



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们



浙品码

报告编号
REPORT NO.

2510922839

样品名称
NAME OF SAMPLE

QDOL 葡萄风味气泡水（汽水）
QDOL Grape Flavor Sparkling Water

委托单位
CUSTOMER

杭州千岛湖荣睿饮料科技有限公司
HANGZHOU QIAN DAOHU RONGRUI BEVERAGE
CO., LTD

受检单位
INSPECTED ENTITY

/

检测类别
TEST CATEGORY

委托检测
COMMISSION TEST

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.检测 报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	QDOL 葡萄风味气泡水 (汽水) QDOL Grape Flavor Sparkling Water	检测类别 Test Category	委托检测 Commission test
型号规格 Model 等级 Grade	330mL/罐 330mL/can /	商标 Trademark	QDOL
生产日期 Date of Manufacture	20250305	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	杭州千岛湖荣睿饮料科技有限公 司 HANGZHOU QIAN DAOHU RONGRUI BEVERAGE CO.,LTD	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	浙江省杭州市淳安县千岛湖镇涌 金路 278 号 No. 278 Yongjin Road, Qiandao Lake Town, Chun'an County, Hangzhou City,Zhejiang Province,China	生产单位 Manufacturer	杭州千岛湖荣睿饮料 科技有限公司 HANGZHOU QIAN DAOHU RONGRUI BEVERAGE CO.,LTD
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	12 罐 12 cans
送样者 Sample(s) Deliverer	杭州千岛湖荣睿饮料科技有限公 司 HANGZHOU QIAN DAOHU RONGRUI BEVERAGE CO.,LTD	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2025 年 04 月 29 日 April 29,2025
判定依据 Decision Criteria	GB/T 10792-2008 《碳酸饮料(汽水)》;GB 7101-2022 《食品安全国家标准 饮 料》;JJF 1070-2023 《定量包装商品净含量计量检验规则》GB/T 10792-2008 “Carbonated beverages”;GB 7101-2022 “National Food Safety Standards Beverages” ;JJF 1070-2023“Rules of Metrological Testing for Net Quantity of Products in Prepackages with Fixed Content”		
检测依据 Test Requirements	详见报告内页 In the inside page of the report		
检测项目 Test Item(s)	共 13 项, 详见报告内页 13items, in the inside page of the report		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	液体, 包装完好 Liquid, intact packaging		
检测日期 Test Date	2025 年 04 月 29 日 至 2025 年 05 月 13 日 April 29, 2025- May 13, 2025	检测地点 Test Location	下沙检测基地 Xiasha Testing Base
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 所检项目的检测结果均符合判定 依据要求。 According to the test requirements,the submitted samples were tested,the test results of the inspected items all meet the decision criteria. (盖章) Test Seal 批准日期: 2025 年 05 月 16 日 Date of Approval May 16, 2025		
备注 Remarks	/		

