苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕693号

计划类别:民生科技->关键技术应用研究

项目编号: SS201737

项目名称: 航道疏浚工程项目管理和现场实时监管

平台

承担单位: 江苏省苏州市航道管理处

主管部门: 苏州市交通运输局

项目合作单位:

项目负责人:丁志农、王淮

项目组成员:李余喜、徐龙辉、顾春元、陈玮、王建、

王磊

验收形式: 会议验收

验收结论:验收通过

发证日期:

项目验收委员会名单:

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
蒋莹玉	苏州市交通运输局	女	交通工程	高级工程师
宋少华	苏州绕城高速公路有限公司	男	土木工程系道路 工程	研究员级高 级工程师
封功文	江苏科兴项目管理有限公司	男	道路桥梁	高级工程师
倪启东	苏州科技大学电子与信息工程 学院	男	计算机科学与技 术	副教授
杨季文	苏州大学	男	计算机与科学技 术	教授

项目验收意见:

2019年8月27日,苏州市科技局组织有关专家对苏州市航道管理处承担的苏州市科技发展计划项目《航道疏浚工程项目管理和现场实时监管平台》(项目编号:SS201737)进行验收。验收委员会听取了项目汇报,审阅了相关资料,观看了系统功能演示。经质询和讨论,形成验收意见如下:

- 一、项目承担单位提供的验收资料齐全,符合验收要求。
- 二、项目采用. net 三层架构,基于电子签章、动态电子地图和 GPS 定位等技术,建立了"航道疏浚工程项目管理系统"和"航道疏浚工程项目 GPS 定位系统",实现了航道疏浚工程项目的全周期数字化管理及现场实时全过程监管,经试运行,系统安全稳定。并在苏州市水运工程建设项目上进行应用。
 - 三、项目经费经单位财务审核,使用符合相关规定。

验收委员会认为:该项目完成了合同约定的任务,同意通过验收。