



182320110001



检验检测报告



报告书编号：ASHA123W02395

产品名称：RIO微醺白桃白兰地风味鸡尾酒（预调酒）

受检单位：/

生产单位：巴克斯酒业（成都）有限公司

委托单位：巴克斯酒业（成都）有限公司

检验类别：委托检验

四川省产品质量监督检验检测院



成都产品质量检验研究院有限责任公司

成都产品质量检验研究院有限责任公司是经四川省人民政府和成都市人民政府同意，由四川省产品质量监督检验检测院和成都市产品质量监督检验研究院整合组建的专业提供产品质量检验检测和质量技术咨询服务的公司法人实体机构，归属四川省市场监督管理局和成都市市场监督管理局共同管理。

- Ø 检验检测能力：具备 7000 余种产品，50000 余个参数的检验检测技术服务能力；固定资产 10 亿元；实验室面积 10 万余平方米。
- Ø 检验检测类型：监督检验、委托检验、农产品质量安全检测、建设工程质量检测、见证取样检测、强制性产品认证检验、标志性自愿认证检验、生产许可证检验、产品型式检验、生态环境监测、机动车技术性能鉴定等。
- Ø 业务范围：建筑材料、石油及天然气、节能环保、化工产品、电工电气、通讯、信息化及智能化、消防灭火、食品、包装、轻工、机械、光伏、家具、珠宝、电磁兼容、人防工程防护设备等近百个领域的产（商）品质量检验检测、质量鉴定；产品技术标准制（修）定；质量技术咨询服务；检验检测技术人员职业技能鉴定；认证认可服务；检验检测技术研究，检测装备、标准物质研发；消防技术服务；环境保护监测等。

总部地址：成都市龙泉驿区兴茂街 16 号

业务电话：028-65099052、85183439

电子邮箱：cqi@cqi.org

邮编：610100

传真：028-65099099

网址：<http://www.cqi.org>

检验检测报告

报告书编号: ASHA123W02395

共 4 页 第 1 页

产品名称	RIO微醺白桃白兰地风味鸡尾酒(预调酒)	商 标	RIO
生产日期/批号	2023-09-12	型号规格	330mL/罐 3%vol
样品编号	ASHA123W02395	样品等级	/
样品数量	12罐	样品状态	完好
样品到达日期	2023-10-09	送样人员	李敏
委托单位	巴克斯酒业(成都)有限公司	生产单位名称	巴克斯酒业(成都)有限公司
委托单位地址	四川省成都市邛崃市临邛镇南江路18号	生产单位地址	四川省成都市邛崃市临邛镇南江路18号
委托单位邮编	/	生产单位邮编	/
委托单位电话	15882327960	生产单位电话	15882327960
检验地址	成都市龙泉驿兴茂街16号	检验日期	2023-10-09~2023-10-25
检验依据	见附页		
判定依据	T/CBJ 5101-2018 预调鸡尾酒 GB 7718-2011 食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 2757-2012 食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒 GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量 《定量包装商品计量监督管理办法》(总局令第70号)		
检验结论	经检验,该样品所检项目中可溶性固形物、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌项目检测结果见附页,其余项目符合T/CBJ 5101-2018、GB 7718-2011、GB 2757-2012、GB 2762-2022标准及《定量包装商品计量监督管理办法》(总局令第70号)要求。 (检验报告专用章) 签发日期: 2023-10-25		
备注	标签项目检验检测仅包括报告中技术要求涉及内容,其结果不包括内容真实性核实。		

批准: 范勇

审核: 陈雪

主检: 陈涛

检验检测报告

报告书编号: ASHA123W02395

共 4 页 第 2 页

序号	检测项目	技术要求	单位	实测值	单项结论
1	标签	1 应注明产品名称	/	注明	符合
		2 应注明配料表	/	注明	
		3 应注明净含量	/	注明	
		4 应注明委托单位/出品商名称	/	注明	
		5 应注明委托单位/出品商地址	/	注明	
		6 应注明受委托单位/生产商名称	/	注明	
		7 应注明受委托单位/生产商地址	/	注明	
		8 应注明产地	/	注明	
		9 应注明联系方式	/	注明	
		10 应注明生产日期	/	注明	
		11 应注明保质期	/	注明	
		12 应注明贮存条件	/	注明	
		13 应注明食品生产许可证编号	/	注明	
		14 应注明产品标准	/	注明	

