苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕745号

计划类别: 重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201723

项目名称: 7微米高孔隙率超薄锂离子电池隔膜的

研发及产业化

承担单位: 苏州捷力新能源材料有限公司

主管部门: 吴江区科学技术局

项目合作单位:

项目负责人: 彭立群

项目组成员:杨小艳、张亮、陆斌、孔斌斌、陈关猛、

张伟伟、李东、陈倩、赵京都

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
程国胜	中国科学院苏州纳米技术与纳 米仿生研究所	男	材料	研究员/博
许述财	清华大学车辆与运载学院	男	车辆工程	教授/博导
肖金球	苏州科技大学	男	电子信息	设备处副处 长/教授
张凯	中国科学技术大学纳米学院	男	材料物理	研究员/博
顾雪美	江苏华瑞会计师事务所	女	会计学	注册会计师

项目验收意见:

2020年6月30日,苏州捷力新能源材料有限公司组织有关专家对其承担的7微米高孔隙率超薄锂离子电池隔膜的研发及产业化(项目编号:SGC201723

-)进行验收,验收委员会听取了项目汇报,审阅了相关资料,经过质询和讨论,形成如下验收意见:
 - 1. 该项目提供的验收资料齐全规范, 符合要求。
- 2. 该项目项目实际投入 700. 44 万元, 苏州市财政拨款已到账 70.00 万元, 企业自筹资金 630. 44 万元。苏州市财政拨款到位 70%(根据该类计划类别项目的资金拨付规定, 在项目通过验收后, 另外拨付剩余的 30%财政经费)、企业自筹资金 630. 44 万元, 到位率 126.09%。项目市财政科技补助经费资金使用合理规范。
- 3. 项目新增研发设备梅特勒加热炉、露点仪、隔膜泵、溶体过滤器、纵向拉伸机萃取槽等,设备投入金额547.43万元;
- 4. 该项目项目在实施期内,申请发明专利 2 项,实用新型专利 5 项,其中授权发明 专利 1 项,授权实用新型专利 5 项。
 - 5. 项目形成新产品 2 项涂布膜和基膜、形成新材料电池隔膜 1 项。
 - 6. 项目截止到验收前新增产值 2.32 亿元, 新增产品销售收入 2.32 亿元。
 - 7. 该项目完成了原定合同项目书的计划,满足验收标准和要求。
 - 验收委员会认为,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。