## 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。