苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2018〕624号

计划类别: 民生科技->关键技术应用研究

项目编号: SS201621

项目名称: 苏州市 PM2.5 中有毒污染物监测关键技

术应用研究及污染特征分析

承担单位: 苏州市环境监测中心

主管部门: 苏州市环境保护局

项目合作单位: 上海大学

项目负责人:秦宏兵、邹强

项目组成员:张晓赟、魏恒、张旭健、尹燕敏、朱月

芳、徐振秋、徐刚

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
戴玄吏	江苏新锐环境监测有限公司	男	环境科学	副总、高级 工程师
周谨	苏州经贸职业技术学院	男	环境工程	教授
顾海东	苏州科技大学	男	环境监测	教授
赵永刚	江苏省环境监测中心	男	环境监测	分析部部 长、研究员 级高级工程 师
杨丽莉	江苏省南京环境监测中心	女	环境监测	副站长, 研 究员级高级 工程师

项目验收意见:

2018年11月27日,苏州市科技局组织有关专家对苏州市环境监测中心承担的苏州市科技发展计划项目《苏州市PM2.5中有毒污染物监测关键技术应用研究及污染特征分析》(项目编号SS201621)进行验收。验收委员会听取了项目汇报,审阅了相关资料,经过质询和讨论,形成以下验收意见:

- 1、 项目承担单位提交的验收资料齐全, 符合验收要求。
- 2、 该项目研究了 PM2.5 样品采集、前处理和分析检测等技术,建立了6 种重金属和 29 种有机污染物组分监测分析方法;对苏州市区 2 个代表性点位大气 PM2.5 中离子组分、重金属和有机污染物等化学组分进行了为期一年的监测,分析了污染特征,进行了人体健康风险评价。发表论文 2 篇。
 - 3、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,该项目完成了合同规定的各项指标和任务,同意通过验收。