

苏州工业园区集中式生活饮用水水源水质状况报告

(2023 年 3 季度)

一、 监测情况

2023 年 3 季度，苏州工业园区共监测 2 个区县级及以上城市在用集中式生活饮用水水源，均属地表水水源（湖库型）。

(一) 监测点位

湖库型水源地按常规监测点采样，在每个水源地取水口周边 100 米处设置 1 个监测点位进行采样。

(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 (24 项)、表 2 的补充项目 (5 项) 和表 3 的优选特定项目 (33 项)，共 62 项。

二、 评价标准及方法

地表水（湖库型）水源地根据《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 进行评价。评价指标包括表 1 的基本项目（湖库型水源地水温、化学需氧量、总磷、总氮和粪大肠菌群不参与评价），表 2 补充项目和表 3 特定项目中的 33 项。

三、 评价结果

监测的 2 个在用集中式饮用水水源达标（达到或优于III类标准）。

附表

2023 年 3 季度苏州工业园区集中式饮用水水源水质状况

序号	省份名称	城市名称	水源名称 (监测点位)	水源类型	达标情况	超标指标及 超标倍数
1	江苏	苏州	太湖寺前	地表水	达标	/
2	江苏	苏州	阳澄东湖南	地表水	达标	/