



集团微信订阅号



集团微信服务号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4349

检测报告

(Test Report)

No. NRA2YWJD1980765F1

样品名称 (Sample Description)	青柑黑流兽(流光系列)
委托单位 (Applicant)	黄山水工茶业有限公司



查询密码:9ek8evh

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested samples, The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室: (010) 83055000
北京医学实验室: (010) 62450233-8010
北京谱尼科技公司: (010) 80415661
青岛实验室: (0532) 88706866
青岛医学实验室: (0532) 88706866
天津实验室: (022) 23607888
天津医学实验室: (022) 23607888
长春实验室: (0431) 80530198
吉林医学实验室: (0431) 80529700
大连实验室: (0411) 87336618
大连医学实验室: (0411) 87336618

哈尔滨实验室: (0451) 58627755
黑龙江医学实验室: (0451) 58603455
郑州实验室: (0371) 69350670
郑州谱尼医学实验室: (0371) 63279066
新疆实验室: (0991) 6684186
石家庄实验室: (0311) 85376660
西安实验室: (029) 89608785
西安创尼实验室: (029) 81123093
西安壹德威克实验室: (029) 62886819
西安医学实验室: (029) 89608785
呼和浩特实验室: (0471) 3450025

内蒙古医学实验室: (0471) 3591511
太原实验室: (0351) 7555722
成都实验室: (028) 87702708
贵州实验室: (0851) 85221000
上海实验室: (021) 64851999
上海医学实验室: (021) 64851999
苏州实验室: (0512) 62997900
苏州汽车安全带及儿童安全座椅
碰撞实验室: (0512) 62997900
苏州医学实验室: (0512) 62997900
武汉车附所: (027) 82318175

武汉实验室: (027) 83997127
武汉医学实验室: (027) 85446975
杭州实验室: (0571) 87219096
杭州医学实验室: (0571) 87219096
宁波实验室: (0574) 87977185
合肥实验室: (0551) 63843474
深圳实验室: (0755) 26050909
深圳医学实验室: (0755) 26050909
广州实验室: (020) 89224310
南宁实验室: (0771) 5518818
厦门实验室: (0592) 5568048

检测报告

(Test Report)

No. NRA2YWJD1980765F1

第 1 页, 共 6 页 (page 1 of 6)

样品名称 (Sample Description)	青柑黑流兽(流光系列)	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	黄山水工茶业有限公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2023-06-15	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2023.06.13
检测日期 (Test Date)	2023-06-15~2023-06-28	样品等级 (Sample Grade)	——
样品状态 (Sample Status)	固态	检测类别 (Test Type)	委托检测
检测项目 (Test Items)	见下页	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测方法 (Test Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	气相色谱质谱联用仪、液相色谱串联质谱仪等		
备注 (Note)	1. 以上样品信息由委托单位提供 2. 限值标准: GH/T 1247-2019		
编制人 (Edited by)	张 尹 鹏	审核人 (Checked by)	李 阳
批准人 (Approved by)	邓 建 平	签发日期 (Issued Date)	2023 年 06 月 28 日

检测报告

(Test Report)

No. NRA2YWJD1980765F1

第 2 页, 共 6 页 (page 2 of 6)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
1	*草铵膦	mg/kg	—	未检出 (<0.1)	—	GB 23200.108-2018
2	苯醚甲环唑	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
3	丙溴磷	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
4	哒螨灵	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
5	滴滴涕	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 23200.113-2018
6	毒死蜱	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
7	二溴磷	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
8	*氟氯氰菊酯和高 效氟氯氰菊酯	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
9	氟氰戊菊酯	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
10	甲胺磷	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 23200.113-2018
11	甲拌磷	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 23200.113-2018
12	甲基对硫磷	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 23200.113-2018
13	甲基异柳磷	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 23200.113-2018
14	甲氰菊酯	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
15	甲氧滴滴涕	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 23200.113-2018
16	乐果	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
17	联苯菊酯	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
18	硫环磷	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 23200.113-2018
19	六六六	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 23200.113-2018
20	氯苯甲醚	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
21	氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
22	氯菊酯	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
23	*氯氰菊酯和高 效氯氰菊酯	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
24	氯唑磷	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 23200.113-2018

检测报告

(Test Report)

No. NRA2YWJD1980765F1

第 3 页, 共 6 页 (page 3 of 6)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
25	灭线磷	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 23200.113-2018
26	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 23200.113-2018
27	三氯硝草醚	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
28	三氯杀螨醇	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 23200.113-2018
29	杀虫畏	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
30	杀螟硫磷	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
31	杀扑磷	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
32	水胺硫磷	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
33	速灭磷	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
34	西玛津	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
35	溴氰菊酯	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
36	乙螨唑	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
37	乙酰甲胺磷	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
38	乙酯杀螨醇	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
39	莠去津	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
40	马拉硫磷	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.113-2018
41	*巴毒磷	mg/kg	—	未检出 (<0.050)	—	GB 23200.116-2019
42	克百威	mg/kg	—	未检出 (<0.02)	—	GB 23200.121-2021
43	灭多威	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
44	氯噻啉	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
45	特丁硫磷	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 23200.121-2021
46	甲萘威	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
47	啶螨醚	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
48	醚菊酯	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
49	内吸磷	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021

