



240020349784



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1910

检测报告

Test Report

样品名称: 自然派鲜味牛肉干

委托单位: 佛山市壹品优食品有限公司

检测类型: 委托检验


华测检测认证集团股份有限公司

Centre Testing International Group Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: RVE9

| | | | | |
|------|--|--|----------|--|
| 样品信息 | 样品名称 | 自然派鲜味牛肉干 | CTI 样品编号 | AR16809002 |
| | 样品商标 | / | 样品规格 | 80 克 |
| | 生产日期 | 2025.07.07 | 批号 | / |
| | 样品数量 | 18 包 | 样品状态 | 固体 |
| | 生产商 | 佛山市壹品优食品有限公司 | | |
| | 生产商地址 | 佛山市顺德区乐从镇良教村良沙路口东 2 号 B 栋 (住所申报) | | |
| 客户信息 | 委托单位 | 佛山市壹品优食品有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 佛山市顺德区乐从镇良教村良沙路口东 2 号 B 栋 (住所申报) | | |
| 检测信息 | 样品接收日期 | 2025 年 07 月 30 日 | 样品检测日期 | 2025 年 07 月 30 日 ~ 2025 年 08 月 08 日 |
| | 检测项目 | 色泽,状态,滋味、气味,单件定量包装商品允许短缺量,标签等 17 项 | | |
| | 检测依据 | GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,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》 | | |
| 检测结论 | 经检测,所检项目符合 GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,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》要求。  (检验检测专用章) 批准日期: 2025 年 08 月 08 日 | | | |
| 备注 | ----- | | | |

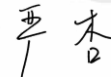
编制:



审核:



批准:



授权签字人: 严杏

华测检测认证集团股份有限公司

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

检测报告

报告编号: A2250548106101002C

第 3 页 共 6 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 | 色泽 | / | 具有产品应有的色泽 | / | 具有产品应有的色泽 | 符合 | GB 2726-2016 3.2 |
| 2 | 状态 | / | 具有产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物, 无焦斑和霉斑 | / | 具有产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物, 无焦斑和霉斑 | 符合 | GB 2726-2016 3.2 |
| 3 | 滋味、气味 | / | 具有产品应有的滋味和气味, 无异味, 无异嗅 | / | 具有产品应有的滋味和气味, 无异味, 无异嗅 | 符合 | GB 2726-2016 3.2 |
| 4 | 单件定量包装商品允许短缺量 | g | 0 | / | ≥4.5 | 符合 | JJF 1070-2023 |
| 5 | 标签 | / | 符合标准要求 | / | 应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求 | 符合 | GB 7718-2011 GB 28050-2011 |
| 6 | 镉(以 Cd 计) | mg/kg | <0.005 | 定量限: 0.005 | ≤0.1 | 符合 | GB 5009.15-2023 第二法 |
| 7 | 铬(以 Cr 计) | mg/kg | <0.2 | 定量限: 0.2 | ≤1.0 | 符合 | GB 5009.123-2023 第二法 |
| 8 | 铅(以 Pb 计) | mg/kg | 未检出 | 0.02 | ≤0.3 | 符合 | GB 5009.12-2023 第二法 |
| 9 | 总砷(以 As 计) | mg/kg | 0.0161 | 0.002 | ≤0.5 | 符合 | GB 5009.11-2024 第一篇 第二法 |
| 10 | 双乙酸钠(又名二醋酸钠) | g/kg | 0.293 | 0.030 | ≤3.0 | 符合 | GB 5009.277-2016 |
| 11 | N-二甲基亚硝酸胺 | μg/kg | 1.13 | 0.30 | ≤3.0 | 符合 | GB 5009.26-2023 第二法 |
| 12 | 菌落总数 | CFU/g | 1#: 7.4×10 ² 2#: 7.4×10 ² 3#: 7.9×10 ² 4#: 7.9×10 ² 5#: 7.9×10 ² | / | n=5,c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g | 符合 | GB 4789.2-2022 |

检测报告

报告编号: A2250548106101002C

第 4 页 共 6 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 |
|----|-------------|-------|---|-----|--|----|------------------------|
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | 1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10 | / | n=5,c=1, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g | 符合 | GB 4789.10-2016 第二法 |
| 16 | 致泻大肠埃希氏菌 | /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 4789.6-2016 |
| 17 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | /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 4789.30-2016 第一法 |

标签审核结果:

| 序号 | 项目 | 标准条款 | 结果 |
|----|--------------------|---------------------------|----|
| 1 | 基本要求 | GB 7718-2011 3.1~3.11 | 符合 |
| 2 | 食品名称 | GB 7718-2011 4.1.2 | 符合 |
| 3 | 配料表(包括配料的定量标示) | GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4 | 符合 |
| 4 | 净含量和规格 | GB 7718-2011 4.1.5 | 符合 |
| 5 | 生产者、经销者的名称、地址和联系方式 | GB 7718-2011 4.1.6 | 符合 |
| 6 | 日期标示 | GB 7718-2011 4.1.7 | 符合 |

检测报告

报告编号: A2250548106101002C

第 5 页 共 6 页

标签审核结果:

| 序号 | 项目 | 标准条款 | 结果 |
|----|-----------|--|-----|
| 7 | 贮存条件 | GB 7718-2011 4.1.8 | 符合 |
| 8 | 食品生产许可证编号 | GB 7718-2011 4.1.9 | 符合 |
| 9 | 产品标准代号 | GB 7718-2011 4.1.10 | 符合 |
| 10 | 辐照食品 | GB 7718-2011 4.1.11.1 | 不适用 |
| 11 | 转基因食品 | GB 7718-2011 4.1.11.2 | 不适用 |
| 12 | 营养标签 | GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011 | 符合 |
| 13 | 质量(品质)等级 | GB 7718-2011 4.1.11.4 | 不适用 |

- 备注:
1. 标签审核不包括内容真实性的核实。
 2. 审核意见中“不适用”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。
 3. 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
 4. 字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权不在本次审核范围内。
 5. 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。
 6. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
 7. 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 $\leq c$ 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。

检测报告

报告编号: A2250548106101002C

第 6 页 共 6 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。

*** 报告结束 ***