

黑松股份有限公司
桃園市中壢區中園路178號

報告編號 : FA/2015/46141A-01
報告日期 : 2015/05/07



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:

產品名稱: 韋恩咖啡深焙拿鐵
樣品狀態: 市售完整包裝
產品批號/型號: Can 210
申請廠商: 黑松股份有限公司
生產或供應廠商: 黑松公司
製造日期: —
有效日期: 2016/10/22
原產地(國): 台灣
收樣日期: 2015/04/27
測試日期: 2015/04/30
委託測試項目: 農藥定量分析

測試方法: 1.本測試參考方法 AOAC Official Method 2007.01,及參考衛生福利部於103.07.03公告之食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)(部授食字第1031900615號公告),以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)及以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測。
2.行政院衛生署102年09月06日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)(公告字號:部授食字第1021950329號公告號),以頂空氣體進樣裝置進樣,連接氣相層析儀/火焰光度偵測器(GC/FPD)檢測。

測試結果: 本樣品檢測如附錄所列之310項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄),均未檢出。

備註: 1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果,至若本產品之合法性,仍應由主管機關依法判斷。

2. 本報告不得分離或擷錄使用。

3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中,本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。

4. 備註 "*"處指公告檢驗方法之定量極限,如有修正檢驗方法,依最新公告者為準。

- END -


Enoch Huang, Manager
Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.


