



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12257

检测报告

Test Report

样品名称: 黔老翁手工古法三年晒露醋

委托单位: 贵州赤水黔老翁晒醋有限公司

检测类型: 委托检测

成都市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Chengdu) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: 1CG5

样品信息	样品名称	黔老翁手工古法三年晒露醋				
	商标	/	型号/规格/等级	500mL/瓶		
	生产日期	2024.01.16	批号	/		
	样品数量	6 瓶	样品状态	液态		
	生产商	贵州赤水黔老翁晒醋有限公司				
	生产商地址	贵州省遵义市赤水市经济开发区万鲢路严家河桥				
客户信息	委托单位	贵州赤水黔老翁晒醋有限公司				
	委托单位地址	贵州省遵义市赤水市经济开发区万鲢路严家河桥				
检测信息	样品接收日期	2024 年 02 月 26 日	样品检测日期	2024 年 02 月 26 日 ~ 2024 年 03 月 05 日	样品编号	GQ01570003
	检测项目	色泽,香气,滋味,不挥发酸(以乳酸计),可溶性无盐固形物等 11 项				
	检测依据	GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》,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》,GB/T 18187-2000《酿造食醋》				
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合 GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》,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》,GB/T 18187-2000《酿造食醋》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。					
备注	/					



编制:

何芸芸

审核:

何芸芸

批准:

何芸芸

日期:

2024 年 03 月 05 日

何芸芸
授权签字人

成都市华测检测技术有限公司

成都市高新区新盛路 32 号

检测报告

报告编号: A2240083056101003C

第 2 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	色泽	/	琥珀色	/	琥珀色或红棕色	符合	GB/T 5009.41-2003 3
2	香气	/	具有固态发酵食醋特有的香气	/	具有固态发酵食醋特有的香气	符合	GB/T 5009.41-2003 3
3	滋味	/	酸味柔和, 回味绵长, 无异味	/	酸味柔和, 回味绵长, 无异味	符合	GB/T 5009.41-2003 3
4	不挥发酸 (以乳酸计)	g/100mL	3.38	/	≥0.50	符合	GB/T 18187-2000 6.3
5	可溶性无盐固形物	g/100mL	14.1	/	≥1.00	符合	GB/T 18187-2000 6.4
6	体态	/	澄清	/	澄清	符合	GB/T 5009.41-2003 3
7	总酸(以乙酸计)	g/100mL	5.16	/	≥3.50	符合	GB 12456-2021 第二法
8	菌落总数	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5,c=2,m=10 ³ CFU/mL,M=10 ⁴ CFU/mL	符合	GB 4789.2-2022
9	大肠菌群	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5,c=2,m=10 CFU/mL,M=10 ² CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法
10	净含量	mL	500.0	/	允许短缺 15mL (≥485.0)	符合	JJF 1070-2005
11	氯化钠	g/100mL	1.32	/	/	/	GB/T 18187-2000 6.4.2
以下空白							

未有效
印章

检测报告

报告编号: A2240083056101003C

第 3 页共 3 页

备注:

1. 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。

2. 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。

样品图片



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. 样品信息及客户信息均由客户提供及确认, 本公司不负责核实其提供信息的准确性和完整性, 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 ***