



四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

检 验 报 告

报告编号: JLY20251218-003

样 品 信 息	样(产)品名称	稻谷	样品等级	三等
	样品数量	2*2kg/袋	型号规格	散装
	收获年度	2022年	入库时间	2022年11月
	受检单位	仁寿展新粮油储备有限 责任公司	产地	四川
	受检单位地址	仁寿县怀仁街道先农街 231号	生产单位地址	——
	受检单位电话	13388245961	生产单位电话	——
	原编号	——	加工工艺	——
	抽样地点	仁寿展新粮油储备有限 责任公司主库区4号仓 前区	抽样人员	黄建国、石信东
	样品到达日期	2025-12-18	检查封样人员	王茜
	样品编号	JLY20251218-003	代表数量	1250吨
检 验 信 息	抽样单位	四川精领域检验检测有 限公司	封样/样品状态	封样完好
	检验类别	出库检验	抽样依据	国粮标规【2023】60号
	判定依据	GB 1350-2009《稻谷》 GB/T 20569-2006《稻谷储存品质判定规则》 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)		
	环境条件	按照标准要求	检测日期	2025.12.18~2025.12.26
	主要仪器/ 受控编号	原子吸收分光光度计 编号 SBD006、脂肪酸专用振荡器 编号 SBD039、精密和分析天平 编号 SBD013 等仪器		
检 验 结 论	经抽样检验,所检项目符合 GB 1350-2009《稻谷》籼稻三等标 准要求;所检项目依据 GB/T 20569-2006《稻谷储存品质判定规则》 判定为宜存;所检项目符合 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)标准要求;序号14只提供数据。			
备 注	(检验机构盖章) 签发日期: 2025年12月26日			

批准: 凌生洪

审核: 胥欣

编制: 肖香兰



四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

检 验 报 告

报告编号: JLY20251218-003

序号	检验项目	检测依据	技术要求 (三等)	定量限	检验结果	单项判定
1	出糙率 %	GB/T 5495-2008	≥75.0	—	76.8	符合
2	整精米率 %	GB/T 21719-2008	≥44.0	—	46.7	符合
3	杂质含量 %	GB/T 5494-2019	≤1.0	—	0.4	符合
4	水分含量 %	GB 5009.3-2016	≤13.5	—	12.5	符合
5	黄粒米含量 %	GB/T 5496-1985	≤1.0	—	0.0	符合
6	谷外糙米含量 %	GB 1350-2009	≤2.0	—	1.5	符合
7	互混率 %	GB/T 5493-2008	≤5.0	—	0.0	符合
8	色泽、气味	GB/T 5492-2008	正常	—	正常	符合
9	色泽、气味	GB/T 20569-2006	正常(宜存)	—	正常	符合
10	脂肪酸值(KOH/干基) mg/100 g	GB/T 20569-2006	≤30.0(宜存)	—	20.5	符合
11	品尝评分值 分	GB/T 20569-2006	≥70(宜存)	—	75	符合
12	黄曲霉毒素 B ₁ μg/kg	GB 5009.22-2016 第三法	≤10	0.1	<0.1	符合
13	镉(以Cd计) mg/kg	GB 5009.15-2023 第一法	≤0.2	0.004	0.100	符合
14	磷化物 mg/kg	GB/T 25222-2010	—	0.01(检出限)	未检出	—
以下空白						



四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

注意事项

NOTICES

1. 报告无“质量检测专用章”、检验报告骑缝章以及 CMA 专用章无效。

A report is invalid without stamping of the special chop of quality inspection Report or the official seal of the inspection reports Straddle & CMA chop.

2. 复制报告必须加盖专用章，否则无效。

A reproduced report must be re-stamped with the special Chop of Fresh chapter, otherwise it is invalid.

3. 检验报告无编制、审核、批准人签字无效。

A report is invalid without signature of the preparation, checker and approver.

4. 检验报告涂改无效

A report is invalid if altered.

5. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

Any disputes to the test report should be claimed in written form to the inspection agency or (yibin) 15 days from the report is received, overdue claim would not be accepted.

6. 一般情况下，委托检验只对来样负责。

In entrusting test, we are just responsible for the samples which clients give us.

7. 检验报告中“—”表示“无”或不需填写的项目。

In the inspection report, “—” means “None” or unnecessary item.

