

Report No.: A2200156752101003



Test Report



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

Sample Name: 181500340173 FRESH GARLIC(CANGSHAN GARLIC PLANTING BASE 1)
Applicant:
Testing Purpose: Entrust Testing
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. www.cti-cert.com

Applicant:
Address: Nangu Road, Linshu County, Linyi, Shandong, China

Sample Information :
Sample Name : FRESH GARLIC(CANGSHAN GARLIC PLANTING BASE 1)
CTI Sample No. : QM11374003
Sample Status : intact
Sample Quantity : 300g
Product Date : 2020.5
Lot No. : 2020CS01
Manufacturer :
Sample Received Date : 2020/05/28
Sample Tested Date : 2020/05/28~2020/06/03

Test Item(s): Lead, Mercury, Cadmium, Total Arsenic
Test Result(s): Please refer to the following page(s)

Complied by: *Wang Guilian* Review: *Wang Guilian*
Approved by: *Zhao Huafeng* Date: 2020/06/03 Zhao Huafeng

Technical director
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. The Building No.3 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao
The 1st Floor, Building No.2 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao

Test Result(s):

No.	Test Item	Unit	Test	Test Method
1	Lead 鉛	mg/kg	Absent(<0.05)	GB 5009.12-2017
2	Mercury 水銀	mg/kg	Absent(<0.010)	GB 5009.17-2014
3	Cadmium カドミウム	mg/kg	0.013	GB 5009.15-2014
4	Total Arsenic ヒ素	mg/kg	Absent(<0.010)	GB 5009.11-2014

Blank

*** End of report ***

1. This report is considered invalidated in one or more of the following conditions: no approval signature; no testing seal of CTI; no cross-page seal; altered; a copy without the red testing seal of CTI.
2. Without written approval of CTI, this report shall not be reproduced partly.
3. The sample Information is provided by the customer, and the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.
4. Unauthorized use of the test results for improper publicity is impermissible.
5. Objection to the test results should be raised within 7 working days from the date of receiving the report, otherwise it will not be accepted.

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. The Building No.3 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao
The 1st Floor, Building No.2 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao

Report No.: A2200156752101002

Test Report



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

Sample Name: FRESH GARLIC (CANGSHAN GARLIC PLANTING BASE 1)
Applicant:
Testing Purpose: Entrust Testing
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. www.cti-cert.com

Applicant:
Address: Nangu Road, Linshu County, Linyi, Shandong, China

Sample Information :
Sample Name : FRESH GARLIC
CTI Sample No. : QM11374002
Sample Status : intact
Sample Quantity : 300g
Product Date : 2020.5
Lot No. : 2020CS01
Manufacturer :
Sample Received Date : 2020/05/28
Sample Tested Date : 2020/05/28~2020/06/03

Test Item(s): Methamidophos, Chlorpyrifos, Dimethoate, Cypermethrin, Bendiocarb etc. 269 items
Test Result(s): Please refer to the following page(s)

Complied by: *Wang Guilian* Review: *Wang Guilian*
Approved by: *Zhao Huafeng* Date: 2020/06/03 Zhao Huafeng

Technical director
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. The Building No.3 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao
The 1st Floor, Building No.2 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao

Test Result(s):

