苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕803号

计划类别:科技设施->重点实验室(科教单位)

项目编号: SZS201614

项目名称: 苏州市智能汽车与动力总成重点实验室

承担单位:清华大学苏州汽车研究院(吴江)

主管部门:吴江区科学技术局

项目合作单位: 苏州华业检测技术服务有限公司

项目负责人:成波

项目组成员:张伟、戴一凡、赵峰、叶林保、陈睐、王杰、陈小碾、童小鸣、孙辉、史鹏飞、李颂平、赵

君兰、卢贤票、宋丽娟、魏解元、邓蛟

验收形式: 会议验收

验收结论:验收通过

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
魏海峰	江苏科技大学	男	自动化	副教授
高锋	重庆大学	男	车辆工程	教授
谢伯元	南京理工大学	男	车辆工程	教授
王德瑞	江苏华瑞会计师事务所有限公 司	男	会计	注册会计师
孙涛	上海理工大学	男	车辆工程	教授

项目验收意见:

2020年9月2日,苏州市吴江区科技局受苏州市科技局委托,在吴江区组织召开了清华大学苏州汽车研究院(吴江)承担的"苏州市智能汽车与动力总成重点实验室"(项目编号: SZS201614)项目验收会。与会专家在听取承担单位项目汇报的基础上,进行了相关资料审阅、现场考察,经质询、讨论,形成如下验收意见:

- 1、项目建设期间,完成独立研发场地 800 m²,项目建设场地 19884 m²;仪器设备新增到 52 台套;资金总投入 2048.66 万元。
- 2、项目完成了智能汽车关键技术研发和产业化平台建设,形成高级驾驶辅助系统、智能网联汽车设计开发,测试场地建设、数据分析、场景库构建等技术服务与产业化能力;完成了发动机及自动变速箱在内的检测试验平台建设,可面向社会提供发动机、变速箱和整车的性能、油耗、排放、可靠性测试服务。
 - 3、实验室专职人员 40 人, 硕士以上人员占比 100%, 高级职称 10 人;
 - 4、形成智能汽车领域的新产品/新技术累计22项。
 - 5、申请专利50件, 其中发明专利34件。
 - 6、项目实施期内,签订合同额达5129.33万元。
- 7、组织中国汽车技术转移大会 4 届,与中国汽车工程学会联合主办"中国国际智能网联汽车技术年会"1 届,组织"送技术上门"合作交流活动11 次。
 - 8、项目经费已全部到位,使用合理,符合规定。
 - 9、项目验收资料齐全、规范,数据翔实,符合验收要求。
- 综上所述,验收专家一致认为该项目已完成了合同规定的各项任务和指标,同意通过验收。