

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕627号

计划类别：重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号：SGC201714

项目名称：高效智能新风净化器和环境空气质量在线监测系统的研发及产业化

承担单位：苏州鸿基洁净科技股份有限公司

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：曾世清

项目组成员：陈百明、杨健、王南、曾迪、王春丽

验收形式：会议验收

验收结论：总结结题

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
戎非	东南大学苏州研究院	男	环境工程	副教授
李文卫	中国科学技术大学	男	环境工程	教授
崔玉山	苏州仲华会计师事务所	男	财务	副所长
卫功元	苏州大学	女	环境生物	教授
陈美丹	苏州市环境科学研究所	女	环境科学	高工

项目验收意见：

受苏州市科技局委托, 2019 年 12 月 17 日苏州工业园区科技信息化局组织有关专家, 对苏州鸿基洁净科技股份有限公司承担的苏州市重点产业技术创新-重点研发产业化项目“高效智能新风净化器和环境空气质量在线监测系统的研发及产业化”(项目编号: SGC201714) 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, 基本符合要求。

2、项目基于静电除尘技术和废气净化的技术, 研发了环境新风处理和在线检测一体化系统, 实现了空气质量在线检测和空气净化处理自动控制。项目执行期内, 申请发明专利 1 项、实用新型专利 2 项, 获得软著 3 项, 授权实用新型专利 2 项。

3、项目执行期内累计实际销售收入 2477.29 万元, 缴税 55.19 万元, 净利润 367.95 万元。

4、项目新增投入 311.87 万元, 其中市拨经费 30 万元, 企业自筹资金 281.87 万元。资金到位及时, 使用合理。

验收委员会认为, 项目完成了合同规定的部分指标, 同意总结结题。