連結至SGS安心資訊平台
聯絡人:任志正 博士



附 錄

報告編號 : FA/2015/46141A-01

報告日期 : 2015/05/07

測試項目及LOQ彙整表: 單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
1.	3-keto加保扶代謝物	3-keto Carbofuran	16709-30-1	0.01	41.	布瑞莫	Bupirimate	41483-43-6	0.01
2.	3-OH加保扶代謝物	3-OH carbofuran	16655-82-6	0.01	42.	布芬淨	Buprofezin	69327-76-0	0.01
3.	阿巴汀	Abamectin	71751-41-2	0.01	43.	丁基拉草	Butachlor	23184-66-9	0.01
4.	毆殺松	Acephate	30560-19-1	0.01	44.	佈嘉信	Butocarboxim	34681-10-2	0.01
5.	亞滅培	Acetamidrid	135410-20-7	0.01	45.	比達寧	Butralin	33629-47-9	0.01
6.	Acetochlor	Acetochlor	34256-82-1	0.01	46.	加保利	Carbaryl	63-25-2	0.01
7.	阿納寧	Acrinathrin	101007-06-1	0.01	47.	貝芬替	Carbendazim	10605-21-7	0.01
8.	拉草	Alachlor	15972-60-8	0.01	48.	加保扶	Carbofuran	1563-66-2	0.01
9.	得滅克	Aldicarb	116-06-3	0.01	49.	加芬松	Carbophenothion	786-19-6	0.01
10.	得滅克代謝物II	Aldicarb sulfone	1646-88-4	0.01	50.	丁基加保扶	Carbosulfan	55285-14-8	0.01
11.	得滅克代謝物I	Aldicarb sulfoxide	1646-87-3	0.01	51.	加普胺	Carpropamid	104030-54-8	0.01
12.	阿特靈	Aldrin	309-00-2	0.01	52.	磷離丹	Chinomethionat	2439-01-2	0.01
13.	亞烈寧	Allethrin	584-79-2	0.02	53.	剋安勃	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.01
14.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	55635-13-7	0.01	54.	cis-可氯丹	α-Chlordane	5103-71-9	0.01
15.	亞滅寧	Alphacypermethrin	67375-30-8	0.01	55.	trans-可氯丹	β-Chlordane	5103-74-2	0.01
16.	草殺淨	Ametryn	834-12-8	0.01	56.	克凡派	Chlorfenapyr	122453-73-0	0.01
17.	安美速	Amisulbrom	348635-87-0	0.01	57.	克福隆	Chlorfluzuron	71422-67-8	0.01
18.	草脫淨	Atrazine	1912-24-9	0.01	58.	克氯磷	Chloropropylate	5836-10-2	0.01
19.	谷速松	Azinphos-methyl	86-50-0	0.01	59.	四氯異苯晴	Chlorothalonil	1897-45-6	0.02
20.	亞托敏	Azoxystrobin	131860-33-8	0.01	60.	Chlorpropham	Chlorpropham	101-21-3	0.01
21.	本達樂	Benalaxyl	71626-11-4	0.01	61.	陶斯松	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.01
22.	免敵克	Bendiocarb	22781-23-3	0.01	62.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.01
23.	倍尼芬	Benfluralin	1861-40-1	0.01	63.	大克草	Chlorthal	1861-32-1	0.01
24.	免扶克	Benfuracarb	82560-54-1	0.01	64.	克氯得	Chlozolate	84332-86-5	0.01
25.	免速隆	Bensulfuron-methyl	83055-99-6	0.01	65.	可芬諾	Chromafenozide	143807-66-3	0.01
26.	本達隆	Bentazone	25057-89-0	0.01	66.	西速隆	Cinosulfuron	94593-91-6	0.01
27.	佈生	Benthiazole	21564-17-0	0.01	67.	克芬磷	Clofentezine	74115-24-5	0.01
28.	α-蟲必死	α-BHC	319-84-6	0.01	68.	可滅蹤	Clomazone	81777-89-1	0.01
29.	β-蟲必死	β-BHC	319-85-7	0.01	69.	克普草	Clomeprop	84496-56-0	0.01
30.	δ-蟲必死	δ-BHC	319-86-8	0.01	70.	可尼丁	Clothianidin	210880-92-5	0.01
31.	必芬磷	Bifenazate	149877-41-8	0.01	71.	施力松	Cyanofenphos	13067-93-1	0.01
32.	必芬諾	Bifenox	42576-02-3	0.01	72.	賽座滅	Cyazofamid	120116-88-3	0.01
33.	畢芬寧	Bifenthrin	82657-04-3	0.01	73.	環磺隆	Cyclosulfamuron	136849-15-5	0.01
34.	比多農	Bitertanol	55179-31-2	0.01	74.	賽芬磷	Cyflumetofen	400882-07-7	0.01
35.	白克列	Boscalid	188425-85-6	0.01	75.	賽扶寧	Cyfluthrin	68359-37-5	0.01
36.	克草	Bromacil	314-40-9	0.01	76.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	122008-85-9	0.01
37.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	4824-78-6	0.01	77.	賽洛寧	Cyhalothrin	91465-08-6	0.01
38.	甲基溴磷松	Bromophos-methyl	2104-96-3	0.01	78.	克絕	Cymoxanil	57966-95-7	0.01
39.	新殺磷	Bromopropylate	18181-80-1	0.01	79.	賽滅寧	Cypermethrin	52315-07-8	0.01
40.	溴克座	Bromuconazole	116255-48-2	0.01	80.	環克座	Cyproconazole	94361-06-5	0.01

