

报告编号: YPJC-20251029019 (SP)

样品名称	百引泉
委托单位	吉林省延边宝元山低氘实业有限公司



# 检测报告

TEST REPORT

昱普检测

YU TEST

吉林省昱普检测技术有限公司

Jilin Provincial Yupu Test Technology Co.Ltd.



## 检测报告说明

1. 本公司检测报告由封面、说明、信息页、数据页组成。
2. 报告无单位检验检测专用章及骑缝章无效，涂改无效。
3. 报告内容需填写齐全，无审批签发者签字无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议，须于收到报告之日起十四日内（特殊样品除外）向本公司提出诉求，逾期不予受理。
5. 对于非本公司人员采集的样品，仅对送检样品负责。
6. 未经授权，部分复制本报告无效。

## 吉林省昱普检测技术有限公司

地址：长春汽车经济技术开发区，星宇街与丰硕路交汇，联东U谷，  
长春汽车研创园1期15号楼1单元101号

联系人/电话：倪经理 187-4305-3571 133-0433-8026

座机：0431-81782753


微信：yupujiance

# 吉林省昱普检测技术有限公司

## 检测报告(信息页)

报告编号: YPJC-20251029019 (SP)

第 1 页 共 5 页

样品名称	百引泉		
委托单位	吉林省延边宝元山低氘实业有限公司		
受检单位	吉林省延边宝元山低氘实业有限公司		
受检地址	吉林省延边朝鲜族自治州延吉市依兰镇九龙村		
联系人	苏玉峰	联系电话	13514332393
样品数量	500mL×10 瓶	样品状态	透明、无异臭异味、未见杂质
采样地点	---	检测类别	委托检测
送样人	苏玉峰	送样日期	2025 年 10 月 29 日
检测内容	肉眼可见物、pH、总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)、溶解性总固体、电导率、铁、锰、铜、锌、钡、银、铝、硒、总汞、偏硅酸、氯化物、总碱度、氨氮、钠、镍、砷、钼、锑、氟化物(以 F <sup>-</sup> 计)、石油类、钙、镁、钾、锂、锶、碳酸氢根离子、碳酸根离子、游离二氧化碳、硫化物、菌落总数、色度、浑浊度、状态、滋味、气味、游离氯、四氯化碳、三氯甲烷、耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计)、溴酸盐、挥发酚类(挥发性酚)、氰化物(以 CN <sup>-</sup> 计)、阴离子合成洗涤剂、总 α 放射性、总 β 放射性、铅、镉、砷、亚硝酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌、产气荚膜梭菌		
检测仪器	原子吸收光谱仪、原子荧光光度计、气相色谱仪、离子色谱仪、紫外可见分光光度计、电热恒温培养箱、立式高压蒸汽灭菌器、浊度计、低本底 α / β 测定仪		
判定依据	食品安全国家标准 包装饮用水 GB 19298-2014		
检测结论	经检测, 所检项目符合《食品安全国家标准 包装饮用水 GB 19298-2014》标准要求。  复印报告未盖红色公司检验检测专用章无效		
备注			

编制人: 李翠心  
2025 年 11 月 6 日

审核人: 李  
2025 年 11 月 6 日

批准人: 倪峰  
2025 年 11 月 6 日

# 吉林省昱普检测技术有限公司

## 检测报告 (数据页)

报告编号: YPJC-20251029019 (SP)

