苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕734号

计划类别:重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201705

项目名称: 磁悬浮低压比高效冷水机组

承担单位: 苏州必信空调有限公司

主管部门: 高新区科技创新局

项目合作单位:

项目负责人: 查晓冬

项目组成员: 魏辉、孙洁、陈晓明、周吉、陈胜辉、

吕俊超、周平杨、陈少峰

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
邹强	江苏省苏州环境监测中心	男	环境工程	研究员/高工
邓德兵	苏州热工研究院	男	电厂热能动力工 程	高级工程师
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必信空调有限公司承担的苏州市重点产业技术创新项目"磁悬浮低压比高效冷水机组"(项目编号:SGC201705)进行验收。专家组提取了项目单位的汇报,审查了相关项目验收材料,结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1项低压比磁悬浮机组的新产品,基本完成合同要求技术指标。
- 2、项目申请发明专利5件,均计入实审状态;申请实用新型专利7件,已获得专利证书6件。
 - 3、项目期内投入经费322.14万元,实现销售收入3088万元。
 - 4、项目新建实验室110平方米。
- 三、该项目获得市级经费 30 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。