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : FA/2015/46141A-01

報告日期 : 2015/05/07



測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
81.	賽普洛	Cyprodinil	121552-61-2	0.01	121.	依芬寧	Etofenprox	80844-07-1	0.01
82.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	53-19-0	0.01	122.	依殺瑞	Etoazole	153233-91-1	0.01
83.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	3424-82-6	0.01	123.	益多松	Etrimfos	38260-54-7	0.01
84.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	789-02-6	0.01	124.	凡殺同	Famoxadone	131807-57-3	0.01
85.	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	72-54-8	0.01	125.	芬滅松	Fenamiphos	22224-92-6	0.01
86.	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	72-55-9	0.01	126.	芬瑞莫	Fenarimol	60168-88-9	0.01
87.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	50-29-3	0.01	127.	芬殺瑞	Fenazaquin	120928-09-8	0.01
88.	第滅寧	Deltamethrin	52918-63-5	0.01	128.	芬克座	Fenbuconazole	114369-43-6	0.01
89.	滅賜松	Demeton-S-methyl	919-86-8	0.01	129.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	13356-08-6	0.01
90.	大利松	Diazinon	333-41-5	0.01	130.	Fenhexamid	Fenhexamid	126833-17-8	0.01
91.	二氯松	Dichlorvos	62-73-7	0.01	131.	撲滅松	Fenitrothion	122-14-5	0.01
92.	大克爛	Dicloran	99-30-9	0.01	132.	丁基滅必蟲	Fenobucarb	3766-81-2	0.01
93.	大克瑞	Dicofol	115-32-2	0.01	133.	芬硫克	Fenothiocarb	62850-32-2	0.01
94.	雙特松	Dicrotophos	141-66-2	0.01	134.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	66441-23-4	0.01
95.	地特靈	Dieldrin	60-57-1	0.01	135.	芬諾克	Fenoxycarb	79127-80-3	0.01
96.	待克利	Difenoconazole	119446-68-3	0.01	136.	芬普寧	Fenpropathrin	39515-41-8	0.01
97.	二福隆	Diflubenzuron	35367-38-5	0.01	137.	芬普福	Fenpropimorph	67564-91-4	0.01
98.	汰草滅	Dimethenamid	87674-68-8	0.01	138.	芬普瑞	Fenpyroximate	134098-61-6	0.01
99.	大滅松	Dimethoate	60-51-5	0.01	139.	繁福松	Fensulfothion	115-90-2	0.01
100.	達滅芬	Dimethomorph	110488-70-5	0.01	140.	芬殺松	Fenthion	55-38-9	0.01
101.	達克利	Diniconazole	83657-24-3	0.01	141.	芬化利	Fenvalerate	51630-58-1	0.01
102.	捷乃安	Dinitramine	29091-05-2	0.01	142.	芬普尼	Fipronil	120068-37-3	0.001
103.	達特南	Dinotefuran	165252-70-0	0.01	143.	伏速隆	Flazasulfuron	104040-78-0	0.01
104.	大芬滅	Diphenamid	957-51-7	0.01	144.	氟尼胺	Flonicamid	158062-67-0	0.01
105.	二硫松	Disulfoton	298-04-4	0.01	145.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	69806-50-4	0.01
106.	普得松	Ditalimfos	5131-24-8	0.01	146.	扶吉胺	Fluazinam	79622-59-6	0.01
107.	達有龍	Diuron	330-54-1	0.01	147.	護賽寧	Flucythrinate	70124-77-5	0.01
108.	汰草龍	Dymron	42609-52-9	0.01	148.	護汰寧	Fludioxonil	131341-86-1	0.01
109.	護粒松	Edifenphos	17109-49-8	0.01	149.	氟芬隆	Flufenoxuron	101463-69-8	0.01
110.	α-安殺番	α-Endosulfan	959-98-8	0.01	150.	氟比來	Fluopicolide	239110-15-7	0.01
111.	β-安殺番	β-Endosulfan	33213-65-9	0.01	151.	護矽得	Flusilazole	85509-19-9	0.01
112.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan sulfate	1031-07-8	0.01	152.	福多寧	Flutolanil	66332-96-5	0.01
113.	安特靈	Endrin	72-20-8	0.01	153.	護汰芬	Flutriafol	76674-21-0	0.01
114.	一品松	EPN	2104-64-5	0.01	154.	福化利	Fluvalinate	102851-06-9	0.01
115.	依普座	Epoxiconazole	133855-98-8	0.01	155.	大福松	Fonofos	944-22-9	0.01
116.	益化利	Esfenvalerate	66230-04-4	0.01	156.	覆滅瑞	Formetanate	23422-53-9	0.01
117.	愛殺松	Ethion	563-12-2	0.01	157.	福木松	Formothion	2540-82-1	0.01
118.	益斯普	Ethiprole	181587-01-9	0.01	158.	熱必斯	Fthalide	27355-22-2	0.01
119.	依瑞莫	Ethirimol	23947-60-6	0.01	159.	福拉比	Furametypr	123572-88-3	0.01
120.	普伏松	Ethoprophos	13194-48-4	0.01	160.	合芬寧	Halfenprox	111872-58-3	0.01

