



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: 玫瑰红糖

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: DY85

检验检测报告

报告编号: A2240053422101003C

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: 玫瑰红糖
CTI 样品编号: BQ01207003
生产日期: 2024.01.20
样品数量: 9 袋
规格: 200 克/袋
样品商标: 古方
生产商: 黔西南古方红糖有限责任公司
生产商地址: 贵州省黔西南州兴义市南盘江镇南龙村
样品状态: 完好
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 08 日

检测项目: 干燥失重, 净含量(单件定量包装商品), 铅(以 Pb 计), 总砷(以 As 计), 苋菜红等 13 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 Q/GFHT 0002S-2023《风味红糖》, 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》, 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 08 日

检验检测报告

报告编号: A2240053422101003C

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	干燥失重	g/100g	4.94	定量限: 0.1	≤8.0	符合	GB 5009.3-2016 第二法
2	净含量(单件 定量包装商 品)	g	210.6	/	≥191	符合	JJF 1070-2005
3	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.4	符合	GB 5009.12-2017 第二法
4	总砷(以 As 计)	mg/kg	0.015	定量限: 0.010	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
5	苋菜红	g/kg	未检出	0.0005	不得使用	符合	GB 5009.35-2016
6	日落黄	g/kg	未检出	0.0005	不得使用	符合	GB 5009.35-2016
7	柠檬黄	g/kg	未检出	0.0005	不得使用	符合	GB 5009.35-2016
8	亮蓝	g/kg	未检出	0.0002	不得使用	符合	GB 5009.35-2016
9	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
10	菌落总数	CFU/g	1#: 20 2#: 10 3#: 15 4#: 40 5#: 25	/	n=5, c=1, m=1 0 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
11	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
12	螨	/	未检出	/	不得检出	符合	GB 13104-2014 附录 A
13	不溶于水杂 质*1	mg/kg	812	定量限: 4	/	/	QB/T 2343.2-2013 8
以下空白							

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼 检验检测地点: 山东省青岛高新区丰
茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240053422101003C

第 3 页共 3 页

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- Q/GFHT 0002S-2023 由委托单位提供。
- 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。
- 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:

- 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。
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 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。
- 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 0002S-2023 《风味红糖》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	/	色泽自然，呈黑褐色	/	色泽自然，呈金黄色至黑褐色	符合	Q/GFHT 0002S-2023
2	杂质	/	无正常视力可见外来杂质	/	无正常视力可见外来杂质	符合	Q/GFHT 0002S-2023
3	滋味及气味	/	具有甘蔗红糖和所添加调味物质特有的滋味、气味，无异味	/	具有甘蔗红糖和所添加调味物质特有的滋味、气味，无异味	符合	Q/GFHT 0002S-2023
4	组织形态	/	呈规则块状，大小薄厚均匀，含有所添加辅料的成分	/	呈规则块状，大小薄厚均匀，允许含有所添加辅料的成分	符合	Q/GFHT 0002S-2023
5	总糖分(蔗糖分+还原糖分)	%	96.3	/	≥70.0	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 A2240053422101003C 的附加说明。
 3. Q/GFHT 0002S-2023 由委托单位提供。