



检测报告

报告号: SHAH00852419

申请公司: 海皇食品(天津)有限公司
天津北辰区经济开发区双辰中路 15 号

日期: 2017 年 8 月 23 日

样品描述:

样品名称 : 马铃薯
检验类别 : 委托检测
样品主要成分 : 马铃薯
样品状态 : 散装, 固体
样品数量 : 800g

检验项目:

按客户要求, 详见续页.

接续页

审核:

屈晓铃
主管
上海天祥质量技术服务有限公司

批准:

沈晓燕
经理
上海天祥质量技术服务有限公司



1 测试结果:

GC-MS 结果表
发现的农药及其浓度

序号	检测项目	技术要求 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)	检出限 (mg/kg)	结论
1	o,p'-滴滴滴	—	未检出	0.01	—
2	o,p'-滴滴伊	—	未检出	0.01	—
3	o,p'-滴滴涕	—	未检出	0.01	—
4	邻苯基苯酚	—	未检出	0.01	—
5	p-p'-滴滴滴	—	未检出	0.01	—
6	p,p'-滴滴伊	—	未检出	0.01	—
7	p,p'-滴滴涕	—	未检出	0.01	—
8	乙草胺	—	未检出	0.01	—
9	艾氏剂	—	未检出	0.01	—
10	莠灭净	—	未检出	0.01	—
11	*双甲脒	—	未检出	0.01	—
12	莠去津	—	未检出	0.01	—
13	苯霜灵	—	未检出	0.01	—
14	乙丁氟灵	—	未检出	0.01	—
15	解草酮	—	未检出	0.01	—
16	联苯菊酯	—	未检出	0.01	—
17	溴螨酯	—	未检出	0.01	—
18	乙嘧酚磺酸酯	—	未检出	0.01	—
19	噻嗪酮	—	未检出	0.01	—
20	丁草胺	—	未检出	0.01	—
21	硫线磷	—	未检出	0.01	—
22	克菌丹	—	未检出	0.05	—
23	氯丹	—	未检出	0.01	—
24	溴虫腈	—	未检出	0.01	—
25	毒虫畏	—	未检出	0.01	—
26	氟啶脲	—	未检出	0.01	—
27	*百菌清	—	未检出	0.01	—
28	氯苯胺灵	—	未检出	0.01	—
29	毒死蜱	—	未检出	0.01	—
30	甲基毒死蜱	—	未检出	0.01	—
31	烯草酮	—	未检出	0.05	—
32	蝇毒磷	—	未检出	0.01	—
33	草净津	—	未检出	0.01	—
34	环氟菌胺	—	未检出	0.05	—
35	氟氯氰菊酯	—	未检出	0.05	—
36	氯氰菊酯	—	未检出	0.05	—



Test Report

报告号: SHAH00852419

37	嘧菌环胺	—	未检出	0.01	—
38	溴氰菊酯	—	未检出	0.01	—
39	二嗪磷	—	未检出	0.01	—
40	苯氟磺胺	—	未检出	0.01	—
41	敌敌畏	—	未检出	0.01	—
42	氯硝胺	—	未检出	0.01	—
43	三氯杀螨醇	—	未检出	0.01	—
44	狄氏剂	—	未检出	0.01	—
45	乙霉威	—	未检出	0.01	—
46	苯醚甲环唑	—	未检出	0.01	—
47	*二苯胺	—	未检出	0.01	—
48	克瘟散	—	未检出	0.01	—
49	硫丹-1	—	未检出	0.01	—
50	硫丹-2	—	未检出	0.01	—
51	硫丹硫酸酯	—	未检出	0.01	—
52	异狄氏剂	—	未检出	0.01	—
53	苯硫磷	—	未检出	0.01	—
54	氟环唑	—	未检出	0.01	—
55	乙硫磷	—	未检出	0.01	—
56	灭线磷	—	未检出	0.01	—
57	醚菊酯	—	未检出	0.01	—
58	乙嘧硫磷	—	未检出	0.01	—
59	*苯线磷	—	未检出	0.01	—
60	氯苯嘧啶醇	—	未检出	0.01	—
61	杀螟硫磷	—	未检出	0.01	—
62	仲丁威	—	未检出	0.01	—
63	苯醚威	—	未检出	0.01	—
64	甲氰菊酯	—	未检出	0.01	—
65	丁苯吗啉	—	未检出	0.01	—
66	倍硫磷	—	未检出	0.01	—
67	氰戊菊酯	—	未检出	0.01	—
68	氟虫腈	—	未检出	0.01	—
69	吡氟禾草灵	—	未检出	0.01	—
70	氟氰戊菊酯	—	未检出	0.01	—
71	氟虫脲	—	未检出	0.01	—
72	*丙炔氟草胺	—	未检出	0.01	—
73	氟硅唑	—	未检出	0.01	—
74	氟胺氰菊酯	—	未检出	0.01	—
75	林丹	—	未检出	0.01	—
76	*卤醚菊酯	—	未检出	0.01	—
77	六六六	—	未检出	0.05	—
78	七氯	—	未检出	0.01	—
79	六氯苯	—	未检出	0.01	—



