



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12977

检测报告

Test Report

样品名称: 香野 (冬日の香、沁心草莓)

委托单位: 南京金色庄园农产品有限公司

检测类型: 委托检验

东莞市华测检测认证有限公司

Centre Testing International (Dongguan) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: QKGM

检测报告

报告编号: A2240802828101001C

第 2 页 共 24 页

样品信息	样品名称	香野(冬日的香、沁心草莓)	CTI 样品编号	WQ29855001
	样品批号	/	样品规格	/
	生产日期	/	样品状态	完好
	样品数量	3kg	样品商标	/
	样品等级	/	其他信息	/
	产地	江苏南京		
	生产商地址	/		
客户信息	委托单位	南京金色庄园农产品有限公司		
	委托单位地址	南京溧水区东屏镇长乐社区凉蓬村 888 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 12 月 23 日	样品检测日期	2024 年 12 月 23 日 ~ 2024 年 12 月 26 日
	检测项目	镉(以 Cd 计),铅(以 Pb 计),阿维菌素,艾氏剂,胺苯吡菌酮等 302 项		
	检测依据	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》,GB 2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》,GB 23200.121-2021《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》,GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》		
检测结论	经检测,所检项目中有标准指标的项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》,GB 2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》要求,无标准指标的项目仅提供检测结果。 <div style="text-align: right;">(检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 12 月 26 日</div>			
备注	-----			

编制: 卢晓恩

审核: 梁冰燕

批准: 单莉莉

授权签字人: 单莉莉

东莞市华测检测认证有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区研发 1 路 1 号 B 栋 11-13 层

检测报告

报告编号: A2240802828101001C

第 3 页 共 24 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	镉(以 Cd 计)	mg/kg	0.00813	0.002	≤0.05	符合	GB 5009.15-2023 第二法
2	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.1	符合	GB 5009.12-2023 第二法
3	阿维菌素	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
4	艾氏剂	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
5	胺苯吡菌酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤3	符合	GB 23200.121-2021
6	保棉磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.121-2021
7	倍硫磷						
	倍硫磷(倍硫磷及其氧类似物(亚砷、砷化合物)之和,以倍硫磷表示)	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
	倍硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	倍硫磷砷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	倍硫磷亚砷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
8	苯菌酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.6	符合	GB 23200.121-2021
9	苯醚甲环唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤3	符合	GB 23200.113-2018
10	苯线磷(苯线磷及其氧类似物(亚砷、砷化合物)之和,以苯线磷表示)						
	苯线磷(苯线磷及其氧类似物(亚砷、砷化合物)之和,以苯线磷表示)	mg/kg	未检出	/	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
	苯线磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021

检测报告

报告编号: A2240802828101001C

第 4 页 共 24 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
	苯线磷砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	苯线磷亚砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
11	吡虫啉	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 23200.121-2021
12	吡唑醚菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2	符合	GB 23200.121-2021
13	地虫硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.121-2021
	滴滴涕						
	滴滴涕	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
14	p,p'-滴滴伊	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	p,p'-滴滴滴	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	o,p'-滴滴涕	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	p,p'-滴滴涕	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
15	狄氏剂	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018
16	敌百虫	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.2	符合	GB 23200.121-2021
17	敌敌畏	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.2	符合	GB 23200.113-2018
18	敌螨普	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 23200.121-2021
19	丁氟螨酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.6	符合	GB 23200.121-2021
20	啶虫脒	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2	符合	GB 23200.121-2021
21	毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.3	符合	GB 23200.113-2018
22	对硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018

检测报告

报告编号: A2240802828101001C

第 5 页 共 24 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
23	多菌灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 23200.121-2021
24	二嗪磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.1	符合	GB 23200.113-2018
25	二溴磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
26	粉唑醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.121-2021
27	氟吡菌酰胺	mg/kg	0.095	定量限: 0.01	≤0.4	符合	GB 23200.121-2021
28	氟啶虫酰胺	mg/kg	0.075	定量限: 0.01	≤1.2	符合	GB 23200.121-2021
29	氟唑菌酰胺*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2	符合	GB 23200.121-2021
30	氟虫腓						
	氟虫腓 (氟虫腓、 氟甲腓、氟虫腓砒 和氟虫腓硫醚之 和, 以氟虫腓表 示)	mg/kg	未检出	/	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
	氟虫腓	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	/	/	GB 23200.121-2021
	氟虫腓砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	/	/	GB 23200.121-2021
	氟虫腓硫醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	/	/	GB 23200.121-2021
	氟甲腓	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	/	/	GB 23200.121-2021
31	氟啶虫胺腓	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 23200.121-2021
32	氟硅唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.121-2021
33	氟菌唑 (氟菌唑及其代谢物 [4-氯- α,α,α -三氟-N- (1-氨基-2-丙氧基亚乙基) -o-甲苯胺] 之和, 以氟菌唑表示)						
	4-氯- α,α,α -三氟-N- (1-氨基-2-丙氧基 亚乙基) -o-甲苯胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021

