



211600140519
有效期2027年12月26日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11162

检测报告

Test Report

样品名称: 卫龙 192g 霸道熊猫麻辣辣条很麻很辣

委托单位: 漯河卫到食品科技有限公司

检验类型: 委托检验

河南华测检测技术有限公司
Centre Testing International Technology(Henan) Co.,Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: S18U

检测报告

报告编号: A2240222588102003C

第 1 页 共 5 页

| | | | | |
|------|--|---|----------|---------------------------------------|
| 客户信息 | 委托单位 | 漯河卫到食品科技有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 漯河经济技术开发区东方红路南侧中山路西侧 | | |
| 样品信息 | 样品名称 | 卫龙 192g 霸道熊猫 麻辣辣条很麻很辣 | CTI 样品编号 | JQ09370003 |
| | 样品商标 | 卫龙 | 样品等级 | / |
| | 生产日期 | 20240424 | 样品规格 | 192g/袋 |
| | 样品数量 | 14 袋 | 样品状态 | 固态 |
| | 生产商 | 漯河卫到食品科技有限公司 | | |
| | 生产商地址 | 漯河经济技术开发区东方红路南侧中山路西侧 | | |
| 检测信息 | 样品接收日期 | 2024 年 04 月 30 日 | 样品检测日期 | 2024 年 04 月 30 日~ 2024 年 05 月 11 日 |
| | 检测项目 | 请参见下页 | | |
| | 检测依据 | GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, T/LFSA 001-2024《调味面制品》, 国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》 | | |
| 检测结论 | 经检测, 有标准指标的项目符合 T/LFSA 001-2024《调味面制品》, 国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。  (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 05 月 11 日 | | | |
| 备注 | 保质期: 120 天 | | | |

编制:

杨勇

审核:

杨识网

批准:

李冬峰

授权签字人: 李冬峰

检测报告

报告编号: A2240222588102003C

第 2 页 共 5 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 | 净含量* ¹ | g | 221.4 | / | 允许短缺 4.5% (≥ 183.4) | 符合 | JJF 1070-2005 |
| 2 | 过氧化值(以脂肪计) | g/100g | 0.0080 | / | ≤ 0.25 | 符合 | GB 5009.227-2023 第一法 |
| 3 | 氯化物(以Cl ⁻ 计) | % | 3.25 | 定量限: 0.008 | ≤ 4.0 | 符合 | GB 5009.44-2016 第一法 |
| 4 | 酸价(以脂肪计)(KOH) | mg/g | 0.55 | / | ≤ 3.0 | 符合 | GB 5009.229-2016 第二法 |
| 5 | 脂肪 | g/100g | 19.5 | / | ≤ 27.0 | 符合 | GB 5009.6-2016 第一法 |
| 6 | 铅(以Pb计) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.05 | ≤ 0.5 | 符合 | GB 5009.12-2023 第二法 |
| 7 | 乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)* ¹ | g/kg | 未检出 | 定量限: 0.002 | 不得使用 | 符合 | GB 5009.140-2023 |
| 8 | 胭脂红 | g/kg | 未检出 | 定量限: 0.0015 | 不得使用 | 符合 | GB 5009.35-2023 |
| 9 | 苋菜红 | g/kg | 未检出 | 定量限: 0.0010 | 不得使用 | 符合 | GB 5009.35-2023 |
| 10 | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | g/kg | 未检出 | 定量限: 0.03 | ≤ 1.6 | 符合 | GB 5009.97-2023 第二法 |
| 11 | 特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计) | g/kg | 0.104 | 定量限: 0.005 | ≤ 0.2 | 符合 | GB 5009.32-2016 第四法 |
| 12 | 糖精钠(以糖精计) | g/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | 不得使用 | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 |
| 13 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | g/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | 不得使用 | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 |
| 14 | 三氯蔗糖* ¹ | g/kg | 0.368 | 定量限: 0.003 | ≤ 0.6 | 符合 | GB 5009.298-2023 第二法 |
| 15 | 纽甜 | g/kg | 0.0015 | 定量限: 0.0002 | ≤ 0.06 | 符合 | GB 5009.247-2016 |

检测报告

报告编号: A2240222588102003C

第 3 页 共 5 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 |
|----|---------------------------|-------|---|---------------|--|----|-------------------------|
| 16 | 铝的残留量 (干样品, 以 Al 计) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 2 | 不得使用 | 符合 | GB 5009.182-2017 第二法 |
| 17 | 阿斯巴甜 | g/kg | 未检出 | 定量限: 0.015 | 不得使用 | 符合 | GB 5009.263-2016 |
| 18 | 苯甲酸及其 钠盐(以苯甲 酸计) | g/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | 不得使用 | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 |
| 19 | 脱氢乙酸及 其钠盐(以脱 氢乙酸计) | g/kg | 未检出 | 定量限: 0.005 | 不得使用 | 符合 | GB 5009.121-2016 第二法 |
| 20 | 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 |
| 21 | 脱氧雪腐镰 刀菌烯醇 | μg/kg | 110 | 定量限: 20 | ≤700 | 符合 | GB 5009.111-2016 第一法 |
| 22 | 玉米赤霉烯 酮 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 17 | ≤60 | 符合 | GB 5009.209-2016 第一法 |
| 23 | 赭曲霉毒素 A | μg/kg | 未检出 | 定量限: 3.0 | ≤5.0 | 符合 | GB 5009.96-2016 第三法 |
| 24 | 菌落总数 ^{*1} | CFU/g | 1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10 | / | n=5, c=1, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g | 符合 | GB 4789.2-2022 |
| 25 | 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=100 CFU/g | 符合 | GB 4789.3-2016 第二法 |
| 26 | 霉菌 | CFU/g | <10 | / | ≤150 | 符合 | GB 4789.15-2016 第一法 |
| 27 | 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 4789.4-2016 |

检测报告

报告编号: A2240222588102003C

第4页 共5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 |
|------|----------|--------|---|---------------|---|----|----------------------------|
| 28 | 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 |
| 29 | 水分 | g/100g | 15.2 | / | / | / | GB 5009.3-2016 第一法 |
| 30 | 总砷(以As计) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.010 | / | / | GB 5009.11-2014 第一篇 第一法 |
| 31 | 反式脂肪酸 | % | 0.056 | / | / | / | GB 5009.257-2016 |
| 32 | 志贺氏菌 | /25g | 未检出 | / | / | / | GB 4789.5-2012 |
| 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。
- 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。
- 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。
- #1 表示该项目我方无资质, 该项目的检测由成都市华测检测技术有限公司 (CMA 编号 232312341481, CNAS 编号 L12257) 完成。

检测报告

报告编号: A2240222588102003C

第 5 页 共 5 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 ***

对 A2240222588102003C 检测报告的说明

第 1 页共 1 页

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 T/LFSA 001-2024《调味面制品》,对以下项目作出说明。详见下表。

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 标准要求 | 符合性说明 | 检测方法 |
|----|-------|----|--------------------------|-----|--------------------------|-------|------------------------|
| 1 | 色泽 | / | 具有该产品应有的色泽 | / | 具有该产品应有的色泽 | 符合 | T/LFSA 001-2024 4.2 |
| 2 | 状态 | / | 具有该产品应有的组织状态,无正常视力可见外来异物 | / | 具有该产品应有的组织状态,无正常视力可见外来异物 | 符合 | T/LFSA 001-2024 4.2 |
| 3 | 滋味、气味 | / | 具有该产品应有的滋味与气味,无异味 | / | 具有该产品应有的滋味与气味,无异味 | 符合 | T/LFSA 001-2024 4.2 |