



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11361

## 检测报告

样品名称: 夏威夷果

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.  
检验检测专用章  
Inspection & Testing Services  
www.cti-cert.com



验证码: U9VS

## 检测报告

报告编号: A2240074831101003C

第 1 页 共 4 页

样品信息	样品名称	夏威夷果		
	商标	/	型号/规格/等级	/
	生产日期	2024.02.18	批号	/
	样品数量	2.5kg (6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	RQ01045003
	样品接收日期	2024 年 02 月 19 日	样品检测日期	2024 年 02 月 19 日~ 2024 年 02 月 27 日
	检测项目	颗粒形态, 色泽, 杂质, 滋味与气味, 虫蚀粒等 16 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 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》, GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》, 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, 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/T 22165-2022《坚果与籽类食品质量通则》, 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》的要求。无标准指标的项目仅提供检测结果。			
其他信息	另有规格: 100g/袋、200g/罐、228g/袋、225g/罐、228g/罐、252g/罐、400g/罐。			

编制:

何雪梅

审核:

杨程程

批准:

王悦

王悦 授权签字人

## 检测报告

报告编号: A2240074831101003C

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 <sup>*1</sup>	/	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 <sup>*1</sup>	/	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 <sup>*1</sup>	/	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 <sup>*1</sup>	/	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 <sup>*1</sup>	%	0	/	≤2.0	符合	GB/T 22165-2022 6.1.2
6	坏仁粒 <sup>*1</sup>	%	0	/	≤5.0	符合	GB/T 22165-2022 6.1.2
7	水分	g/100g	0.72	/	≤5	符合	GB 5009.3-2016 第一法
8	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.11	/	≤3	符合	GB 5009.229-2016 第二法
9	铅(以 Pb 计) <sup>*1</sup>	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.268-2016 第一法
10	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
11	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
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=10 <sup>2</sup> CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
13	霉菌	CFU/g	<10	/	≤25	符合	GB 4789.15-2016 第一法

## 检测报告

报告编号: A2240074831101003C

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	空瘪粒*1	%	0	/	≤2.0	符合	GB/T 22165-2022 6.1.3
15	过氧化值	g/100g	0.0085	/	≤0.50	符合	GB 5009.227-2023 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	/	/	/	GB 4789.4-2016

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 ≤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。

## 检测报告

报告编号: A2240074831101003C

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 \*\*\*