



报告编号: SC-SP202603-0190

# 检测报告

产品名称: 五常大米

委托单位: 五常市龙缘米业有限公司

检验类别: 委托检验

黑龙江尚测检测技术有限公司

二〇二六年三月五日



# 黑龙江尚测检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: SC-SP202603-0190

检验单位	黑龙江尚测检测技术有限公司				
委托单位	五常市龙缘米业有限公司				
生产单位	五常市龙缘米业有限公司				
样品名称	五常大米	样品重量	2kg	抽样方式	送样
商标或产品规格	龙缘 10kg/袋	样品状态	完好	送样人	/
检验性质	委托检验	检验项数	19	生产日期/ 批次号	/
产品分类 或等级	优质一等			不合格 项数	无
样品编号	SP260310-0006	到样日期	2026.03.10	检验日期	2026.03.11~ 2026.03.14
检测项目	色泽、气味、加工精度、不完善粒等 19 项				
判定依据	GB/T 19266-2024 《地理标志产品质量要求 五常大米》 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 (含第 1 号修改单)》 GB 2763-2026 《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》				
检验结论	见附页  批准日期: 2026年03月15日				
备注	1、以上样品信息由委托单位提供。 2、该报告中判定标准、检测方法由委托单位指定。 3、样品名称由客户指定。 4、送检样品由客户自行分装。				

编制:

审核:

批准:

# 黑龙江尚测检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: SC-SP202603-0190

序号	检验项目	检验标准依据	标准要求	实测值	计量单位	单项结论
1	色泽、气味	GB/T 5492-2008	有该产品固有的气味,无异味;米粒应半透明或透明,色泽青白有光泽。	具有该产品固有气味,无异味,米粒呈半透明,色泽青白有光泽。	/	合格
2	加工精度	GB/T 5502-2018	精碾	精碾	/	合格
3	不完善粒	GB/T 5494-2019 6.2	$\leq 1.5$	0.2	%	合格
4	杂质					
	无机杂质	GB/T 5494-2019 6.2	$\leq 0.01$	0.00	%	合格
	杂质总量		$\leq 0.10$	0.01	%	合格
5	碎米					
	总量	GB/T 5503-2009	$\leq 10.0$	4.6	%	合格
	小碎米		$\leq 0.2$	0.04	%	合格
6	水分	GB 5009.3-2016 第一法	$\leq 15.5$	14.9	%	合格
7	胶稠度	GB/T 22294-2008	$\geq 70$	79	mm	合格

# 黑龙江尚测检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: SC-SP202603-0190

8	直链淀粉 (干基)	GB/T 15683-2008	15~20	19	%	合格
9	垩白粒率	GB/T 19266-2024 附录 B	≤15	8.7	%	合格
10	食用品质	GB/T 19266-2024 附录 C	≥85	90	分	合格
11	黄粒米	GB/T 17891-2017 附录 D	≤0.1	0.0	%	合格
12	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	GB 5009.22-2016 第四法	≤10	未检出(定 量限: 3)	μg/kg	合格
13	镉 (以Cd计)	GB 5009.15-2023 第一法	≤0.2	未检出(定 量限 0.004)	mg/kg	合格
14	铅 (以Pb计)	GB 5009.12-2023 第一法	≤0.2	未检出(定 量限 0.04)	mg/kg	合格
15	铬 (以Cr计)	GB 5009.123-2023 第一法	≤1.0	未检出(定 量限 0.03)	mg/kg	合格
16	总汞 (以Hg计)	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	≤0.02	未检出(定 量限 0.01)	mg/kg	合格
17	无机砷 (以As计)	GB 5009.11-2024 第一篇 第一法	≤0.2	未检出(定 量限 0.04)	mg/kg	合格
18	六六六					
	六六六	GB/T 5009.19-2008 第一法	≤0.05	未检出	mg/kg	合格

# 黑龙江尚测检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: SC-SP202603-0190

	$\alpha$ -六六六	GB/T 5009.19-2008 第一法	/	未检出 (检出限: 0.000097)	mg/kg	合格
	$\beta$ -六六六	GB/T 5009.19-2008 第一法	/	未检出 (检出限: 0.000634)	mg/kg	合格
	$\gamma$ -六六六	GB/T 5009.19-2008 第一法	/	未检出 (检出限: 0.000226)	mg/kg	合格
	$\delta$ -六六六	GB/T 5009.19-2008 第一法	/	未检出 (检出限: 0.000179)	mg/kg	合格
	滴滴涕					
	滴滴涕	GB/T 5009.19-2008 第一法	$\leq 0.05$	未检出	mg/kg	合格
19	$o$ 、 $p'$ -滴滴涕	GB/T 5009.19-2008 第一法	/	未检出 (检出限: 0.000412)	mg/kg	合格
	$p$ 、 $p'$ -滴滴涕	GB/T 5009.19-2008 第一法	/	未检出 (检出限: 0.000481)	mg/kg	合格
	$p$ 、 $p'$ -滴滴涕	GB/T 5009.19-2008 第一法	/	未检出 (检出限: 0.000465)	mg/kg	合格
	$p$ 、 $p'$ -滴滴伊	GB/T 5009.19-2008 第一法	/	未检出 (检出限: 0.000345)	mg/kg	合格
备注: 无机砷实测值为总砷。						

## 声 明

1. 检验报告无检验专用章和骑缝章无效；
2. 检验报告无批准人、审核人签字无效；
3. 检验报告涂改无效，复制件未重新加盖检验专用章无效；
4. 未经本检验机构同意，不得将此报告用于广告宣传、法庭举证、仲裁及其它相关活动；
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验机构提出，逾期不予受理；
6. 检验报告只对本次来样负责。
7. 未经本检测机构同意，不得复制检测报告（全文复制除外）。

地址：黑龙江省哈尔滨市五常市五常镇尚义社区  
亚臣路西冠业商业街 28 栋 1-2 层 111 号

电话：0451-59134666

邮编：150200

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

# 黑龙江尚测检测技术有限公司

对报告编号：SC-SP202603-0190 检验检测报告的说明

客户声称，同批次产品包括：

检验样品名称	检验样品规格	同材质其他样品规格
五常大米	10kg/袋	25kg/袋、 5kg/袋
检验样品名称	检验样品商标	同材质其他样品商标
五常大米	龙缘	糴粮
以下空白		

备注：1、以上信息由委托方提供；

2、本说明仅用于客户科研、建学、内部质量控制、产品研发等目的，  
仅供内部参考。

