



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



試驗報告

委託單位：張農產加工廠

報告編號：112A2976

申請人：侯致佳

電話：05-5518899

傳真：05-5518652

地址：647006 雲林縣莿桐鄉埔尾村油車 154 號

生產者：張農產加工廠

樣品來源：-

樣品名稱：黑糯米

樣品編號：-

採樣人員：-

採樣日期：-

委託試驗項目及測試方法：
 ■ 410 項農藥殘留檢驗：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)

■ 二硫代胺基甲酸鹽類檢驗：衛福部衛授食字第 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)

收件日期：112.12.08

試驗完成日期：112.12.13

報告開立日期：112.12.13

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

- 備註：
- 試驗報告僅就委託者之委託事項提供試驗結果，不對產品符合性作判斷。
 - 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。
 - 本報告僅供參考使用，不得作為法律訴訟依據。
 - 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。
 - 檢出值若高於定量極限則匯整於上表，其他項目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「殘留農藥檢測項目及定量極限列表_410 項及二硫代胺基甲酸鹽類(111.01 版)」。
 - 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 112 年 11 月 10 日衛授食字第 1121302471 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。



國立中興大學

National Chung Hsing University

402202 臺中市南區興大路 145 號 食品與農業安全檢測大樓 8、9 樓
 No. 145, Xingda Rd. South Dist., Taichung City 402202, Taiwan (R.O.C.)

電話 TEL: +886(4)22840376 傳真 FAX: +886(4)22874540 信箱 EMAIL: SSTC@nchu.edu.tw

Ching-yi, Lee

報告簽署人

第 1 頁/共 3 頁



試驗報告

委託單位：張農產加工廠

報告編號：112A2976

申請人：侯玫佳

電話：05-5518899

傳真：05-5518652

地址：647006 雲林縣莿桐鄉埔尾村油車 154 號

生產者：張農產加工廠

樣品來源：-

樣品名稱：黑糯糙米

樣品編號：-

採樣人員：-

採樣日期：-

收件日期：112.12.08

試驗完成日期：112.12.12

報告開立日期：112.12.13

分析項目	測值	試驗方法編號	備註
無機砷	0.14 mg/kg	自訂方法(文件編號：SOP-05-14)參考衛生福利部 111.06.27 衛授食字第 1111900899 號公告 食品中無機砷之檢驗方法(MOHWH0034.00)	LOQ：0.02 mg/kg
鎘	0.27 mg/kg	自訂方法(文件編號 SOP-05-06)	LOQ：0.02 mg/kg
鉛	N.D.	參考衛生福利部 111.02.09 衛授食字第 1111900076 號公告	LOQ：0.02 mg/kg
汞	N.D.	穀類中重金屬檢驗方法 (MOHWH0032.00)	LOQ：0.02 mg/kg

- 備註：
1. 試驗報告僅就委託者之委託事項提供試驗結果，不對產品符合性作判斷。
 2. 委託樣品除事先聲明外，概不退還。
 3. 本報告部分摘錄無效，且僅供參考使用，不得作為法律訴訟依據。
 4. 測值低於定量極限(LOQ)以“N.D.”表示。
 5. 樣品以鮮基計。

SINCE 1962



國立中興大學

National Chung Hsing University

402202 臺中市南區興大路 145 號 食品與農業安全檢測大樓 8、9 樓
No. 145, Xingda Rd. South Dist., Taichung City 402202, Taiwan (R.O.C.)

電話 TEL: +886(4)22840376 傳真 FAX: +886(4)22874540 信箱 EMAIL: SSTC@nchu.edu.tw

Yu Ting Liu

報告簽署人



SINCE 1962

國立中興大學農業暨自然資源學院
土壤調查試驗中心
Soil Survey and Testing Center



報告編號：112A2976



國立中興大學

National Chung Hsing University

402202 臺中市南區興大路 145 號 食品與農業安全檢測大樓 8、9 樓
No. 145, Xingda Rd. South Dist., Taichung City 402202, Taiwan (R.O.C.)