8. 收到报告书后无异议需在一个月内存回样品，否则将按有关规定处理。

If no dispute on the report, the samples should be taken back within one month upon receipt of the report otherwise, the sample should be disposed.

9. 检验报告中项目后面加“#”表示实验室有检测能力，但该方法未在认证认可范围内。

Add “#” to the entry in the inspection report to indicate that the laboratory has the ability to detect, but the method is not within the scope of certification.

10. 本次委托出具的检验报告不得用于司法举证、食品复检、其他检验机构或行政执法机关的复检、职业打假、商业纠纷仲裁等活动。如委托方用于以上活动，本单位将不承担相应的法律责任。

The inspection report issued by this commission shall not be used for judicial evidence, food re-inspection, re-inspection by other inspection institutions or administrative law enforcement organs, professional fraud, commercial dispute arbitration and other activities. If the client is used for the above activities, the unit will not bear the corresponding legal liability.

地址：四川省成都市成华区龙潭工业园成宏路 72 号 2 栋 18 楼（检测科技园）

电话：028-63046882 13608069739



四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

检 验 报 告

报告编号: JLY20251218-004

样 品 信 息	样(产)品名称	稻谷	样品等级	三等
	样品数量	2*2kg/袋	型号规格	散装
	收获年度	2022年	入库时间	2022年11月
	受检单位	仁寿展新粮油储备有限公司	产地	四川
	委托单位地址	仁寿县怀仁街道先农街231号	生产单位地址	——
	委托单位电话	13388245961	生产单位电话	——
	原编号	——	加工工艺	——
	抽样地点	仁寿展新粮油储备有限公司主库区4号仓后区	抽样人员	黄建国、石信东
	样品到达日期	2025-12-18	检查封样人员	王茜
	样品编号	JLY20251218-004	代表数量	1250吨
	抽样单位	四川精领域检验检测有限公司	封样/样品状态	封样完好
	检 验 信 息	检验类别	出库检验	抽样依据
判定依据		GB 1350-2009《稻谷》 GB/T 20569-2006《稻谷储存品质判定规则》 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)		
环境条件		按照标准要求	检测日期	2025.12.18~2025.12.26
主要仪器/ 受控编号		原子吸收分光光度计 编号 SBD006、脂肪酸专用振荡器 编号 SBD039、精密和分析天平 编号 SBD013 等仪器		
检验结论		经抽样检验,所检项目符合 GB 1350-2009《稻谷》籼稻三等标准要求;所检项目依据 GB/T 20569-2006《稻谷储存品质判定规则》判定为宜存;所检项目符合 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)标准要求;序号14只提供数据。		
备注	签发日期 2025年12月26日			



批准: 凌书洪

审核: 舒欣

编制: 肖志斌



四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

检 验 报 告

报告编号: JLY20251218-004

序号	检验项目	检测依据	技术要求 (三等)	定量限	检验结果	单项判定
1	出糙率 %	GB/T 5495-2008	≥75.0	—	77.5	符合
2	整精米率 %	GB/T 21719-2008	≥44.0	—	45.7	符合
3	杂质含量 %	GB/T 5494-2019	≤1.0	—	0.3	符合
4	水分含量 %	GB 5009.3-2016	≤13.5	—	12.3	符合
5	黄粒米含量 %	GB/T 5496-1985	≤1.0	—	0.0	符合
6	谷外糙米含量 %	GB 1350-2009	≤2.0	—	1.2	符合
7	互混率 %	GB/T 5493-2008	≤5.0	—	0.0	符合
8	色泽、气味	GB/T 5492-2008	正常	—	正常	符合
9	色泽、气味	GB/T 20569-2006	正常(宜存)	—	正常	符合
10	脂肪酸值 (KOH/干基) mg/100 g	GB/T 20569-2006	≤30.0(宜存)	—	20.4	符合
11	品尝评分值 分	GB/T 20569-2006	≥70(宜存)	—	75	符合
12	黄曲霉毒素 B ₁ μg/kg	GB 5009.22-2016 第三法	≤10	0.1	<0.1	符合
13	镉(以Cd计) mg/kg	GB 5009.15-2023 第一法	≤0.2	0.004	0.124	符合
14	磷化物 mg/kg	GB/T 25222-2010	—	0.01(检出限)	未检出	—
以下空白						



四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

注 意 事 项

NOTICES

1. 报告无“质量检测专用章”、检验报告骑缝章以及 CMA 专用章无效。

A report is invalid without stamping of the special chop of quality inspection Report or the official seal of the inspection reports Straddle & CMA chop.

