



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12977

检测报告

Test Report

样品名称: 原味青豌豆

委托单位: 甘源食品股份有限公司

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

检验检测专用章



验证码: VHHO

检测报告

报告编号: A2240195103101001C

第 2 页 共 4 页

样品信息	样品名称	原味青豌豆	CTI 样品编号	WQ06895001
	样品批号	/	样品规格	40g
	生产日期	2024.04.09	样品状态	完好
	样品数量	1520g	备注	/
	样品等级	/	样品商标	/
	生产商	甘源食品股份有限公司		
	生产商地址	江西省萍乡市萍乡经济技术开发区清泉生物医药食品工业园		
客户信息	委托单位	甘源食品股份有限公司		
	委托单位地址	江西省萍乡市萍乡经济技术开发区清泉生物医药食品工业园		
检测信息	样品接收日期	2024年04月11日	样品检测日期	2024年04月11日~ 2024年04月17日
	检测项目	滋味、气味, 杂质, 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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》		
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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, 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》要求, 无标准指标的项目仅提供检测结果。 批准日期: 2024年04月17日			
备注	-----			

编制:

卢晓恩

审核:

梁海杰

批准:

孙杰

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

检测报告

报告编号: A2240195103101001C

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	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
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	霉变粒	%	0.0	/	≤0.5	符合	GB 19300-2014 附录 A
4	过氧化值 (以脂肪计)*1	g/100g	0.013	/	≤0.50	符合	GB 5009.227-2023 第一法
5	酸价(以脂肪计) (KOH)	mg/g	2.4	/	≤3	符合	GB 5009.229-2016 第二法
6	铅(以 Pb 计)*1	mg/kg	未检出	0.02	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
7	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)*1	g/kg	未检出	0.01	不得使用	符合	GB 5009.97-2023 第一法
8	糖精钠 (以糖精计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
9	二氧化硫残留量*1	g/kg	<0.010	定量限: 0.010	不得使用	符合	GB 5009.34-2022 第一法
10	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	0.03	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第一法
11	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 第二法
12	霉菌	CFU/g	<10	/	≤25	符合	GB 4789.15-2016 第一法
13	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 4789.4-2016
以下空白							

证书有效
印章

检测报告

报告编号: A2240195103101001C

第 4 页 共 4 页

- 备注:
- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 - 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。
 - 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。

声明:

- 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。
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 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。
- 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 A2240195103101001C 检测报告的说明

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
原味青豌豆	40g	计量称重、18g、20g、 23g、35g、50g、60g、 75g、138g、195g、200g、 208g、210g 285g、358g、 500g、628g、832g、680g