







报告编号: A2220333353101002C

检测报告 **Test Report**

样品名称: 不老莓酒

上海不同生物科技有限公司 委托单位:

检测类型: 委托检验

> 上海华洲品标检测技术有限公司 Centre Testing International Pinbiao (Shanghai) Co., Ltd.

> > www.cti-cert.com



验证码: 4AA1











CTI华测检测

检测报告

报告编号: A2220333353101002C 第1页共3页

样品信息	样品名称	不老莓酒									
	商标	/	型号规格	750mL							
	CTI 样品编号	C013479002	等级	1							
	生产日期	20220114	批号								
	样品数量	6 瓶	样品状态	液体							
	生产商	/									
	生产商地址	/	(6,2)	(0,							
客。	委托单位	上海不同生物科技有限公司									
户信息	委托单位地址 上海市嘉定区沪宜公路 3518 号 36 幢										
检测信息	样品接收日期	2022年08月02日	样品检测日期	2022 年 08 月 02 日~2022 年 08 月 12 日							
	检测项目	请参见下页									
	判定依据	Q/MG 0006S-2019《黑果腺肋花楸果酒》									
检测结论	经检验,有限量值的项目符合 Q/MG 0006S-2019《黑果腺肋花楸果酒》标准规定的技术要求; 无限量值的项目仅提供实测结果。 批准日期。2022年 08 月 12 日										
备注	酒精度: 13%vo]			典							
				检验检测专用							

核:

准:

期: 日

2022年08月12日

王焕新 技术负责人

上海华测品标检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号





检测报告

报告编号: A2220333353101002C 第2页共3页

检测结果:

	NAIN.									
序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法			
1	色泽*1#1		红色		红色、宝石红色	符合	GB/T 15038-2006 3			
2	澄清程度****	/	清澈透明,有光 泽,无明显悬浮 物	/	清澈透明,有光 泽,无明显悬浮 物	符合	GB/T 15038-2006 3			
3	香气* ^{l#1}	/	具有纯正和谐 的花楸香和酒 香	/	具有纯正和谐 的花楸香和酒 香	符合	GB/T 15038-2006 3			
4	滋味* ^{1#1}		具有纯净、爽怡 的口味和怡人 的果香味,酒体 完整		具有纯净、爽怡 的口味和怡人 的果香味,酒体 完整	符合	GB/T 15038-2006 3			
5	典型性*1#1	/	香气突出,风味 独特	/	香气突出,风味 独特	符合	GB/T 15038-2006 3			
6	净含量*1#1	mL	750. 0	/	允许短缺 15mL	符合	JJF 1070-2005			
7	总糖 (以葡萄糖计)	g/L	5. 3	5	≤6.0	符合	GB/T 15038-2006 4. 2. 1			
8	干浸出物	g/L	79. 4		≥22. 0	符合	GB/T 15038-2006 4. 3			
9	挥发酸 (以乙酸计)	g/L	0. 7	/	≤1.2	符合	GB/T 15038-2006 4. 5			
10	二氧化硫残留 量	mg/L	87	/	€250	符合	GB/T 15038-2006 4. 8. 2. 2			
11	酒精度	%vol	12. 7		12~14	符合	GB 5009. 225-2016 第三法			
12	总酸 (以酒石酸计)	g/L	5. 2	/	/	/	GB/T 15038-2006 4. 4. 1			
	以下空白									













检测报告

报告编号: A2220333353101002C 第3页共3页

备注:

- 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 2. Q/MG 0006S-2019 由委托单位提供。
- 3. #1 此项目/方法不在资质认定范围内,由云南华测检测认证有限公司完成,

CMA 资质证书编号 162500340137。

注意:

- 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 ***















































