



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11361

检测报告

样品名称: 紫皮腰果

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: JLNJ

检测报告

报告编号: A2240074831101002C

第 1 页 共 3 页

| | | | | |
|------|---|---|----------|---------------------------------------|
| 样品信息 | 样品名称 | 紫皮腰果 | | |
| | 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 | RQ01045002 |
| | 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 15 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: 160g/袋、228g/罐、360g/罐、700g/罐、950g/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: A2240074831101002C

第 2 页 共 3 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 | / | ≤1.0 | 符合 | GB/T 22165-2022 6.1.2 |
| 6 | 坏仁粒 ^{*1} | % | 0 | / | ≤2.0 | 符合 | GB/T 22165-2022 6.1.2 |
| 7 | 水分 | g/100g | 3.07 | / | ≤5 | 符合 | GB 5009.3-2016 第一法 |
| 8 | 酸价(以脂肪计)(KOH) | mg/g | 1.7 | / | ≤3 | 符合 | GB 5009.229-2016 第二法 |
| 9 | 铅(以 Pb 计) ^{*1} | 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 ₁ | 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 ² 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: A2240074831101002C

第 3 页 共 3 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 | 过氧化值 | g/100g | 0.0081 | / | ≤0.50 | 符合 | GB 5009.227-2023 第一法 |
| 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 4789.4-2016 |
| 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。

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;
- 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 ***