苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕603号

计划类别: 重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201707

项目名称: 基于磁光阵列技术的大数据管理设备的

研发及产业化

承担单位: 苏州互盟信息存储技术有限公司

主管部门: 高新区科技创新局

项目合作单位:

项目负责人: 朱明

项目组成员:霍夫曼、朱辰、刘建梅、唐建华、许长

江、徐宏、宋林峰、贾小龙、冯剑楠、邵征宇

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
李冬	苏州经贸职业技术学院	男	控制理论和控制 工程	教授
徐大诚	苏州大学	男	信号、电路与系统	教授
从卫兵	中科院苏州地理科学与技术研 究院	男	理学专业	研究员
董兴法	苏州市电子学院	男	微电子	电子学院院 长 教授
倪丹飚	苏州立信会计师事务所有限公 司	男	审计	所长、注册 会计师

项目验收意见:

2019年12月31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互盟信息存储技术有限公司承担的苏州市重点产业技术创新项目"基于磁光阵列技术的大数据管理设备的研发及产业化"(项目编号:SGC201707)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) 项目基于 IP 光驱控制器及 NAS 存储控制软件,研发实用、安全的存储产品,达到了 2 个光盘匣(24 张大容量 BD 光盘)、48 个光盘匣(576 张大容量 BD 光盘)及 4 个BD 光驱的技术指标。在保证读写速度的同时,又确保数据的安全、稳定存储,实现了集成创新。
 - (2) 项目申请了发明专利7件, 其中授权2件。
 - (3) 项目实现销售收入 2612.48 万元, 利税 157.57 万元, 基本完成合同要求。 三、该项目获得市级经费 35 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。