项目验收公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 新能源车用新型磁路高效发电机的开发应用 | | |
| 项目编号 | 2020ZD2009 | 项目负责人 | 闵黎明 |
| 完成单位 | 浙江大东吴汽车电机股份有限公司 | | |
| 完成人员 | 陈骏、陈玉玲、姚建锋、王佩剑、沈斌雄 | | |
| 组织验收单位 | 湖州市科学技术局 | | |
| 验收组成员 | 姜伟、李浩然、周佳立、章肖明、计望许 | | |
| 验收意见：  2022年11月29日，湖州市科学技术局组织专家对浙江大东吴汽车电机股份有限公司承担的市级重点研发项目《新能源车用新型磁路高效发电机的开发应用》 （编号2020ZD2009）进行了会议验收。验收组经实地察看审阅了相关材料，听取了项目组的工作汇报，经质询、讨论，形成验收意见如下：  一、提供的资料齐全、规范，符合验收要求。  二、项目采用新型磁路结构，通过在爪极极间添加永磁体，使得爪极式转子的漏磁大大减少，提高了电机的输出性能和效率。项目相关技术已授权实用新型专利3件，申请发明专利2件,申请实用新型专利1件，发表学术论文2篇。  三、项目产品经长沙汽车电器检测中心有限责任公司检测（报告编号：B2021-10-025），所检指标符合项目合同书要求，经用户使用，反映良好，具有明显的经济和社会效益。  四、项目预算经费总额380万元，其中市财政科技经费补助20万元，经中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）浙江分所专项审计（审计报告文号：勤信浙专字2022第0049号），实际经费支出417.04万元，其中市财政科技经费0万元，经费使用合理合规。  验收组认为，该项目已完成项目任务书规定的主要内容和任务，同意通过验收。 | | | |