

长江常州录安洲段水文特征及近岸河床冲淤变化研究（2021年汛后-2022年汛前）项目

合同主要条款

甲方：常州市水利局

乙方：江苏省水文水资源勘测局常州分局

丙方：江苏中冠工程咨询有限公司

签订地点：常州市新北区龙锦路1259-2号1111室

签订时间：2021年11月9日

合同编号：202021017



一、乙方按甲丙方要求提供下列商品：

单位：人民币元

项目名称	长江常州录安洲段水文特征及近岸河床冲淤变化研究（2021年汛后—2022年汛前）
总价	<u>¥890000.00元(人民币捌拾玖万元整)</u>
服务期限	1年。

二、合同文件：

下列长江常州录安洲段水文特征及近岸河床冲淤变化研究（2021年汛后—2022年汛前）项目文件是构成本合同不可分割的部分。

- （1）丙方 ZD2021017 单一来源采购文件；
- （2）乙方提交的响应文件及相关承诺函。

三、项目要求：

水文测验及水下地形要素采集分别为汛前（3-5月）、汛后（10-12月）各施测一次，当长江洪水达10年一遇、大通站流量超76100立方米每秒时，应增加重点岸段近岸河床水下地形要素采集；根据以上实测成果分析长江常州录安洲段水文特征；制作长江常州录安洲相关区域冲淤变化图，结合历史资料和水文特征分析冲淤变化状况；形成《长江常州录安洲段水文特征及近岸河床冲淤变化研究报告（2021年汛后—2022年汛前）》，于2021年12月31日前提交第一次数据成果及分析报告初稿，2022年5月31日前提交最终成果初稿。其他要求详见采购需求。

四、作业规范及要求

- 1、《水位观测标准》GB/T 50138-2010；
- 2、《声学多普勒流量测验规范》(SL 337-2006)
- 3、《水文测船测验规范》(SL 338-2006)
- 4、《水文调查规范》(SL 196-97)
- 5、《水文资料整编规范》(SL 247-1999)
- 6、《水道观测规范》SL257-2000；
- 7、《测绘技术设计规定》(CH/T 1004-2005)
- 8、《全球定位系统实时动态(RTK)测量技术规范》(CH / T2009-2010)
- 9、《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》(GB/T20257.1-2007)
- 10、《工程测量规范》(GB50026-2007)
- 11、《多波束测深系统测量技术要求》(JT/T 790-2010)
- 12、《测绘成果质量检查与验收》(GB/T24356-2009)



五、提交成果资料

- 1、潮位观测成果
- 2、流量测验成果
- 3、1:2000 水下地形图及图幅结合表 (纸质)；
- 4、长江常州录安洲段水文特征及近岸河床冲淤变化研究报告(2021年汛后—2022年汛前)。
- 5、成果电子文件 (光盘含以上 1-4 全部内容)。

六、验收：

由乙方协助，甲方组织人员验收，并修改完善后提交正式报告，验

收通过。

七、结算方式及期限：

1、付款方式

合同签订后 2021 年底前支付 45 万元；余款待项目完成并经验收合格后一次性结清。

2、结算

常州市水利局财审处地址：常州市行政中心（常州市新北区龙城大道 1280 号）3 号楼 B 座 537 室；联系电话：0519-85682177

八、其它约定事项：

本合同经甲方、乙方、丙方盖章签字后生效，如有变动，必须经甲方、乙方、丙方协商一致后，方可更改。本合同一式五份。

其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

九、解决合同纠纷的方式：

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由常州市仲裁委员会仲裁。

该仲裁是最终裁决，对双方均具有约束力。仲裁期间，该合同执行不受影响。

【此页无正文】

甲方：常州市水利局



单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电 话：

乙方：江苏省水文水资源勘测局

常州分局



单位名称（章）：

单位地址：常州市新北区兴业路 1 号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0519-80589970

开户银行：中国农业银行常州金佰支行

账 号：10614901040011303

丙 方：江苏中冠工程咨询有限公司

单位名称（章）：



单位地址：常州市新北区龙锦路 1259-2 号 11 楼

法定代表人：段 勇

电 话：0519-86621928

