附件：

2018年柯桥区科技攻关项目验收评审结果情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组别** | **项目编号** | **项目名称** | **申报单位** | **专家验收****评审情况** | **所属镇街** |
| 定向课题 | 2018KJD102 | 6HT混动新能源变速器制动器齿毂开发 | 浙江格洛博机械科技股份有限公司 | 基本合格 | 齐贤街道 |
| 2018KJD202 | 印染生产过程节能减排关键技术研究及应用示范 | 浙江迎丰科技股份有限公司 | 基本合格 | 马鞍镇 |
| 2018KJD207 | 无排放柔性印花滚筒雕刻机的研发与产业化 | 绍兴宝树印染科技有限公司 | 不合格 | 安昌街道 |
| 汽车零配件及电子信息 | 2018KJZ104 | 汽车精密注塑齿轮设计制造技术研发 | 浙江捷众科技股份有限公司 | 合格 | 王坛镇 |
| 2018KJZ108 | 基于MES的（华品）个性化智能服装定制系统开发 | 绍兴市博亚服饰有限公司 | 基本合格 | 平水镇 |
| 印染清洁与节能环保 | 2018KJZ203 | 基于温湿度自适应控制的印染生产过程节能减排关键技术研究及应用示范 | 绍兴三强机电科技有限公司浙江红绿蓝纺织印染有限公司 | 合格 | 华舍街道 |
| 智能装备 | 2018KJZ312 | 智能化自动落筒机器人研发 | 浙江精功机器人智能装备有限公司 | 合格 | 华舍街道 |
| 2018KJZ304 | 滚筒式自动连续布料烘干机关键技术开发 | 绍兴恒元机械制造有限公司 | 合格 | 湖塘街道 |
| 新材料 | 2018KJZ401 | 低温固化碳纤维预浸料的研发及应用研究 | 精功（绍兴）复合材料有限公司 | 合格 | 马鞍镇 |
| 2018KJZ411 | 拉制铜带的开发 | 浙江力博实业股份有限公司 | 合格 | 平水镇 |