

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/博导
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/博导
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。