

# 苏州工业园区集中式生活饮用水水源水质状况报告

## (2026年1季度)

### 一、 监测情况

2026年1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

2026年1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	/