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : FA/2015/46141A-01

報告日期 : 2015/05/07



測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
161.	甲基合氯氟	Haloxypop-methyl	69806-40-2	0.01	201.	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	1825-19-0	0.01
162.	飛佈達	Heptachlor	76-44-8	0.01	202.	撲多草	Metobromuron	3060-89-7	0.01
163.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	1024-57-3	0.01	203.	莫多草	Metolachlor	51218-45-2	0.01
164.	飛達松	Heptenophos	23560-59-0	0.01	204.	治滅蟲	Metolcarb	1129-41-5	0.01
165.	菲克利	Hexaconazole	79983-71-4	0.01	205.	滅芬農	Metrafenone	220899-03-6	0.01
166.	六伏隆	Hexaflumuron	86479-06-3	0.05	206.	滅必淨	Metribuzin	21087-64-9	0.01
167.	菲殺淨	Hexazinone	51235-04-2	0.01	207.	美文松	Mevinphos	7786-34-7	0.01
168.	合賽多	Hexythiazox	78587-05-0	0.01	208.	滅蟻樂	Mirex	2385-85-5	0.01
169.	依滅列	Imazalil	35554-44-0	0.01	209.	稻得壯	Molinate	2212-67-1	0.01
170.	易胺座	Imibenconazole	86598-92-7	0.02	210.	亞素靈	Monocrotophos	6923-22-4	0.01
171.	益達胺	Imidacloprid	138261-41-3	0.01	211.	邁克尼	Myclobutanil	88671-89-0	0.01
172.	因得克	Indoxacarb	144171-61-9	0.01	212.	滅落脫	Napropamide	15299-99-7	0.01
173.	丙基喜樂松	lprobenfos	26087-47-8	0.01	213.	Norflurazon	Norflurazon	27314-13-2	0.01
174.	依普同	lprodione	36734-19-7	0.01	214.	諾伐隆	Novaluron	116714-46-6	0.01
175.	依殺松	Isazofos	42509-80-8	0.01	215.	尼瑞莫	Nuarimol	63284-71-9	0.01
176.	亞芬松	Isofenphos	25311-71-1	0.01	216.	歐滅松	Omethoate	1113-02-6	0.01
177.	滅必蟲	Isoprocarb	2631-40-5	0.01	217.	樂滅草	Oxadiazon	19666-30-9	0.01
178.	亞賜圃	Isoprothiolane	50512-35-1	0.01	218.	歐殺斯	Oxadixyl	77732-09-3	0.01
179.	愛速隆	Isouron	55861-78-4	0.01	219.	歐殺滅	Oxamyl	23135-22-0	0.01
180.	加福松	Isoxathion	18854-01-8	0.01	220.	嘉保信	Oxycarboxin	5259-88-1	0.01
181.	克收欣	Kresoxim-methyl	143390-89-0	0.01	221.	復祿芬	Oxyfluorfen	42874-03-3	0.01
182.	靈丹	Lindane	58-89-9	0.01	222.	巴克素	Paclbutrazol	76738-62-0	0.01
183.	理有龍	Linuron	330-55-2	0.01	223.	巴拉松	Parathion	56-38-2	0.01
184.	祿芬隆	Lufenuron	103055-07-8	0.01	224.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	298-00-0	0.01
185.	馬拉松	Malathion	121-75-5	0.01	225.	平克座	Penconazole	66246-88-6	0.01
186.	滅加松	Mecarbam	2595-54-2	0.01	226.	寶克隆	Pencycuron	66063-05-6	0.01
187.	滅芬草	Mefenacet	73250-68-7	0.01	227.	施得圃	Pendimethalin	40487-42-1	0.01
188.	滅派林	Mepanipyrim	110235-47-7	0.01	228.	平速爛	Penoxsulam	219714-96-2	0.01
189.	美福松	Mephosfolan	950-10-7	0.01	229.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	527-20-8	0.01
190.	滅普寧	Mepronil	55814-41-0	0.01	230.	百滅寧	Permethrin	52645-53-1	0.01
191.	美氟綜	Metaflumizon	139968-49-3	0.01	231.	賽達松	Phenthoate	2597-03-7	0.01
192.	滅達樂	Metalaxyl	57837-19-1	0.01	232.	福瑞松	Phorate	298-02-2	0.01
193.	滅草胺	Metazachlor	67129-08-2	0.01	233.	裕必松	Phosalone	2310-17-0	0.01
194.	滅特座	Metconazole	125116-23-6	0.01	234.	益滅松	Phosmet	732-11-6	0.01
195.	滅克松	Methacrifos	62610-77-9	0.01	235.	福賜米松	Phosphamidon	13171-21-6	0.01
196.	達馬松	Methamidophos	10265-92-6	0.01	236.	巴賽松	Phoxim	14816-18-3	0.01
197.	滅大松	Methidathion	950-37-8	0.01	237.	比加普	Pirimicarb	23103-98-2	0.01
198.	滅賜克	Methiocarb	2032-65-7	0.01	238.	乙基亞特松	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	0.01
199.	納乃得	Methomyl	16752-77-5	0.01	239.	亞特松	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.01
200.	滅芬諾	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.01	240.	普拉草	Pretilachlor	51218-49-6	0.01