No.	Test Item			Unit	Test Result	Test Method
1	Methamidophos	メタミドホス	甲胺磷	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.20-2003
2	Chlorpyrifos	クロルピリホス	毒死蜱	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.145-2003
3	Dimethoate	ジメトエート	乐果	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.20-2003
4	Cypermethrin	シベルメトリン	氯氰菊酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
5	Bendiocarb ^{*1}	ベンジオカルブ	恶虫威	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
6	Pyrimethanil ^{*1}	ピリメタニル	啞霉胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
7	Fenitrothion	フェニトロチオン	杀螟硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
8	Isoprothiolane	イソプロチオラン	稻瘟灵	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
9	Benfuresate	ベンフレセート	呋草黄	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
10	Propargite	プロパルジーテ	炔螨特	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
11	Ethofumesate	エトフメセート	乙氧呋草黄	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
12	Carbofuran	カルボフラン	克百威	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
13	Difenoconazole	ジフェノコナゾール	苯醚甲环唑	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.49-2016
14	Chlorpropham	クロルプロファム	氯苯胺灵	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
15	Diethofencarb	ジエトフェンカルブ	乙霉威	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
16	Fenarimol	フェナリモル	氯苯嘧啶醇	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
17	Triflumizole ^{*1}	トリフルミゾール	氟菌唑	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
18	Kresoxim-methyl ^{*1}	クレソキシム-メチル	醚菌酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
19	Pirimicarb ^{*1}	ピリミカルブ	抗蚜威	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
20	Quintozene	キントゼン	五氯硝基苯	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.19-2008
21	Thiabendazole ^{*1}	チアベンダゾール	噻苯唑	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
22	Metalaxyl ^{*1}	メタラキシル	精甲霜灵	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
23	Fipronil	フィプロニル	氟虫腴	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
24	Propoxur	プロポズール	残杀威	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
25	Buprofezin	ブプロフェジン	噻嗪酮	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
26	Triadimenol	トリアジメノール	三唑醇	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
27	Dicloran ^{*1}	ジクロラン	氯硝胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
28	Benoxacor	ベノザコール	解草酮	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
29	Azoxystrobin ^{*1}	アゾキストロビン	啞菌酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
30	Ethalfuralin ^{*1}	エタルフルラリン	乙丁烯氟灵	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
31	Flufenoxuron	フルフェノズロン	氟虫脲	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
32	Oxadiazon ^{*1}	オキサジアゾン	啞草酮	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
33	Flusilazole ^{*1}	フルシラゾール	氟硅唑	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
34	Cyprodinil ^{*1}	シプロジニル	啞菌环胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
35	Tecnazene	テクナゼン	四氯硝基苯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
36	Propiconazole	プロピコナゾール	丙环唑	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
37	Benalaxyl	ベナラキシル	苯霜灵	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
38	Furathiocarb ^{*1}	フルチオカルブ	呋线威	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
39	Pyrimidifen	ピリミジフェン	啞螨醚	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
40	Diphenamid ^{*1}	ジフェナミド	双苯酰草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
41	Penconazole	ペンコナゾール	戊菌唑	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
42	Atrazine	アトラジン	莠去津	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
43	Tricyclazole ^{*1}	トリシクラゾール	三环唑	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
44	Nitrothal-isopropyl	ニトロタルイソプロピル	酞菌酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
45	Cyanazin ^{*1}	キャナジン	草净津	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
46	Propyzamide	プロピザミド	戊炔草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
47	Iprovalicarb ^{*1}	イプロバリカルブ	丙森锌	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
48	Hexythiazox	ヘキシチアソック	噻嗪酮	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
49	Propham ^{*1}	プロファム	Propham	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
50	Oxadixyl	オキシジキシル	恶霜灵	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
51	Pyraflufen ethyl ^{*1}	ピラフルフェンエチル	霸草灵	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
52	Linruron ^{*1}	リヌロン	利谷隆	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
53	Mefenacet ^{*1}	メフェナセツト	苯噻草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
54	Carbaryl ^{*1}	カルバリル	胺甲萘	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
55	Chlorbufam ^{*1}	シロブフナート	氯炔灵	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
56	Chlozolinate	クロゾリメート	百灵威	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
57	Iprodione	イプロジオン	异菌脲	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
58	Dimethomorph	ジメトモルフ	烯酰吗啉	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
59	Prometryn	プロメトリン	扑草净	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
60	Endrin	エンドリン	异狄氏剂	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.19-2008
61	Metolachlor	メトラクロール	异丙甲草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
62	Pacllobutrazol	パクロブトラゾル	多效唑	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
63	Trifluralin	トリフルラリン	氟乐灵	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
64	Prochloraz	プロクロラズ	咪鲜胺	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 20769-2008
65	Pendimethalin	ペンディメタリン	二甲戊乐灵	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
66	Azinphos-methyl ^{*1}	アジンホスメチル	甲基谷硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
67	Tebuconazole	テブコナゾール	戊唑醇	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
68	Parathion	パラチオン	对硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
69	Phorate	ホレート	甲拌磷	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.20-2003
70	Phosphamidon	ホスファミドン	磷胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
71	Indoxacarb ^{*1}	インドキサカルブ	茚虫威	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods

