

第1页共4页

报告编号: A2220390743101001C



Test Report

七彩野地花生(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

东莞市华测检测认证有限公司 Centre Testing International (Dongguan) Co., Ltd. www.cti-cert.com



验证码: 692E

CTI华测检测

检测报告

报告编号: A2220390743101001C

第2页共4页

样品	样品名称	七彩野地花生(熟)	CTI 样品编号	W017531001				
	样品商标	七彩野地	样品规格	100 克/袋(客户声称, 同批次产品还有 80 克/ 袋、150 克/袋、210 克/ 袋、278 克/罐、1.5KG/ 箱、5KG/箱、10KG/箱、				
信				散装称重的规格)				
息	生产日期	20220821	样品批号					
	样品数量	12 袋	样品状态	完好				
	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	委托单位 云南傣御农业科技有限公司							
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						
检测信息	样品接收日期	2022年09月02日	样品检测日期	2022年09月02日~2022年09月12日				
	检测项目	杂质,滋味、气味,霉变粒,过氧化值(以脂肪计),酸价(以脂肪计)(KOH)等 13 项						
	检测依据	GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》, GB 2760-2014《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 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》等						
检测结论	经检测,所检项目中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 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》,GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求,无标准指标的项目仅提供检测结果。 1 检验检测专用章 批准日期: 2022 年 09 月 12 日							
备注		a 60 to		检验检测专用章				

编制:

卓舒洒

审核:

深水型

批准:

刻太

授权签字人: 孙杰

东莞市华测检测认证有限公司 广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区研发 1 路 1 号 B 栋 11-13 层

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com

NZ

26 ±



检测报告

报告编号: A2220390743101001C

第3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
1	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
2	滋味、气味	/	无酸败等异味	/	不应有酸败等异 味	符合	GB 19300-2014
3	霉变粒	%	0.0	/	€2.0	符合	GB 19300-2014
4	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	0. 25	/	≤0.50	符合	GB 5009. 227–2016
5	酸价(以脂肪计) (KOH)	mg/g	0. 45	/	€3	符合	GB 5009. 229–2016
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.2	符合	GB 5009. 12-2017
7	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	g/kg	未检出	0. 010	≤6.0	符合	GB 5009. 97-2016
8	糖精钠 (以糖精计)	g/kg	未检出	0.005	≤1.2	符合	GB 5009. 28-2016
9	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	0.03	€20	符合	GB 5009. 22-2016
10	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=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016
11	霉菌	CFU/g	<10	/	€25	符合	GB 4789.15-2016
12	镉	mg/kg	0.12	0.001	/	/	GB 5009. 15-2014
13	总砷	mg/kg	未检出	0.003	/	/	GB 5009.11-2014
		I	Ţ	以下空白			1

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的限量值
- M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 2. 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 \leq 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。



CTI华测检测

检测报告

报告编号: A2220390743101001C

第4页共4页

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 ***







对 A2220390743101001C 检测报告的说明



第1页共1页

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,对以下项目作出说明。详见下表。							
序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性 说明	检测方法
1	乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜)	g/kg	未检出	0.0010	≤3.0	符合	SN/T 3538-2013

