

关于浙江省与全国地表水水质对比分析技术服务 单一来源采购专家意见

根据省财政厅政府采购相关规定，浙江省生态环境监测中心组织专家（名单附后）对浙江省与全国地表水水质对比分析技术服务单一来源采购进行论证。在听取省生态环境监测中心对浙江省与全国地表水水质对比分析技术服务的采购需求，并了解中国环境监测总站的技术能力后，专家认为：

该项目基于全国水环境质量自动和手工监测数据，结合降雨量、土地利用等多源数据，开展浙江省与全国地表水环境质量对比分析，包括浙江省与全国水质类别比例对比分析、与长三角等相邻省市国控断面水质对比分析、各地级市地表水环境质量指数分析、汛期污染强度分析。中国环境监测总站是全国生态环境监测技术中心，独家掌握全国 3600 多个地表水国考断面与 1800 多个国控自动监测水站组成的国家地表水监测网的监测数据，并拥有丰富的分析研判经验和智能化水平。

鉴于浙江省与全国地表水水质对比分析技术服务基础数据获取的唯一性，建议采用单一来源方式采购。

专家签名：周怀冲 王红梅 葛红超

2025 年 7 月 4 日

附件

专 家 名 单

姓 名	单 位	职 称
董亚萍	生态环境部太湖东海局监测科研中心	正高级工程师
周怀中	浙江省金华生态环境监测中心	正高级工程师
应红梅	浙江省宁波生态环境监测中心	正高级工程师