



211321110493

检测报告

Test Report

样品名称: 有机古田整朵

委托单位: 福建省古田闽越食品有限公司

检测类型: 委托检验

厦门市华测检测技术有限公司
Centre Testing International(xiamen)Co.,Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章
(2)
35020510056925



验证码: 2ACF

检测报告

报告编号: A2240044223101004C

第 2 页 共 3 页

| | | | | |
|------|---|--|----------|---------------------------------------|
| 样品信息 | 样品名称 | 有机古田整朵 | CTI 样品编号 | XQ00979004 |
| | 等级 | 一级 | 样品规格 | 50g |
| | 生产日期 | 2024.01.17 | 批号 | / |
| | 样品数量 | 3kg | 样品状态 | 完好 |
| | 生产商 | 福建省古田闽越食品有限公司 | | |
| | 生产商地址 | 古田县城西 614 路 4 支南路 100 号 1#二层 | | |
| 客户信息 | 委托单位 | 福建省古田闽越食品有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 古田县城西 614 路 4 支南路 100 号 1#二层 | | |
| 检测信息 | 样品接收日期 | 2024 年 01 月 22 日 | 样品检测日期 | 2024 年 01 月 22 日~ 2024 年 02 月 05 日 |
| | 检测项目 | 详见检测结果页 | | |
| | 检测依据 | DB35/T 1096-2011《地理标志产品 古田银耳》,GB 2760-2014《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 DB35/T 1096-2011《地理标志产品 古田银耳》,GB 2760-2014《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: 2024 年 02 月 05 日 | | | |
| 备注 | ----- | | | |

编制:

王心怡

审核:

陈东海

批准:

陈东海

授权签字人: 陈东海

厦门市华测检测技术有限公司

公司地址: 厦门市海沧区新乐东路 9 号 3 号楼 301 室
实验室地址: 厦门市海沧区新乐东路 9 号 2 号楼 401 室

检测报告

报告编号: A2240044223101004C

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 | 结论 | 检测方法 |
|------|-------------------------------|------|--------|---------------|-------|----|------------------------|
| 1 | 杂质 | % | 0.19 | / | ≤0.5 | 符合 | GB/T 12533-2008 |
| 2 | 总糖(以干基计)(以葡萄糖计) ^{#1} | % | 68.9 | / | ≥60.0 | 符合 | GB/T 15672-2009 |
| 3 | 灰分(以干基计) | % | 7.4 | / | ≤8.0 | 符合 | GB 5009.4-2016 第一法 |
| 4 | 水分 | % | 9.16 | / | ≤15.0 | 符合 | GB 5009.3-2016 第一法 |
| 5 | 二氧化硫残留量 | g/kg | 0.0136 | 定量限: 0.010 | ≤0.05 | 符合 | GB 5009.34-2022 第一法 |
| 以下空白 | | | | | | | |

备注: 1. #1 此项目由上海华测品标检测技术有限公司完成, CMA 资质证书编号 210900341277, 且不在本公司 CMA 资质认定范围内。

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 ***

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 DB35/T 1096-2011《地理标志产品 古田银耳》,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 | 气味 | / | 具有银耳的芳香气味、无异味 | / | 具有银耳的芳香气味、无异味 | 符合 | DB35/T 1096-2011 7.1.1 |
| 2 | 色泽 | / | 耳片呈浅黄色,表面有光泽,耳基呈黄色,无霉斑 | / | 耳片呈黄色或浅黄色,表面有光泽,耳基呈黄色或橙色,无霉斑 | 符合 | DB35/T 1096-2011 7.1.1 |
| 3 | 形态 | / | 呈牡丹花型,朵形较完整,耳片较舒展 | / | 呈菊花或牡丹花型,朵形较完整,耳片较舒展 | 符合 | DB35/T 1096-2011 7.1.1 |
| 4 | 碎耳片 | % | 0.5 | / | ≤5.0 | 符合 | NY/T 834-2004 6.1.2 |
| 5 | 直径 | cm | 7.5 | / | 5~<8 | 符合 | DB35/T 1096-2011 7.1.2 |

备注: 1.委托方声称该产品还具有以下规格, 见下表:

| 测试样品名称 | 样品规格 | 同材质其他产品规格 |
|--------|------|----------------|
| 有机古田整朵 | 50g | 100g、150g、200g |

2.委托方声称该产品还具有以下名称, 见下表:

| 测试样品名称 | 同材质其他产品名称 |
|--------|----------------------------|
| 有机古田整朵 | 有机银耳、有机古田银耳(花叶)、有机古田银耳(雪耳) |