2. 复制报告必须加盖专用章，否则无效。

A reproduced report must be re-stamped with the special Chop of Fresh chapter, otherwise it is invalid.

3. 检验报告无编制、审核、批准人签字无效。

A report is invalid without signature of the preparation, checker and approver.

4. 检验报告涂改无效

A report is invalid if altered.

5. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

Any disputes to the test report should be claimed in written form to the inspection agency or (yibin) 15 days from the report is received, overdue claim would not be accepted.

6. 一般情况下，委托检验只对来样负责。

In entrusting test, we are just responsible for the samples which clients give us.

7. 检验报告中“—”表示“无”或不需填写的项目。

In the inspection report, “—” means “None” or unnecessary item.

8. 收到报告书后无异议需在一个月内在领回样品，否则将按有关规定处理。

If no dispute on the report, the samples should be taken back within one month upon receipt of the report otherwise, the sample should be disposed.

9. 检验报告中项目后面加“#”表示实验室有检测能力，但该方法未在认证认可范围内。

Add “#” to the entry in the inspection report to indicate that the laboratory has the ability to detect, but the method is not within the scope of certification.

10. 本次委托出具的检验报告不得用于司法举证、食品复检、其他检验机构或行政执法机关的复检、职业打假、商业纠纷仲裁等活动。如委托方用于以上活动，本单位将不承担相应的法律责任。

The inspection report issued by this commission shall not be used for judicial evidence, food re-inspection, re-inspection by other inspection institutions or administrative law enforcement organs, professional fraud, commercial dispute arbitration and other activities. If the client is used for the above activities, the unit will not bear the corresponding legal liability.



地址：四川省成都市成华区龙潭工业园成宏路 72 号 2 栋 18 楼（检测科技园）

电话：028-63046882 13608069739



四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

检 验 报 告

报告编号: JLY20251218-005

样 品 信 息	样(产)品名称	稻谷	样品等级	三等
	样品数量	2*2kg/袋	型号规格	散装
	收获年度	2022年	入库时间	2022年11月
	受检单位	仁寿展新粮油储备有限公司	产地	四川
	委托单位地址	仁寿县怀仁街道先农街231号	生产单位地址	——
	委托单位电话	13388245961	生产单位电话	——
	原编号	——	加工工艺	——
	抽样地点	仁寿展新粮油储备有限公司主库区6号仓前区	抽样人员	黄建国、石信东
	样品到达日期	2025-12-18	检查封样人员	王茜
	样品编号	JLY20251218-005	代表数量	1250吨
	抽样单位	四川精领域检验检测有限公司	封样/样品状态	封样完好
	检 验 信 息	检验类别	出库检验	抽样依据
判定依据		GB 1350-2009《稻谷》 GB/T 20569-2006《稻谷储存品质判定规则》 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)		
环境条件		按照标准要求	检测日期	2025.12.18~2025.12.26
主要仪器/ 受控编号		原子吸收分光光度计 编号 SBD006、脂肪酸专用振荡器 编号 SBD039、精密和分析天平 编号 SBD013 等仪器		
检验结论		经抽样检验,所检项目符合 GB 1350-2009《稻谷》籼稻三等标准要求;所检项目依据 GB/T 20569-2006《稻谷储存品质判定规则》判定为宜存;所检项目符合 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)标准要求;序号14只提供数据。		
备注	签发日期: 2025年12月26日			

