



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10209



检验检测报告

报告编号: HZ-W25040153

客户名称: 杭州轻朗生活科技有限公司

样品名称: 纯自在洛神花玫瑰水

检测类别: 委托检验



中谱安信（杭州）检测科技有限公司

地址: 杭州经济技术开发区银海街 370 号 3 幢二层、三层 301 号
电话: 0571-86657592 邮箱: BGCX.Hangzhou@titcgroup.com 网址: www.titcgroup.com

扫码在线查看报告



HZ-W25040153

中谱安信（杭州）检测科技有限公司 检验检测报告

报告编号：HZ-W25040153

样品名称	纯自在洛神花玫瑰水		
商标	纯自在	等级	/
生产/加工日期	2025-03-29	保质期	/
批号/样品标记	/	型号/规格	450ml/瓶
样品数量	6 瓶	样品状态	完好，正常
样品编号	HZ-W25040153	获取方式	邮寄到样
标称生产者	浙江千斛雪酒业有限公司		
标称生产者地址	浙江省温州市乐清市大荆镇临溪村上陈管工业区 8 号		
客户名称	杭州轻朗生活科技有限公司		
客户地址	浙江省杭州市上城区杭海路 601 号三堡产业大厦 B 幢 9 楼 940 室		
样品接收日期	2025-04-01	样品检测日期	2025-04-01~2025-04-08
判定依据	GB/T 31326-2014 《植物饮料》 GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 GB 2760-2024 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 GB 7101-2022 《食品安全国家标准 饮料》 GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 JJF 1070-2023 《定量包装商品净含量计量检验规则》		
检验检测结论	经检验，所检项目符合 GB/T 31326-2014 《植物饮料》，GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2760-2024 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 7101-2022 《食品安全国家标准 饮料》，GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》，JJF 1070-2023 《定量包装商品净含量计量检验规则》的要求。		
备注	/		

编制：

王醒

审核：

胡佳杰

批准：

签发日期：2025-04-10
检验检测专用章

中谱安信（杭州）检测科技有限公司

检验检测结果

报告编号：HZ-W25040153

序号	检测项目	单位	检测结果	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
1	△固形物	g/L	2.44	≥0.1	符合	GB/T 31326-2014 5.3	/
2	色泽	/	具有标签标示的植物原料制成的饮料所特有的色泽	具有标签标示的植物原料制成的饮料所特有的色泽	符合	GB/T 31326-2014 6.1	/
3	杂质	/	无外来杂质	无外来杂质	符合	GB/T 31326-2014 6.1	/
4	状态	/	无明显分层，状态均匀，无沉淀及弱凝胶	浑浊的产品 无明显分层，状态均匀，允许有少量沉淀或弱凝胶	符合	GB/T 31326-2014 6.1	/
5	滋味及气味	/	具有标签标示的植物原料制成的饮料所特有的滋味及气味	具有标签标示的植物原料制成的饮料所特有的滋味及气味	符合	GB/T 31326-2014 6.1	/
6	铅（以Pb计）	mg/kg	未检出	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限： 0.05mg/kg
7	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	g/kg	未检出	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限： 0.01g/kg
8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	g/kg	未检出	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限： 0.01g/kg
9	糖精钠（以糖精计）	g/kg	未检出	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限： 0.01g/kg
10	柠檬黄	g/kg	未检出	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023	定量限： 0.0015g/kg
11	日落黄	g/kg	未检出	不得使用	符合	GB 5009.35-2023	定量限： 0.0015g/kg
12	霉菌	CFU/mL	<1	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法	/
13	酵母	CFU/mL	<1	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法	/

中谱安信（杭州）检测科技有限公司

检验检测结果

报告编号：HZ-W25040153

序号	检测项目	单位	检测结果	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
14	大肠菌群	CFU/mL	<1/<1/<1/ <1/<1	n=5,c=2, m=1,M=10	符合	GB 4789.3-2016 第二法	/
15	菌落总数	CFU/mL	<1/<1/<1/ <1/<1	n=5,c=2,m=1 0 ² ,M=10 ⁴	符合	GB 4789.2-2022	/
16	△沙门氏菌	/25mL	未检出/未检出/ 未检出/未检出/ 未检出/未检出	n=5,c=0,m=0	符合	GB 4789.4-2024	/
17	净含量（作单件考核）	mL	461	≥436.5	符合	JJF 1070-2023 G.2	/

备注：

- 1、检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。
- 2、带“△”的检测项目不在实验室认可(CNAS)范围内。

声明：

- 1、本报告结果仅适用于收到的样品。
- 2、本报告涂改无效；无编制、审核、批准签名无效；无本公司检验检测专用章无效；无骑缝章无效。
- 3、如对本报告有异议，应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 4、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 5、样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和（或）完整性责任。
- 6、客户可通过扫描报告中的二维码进行报告真伪查询，如发现报告内容不一致或有疑问，可根据报告中的联系方式及时和我司工作人员联系。

报告结束