No.	Test Item			Unit	Test Result	Test Method
72	Cadusafos	カズサホス	硫线磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
73	Chlorfenvinphos ^{*1}	クロルフェンビンホス	杀螟威	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
74	Tefluthrin	テフルトリン	七氟菊酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
75	Procymidone	プロシミドン	腐霉利	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
76	Chlorfenapyr	クロルフェナピル	虫螨腈	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
77	Chlorpyrifos-methyl	クロルピリホスメチル	甲基毒死蜱	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
78	Diclofop-methyl	ジクロホップメチル	禾草灵	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
79	Flumiclorac-pentyl	フルミクロラックペンチル	氟烯草酸	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
80	Prothiofos	プロチオホス	丙硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
81	Tribufos	トリブホス	1,2,4-三丁基三硫磷酸酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
82	Propaphos	プロバホス	丙虫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
83	Piperophos ^{*1}	ピペロホス	哌草磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
84	Fenclorophos	フェンクロルホス	皮蝇磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
85	Malathione	マラチオン	马拉硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.20-2003
86	EPN	EPN	EPN	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
87	Ethion	エチオン	乙硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
88	Fenamiphos	フェナミホス	苯线磷	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
89	Ethoprophos ^{*1}	エトプロホス	灭克磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
90	Thiobencarb ^{*1}	チобенカルブ	杀草丹	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
91	Imazalil	イマザリル	抑霉唑	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
92	Methacrifos	メタクリホス	虫螨畏	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
93	Isazofos	イサゾホス	氯唑磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
94	Iprobenfos ^{*1}	イプロベンホス	异稻瘟净	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
95	Chlorthiophos	クロルチオホス	虫螨磷	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
96	Cyanophos ^{*1}	キャノホス	杀螟腈	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
97	Flumioxazin ^{*1}	フルミオザジン	丙炔氟草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
98	Simeconazole ^{*1}	シメコナゾール	硅氟唑	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
99	Butafenacil ^{*1}	ブタフェナシル	氟丙噻草酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
100	Diflufenican	ジフルフェニカン	吡氟草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
101	Etoazole	エトザゾール	乙螨唑	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
102	Pencycuron ^{*1}	ペンシクロン	戊菌隆	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
103	Napromamide	ナプロバミド	敌草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
104	Tetraconazole ^{*1}	テトラコナゾール	四氟唑唑	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
105	Thiazopyr ^{*1}	チアゾピル	噻唑烟酸	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
106	Cyhalofop-butyl	シハロホップブチル	氟氟草酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
107	Fenthion	フェンチオン	倍硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
108	Phenthoate	フェントエート	稻丰散	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
109	Quinalphos	キナルホス	喹硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
110	Triazophos	トリアゾホス	三唑磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
111	Phoxim	ホキシム	辛硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.102-2003
112	Tetrachlorvinphos ^{*1}	テトラクロルビンホス	杀虫畏	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
113	Dichlofenthion	ジクロフェンチオン	除线磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
114	Mevinphos	メビンホス	速灭磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
115	Pyridafenthion	ピリダフェンチオン	抑芽唑	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
116	Bromofos	ブロモホス	溴硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
117	Pyrazophos ^{*1}	ピラゾホス	吡啶磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
118	Diazinon ^{*1}	ディアジノン	二嗪农	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
119	Methidathion ^{*1}	メチダチオン	杀扑磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
120	Edifenphos	エヂフェンホス	敌瘟磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
121	Etrimfos	エトリムホス	乙噻硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.20-2003
122	Fensulfothion	フスルホチオン	丰索磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
123	Phosalone	ホサロン	伏杀硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
124	Quinoxifen	キノキシフェン	喹氧灵	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
125	Terbacil	テルバシル	特草定	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
126	Pretilachlor	プレチアクロール	丙草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
127	Ametryn	アメトリン	莠灭净	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
128	Anilofos ^{*1}	アニロホス	莎稗磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
129	Fluquinconazole ^{*1}	フルキンコナゾール	氟喹唑	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
130	Azaconazole ^{*1}	アザコナゾール	氧环唑	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
131	Dithiopyr	ジチオピル	氟硫草定	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
132	Acetochlor	アセトクロール	乙草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
133	Propachlor	プロパクロール	毒草安	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
134	Fenoxycarb ^{*1}	フェノキシカルブ	苯氧威	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
135	Flamprop-methyl ^{*1}	フラムプロップメチル	麦草氟甲酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
136	Profenofos	プロフェンホス	丙溴磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
137	Tolclofos-methyl	トルクロホスメチル	甲基立枯磷	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
138	Flutolanil	フルトラニル	氟酰胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
139	Tebufenpyrad	テブフェンピラド	吡螨胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
140	Alpha-HCH	α-HCH	α-六六六	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.19-2008
141	Mepronil	メプロニル	灭锈胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
142	gamma-BHC	γ-BHC	γ-六六六	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.19-2008

