



211320110204

报告编号: CTT24030901085

第1页 共4页



检 验 报 告

样品名称: 7号仓小麦

被抽检单位: 德化粮食收储有限公司

标称生产者: /

委托单位: 德化粮食收储有限公司

检验类型: 委托检验

福建省消费者检测技术有限公司



Fujian Consumer Testing Technology Co., Ltd.





检验报告



报告编号: CTT24030901085

样品名称	7号仓小麦	商标	/	规格型号	散装
生产/加工/购进/检疫日期/食品批号	2019年			质量等级	宜存一等
被抽样单位名称	德化粮食收储有限公司			联系电话	13860792634
标称生产者名称	/			联系电话	/
任务来源	德化粮食收储有限公司			抽样人员	曾焕旺、肖红鑫
抽样日期	2024年03月05日			样品到达日期	2024年03月05日
样品数量	6.6kg	抽样基数	2000000kg		
抽样单编号	/		检查封样人员	吴玉兰	
抽样地点	7号仓	封样状态	完好		
检验项目	见下页				
检验结论	经抽样检验, 所检项目符合GB/T 20571-2006《小麦储存品质判定规则》、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》、GB 1351-2008《小麦》以及GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》的要求。				
备注	原标识: 存放地点: 德化中心粮库7#仓; 代表量: 2000吨; 入库年份: 2019年; 产地: 江苏。备注: 以上信息由委托方提供。				



签发日期: 2024年03月05日

批准: 王泽龙 审核: 伍雅璇 编制: 吴燕婷

此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具, 可在 <http://www.cttlab.com> 查询。我司不对样品标识信息的真实性负责; 产品是否符合法律法规规定, 以相关行政机关的判定为准。本报告未经书面许可, 不可部分复制。对本检验报告若有异议, 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“N”标识的检验项目是未通过CNAS认可, 带“A”标识的检测项目是未通过CAIL认可, 不作为向社会出具具有证明作用结果的依据。

福建省国鼎检测技术有限公司

福建省泉州经济技术开发区孵化基地崇德街4号厂房
电话: 0595-68099099 传真: 0595-68296699
[Http://www.cttlab.com](http://www.cttlab.com)

电邮: enquiry.fd@cttlab.com

热线: 400-6789-666



报告编号: CTT24030901085

第3页 共4页

编号	检验项目	检验方法	检验结果	标准要求	单位	单项判定
1	品尝评分值	GB/T 20571-2006 附录A	78	≥70	分	宜存
2	色泽、气味	GB/T 20571-2006 附录A	正常	正常	/	宜存
3	面筋吸水量	GB/T 5506.2-2008 GB/T 5506.3-2008 GB/T 20571-2006 (6.2)	194	≥180	%	宜存
4	不完善粒	GB/T 5494-2019 6.1.5	0.6	≤6.0	%	合格
5	容重	GB/T 5498-2013	811	≥790	g/L	合格
6	杂质					
	总量	GB/T 5494-2019 6.1	0.7	≤1.0	%	合格
	其中:无机杂质	GB/T 5494-2019 6.1.4	0.4	≤0.5	%	合格
7	水分	GB 5009.3-2016 第一法	12.0	≤12.5	%	合格
8	色泽、气味	GB/T 5492-2008 6.2 6.3	正常	正常	/	合格
9	总汞(以Hg计)	GB 5009.17-2021 第一篇第一法	未检出(定量限 0.01)	≤0.02	mg/kg	合格
10	总砷(以As计)	GB 5009.11-2014 第一篇第一法	0.037	≤0.5	mg/kg	合格
11	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2023 第二法	0.108	≤0.2	mg/kg	合格
12	镉(以Cd计)	GB 5009.15-2023 第二法	0.0288	≤0.1	mg/kg	合格
13	三唑磷	GB 23200.113-2018	未检出(定量限 0.02)	≤0.05	mg/kg	合格
14	敌敌畏	GB 23200.113-2018	未检出(定量限 0.02)	≤0.1	mg/kg	合格
15	毒死蜱	GB 23200.113-2018	未检出(定量限 0.02)	≤0.5	mg/kg	合格
16	马拉硫磷	GB 23200.113-2018	未检出(定量限 0.02)	≤8	mg/kg	合格
17	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016 第一法	未检出(定量限17)	≤60	μg/kg	合格

此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具,可在 <http://www.cttlab.com> 查询,我司不对样品标识信息的真实性负责;产品是否符合法律法规规定,以相关行政机关的判定为准,本报告未经书面许可,不可部分复制。对本检验报告若有异议,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“N”标识的检验项目是未通过CNAS认可,带“A”标识的检测项目是未通过CATL认可,不作为向社会出具具有证明作用结果的依据。



报告编号: CTT24030901085

第4页 共4页

编号	检验项目	检验方法	检验结果	标准要求	单位	单项判定
18	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016 第一法	208	≤1000	μg/kg	合格
备注	/					

分包方信息表

序号	分包方代码	分包方名称	资质认定许可编号	分包检测项目
1	FB68 (F)	陕西省粮油科学研究院 (陕西省粮油科技开发公司)	202700170005	面筋吸水量, 色泽、气味, 品尝评分值

样品照片:



报告完

此报告是本公司遵循印在背面的服务通用条款所出具, 可在 <http://www.cttlab.com> 查询, 我司不对样品标识信息的真实性负责, 产品是否符合法律法规规定, 以相关行政机关的判定为准。本报告未经书面许可, 不可部分复制。对本检验报告若有异议, 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“N”标识的检验项目是未通过 CNAS 认可, 带“A”标识的检测项目是未通过CATL认可, 不作为向社会出具具有证明作用结果的依据。

