



241520340452



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: 火姜红糖

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: 573Z

检验检测报告

报告编号: A2250475502102005C

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: 火姜红糖
CTI 样品编号: BR17339005
生产日期: 2025.06.26
样品数量: 10 袋
规格: 200 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
样品接收日期: 2025 年 07 月 07 日
样品检测日期: 2025 年 07 月 07 日 ~ 2025 年 07 月 14 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 15 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 0003S-2022《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 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定要求。

编制:



审核:

孙梦晨

批准:

日期:

2025 年 07 月 14 日

检验检测报告

报告编号: A2250475502102005C

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	%	1.97	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	203.6	/	≥191	符合	JJF 1070-2023
3	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
4	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.4	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
5	苋菜红	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
6	日落黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
7	柠檬黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
8	亮蓝	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
9	二氧化硫残 留量	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#: 25 2#: 15 3#: 35 4#: 25 5#: 10	/	n=5,c=1,m=10 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=10 ² 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	还原糖分	g/100g	13.5	定量限: 0.25	/	/	GB 5009.7-2016 第一法
14	蔗糖	g/100g	69.0	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法

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: 山东省青岛市高新区
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: A2250475502102005C

第 3 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
15	总糖分(蔗糖分+还原糖分)	g/100g	82.5	/	≥70.0	符合	GB 5009.7-2016&GB 5009.8-2023 第一法&第一法
以下空白							

备注:

1. Q/GFHT 0003S-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限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
3. 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≤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 0003S-2022 《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	/	具有该产品应有的色泽	/	具有该产品应有的色泽	符合	Q/GFHT 0003S-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 0003S-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 0003S-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 0003S-2022
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 A2250475502102005C 的附加说明。
3. Q/GFHT 0003S-2022 由委托单位提供。