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : FA/2015/46141A-01

報告日期 : 2015/05/07

測試項目及LOQ彙整表(續) :

單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
241.	撲克拉	Prochloraz	67747-09-5	0.01	277.	賜派滅	Spirotetramat	203313-25-1	0.01
242.	撲滅寧	Procymidone	32809-16-8	0.01	278.	得克利	Tebuconazole	107534-96-3	0.01
243.	佈飛松	Profenophos	41198-08-7	0.01	279.	得芬諾	Tebufenozide	112410-23-8	0.01
244.	普滅克	Promecarb	2631-37-0	0.01	280.	得芬瑞	Tebufenpyrad	119168-77-3	0.01
245.	佈滅淨	Prometryn	7287-19-6	0.01	281.	得福隆	Teflubenzuron	83121-18-0	0.01
246.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	25606-41-1	0.01	282.	得殺草	Tepraloxymid	149979-41-9	0.01
247.	除草靈	Propanil	709-98-8	0.01	283.	托福松	Terbufos	13071-79-9	0.01
248.	加護松	Propaphos	7292-16-2	0.01	284.	四克利	Tetraconazole	112281-77-3	0.01
249.	毆瑞多	Propargite	2312-35-8	0.01	285.	得脫瑞	Tetradifon	116-29-0	0.01
250.	普克利	Propiconazole	60207-90-1	0.01	286.	治滅寧	Tetramethrin	7696-12-0	0.01
251.	安丹	Propoxur	114-26-1	0.01	287.	欣克草	Thenylchlor	96491-05-3	0.01
252.	普硫松	Prothiofos	34643-46-4	0.01	288.	腐絕	Thiabendazole	148-79-8	0.01
253.	派滅淨	Pymetrozine	123312-89-0	0.01	289.	賽果培	Thiacloprid	111988-49-9	0.01
254.	白克松	Pyraclofos	77458-01-6	0.01	290.	賽速安	Thiamethoxam	153719-23-4	0.01
255.	百克敏	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.01	291.	賽氟滅	Thifluzamide	130000-40-7	0.01
256.	白粉松	Pyrazophos	13457-18-6	0.01	292.	殺丹	Thiobencarb	28249-77-6	0.01
257.	畢達本	Pyridaben	96489-71-3	0.01	293.	硫敵克	Thiodicarb	59669-26-0	0.01
258.	必芬松	Pyridaphenthion	119-12-0	0.01	294.	脫克松	Tolclofos-methyl	57018-04-9	0.01
259.	必汰草	Pyridate	55512-33-9	0.01	295.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	129558-76-5	0.01
260.	比芬諾	Pyrifenoxy	88283-41-4	0.01	296.	三泰芬	Triadimefon	43121-43-3	0.01
261.	派美尼	Pyrimethanil	53112-28-0	0.02	297.	三泰隆	Triadimenol	55219-65-3	0.01
262.	畢汰芬	Pyrimidifen	105779-78-0	0.01	298.	三落松	Triazophos	24017-47-8	0.01
263.	百利普芬	Pyriproxyfen	95737-68-1	0.01	299.	三氯松	Trichlorfon	52-68-6	0.01
264.	百快隆	Pyroquilon	57369-32-1	0.01	300.	三賽唑	Tricyclazole	41814-78-2	0.01
265.	拜裕松	Quinalphos	13593-03-8	0.01	301.	三地芬	Tridiphane	58138-08-2	0.01
266.	快諾芬	Quinoxifen	124495-18-7	0.01	302.	三氟敏	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.01
267.	五氯硝苯	Quintozene(PCNB)	82-68-8	0.01	303.	賽福座	Triflumizole	99387-89-0	0.01
268.	快伏草	Quizalofop-ethyl	76578-14-8	0.01	304.	三福林	Trifluralin	1582-09-8	0.01
269.	殺力松	Salithion	3811-49-2	0.01	305.	賽福寧	Triforine	26644-46-2	0.01
270.	矽護芬	Silafluofen	105024-66-6	0.01	306.	繁米松	Vamidotion	2275-23-2	0.01
271.	草滅淨	Simazine	122-34-9	0.01	307.	免克寧	Vinclozolin	50471-44-8	0.01
272.	賜諾特 J	Spinetoram J	187166-40-1	0.01	308.	滅克蝨	XMC	2655-14-3	0.01
273.	賜諾特 L	Spinetoram L	187166-40-1	0.01	309.	滅爾蝨	Xylylcarb	2425-10-7	0.01
274.	賜諾殺 A	Spinosad A	168316-95-8	0.01	310.	座賽胺	Zoxamide	156052-68-5	0.01
275.	賜諾殺 D	Spinosad D	168316-95-8	0.01	311.	二硫代胺基甲酸鹽	Dithiocarbamates	---	0.1
276.	賜派芬	Spirodiclofen	148477-71-8	0.01					

