苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕638号

计划类别: 重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201649

项目名称:新型电动无刷调速磁力水泵(BLDC水泵)

研发及产业化

承担单位: 苏州驿力机车科技股份有限公司

主管部门:工业园区科技和信息化局

项目合作单位:

项目负责人:徐杰

项目组成员: 王欢、汪伟伟、左志、朱嘉祥、程传统、

赵博

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 |
|-----|----------------------|----|--------|------------------------|
| 冯骥 | 苏州万隆永鼎会计师事务所有 限公司 | 男 | 会计学 | 副所长/注 册会计师 |
| 付保川 | 苏州科技大学 | 男 | 光机电一体化 | 院长/教授 |
| 凡亦文 | 测绘院有限责任公司 | 男 | 工程测量 | 副院长/产 业教授、高 级工程师 |
| 郭旭红 | 苏州大学 | 男 | 机械制造 | 教授/硕导 |
| 钱恒宽 | 无锡市消防协会 | 男 | 机械 | 高级工程师 |

项目验收意见:

受苏州市科技局委托,2019年1月7日苏州工业园区科技和信息化局组织有关专家,对苏州驿力机车科技股份有限公司承担的"新型电动无刷调速磁力水泵(BLDC水泵)研发及产业化"(项目编号:SGC201649)项目进行了验收。验收组听取了项目汇报,审阅了有关资料,经质询和讨论,形成验收意见如下:

- 1、项目提供的验收资料较为齐全,规范,符合要求。
- 2、项目产品基于磁力耦合传动和智能控制技术,研发了电动无刷调速磁力水泵,实现了流体高效率输出、智能调速控制和自诊断等功能,满足汽车行业对产品的电磁兼容、振动、高温寿命、防护等要求。项目产品经无锡科睿检测服务有限公司、江苏省优联检测技术服务有限公司等第三方检测机构检测,各项性能指标达到合同要求。项目执行期内,申请发明专利1项,获得实用新型专利3项、软件著作权1项、企业标准1项。
 - 3、项目累计实现销售收入 3538.39 万元;缴税 217.92 万元;净利润 263.47 万元。4、项目新增投资 978.27 万元,其中市拨经费 70 万元,企业自筹资金 908.27 万元。验收组认为,项目已完成合同规定的各项指标,一致同意通过验收。