







第1页共4页

A2250501274102003C

检测报告 **Test Report**

样品名称: 云南黑花生(熟)

委托单位: 云南傣御农业科技有限公司

检测类型: 委托检验

Centre Testing International (Yunnan) Co., Ltd

www.cti-cert.com



验证码: NF1I

CTI华测检测

检测报告

报告编号: A2250501274102003C

第2页共4页

样品	样品名称	云南黑花生(熟)	CTI 样品编号	KR10617003			
	商标	七彩野地	型号/规格/等级	278 克/罐			
	生产日期	2025年7月11日	批号	/			
信息	样品数量	18 罐	样品状态	固体			
\FX	生产商	云南傣御农业科技有限公司					
	生产商地址	云南省昆明经开区奥斯迪(昆明)电子商务交易产业园J区1栋5楼					
客户	- 1 安代里沙 - 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工						
信息	委托单位地址 云南省昆明经开区奥斯迪(昆明)电子商务交易产业园 J 区 1 栋 5 楼						
检	样品接收日期	2025年07月15日	样品检验日期	2025年07月15日~2025年07月28日			
测	检测项目	霉变粒,杂质,滋味、气味,过氧化值(以脂肪计),酸价(以脂肪计)(KOH)等 15 项。					
信息	检测依据	GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,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》等。					
检测结论	经检测,第 1 项至第 12 项符合 GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》。 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 食品矿污染物限量》, GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。第 13 项至第 15 项仅提供检测数据。						
备注			<u> </u>				

務拖货

授权签字人:李艳梅

中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区出口加工 区盛鸿物流有限公司 A 栋综合楼 A301、201A

云南华测检测认证有限公司











检测报告

报告编号: A2250501274102003C

第3页共4页

检测结果:

با عندار	均47个:						
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	霉变粒	%	<0.5		≤2.0	符合	GB 19300-2014 附录 A
2	杂质	/	无正常视力 可见外来异 物	/	无正常视力 可见外来异 物	符合	GB 19300-2014 4.2
3	滋味、气味	/	无酸败等异 味	/	不应有酸败 等异味	符合	GB 19300-2014 4.2
4	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.13	/	≤0.50	符合	GB 19300-2014&GB 5009.227-2023 附录 B&第一法
5	酸价(以脂肪 计)(KOH)	mg/g	0.59		≤3	符合	GB 19300-2014&GB 5009.229-2016 附录 B&第二法
6	镉(以 Cd 计)	mg/kg	0.0979	定量限: 0.005	≤0.5	符合	GB 5009.15-2023 第二法
7	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
8	乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜)	g/kg	未检出	定量限: 0.002	≤3.0	符合	GB 5009.140-2023
9	甜蜜素(以环己 基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.03	≤6.0	符合	GB 5009.97-2023 第二法
10	糖精钠(以糖精 计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1.2	符合	GB 5009.28-2016 第一法
11	黄曲霉毒素 Bı ^{#1}	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤20	符合	GB 5009.22-2016 第一法
12	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10		n=5,c=2,m= 10 CFU/g,M=1 0 2CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
13	硒	mg/kg	0.0692	定量限: 0.03	/	/	GB 5009.93-2017 第三法
14	总砷	mg/kg	0.0142	定量限: 0.005		/	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法













检测报告

报告编号: A2250501274102003C

第4页共4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
15	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出		/		GB 4789.4-2024
				以下空自			

备注:

- 1. 采样方案系数:
- n: 同一批次产品应采集的样品件数
- c: 最大可允许超出 m 值的样品数
- m: 微生物指标可接受水平限量值
- M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 2. 按照三级采样方案设定的指标,在 n 个样品中,允许全部样品中相应微生物 指标检验值小于或等于 m 值; 允许有≤c 个样品其相应微生物指标检验值在 m值和 M值之间;不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M值。
- 3. "检出限"列纯数字代表检出限。
- 4. #1 此项目由东莞市华测检测认证有限公司完成, CMA 资质证书编号 201919004081

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 ***













第1页共1页

客户声称,同批次产品包括:

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
云南黑花生(熟)	278 克/罐	180g/袋、200g/袋、500g/袋、 5Kg/箱、10kg/箱、268 克/袋







































