批准:
Approved by

张友

审核:
Verified by

丁晓松

编制:
Composed by

阮明

检测报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	检测依据 Test Requirements
1	感官 Sensory Test	按 GB/T 10792-2008 规定 According to GB/T 10792-2008	符合 Qualified	符合 Qualified	GB/T 10792-2008 (6.1)
2	净含量(作单件考核), mL Net quantity(As single piece evaluation),mL	≥ 320	340	符合 Qualified	JJF 1070-2023
3	二氧化碳气容量 (20°C), 倍 Carbon dioxide gas capacity (20 °C), times	≥ 1.5	3.39	符合 Qualified	GB/T 10792-2008
4	铅 (以 Pb 计), mg/kg Lead,mg/kg	≤ 0.3	未检出 (定量 限:0.05mg/kg) N.D(LOQ:0.05mg/kg)	符合 Qualified	GB 5009.12-2023
5	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲 酸计), g/kg Benzoic acid,g/kg	≤ 0.2	未检出 (定量 限:0.01g/kg) N.D(LOQ:0.01g/kg)	符合 Qualified	GB 5009.28-2016
6	山梨酸及其钾盐 (以山梨 酸计), g/kg Sorbic acid,g/kg	≤ 0.5	0.0784	符合 Qualified	GB 5009.28-2016
7	乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜), g/kg Acesulfame,g/kg	≤ 0.3	未检出 (定量 限:0.002g/kg) N.D(LOQ:0.002g/kg)	符合 Qualified	GB 5009.140-2023
8	甜蜜素 (以环己基氨基磺 酸计), g/kg Sodium cyclamate, g/kg	≤ 0.65	未检出 (定量 限:0.03g/kg) N.D(LOQ:0.03g/kg)	符合 Qualified	GB 5009.97-2023
9	阿斯巴甜, g/kg Aspartame,g/kg	≤ 0.6	未检出 (定量 限:3.0mg/kg) N.D(LOQ:3.0mg/kg)	符合 Qualified	GB 5009.263-2016
10	菌落总数, CFU/mL Aerobic plate count,CFU/mL	n=5, c=2, m=10 ² , M=10 ⁴	<1, <1, <1, <1, <1	符合 Qualified	GB 4789.2-2022
11	大肠菌群, CFU/mL Coliforms,CFU/mL	n=5, c=2, m=1, M=10	<1, <1, <1, <1, <1	符合 Qualified	GB 4789.3-2016
12	霉菌, CFU/mL Moulds, CFU/mL	≤ 20	<1	符合 Qualified	GB 4789.15-2016

检测报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	检测依据 Test Requirements
13	酵母, CFU/mL Yeasts,CFU/mL	≤20	<1	符合 Qualified	GB 4789.15-2016
备注:/ Remarks					

以下空白 TEST REPORT END

声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检验检测专用章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本机构的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、本报告各项均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号	网 址： http://www.fytest.com
联系电话： （业务部）0571-86839998、85127775（传真） （办公室）0571-85025102、85022906（传真）	电子邮箱： fywb@fytest.com
附设国家质检中心：	申诉电话： 0571-85125768、85122061（电商业务）
国家化学建材质量检验检测中心	附设省质检中心：
国家皮革质量检验检测中心（浙江）	浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心
国家电器安全质量检验检测中心（浙江）	浙江省电动车辆产品质量检验中心
国家预包装食品质量检验检测中心（浙江）	浙江省低压电器产品质量检验中心
国家电子商务消费品质量检验检测中心（浙江）	浙江省智能技术质量检验中心
国家物联网智能安防及交通产品质量检验检测中心（浙江）	浙江省绿色包装产品质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
建友实验室： 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 杭师大实验室： 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		0571-86918254、0571-86918255（传真） gjhxjc@fytest.com
七格实验室： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号 13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器） 6 号楼（金属制品、食品、包装）		0571-85225771、 fjxqg@fytest.com （机械轻工） 0571-85025213、 gjwlw@fytest.com （信电工程） 0571-85809698、 fjjs@fytest.com （金属制品）
杭职实验室： 浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775（传真）
萧山实验室： 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 萧山产业园实验室： 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号		0571-85027049、0571-85027049-216（传真） 0571-86070521（产业园）、 zjgem@fytest.com
美妆小镇实验室： 浙江省湖州市吴兴区埭溪镇杭长桥南路 12466 号美妆小镇美妆大厦八楼 西溪实验室： 浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		0571-85589438、0571-85129826（传真）
柯桥实验室： 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 柯桥精工广场实验室： 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-85641133（安昌） 0575-84131981（精工）、 fyfz@fytest.com
诸暨实验室： 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C14 诸暨昌孚实验室： 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇昌孚智慧科创园 7 号楼 2 楼		0575-87779860、 zjgem@fytest.com
东阳实验室： 浙江省金华市东阳市白云街道东阳中国木雕城红木家具馆二期		0571-85027049、 zjgem@fytest.com
嵊州实验室： 浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科创大楼 A 座 6 楼、7 楼，孵化厂房 2 号厂房东 1、东 2 单元		0575-81391766 szfyjc2021@163.com
海宁实验室： 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612（传真） blc_fyt@163.com 、 gjgc@fytest.com
嘉兴实验室： 浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811（传真）、 diyadianqi@fytest.com