检测报告

报告编号: A2240802828101001C

第 6 页 共 24 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
	氟菌唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	氟菌唑(氟菌唑及其代谢物〔4-氯- α,α,α -三氟-N-(1-氨基-2-丙氧基亚乙基)-o-甲苯胺〕之和,以氟菌唑表示)	mg/kg	未检出	/	≤ 2	符合	GB 23200.121-2021
34	氟酰胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤ 0.5	符合	GB 23200.121-2021
35	腐霉利	mg/kg	0.64	定量限: 0.01	≤ 10	符合	GB 23200.113-2018
36	咯菌腈	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤ 3	符合	GB 23200.113-2018
37	庚烯磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤ 0.01	符合	GB 23200.121-2021
38	环酰菌胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤ 10	符合	GB 23200.121-2021
39	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤ 0.1	符合	GB 23200.121-2021
40	甲胺磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤ 0.05	符合	GB 23200.121-2021
	甲拌磷(包含甲拌磷及其氧类似物亚砷、砷)						
	甲拌磷(甲拌磷及其氧类似物(亚砷、砷)之和,以甲拌磷表示)	mg/kg	未检出	/	≤ 0.01	符合	GB 23200.113-2018
41	甲拌磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	甲拌磷砷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	甲拌磷亚砷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
42	甲磺隆	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤ 0.01	符合	GB 23200.121-2021

检测报告

报告编号: A2240802828101001C

第 7 页 共 24 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
43	甲基对硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018
44	甲基硫环磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.03	符合	GB 23200.121-2021
45	甲基异柳磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
46	甲硫威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.121-2021
47	甲氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2	符合	GB 23200.113-2018
48	甲氧虫酰肼	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2	符合	GB 23200.121-2021
49	甲氧滴滴涕	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
50	腈菌唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.113-2018
51	久效磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.03	符合	GB 23200.113-2018
52	抗蚜威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.113-2018
53	克百威 (包含克百威及其 3-羟基克百威)						
	克百威 (克百威及 3-羟基克百威之和, 以克百威表示)	mg/kg	未检出	/	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
	克百威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	3-羟基克百威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
54	啶氧灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.113-2018
55	乐果	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
56	联苯菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.113-2018
57	磷胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018

检测报告

报告编号: A2240802828101001C

第 8 页 共 24 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
58	硫丹	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
59	硫环磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.03	符合	GB 23200.113-2018
60	硫线磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
61	六六六						
	六六六	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
	α-六六六	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	β-六六六	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	γ-六六六	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	δ-六六六	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
62	螺虫乙酯						
	螺虫乙酯(螺虫乙酯、螺虫乙酯-烯醇、螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷、螺虫乙酯-酮基-羟基和螺虫乙酯-单-羟基之和,以螺虫乙酯计)	mg/kg	未检出	/	≤1.5	符合	GB 23200.121-2021
	螺虫乙酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	螺虫乙酯-烯醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	螺虫乙酯-酮基-羟基	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
螺虫乙酯-单-羟基	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021	

