



202319002128

检测报告

样品名称

袁隆平大米(五常金粮)

委托单位

湖南隆平农场有限公司

委托单位地址

湖南省长沙市天心区书院路9号安玺雅苑B1栋2918号



深圳中检联检测有限公司

检验检测专用章

4403055076861

说明

1. 报告无骑缝章和检验检测专用章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效，报告经涂改、增删无效。
3. 未经本检测机构书面同意，不得部分复印本检测报告，未经同意不得作为商业广告使用。
4. 本报告检测结果只对受检样品负责，样品信息及委托方信息均由委托方提供，本检测机构不对其真实性及准确性负责。
5. 委托单位对本检测报告有异议，请在收到报告之日或指定领取报告之日起，7个工作日内提出申诉，逾期不予受理。

地 址：深圳市龙华区观湖街道观城社区大布头路

350 号 101 园区 1-4 栋

邮 编：518000

E-mail: info@sagchina.com

电话（含区号）：0755-26976467

深圳中检联检测有限公司 检测报告

| | | | | |
|------|--|---|-------|-------------------------|
| 样品信息 | 样品名称 | 袁隆平大米(五常金粮) | 样品编号 | AFSQD090320002 |
| | 样品商标 | 袁隆平 | 等级/类别 | 粳米一级 |
| | 样品规格 | 5kg/袋 | 生产日期 | 2023-09-07 |
| | 样品数量 | 1袋 | 样品批号 | / |
| | 样品性状 | 固体 | 包装情况 | 完好 |
| | 标称生产单位 | 五常市讯泽电子商务有限责任公司 | | |
| 客户信息 | 委托单位 | 湖南隆平农场有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 湖南省长沙市天心区书院路9号安玺雅苑B1栋2918号 | | |
| 检测信息 | 检测类别 | 委托检测 | 收样日期 | 2023-09-12 |
| | 检测结果 | 见下页 | 检测日期 | 2023-09-12 至 2023-09-18 |
| | 检测项目 | 见下页 | | |
| | 判定依据 | GB 2715-2016、GB 2761-2017、GB 2762-2022、GB/T 1354-2018 | | |
| 检测结论 | 经检测, 所检项目符合 GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB/T 1354-2018《大米》要求。 | | | |
| 备注 | / | | | |



批准: 王有成 王有成

审核: 杨淑好

编制: 柯雅芳

深圳中检联检测有限公司 检测报告

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 | 检出限 | 标准要求 | 单项结论 |
|----|----------------------|-------|------------------|-------|---------------|-------|------|
| 1 | 色泽、气味 | / | GB/T 5492-2008 | 正常 | / | 正常 | 符合 |
| 2 | 不完善粒 | % | GB/T 5494-2019 | <0.1 | / | ≤3.0 | 符合 |
| 3 | 黄粒米 | % | GB/T 5496-1985 | <0.1 | / | ≤1.0 | 符合 |
| 4 | 加工精度 | / | GB/T 5502-2018 | 精碾 | ✓ | 精碾 | 符合 |
| 5 | 其中: 小碎米含量 | % | GB/T 5503-2009 | <0.1 | / | ≤1.0 | 符合 |
| | 碎米总量 | % | GB/T 5503-2009 | 1.0 | / | ≤10.0 | 符合 |
| 6 | 其中: 无机杂质含量 | % | GB/T 5494-2019 | <0.01 | / | ≤0.02 | 符合 |
| | 杂质(总量) | % | GB/T 5494-2019 | <0.01 | / | ≤0.25 | 符合 |
| 7 | 互混率 | % | GB/T 5493-2008 | <1 | / | ≤5.0 | 符合 |
| 8 | 麦角 | % | GB 2715-2016 | 未检出 | / | 不得检出 | 符合 |
| 9 | 水分 | % | GB 5009.3-2016 | 14.3 | / | ≤15.5 | 符合 |
| 10 | 无机砷(以 As 计) | mg/kg | GB 5009.11-2014 | 0.14* | 0.003 (总砷) | ≤0.2 | 符合 |
| 11 | 铅(以 Pb 计) | mg/kg | GB 5009.12-2017 | 未检出 | 0.02 | ≤0.2 | 符合 |
| 12 | 铬(以 Cr 计) | mg/kg | GB 5009.123-2014 | <0.03 | 定量限: 0.03 | ≤1.0 | 符合 |
| 13 | 镉(以 Cd 计) | mg/kg | GB 5009.15-2014 | 未检出 | 0.001 | ≤0.2 | 符合 |
| 14 | 总汞(以 Hg 计) | mg/kg | GB 5009.17-2021 | 未检出 | 0.003 | ≤0.02 | 符合 |
| 15 | 苯并[a]芘 | μg/kg | GB 5009.27-2016 | 未检出 | 0.2 | ≤2.0 | 符合 |
| 16 | 黄曲霉毒素 B ₁ | μg/kg | GB 5009.22-2016 | 未检出 | 1 | ≤10 | 符合 |

深圳中检联检测有限公司 检测报告

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 | 检出限 | 标准要求 | 单项结论 |
|----|---------|-------|-----------------|------|-----|------|------|
| 17 | 赭曲霉毒素 A | μg/kg | GB 5009.96-2016 | 未检出 | 1 | ≤5.0 | 符合 |

注：“*”所示为总砷值，依据 GB 2762-2022 规定对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷，当总砷含量不超过无机砷限量值时，可判定符合限量要求而不必测定无机砷；否则，需测定无机砷含量再作判定。

报告结束

对 AFSQD090320002C 检测报告的说明

客户声称，同批次产品包括：

| 测试样品名称 | 样品规格 | 同批次其他产品规格 |
|-------------|-------|--|
| 袁隆平大米(五常金粮) | 5kg/袋 | 250g/袋、250g/盒、500g/袋、500g/盒、990g/袋、990g/盒、1kg/袋、1kg/盒、1.25kg/袋、1.25kg/盒、2.5kg/袋、2.5kg/盒、4kg/袋、4kg/盒、5kg/盒、10kg/袋、15kg/袋、25kg/袋 |

结束