

乐山市金口河区金粮粮油储备有限公司文件

金粮司〔2023〕27号

签发人：胡孝君

乐山市金口河区金粮粮油储备有限公司 关于1000吨轮换（轮出）稻谷的检验报告

区发展改革局：

根据区发展和改革委员会、区财政局、区粮食和物资储备中心、中国农业发展银行峨眉山市支行四家联合下达的《关于下达2023年区级储备粮轮换计划的通知》（金发改〔2023〕28号）文件精神，我公司于2023年7月28日开展1000吨区级储备粮的轮换任务。

按照《政府储备粮质量安全管理办法》《四川省地方储备粮出（入）必检项目》《乐山市金口河区区级储备粮轮换管理办法》等法律法规和有关规定，我公司于2023年7月4日对金口河区粮食储备库即将轮出的1000吨区级储备粮（稻谷），其中：4号仓350

吨，5号仓650吨，开展了抽样检测，其中邀请市质检站抽样检测2份（检测报告附后），其抽样检测结果均符合国家规定的质量标准，准予出库。

特此报告！

附件：1、乐山市质量检测站质检报告（一）

2、乐山市质量检测站质检报告（二）

乐山市金口河区金粮粮油储备有限公司

2023年8月21日



附件 1:

乐山市粮油食品监测站

检 验 报 告

报告编号 (2023) 第202307012002号

共 2 页第 1 页

样品名称: 稻谷 (粳)	商标: ----
生产单位或产地: 四川	储粮 (油) 性质: 县储
委托单位: 乐山市金口河区粮食和物资储备中心	样品等级: 三级
受检单位: 乐山市金口河区金粮粮油储备有限公司	检验类别: 出库检验
联系人及电话: 胡孝君13990697090	规格或储存方式: 散装
抽样地点: 金口河储备库4、5号仓	抽样人员: 鲍雅丽、许凤琴
入库时间/生产日期: 2020年8月15日	抽样日期: 2023年07月04日
抽样依据: 国标标规 (2023) 60号	抽样单号: 202307012002
样品数量: 4*1kg	样品状态描述: 稻谷颗粒, 外观无异常。
抽样基数 (吨): 1000吨	检毕日期: 2023年07月06日
样品包装及封缄: 塑料袋装, 封缄完好。	环境条件: 温度 (°C) 25 湿度 (%RH) 52
主要仪器及编号: 原子吸收分光光度仪 900Z等。	



检验项目: 出糙率、整精米率、杂质含量、水分含量、黄粒米含量、谷外糙米含量、互混率、色泽、气味、脂肪酸值 (KOH干基)、品尝评分值、色泽、气味、镉 (以Cd计)、黄曲霉毒素B1

判定依据: GB1350-2009、GB/T20569-2006、GB2715-2016

检验结论: 该批稻谷经检验, 所检质量指标符合GB1350-2009二级稻谷 (粳) 标准规定, 所检食品安全指标符合GB2715-2016《粮食》标准规定, 储存指标按GB/T20569-2006判定为宜存。



签发日期: 2023年07月06日

说明: 样品信息由受检单位提供。

批准: 何建设
20230706

审核: 许凤琴
20230706

编制: 鲍雅丽
20230706

附件 2:

乐山市粮油食品监测站

检验报告

报告编号 (2023) 第202307012002号

共 2 页第 2 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检测方法	单项判定
1	出糙率	%	≥77.0	77.1	GB/T5495-2008	符合
2	整精米率	%	≥47.0	48.3	GB/T21719-2008	符合
3	杂质含量	%	≤1.0	1.0	GB/T5494-2019	合格
4	水分含量	g/100g	≤13.5	12.1	GB5009.3-2016第1法	合格
5	黄粒米含量	%	≤1.0	0.3	GB/T5496-1985	合格
6	谷外糙米含量	%	≤2.0	0.9	GB/T5494-2008 (6.1.3)	合格
7	互混率	%	≤5.0	未检出	GB/T5493-2008	合格
8	色泽、气味	—	正常	正常	GB/T5492-2008	合格
9	脂肪酸值 (KOH干基)	mg/100g	≤30.0	23.6	GB/T20569-2006附录A	宜存
10	品尝评分值	分	≥70	76	GB/T20569-2006附录B	宜存
11	色泽、气味	—	正常	正常	GB/T20569-2006附录B.4	宜存
12	镉 (以Cd计)	mg/kg	≤0.2	0.15	GB5009.15-2014	合格
13	黄曲霉毒素B1	μg/Kg	≤10	未检出 (检出限 0.03 μg/kg)	GB5009.22-2016第3法	合格

(以下空白)



信息公开选项：主动公开

抄送：区财政局、区粮储中心、峨眉农发行

乐山市金口河区金粮粮油储备有限公司办公室 2023年8月21日印发
