## 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。