	LOQ	Unit	Test Method	Residue Limits
* Pesticide Residues (373)	N.D.	-	ppm	MOHW Food No.: 1061901690 Method of Test for Pesticide Residues in Foods- Multiresidue Analysis (5)	-

-END-

Approval Signatory:


 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.
 - The Residue Limits for the Pesticides Residue shown in this analysis report are referred from "Standards for Pesticide Residue Limits in Foods" announced by Ministry of Health and Welfare, R.O.C (Taiwan) 2018/09/12.

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



環虹銀騰科技股份有限公司 / 營運總部: 高雄市806前鎮區新衙路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 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. : 190104-207-001-B1

Sample Picture:



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



環虹銀騰科技股份有限公司 / 营运总部: 高雄市806前镇区新衙路286号之8号7楼之1 / 统一编号 Corporate ID: 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. : 190104-207-001-B1

Appendix : Limit of quantitation for pesticide residues-373 items -Cereal

#	Compound Name	LOQ (ppm)
1	Benfuracarb	0.02
2	Carbofuran	0.02
3	Carbosulfan	0.02
4	3-Keto carbofuran	0.02
5	3-OH carbofuran	0.02
6	Abamectin	0.01
7	Aldicarb	0.02
8	Aldicarb sulfone	0.02
9	Aldicarb sulfoxide	0.02
10	Acephate	0.02
11	Acetamiprid	0.02
12	Alloxydim (sodium)	0.02
13	Ametryn	0.02
14	Amisulbrom	0.03
15	Atrazine	0.02
16	Azoxystrobin	0.01
17	Benalaxy	0.02
18	Bendiocarb	0.02
19	Bensulfuron-methyl	0.02
20	Benthiazole	0.02
21	Bifenazate	0.02
22	Boscalid	0.02
23	Buprofezin	0.02
24	Butocarboxim	0.02
25	Carbaryl	0.02
26	Carbendazim	0.02
27	Carpropamid	0.02
28	Chlorantraniliprole	0.02
29	Chlorfluazuron	0.02
30	Chromafenozide	0.02
31	Cinosulfuron	0.02
32	Clofentezine	0.02
33	Clomazone	0.02
34	Clomeprop	0.02
35	Clothianidin	0.02
36	Cyazofamid	0.02
37	Cyclosulfamuron	0.02
38	Cyflumetofen	0.02
39	Cymoxanil	0.02
40	Cyprodinil	0.01
41	Demeton-s-methyl	0.02
42	Dicrotophos	0.02
43	Dimethenamid	0.02
44	Dimethoate	0.02
45	Dimethomorph	0.02
46	Dinotefuran	0.02
47	Diuron	0.02
48	Dymron	0.02
49	Ethiprole	0.02
50	Ethirimol	0.02
51	Etoxazole	0.02
52	Famoxadone	0.02
53	Fenamiphos	0.01
54	Fenazaquin	0.02
55	Fenbutatin-oxide	0.02
56	Fenhexamid	0.02
57	Fenobucarb	0.02
58	Fenothiocarb	0.02
59	Fenoxy carb	0.02
60	Fenpyroximate	0.02
61	Fenthion	0.01
62	Flazasulfuron	0.02
63	Flonicamid	0.02
64	Fluazifop-butyl	0.02

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

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

 環虹銀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號之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. : 190104-207-001-B1

