

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
高峰	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。