检测报告

(Test Report)

No. NRA2YWJD1980765F1

第 4 页, 共 6 页 (page 4 of 6)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
50	噻虫啉	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
51	烯啶虫胺	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
52	氧乐果	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	GB 23200.121-2021
53	茚虫威	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
54	噻虫胺	mg/kg	—	未检出 (<0.02)	—	GB 23200.121-2021
55	吡虫啉	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
56	啶虫脒	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
57	多菌灵	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
58	庚烯磷	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
59	甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
60	氯磺隆	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
61	噻螨酮	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
62	辛硫磷	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
63	啉虫酰胺	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
64	吡啶醚菌酯	mg/kg	—	0.19	—	GB 23200.121-2021
65	呋虫胺	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
66	噻虫嗪	mg/kg	—	未检出 (<0.02)	—	GB 23200.121-2021
67	依维菌素	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
68	啉氧菌酯	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
69	氟虫脲	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
70	噻嗪酮	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
71	除虫脲	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
72	敌百虫	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
73	甲基硫环磷	mg/kg	—	未检出 (<0.02)	—	GB 23200.121-2021
74	毒虫畏	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021

检测报告

(Test Report)

No. NRA2YWJD1980765F1

第 5 页, 共 6 页 (page 5 of 6)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
75	甲磺隆	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
76	仲丁威	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	GB 23200.121-2021
77	*吡蚜酮	mg/kg	—	未检出 (<0.03428)	—	GB 23200.13-2016
78	*丁硫克百威	mg/kg	—	未检出 (<0.00080)	—	GB 23200.13-2016
79	*丁醚脲	mg/kg	—	未检出 (<0.00028)	—	GB 23200.13-2016
80	*印楝素	mg/kg	—	未检出 (<0.002)	—	GB 23200.73-2016
81	*丙酯杀螨醇	mg/kg	—	未检出 (<0.0126)	—	GB 23200.8-2016
82	*灭草环	mg/kg	—	未检出 (<0.0500)	—	GB 23200.8-2016
83	*抑草蓬	mg/kg	—	未检出 (<0.0250)	—	GB 23200.8-2016
84	杀螟丹	mg/kg	—	未检出 (<0.52000)	—	GB/T 20769-2008
85	虫螨腈	mg/kg	—	未检出 (<0.1000)	—	GB/T 23204-2008
86	硫丹	mg/kg	—	未检出 (<0.000246)	—	GB/T 5009.19-2008
87	百菌清	mg/kg	—	未检出 (<0.0003)	—	NY/T 761-2008
88	*乐杀螨	mg/kg	—	未检出 (<0.05)	—	SN 0523-1996
89	百草枯	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	SN/T 0293-2014
90	*代森锌 (二硫化碳计)	mg/kg	—	未检出 (<0.1)	—	SN/T 1541-2005
91	草甘膦	mg/kg	—	未检出 (<0.10)	—	SN/T 1923-2007
92	*胺苯磺隆	mg/kg	—	未检出 (<0.005)	—	SN/T 2325-2009
93	*茚草酮	mg/kg	—	未检出 (<0.01)	—	SN/T 2915-2011
94	*灭螨醌	mg/kg	—	未检出 (<0.005)	—	SN/T 4066-2014
95	*氯酞酸甲酯	mg/kg	—	未检出 (<0.008)	—	SN/T 4138-2015
96	*特乐酚	mg/kg	—	未检出 (<0.010)	—	SN/T 4591-2016

检测报告

(Test Report)

No. NRA2YWJD1980765F1

第 6 页, 共 6 页 (page 6 of 6)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
97	* 感官					
	外观	—	具有产品应有的色泽和形状, 无霉变、无劣变、无异物	符合要求	符合	GH/T 1247-2019
	香气和滋味	—	具有产品应有的香气和滋味, 无异味	符合要求	符合	GH/T 1247-2019
	汤色	—	具有产品冲泡后应有的汤色	符合要求	符合	GH/T 1247-2019
98	水分	g/100g	≤13.0	6.52	符合	GB 5009.3-2016
99	总灰分	g/100g	≤10.0	6.2	符合	GB 5009.4-2016
100	铅	mg/kg	—	0.10	—	GB 5009.12-2017
101	能量	kJ/100g	—	1500	—	GB 28050-2011
102	碳水化合物	g/100g	—	65.9	—	GB 28050-2011
103	蛋白质	g/100g	—	20.6	—	GB 5009.5-2016
104	脂肪	g/100g	—	0.8	—	GB 5009.6-2016
105	钠	mg/100g	—	8.9	—	GB 5009.91-2017

注: 检测项目左上角的标注说明如下:
“*” 表示该项目不在本公司 CNAS 认可范围内。

——以下空白——

(End of Report)

食品名称：青柑黑流兽(流光系列)

营养成分表

项目	每 100 克 (g)	NRV%
能量	1500 千焦 (kJ)	18 %
蛋白质	20.6 克 (g)	34 %
脂肪	0.8 克 (g)	1 %
碳水化合物	65.9 克 (g)	22 %
钠	8.9 毫克 (mg)	0 %

注：NRV%值计算方法及格式参考 GB 28050-2011，仅供参考。