



检验检测报告

No: WZJC-TZ2605043001

样品名称:	出厂水
受检单位:	芒市水业发展有限公司
委托单位:	芒市水业发展有限公司



云南维准检测有限公司



说明

1. 本报告无检验机构公章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 本报告涂改、增删无效；除全文复制外，未经本公司批准不得部分复制报告。
4. 如为委托送检样品，其样品信息由委托方提供，本检测机构不对信息的真实性及检测样品来源负责。检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
5. 不具备复测条件的样品将不进行复测。
6. 若有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本公司或下达抽检任务的管理部门提出，逾期不予受理。
7. 本报告及本检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传等。

地址：云南省昆明市经济技术开发区信息产业基地春漫

大道80号云南海归创业园2幢负1楼102、132号

电话（含区号）：0871-67455770

邮编：650500

传真号（含区号）：0871-67455770

E-mail: WZJC2026@163.com

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

样品名称	出厂水	样品类别	出厂水
委托单位	芒市水业发展有限公司	联系人电话	邓永群 18988225641
委托单位地址	云南省德宏州芒市胞波路24号		
受检单位	芒市水业发展有限公司	联系人电话	邓永群 18988225641
受检单位地址	云南省德宏州芒市胞波路24号		
采样地点	出厂水取样点	样品数量	25L×4桶+5L×2桶+4L×1瓶 +500mL×10瓶+500mL×1袋(无 菌)
样品性状	无色透明澄清液体	来样方式	现场采集
采(送)样人员	周天兴、杨宏	采样时间	2026年05月09日
接收时间	2026年05月11日	检测时间	2026年05月09日-2026年05月29日
检测项目数	92	使用消毒剂	次氯酸钠
判定依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
报告结论	经检验, 所检项目符合GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》标准要求。 签发日期: 2026年06月01日		
备注	1、仪器设备无租用、借用情况; 2、采样编号: R0101-12; 3、水温、pH、色度、浊度、游离氯项目现场检测(水温: 21.5℃)。		



