



161700050214



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9129

检验检测报告

样品名称: 香菇脆(原味)

委托单位: 湖北郢康食品有限公司

委托单位地址: 湖北省十堰市郟阳区谭家湾镇食用菌循环经济产业园

检验类型: 委托检验

武汉市华测检测技术有限公司
Centre Testing International (Wuhan) Co., Ltd.
www.cti-cert.com



武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2210445251101001C

第 1 页 共 3 页

| | | | | |
|------|---|--|--------|------------------|
| 样品信息 | 样品名称 | 香菇脆 (原味) | 等级 | / |
| | 商标 | 郎康 | 规格型号 | 65 克/瓶 |
| | 生产日期 | / | 批号 | / |
| | 生产商 | 湖北郎康食品有限公司 | | |
| | 生产商地址 | 湖北省十堰市郧阳区谭家湾镇食用菌循环经济产业园 | | |
| | 样品数量 | 10 瓶 | 样品状态 | 瓶装固体 |
| 客户信息 | 委托单位 | 湖北郎康食品有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 湖北省十堰市郧阳区谭家湾镇食用菌循环经济产业园 | | |
| 检测信息 | 样品编号 | FN02167001 | 样品接收日期 | 2021 年 10 月 27 日 |
| | 样品检测日期 | 2021 年 10 月 27 日~2021 年 11 月 08 日 | | |
| | 检测项目 | 色泽, 形态, 杂质, 滋味和口感, 净含量允许差, 过氧化值(以脂肪计), 水分, 细菌总数, 大肠菌群, 金黄色葡萄球菌等 11 项 | | |
| | 检测依据 | GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》, QB/T 2076-1995《水果、蔬菜脆片》 | | |
| 检测结论 | 经检测, 所检项目符合 QB/T 2076-1995《水果、蔬菜脆片》, GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2021 年 11 月 08 日 | | | |
| 备注 | / | | | |

编制:

蔡玉琴

审核:

检验检测专用章

批准:

鲍德艳

日期:

2021 年 11 月 08 日

授权签字人 鲍德艳

武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2210445251101001C

第 2 页 共 3 页

检测结果:

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检测结果 | 标准要求 | 结论 | 检验方法 |
|------|------------|--------|--|--|----|-------------------------|
| 1 | 色泽*1 | / | 具有与其原料相应的色泽 | 各种水果、蔬菜脆片应具有与其原料相应的色泽 | 符合 | QB/T 2076-1995 4.1 |
| 2 | 形态*1 | / | 该品种应有的整形形状。形态应基本完好, 产品厚薄基本均匀, 且基本无碎屑 | 块状、片状、条状或该品种应有的整形形状。各种形态应基本完好, 同一品种的产品厚薄基本均匀, 且基本无碎屑 | 符合 | QB/T 2076-1995 4.1 |
| 3 | 杂质*1 | / | 无肉眼可见外来杂质 | 无肉眼可见外来杂质 | 符合 | QB/T 2076-1995 4.1 |
| 4 | 滋味和口感*1 | / | 具有该品种特有的滋味, 脂香、清香纯正, 口感酥脆 | 具有该品种特有的滋味, 脂香、清香纯正, 口感酥脆 | 符合 | QB/T 2076-1995 4.1 |
| 5 | 净含量允许差*1 | % | 1.1 | ±5.0(每批平均净含量不得低于标明量) | 符合 | QB/T 2076-1995 4.2 |
| 6 | 过氧化值(以脂肪计) | meq/kg | 4.3 | ≤20.0 | 符合 | GB 5009.227-2016 第一法 |
| 7 | 水分 | % | 2.27 | ≤5.0 | 符合 | GB 5009.3-2016 第一法 |
| 8 | 细菌总数 | 个/g | 1.3×10 ² | ≤1000 | 符合 | GB 4789.2-2016 |
| 9 | 大肠菌群 | 个/100g | <30 | ≤30 | 符合 | GB/T 4789.3-2003 |
| 10 | 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 M=1000 | 符合 | GB 4789.10-2016 第二法 |
| 11 | 志贺氏菌 | /25g | 未检出 | 不得检出 | 符合 | GB 4789.5-2012 |
| 以下空白 | | | | | | |

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

武汉市华测检测技术有限公司

武汉市东湖开发区大学园路 20 号

武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2210445251101001C

第 3 页 共 3 页

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的限量值

M: 微生物指标的最高安全限量值。

3. 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。

*** 报告结束 ***

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, 即可查询报告真伪, 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。