No.	Test Item			Unit	Test Result	Test Method
143	Beta-HCH	β-BHC	β-六六六	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.19-2008
144	Alachlor	アラクロール	甲草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
145	Cyflufenamid	シフルフェナミド	環氟菌胺	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
146	Delta-HCH	δ-HCH	δ-六六六	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.19-2008
147	2,4'-DDT	2,4'-DDT	2,4'-DDT	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.19-2008
148	Dimethipin	ジメチピン	噻节因	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
149	Aldicarb	アルジカルブ	涕灭威	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
150	Isoprocarb	イソプロカルブ	异丙威	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
151	Terbufos ^{*1}	テルブホス	特丁硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
152	4,4'-DDT	4,4'-DDT	4,4'-DDT	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.19-2008
153	Dieldrin	ディルドリン	狄氏剂	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.19-2008
154	Butachlor	ブタクロール	丁草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
155	Heptachlor	ヘプタクロール	七氯	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.19-2008
156	Parathion-methyl	パラチオンメチル	甲基对硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
157	Aldrin	アルドリン	艾氏剂	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.19-2008
158	Phosmet	ホスメット	亚胺硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
159	Fenvalerate	フェンバレレート	速灭杀丁	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
160	Bifenthrin	ビフェントリン	联苯菊脂	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
161	Cyhalothrin	シハロトリン	三氟氯菊酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
162	Imidacloprid ^{*1}	イミダクロプリド	吡虫啉	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
163	Fenpropathrin	フェンプロパトリン	甲氧菊酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
164	Cyfluthrin	シフルトリン	氟氯菊酯	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.146-2008
165	Pyridaben	ピリダベン	吡蚜灵	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
166	Permethrin	ペルメトリン	氯菊酯	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.146-2008
167	Flucythrinate	フルシトリンネート	氟氯戊菊酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
168	Dicofol	ジコホル	三氯杀螨醇	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
169	Myclobutanil	ミクロブタニル	腈菌唑	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
170	Bromopropylate	ブロモプロピレート	溴螨酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
171	Vinclozolin ^{*1}	ビンクロゾリン	乙炔菌核利	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
172	Simazine	シマジン	西玛津	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
173	Tetradifon ^{*1}	テトラジホン	三氯杀螨砜	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
174	Hexachlorobenzene	ヘキサクロロベンゼン	六氯苯	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.19-2008
175	Triadimefon	トリアジメホン	三唑酮	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
176	Piperonyl butoxide	ピペロニルブトキシド	增效醚	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
177	Metribuzin	メトリブジン	噻草酮	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
178	Fenobucarb ^{*1}	フェノブカルブ	仲丁威	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
179	Esprocarb ^{*1}	エスプロカルブ	禾草畏	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
180	Hexaconazole ^{*1}	ヘキサコナゾール	己唑醇	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
181	Simetryn	シメトリン	西草净	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
182	Molinate	モリネート	禾草敌	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
183	Fenothiocarb	フェノチオカルブ	苯硫威	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
184	Lactofen ^{*1}	ラクトフェン	克阔乐	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
185	Fenoxanil ^{*1}	フェノザニル	氟菌胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
186	Triallate	トリレート	野麦畏	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
187	Dimepiperate	ジメピペレート	嘧草丹	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
188	Oxyfluorfen	オキシフルオルフェン	乙氧氟草醚	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
189	Trifloxystrobin ^{*1}	トリフロキストロビン	三氟敏	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
190	Metominostrobin	メトミノストロビン	苯氧菌胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
191	Clomazone ^{*1}	クロマゾン	异噁草酮	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
192	Fenbuconazole	フェンブコナゾール	腈苯唑	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
193	Pyriproxyfen	ピリプロキシフェン	吡丙醚	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
194	Flutriafol	フルトリアフォル	粉唑醇	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
195	Carboxin	カルボキシム	萎锈灵	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
196	Bromophos-ethyl	ブロモホスエチル	乙基溴硫磷	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
197	Propanil	プロパニル	敌稗	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
198	Chlorobenzilate	クロロベンジレート	乙酯杀螨醇	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
199	Dimethenamid ^{*1}	シメトナミド	二甲噻草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
200	Etofenprox	エトフェンプロックス	醚菊酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
201	Picolinafen ^{*1}	ピコリナフェン	氟吡草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
202	Clodinafop-propargyl	クロジナホッププロパルジーテ	炔草酯	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
203	Fluazifop and Fluazifop-P-butyl	フルアジホップフルアジホップPブチル	精吡氟禾草灵	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.142-2003
204	Cyproconazole ^{*1}	シプロコナゾール	环唑醇	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
205	Bioresmethrin ^{*1}	ビオレスメトリン	苜蓿菊酯	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
206	Benfluralin ^{*1}	ベンフルラリン	氟草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
207	Acrinathrin ^{*1}	アクリナトリン	氟丙菊酯	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
208	Bifenox	ビフェノックス	甲羧除草醚	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
209	Boscalid ^{*1}	ボスカリド	啶酰菌胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
210	Bromobutide	ブロモブチド	溴丁酰草胺	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
211	Bupirimate ^{*1}	ブピリメート	磺酸丁噁啶	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
212	Butamifos	ブタミホス	抑草磷	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
213	β-Endosulfanes	β-エンドスルファン	β-硫丹	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.19-2008

