## 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