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
63	螺甲螨酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤3	符合	GB 23200.121-2021
64	螺螨酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2	符合	GB 23200.121-2021
65	氯苯甲醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
66	氯苯嘧啶醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.113-2018
67	氯虫苯甲酰胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.121-2021
68	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.2	符合	GB 23200.113-2018
69	氯磺隆	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.121-2021
70	氯菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.113-2018
71	氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.07	符合	GB 23200.113-2018
72	氯唑磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
73	马拉硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.113-2018
74	咪唑菌酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.04	符合	GB 23200.113-2018
75	醚菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2	符合	GB 23200.113-2018
76	啉菌环胺	mg/kg	0.034	定量限: 0.01	≤2	符合	GB 23200.113-2018
77	啉菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤10	符合	GB 23200.121-2021
78	啉霉胺	mg/kg	0.092	定量限: 0.01	≤7	符合	GB 23200.113-2018
79	灭多威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.2	符合	GB 23200.121-2021
80	灭线磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
81	内吸磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
82	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.2	符合	GB 23200.113-2018
83	噻草酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤3	符合	GB 23200.121-2021
84	噻虫胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.07	符合	GB 23200.121-2021
85	噻虫啉	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.121-2021
86	噻虫嗪	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 23200.121-2021
87	噻螨酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 23200.121-2021
88	噻嗪酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤3	符合	GB 23200.121-2021
89	三氟硝草醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
90	三氯杀螨醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
91	三唑醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.7	符合	GB 23200.113-2018
92	三唑酮						
	三唑酮 (三唑酮和三唑醇之和)	mg/kg	未检出	/	≤0.7	符合	GB 23200.113-2018
	三唑醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	三唑酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
93	杀虫脒	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.121-2021
94	杀虫畏	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
95	杀螟硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018
96	杀扑磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018

检测报告

报告编号: A2240802828101001C

第 11 页 共 24 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
97	水胺硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
98	四氟醚唑	mg/kg	0.071	定量限: 0.01	≤3	符合	GB 23200.113-2018
99	四螨嗪	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2	符合	GB 23200.121-2021
100	速灭磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.121-2021
101	特丁硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
102	甜菜宁	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.1	符合	GB 23200.121-2021
103	肟菌酯	mg/kg	0.018	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.113-2018
104	戊菌唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.1	符合	GB 23200.113-2018
105	戊唑醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2	符合	GB 23200.113-2018
106	烯酰吗啉	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB 23200.121-2021
107	辛硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB 23200.121-2021
108	溴螨酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2	符合	GB 23200.113-2018
109	溴氰虫酰胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤4	符合	GB 23200.121-2021
110	溴氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.2	符合	GB 23200.113-2018
111	氧乐果	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
112	乙基多杀菌素						
	乙基多杀菌素(乙基多杀菌素 J 和乙基多杀菌素 L 之和, 以乙基多杀菌素计)	mg/kg	未检出	/	≤0.15	符合	GB 23200.121-2021

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
	乙基多杀菌素 J	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	乙基多杀菌素 L	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
113	乙螨唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2	符合	GB 23200.113-2018
114	乙酰甲胺磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
115	乙酯杀螨醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
116	抑霉唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2	符合	GB 23200.113-2018
117	蝇毒磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
118	治螟磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
119	唑螨酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.8	符合	GB 23200.121-2021
120	吡噻菌胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤3	符合	GB 23200.121-2021
121	依维菌素	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.1	符合	GB 23200.121-2021
122	安硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
123	胺丙畏	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
124	胺鲜酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
125	苯并烯氟菌唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
126	苯草醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
127	苯嘧磺草胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
128	苯硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
129	苯硫威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
130	苯螨特	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
131	苯噻酰草胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
132	苯霜灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
133	苯酰菌胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
134	吡丙醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
135	吡草醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
136	吡菌磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
137	苜嘧磺隆	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
138	丙草胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
139	丙环唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
140	丙硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
141	丙溴磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
142	残杀威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
143	虫螨磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
144	虫酰肼	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
145	虫线磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
146	除草醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
147	除虫脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
148	除线磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
149	哒螨灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
150	哒嗪硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
151	稻丰散	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
152	稻瘟灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
153	地胺磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
154	敌稗	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
155	敌草胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
156	敌草净	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
157	敌恶磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
158	敌瘟磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
159	敌草腈	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
160	丁苯吗啉	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
161	丁吡吗啉	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
162	丁草胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
163	丁基嘧啶磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
164	啶酰菌胺	mg/kg	0.37	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018

