



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL13496

第 1 页 共 5 页

报告编号: YZJY260409S-165

# 检测报告



产品名称: 五常大米

委托单位: 五常市米之良米业有限公司

检验类别: 委托检验

北京英准检测技术有限公司

Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd

地址:北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing

如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL13496

客户及样品信息	委托单位	五常市米之良米业有限公司		
	委托单位地址	五常市龙凤山镇兰彩桥村		
	样品名称	五常大米	商标	/
	样品数量	2kg	样品单号	/
	规格型号	/	产品等级	/
检验类别	委托检验	样品状态	完好、无异常	
到样日期	2026 年 04 月 06 日	完成日期	2026 年 04 月 09 日	
依据标准	见后续页			
检测项目	GB/T 19266-2024 《地理标志产品质量要求 五常大米》			
检验结论	合格			
样品说明	无			



批准人:

审核人:

编制人:

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	技术要求 (标准限量)	检测结果	检测方法	单项结论
1	感官指标	--	应有五常大米固有的气味, 无异味。米粒应半透明或透明, 色泽青白有光泽。熟制后, 饭粒应饱满完整、明亮有光泽, 带有米饭特有的米香或清香, 滋味清甜, 口感润滑、软硬适中有弹性。	符合标准要求	GB/T 5492-2008	合格
2	加工精度	--	精碾	精碾	GB/T 5502-2018	合格
3	黄粒米	%	≤0.1	0	GB/T 17891-2017 附录 D	合格
4	不完善粒	%	≤1.5	0.1	GB/T 5494-2019	合格
5	杂质 - 总量	%	≤0.10	0.01	GB/T 5494-2019	合格
6	杂质 - 无机杂质含量	%	≤0.01	0	GB/T 5494-2019	合格
7	碎米 - 总量	%	≤10.0	4.9	GB/T 5503-2009	合格
8	碎米 - 小碎米	%	≤0.2	0	GB/T 5503-2009	合格

序号	检测项目	单位	技术要求 (标准限量)	检测结果	检测方法	单项结论
9	水分	%	≤15.5	14.4	GB 5009.3-2016 第一法	合格
10	食用品质	分	≥85	87	GB/T 19266-2024 附录 C	合格
11	直链淀粉 (干基)	%	15~20	16.4	GB/T 15683-2025	合格
12	垩白粒率	%	≤15	6.5	GB/T 19266-2024 附录 B.1	合格
13	胶稠度	mm	≥70	75	GB/T 22294-2008	合格
14	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	≤10 (GB 2761-2021 粮食限量)	未检出 (<1.0)	GB 5009.22-2014 第一法	合格
15	铅 (Pb)	mg/kg	≤0.2 (GB 2762-2021)	0.04	GB 5009.12-2017	合格
16	镉 (Cd)	mg/kg	≤0.2 (GB 2762-2021)	0.02	GB 5009.15-2014	合格
17	总砷 (以 As 计)	mg/kg	≤0.5 (GB 2762-2021)	0.08	GB 5009.11-2021	合格

\*\*\*报告结束\*\*\*

地址:北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing

如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL13496

## 注意事项

- 一、本机构保证检测的公正性、对委托方所提供的检测样品保密和保护所有权。
- 二、本报告无签发人员签字或未加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 三、报告涂改无效。复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 四、本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责。
- 五、本报告各页均为报告不可分割之部分,使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果,本机构不负相应的法律责任。

