



211600140519
有效期2027年12月26日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11162

检测报告

Test Report

样品名称: 糯小米

委托单位: 横山县通远综合服务有限责任公司

检验类型: 委托检验

河南华测检测技术有限公司
Centre Testing International Technology(Henan) Co.,Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: GHGP

客户信息	委托单位	横山县通远综合服务有限责任公司		
	委托单位地址	陕西省榆林市横山区党岔镇招商区		
	样品名称	糯小米	CTI 样品编号	JP23112016
	样品商标	/	样品等级	糯小米一级
	生产日期	/	样品规格	/
	样品数量	1.5kg	样品状态	完好
	生产商	横山县通远综合服务有限责任公司		
	生产商地址	陕西省榆林市横山区党岔镇招商区		
检测信息	样品接收日期	2023 年 12 月 26 日	样品检测日期	2023 年 12 月 26 日~ 2024 年 01 月 04 日
	检测项目	杂质(其中: 粟粒), 水分, 杂质(其中: 矿物质), 杂质(总量), 镉(以 Cd 计)等 11 项		
	检测依据	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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》, GB/T 11766-2008《小米》		
检测结论	经检测, 有标准指标的项目符合 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》, GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》, GB/T 11766-2008《小米》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 01 月 04 日			
备注	/			

编制:

杨勇

审核:

杨识网

批准:

秦学磊

授权签字人: 秦学磊

检测报告

报告编号: A2230651820101016C

第 2 页 共 2 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	杂质(其中: 粟粒)	%	0.03	/	≤0.3	符合	GB/T 5494-2019 6.2
2	水分	%	12.9	/	≤13.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
3	杂质(其中: 矿物质)	%	0.00	/	≤0.02	符合	GB/T 5494-2019 6.2
4	杂质(总量)	%	0.05	/	≤0.5	符合	GB/T 5494-2019 6.2
5	镉(以 Cd 计)	mg/kg	0.016	定量限: 0.003	≤0.1	符合	GB 5009.15-2014
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2017 第二法
7	总砷(以 As 计)	mg/kg	0.016	定量限: 0.010	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
8	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第一法
9	甲基毒死蜱 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤5	符合	GB 23200.113-2018
10	溴氰菊酯 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018
11	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
以下空白							

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***