

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕826号

计划类别：重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号：SGC201740

项目名称：中大功率混合动力自动变速箱研发及产业化项目

承担单位：苏州亚太金属有限公司

主管部门：相城区科学技术局

项目合作单位：

项目负责人：敖忠

项目组成员：王建明、赵鑫鑫、杨威威、杜道佳、黄泽峰、邢晓明、郑志刚、何秀琳、胡细兵、周俊、黄北京、田将军、冯雪峰、张静

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
高玉林	东吴证券股份有限公司	男	金融	业务总监
黄俊	苏州大学	男	自动控制理论	副高
韩兵	上海汽车变速器有限公司	男	混合动力	总工
刘计成	苏州翔远专利代理事务所	男	自动化	高工
程勇	江苏永钢集团特钢公司	男	冶金机械	总经理

项目验收意见：

2020年10月27日，受苏州市科技局委托，相城区科技局组织有关专家对苏州亚太金属有限公司2017年承担的苏州市重点研发产业化项目“中大功率混合动力自动变速箱研发及产业化”（项目编号：SGC201740）进行验收。验收专家组听取了总结汇报，审查了验收资料，察看了生产现场。经质询和讨论，形成验收意见如下：

1. 项目验收资料齐全，符合验收要求；
2. 项目实施期间，完成研发技术指标：重载矿车和公路客车节油率达40%、公交客车节油率达25%。
3. 项目实施期间，申请发明专利4项，授权实用新型专利6项，发表论文2篇；完成新产品2项；培养硕士研究生7人；完成建设任务2项；
4. 项目实施期间，新增投资总额达1417.2万元，其中苏州市财政拨款70万元，企业自筹1347.2万元，经审计企业经费使用合规。
5. 因本项目原创性技术难度较大、研发周期长、同时受市场与客户突发性因素影响，因此经济指标没有如期完成。目前产品已经测试完成，进入小批量量产阶段，且本项目形成的自主知识产权具有较大创新，关键技术是国内外首创。

验收专家组认为该项目基本完成了合同规定的各项指标和任务，同意通过验收。

2020年10月27日