

## 关于安徽汀浦

因从阳江市的超滤膜滤芯八只到达现场后立即对设备展开排查，通过设备历史数据发现 COD 在线监测设备 11 月 10 日 0:00 数据出现异常

分别为 11.00 mg/L、0.00 mg/L 出现异常值 20.5mg/L、2.055mg/L、6.52mg/L。现场设备运行正常，进一步排查中发现，现场采样仪混匀桶中有较多泥沙沉淀物情况，污水站工作人员表示，由于夜间排水瞬时流量过大，对外排口池底沉淀物冲击，导致设备整点测量时，采样泵吸入沉淀物等，从而造成设备测量数据异常。

运维人员立即对采样仪、管路、设备消解池等部件进行清洗，设备重新校准后，11:37 分采用 COD 50mg/L 浓度质控样对设备校验测得 46.5mg/L，误差-7%满足  $\leq \pm 10\%$  使用误差要求，12:20 分复测水样 33.4mg/L，测量数据正常。11:37 分采用总磷 0.5mg/L 浓度质控样对设备校验测得 0.531mg/L，误差 6.2% 满足  $\leq \pm 10\%$  使用误差要求，12:12 分复测水样 1.012mg/L，测量数据正常。

特此说明，敬请悉知。