

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕713号

计划类别：重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号：SGC201716

项目名称：苏州 CORS 北斗地基增强系统平台

承担单位：苏州工业园区测绘地理信息有限公司

主管部门：工业园区科技和信息化局

项目合作单位：

项目负责人：蔡东健

项目组成员：周旺辉、丁毅辉、张言锁、叶宝、蒋华、

屈海军、张永超、吴栋、田汶灵

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
李春杰	中科大软件学院	男	计算机	副教授
余少华	苏州市信息中心	男	计算机科学与技术	高级工程师
潘汝彬	致同会计师事务所	男	财务	总监/注册会计师
张志刚	江苏苏州地质工程勘察院	男	大地测量	高级工程师
赵鹤鸣	苏州大学电子信息学院	男	电子信息	教授

项目验收意见：

受苏州市科技局委托，2019年11月13日苏州工业园区科技和信息化局组织有关专家，对苏州工业园区测绘地理信息有限公司承担的“苏州 CORS 北斗地基增强系统平台的研发及产业化”（项目编号：SGC201716）项目进行了验收。验收委员会听取了项目汇报，审阅了有关资料，经质询和讨论，形成验收意见如下：

1、项目提供的验收资料齐全、规范，符合要求。

2、项目利用现有 GNSS 基准站和地面通信网络设施，采用具有自主知识产权的北斗和 GPS 多模多频卫星信号接收机，建立了苏州市 CORS 北斗地基增强系统平台，实现了区域、辅助增强一体化、精细化、无缝精密定位增强位置信息服务。系统技术指标符合相关规范，达到合同要求。项目执行期内，申请发明专利1件，发表科技论文2篇，获得软件著作权2件。

3、系统提供了统一的高精度定位服务，在城乡规划、工程建设等行业进行了应用，取得了较好的经济和社会效益。

4、项目累计实现销售收入 3725.09 万元，缴税 273.74 万元，净利润 527.48 万元。

5、项目新增投入 327.15 万元，其中市拨经费 35 万元，企业自筹资金 292.15 万元。资金到位及时，使用合理。

验收委员会认为，项目已完成合同规定的各项指标，一致同意通过验收。