電話 TEL: +886(4)22840376 傳真 FAX: +886(4)22874540 信箱 EMAIL: SSTC@nchu.edu.tw

國立中興大學農業暨自然資源學院 土壤調查試驗中心
殘留農藥檢測項目及定量極限列表_410項及二硫代胺基甲酸鹽類

111.01版

檢測項目			定量極限(ppm)			檢測項目			定量極限(ppm)			檢測項目			定量極限(ppm)		
項次	英文名	中文名	I	II	III	項次	英文名	中文名	I	II	III	項次	英文名	中文名	I	II	III
1	Abamectin	阿巴汀	0.01	0.01	0.05	83	Clethodim	剋草同	0.01	0.02	0.05	164	Fenclorophos	艱乃淨	0.01	0.02	0.25
2	Acephate	假滅松	0.01	0.02	0.05	84	Clofentezine	克芬蟎	0.01	0.02	0.05	165	Fenhexamid	—	0.01	0.02	0.05
3	Acetamiprid	亞滅蟎代謝物	0.01	0.02	0.05	85	Clomazone	可滅癩	0.01	0.02	0.05	166	Fenitrothion	滅滅松	0.01	0.02	0.05
4	Acetochlor	—	0.01	0.02	0.05	86	Cloprop	克普草	0.01	0.02	0.05	167	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	0.02	0.05
5	Acibenzolar-S-methyl	—	0.01	0.02	0.05	87	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.03	168	Fenothiocarb	芬硫克	0.01	0.02	0.05
6	Acrinathrin	阿納寧	0.01	0.02	0.05	88	CPMC (Etrifol)	蟲必殺	0.01	0.02	0.05	169	Fenoxanil	芬諾尼	0.01	0.02	0.05
7	Alachlor	拉草	0.01	0.02	0.05	89	Cyanazine	氣乃淨	0.01	0.02	0.05	170	Fenoxypyr-ethyl	芬殺草	0.01	0.02	0.05
8	Alanycarb	—	0.01	0.02	0.05	90	Cyanofenphos	德力松	0.01	0.02	0.05	171	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
9	Aldicarb	得滅克	0.01	0.02	0.02	91	Cyanophos	氣乃松	0.01	0.02	0.05	172	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.02	0.05
10	Aldicarb sulfone	得滅克亞砜	0.01	0.02	0.02	92	Cyanothiazole	賽安松	0.01	0.02	0.05	173	Fenpropimorph	芬普寧	0.01	0.02	0.05
11	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞砜	0.01	0.02	0.02	93	Cyazofamid	賽亞滅	0.01	0.02	0.05	174	Fenpyrazamine	—	0.01	0.02	0.05
12	Aldrin	阿特靈	0.01	0.02	0.03	94	Cyfluthrin	賽芬松	0.01	0.02	0.05	175	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.02	0.05
13	Allethrin	亞烈寧	0.02	0.10	0.10	95	Cyfluthrin	賽芬松	0.01	0.01	0.03	176	Fenstulfothion	繁福松	0.01	0.02	0.05
14	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	0.02	0.05	96	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05	177	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.05
15	Amctetradin	滅脫定	0.01	0.02	0.05	97	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01	0.03	178	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.02	0.03
16	Amctryn	滅滅淨	0.01	0.02	0.05	98	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05	179	Ferimzone	雷米隆	0.01	0.02	0.05
17	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01	0.05	99	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.03	0.03	180	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001	0.002
18	Atrazine	草脫淨	0.01	0.02	0.05	100	α-Cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.03	0.03	181	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002
19	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	101	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	182	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
20	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	102	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	183	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
21	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	103	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	184	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
22	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	104	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	185	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
23	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	105	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	186	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
24	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	106	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	187	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
25	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	107	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	188	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
26	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	108	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	189	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
27	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	109	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	190	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
28	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	110	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	191	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
29	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	111	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	192	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
30	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	112	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	193	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
31	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	113	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	194	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
32	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	114	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	195	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
33	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	115	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	196	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
34	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	116	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	197	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
35	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	117	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	198	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
36	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	118	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	199	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
37	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	119	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	200	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
38	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	120	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	201	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
39	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	121	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	202	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
40	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	122	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	203	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
41	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	123	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	204	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
42	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	124	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	205	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
43	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	125	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	206	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
44	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	126	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	207	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
45	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	127	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	208	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
46	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	128	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	209	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
47	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	129	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	210	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
48	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	130	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	211	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
49	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	131	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	212	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
50	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	132	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	213	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
51	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	133	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	214	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
52	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	134	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	215	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
53	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	135	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	216	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
54	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	136	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	217	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
55	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	137	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	218	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
56	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	138	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	219	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
57	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	139	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	220	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
58	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	140	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	221	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
59	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	141	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	222	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
60	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	142	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	223	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
61	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	143	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	224	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
62	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	144	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	225	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
63	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	145	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	226	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
64	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	146	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	227	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
65	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	147	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	228	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
66	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.10	148	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	229	Flazasulfuron	伏達隆	0.01	0.02	0.05
67	Azinphos-methyl	谷達松															

