

検査報告書

見本情報

見本番号: 20160329-01

見本名称	蒜(独头)	報告書ナンバー	WT20160607	検査日付	2016.03.29
見本標識	批次:1801	見本状態	固态	報告日付	2016.04.22
パッケージ	袋装	検査環境	温度22°C/湿度60%	検査依頼部門	潍坊匠造食品有限公司
(検査依頼者)及び連絡先	和如江/13793697915	サンプル日付	2016.03.29	住所	潍坊市经济开发区新元路2188号

検査結果

番号	検査項目			検出限界 (mg/kg)	分析結果 (mg/kg)	採用標準
1	甲胺磷	メタミドホス	Methamidophos	0.01	ND	一齐分析法
2	α-六六六	Alpha-HCH	Alpha-HCH	0.01	ND	一齐分析法
3	β-六六六	Beta-HCH	Beta-HCH	0.01	ND	一齐分析法
4	林丹	Gamma-HCH	Gamma-HCH	0.01	ND	一齐分析法
5	δ-六六六	Delta-HCH	Delta-HCH	0.01	ND	一齐分析法
6	毒死蜱	クロルピリホス	Chlorpyrifos	0.01	ND	一齐分析法
7	甲基毒死蜱	クロルピリホスメチル	Chlorpyrifos-methyl	0.01	ND	一齐分析法
8	特丁硫磷	テルブホス	Terbufos	0.01	ND	一齐分析法
9	甲基异柳磷	イソフェンホスメチル	Isofenphos-methyl	0.01	ND	一齐分析法
10	克百威	カルボフラン	Carbofuran	0.01	ND	一齐分析法
11	对硫磷	パラチオン	Parathion	0.01	ND	一齐分析法
12	甲拌磷	ホレート	Phorate	0.01	ND	一齐分析法
13	涕灭威	アルジカルブ	Aldicarb	0.01	ND	一齐分析法
14	涕灭威砒	アルジカルブ スルフォン	Aldicarb sulfone	0.01	ND	一齐分析法
15	涕灭威亚砒	アルジカルブ スルホキシド	Aldicarb sulfoxide	0.01	ND	一齐分析法
16	氟氯氰菊酯	シフルトリン	Cyfluthrin	0.01	ND	一齐分析法
17	氯氰菊酯	シベルメトリン	Cypermethrin	0.01	ND	一齐分析法
18	氰戊菊酯	フェンバレレート	Fenvalerate	0.01	ND	一齐分析法
19	辛硫磷	ホキシム	Phoxim	0.02	ND	一齐分析法
20	灭多威	メソミル	Methomyl	0.01	ND	一齐分析法
21	硫线磷	カズサホス	Cadusafos	0.01	ND	一齐分析法
22	乙草胺	アセトクロール	Acetochlor	0.01	ND	一齐分析法
23	O,P'-滴滴涕	2,4'-DDT	2,4'-DDT	0.01	ND	一齐分析法
24	P,P'-滴滴涕	4,4'-DDT	4,4'-DDT	0.01	ND	一齐分析法
25	O,P'-滴滴滴	2,4'-DDD	2,4'-DDD	0.01	ND	一齐分析法
26	P,P'-滴滴滴	4,4'-DDD	4,4'-DDD	0.01	ND	一齐分析法
27	O,P'-滴滴伊	2,4'-DDE	2,4'-DDE	0.01	ND	一齐分析法
28	P,P'-滴滴伊	4,4'-DDE	4,4'-DDE	0.01	ND	一齐分析法
29	马拉硫磷	馬拉チオン	Malathion	0.01	ND	一齐分析法
30	丙溴磷	プロフェノホス	Profenofos	0.01	ND	一齐分析法
31	百菌清	クロロタロニル(TPN)	Chlorothalonil	0.01	ND	一齐分析法
32	敌敌畏	ジクロロポス	DDVP	0.01	ND	一齐分析法
33	敌百虫	トリクロロホン(DEP)	Trichlorfon	0.01	ND	一齐分析法
34	灭线磷	エトプロホス	Ethoprofos	0.01	ND	一齐分析法
35	苯醚甲环唑	ジフェノコナゾール	Difenoconazole	0.01	ND	一齐分析法
36	甲草胺	アラクロール	Alachlor	0.01	ND	一齐分析法
37	艾氏剂	アルドリン	Aldrin	0.01	ND	一齐分析法
38	联苯菊酯	ビフェントリン	Bifenthrin	0.01	ND	一齐分析法