批准: 凌建洪

审核: 石信东

编制: 石信东



检 验 报 告

报告编号: JLY20251218-005

序号	检验项目	检测依据	技术要求 (三等)	定量限	检验结果	单项判定
1	出糙率 %	GB/T 5495-2008	≥75.0	—	76.7	符合
2	整精米率 %	GB/T 21719-2008	≥44.0	—	44.1	符合
3	杂质含量 %	GB/T 5494-2019	≤1.0	—	0.3	符合
4	水分含量 %	GB 5009.3-2016	≤13.5	—	12.3	符合
5	黄粒米含量 %	GB/T 5496-1985	≤1.0	—	0.0	符合
6	谷外糙米含量 %	GB 1350-2009	≤2.0	—	1.9	符合
7	互混率 %	GB/T 5493-2008	≤5.0	—	0.0	符合
8	色泽、气味	GB/T 5492-2008	正常	—	正常	符合
9	色泽、气味	GB/T 20569-2006	正常(宜存)	—	正常	符合
10	脂肪酸值(KOH/干基) mg/100 g	GB/T 20569-2006	≤30.0(宜存)	—	20.2	符合
11	品尝评分值 分	GB/T 20569-2006	≥70(宜存)	—	75	符合
12	黄曲霉毒素 B ₁ μg/kg	GB 5009.22-2016 第三法	≤10	0.1	<0.1	符合
13	镉(以Cd计) mg/kg	GB 5009.15-2023 第一法	≤0.2	0.004	0.157	符合
14	磷化物 mg/kg	GB/T 25222-2010	—	0.01(检出限)	未检出	—
以下空白						



四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

注 意 事 项

NOTICES

1. 报告无“质量检测专用章”、检验报告骑缝章以及CMA专用章无效。

A report is invalid without stamping of the special chop of quality inspection Report or the official seal of the inspection reports Straddle & CMA chop.

2. 复制报告必须加盖专用章，否则无效。

A reproduced report must be re-stamped with the special Chop of Fresh chapter, otherwise it is invalid.

3. 检验报告无编制、审核、批准人签字无效。

A report is invalid without signature of the preparation, checker and approver.

4. 检验报告涂改无效

A report is invalid if altered.

5. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

Any disputes to the test report should be claimed in written form to the inspection agency or (yibin) 15 days from the report is received, overdue claim would not be accepted.

6. 一般情况下，委托检验只对来样负责。

In entrusting test, we are just responsible for the samples which clients give us.

7. 检验报告中“—”表示“无”或不需填写的项目。

In the inspection report, “—” means “None” or unnecessary item.

8. 收到报告书后无异议需在一个月内在领回样品，否则将按有关规定处理。

If no dispute on the report, the samples should be taken back within one month upon receipt of the report otherwise, the sample should be disposed.

9. 检验报告中项目后面加“#”表示实验室有检测能力，但该方法未在认证认可范围内。

Add “#” to the entry in the inspection report to indicate that the laboratory has the ability to detect, but the method is not within the scope of certification.

10. 本次委托出具的检验报告不得用于司法举证、食品复检、其他检验机构或行政执法机关的复检、职业打假、商业纠纷仲裁等活动。如委托方用于以上活动，本单位将不承担相应的法律责任。

The inspection report issued by this commission shall not be used for judicial evidence, food re-inspection, re-inspection by other inspection institutions or administrative law enforcement organs, professional fraud, commercial dispute arbitration and other activities. If the client is used for the above activities, the unit will not bear the corresponding legal liability.

地址：四川省成都市成华区龙潭工业园成宏路72号2栋18楼（检测科技园）

电话：028-63046882 13608069739



四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

检 验 报 告

报告编号: JLY20251218-006

样 品 信 息	样(产)品名称	稻谷	样品等级	三等
	样品数量	2*2kg/袋	型号规格	散装
	收获年度	2022年	入库时间	2022年11月
	受检单位	仁寿展新粮油储备有限 责任公司	产地	四川
	委托单位地址	仁寿县怀仁街道先农街 231号	生产单位地址	——
	委托单位电话	13388245961	生产单位电话	——
	原编号	——	加工工艺	——
	抽样地点	仁寿展新粮油储备有限 责任公司主库区6号仓 后区	抽样人员	黄建国、石信东
	样品到达日期	2025-12-18	检查封样人员	王茜
	样品编号	JLY20251218-006	代表数量	1250吨
	抽样单位	四川精领域检验检测有 限公司	封样/样品状态	封样完好
	检验类别	出库检验	抽样依据	国粮标规【2023】60号
检 验 信 息	判定依据	GB 1350-2009《稻谷》 GB/T 20569-2006《稻谷储存品质判定规则》 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)		
	环境条件	按照标准要求	检测日期	2025.12.18~2025.12.26
	主要仪器/ 受控编号	原子吸收分光光度计 编号 SBD006、脂肪酸专用振荡器 编号 SBD039、精密和分析天平 编号 SBD013 等仪器		
	检验 结论	经抽样检验,所检项目符合 GB 1350-2009《稻谷》籼稻三等标 准要求;所检项目依据 GB/T 20569-2006《稻谷储存品质判定规则》 判定为宜存;所检项目符合 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)标准要求;序号14只提供数据。  (检验机构盖章) 签发日期: 2025年12月26日 检验检测专用章		
备注				

