



172400110603

检验报告

Test Report

报告编号 Report No.	【黔】质检第 W20230101235 号
产品名称 Product	羿宫坊冰刺梨汁（果蔬汁饮料）
委托方 Client	贵州北冰洋冷冻食品有限公司
报告日期 Report Date	2023-02-07



贵州省产品质量检验检测院

Guizhou Institute of Products Quality Inspection & Testing



说明

1. 本院保证检测的科学性、公正性和准确性，对检验数据负责，并对委托方所提供的样品及技术资料保密。
2. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 未加盖检验检测专用章无效。
4. 报告未加盖资质认定标志时，检测数据及结果对社会不具备证明作用。
5. 涂改、部分提供或部分复制检验报告无效。
6. 客户收到报告十五日内没有提出异议的，视为认可该报告结果。
7. 未经本院同意，任何单位或个人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
8. 如对报告无异议，委托方可根据委托协议商定的时间内到本院领取可退样品（非损耗样品逾期按无主样品处理）。
9. 样品为委托方送检时，报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托方负责；报告中标注‘*’的项目信息由委托方提供且对真实性负责。
10. 通过扫描报告中二维码可查询电子报告，请妥善保管、使用。

食品市场业务部：(0851) 84284482

质量保证部（投诉）：(0851) 84873243 综合部（监督）：(0851) 84871423

食品理化检测部：(0851) 84872347, 84872345

微生物及分子生物学检测部：(0851) 84873432

地址：贵州省贵阳市白云区科教街 698 号

邮编：550016

网址：<http://www.gzqi.org.cn>

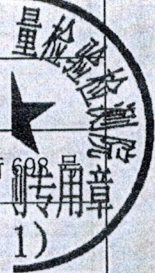
扫描二维码查询报告



贵州省产品质量检验检测院 检验报告

页号	共 2 页第 1 页
编号	【黔】质检第 W20230101235 号

*产品名称	羿宫坊冰刺梨汁（果蔬汁饮料）	*商标	羿宫坊
*规格型号	200ml/袋	*质量等级	/
*生产厂家	贵州北冰洋冷冻食品有限公司	*生产日期或批号	2023-01-08
检验类别	委托检验	送样日期	2023-01-13
样品数量	10 袋	*送样者	罗中位
样品编号	W20230101235	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2023-01-13	检验完成日期	2023-02-06
检验环境条件	按标准要求	检验地点	贵州省贵阳市白云区科教街 608 号 （专用章 1）
受检单位	/	委托方地址	/
判定依据	GB 7101-2015《食品安全国家标准 饮料》		
检验结论	经检验，所检项目符合 GB 7101-2015《食品安全国家标准 饮料》要求。		
备注	/		



批准：韩志平

审核：杨波

编制：蔡璐璐

签名：

韩志平

签名：

杨波

签名：

蔡璐璐

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

页号	共 2 页第 2 页
编号	【黔】质检第 W20230101235 号

序号	检测项目	测量单位	技术要求	检测结果	结论	检测依据	备注
1	铅 (以 Pb 计)	mg/L	≤0.05	未检出(定量限: 0.02mg/L)	合格	GB 5009.12-2017 (第二法)	/
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	/	不得使用	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016 (第一法)	标签明 示
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	/	不得使用	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016 (第一法)	标签明 示
4	糖精钠 (以糖精 计)	/	不得使用	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016 (第一法)	/
5	甜蜜素 (以环己基 氨基磺酸计)	g/kg	≤0.65	未检出(定量限: 0.030g/kg)	合格	GB 5009.97-2016 (第二法)	/
6	乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜)	g/kg	≤0.3	未检出(检出限: 0.004g/kg)	合格	GB/T 5009.140-2003	/
7	日落黄	/	不得使用	未检出(检出限: 0.0005g/kg)	合格	GB 5009.35-2016	标签明 示
8	柠檬黄	/	不得使用	未检出(检出限: 0.0005g/kg)	合格	GB 5009.35-2016	标签明 示
9	菌落总数	CFU/mL	n=5, c=2, m=100, M=10000	<1; <1; <1; <1; <1	合格	GB 4789.2-2022	/
10	大肠菌群	CFU/mL	n=5, c=2, m=1, M=10	<1; <1; <1; <1; <1	合格	GB 4789.3-2016 (第二法)	/
11	霉菌	CFU/mL	≤20	<1	合格	GB 4789.15-2016 (第一法)	/
12	酵母	CFU/mL	≤20	<1	合格	GB 4789.15-2016 (第一法)	/
13	沙门氏菌	/25mL	n=5, c=0, m=0	0; 0; 0; 0; 0	合格	GB 4789.4-2016	/

—以下空白—

本页为报告末页