编制人: 何理云 审核人: 刘红艳 批准人: 任永富

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
1	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5.1 多管发酵法	电热恒温培养箱 (BPX-272) WZJC/SY-033-3	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 7.1 多管发酵法	电热恒温培养箱 (BPX-272) WZJC/SY-033-3	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法	电热恒温培养箱 (BPX-272) WZJC/SY-033-3	CFU/mL	≤ 100	未检出	合格
4	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9.4 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 0.01	0.00043	合格
5	镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 0.005	<0.00006	合格
6	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	双光束紫外可见分光光度计 TU-1901 WZJC/SY-001	mg/L	≤ 0.05	<0.004	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
7	铅	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等 离子体质谱法	电感耦合等离 子体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 0.01	<0.00007	合格
8	汞	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	液相色谱-原子 荧光联用仪 LC-AFS-2100 WZJC/SY-178	mg/L	≤ 0.001	<0.0001	合格
9	氰化物	生活饮用水标准 检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1 异烟酸-吡唑 啉酮分光光度法	双光束紫外可见 分光光度计 TU-1901 WZJC/SY-001	mg/L	≤ 0.05	<0.002	合格
10	氟化物	生活饮用水标准 检验方法 第5部分: 无机非金属指标GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	离子色谱仪 IC6000 WZJC/SY-014	mg/L	≤ 1.0	0.175	合格
11	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准 检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法	离子色谱仪 IC6000 WZJC/SY-014	mg/L	≤ 10	0.662	合格
12	三氯甲烷	生活饮用水标准 检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 4.3 顶空毛细管 柱气相色谱法	安捷伦气相色谱 仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.06	0.0156	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
13	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准 检验方法 第10部分: 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2023 7.2 顶空毛细管 柱气相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.1	0.000594	合格
14	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准 检验方法 第10部分: 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2023 6.2 顶空毛细管 柱气相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.06	0.00312	合格
15	三溴甲烷	生活饮用水标准 检验方法 第10部分: 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2023 5.2 顶空毛细管 柱气相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.1	<0.000041	合格
16	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	/	/	/	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.32	合格
17	二氯乙酸	生活饮用水标准 检验方法 第10部分: 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2023 15.1 液液萃取衍生 气相色谱法	赛默飞气相色谱仪 Thermo 1300 WZJC/SY-175	mg/L	≤ 0.05	<0.0020	合格
18	三氯乙酸	生活饮用水标准 检验方法 第10部分: 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2023 16.1 液液萃取衍生 气相色谱法	赛默飞气相色谱仪 Thermo 1300 WZJC/SY-175	mg/L	≤ 0.1	<0.0010	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
19	氯酸盐	生活饮用水标准 检验方法 第10部分: 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法	离子色谱仪 IC6000 WZJC/SY-014	mg/L	≤ 0.7	<0.0050	合格
20	色度(铂钴色度单位)	生活饮用水标准 检验方法 第4部分: 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	/	度	≤ 15	<5	合格
21	浑浊度(散射浑浊度单位)	生活饮用水标准 检验方法 第4部分: 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	便携式浊度仪 TB-2000型 WZJC/XC-053	NTU	≤ 1	0.18	合格
22	臭和味	生活饮用水标准 检验方法 第4部分: 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	/	/	无异臭、异味	无	合格
23	肉眼可见物	生活饮用水标准 检验方法 第4部分: 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	/	/	无	无	合格
24	pH	生活饮用水标准 检验方法 第4部分: 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	PH计 PHB-4 WZJC/XC-003	/	6.5~8.5	7.72	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
25	铝	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等 离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 0.2	0.0376	合格
26	铁	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等 离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 0.3	0.0083	合格
27	锰	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6.6 电感耦合等 离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 0.1	0.00044	合格
28	铜	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.6 电感耦合等 离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 1.0	0.00051	合格
29	锌	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.4 电感耦合等 离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 1.0	0.0009	合格
30	氯化物	生活饮用水标准 检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法	离子色谱仪 IC6000 WZJC/SY-014	mg/L	≤ 250	5.608	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
31	硫酸盐	生活饮用水标准 检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法	离子色谱仪 IC6000 WZJC/SY-014	mg/L	≤ 250	3.640	合格
32	溶解性总固体	生活饮用水标准 检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	电热鼓风干燥箱 BGZ-146 WZJC/SY-032-1	mg/L	≤ 1000	196	合格