黑松股份有限公司
桃園市中壢區中園路178號

報告編號 : FA/2015/46141A-01
報告日期 : 2015/05/07

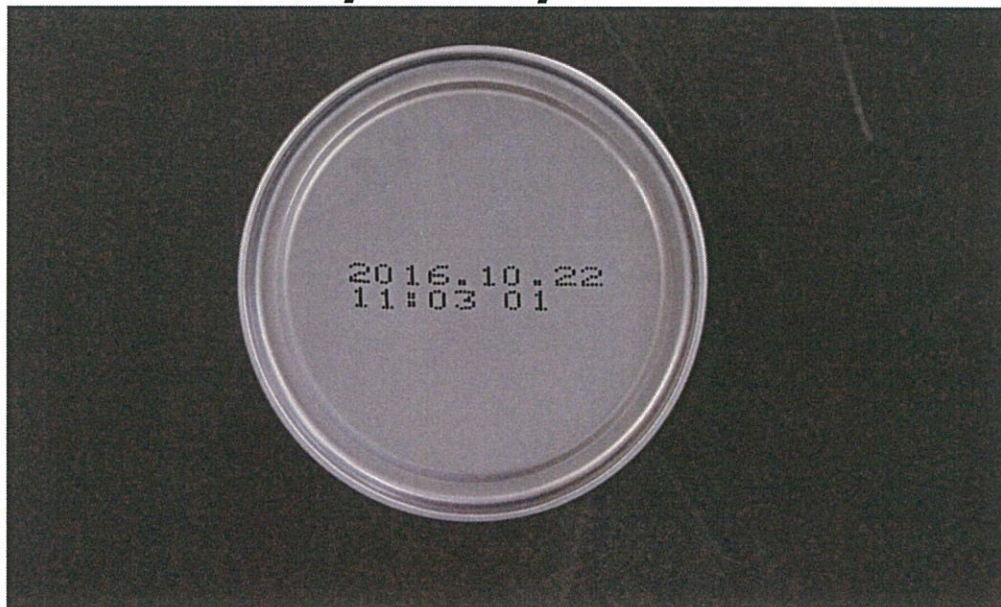


樣品照片

FA/2015/46141



FA/2015/46141



黑松股份有限公司
桃園市中壢區中園路178號

報告編號： FA/2015/46141A-03
日期： 2015/05/07
頁數： 1 of 3




以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： 韋恩咖啡深焙拿鐵
樣品狀態： 市售完整包裝
產品型號/批號： Can 210
申請廠商： 黑松股份有限公司
生產或供應廠商： 黑松公司
製造日期： —
有效日期： 2016/10/22
原產地(國)： 台灣
收樣日期： 2015/04/27
測試日期： 2015/04/30

