## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2019〕620号

计划类别:重点产业技术创新->前瞻性应用研究

项目编号: SYG201653

项目名称: 新能源汽车状态监测与大数据处理关键

技术研究

承担单位: 苏州工业职业技术学院

主管部门: 吴中区科学技术局

项目合作单位: 苏州海格新能源汽车电控系统科技

有限公司

项目负责人: 刘文军

项目组成员:吴新兵、樊建席、孙伟、朱东、蒋中、

杨昆明、黄金晶、王桂娟

验收形式: 函审验收

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
刘建磊	山东交通学院	男	计算机应用技术	副教授
尤澜涛	苏州工业园区服务外包学院	男	软件技术	副教授
陆悠	苏州科技大学	男	计算机体系结构	副教授
姜真杰	苏州市职业大学	男	计算机应用技术	副教授
杨潇	山东财经大学	女	信息管理与信息 系统	副教授

## 项目验收意见:

受苏州工业职业技术学院刘文军老师的邀请,在综合了5位函审验收专家的意见后, 我们对刘文军老师承担的苏州市重点产业技术创新->前瞻性应用研究"新能源汽车状 态监测与大数据处理关键技术研究"(项目编号: SYG201653)进行验收,在听取了项 目汇报,查阅了项目相关资料,经质询和讨论,形成如下验收意见:

- 1、项目组提交的验收资料齐全、数据详实,符合相关验收要求。
- 2、项目组校企双方优势互补,围绕研究内容密切合作,既体现研究的理论深度, 又考虑行业应用的实际需要,特别是可靠性、稳定性等技术要求,体现出良好的经济效 益潜能。
- 3、结合新能源汽车和新一代信息技术,项目研究内容包括车载设备、车辆数据传输、存储的分析展示主要环节,考虑汽车生产、运营和管理需要,涉及研发人员、维修人员、监管人员等多种主体,覆盖产业技术链,为下一步数据深入应用打下良好基础。
- 4、项目组研究成果较为充实,科研论文、发明专利申请和软件著作权项目相关度高,体现良好的技术含量,符合合同规定的技术指标。
  - 5、项目经费专款专用,使用合理规范。

验收委员会一致认为该项目完成了合同规定的各项任务和指标,同意通过验收。