



TÜVRheinland®
Precisely Right.

杜夫萊茵股份有限公司高雄實驗室
TÜV Rheinland AIMEX Ltd. Kaohsiung Lab

檢測報告
TEST REPORT

報告編號 *Report Number* : 14-0814-030-01
申請單位 *Applicant* : 慈心有機驗證股份有限公司
Tse-Xin Organic Certification Corporation
聯絡電話 *Tel* : 02-25460654 ext.523
傳真電話 *Fax* : 02-25461266
農產品生產單位 : 台灣優格食品有限公司
Taiwan yougood Food Co., Ltd
報告日期 *Date Issued* : 2014/08/20
申請單位地址 *Applicant Address* : 10550 台北市松山區南京東路四段 75 號 7 樓 701A
檢驗日期 *Test Period* : 2014/08/14~2014/08/20

送樣日期 *Date Received* : 2014/08/14
樣品名稱 *Sample Name* : 有機蔓越莓燕麥餅乾
Cranberry Oatmeal Organic Cookies
農特產品 : 有機蔓越莓燕麥餅乾
Cranberry Oatmeal Organic Cookies
採樣日期/採樣人員 : 103.07.17 鄭振滄
生產地區/農地編號 : 彰化縣線西鄉草豐路 501 巷 5 號
No. 5, Caofong Rd., Lane 501, Hsien
His Hsiang Changhua Hsien. Taiwan

