苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕679号

计划类别: 重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201607

项目名称: 高效节能重型非道路柴油发动机的研发

及产业化

承担单位: 江苏康沃动力科技股份有限公司

主管部门: 昆山市科学技术局

项目合作单位:

项目负责人: 刘配勇

项目组成员: 王军、王兴国、张枫、陈刚、魏韬、姜

卫川

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
董兴法	苏州市电子学院	男	微电子	电子学院院 长 教授
潘丰	江南大学	男	提制现论与工程	
张洛宁	苏州银信税务师事务所	女	财务审计	注册会计师
郭旭红	苏州大学	男	机械制造	教授/硕导
张曦煌	江苏省无锡江大大学科技园有 限公司	男	计算机科学	博导

项目验收意见:

2019年3月6日,受苏州市科技局高新处委托,昆山市科技局组织专家验收组对江苏康沃动力科技股份有限公司 承担的苏州市重点产业技术创新项目《高效节能重型非道路柴油发动机的研发及产业化》(项目编号: SGC201607)进行验收。验收专家组听取了项目负责人的汇报,并审阅了相关资料,经讨论形成以下意见:

- 1、该项目提供资料齐全、规范,符合验收要求。
- 2、项目完成了 高强度 V 型发动机缸体、 电控单体泵喷油系统 、 高增压直喷燃烧系统、高效节能发动机控制模块等技术的开发, 解决传统柴油机性能低下, 排放高的难点, 项目产品的技术指标达到合同规定要求。
- 3、项目期间,获得授权,发明专利1项、授权实用新型专利4项累计销售收入12195.78万元,新增利润1134万元,纳税621万,经济效益显著。
 - 4 该项目获科技经费 20 万,经审核,经费使用合理规范。

验收专家组认为该项目已完成合同规定的主要研究内容和研究指标,一致同意通过验收。、