33	总硬度(以CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准 检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	/	mg/L	≤ 450	180	合格
34	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准 检验方法 第7部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	/	mg/L	≤ 3	1.20	合格
35	氨(以N计)	生活饮用水标准 检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法	双光束紫外可见分光光度计 TU-1901 WZJC/SY-001	mg/L	≤ 0.5	<0.02	合格
36	总α放射性	生活饮用水标准 检验方法 第13部分: 放射性指标 GB/T 5750.13- 2023 4.1 低本底总α检测法	低本底α、β测量仪 WIN-2103 WZJC/SY-043-1	Bq/L	≤ 0.5	<0.02	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
37	总β放射性	生活饮用水标准 检验方法 第13部 分: 放射性指标 GB/T 5750.13- 2023 5.1 低本 底总β检测法	低本底α、β测 量仪 WIN-2103 WZJC/SY-043-1	Bq/L	≤ 1	<0.03	合格
38	游离氯	生活饮用水标准 检验方法 第11部 分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11- 2023 4.3 现场 N,N-二乙基对苯 二胺(DPD)法	便捷式水质分析 仪 Q-CL501D WZJC/XC-197	mg/L	0.3~2	0.31	合格
39	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准 检验方法 第12部 分: 微生物指标 GB/T 5750.12- 2023 8.2 滤膜 浓缩/密度梯度分 离荧光抗体法	便携式两虫主控 系统 (Tsans- Filter-50) WZJC/SY-255	个/10L	< 1	0	合格
40	隐孢子虫	生活饮用水标准 检验方法 第12部 分: 微生物指标 GB/T 5750.12- 2023 9.2 滤膜 浓缩/密度梯度分 离荧光抗体法	便携式两虫主控 系统 (Tsans- Filter-50) WZJC/SY-255	个/10L	< 1	0	合格
41	锑	生活饮用水标准 检验方法 第6部 分: 金属和类金 属指标 GB/T 5750.6-2023 22.3 电感耦合等 离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 0.005	<0.00007	合格
42	钡	生活饮用水标准 检验方法 第6部 分: 金属和类金 属指标 GB/T 5750.6-2023 19.3 电感耦合等 离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 0.7	0.0154	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
43	铍	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 23.4 电感耦合等 离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 0.002	<0.00003	合格
44	硼	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 29.1 甲亚胺-H 分光光度法	双光束紫外可见 分光光度计 TU-1901 WZJC/SY-001	mg/L	≤ 1.0	<0.20	合格
45	钼	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 16.3 电感耦合等 离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 0.07	0.00017	合格
46	镍	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 18.3 电感耦合等 离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 0.02	0.0007	合格
47	银	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 15.4 电感耦合等 离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 0.05	<0.00009	合格
48	铊	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 24.2 电感耦合等 离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 0.0001	<0.00001	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
49	硒	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.4 电感耦合等 离子体质谱法	电感耦合等 离子体质谱仪 NexION350X WZJC/SY-010	mg/L	≤ 0.01	<0.0001	合格
50	高氯酸盐	生活饮用水标准 检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 14.3 超高效液相 色谱串联质谱法	液相色谱-质 谱联用仪 LCMS-Triple Quad4500 WZJC/SY-253	mg/L	≤ 0.07	<0.002	合格
51	二氯甲烷	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 49.2 顶空 毛细管柱气相色 谱法 (氢火焰检测器)	安捷伦气相色 谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.02	<0.0142	合格
52	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 5.2 顶空 毛细管柱气相色 谱法 (氢火焰检测器)	安捷伦气相色 谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.03	<0.0175	合格
53	四氯化碳	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 4.3 顶空 毛细管柱气相色 谱法	安捷伦气相色 谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.002	< 0.0000056	合格
54	氯乙烯	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 7.1 毛细 管柱气相色谱法	安捷伦气相色 谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.001	<0.001	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
55	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 8.3 顶空 毛细管柱气相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.03	<0.00020	合格
56	1,2-二氯乙烯(总量)	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 9.3 顶空 毛细管柱气相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.05	<0.002995	合格
57	三氯乙烯	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 10.2 顶空 毛细管柱气相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.02	<0.000031	合格
58	四氯乙烯	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 11.2 顶空 毛细管柱气相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.04	< 0.0000079	合格
59	六氯丁二烯	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 47.2 顶空 毛细管柱气相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.0006	< 0.0000039	合格
60	苯	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 21.1 液液 萃取毛细管柱气相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-318	mg/L	≤ 0.01	<0.005	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
61	甲苯	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 22.2 液液萃取毛细管柱气 相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-318	mg/L	≤ 0.7	<0.006	合格
62	二甲苯(总量)	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 23.2 液液萃取毛细管柱气 相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-318	mg/L	≤ 0.5	<0.009	合格