測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
# 生菌數	行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數 之檢驗	未檢出	10	CFU/mL
# 大腸桿菌群	行政院衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿 菌群之檢驗	未檢出	3.0	MPN/mL
# 大腸桿菌	行政院衛生福利部102 年12 月20 日部授食字第 1021951163 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿 菌之檢驗	陰性	3.0	MPN/mL
# 沙門氏桿菌	行政院衛生福利部102 年12 月23 日部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏 桿菌之檢驗	陰性	---	---


Enoch Huang, Manager
Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd

連結至SGS安心資訊平台
聯絡人：任志正 博士



黑松股份有限公司
桃園市中壢區中園路178號

報告編號：FA/2015/46141A-03

日期：2015/05/07

頁數：2 of 3



測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
# 著色劑	---	---	---	---
# 食用藍色一號	行政院衛生福利部102年9月6日部授食字第 1021950329號公告修正食品中著色劑之檢驗方法	未檢出	50	ppm(mg/kg)
# 食用藍色二號		未檢出	50	ppm(mg/kg)
# 食用綠色三號		未檢出	50	ppm(mg/kg)
# 食用黃色四號		未檢出	50	ppm(mg/kg)
# 食用黃色五號		未檢出	50	ppm(mg/kg)
# 食用紅色六號		未檢出	50	ppm(mg/kg)
# 食用紅色七號		未檢出	50	ppm(mg/kg)
# 食用紅色四十號		未檢出	50	ppm(mg/kg)
# 咖啡因		本測試依據CNS 9432食品中咖啡因含量檢驗方法，以高 效液相層析儀/二極體陣列偵測器 (HPLC/DAD)檢測之。	43.6	0.5
銅 (Cu)	參考行政院衛生福利部 103 年8 月25 日部授食字第	未檢出	2.0	ppm(mg/kg)
錫 (Sn)	1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則	未檢出	2.0	ppm(mg/kg)
砷 (As)	參考行政院衛生福利部 103 年8 月25 日部授食字第	未檢出	0.010	ppm(mg/kg)
鉛 (Pb)	1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則	未檢出	0.010	ppm(mg/kg)
銻 (Sb)		未檢出	0.010	ppm(mg/kg)

備註：1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果，至若本產品之合法性，
仍應由主管機關依法判斷。

2. 本報告不得分離或擷錄使用。

3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。

4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出"或"陰性" 表示。

5. 測試項目名稱旁有加#者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

6. 本次委託測試項目(#著色劑)由SGS食品實驗室-高雄執行。

- END -

黑松股份有限公司
桃園市中壢區中園路178號

報告編號： FA/2015/46141A-03

日期： 2015/05/07

頁數： 3 of 3



樣品照片

FA/2015/46141



FA/2015/46141



黑松股份有限公司
桃園市中壢區中園路178號

報告編號：FA/2015/46141A-04
日期：2015/05/07
頁數：1 of 2



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱：韋恩咖啡深焙拿鐵
樣品狀態：市售完整包裝
產品型號/批號：Can 210
申請廠商：黑松股份有限公司
生產或供應廠商：黑松公司
製造日期：—
保存期限：2016/10/22
原產地(國)：台灣
送樣日期：2015/04/27
測試日期：2015/04/30

測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
# 可塑劑/塑化劑	---	---	---	---
# 鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP)	行政院衛生福利部102年3月25日公開	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
# 鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	TFDAA0008.02食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
# 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
# 鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
# 鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
# 鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
# 鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
# 鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
# 鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)

備註：1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。

2. 本報告不得分離或擷錄使用。

3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。

4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。

5. 測試項目名稱旁有加#者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- END -


 Enoch Huang, Manager
 Signed for and on behalf of
 SGS Taiwan Ltd.

連結至SGS安心資訊平台
 聯絡人：任志正 博士



黑松股份有限公司
桃園市中壢區中園路178號

報告編號： FA/2015/46141A-04
日期： 2015/05/07
頁數： 2 of 2



樣品照片

FA/2015/46141



FA/2015/46141

