苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2018〕640号

计划类别:重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201632

项目名称: 基于环保大数据应用的污染物排放总量

监控系统的研发与产业化

承担单位: 苏州天一信德环保科技有限公司

主管部门: 吴中区科学技术局

项目合作单位:

项目负责人: 张香计

项目组成员:金宜英、李亚敏、何晟、赵贵、王淑建、

徐浩、周子建、秦波、周建彬、王程松、邹斐飞

验收形式: 会议验收

验收结论:验收通过

发证日期: 2019年03月01日

项目验收委员会名单:

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
黄兴	苏州环境信息中心	男	环保信息	高级工程师
浦惠民	江苏雄安环保科技有限公司	男	环境工程	高级工程师
史军	高新区环境监测站	男	环境监测	高级工程师
刘峰磊	江苏省苏州市环境监测中心	男	环境监测	高级工程师
罗正英	苏州大学商学院	女	财会	高级会计师

项目验收意见:

2018年12月21日,受苏州市科技局委托,苏州吴中区科技局组织召开了由苏州天一信德环保科技有限公司承担的苏州市科技计划项目—重点研发产业化项目 "基于环保大数据应用的污染物排放总量监控系统的研发与产业化"(项目编号: SG201632)专家验收会。验收专家听取了项目承担单位所作的项目总结报告,查阅了相关资料,经认真质询和讨论形成以下验收意见:

- 1、项目验收资料齐全、规范,符合验收要求。
- 2、项目通过使用嵌入式、国密算法、V/F 隔离技术、大数据等技术,研发了基于大数据应用的污染物排放总量监控仪及监控平台,研发的总量监控系统实现了排污许可总量下发、总量许可核算和排污数据公示,总量监控仪产品通过中国环保产品认证。
- 3、项目实施期间内申请专利23件,其中发明专利9件,授权专利5件,获得软件著作权登记10件;制定污染物排放总量监控仪(T/CAEPI3-2016)中国环保产业协会标准1项,企业标准1项;发表论文2篇。
- 4、根据专项审计报告(苏诚专审字(2018)第1274号),项目总投入901.93万元,其中市财政经费35万元,实现销售收入4707.65万元,利税814.92万元,项目经费落实到位,专款专用、使用合理。

验收组认为该项目完成了合同规定的目标和任务,同意通过验收。