**附件1：**

**绍兴市拟推荐参评2019年浙江省专利项目绩效评价项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利号** | **专利名称** | **申报单位** | **地区** |
| **发明专利** | | | | |
| 1 | 2015106846583 | 一种频率自适应的LED灯驱动电路 | 晨辉光宝科技股份有限公司 | 上虞区 |
| 2 | 201510111876.8 | 铜包铝复合母线排制备工艺 | 浙江海亮股份有限公司 | 诸暨市 |
| 3 | 201410197122.4 | 旋转阴极磁棒及具有旋转阴极磁棒的旋转靶材 | 浙江上方电子装备有限公司 | 滨海新城 |
| 4 | 201611217027.1 | 手套机选针编织系统 | 浙江海森纺机科技有限公司 | 越城区 |
| 5 | 201110035786.7 | 羊毛嵌条绒的生产工艺 | 绍兴兆丰绒织品有限公司 | 越城区 |
| 6 | 201310720126.1 | 一种连续挤压铜带坯板形控制装置 | 浙江力博实业股份有限公司 | 柯桥区 |
| 7 | 201510114081.2 | 一种咖啡纱混纺混织面料的染整工艺 | 绍兴市华绅纺织品整理有限公司 | 越城区 |
| 8 | 201310417403.1 | 一种面成型3D打印方法和系统 | 浙江迅实科技有限公司 | 柯桥区 |
| 9 | 201410102786.8 | 一种调制器双臂可独立调制的光收发模块 | 绍兴中科通信设备有限公司 | 越城区 |
| 10 | 201410005994.6 | 一种烧结刚玉的制备方法 | 浙江自立新材料股份有限公司 | 上虞区 |
| **外观设计专利** | | | | |
| 1 | 201730044400.7 | 料理机 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 越城区 |
| **国家知识产权示范企业自荐** | | | | |
| 1 | 200810126436.X | 无结晶型态盐酸万古霉素及其制备方法和用途、以及它的药物组合物 | 浙江医药股份有限公司新昌制药厂 | 新昌县 |
| 2 | 201210424031.0 | 一种利用超强酸或者基于超强酸制成的离子液催化制备紫罗兰酮的方法 | [浙江新和成股份有限公司](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=SQR:("%E6%B5%99%E6%B1%9F%E6%96%B0%E5%92%8C%E6%88%90%E8%82%A1%E4%BB%BD%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8")" \t "http://www.soopat.com/Patent/_blank)、[浙江大学](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=SQR:("%E6%B5%99%E6%B1%9F%E5%A4%A7%E5%AD%A6")" \t "http://www.soopat.com/Patent/_blank) | 新昌县 |