Test Report

报告号: SHAH00852419

80	噻螨酮	—	未检出	0.05	—
81	抑霉唑	—	未检出	0.01	—
82	异稻瘟净	—	未检出	0.01	—
83	异菌脲	—	未检出	0.01	—
84	水胺硫磷	—	未检出	0.01	—
85	异柳磷	—	未检出	0.01	—
86	异丙威	—	未检出	0.01	—
87	稻瘟灵	—	未检出	0.01	—
88	*醚菌酯	—	未检出	0.01	—
89	高效氯氟氰菊酯	—	未检出	0.01	—
90	*马拉硫磷	—	未检出	0.01	—
91	精甲霜灵	—	未检出	0.01	—
92	甲霜灵	—	未检出	0.01	—
93	灭它通	—	未检出	0.01	—
94	杀扑磷	—	未检出	0.01	—
95	异丙甲草胺	—	未检出	0.01	—
96	速灭磷	—	未检出	0.01	—
97	腈菌唑	—	未检出	0.01	—
98	敌草胺	—	未检出	0.01	—
99	除草醚	—	未检出	0.01	—
100	醚菌酯	—	未检出	0.01	—
101	噁霜灵	—	未检出	0.01	—
102	噁草酮	—	未检出	0.01	—
103	乙氧氟草醚	—	未检出	0.01	—
104	多效唑	—	未检出	0.01	—
105	对氧磷	—	未检出	0.01	—
106	对硫磷	—	未检出	0.01	—
107	甲基对硫磷	—	未检出	0.01	—
108	戊菌唑	—	未检出	0.01	—
109	二甲戊灵	—	未检出	0.01	—
110	氯菊酯	—	未检出	0.01	—
111	氯化苯酚	—	未检出	0.01	—
112	稻丰散	—	未检出	0.01	—
113	甲拌磷	—	未检出	0.01	—
114	伏杀硫磷	—	未检出	0.01	—
115	亚胺硫磷	—	未检出	0.01	—
116	抗蚜威	—	未检出	0.01	—
117	嘧啶磷	—	未检出	0.01	—
118	甲基嘧啶磷	—	未检出	0.01	—
119	咪鲜胺	—	未检出	0.01	—
120	腐霉利	—	未检出	0.01	—
121	丙溴磷	—	未检出	0.01	—
122	扑草净	—	未检出	0.01	—



Test Report

报告号: SHAH00852419

123	炔螨特	—	未检出	0.01	—
124	胺丙畏	—	未检出	0.01	—
125	苯胺灵	—	未检出	0.01	—
126	丙环唑	—	未检出	0.01	—
127	残杀威	—	未检出	0.01	—
128	炔苯酰草胺	—	未检出	0.01	—
129	吡菌磷	—	未检出	0.01	—
130	哒螨灵	—	未检出	0.01	—
131	哒嗪硫磷	—	未检出	0.01	—
132	啉霉胺	—	未检出	0.01	—
133	啉硫磷	—	未检出	0.01	—
134	五氯硝基苯	—	未检出	0.01	—
135	*八氯二丙醚	—	未检出	0.01	—
136	西玛津	—	未检出	0.01	—
137	螺环菌胺	—	未检出	0.01	—
138	戊唑醇	—	未检出	0.01	—
139	四氯硝基苯	—	未检出	0.01	—
140	杀虫畏	—	未检出	0.01	—
141	三氯杀螨砒	—	未检出	0.01	—
142	噻虫嗪	—	未检出	0.05	—
143	甲基立枯磷	—	未检出	0.01	—
144	甲苯氟磺胺	—	未检出	0.01	—
145	三唑酮	—	未检出	0.01	—
146	三唑醇	—	未检出	0.01	—
147	三唑磷	—	未检出	0.01	—
148	肟菌酯	—	未检出	0.01	—
149	氟乐灵	—	未检出	0.01	—
150	乙炔菌核利	—	未检出	0.01	—

检测方法:GB 23200.8-2016

备注: 未检出表示低于检出限

*测试项目未获得符合 ISO/IEC 17025 要求的认可



Test Report

报告号: SHAH00852419

到样时间: 2017年8月17日
检验日期: 2017年8月17日到2017年8月23日

报告结束

本报告仅基于申请人的指示及/或申请人提供的信息和材料而作出, 不应视为采取任何行动的建议。关于本报告, Intertek 不对客户以外的任何人负有谨慎责任或其他责任, Intertek 对客户也只在其向申请人提供服务的条件条款有明确规定的范围承担责任。Intertek 不就本报告作出除前述条件条款范围之外的任何明示或隐含形式的担保或陈述。Intertek 致力于在勤勉细致的基础上进行审核, 不对因本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任, 包括合同、侵权、法规或其它责任, 除非诉讼结果显示为因 Intertek 严重疏忽或故意的不当行为而造成。未经检验机构同意, 委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。检测结果仅对来样负责。未经本机构书面批准不得部分复制本报告, 全部复制除外。对送检样品, 样品信息由委托方声称, 本机构不对其真实性负责。本报告所出具的检测数据及结果仅供特定委托方内部使用, 在中华人民共和国境内不对社会具有证明作用。

