

绍兴市城镇集中式生活饮用水水源地水质状况报告

（县级）

（2025 年一季度）

一、监测情况

2025 年一季度，绍兴市共监测 7 个县级在用集中式生活饮用水水源，水源类型均为湖库型地表水水源。

（一）监测点位

监测点位为在水源取水口周边 100 米处设置 1 个监测点进行采样。

（二）监测项目

监测项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 的基本项目（23 项，化学需氧量除外）、表 2 的补充项目（5 项）按月开展监测，共 28 项，表 3 的优选特定项目（33 项*）按季开展监测，共 61 项。

二、评价标准及方法

根据《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）进行评价。基本项目按照《地表水环境质量评价方法（试行）》（环办〔2011〕22 号）进行评价，补充项目、特定项目采用单因子评价法进行评价。

三、评价结果

2025 年第一季度，陈蔡水库、石壁水库、南山水库、辽湾水库和钦寸水库达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）

I类标准，长诏水库和平水江水库达到II类标准，达标率为100%（水质达标状况详见附表）。

附表

2025年第一季度绍兴市县级集中式生活饮用水水源地水质状况

序号	城市名称	水源名称	水源类型	功能要求	本期水质类别	累计水质类别	达标/超标指标及超标倍数	监测单位
1	诸暨市	陈蔡水库	湖库型	II类	I类	I类	达标	省级采测任务承担单位
2	诸暨市	石壁水库	湖库型	II类	I类	I类	达标	
3	嵊州市	南山水库	湖库型	II类	I类	I类	达标	
4	嵊州市	辽湾水库	湖库型	II类	I类	I类	达标	
5	新昌市	长诏水库	湖库型	II类	II类	II类	达标	
6	新昌市	钦寸水库	湖库型	II类	I类	I类	达标	
7	柯桥区	平水江水库	湖库型	II类	II类	II类	达标	

*注：《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表3的33项优选特定项目包括：甲醛、三氯乙烯、四氯乙烯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯、二硝基苯、硝基苯、硝基氯苯、邻苯二甲酸二丁酯、阿特拉津、林丹、苯并（a）芘、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、滴滴涕、钴、钒、三氯甲烷、四氯化碳、铊、铊、钼、硼、钡、镍、铍。