Appendix : Limit of quantitation for pesticide residues-373 items -Cereal

#	Compound Name	LOQ (ppm)
129	Tebufenpyrad	0.02
130	Tepraloxydin	0.02
131	Thiabendazole	0.02
132	Thiacloprid	0.02
133	Thiamethoxam	0.01
134	Thiobencarb	0.02
135	Thiodicarb	0.02
136	Tolfenpyrad	0.02
137	Trichlorfon	0.02
138	Tricyclazole	0.02
139	Trifloxystrobin	0.01
140	Triforine	0.02
141	Vamidothion	0.02
142	XMC	0.02
143	Xyllycarb	0.02
144	Zoxamide	0.02
145	Acibenzolar-S-methyl	0.02
146	Ametoctradin	0.02
147	Bufencarb	0.01
148	Carfentrazone-ethyl	0.02
149	Cinern I	0.02
150	Cinern II	0.02
151	Clethodim	0.02
152	Cyanazine	0.02
153	Cycloxydim	0.02
154	Cyflufenamid	0.02
155	Emamectin benzoate B1a	0.02
156	Emamectin benzoate B1b	0.02
157	Fenoxyanil	0.02
158	Ferimzone	0.02
159	Fluopyram	0.02
160	Flupyradifurone	0.02
161	Fosthiazate	0.02
162	Iprovalicarb	0.02
163	Isopyrazam	0.02
164	Isoxaflutole	0.02
165	Jasmolin I	0.02
166	Jasmolin II	0.02
167	Mandipropamid	0.02
168	Methoprene	0.02
169	Mevinphos	0.02
170	Oxydemeton-Methyl	0.02
171	Piperonyl butoxide	0.02
172	Pretilachlor	0.02
173	Probenazole	0.02
174	Proquinazid	0.02
175	Pyrazosulfuron-ethyl	0.02
176	Pyrethrin I	0.02
177	Pyrethrin II	0.02
178	Pyribencarb	0.02
179	Pyrifluquinazon	0.02
180	Rotenone	0.02
181	Saflufenacil	0.02
182	Sethoxydim	0.02
183	Spiromesifen	0.02
184	Sulfoxaflor	0.02
185	Thiofanox	0.02
186	Tolyfluanid	0.02
187	Bentazone	0.02
188	Diflubenzuron	0.02
189	Fipronil	0.001
190	Fluazinam	0.02
191	Lufenuron	0.02
192	Teflubenzuron	0.02

#	Compound Name	LOQ (ppm)
193	Acequinocyl-hydroxyl	0.02
194	Fipronil-sulfone	0.02
195	Flubendiamide	0.02
196	Penthiopyrad	0.02
197	α -BHC	0.02
198	β -BHC	0.02
199	γ -BHC (Lindane)	0.02
200	δ -BHC	0.02
201	α -Endosulfan	0.02
202	β -Endosulfan	0.02
203	Endosulfan-sulfate	0.02
204	cis-Chlordane	0.02
205	trans-Chlordane	0.02
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	0.02
213	Dieldrin	0.02
214	Acetochlor	0.02
215	Acrinathrin	0.02
216	Alachlor	0.02
217	Allethrin	0.1
218	Azinphos-methyl	0.02
219	Benfluralin	0.02
220	Bifenoxy	0.02
221	Bifenthrin	0.02
222	Bitertanol	0.02
223	Bromacil	0.02
224	Bromophos-ethyl	0.02
225	Bromophos-methyl	0.02
226	Bromopropylate	0.02
227	Bromuconazole	0.02
228	Bupirimate	0.02
229	Butachlor	0.02
230	Butralin	0.02
231	Carbophenothion	0.02
232	Chinomethionat	0.02
233	Chlorfenapyr	0.02
234	Chlorpropylate	0.02
235	Chlorothalonil	0.04
236	Chlorpropham	0.02
237	Chlorpyrifos	0.02
238	Chlorpyrifos-methyl	0.02
239	Chlorthal-dimethyl	0.02
240	Chlozolinate	0.02
241	Cyanofenphos	0.02
242	Cyfluthrin	0.02
243	Cyhalofop-butyl	0.02
244	Cypermethrin	0.03
245	α -cypermethrin	0.03
246	Cyproconazole	0.02
247	Deltamethrin	0.02
248	Diazinon	0.02
249	Dichlorvos	0.02
250	Dicloran	0.02
251	Dicofol	0.02
252	Dicofol(DCBP)	0.02
253	Diniconazole	0.02
254	Dinitramine	0.02
255	Diphenamid	0.02

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



環虹銀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號之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. : 190104-207-001-B1

