



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: 古方红糖

委托单位: 黔西南古方红糖有限责任公司

检验类型: 委托检验

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



验证码: OUEY

检验检测报告

报告编号: A2240053451101001C

第 1 页共 3 页

委托单位: 黔西南古方红糖有限责任公司
地址: 贵州省黔西南州兴义市南盘江镇南龙村

样品信息:

样品名称: 古方红糖
CTI 样品编号: BQ01208001
生产日期: 2024.01.20
样品数量: 24 袋
规格: 125 克/袋
样品商标: 古方
生产商: 德州古方红糖厂(分装)
生产商地址: 山东省德州市德城区金田创业中心 8 号楼一层西侧
样品状态: 完好
备注: 等级: 二级
样品接收日期: 2024 年 01 月 26 日
样品检测日期: 2024 年 01 月 26 日~2024 年 02 月 05 日

检测项目: 不溶于水杂质, 干燥失重, 净含量(单件定量包装商品), 铅(以 Pb 计), 总砷(以 As 计)等 14 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下有限量的项目符合 JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, Q/GFHT 0001S-2022《古方红糖》, 客户提供限量, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

孙雪飞

2024 年 02 月 05 日

检验检测报告

报告编号: A2240053451101001C

第 2 页共 3 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	不溶于水杂质	mg/kg	56.0	定量限: 4	≤250	符合	QB/T 2343.2-2013 8
2	干燥失重	%	3.06	定量限: 0.1	≤8.0	符合	GB 5009.3-2016 第二法
3	净含量(单件定量包装商品)	g	133.7	/	≥119.4	符合	JJF 1070-2005
4	铅(以Pb计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 第二法
5	总砷(以As计)	mg/kg	0.033	定量限: 0.010	≤0.4	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
6	苋菜红	g/kg	未检出	0.0005	不得使用	符合	GB 5009.35-2016
7	日落黄	g/kg	未检出	0.0005	不得使用	符合	GB 5009.35-2016
8	柠檬黄	g/kg	未检出	0.0005	不得使用	符合	GB 5009.35-2016
9	亮蓝	g/kg	未检出	0.0002	不得使用	符合	GB 5009.35-2016
10	二氧化硫残留量(以SO ₂ 计)	g/kg	未检出	定量限: 0.010	≤0.1	符合	GB 5009.34-2022 第一法
11	菌落总数	CFU/g	1#: 10 2#: 10 3#: 25 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=1 0 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
12	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=1 0 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
13	螨	/	未检出	/	不得检出	符合	GB 13104-2014 附录 A
14	还原糖分	%	16.33	/	/	/	QB/T 2343.2-2013 6
以下空白							

检验检测报告

报告编号: A2240053451101001C

第 3 页共 3 页

- 备注:
1. Q/GFHT 0001S-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。

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 ***

依据 Q/GFHT 0001S-2022 《古方红糖》，客户提供限量对以下项目作出说明。详见下表。							
序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	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	Q/GFHT 0001S-2022
2	杂质	/	无肉眼可见外来杂质	/	无肉眼可见外来杂质	符合	Q/GFHT 0001S-2022
3	滋味及气味	/	具有该产品应有的风味，口味较纯正、甜蜜，无异味	/	具有该产品应有的风味，口味较纯正、甜蜜，无异味	符合	Q/GFHT 0001S-2022
4	组织形态	/	具有该产品应有的组织形态	/	具有该产品应有的组织形态	符合	Q/GFHT 0001S-2022
5	总糖分(蔗糖分+还原糖分)	%	91.9	/	≥76	符合	QB/T 2343.2-2013
以下空白							

- 备注：
1. 以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
 2. 以上内容是对报告编号 A2240053451101001C 的附加说明。
 3. Q/GFHT 0001S-2022 由委托单位提供。