



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11361

## 检测报告

样品名称: 开心果

委托单位: 加州原野(霸州市)食品有限责任公司

检测类型: 委托检测



天津华测检测认证有限公司  
Centre Testing International (Tianjin) Co.,Ltd.  
www.cti-cert.com



验证码: 4IKA

## 检测报告

报告编号: A2250511987101002C

第 1 页 共 4 页

样品信息	样品名称	开心果		
	商标	/	型号/规格/等级	65g/袋
	生产日期	2025.7.17	批号	/
	样品数量	400g*1 袋+100g*5 袋	样品状态	完好
	生产商	加州原野(霸州市)食品有限责任公司		
	生产商地址	霸州市经济技术开发区环宇路 269 号		
客户信息	委托单位	加州原野(霸州市)食品有限责任公司		
	委托单位地址	霸州市经济技术开发区环宇路 269 号		
检测信息	样品储存条件	常温	样品短号	RR07763002
	样品接收日期	2025 年 07 月 22 日	样品检测日期	2025 年 07 月 22 日 ~ 2025 年 07 月 31 日
	检测项目	颗粒形态,色泽,杂质,滋味与气味,虫蚀粒等 17 项		
	检测依据	GB/T 22165-2022《坚果与籽类食品质量通则》,GB 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》,GB 5009.32-2016《食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定》,GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》,GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》等		
检测结论	经检测,所检项目符合 GB/T 22165-2022《坚果与籽类食品质量通则》,客户提供限量,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 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求。  批准日期: 2025 年 07 月 31 日			
其他信息	/			

编制: 何雪梅

审核: 李超

批准: 王悦  
王悦 授权签字人

## 检测报告

报告编号: A2250511987101002C

第 2 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	单项结论	检测方法
1	颗粒形态*1	/	具有该品种应有的颗粒形态	/	具有该品种应有的颗粒形态	符合	GB/T 22165-2022 6.1.1
2	色泽*1	/	具有该品种应有的色泽	/	具有该品种应有的色泽	符合	GB/T 22165-2022 6.1.1
3	杂质*1	/	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/T 22165-2022 6.1.1
4	滋味与气味*1	/	滋味与气味纯正, 无酸败等异味	/	滋味与气味纯正, 不应有酸败等异味	符合	GB/T 22165-2022 6.1.1
5	虫蚀粒*1	%	0	/	≤2.0	符合	GB/T 22165-2022 6.1.2
6	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.016	/	≤0.50	符合	GB 5009.227-2023 第一法
7	坏仁粒*1	%	0	/	≤3.0	符合	GB/T 22165-2022 6.1.2
8	水分	g/100g	2.25	/	≤5	符合	GB 5009.3-2016 第一法
9	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.49	/	≤3	符合	GB 5009.229-2016 第二法
10	铅(以 Pb 计)*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
11	二氧化硫残留量	g/kg	未检出	定量限: 0.010	不得使用	符合	GB 5009.34-2022 第一法
12	特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第四法
13	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第一法

## 检测报告

报告编号: A2250511987101002C

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	单项结论	检测方法
14	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 <sup>2</sup> CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
15	霉菌	CFU/g	<10	/	≤25	符合	GB 4789.15-2016 第一法
16	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	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024
17	空瘪粒 <sup>*1</sup>	%	0	/	≤1.0	符合	GB/T 22165-2022 6.1.3
以下空白							

## 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限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)  
M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- 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。
- 序号 16 项目限量由委托单位提供并判定。

## 检测报告

报告编号: A2250511987101002C

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. 样品信息由委托单位提供, 委托单位对所提供的客户信息及样品信息的真实性负责。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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

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
开心果	65g/袋	100g/袋、102g/袋、105g/袋、128g/袋、150g/袋、160g/袋、200g/袋、228g/袋、150g/瓶、180g/瓶、228g/瓶、350g/瓶、360g/瓶、400g/瓶、480g/瓶、500g/瓶、508g/瓶、538g/瓶、650g/瓶、950g/瓶、4kg/箱

备注：

1.以上内容是对报告编号 A2250511987101002C 的附加说明。