第 2 页 共 5 页

序号	检测项目	结果数据	单位	标准要求	检测方法
1	肉眼可见物	无肉眼可见物	----	----	GB 8538-2022
2	pH	7.45	----	----	GB 8538-2022
3	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	112.1	mg/L	----	GB 8538-2022
4	溶解性总固体	122	mg/L	---	GB 8538-2022
5	电导率	240.0	us/cm	----	GB/T 5750.4-2023
6	铁	未检出 (检出限 0.01mg/L)	mg/L	----	GB 8538-2022
7	锰	未检出 (检出限 0.008mg/L)	mg/L	---	GB 8538-2022
8	铜	未检出 (检出限 0.008mg/L)	mg/L	---	GB 8538-2022
9	锌	未检出 (检出限 0.01mg/L)	mg/L	---	GB 8538-2022
10	钡	未检出 (检出限 6.18ug/L)	mg/L	---	GB 8538-2022
11	银	未检出 (检出限 0.14ug/L)	mg/L	---	GB 8538-2022
12	铝	未检出 (检出限 2.9ug/L)	mg/L	---	GB 8538-2022
13	硒	未检出 (检出限 0.25ug/L)	mg/L	---	GB 8538-2022
14	总汞	未检出 (检出限 0.4ug/L)	mg/L	----	GB 8538-2022
15	偏硅酸	20.29	mg/L	---	GB 8538-2022
16	氯化物	10.5	mg/L	----	GB 8538-2022
17	总碱度	117.62	mg/L	----	GB 8538-2022
18	氨氮	<0.02	mg/L	---	GB/T 5750.5-2023

吉林省昱普检测技术有限公司  
检测报告（数据页）

报告编号：YPJC-20251029019（SP）

第 3 页 共 5 页

序号	检测项目	结果数据	单位	标准要求	检测方法
19	钠	8.12	mg/L	---	GB 8538-2022
20	镍	未检出（检出限 2.48ug/L）	mg/L	---	GB 8538-2022
21	钼	<0.005	mg/L	---	GB/T 5750.6-2023
22	铋	未检出（检出限 0.078ug/L）	mg/L	---	GB 8538-2022
23	氟化物（以F计）	0.10	mg/L	---	GB 8538-2022
24	石油类	0	mg/L	---	GB/T 5750.7-2023
25	钙	43.62	mg/L	----	GB 8538-2022
26	镁	8.11	mg/L	----	GB 8538-2022
27	钾	1.33	mg/L	----	GB 8538-2022
28	锂	未检出（检出限 0.05mg/L）	mg/L	---	GB 8538-2022
29	锶	0.15	mg/L	---	GB 8538-2022
30	碳酸氢根离子	143.39	mg/L	---	GB 8538-2022
31	碳酸根离子	0	mg/L	---	GB 8538-2022
32	游离二氧化碳	11.5	mg/L	---	GB 8538-2022
33	硫化物	未检出（检出限 0.01mg/L）	mg/L	---	GB 8538-2022
34	菌落总数	15	CFU/mL	---	GB/T 5750.12-2023
35	色度	<5	度	≤5（饮用纯净水） ≤10（其他饮用水）	GB/T 5750.4-2023
36	浑浊度	<0.5	NTU	≤1	GB/T 5750.4-2023

# 吉林省昱普检测技术有限公司

## 检测报告（数据页）

报告编号：YPJC-20251029019（SP）

第4页 共5页

序号	检测项目	结果数据	单位	标准要求	检测方法
37	状态	无肉眼可见物	---	饮用纯净水：无正常视力可见外来异物； 其他饮用水：允许有少量的矿物质沉淀，无正常视力可见外来异物	GB 8538-2022
38	滋味、气味	无任何臭和味	---	无异味、无异嗅	GB 8538-2022
39	游离氯	<0.005	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.11-2023
40	四氯化碳	<1×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.002	GB/T 5750.8-2023
41	三氯甲烷	<2×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.02	GB/T 5750.10-2023
42	耗氧量（以O <sub>2</sub> 计）	0.7	mg/L	≤2.0	GB 8538-2022
43	溴酸盐	<0.005	mg/L	≤0.01	GB/T 5750.10-2023
44	挥发酚类（挥发性酚）	<0.002	mg/L	≤0.002	GB/T 5750.4-2023
45	氰化物（以CN <sup>-</sup> 计）	<0.002	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.5-2023
46	阴离子合成洗涤剂	<0.050	mg/L	≤0.3	GB/T 5750.4-2023
47	总α放射性	<0.02	Bq/L	≤0.5	GB/T 5750.13-2023
48	总β放射性	<0.03	Bq/L	≤1	GB/T 5750.13-2023
49	铅	未检出（检出限0.13ug/l）	mg/L	≤0.01	GB 8538-2022
50	镉	未检出（检出限0.13ug/l）	mg/L	≤0.005； ≤0.003（饮用天然矿泉水）	GB 8538-2022
51	砷	未检出（检出限0.4ug/l）	mg/L	≤0.01	GB 8538-2022
52	亚硝酸盐	未检出（检出限3.3ug/l）	mg/L	≤0.005； ≤0.1（饮用天然矿泉水）	GB 8538-2022

