

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 杨少波	
	职称： 高工	
	工作单位： 常州市自然资源和规划局信息中心	
项目信息	项目名称： 《天目湖流域生态观测研究站综合监测与水源保护专题研究》 科研服务	
	供应商名称： 中国科学院南京地理与湖泊研究所	
专业人员论证意见	<p>1. 中国科学院南京地理与湖泊研究所 2017年投入建设的天目湖生态观测研究站，与常州市人民政府已形成良好的合作机制，支撑了水土气数据要素与过程综合观测体系。</p> <p>2. 湖泊所在2002年开展天目湖区域综合观测，2016-2020年完成稳定观测数据，相关科研基础设施和观测体系有利于支撑科研工作。</p> <p>3. 湖泊所在本研究领域具有科研和技术优势。建设采用单一来源采购，由中国科学院南京地理与湖泊研究所提供服务。</p>	
专业人员签字	杨少波	日期 2021年4月14日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。