2015年1月1日に実施する

1枚目,計3枚



番号	検査項目		検出限界 (mg/kg)	分析結果 (mg/kg)	採用標準	
39	嘧啶酮	ブプロフェジン	Buprofezin	0.01	ND	一齐分析法
40	丁草胺	ブタクロール	Butachlor	0.01	ND	一齐分析法
41	順式-氯丹	cis-クロルデン	Cis-Chlordane	0.01	ND	一齐分析法
42	反式-氯丹	Trans-クロルデン	Trans-Chlordane	0.01	ND	一齐分析法
43	農虫腓	クロルフェナビル	Chlorfenapyr	0.01	ND	一齐分析法
44	二嗪啉	ダイアジノン	Diazinon	0.01	ND	一齐分析法
45	濃氯菊酯	デルタメトリン	Deltamethrin	0.01	ND	一齐分析法
46	二氯杀螨醇	ジコホール	Dicofol	0.01	ND	一齐分析法
47	除线磷	ジクロフェンチオン	Dichlofenthion	0.01	ND	一齐分析法
48	狄氏剂	ディルドリン	Dieldrin	0.01	ND	一齐分析法
49	乙拌磷	ジスルフトン	Disulfoton	0.01	ND	一齐分析法
50	硫丹	エンドスルフアン	Endosulfan	0.01	ND	一齐分析法
51	异狄氏剂	エンドリン	Endrin	0.01	ND	一齐分析法
52	苯硫磷	EPN	EPN	0.01	ND	一齐分析法
53	乙硫磷	エチオン	Ethion	0.01	ND	一齐分析法
54	乙唑硫磷	エトリムホス	Etrimfos	0.01	ND	一齐分析法
55	芬蝇磷	フェンネル	Fenclorphos	0.01	ND	一齐分析法
56	甲氯菊酯	フェンプロパトリン	Fenpropathrin	0.01	ND	一齐分析法
57	倍硫磷	フェンチオン	Fenthion	0.01	ND	一齐分析法
58	氟虫腓	フィプロニル	Fipronil	0.01	ND	一齐分析法
59	氯氟戊菊酯	フルシトリネート	Flucythrinate	0.01	ND	一齐分析法
60	丙炔氟草胺	フルミオキサジン	Flumioxzin	0.01	ND	一齐分析法
61	氟唑啉	フルシラゾール	Flusilazole	0.01	ND	一齐分析法
62	六氯苯	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	0.01	ND	一齐分析法
63	啶蚜酮	ヘキシチアゾクス	Hexythiazox	0.01	ND	一齐分析法
64	抑毒唑	イマザリル	Imazalil	0.01	ND	一齐分析法
65	异丙醇	イプロジオン	Iprodione	0.01	ND	一齐分析法
66	异丙威	イソプロカルブ	Isoprocarb	0.01	ND	一齐分析法
67	异丙甲草胺	メトラクロール	Metolachlor	0.01	ND	一齐分析法
68	杀扑磷	メチダチオン (DMTP)	Methidathion	0.01	ND	一齐分析法
69	除草醚	ニトロフェン	Nitrofen	0.01	ND	一齐分析法
70	多效唑	パクロブトラゾール	Paclobutrazol	0.01	ND	一齐分析法
71	甲基对硫磷	パラチオンメチル	Parathion-methyl	0.01	ND	一齐分析法
72	五氯硝基苯	ペンタクロロニトロベ	Quintozene	0.01	ND	一齐分析法
73	氯菊酯	ペルメトリン	Permethrin	0.01	ND	一齐分析法
74	稻丰散	フェントエート (PAP)	Phenthoate	0.01	ND	一齐分析法
75	伏杀硫磷	ホサロン	Phosalone	0.01	ND	一齐分析法
76	磷钼	ホスファミドン	Phosphamidon	0.01	ND	一齐分析法
77	甲基嘧啶磷	ピリミホスメチル	Pirimiphos-methyl	0.01	ND	一齐分析法
78	毒磷利	プロシミドン	Procymidone	0.01	ND	一齐分析法
79	敌稗	プロパニル (DCPA)	Propanil	0.01	ND	一齐分析法
80	残杀威	プロホキスル (PHC)	Propoxur	0.01	ND	一齐分析法
81	嘧霉胺	ピリメタニル	Pyrimethanil	0.01	ND	一齐分析法
82	喹硫磷	キナルホス	Quinaphos	0.01	ND	一齐分析法
83	西玛津	シマジン (CAI)	Simazine	0.01	ND	一齐分析法
84	丙硫磷	プロチオホス	Prothiophos	0.01	ND	一齐分析法



