

# 检测报告

No: ZCJC-SZ2023060044004

样品名称:	水源水
受检单位:	瑞丽市供排水有限公司
委托单位:	瑞丽市供排水有限公司
检验类别:	委托检验



云南通标检测有限公司



## 注意事项

1. 报告无“检测检验专用章”或检验单位公章无效。
2. 报告无检验、审核、批准人签字无效。
3. 报告涂改无效。
4. 本报告仅对本次检验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。

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: tbjc188@163.com



# 云南通标检测有限公司

## 检测报告

样品受理号：SZ2023060044  
样品编号：SZ2023060044004  
报告书编号：ZCJC-SZ2023060044004

收样日期：2023年06月17日  
开始检测日期：2023年06月17日  
报告签发日期：2023年06月30日

样品名称	水源水	规格数量	5L×2+500ml×9
样品性状	液体	样品包装	桶装+瓶装；样品包装完好
采(送)样人	保安、焦崇海	采(送)样日期	2023年06月17日
受检单位	瑞丽市供排水有限公司	受检单位地址	/
委托单位	瑞丽市供排水有限公司	检测类别	委托检验
执行标准	GB 3838-2002 地表水环境质量标准	水源类型	III类
备注	1、采样点位：瑞丽市第一自来水厂芒喊路10号配水井； 2、采样编号：A0401-08。		

### 检测项目及结果

序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项判定
1	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	HJ 505-2009	≤ 4	1.4	合格
2	铜	mg/L	GB/T 7475-1987	≤ 1.0	<0.05	合格
3	锌	mg/L	GB/T 7475-1987	≤ 1.0	<0.05	合格
4	氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	mg/L	GB/T 5750.5-2006	≤ 1.0	<0.1	合格
5	硒	mg/L	GB/T 5750.6-2006	≤ 0.01	<4×10 <sup>-4</sup>	合格
6	砷	mg/L	HJ 694-2014	≤ 0.05	<0.001	合格
7	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2006	≤ 0.0001	<1×10 <sup>-4</sup>	合格
8	镉	mg/L	GB/T 5750.6-2006	≤ 0.005	<6×10 <sup>-5</sup>	合格
9	铬(六价)	mg/L	GB/T 5750.6-2006	≤ 0.05	<0.004	合格
10	铅	mg/L	GB/T 5750.6-2006	≤ 0.05	<2.5×10 <sup>-3</sup>	合格

# 云南通标检测有限公司

## 检测报告

样品受理号：SZ2023060044  
 样品编号：SZ2023060044004  
 报告书编号：ZCJC-SZ2023060044004

收样日期：2023年06月17日  
 开始检测日期：2023年06月17日  
 报告签发日期：2023年06月30日

序号	检测项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项判定
11	氰化物	mg/L	HJ 484-2009	≤ 0.2	<0.002	合格
12	挥发酚	mg/L	GB/T 5750.4-2006	≤ 0.005	<0.002	合格
13	石油类	mg/L	HJ 970-2018	≤ 0.05	<0.01	合格
14	阴离子表面活性剂	mg/L	GB/T 7494-1987	≤ 0.2	<0.05	合格
15	硫化物	mg/L	GB/T 16489-1996	≤ 0.2	<0.005	合格
16	硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	mg/L	GB/T 5750.5-2006	≤ 250	12.48	合格
17	氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	mg/L	GB/T 5750.5-2006	≤ 250	0.39	合格
18	硝酸盐(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2006	≤ 10	<0.15	合格
19	铁	mg/L	GB/T 11911-1989	≤ 0.3	<0.03	合格
20	锰	mg/L	GB/T 11911-1989	≤ 0.1	<0.01	合格
以下空白						

\*\*\*报告结束\*\*\*

主检人：杨美英

批准人：张云

审核人：孙绍龙

签发日期：2023-06-30