No.	Test Item	Unit	Test Result	Test Method
214	Cafenstrole ^{*1} カフェンストール	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
215	α-Endosulfanes α-エンドスルファン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.19-2008
216	Carfentrazone-ethyl ^{*1} カルフェントラゾーンエチル	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
217	Chloridazon ^{*1} クロリダゾン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
218	Chloroneb ^{*1} クロネブ	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
219	Cinmethylin ^{*1} シメトリン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 23204-2008
220	Chlorthal-Dimethyl クロルタルジメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
221	Clofentezine クロフェンテジン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 20769-2008
222	Clomeprop ^{*1} クロメプロップ	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
223	Demeton-S-methyl デメトンSメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
224	Etobenzanid ^{*1} エトベンザミド	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
225	Cycloate ^{*1} シクロエート	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
226	Diallate ジアレート	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
227	Dimethametryn ジメタメトリン	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
228	Dimethylvinphos ジメチルビンホス	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
229	Eradicane ^{*1} エラジカルブ	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
230	Fenamidone フェナミドン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
231	Fluridone ^{*1} フルリドン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
232	Fosthiazate ホスチアゼート	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
233	Halfenprox ^{*1} ハルフェンプロックス	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
234	Imazamethabenz-methyl ^{*1} イマザメタバズメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
235	Isoxathion ^{*1} イソザチオン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
236	Methoprene メトプレン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
237	Methoxychlor メキシクロール	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
238	Thenylchlor ^{*1} チニコール	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
239	Pyridaly ^{*1} ピリダリル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
240	Fluacrypyrim フルアクリピリム	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
241	Fenoxaprop-ethyl ^{*1} ヘンザプロップエチル	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
242	Diclomezin ^{*1} ジクロメジン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
243	Uniconazole ウニコナゾール	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
244	Tolfenpyrad トルフェンピラド	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
245	Monolinuron ^{*1} モノリヌロン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
246	Thifluzamide チフルザミド	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
247	Norflurazon ^{*1} ノルフルラゾン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
248	Phenothrin フェントリン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
249	Prohydrojasmon ^{*1} プロヒドロジャスモン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
250	Propazine プロバジン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
251	Propetamphos プロペタミホス	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
252	Pyraclufos ピラクロホス	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
253	Pyrifenoxy ピリフェノックス	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
254	Pyributicarb ^{*1} ピリブチカルブ	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
255	Pyriminobac-methyl ピリミノバクメチル	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
256	Silafluofen シラフルオフェン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
257	Pyroquilon ピロキロン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
258	Quinoclamine キノカラミン	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
259	Tebuthiuron テブツロン	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
260	Terbutryn テブトリン	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
261	Diphenylamine ジフェニラミン	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
262	Zoxamide ゾザミド	mg/kg	Absent(<0.01)	GB 23200.8-2016
263	Pentoxazone ^{*1} ペントザゾン	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
264	Diclocytem ^{*1} ジクロシメット	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1403)
265	Deltamethrin ^{*1} デルタメトリン	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
266	Dichlorvos ジクロルボス	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.20-2003
267	Fluvalinate ^{*1} フルバリネート	mg/kg	Absent(<0.01)	GB/T 5009.146-2008
268	XMC ^{*1} X M C	mg/kg	Absent(<0.01)	MHLW methods
269	Ethychlozate ^{*1} エチクロゼート	mg/kg	Absent(<0.01)	In house methods(Q/CTILD-QDCFDD-1403)

Blank

Note(s): 1. *1 indicates the item(s)/ the method(s) is (are) not in CNAS accreditation

2. MHLW methods=Jan 24, 2005 MHLW Notification Syoku-An No.0124001 Analytical Methods for Residual Compositional Substances

*** End of report ***

1. This report is considered invalidated in one or more of the following conditions: no approval signature; no testing seal of CTI; no cross-page seal; altered; a copy without the red testing seal of CTI.

2. Without written approval of CTI, this report shall not be reproduced partly.

3. The sample Information is provided by the customer, and the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

4. Unauthorized use of the test results for improper publicity is impermissible.

5. Objection to the test results should be raised within 7 working days from the date of receiving the report, otherwise it will not be accepted.

6. All/part of the test items in this report are not in the scope of qualification confirmation

accreditation, and should be only used for scientific research, teaching, internal quality control and product development of enterprise.

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. The Building No.3 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao

The 1st Floor, Building No.2 of Industrial Park, No.7 Gaochang Road, LaoShan District, QingDao