

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕621号

计划类别：重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号：SGC201701

项目名称：高效节能电喷舷外机的研发及产业化

承担单位：苏州百胜动力机器股份有限公司

主管部门：高新区科技创新局

项目合作单位：江苏大学

项目负责人：夏坚

项目组成员：刘胜吉、赵恩琳、朱仲文、任韦青、张新民、郭滔、王军、顾勇、钟桂金、朱宇翔、沈锦龙、徐洪涛、王健、尹必峰

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
邓德兵	苏州热工研究院	男	电厂热能动力工程	高级工程师
邹强	江苏省苏州环境监测中心	男	环境工程	研究员/高工
蒋建强	苏州经贸职业技术学院	男	机械工程、数控技术	教授
倪俊芳	苏州大学机电工程学院	男	机电工程	教授
刘根	苏州苏诚会计师事务所有限公司	男	应用化学专业	注册会计师

项目验收意见：

2020年1月6日，受苏州市科技局委托，苏州高新区（虎丘区）科技创新局组织专家对苏州百胜动力机器股份有限公司承担的苏州市重点产业技术创新项目“高效节能电喷舷外机的研发及产业化”（项目编号：SGC201701）进行验收。专家组听取了项目承担单位的汇报，审查了相关项目验收材料，经讨论形成以下验收意见：

一、项目承担单位提供的验收资料齐全，规范，符合验收要求。

二、该项目取得的成果如下：

（1）项目形成4款新机型，分别为F60/F40/F20A/F6A，主要技术指标符合合同要求。

（2）项目申请发明专利11项，实用新型专利15项。获得授权实用新型15项，11项发明进入实审。

（3）项目获得授权软件著作权1项；形成企业技术标准1项。

（4）项目新增及改造设备投入621.90万元。

（5）项目实现销售收入4400.44万元（其中出口收入423万元），利税735.75万元。

（6）项目培养研究生3人。

三、该项目获得市级经费100万元，经费管理使用合理。

验收专家组认为该项目完成了合同规定的各项指标和任务。一致同意通过验收。