量
★
检测

检 验 检 测 报 告

报告书编号: ASHA123W02395

共 4 页 第 3 页

序号	检测项目		技术要求	单位	实测值	单项结论
1	标签	15	应以“%vol”为单位标示酒精度	/	注明	符合
		16	应标示“过量饮酒有害健康”，可同时标示其他警示语	/	注明	
		17	可注明原果汁含量	/	注明	
2	净含量		≥320.1（单件）	mL	331.0	符合
3	感官要求*		应符合T/CBJ 5101-2018标准中第4.3条感官要求。	/	符合T/CBJ 5101-2018标准中第4.3条感官要求。	符合
4	酒精度（20℃）		2.0~4.0	%vol	3.0	符合
5	二氧化碳气容量（20℃）		≥1.0	倍	2.63	符合
6	总糖（以葡萄糖计）		≤200.0	g/L	87.0	符合
7	总酸（以柠檬酸计）		≤10.0	g/L	1.85	符合
8	甲醇		≤0.6	g/L	未检出 （检出限： 7.5mg/L）	符合
9	氰化物（以HCN计）		≤8.0	mg/L	未检出 （检出限： 0.004mg/L）	符合
10	铅（以Pb计）		≤0.2	mg/kg	未检出 （检出限： 0.02mg/kg）	符合

监
测
专

检 验 检 测 报 告

报告书编号: ASHA123W02395

共 4 页 第 4 页

序号	检测项目	技术要求	单位	实测值	单项结论
11	可溶性固形物（以20℃时折光计）	/	%	10.0	/
12	菌落总数	/	CFU/mL	<1, <1, <1, <1, <1	/
13	大肠菌群	/	CFU/mL	<1, <1, <1, <1, <1	/
14	沙门氏菌	/	/25mL	未检出, 未检出, 未检出, 未检出	/
15	金黄色葡萄球菌	/	/25mL	未检出, 未检出, 未检出, 未检出	/

备注：注：1)*表示该项目/方法不在CMA资质认定范围内；
 2)检验方法：T/CBJ 5101-2018 预调鸡尾酒
 GB 7718-2011 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
 JJF 1070-2005 定量包装商品净含量计量检验规则
 GB 5009.225-2016 食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定
 GB 12456-2021 食品安全国家标准 食品中总酸的测定
 GB/T 10792-2008 碳酸饮料（汽水）（减压器法）
 GB/T 15038-2006 葡萄酒、果酒通用分析方法
 GB/T 12143-2008 饮料通用分析方法
 GB 5009.36-2016 食品安全国家标准 食品中氰化物的测定
 GB 5009.266-2016 食品安全国家标准 食品中甲醇的测定
 GB 5009.12-2017 食品安全国家标准 食品中铅的测定
 GB 4789.2-2022 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定
 GB 4789.3-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数
 GB 4789.4-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验
 GB 4789.10-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验

————— 以下空白 —————



注意事项

- 1、本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对出具的检验检测数据、结果负责，并对在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密保密。
- 2、检验检测报告无本机构“检验检测专用章”无效。
- 3、检验检测报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、检验检测报告涂改无效。
- 5、复制检验检测报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”无效。
- 6、异议处理
 - 6.1 若对产（商）品质量抽查检验检测报告有异议，应于收到报告之日起（农产品五日内，食品七个工作日内，工业产品十五日内）向组织实施抽查检验的行政部门提出书面意见，逾期将不予受理；
 - 6.2 若对委托检验检测报告有异议，应于收到报告之日起（农产品五日内，食品七个工作日内，工业产品十五日内）向本机构提出书面意见，逾期将不予受理。异议受理联系电话：028-65099089
- 7、对送样的委托检验检测报告，检验检测结果仅对来样负责。
- 8、样品由委托方提供的，委托方应对样品及相关信息的真实性负责。





成都产品质量检验研究院有限责任公司

- | 国家日用金属制品质量检验检测中心（成都）
- | 国家包装产品质量检验检测中心（成都）
- | 国家石油天然气产品质量检验检测中心
- | 国家家具产品质量检验检测中心（成都）
- | 国家建材产品质量检验检测中心（四川）
- | 国家鞋类产品质量检验检测中心（成都）
- | 国家光伏产品质量检验检测中心
- | 国家酒类及加工食品产品质量检验检测中心
- | 国家饲料产品质量检验检测中心（四川）
- | 国家移动互联网软件产品质量检验检测中心（四川）
- | 国家金银珠宝饰品质量检验检测中心（四川）
- | 国家电线电缆产品质量检验检测中心（四川）

总部地址：四川省成都市龙泉驿区兴茂街 16 号