國立中興大學農業暨自然資源學院 土壤調查試驗中心
殘留農藥檢測項目及定量極限列表_410項及二硫代胺基甲酸鹽類

111.01版

項次	檢測項目		定量極限(ppm)			項次	檢測項目		定量極限(ppm)			項次	檢測項目		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	I	II	III		英文名	中文名	I	II	III		英文名	中文名	I	II	III
246	Metalfumizone	美氟綜	0.01	0.02	0.05	328	Pymetrozine	派滅淨	0.01	0.01	—	410	Vinclzolin	免克寧	0.01	0.02	0.05
247	Metaxyl	滅達樂	0.01	0.02	0.05	329	Pyracarbolid	賜加落	0.01	0.02	0.05	—	Dithiocarbamates	二硫代胺基甲酸鹽類	0.1		
248	Metazachlor	滅草脛	0.01	0.02	0.05	330	Pyraclafos	白克松	0.01	0.02	0.05						
249	Metconazole	滅特座	0.01	0.02	0.05	331	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.05						
250	Methacrifos	滅克松	0.01	0.02	0.05	332	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	0.02	0.05						
251	Methamidophos	滅馬松	0.01	0.02	0.05	333	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.02	0.05						
252	Methidathion	滅大松	0.01	0.02	0.05	334	Pyrazosulfuron-ethyl	百達隆	0.01	0.02	0.05						
253	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.02	0.05	335	Cinem I	除蟲菊精 (Pyrethrins)	0.01	0.02	0.05						
254	Methomyl	納乃得	0.01	0.02	0.05	336	Cinem II										
255	Methoprene	美賜平	0.01	0.02	0.05	337	Jasmolin I										
256	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01	0.05	338	Jasmolin II										
257	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯甲基硫化物	0.01	0.02	0.02	339	Pyrethrin I										
258	Metobromuron	撲多草	0.01	0.02	0.05	340	Pyrethrin II										
259	Metolachlor	莫多草	0.01	0.02	0.05	341	Pyribencarb	—	0.01	0.02	0.05						
260	Metolcarb	治滅蟲	0.01	0.02	0.05	342	Pyridaben	畢達本	0.01	0.02	0.05						
261	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.02	0.05	343	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.02	0.05						
262	Metribuzin	滅必淨	0.01	0.02	0.05	344	Pyridate	必法草	0.01	0.02	0.05						
263	Meviphos	美文松	0.01	0.02	0.05	345	Pyrifenoax	比芬諾	0.01	0.02	0.05						
264	Milbectin A3	密滅汀	0.01	0.02	0.05	346	Pyrifluquinazon	—	0.01	0.02	0.05						
265	Milbectin A4					347	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.04	0.05						
266	Mirex	滅蟻樂	0.01	0.04	0.05	348	Pyrimidifen	畢法芬	0.01	0.02	0.05						
267	Molinate	稻得壯	0.01	0.02	0.05	349	Pyriofenone	—	0.01	0.02	0.05						
268	Monocrotophos	亞索靈	0.01	0.01	0.05	350	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.05						
269	MPMC(Xylylcarb)	滅爾蟲	0.01	0.02	0.05	351	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.02	0.05						
270	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.02	0.05	352	Quinalphos	拜裕松	0.01	0.02	0.05						
271	Napropamide	滅落脫	0.01	0.02	0.05	353	Quinoxifen	快諾芬	0.01	0.01	0.05						
272	Nitenpyram	—	0.01	0.02	—	354	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02						
273	Norflurazon	—	0.01	0.02	0.05	355	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01	0.02	0.05						
274	Novaluron	諾伐隆	0.01	0.02	0.05	356	Rotenone	魚藤精	0.01	0.02	0.05						
275	Nuarimol	尼瑞莫	0.01	0.02	0.05	357	Saflufenacil	殺芬草	0.01	0.01	0.05						
276	Omethoate	歐滅松	0.01	0.02	0.05	358	Salithion	殺力松	0.01	0.02	0.03						
277	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.02	0.05	359	Sedaxane	—	0.01	0.01	0.05						
278	Oxadixyl	歐殺斯	0.01	0.02	0.05	360	Sethoxydim	西殺草	0.01	0.02	0.05						
279	Oxamyl	歐殺滅	0.01	0.01	0.05	361	Silafuofen	砂護芬	0.01	0.02	0.05						
280	Oxathiaprolin	歐西比	0.01	0.02	0.05	362	Simazine	草滅淨	0.01	0.02	0.05						
281	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.02	0.05	363	Spinetoram J	賜諾特	0.01	0.01	0.05						
282	Oxydemeton-methyl	滅多松	0.01	0.02	0.05	364	Spinetoram L										
283	Oxyfluorfen	殺殺芬	0.01	0.02	0.05	365	Spinosyn A	賜諾殺 (Spinosad)	0.01	0.01	0.05						
284	Paclbutrazol	巴克素	0.01	0.02	0.05	366	Spinosyn D										
285	Parathion	巴拉松	0.01	0.02	0.05	367	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.02	0.05						