63	苯乙烯	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 38.1 液液萃取毛细管柱气 相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-318	mg/L	≤ 0.02	<0.006	合格
64	氯苯	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 26.2 顶空气毛细管柱气 相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.3	<0.00492	合格
65	1,4-二氯苯	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 29.2 顶空气毛细管柱气 相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.3	<0.00029	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
66	三氯苯(总量)	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 30.2 顶空气毛细管柱气相色谱法 (1, 2, 3-三氯苯、1, 2, 4-三氯苯、1, 3, 5-三氯苯)	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.02	< 0.0000225	合格
67	六氯苯	生活饮用水标准 检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 23.1 顶空气毛细管柱气相色谱法	安捷伦气相色谱仪 Agilent 7820A WZJC/SY-009	mg/L	≤ 0.001	< 0.000021	合格
68	七氯	生活饮用水标准 检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 22.1 液液萃取气相色谱法	气相色谱仪 7890A GC System WZJC/SY-252	mg/L	≤ 0.0004	< 0.0002	合格
69	马拉硫磷	生活饮用水标准 检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 10.1 毛细管柱气相色谱法	岛津气相色谱仪 Nexis GC-2030 WZJC/SY-170	mg/L	≤ 0.25	< 0.0001	合格
70	乐果	生活饮用水标准 检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 11.1 毛细管柱气相色谱法	岛津气相色谱仪 Nexis GC-2030 WZJC/SY-170	mg/L	≤ 0.006	< 0.0001	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
71	灭草松	生活饮用水标准 检验方法 第9部 分: 农药指标 GB/T 5750.9- 2023 15.2 液相 色谱串联质谱法	液相色谱-质谱 联用仪 LCMS-Triple Quad4500 WZJC/SY-253	mg/L	≤ 0.3	<0.0005	合格
72	百菌清	水质 百菌清和溴 氰菊酯的测定 气 相色谱法 HJ 698-2014	气相色谱仪 7890A GC System WZJC/SY-252	mg/L	≤ 0.01	<0.00028	合格
73	呋喃丹	生活饮用水标准 检验方法 第9部 分: 农药指标 GB/T 5750.9- 2023 18.2 液相 色谱串联质谱法	液相色谱-质谱 联用仪 LCMS-Triple Quad4500 WZJC/SY-253	mg/L	≤ 0.007	<0.0005	合格
74	毒死蜱	生活饮用水标准 检验方法 第9部 分: 农药指标 GB/T 5750.9- 2023 19.1 液液 萃取气相色谱法	岛津气相色谱仪 Nexis GC-2030 WZJC/SY-170	mg/L	≤ 0.03	<0.002	合格
75	草甘膦	水质 草甘膦的测 定 高效液相色谱 法 HJ 1071-2019	高效液相色谱仪 谱仪 UltiMate3000Se ries WZJC/SY-176	mg/L	≤ 0.7	<0.002	合格
76	敌敌畏	生活饮用水标准 检验方法 第9部 分: 农药指标 GB/T 5750.9- 2023 17.1 毛细 管柱气相色谱法	岛津气相色谱仪 Nexis GC-2030 WZJC/SY-170	mg/L	≤ 0.001	<0.00005	合格
77	莠去津	生活饮用水标准 检验方法 第9部 分: 农药指标 GB/T 5750.9- 2023 20.1 高效 液相色谱法	高效液相色谱仪 Agilent 1220 Infinity LC WZJC/SY-013	mg/L	≤ 0.002	<0.0005	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
78	溴氰菊酯	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014	气相色谱仪 7890A GC System WZJC/SY-252	mg/L	≤ 0.02	<0.00160	合格
79	2,4-滴	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 7.5 2, 4-滴 (液相色谱/串联质谱法)	液相色谱-质谱联用仪 LCMS-Triple Quad4500 WZJC/SY-253	mg/L	≤ 0.03	<0.0011	合格
80	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 41.1 气相色谱质谱法	安捷伦气相色谱质谱联用仪 7820A/5975MS WZJC/SY-007	mg/L	≤ 0.02	<0.00002	合格
81	五氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 7.13 五氯酚	高效液相色谱仪 Agilent 1260 Infinity WZJC/SY-143	mg/L	≤ 0.009	<0.00027	合格
82	2,4,6-三氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 9.17 2,4,6-三氯酚 (液相色谱法)	高效液相色谱仪 Agilent 1260 Infinity WZJC/SY-143	mg/L	≤ 0.2	<0.00054	合格
83	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 12.1 高效液相色谱法 (I)	高效液相色谱仪 UItiMate3000Series WZJC/SY-176	mg/L	≤ 0.00001	< 0.0000014	合格
84	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	安捷伦气相色谱质谱联用仪 7820A/5975MS WZJC/SY-007	mg/L	≤ 0.008	<0.00041	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
85	丙烯酰胺	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 13.2 气相色谱法	赛默飞气相色谱仪 Thermo 1300 WZJC/SY-175	mg/L	≤ 0.0005	<0.00005	合格
86	环氧氯丙烷	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1 气相色谱质谱法	安捷伦气相色谱 质谱联用仪 7820A/5975MS WZJC/SY-007	mg/L	≤ 0.0004	0.00006	合格
87	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 16.1 高效液相色谱法	高效液相色谱仪 Waters2695-Waters2996 WZJC/SY-286	mg/L	≤ 0.001	<0.00006	合格
88	钠	生活饮用水标准 检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 25.1 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 WYS2200 WZJC/SY-051	mg/L	≤ 200	4.93	合格
89	挥发酚类(以苯酚计)	生活饮用水标准 检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	双光束紫外可见分光光度计 TU-1901 WZJC/SY-001	mg/L	≤ 0.002	<0.002	合格
90	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准 检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 13.1 亚甲基蓝分光光度法	双光束紫外可见分光光度计 TU-1901 WZJC/SY-001	mg/L	≤ 0.3	<0.050	合格

云南维准检测有限公司

检验检测报告

报告书编号: WZJC-TZ2605043001

样品编号: TZ2605043001

序号	检测项目	检测方法	设备名称/型号/编号	单位	标准指标	检测值	单项判定
91	2-甲基异莰醇	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 77 2-甲基 异莰醇 (顶空固相微萃取 气相色谱质谱法)	安捷伦气相色谱 质谱联用仪 7820A/5975MS WZJC/SY-007	mg/L	≤ 0.00001	< 0.000022	合格
92	土臭素	生活饮用水标准 检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8- 2023 76.1 顶空 固相微萃取气相 色谱质谱法	安捷伦气相色谱 质谱联用仪 7820A/5975MS WZJC/SY-007	mg/L	≤ 0.00001	< 0.000038	合格

以下空白

报告结束