**六、主要完成人情况表**

| 姓 名 | 王桂甲 | | 性 别 | | | 女 | 排 名 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出生日期 | 19850415 | | 出生地 | | | 福建晋江 | 民 族 | 汉族 |
| 国 籍 | 中国 | | 党 派 | | | 中共党员 | 技术职称 | 讲师 |
| 工作单位 | 泉州纺织服装职业学院 | | | | | | 行政职务 | 纺织染整教研室主任 |
| 通讯地址 | 福建省.泉州市.石狮市宝盖镇  学府路1358号 | | | | | | 邮政编码 | 362700 |
| 电子信箱 | 78385142@qq.com | | | | | | 办公电话 |  |
| 毕业学校 | 东华大学 | | | 毕业时间 | | 2008年7月 | 手 机 | 13675955702 |
| 所学专业 | 染整技术 | | | 最高学历 | | 大学本科 | 最高学位 | 学士 |
| 曾获国家级、省部级  科技奖励情况 | | 2023年10月，申报项目《经编双针床纱架贾卡竖条问题研究和解决》荣获2023年度“纺织之光”中国纺织工业联合会针织科技创新贡献奖，省部级/第9完成人。 | | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | 自 2021年 01月01 日至 2024年06月30日 | | | | | | |
| 对本项目技术创造性贡献：   1. 协助现场竖条形成原因分析和排除，找出竖条形成的核心因素，为一揽子对应措施出台提供参考和提出合理化建议。 2. 对小试、中试和大试改造前后胚布进行染整工艺设计和染整全过程监督跟踪，直到各类试样成品完成为止。 3. 负责对接企业品质部门对改造前后竖条改善情况进行综合评价。 | | | | | | | | |
| 声明：  本人严格按照《中国纺织工业联合会科学技术奖励办法》及其《实施细则》的有关规定和申报要求，如实提供了本申报书及相关材料，如有不符，本人愿意承担相应责任并接受相应的处理。  本人签名：  年 月 日 | | | | | 声明：  本单位确认该完成人情况表真实有效，如有争议产生，愿意积极配合调查处理工作。  单位（盖章）：  年 月 日 | | | |