2015年1月1日に実施する

2枚目, 計3枚

番号	検査項目		検出限界 (mg/kg)	分析結果 (mg/kg)	採用標準	
85	三氯杀螨砒	テトラジホン	Tetradifon	0.01	ND	一齐分析法
86	甲基乙拌磷	チオメトン	Thiometon	0.01	ND	一齐分析法
87	三唑酮	トリアジメホン	Triadimefon	0.01	ND	一齐分析法
88	三唑醇	トリアジメノール	Triadimenol	0.01	ND	一齐分析法
89	三唑磷	トリアゾホス	Triazophos	0.01	ND	一齐分析法
90	氟乐灵	トリフルラリン	Trifluralin	0.01	ND	一齐分析法
91	乙烯菌核利	ピンクロゾリン	Vinclozolin	0.01	ND	一齐分析法
92	乙酰胺磷	アセフェート	Acephate	0.01	ND	一齐分析法
93	氧乐果	オメトエート	Omethoate	0.01	ND	一齐分析法
94	乐果	ジメトエート	Dimethoate	0.01	ND	一齐分析法
95	杀螟硫磷	フェニトロチオン	Fenitrothion	0.01	ND	一齐分析法
96	氟硝胺	ジクロラン	Dicloran	0.01	ND	一齐分析法
97	甲萘威	カルバリル(NAC)	Carbaryl	0.01	ND	一齐分析法
98	3-羟基克百威	3-ヒドロキシ カルボフラン	3-Hydroxycarbofuran	0.01	ND	一齐分析法
99	二甲戊灵	ヘンディメタリン	Pendimethalin	0.01	ND	一齐分析法
100	噻菌灵	チアベンダゾール	Thiabendazole	0.01	ND	一齐分析法
101	虫酰肼	テブフェノジド	Tebufenozide	0.01	ND	一齐分析法
102	吡虫啉	イミダクロプリド	Imidacloprid	0.01	ND	一齐分析法
103	阿维菌素	アバメクチン	Avermectins	0.01	ND	一齐分析法
104	咪鲜胺	プロクロラズ	Prochloraz	0.01	ND	一齐分析法
105	高效氯氟氰	シハロトリン	λ-Cyhalothrin	0.01	ND	一齐分析法
106	久效磷	モノクロトホス	Monocrotophos	0.01	ND	一齐分析法
107	乙氧氟草醚	オキシフルオルフェン	Oxyfluorfen	0.01	ND	一齐分析法
108	茚虫威	インドキサカルブ	Indoxacarb	0.01	ND	一齐分析法
109	扑灭津	プロバジン	Propazine	0.01	ND	一齐分析法
110	醚菊酯	エトフェンプロックス	Etofenprox	0.01	ND	一齐分析法
111	苯醚菊酯	フェノトリン	Phenothrin	0.01	ND	一齐分析法
112	烯酰吗啉	ジメトモルフ	Dimethomorph	0.01	ND	一齐分析法
113	噻虫嗪	チアメトキサム	Thiamethoxam	0.01	ND	一齐分析法

ND: 検出限以下(検出せず)

作成: 張俊香

審査: 趙娜

日付: 2016.04.22

日付: 2016.4.22



1. 当該報告書の部分データをコピーしてはならない、コピーには「検査専用印鑑」を押しなければ、無効となる
2. 委託検査はただ受け取った見本に責任を負う。

潍坊菲ハイ農産物検査有限公司

電話/ファックス: 0536-8670903

アドレス: 山東潍坊經濟開發区新元路2188号

2015年1月1日に実施する

3枚目, 計3枚



# 基地田间管理记录表

基地名称	作业名称	施用肥料		基地面积	200亩	施用农药		基地管理员	病虫害发生情况
		名称	亩用量 (kg)			亩用量 (g)	稀释倍数		
云南省双川县腾龙村独头蒜基地									柯明伦
作业日期									
2015-8-13-8-14	耕地施肥	农家有机肥	1500						无
8.20-8.25	浇水								无
9.10-9.16	播种								无
10.2-10.10	人工除草								无
10.13-10.19	浇水								少量杂草
10.30-11.1	施杀菌剂								无
11.23-11.27	人工除草								无
12.02-12.07	追肥	农家有机肥	700						地里杂草较多
12.10-12.15	浇水								少量杂草发生不影响作物生长
2016-2-28-3.5	蒜苗收获								无
3.25-4.05	蒜头收获								少量空笋
									无

审核: 

注: 农事操作指整地、施肥、播种、定植、浇水、除草、施药、收获等。