



211300170369

泉州市粮油质量监测站

检验报告

编号：(2022)泉粮委字0548 (共2页)

样品名称：白麦

委托方：惠安县粮食收储有限公司

检验类型：委托检验

报告日期：2022年08月02日

地址：泉州市丰泽区坪山北路立交桥边 邮编：362000

电话、传真：0595-22158025 22160556 Email：qzzjzhan888@sina.com

泉州市粮油质量监测站

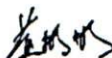

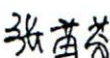
检验报告

编号: (2022) 泉粮委字0548号

第1页 共2页

样品类别名称		白麦	检验类型	原粮
受检单位	名称	惠安县粮食收储有限公司	样品编号	22-0548
	地址	惠安县粮食局办公大楼	数量	2kg
	邮编	362100	采样方式	送样
粮食性质		县储	粮食产地	江苏
收获年度		2019年	包装/散装	包装
入库年度		2019年	代表数量	3476.360吨
扦样地点		金山储备库(直属粮库)12号仓		
扦(送)日期		2022年07月19日	扦(送)样人	庄清军、王泽凡
收样日期		2022年07月19日	样品状态	符合检验要求
检验日期		2022年07月19日~2022年07月27日		
检测依据		GB/T 20571-2006《小麦储存品质判定规则》、GB 1351-2008《小麦》、GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》、GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》、GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》、GB 5009.17-2021《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》、GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》、GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》		
检验结论		<p>1. 按第2页检验结果所示, 依据GB1351-2008《小麦》, 判定该样品所检项目的粮食质量指标符合一等白小麦指标。</p> <p>2. 依据GB/T20571-2006《小麦储存品质判定规则》, 判定所检项目的粮食储存品质符合宜存指标。</p> <p>3. 依据GB2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, 判定该样品所检食品安全指标铅、镉、总砷、总汞的指标: 合格。</p> <p>4. 依据GB2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, 判定该样品所检食品安全指标玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇的指标: 合格。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2022年08月02日</p>		
说明		原标识: 存放地点: 金山储备库(直属粮库)12号仓; 代表量: 3476.360吨; 产地: 江苏; 入库年份: 2019年; 备注: 以上信息由委托方提供, 结果仅适用于收到的样品。		

- (1) 本报告仅对该批次样品或所检样品有效, 如有疑问, 请于15天内向本站提出
- (2) 复制本报告未重新加盖本站检验专用章无效
- (3) 本报告未经本站书面批准, 不得部分复制

批准  审核  编制 



泉州市粮油质量监测站



编号: (2022) 泉粮委字0548号

第2页 共2页

		检验项目	技术标准(一等)	检验结果	判定结果
检 量 指 标	质 量 杂 质	水分, %	≤12.5	11.2	合格
		杂质总量, %	≤1.0	0.1	合格
		其中矿物质, %	≤0.5	0.0	合格
		色泽、气味	正常	正常	合格
		容重, g/L	≥790	803	合格
		不完善粒, %	≤6.0	5.7	合格
储 存 品 质 控 制 指 标		品尝评分值, 分	宜存: ≥70; 轻度不宜存: ≥60; 重度不宜存: <60;	78	宜存
		湿面筋, %	---	30.8	---
		面筋吸水量, %	宜存: ≥180; 轻度不宜存: <180; 重度不宜存: ---;	201	宜存
		色泽、气味	宜存: 正常; 轻度不宜存: 正常; 重度不宜存: 基本正常;	正常	宜存
结 果	食 品 安 全 指 标	铅, mg/kg	≤0.2	0.093	合格
		镉, mg/kg	≤0.1	0.037	合格
		脱氧雪腐镰刀菌烯醇, μg/kg	≤1000	373	合格
		玉米赤霉烯酮, μg/kg	≤60	15	合格
		总砷, mg/kg	≤0.5	0.014	合格
		总汞, mg/kg	≤0.02	未检出 (<最低检出 限 1.7×10^{-3})	合格
		以下空白			