286	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05	368	Spiromesifen	賜滅芬	0.01	0.02	0.05						
287	Penconazole	平克座	0.01	0.02	0.05	369	Spirotetramat	賜派滅	0.01	0.02	0.05						
288	Penycuron	賓克隆	0.01	0.02	0.05	370	Spiroxamine	—	0.01	0.02	0.05						
289	Pendimethalin	施得園	0.01	0.02	0.05	371	Sulfentrazone	—	0.01	0.02	0.05						
290	Penflufen	平風芬	0.01	0.01	0.05	372	Sulfoxaflor	達殺龍	0.01	0.02	0.05						
291	Penoxsulam	平達糊	0.01	0.01	0.05	373	Tebuconazole	得克利	0.01	0.02	0.05						
292	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01	0.02	0.02	374	Tebufofenozide	得芬諾	0.01	0.02	0.05						
293	Penthiopyrad	平硫瑞	0.01	0.02	0.05	375	Tebufofenpyrad	得芬瑞	0.01	0.02	0.05						
294	Permethrin	百滅寧	0.01	0.02	0.05	376	Teflubenzuron	得福隆	0.01	0.02	0.05						
295	Phenothiol	脫禾草	0.01	0.02	0.05	377	Tepraloxymid	得殺草	0.01	0.02	0.05						
296	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.01	0.02	0.05	378	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.05						
297	Phenthoate	賽達松	0.01	0.02	0.05	379	Tetraconazole	四克利	0.01	0.02	0.05						
298	2-Phenylphenol	—	0.01	0.02	0.05	380	Tetradifon	得脫蟎	0.01	0.02	0.05						
299	Phorate	福瑞松	0.01	0.02	0.05	381	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.02	0.05						
300	Phosalone	裕必松	0.01	0.02	0.05	382	Tetraniliprole	特安勃	0.01	0.02	0.05						
301	Phosmet	益滅松	0.01	0.02	0.05	383	Thenylchlor	欣克草	0.01	0.02	0.05						
302	Phosphamidon	福賜米松	0.01	0.02	0.05	384	Thiabendazole	爾松	0.01	0.02	0.05						
303	Phoxim	巴賽松	0.01	0.02	0.05	385	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.02	0.05						
304	Pinoxaden	—	0.01	0.05	0.05	386	Thiamethoxam	賽達安	0.01	0.01	0.05						
305	Piperonyl butoxide	協力赫	0.01	0.02	0.05	387	Thifluzamide	賽氟滅	0.01	0.02	0.05						
306	Pirimicarb	比加普	0.01	0.02	0.05	388	Thiobencarb	殺丹	0.01	0.02	0.05						
307	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.01	0.02	0.05	389	Thiodicarb	硫敵克	0.01	0.02	0.05						
308	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.02	0.05	390	Thiofanox	硫伐隆	0.01	0.02	0.05						
309	Pretilachlor	普拉草	0.01	0.02	0.05	391	Thiometon	硫滅松	0.01	0.02	0.05						
310	Probenazole	撲殺熱	0.01	0.02	0.05	392	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.02	0.05						
311	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.02	0.05	393	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	0.02	0.05						
312	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.02	0.05	394	Tolyfluamid	甲基益殺靈	0.01	0.02	0.05						
313	Profenophos	佈飛松	0.01	0.02	0.05	395	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.02	0.05						
314	Promecarb	普滅克	0.01	0.02	0.02	396	Triadimenol	三泰隆	0.01	0.02	0.05						
315	Prometryn	佈滅淨	0.01	0.02	0.05	397	Triazophos	三落松	0.01	0.02	0.05						
316	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	0.02	0.05	398	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.02	0.05						
317	Propanil	除草靈	0.01	0.02	0.05	399	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.02	0.05						
318	Propaphos	加護松	0.01	0.02	0.05	400	Tridiphane	三地芬	0.01	0.02	0.05						
319	Propargite	噁蟎多	0.01	0.02	0.05	401	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.05						
320	Propazine	普拔根	0.01	0.02	0.05	402	Triflumezopyrim	氟美派	0.01	0.02	0.05						
321	Propiconazole	普克利	0.01	0.02	0.05	403	Triflumizole	賽福靈	0.01	0.02	0.05						
322	Propoxur	安丹	0.01	0.02	0.05	404	Triflunuron	—	0.01	0.02	0.05						
323	Proquinazid	普快淨	0.01	0.02	0.05	405	Trifluralin	三福林	0.01	0.02	0.04						
324	Prothiofos	普硫松	0.01	0.02	0.05	406	Triforinc	賽福寧	0.01	0.02	0.05						
325	Prothoate	飛克松	0.01	0.02	0.05	407	Vanidothion	繁米松	0.01	0.02	0.05						
326	Pydiflumetofen	派滅芬	0.01	0.02	0.05	408	Vinclzolin	免克寧	0.01	0.02	0.05						
327	Pyflubumide	—	0.01	0.02	0.05	409	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.01	0.02	0.05						

