



241520340452



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 田园薯片-霸道榴莲味

委托单位: 山东上好佳食品工业有限公司

检验类型: 委托检验



青島市華測檢測技術有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: H5MV

报告编号: A2250369900101001C

第 1 页共 4 页

委托单位: 山东上好佳食品工业有限公司

地址: 济南市济阳区上好佳路 1 号

样品信息:

样品名称 : 田园薯片-霸道榴莲味
CTI 样品编号 : BR12866001
生产日期 : 20250529
批号 : 20250529
样品数量 : 12 袋
规格 : 70 克/袋
样品商标 : 上好佳
生产商 : 山东上好佳食品工业有限公司
生产商地址 : 济南市济阳区上好佳路 1 号
样品状态 : 完好
样品接收日期 : 2025 年 05 月 30 日
样品检测日期 : 2025 年 05 月 30 日 ~ 2025 年 06 月 06 日

检验检测项目: 口感, 色泽, 形态, 杂质, 滋味和气味等 16 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, Q/QBAK0001S-2022《田园薯片》, GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

孙雪飞

2025 年 06 月 06 日

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区
丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250369900101001C

第 2 页共 4 页

检验检测结果:

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|---------------|--------|---|--------------|---|------|-------------------------|
| 1 | 口感 | / | 具有产品特有的松脆的口感。 | / | 具有产品特有的疏松或松脆的口感。 | 符合 | QB/T 2686-2021 7.1 |
| 2 | 色泽 | / | 具有产品应有的色泽 | / | 具有产品应有的色泽 | 符合 | QB/T 2686-2021 7.1 |
| 3 | 形态 | / | 形状基本完整,有部分碎片。 | / | 形状基本完整,允许有部分碎片。 | 符合 | QB/T 2686-2021 7.1 |
| 4 | 杂质 | / | 无霉变,无正常视力可见的外来异物。 | / | 无霉变,无正常视力可见的外来异物。 | 符合 | QB/T 2686-2021 7.1 |
| 5 | 滋味和气味 | / | 具有马铃薯经加工后应有的滋味,无焦苦味、哈喇味和其他异味。 | / | 具有马铃薯经加工后应有的滋味,无焦苦味、哈喇味或其他异味。 | 符合 | QB/T 2686-2021 7.1 |
| 6 | 绿马铃薯片含量 | % | <0.1 | 定量限: 0.1 | ≤15.0 | 符合 | QB/T 2686-2021 7.2 |
| 7 | 过氧化值(以脂肪计) | g/100g | 0.018 | / | ≤0.25 | 符合 | GB 5009.227-2023 第一法 |
| 8 | 水分 | g/100g | 1.40 | 定量限: 0.1 | ≤5.0 | 符合 | GB 5009.3-2016 第一法 |
| 9 | 酸价(以脂肪计)(KOH) | mg/g | 0.29 | / | ≤5 | 符合 | GB 5009.229-2016 第二法 |
| 10 | 杂色片(条、块)含量 | % | <0.1 | 定量限: 0.1 | ≤40.0 | 符合 | QB/T 2686-2021 7.2 |
| 11 | 脂肪含量 | g/100g | 31.2 | 定量限: 0.1 | ≤48.0 | 符合 | GB 5009.6-2016 第二法 |
| 12 | 铅 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.05 | ≤0.4 | 符合 | GB 5009.12-2023 第二法 |
| 13 | 菌落总数 | CFU/g | 1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10 | / | n=5,c=2,m=1 0 ⁴ CFU/g,M=10 ⁵ CFU/g | 符合 | GB 4789.2-2022 |

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路39号1号楼负1层001-002室, 1号楼1-4层, 3号楼4-5层

检验检测报告

报告编号: A2250369900101001C

第 3 页共 4 页

检验检测结果:

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 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=1 0 CFU/g,M=10 ² CFU/g | 符合 | GB 4789.3-2016 第二法 |
| 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 | / | n=5,c=0,m=0 /25g | 符合 | GB 4789.4-2024 |
| 16 | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | 1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10 | / | n=5,c=1,m=1 00 CFU/g,M=10 00 CFU/g | 符合 | GB 4789.10-2016 第二法 |
| 以下空白 | | | | | | | |

- 备注:
1. Q/QBAK0001S-2022 由委托单位提供。
 2. 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。
 3. 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。
 4. 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。

检验检测报告

报告编号: A2250369900101001C

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 个工作日内向本单位提出异议, 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 ***