檢測項目 <i>Item(s)</i>	結果 <i>Result(s)</i>	備註 <i>Remark(s)</i>
農藥殘留檢測 251 項 Pesticides residual test (251)	未檢出	如附件*
二硫代胺基甲酸鹽劑 Dithiocarbamates	未檢出	定量極限: 0.10 µg/g (ppm)
~~~以下空白~~~		

檢測方法 :

1. 農藥殘留檢測 251 項 Pesticides residual test (251) :

102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正 食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(四)

2. 二硫代胺基甲酸鹽劑 Dithiocarbamates :

102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 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)

備註 : 取 14-0718-016-01 檢測

*附件說明 : 農藥品項與相關定量極限詳如附件

報告簽署人



1. 本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢測分析。
2. 檢測結果僅對檢測樣品有效。
3. 本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷廣告及訴訟用。
4. 本報告內容未經授權不得部份複製，但完整複製除外。
5. 本報告經塗改者無效。
6. 結果為 N.D.(Non Detected)表未檢出。
7. 結果為陽性表檢出，結果為陰性表未檢出。
8. 本檢驗未涉及檢體抽樣，報告書僅對該送檢檢體負責。
9. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。

252項農藥檢出限量表(附件)

項次	檢驗成分		定量極限 µg/g (ppm)	項次	檢驗成分		定量極限 µg/g (ppm)
	英文名稱	中文名稱			英文名稱	中文名稱	
1	2,4-D	二·四地	0.02	46	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.01
2	3-ketocarbofuran	3-酮加保扶	0.01	47	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01
3	3-OHcarbofuran	3-羥基加保扶	0.01	48	Chlorpyrifos-methy	甲基陶斯松	0.03
4	Abamectin	阿巴汀	0.01	49	Chlzolinate	克氯得	0.01
5	Acephate	歐殺松	0.05	50	cis-Chlordane	順式-可氯丹	0.01
6	Acetamiprid	亞滅培	0.01	51	Clofentezine	克芬蟎	0.02
7	Alachlor	拉草	0.04	52	Clomazone	可滅蹤	0.01
8	Aldicarb	得滅克	0.03	53	Clothianidin	可尼丁	0.02
9	Aldicarb sulfone	得滅克磺	0.01	54	Cyanofenphos	施力松	0.01
10	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺 (得滅克代謝物)	0.03	55	Cyazofamid	賽座滅	0.01
11	Aldrin	阿特靈	0.01	56	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01
12	Allethrin	亞烈寧	0.05	57	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.02
13	Alphacypermethrin	亞滅寧	0.05	58	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01
14	Azinphos-methyl	谷速松	0.05	59	Cyhalothrin	賽洛寧	0.01
15	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	60	Cymoxanil	克絕	0.02
16	Bendiocarb	免敵克	0.01	61	Cypermethrin	賽滅寧	0.05
17	Benfluralin	倍尼芬	0.01	62	Cyproconazole	環克座	0.01
18	Benfuracarb	免扶克	0.01	63	Cyprodinil	賽普洛	0.02
19	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	64	Deltamethrin	第滅寧	0.01
20	Bentazone	本達隆	0.01	65	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.03
21	Benthiazole	佈生	0.02	66	Diazinon	大利松	0.02
22	Bifenox	必芬諾	0.01	67	Dichlofluanid	益發靈	0.01
23	Bifenthrin	畢芬寧	0.03	68	Dichlorvos	二氯松	0.01
24	Bitertanol	比多農	0.02	69	Dicloran	大克爛	0.01
25	Boscalid	白克列	0.01	70	Dicofol	大克蟎	0.05
26	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.03	71	4,4'-dichlorobenzophenone (DCBP)	大克蟎降解物	0.01
27	Bromophos-methyl	甲基溴磷松	0.03	72	Dicrotophos	雙特松	0.01
28	Bromopropylate	新殺蟎	0.02	73	Dieldrin	地特靈	0.01
29	Bupirimate	布瑞莫	0.03	74	Difenoconazole	待克利	0.05
30	Butachlor	丁基拉草	0.01	75	Diflubenzuron	二福隆	0.01
31	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	76	Dimethenamid	汰草滅	0.02
32	Butralin	比達寧	0.05	77	Dimethoate	大滅松	0.01
33	Captafol	四氯丹	0.05	78	Dimethomorph	達滅芬	0.01
34	Captan	蓋普丹	0.01	79	Diniconazole	達克利	0.03
35	Carbaryl	加保利	0.01	80	Dinitramine	撻乃安	0.01
36	Carbendazim	貝芬替	0.01	81	Diphenamid	大芬滅	0.02
37	Carbofuran	加保扶	0.01	82	Disulfoton	二硫松	0.01
38	Carbophenothion	加芬松	0.02	83	Ditalimfos	普得松	0.03
39	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	84	Edifenphos	護粒松	0.01
40	Carpropamid	加普胺	0.02	85	Endosulfansulfate	安殺番硫酸鹽	0.01
41	Chinomethionat	蟎離丹	0.01	86	Endrin	安特靈	0.01
42	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.02	87	EPN	一品松	0.01
43	Chlorfenapyr	克凡派	0.05	88	Epoconazole	依普座	0.07
44	Chlorfluazuron	克福隆	0.03	89	Esfenvalerate	益化利	0.02
					Ethion	愛殺松	0.01

252項農藥檢出限量表(附件)

項次	檢驗成分		定量極限 µg/g (ppm)	項次	檢驗成分		定量極限 µg/g (ppm)
	英文名稱	中文名稱			英文名稱	中文名稱	
45	Chloropropylate	克氯蟎	0.05	90	Ethirimol	依瑞莫	0.02
91	Ethoprophos	普伏松	0.01	136	Iprodione	依普同	0.05
92	Etoxazole	依殺蟎	0.02	137	Isazofos	依殺松	0.01
93	Etrimfos	益多松	0.05	138	Isofenphos	亞芬松	0.02
94	Famoxadone	凡殺同	0.02	139	Isoprocarb	滅必蝨	0.01
95	Fenamiphos	芬滅松	0.01	140	Isoprothiolane	亞賜圃	0.02
96	Fenarimol	芬瑞莫	0.02	141	Isoxathion	加福松	0.05
97	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	142	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01
98	Fenbuconazole	芬克座	0.10	143	Lufenuron	祿芬隆	0.01
99	Fenitrothion	撲滅松	0.01	144	Malathion	馬拉松	0.01
100	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01	145	Mefenacet	滅芬草	0.01