檢測報告

Test Report

張農產加工廠

雲林縣莿桐鄉埔尾村油車 154 號

報告編號：CB2023L0567

報告日期：2023.12.21

申請單位：張農產加工廠

申請單位地址：雲林縣莿桐鄉埔尾村油車 154 號

樣品接收日期：2023.12.12

樣品檢測日期：2023.12.15~2023.12.18

樣品名稱：黑糯糙米

批 號：-

數 量：1

製造日期：-

有效日期：-

保存方式：常溫

包裝型式：散裝

檢測項目：

1.黃麴毒素 2.赭麴毒素 A

檢測方法：

1.部授食字第 1091901654 號-食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗 (MOHWT0001.04)

2.衛授食字第 1101902181 號公告食品中黴菌毒素檢驗方法 - 赭麴毒素 A 之檢驗(MOHWT0016.04)

檢測結果：

檢測項目	檢測結果	單位	定量極限/偵測極限
黃麴毒素 B1	未檢出	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0.2
黃麴毒素 B2	未檢出	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0.1
黃麴毒素 G1	未檢出	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0.2
黃麴毒素 G2	未檢出	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0.1
赭麴毒素 A	未檢出	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0.3

備註：1.低於定量/偵測極限之檢測結果以陰性或未檢出表示，定量/偵測極限為方法可測出的最低值，非法規容許量。

— 報告結束 —

報告簽署人



實驗室負責人 王璽權



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。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

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。

檢測報告

Test Report

張農產加工廠

雲林縣莿桐鄉埔尾村油車 154 號

報告編號：CB2023L0567

報告日期：2023.12.21

樣品照片



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。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

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。