



集团微信订阅号



集团微信服务号

# 测试报告

## (Test Report)

No. NRA2YWJD1980797F1

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

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)



查询密码: yhjscwm58u

## 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测试结果负责，测试数据仅反映对该样品的评价且仅用于委托单位科研、教学或内部质量控制使用，不具有对社会的证明作用，对于测试数据的使用、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责任。  
This report is only responsible for the test results of the tested sample. The test data only represents the evaluation of the tested sample and can only be used for scientific research, teaching, or internal quality control by the applicant, does not have proof of social effect. PONY does not assume any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
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 the 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  
西安查德威克实验室: (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





# 测试报告

(Test Report)

No. NRA2YWJD1980797F1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

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
测试日期 (Test Date)	2023-06-15~2023-06-25	样品等级 (Sample Grade)	——
样品状态 (Sample Status)	固态	测试类别 (Test Type)	委托测试
测试项目 (Test Items)	见下页	测试环境 (Test Environment)	符合要求
参考方法 (Reference 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)	以上样品信息由委托单位提供		
编制人 (Edited by)	张宝莉	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 25 日

## 测试报告

(Test Report)

No. NRA2YWJD1980797F1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

测试结果(Test Results):

序号 (S/N)	测试项目 (Test Items)	单位 (Unit)	测试结果 (Test Result)	参考方法 (Reference Methods)
1	草枯醚	mg/kg	未检出(<0.01)	GB 23200.113-2018
2	氟除草醚	mg/kg	未检出(<0.01)	GB 23200.113-2018
3	格螨酯	mg/kg	未检出(<0.01)	GB 23200.113-2018
4	环螨酯	mg/kg	未检出(<0.01)	GB 23200.113-2018
5	草芽畏	mg/kg	未检出(<0.01)	GB 23200.113-2018
6	氯酞酸	mg/kg	未检出(<0.01)	GB 23200.113-2018
7	毒菌酚	mg/kg	未检出(<0.01)	GB 23200.121-2021
8	茅草枯	mg/kg	未检出(<0.01)	GB 23200.121-2021
9	戊硝酚	mg/kg	未检出(<0.01)	GB 23200.121-2021
10	烯虫炔酯	mg/kg	未检出(<0.01)	GB 23200.121-2021
11	烯虫乙酯	mg/kg	未检出(<0.01)	GB 23200.121-2021
12	消螨酚	mg/kg	未检出(<0.01)	GB 23200.121-2021
13	灭草松	mg/kg	未检出(<0.01)	GB 23200.121-2021
14	溴甲烷	mg/kg	未检出(<0.02)	SN 0649-1997

——以下空白——

(End of Report)