批准: 凌书洪

审核: 石信东

编制: 肖志远



四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

检 验 报 告

报告编号: JLY20251218-006

序号	检验项目	检测依据	技术要求 (三等)	定量限	检验结果	单项判定
1	出糙率 %	GB/T 5495-2008	≥75.0	—	77.2	符合
2	整精米率 %	GB/T 21719-2008	≥44.0	—	44.0	符合
3	杂质含量 %	GB/T 5494-2019	≤1.0	—	0.3	符合
4	水分含量 %	GB 5009.3-2016	≤13.5	—	12.2	符合
5	黄粒米含量 %	GB/T 5496-1985	≤1.0	—	0.0	符合
6	谷外糙米含量 %	GB 1350-2009	≤2.0	—	1.2	符合
7	互混率 %	GB/T 5493-2008	≤5.0	—	0.0	符合
8	色泽、气味	GB/T 5492-2008	正常	—	正常	符合
9	色泽、气味	GB/T 20569-2006	正常(宜存)	—	正常	符合
10	脂肪酸值(KOH/干基) mg/100 g	GB/T 20569-2006	≤30.0(宜存)	—	19.9	符合
11	品尝评分值 分	GB/T 20569-2006	≥70(宜存)	—	75	符合
12	黄曲霉毒素 B ₁ μg/kg	GB 5009.22-2016 第三法	≤10	0.1	<0.1	符合
13	镉(以Cd计) mg/kg	GB 5009.15-2023 第一法	≤0.2	0.004	0.146	符合
14	磷化物 mg/kg	GB/T 25222-2010	—	0.01(检出限)	未检出	—
以下空白						



四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

注 意 事 项

NOTICES

1. 报告无“质量检测专用章”、检验报告骑缝章以及 CMA 专用章无效。

A report is invalid without stamping of the special chop of quality inspection Report or the official seal of the inspection reports Straddle & CMA chop.

2. 复制报告必须加盖专用章，否则无效。

A reproduced report must be re-stamped with the special Chop of Fresh chapter, otherwise it is invalid.

3. 检验报告无编制、审核、批准人签字无效。

A report is invalid without signature of the preparation, checker and approver.

4. 检验报告涂改无效

A report is invalid if altered.

5. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

Any disputes to the test report should be claimed in written form to the inspection agency or (yibin) 15 days from the report is received, overdue claim would not be accepted.

6. 一般情况下，委托检验只对来样负责。

In entrusting test, we are just responsible for the samples which clients give us.

7. 检验报告中“—”表示“无”或不需填写的项目。

In the inspection report, “—” means “None” or unnecessary item.

8. 收到报告书后无异议需在一个月内在领回样品，否则将按有关规定处理。

If no dispute on the report, the samples should be taken back within one month upon receipt of the report otherwise, the sample should be disposed.

9. 检验报告中项目后面加“#”表示实验室有检测能力，但该方法未在认证认可范围内。

Add “#” to the entry in the inspection report to indicate that the laboratory has the ability to detect, but the method is not within the scope of certification.

10. 本次委托出具的检验报告不得用于司法举证、食品复检、其他检验机构或行政执法机关的复检、职业打假、商业纠纷仲裁等活动。如委托方用于以上活动，本单位将不承担相应的法律责任。

The inspection report issued by this commission shall not be used for judicial evidence, food re-inspection, re-inspection by other inspection institutions or administrative law enforcement organs, professional fraud, commercial dispute arbitration and other activities. If the client is used for the above activities, the unit will not bear the corresponding legal liability.

地址：四川省成都市成华区龙潭工业园成宏路 72 号 2 栋 18 楼（检测科技园）

电话：028-63046882 13608069739