



711320340259

# 检测报告

报告编号：RSPDX222999

委托单位：漳浦县粮食和物资储备局

样品名称：旧镇 P5 仓玉米

检测类别：委托检测

报告日期：2022 年 8 月 22 日

该复印件与原件一致。



福建省中孚检测技术有限公司  
FUJIAN ZHONGFU TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD.

单位地址：福建省漳州市龙文蓝田开发区福林路 42 号  
传真号码：0596-2638299 转 01，邮编：363000  
(2020)ZFJCS120010

联系电话：0596-2303116，企业网址：www.zfjcs.com



扫描全能王 创建

# 检测报告

报告编号: RSPDX222999

第 1 页 / 共 3 页

## 一、基本信息

客户信息	客户名称	漳浦县粮食和物资储备局		
	客户地址	福建省漳州市漳浦县绥安镇青年路 19 号		
样品信息	样品名称	旧镇 P5 仓玉米	样品等级	三等
	样品规格	散装	代表数量	P5 仓 2850 吨玉米
	生产日期	2020 年	批号	20220815
	样品数量	2 kg	样品状态	完好
	生产商	/		
	生产商地址	吉林四平		
检测信息	样品接收日期	2022 年 8 月 16 日	样品检测日期	2022 年 8 月 16 日 ~ 2022 年 8 月 22 日
	检测项目	品尝评分值、色泽、气味等。		
	检测依据	GB/T 20570-2015 《玉米储存品质判定规则》、GB/T 5492-2008 《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定》等。		
检测结果	(见续页)			
判定依据	GB 1353-2018 《玉米》、GB/T 20570-2015 《玉米储存品质判定规则》、GB 2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量 (含第 1 号修改单)》、GB 2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》			
检测结论	<p>1. 宜存粮;</p> <p>2. 该样品所检项目符合 GB 1353-2018 《玉米》、GB/T 20570-2015 《玉米储存品质判定规则》、GB 2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量 (含第 1 号修改单)》、GB 2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》要求。</p>			

编制: 叶蓉娟

校核: 郭祎娜

批准日期: 2022 年 8 月 22 日

批准:



# 检测报告

报告编号: RSPDX222999

第 2 页/共 3 页

## 二、检测结果

### 1. 储存品质指标

序号	检测项目	检测方法	检测结果	标准要求			单位	单项判定
				宜存	轻度不宜存	重度不宜存		
1.	色泽、气味	GB/T 20570-2015 附录 B	正常	正常	正常	基本正常	/	宜存
2.	脂肪酸值 (KOH/干基)	GB/T 20570-2015 附录 A	17.97	≤65	≤78	>78	mg/100g	
3.	品尝评分值	GB/T 20570-2015 附录 B	76.64	≥70	≥60	<60	分	

### 2. 质量指标

序号	检测项目	检测方法	检测结果	标准要求	单位	单项判定
1.	容重	GB/T 5498-2013	695	≥660	g/L	符合
2.	不完善粒含量	GB/T 5494-2019	3.2	≤8.0	%	符合
3.	霉变粒含量	GB/T 5494-2019	0.53	≤2.0	%	符合
4.	杂质含量	GB/T 5494-2019	0.1	≤1.0	%	符合
5.	水分含量	GB/T 5497-1985 第二法	12.2	≤14.0	%	符合
6.	色泽、气味	GB/T 5492-2008	正常	正常	/	符合

备注: 样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性以及附注的信息负责; 产品是否符合法律法规规定, 以相关行政机构的判定为准; 除非另有说明, 结果仅适用于收到的样品。本报告未经书面许可, 不可部分复制。对本检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五日内向我司提出, 逾期不予受理。报告中带“M”标识的检测项目是未通过 CMA 资质认定, 不作为向社会出具具有证明作用结果的依据, 仅用作科研、教学、内部质量控制等用途。



# 检测报告

报告编号: RSPDX222999

第 3 页 / 共 3 页

## 3. 安全指标

序号	检测项目	检测方法	检测结果	标准要求	单位	单项判定
1.	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	GB 5009.22-2016	未检出 (定量限: 0.1)	≤20	μg/kg	符合
2.	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016 第一法	未检出 (检出限: 5)	≤60	μg/kg	符合
3.	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (DON)	GB 5009.111-2016 第二法	未检出 (检出限: 100)	≤1000	μg/kg	符合
4.	铅 (以 Pb 计)	GB 5009.268-2016 第一法	0.0532 (检出限: 0.02)	≤0.2	mg/kg	符合
5.	镉 (以 Cd 计)	GB 5009.268-2016 第一法	未检出 (检出限: 0.002)	≤0.1	mg/kg	符合
6.	总汞 (以 Hg 计)	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	未检出 (检出限: 0.003)	≤0.02	mg/kg	符合
7.	总砷 (以 As 计)	GB 5009.268-2016 第一法	0.00625 (检出限: 0.002)	≤0.5	mg/kg	符合

\*\*\*报告结束\*\*\*

**备注:** 样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性以及附注的信息负责; 产品是否符合法律法规规定, 以相关行政机关的判定为准; 除非另有说明, 结果仅适用于收到的样品。本报告未经书面许可, 不可部分复制。对本检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五日内向我司提出, 逾期不予受理。报告中带“M”标识的检测项目是未通过 CMA 资质认定, 不作为向社会出具具有证明作用结果的依据, 仅用作科研、教学、内部质量控制等用途。