# 吉林省昱普检测技术有限公司

## 检测报告（数据页）

报告编号：YPJC-20251029019（SP）

第 5 页 共 5 页

序号	检测项目	结果数据	单位	标准要求	检测方法
53	大肠菌群	未检出	CFU/mL	n: 5 c: 0 m: 0	GB 4789.3-2025
		未检出			
		未检出			
		未检出			
		未检出			
54	铜绿假单胞菌	未检出	CFU/250mL	n: 5 c: 0 m: 0	GB 8538-2022
		未检出			
		未检出			
		未检出			
		未检出			
55	产气荚膜梭菌	未检出	CFU/50mL	---	GB 8538-2022
		未检出			
		未检出			
		未检出			
		未检出			

本 页 以 下 空 白

昱普检测

YU PU TESTING

检测公章

# 专业检测——吉林省昱普检测技术有限公司

吉林省昱普检测技术有限公司是一家提供环境（室内空气、空气与废气、水和废水、土壤、噪声）、室内装饰装修材料、防静电、油气回收、肥料、公共场所、学校卫生（中小学教室）、洁净室（台）、医院手术室、消毒餐（饮）具、医院消毒效果、消毒剂、一次性卫生用品及生产环境、洗化产品、生活饮用水、纯化水、饮用天然矿泉水、涉水产品、保健用品、食品等检测的专业检验检测机构。公司设有理化室、微生物室、采样组、综合办公室等部门，拥有预防医学、环境工程、药学、理化检验、微生物检验等专业人才组成的结构合理、专业齐全的技术队伍。

公司现有450平米的检验场所，公司拥有先进、完善的检验检测仪器设备，包括：安捷伦气相色谱7820、安捷伦液相色谱1220、安捷伦原子吸收240FS+GTA120、普析通用紫外可见分光光度计、东西电子离子色谱IC-2800、海光原子荧光AFS-230E、酸度计、电导率仪、费休氏水分测定仪、旋光仪、浊度仪、恒温培养箱、霉菌培养箱、生物安全柜、洁净工作台、一氧化碳分析仪、二氧化碳分析仪、微电脑激光粉尘仪、尘埃粒子计数器、大气采样器、一级流量计校准器等。仪器设备经计量检定/校准合格率为100%，仪器设备的自主拥有率为100%。目前公司已经获得吉林省质量技术监督局颁发的资质认定（计量认证）CMA证书，表明公司具有向社会出具检测数据的能力和资格，符合相关法律法规要求。

昱普检测将“让客户满意”作为公司服务的聚焦点，客户每一项合理需求都将作为公司的努力方向和改进的动力。公司定会持之以恒地为各界提供优良诚信、高效便捷、价格合理的检验检测服务。公司将用细心体察客户、用诚信服务客户、用热心走进客户、用真心赢得客户。吉林省昱普检测技术有限公司的服务将成为更多需求客户的首选，吉林省昱普检测技术有限公司将用坚定、执着、真诚、自律去迎接社会各界的关注目光。

公司理念：公正、诚信、严谨、专业

公司目标：成为吉林省检测行业的一流品牌

公司方针：公正、准确、科学、高效

公司宗旨：以科学的管理体系、公正的行为态度、标准的检测方法、准确的检测数据来提供热忱优质的服务