Appendix : Limit of quantitation for pesticide residues-373 items -Cereal

#	Compound Name	LOQ (ppm)
256	Disulfoton	0.02
257	Ditalimfos	0.02
258	Edifenphos	0.02
259	Endrin	0.02
260	EPN	0.02
261	Epoxiconazole	0.02
262	Ethion	0.02
263	Ethoprophos	0.01
264	Etofenprox	0.02
265	Etrimfos	0.02
266	Fenarimol	0.02
267	Fenbuconazole	0.02
268	Fenitrothion	0.02
269	Fenoxyprop-ethyl	0.02
270	Fenpropathrin	0.02
271	Fenpropimorph	0.02
272	Fensulfothion	0.02
273	Fenvalerate	0.02
274	Esfenvalerate	0.02
275	Flucythrinate-1	0.02
276	Flutolanil	0.02
277	Fluvalinate	0.02
278	Fonofos	0.02
279	Formothion	0.02
280	Fthalide	0.02
281	Halfenprox	0.02
282	Heptachlor	0.04
283	Heptachlor epoxide	0.02
284	Heptenophos	0.02
285	Hexazinone	0.02
286	Imibenconazole	0.04
287	Iprobenfos	0.02
288	Iprodione	0.02
289	Isofenphos	0.02
290	Isoprothiolane	0.02
291	Isoxathion	0.02
292	Kresoxim-methyl	0.02
293	Malathion	0.02
294	Mefenacet	0.02
295	Mephosfolan	0.02
296	Mepronil	0.02
297	Metazachlor	0.02
298	Methacrifos	0.02
299	Methidathion	0.02
300	Metolachlor	0.02
301	Mirex	0.04
302	Molinate	0.02
303	Myclobutanil	0.02
304	Napropamide	0.02
305	Nuarimol	0.02
306	Oxadiazon	0.02
307	Oxadixyl	0.02
308	Oxyfluorfen	0.02
309	Paclobutrazol	0.02
310	Parathion	0.02
311	Parathion-methyl	0.02
312	Penconazole	0.02
313	Pendimethalin	0.02
314	Permethrin-1	0.02
	Permethrin-2	

#	Compound Name	LOQ (ppm)
315	Phenthioate	0.02
316	Phorate	0.02
317	Phosalone	0.02
318	Phosmet	0.02
319	Pirimiphos-ethyl	0.02
320	Pirimiphos-methyl	0.02
321	Procymidone	0.02
322	Prometryn	0.02
323	Propaphos	0.02
324	Propiconazole	0.02
325	Prothiofos	0.02
326	Pyraclofos	0.02
327	Pyrazophos	0.02
328	Pyridaphenthion	0.02
329	Pyrimethanil	0.04
330	Pyrimidifen	0.02
331	Pyriproxyfen	0.01
332	Pyroquilon	0.02
333	Quinalphos	0.02
334	Quintozone (PCNB)	0.02
335	Methyl Pentachlorophenyl Sulfide	0.02
336	Pentachloroaniline	0.02
337	Salithion	0.02
338	Silaflufen	0.02
339	Tebuconazole	0.02
340	Terbufos	0.01
341	Tetraconazole	0.02
342	Tetradifon	0.02
343	Tetramethrin	0.02
344	Thenylchlor	0.02
345	Thifluzamide	0.02
346	Tolclofos-methyl	0.02
347	Triadimefon	0.02
348	Triadimenol	0.02
349	Triazophos	0.02
350	Tridiphane	0.02
351	Triflumizole	0.02
352	Trifluralin	0.02
353	Vinclozolin	0.02
354	λ -Cyhalothrin	0.02
355	2,6-DiisopropylNaphthalene	0.02
356	2-Phenylphenol	0.02
357	Cadusafos	0.02
358	CPMC (Etrofol)	0.02
359	Cyanophos	0.02
360	Dimethipin	0.02
361	Diphenylamine	0.02
362	Dithiopyr	0.02
363	Etridiazole	0.02
364	Fluensulfone	0.02
365	Fluroxypyr-meptyl	0.02
366	Fluxapyroxad	0.02
367	Isothianil	0.02
368	Penflufen	0.02
369	Phenothiol	0.02
370	Phenothrin	0.02
371	Pyraflufen-ethyl	0.02
372	Sedaxane	0.02
373	Thiometon	0.02

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



環虹銀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號之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.hqfast.com