检测报告

报告编号: A2240802828101001C

第 15 页 共 24 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
165	啶氧菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
166	毒虫畏	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
167	毒壤磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
168	对氧磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
169	甲基硫菌灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
170	多杀霉素 (多杀霉素 A 和多杀霉素 D 之和)						
	多杀霉素 (多杀霉素 A 和多杀霉素 D 之和)	mg/kg	未检出	/	/	/	GB 23200.121-2021
	多杀霉素 A	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	多杀霉素 D	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
171	多效唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
172	噁草酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
173	噁霜灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
174	噁唑菌酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
175	噁唑啉	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
176	二苯胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
177	二甲戊灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
178	伐灭磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
179	丰索磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
180	呋虫胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
181	伏杀硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
182	氟胺氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
183	氟苯虫酰胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
184	氟苯脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
185	氟吡菌胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
186	氟丙菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
187	氟节胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
188	氟虫脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
189	氟丁酰草胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
190	氟啶胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
191	氟啶脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
192	氟环唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
193	氟啶唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
194	氟铃脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
195	氟氯氰菊酯和高效 氟氯氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
196	氟吗啉	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
197	氟氰戊菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
198	氟酰胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
199	禾草敌	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
200	禾草灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
201	环丙唑醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
202	环丙氟灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
203	环草敌	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
204	环氟菌胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
205	环嗪酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
206	己唑醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
207	甲草胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
208	甲磺草胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
209	甲基毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
210	甲基立枯磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
211	甲基嘧啶磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
212	甲萘威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
213	甲霜灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
214	腈苯唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
215	啶硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018

检测报告

报告编号: A2240802828101001C

第 18 页 共 24 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
216	喹螨醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
217	联苯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
218	联苯三唑醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
219	氯苯胺灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
220	氯吡脞	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
221	反式氯丹	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
222	氯硝胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
223	马拉氧磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
224	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 (咪鲜胺及其含有 2, 4, 6-三氯苯酚部分的代谢产物之和, 以咪鲜胺表示)						
	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 (咪鲜胺及其含有 2, 4, 6-三氯苯酚部分的代谢产物之和, 以咪鲜胺表示)	mg/kg	0.12	/	/	/	GB 23200.121-2021
	咪鲜胺	mg/kg	0.073	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	咪鲜胺-脱氨基咪唑	mg/kg	0.019	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基	mg/kg	0.020	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
225	醚菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
226	嘧啶磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
227	灭菌磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
228	灭幼脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
229	吡草磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
230	皮蝇磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
231	扑草净	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
232	扑灭津	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
233	噻草酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
234	氰霜唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
235	炔苯酰草胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
236	炔螨特	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
237	噻呋酰胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
238	噻菌灵(噻苯达唑)	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
239	噻唑磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
240	三环唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
241	三硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
242	三氯杀螨砜	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
243	三唑磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
244	杀铃脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
245	杀螨酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
246	杀线威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021

检测报告

报告编号: A2240802828101001C

第 20 页 共 24 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
247	莎稗磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
248	虱螨脲	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
249	霜霉威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
250	霜脲氰	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
251	四氯硝基苯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
252	特丁津	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
253	特丁净	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
254	涕灭威 (涕灭威及其氧类似物(亚砷、砷)之和, 以涕灭威表示)						
	涕灭威 (涕灭威及其氧类似物(亚砷、砷)之和, 以涕灭威表示)	mg/kg	未检出	/	/	/	GB 23200.121-2021
	涕灭威	mg/kg	未检出	定量限: 0.002	/	/	GB 23200.121-2021
	涕灭威亚砷	mg/kg	未检出	定量限: 0.002	/	/	GB 23200.121-2021
	涕灭威砷	mg/kg	未检出	定量限: 0.002	/	/	GB 23200.121-2021
255	土菌灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
256	五氯硝基苯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
257	五氯苯胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
258	西玛津	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
259	烯丙菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
260	烯肟菌胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
261	烯虫酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
262	烯啶虫胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
263	烯肟菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
264	烯效唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
265	烯啶醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
266	溴苯磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
267	溴苯烯磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
268	溴硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
269	蚜灭磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
270	亚胺硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
271	亚胺唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
272	乙草胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
273	乙丁氟灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
274	乙丁烯氟灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
275	乙基溴硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
276	乙菌啶(乙嘧啶)	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
277	乙硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
278	乙霉威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
279	乙嘧酚磺酸酯	mg/kg	0.063	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
280	乙嘧硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
281	乙烯菌核利	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
282	乙氧呋草黄	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
283	乙氧氟草醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
284	异丙草胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
285	异丙甲草胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
286	异丙净	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
287	异丙威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
288	异狄氏剂	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
289	异噁草酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
290	异菌脉	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
291	异柳磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
292	抑草磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
293	茚虫威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
294	莠灭净	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
295	莠去津	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
296	增效醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
297	治草醚(甲羧除草醚)	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
298	仲丁灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
299	仲丁威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
300	唑虫酰胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
301	唑啉菌胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
302	丁香菌酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
以下空白							

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

样品图片



声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***