101	Fenoxycarb	芬諾克	0.02	146	Mephosfolan	美福松	0.02
102	Fenpropathrin	芬普寧	0.08	147	Mepronil	滅普寧	0.01
103	Fenpropimorph	芬普福	0.10	148	Metaflumizon	美氟綜	0.02
104	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	149	Metconazole	滅特座	0.01
105	Fensulfothion	繁福松	0.05	150	Methacrifos	滅克松	0.02
106	Fenthion	芬殺松	0.02	151	Methamidophos	達馬松	0.02
107	Fenvalerate	芬化利	0.03	152	Methidathion	滅大松	0.02
108	Fipronil	芬普尼	0.001	153	Methiocarb	滅賜克	0.01
109	Flazasulfuron	伏速隆	0.01	154	Methomyl	納乃得	0.01
110	Flonicamid	氟尼胺	0.02	155	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.02
111	Fluazifop-p-butyl	伏寄普	0.01	156	Methylpenta-chlorophenylsulfide	五氯苯基 甲基硫化物	0.01
112	Flucythrinate	護賽寧	0.05	157	Metolachlor	莫多草	0.01
113	Fludioxonil	護汰寧	0.02	158	Metolcarb	治滅蝨	0.01
114	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	159	Metribuzin	滅必淨	0.05
115	Flupicolide	氟比來	0.02	160	Mevinphos	美文松	0.02
116	Flusilazole	護矽得	0.01	161	Mirex	滅蟻樂	0.01
117	Flutolanil	福多寧	0.01	162	Molinate	稻得壯	0.01
118	Flutriafol	護汰芬	0.01	163	Monocrotophos	亞素靈	0.02
119	Fluvalinate	福化利	0.05	164	Myclobutanil	邁克尼	0.05
120	Fonofos	大福松	0.02	165	Napropamide	滅落脫	0.01
121	Formothion	福木松	0.03	166	Nuarimol	尼瑞莫	0.05
122	Fthalide	熱必斯	0.20	167	Omethoate	歐滅松	0.05
123	Halfenprox	合芬寧	0.05	168	op'-DDT	op'-滴滴涕	0.01
124	Haloxfop-methyl	甲基合氯氟	0.01	169	Oxadiazon	樂滅草	0.01
125	Heptachlor	飛佈達	0.05	170	Oxadixyl	歐殺斯	0.07
126	Heptachlorepoxyde	環氧飛佈達	0.01	171	Oxamyl	歐殺滅	0.01
127	Heptenophos	飛達松	0.01	172	Oxycarboxin	嘉保信	0.01
128	Hexaconazole	菲克利	0.02	173	Oxyfluorfen	復祿芬	0.03
129	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	174	Paclobutrazol	巴克素	0.01
130	Hexazinone	菲殺淨	0.07	175	Parathion-ethyl	巴拉松	0.01
131	Hexythiazox	合賽多	0.05	176	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01
132	Imibenconazole	易胺座	0.05	177	Penconazole	平克座	0.02
133	Imidacloprid	益達胺	0.05	178	Pencycuron	賓克隆	0.01
134	Indoxacarb	因得克	0.01	179	Pendimethalin	施得圃	0.01
135	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.03	180	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01

252項農藥檢出限量表(附件)

項次	檢驗成分		定量極限 µg/g (ppm)	項次	檢驗成分		定量極限 µg/g (ppm)
	英文名稱	中文名稱			英文名稱	中文名稱	
181	Permethrin	百滅寧	0.05	217	Spirodiclofen	賜派芬	0.02
182	Phenthoate	賽達松	0.02	218	Tebuconazole	得克利	0.01
183	Phorate	福瑞松	0.01	219	Tebufenozide	得芬諾	0.02
184	Phosalone	裕必松	0.03	220	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.02
185	Phosmet	益滅松	0.02	221	Teflubenzuron	得福隆	0.01
186	Phosphamidon	福賜米松	0.05	222	Tepraloxydim	得殺草	0.02
187	Pirimicarb	比加普	0.01	223	Terbufos	托福松	0.01
188	Pirimiphos-ethyl	乙基亞特松	0.01	224	Tetraconazole	四克利	0.01
189	Pirimiphos-methyl	甲基亞特松	0.01	225	Tetradifon	得脫蟻	0.02
190	pp'-DDD	pp'-滴滴滴	0.03	226	Tetramethrin	治滅寧	0.01
191	pp'-DDE	pp'-滴滴易	0.01	227	Thiabendazole	腐絕	0.01
192	pp'-DDT	pp'-滴滴涕	0.01	228	Thiacloprid	賽果培	0.02
193	Pretilachlor	普拉草	0.05	229	Thiamethoxam	賽速安	0.01
194	Prochloraz	撲克拉	0.03	230	Thiobencarb	殺丹	0.01
195	Procymidone	撲滅寧	0.05	231	Thiodicarb	硫敵克	0.01
196	Profenophos	佈飛松	0.02	232	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01
197	Promecarb	普滅克	0.01	233	trans-Chlordane	反式-可氯丹	0.01
198	Propanil	除草靈	0.01	234	Triadimefon	三泰芬	0.01
199	Propaphos	加護松	0.01	235	Triadimenol	三泰隆	0.05
200	Propargite	毆蟻多	0.01	236	Triazophos	三落松	0.02
201	Propiconazole	普克利	0.03	237	Trichlorfon	三氯松	0.05
202	Propoxur	安丹	0.01	238	Tricyclazole	三賽唑	0.02
203	Prothiofos	普硫松	0.01	239	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01
204	Pyraclufos	白克松	0.03	240	Triflumizole	賽福座	0.02
205	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	241	Trifluralin	三福林	0.01
206	Pyrazophos	白粉松	0.05	242	Triforine	賽福寧	0.02
207	Pyridaben	畢達本	0.05	243	Vamidotion	繁米松	0.05
208	Pyridaphenthion	必芬松	0.10	244	Vinclozolin	免克寧	0.01
209	Pyrifenox	比芬諾	0.03	245	XMC	滅克蟲	0.01
210	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	246	α-BHC	α-蟲必死	0.01
211	Pyroquilon	百快隆	0.01	247	α-Endosulfan	α-安殺番	0.01
212	Quinalphos	拜裕松	0.02	248	β-BHC	β-蟲必死	0.01
213	Quinoxifen	快諾芬	0.05	249	β-Endosulfan	β-安殺番	0.01
214	Quintozene(PCNB)	五氯硝苯	0.02	250	γ-BHC(Lindane)	γ-蟲必死(靈丹)	0.01
215	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01	251	δ-BHC	δ-蟲必死	0.01
216	Salithion	殺力松	0.02	252	Dithiocarbamates	二硫代胺基甲酸鹽劑	0.10

備註：1. N.D.為低於定量極限。

2. 定量極限參考衛生福利部公佈殘留農藥方法之限量。

3. 茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)之定量極限為表列數值之5倍。