 檢驗報告
 Analysis Report

電子報告專用

報告編號：190104-207-001-C1

雲林古坑咖啡企業有限公司

雲林縣古坑鄉朝陽村大埔路66號

樣品名稱：古坑咖啡豆

生產或供應商：雲林古坑咖啡企業有限公司

包裝：包裝如照片所示

批號：-

其他資訊：原產地：台灣

申請廠商：雲林古坑咖啡企業有限公司

申請廠商地址：雲林縣古坑鄉朝陽村大埔路66號

製造日期：2019/01/03

有效日期：-

收樣日期：2019/01/04

分析日期：2019/01/09~2019/01/11

報告日期：2019/01/11

檢驗項目	檢驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位	檢驗方法	限量
* 黃麴毒素B1	未檢出(N.D.)	0.2	μg/kg	衛生福利部MOHWT0001.03食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗	
* 黃麴毒素B2	未檢出(N.D.)	0.1	μg/kg	衛生福利部MOHWT0001.03食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗	總黃麴毒素
* 黃麴毒素G1	未檢出(N.D.)	0.2	μg/kg	衛生福利部MOHWT0001.03食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗	限量 10
* 黃麴毒素G2	未檢出(N.D.)	0.1	μg/kg	衛生福利部MOHWT0001.03食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗	μg/kg

-以下空白-

報告簽署人：



Shu-chun Chen

 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。
 - 本檢驗報告所列之限量，是參照衛生福利部衛授食字第1071300778號令「食品中污染物質及毒素衛生標準」。

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



環虹銀騰科技股份有限公司 / 營運總部：高雄市806前鎮區新衙路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 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
Analysis Report

電子報告專用

報告編號 : 190104-207-001-C1

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



環虹銀騰科技股份有限公司 / 营运总部: 高雄市806前镇区新衙路286号之8号7楼之1 / 统一编号 Corporate ID: 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. : 190104-207-001-D1

Yunlin Gukeng Coffee Enterprise CO., LTD.

No.66, Dapu, Gukeng Township, Yunlin County 646, Taiwan

Sample Name: Gukeng coffee beans

Manufacturer/Supplier: Yunlin Gukeng Coffee Enterprise CO., LTD.

Package: As shown in the picture

Batch Number: -

Manufacture Date: 2019/01/03

Other Information: Country of Origin :Taiwan

Expiration Date: -

Client Name: Yunlin Gukeng Coffee Enterprise CO., LTD.

Sample Received: 2019/01/04

 Client Address: No.66, Dapu, Gukeng Township, Yunlin County
 646, Taiwan

Testing Period: 2019/01/09~2019/01/11

Report Date: 2019/01/11

Test Item

Test Result(s)

 LOQ/
LOD

Unit

Test Method

ML

* Aflatoxin B1	N.D.	0.2	μg/kg	MOHWT0001.03 Method of Test for Mycotoxin in Foods-Test of Aflatoxins
* Aflatoxin B2	N.D.	0.1	μg/kg	MOHWT0001.03 Method of Test for Mycotoxin in Foods-Test of Aflatoxins
* Aflatoxin G1	N.D.	0.2	μg/kg	MOHWT0001.03 Method of Test for Mycotoxin in Foods-Test of Aflatoxins
* Aflatoxin G2	N.D.	0.1	μg/kg	MOHWT0001.03 Method of Test for Mycotoxin in Foods-Test of Aflatoxins

-END-

 The tolerance
 of aflatoxin
 10 μg/kg

Approval Signatory: _____


 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.
 - Not-Detected (N.D.) mean the test results are lower than accreditation tested item(s) limit of quantitation. Negative means the test results are lower than limit of quantitation.
 - The Standards for the ML of Mycotoxinsn shown in this analysis report is referred from "Sanitation Standard for Contaminants and Toxins in Food" announced by Ministry of Health and Welfare, R.O.C (Taiwan) 2018.05.08.

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



環虹銀騰科技股份有限公司 / 营运总部: 高雄市806前镇区新衙路286号之8号7楼之1 / 统一编号 Corporate ID: 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. : 190104-207-001-D1

Sample Picture:



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



環虹銀騰科技股份有限公司 / 營運總部: 高雄市806前鎮區新衙路286號之8號7樓之1 / 統一編號 Corporate ID: 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