2018年度奉贤区引进技术的吸收与创新计划项目验收名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** |
|
| FJJ1801 | 车用空调热泵一体化系统 | 上海银轮热交换系统有限公司 |
| FJJ1802 | 赛诺威（SNOVA）自动高速印刷开槽模切机 | 上海鼎龙机械有限公司 |
| FJJ1803 | 一种超细细菌纤维素粉末的制备方法 | 上海馥松食品有限公司 |
| FJJ1804 | 奥美拉唑肠溶胶囊一致性评价项目 | 上海美优制药有限公司 |
| FJJ1805 | 核电专项CAP1400工程堆内构件紧固件 | 上海腾辉锻造有限公司 |
| FJJ1806 | 抗压型挖掘机履带 | 上海华向橡胶履带有限公司 |
| FJJ1807 | 宽谱全向光伏玻璃减反射膜 | 上海西源新能源技术有限公司 |
| FJJ1808 | 用于新能源汽车的隔爆灌胶电缆防水接头 | 上海蓝科电气有限公司 |
| FJJ1809 | 高密封低噪音柴油喷射泵 | 上海电装燃油喷射有限公司 |
| FJJ1810 | 搅拌分散釜在单组份有机机硅橡胶制备中应用研究 | 上海拜高高分子材料有限公司 |
| FJJ1811 | 煤矿输送节能系统 | 上海颐坤自动化控制设备有限公司 |
| FJJ1812 | 基于录播、双系统的智慧黑板研发 | 上海易教信息科技有限公司 |
| FJJ1813 | 基于XC或XC+浸渍系统生产的块孔式石墨换热器 | 上海贤达美尔森过程设备有限公司 |
| FJJ1814 | 拼装式除尘打磨台 | 赫尔工业设备（上海）有限公司 |
| FJJ1815 | 高效散热型低压开关柜 | 上海银丰电器设备有限公司 |
| FJJ1816 | 芯片刻蚀清洗机 | 上海提牛机电设备有限公司 |
| FJJ1817 | 80GDL54-123型高效节能不锈钢单级双吸离心泵 | 上海丹泉泵业（集团）有限公司 |
| FJJ1818 | 低温水转印浮雕金花纸技术的引进吸收与创新项目 | 上海诚艺包装科技有限公司 |
| FJJ1819 | 高温高压工况用抗爆橡胶密封件 | 上海如实密封科技有限公司 |
| FJJ1820 | 节能环保型燃气蒸汽箱 | 上海景宏不锈钢厨房设备有限公司 |
| FJJ1821 | 耐高温抗干扰电动汽车车载内部缆 | 上海玖开电线电缆有限公司 |
| FJJ1822 | 加强型抗菌杀菌PPR紫铜内衬管 | 德标管业（上海）有限公司 |
| FJJ1823 | 自来水管道脉冲清洗设备 | 上海天净新材料科技股份有限公司 |
| FJJ1824 | 应用水洗槽红外对射检测系统的束状染色机 | 上海森浩印染机械有限公司 |
| FJJ1825 | 360°全景球影院 | 上海恒润数字科技有限公司 |
| FJJ1826 | 高精度高强度磁共振仪磁体线圈筒体 | 上海瑭晟环保技术有限公司 |
| FJJ1827 | 可降解低烟无卤配线槽 | 上海轶峰新材料股份有限公司 |
| FJJ1828 | 基于雌二醇电化学免疫传感器的水质分析仪 | 上海佑科仪器仪表有限公司 |
| FJJ1829 | 抗疲劳减震等温淬火球墨铸铁辊轮 | 上海宝华威热处理设备有限公司 |
| FJJ1830 | 汽车座椅系统专用精密特种滑轨总成 | 上海新砚模具制造有限公司 |
| FJJ1831 | 精密铆压安全气囊DAB壳体总成 | 上海兴韬汽车配件有限公司 |
| FJJ1832 | 集成自动模块化脱硝系统 | 上海守望者喷雾智能系统有限公司 |
| FJJ1833 | 高温高压复合材料双钢带连续压机 | 上海铭客传动系统有限公司 |
| FJJ1834 | 自清洁移动坐便器 | 上海凯贵医疗器械有限公司 |
| FJJ1835 | 汽车零部件IT型撞销高频淬火的工艺 | 上海朋泰机械科技有限公司 |
| FJJ1836 | 基于防变形热处理工装热处理的连杆钩 | 上海专一热处理有限公司 |
| FJJ1837 | 高度可调的油浸式变压器油箱 | 上海林佳医疗设备有限公司 |