



集团微信订阅号

集团微信服务号



210800144022

# 检测报告

## (Test Report)

No. ACDA10006ACF0780793

样品名称

(Sample Description)

黄豆

委托单位

(Applicant)

宝清县绿禾圆粮食经贸有限公司



Pony Testing International Group

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

## 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](http://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

# 检测报告

(Test Report)

No. ACDA10006ACF0780793

第 1 页, 共 3 页 (page 1 of 3)

样品名称 (Sample Description)	黄豆	样品规格 (Sample Specification)	10kg/袋
委托单位 (Applicant)	宝清县绿禾圆粮食经贸有限公司	商标 (Trade Mark)	—
到样日期 (Received Date)	2024-04-10	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2024-04-08
检测日期 (Test Date)	2024-04-10~2024-04-17	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	色泽正常、无霉变	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)	原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪等		
备注 (Note)	1、样品来源：送样 2、该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)	张溪桐	审核人 (Checked by)	顾亚男
批准人 (Approved by)	王卓	签发日期 (Issued Date)	2024年04月17日



## 检测报告

(Test Report)

No. ACDA10006ACF0780793

第 2 页, 共 3 页 (page 2 of 3)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Result)	检测方法 (Test Method)
1	色泽、气味	—	正常	GB/T 5492-2008
2	杂质	%	0.4	GB/T 5494-2019
3	水分	g/100g	10.6	GB 5009.3-2016 第一法
4	蛋白质(以干基计)	g/100g	39.1	GB 5009.5-2016 第一法
5	完整粒率	%	98.6	GB 1352-2009 附录 A
6	损伤粒率	%	0.3	GB 1352-2009 附录 A
7	热损伤粒率	%	0	GB 1352-2009 附录 A
8	铅	mg/kg	未检出 (定量限:0.04)	GB 5009.12-2017 第一法
9	总汞	mg/kg	未检出 (定量限:0.01)	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
10	总砷	mg/kg	未检出 (定量限:0.040)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法
11	滴滴涕	mg/kg	未检出 (检出限:0.00023)	GB/T 5009.19-2008 第二法
12	六六六	mg/kg	未检出 (检出限:0.000038)	GB/T 5009.19-2008 第二法
13	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	未检出 (定量限:0.1)	GB 5009.22-2016 第三法

## 检测报告

(Test Report)

No. ACDA10006ACF0780793

第 3 页, 共 3 页 (page 3 of 3)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Result)	检测方法 (Test Method)	
14	转基因	内参照基因	—	检出	SN/T 1204-2016
		pCaMV35S (花椰菜花叶病毒 35S 启动子)	—	未检出	SN/T 1204-2016
		tNOS (胭脂碱合成酶终止子)	—	未检出	SN/T 1204-2016
		CP4-EPSPS (5-烯醇丙酮酸莽草酸-3-磷酸合成酶基因)	—	未检出	SN/T 1204-2016
		PAT (草丁膦乙酰转移酶基因)	—	未检出	SN/T 1204-2016

**注释:**

1. 内参照基因: 存在于该物种中而在其他物种中不存在的核酸序列, 用于评价是否提取到该物种的核酸 (DNA)。
2. 转基因成分检测基因: 通过转基因技术导入到靶生物体内使其在性状和品质方面满足人类需要的外源基因。此类基因通常不存在于非转基因靶生物体内, 因此这些外源基因检测结果如为阳性, 通常可证明样品中存在转基因成分。
3. 检测结果评估:
  - 1) 内参照基因、转基因成分检测基因同时检出, 表明样品中存在转基因成分;
  - 2) 内参照基因检出、转基因成分检测基因未检出, 表明样品中不存在所检测转基因成分;
  - 3) 内参照基因未检出, 表明样品中不存在 DNA 或目标 DNA 含量过低, 无法满足测试要求。

—————以下空白—————  
(End of Report)