|  |
| --- |
| 附件12022年度新技术新产品开发项目名单 |
| 编号 | 县区 | 企业名称 | 鉴定产品名称 | 级别 | 类别 | 批号 | 技术水平 |
| 1 | 沭阳县 | 江苏浪势塑粉有限公司 | 超疏水-疏油自清洁塑粉聚合制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]76号 | 技术处于国内先进水平 |
| 2 | 高耐热聚酰亚胺塑粉制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]77号 | 技术处于国内先进水平 |
| 3 | 光催化协同自清洁抑菌环保塑粉 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]78号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 4 | 紫外光（UV）固化绝缘粉末涂料 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]79号 | 技术处于国内先进水平 |
| 5 | 随动式静电粉末喷涂技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]80号 | 技术处于国内先进水平 |
| 6 | 沭阳县 | 宿迁亚朵生物科技有限公司 | 洗衣凝珠液膜成型温控技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]93号 | 技术处于国内先进水平 |
| 7 | 纳米留香珠微创胶囊混配技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]94号 | 技术处于国内先进水平 |
| 8 | 沭阳县 | 江苏新时代照明有限公司 | XSD-LED100高强度柔性太阳能路灯 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]81号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 9 | XSD-LED150可调节风光互补太阳能路灯 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]82号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 10 | 设计纹路发光太阳能路灯（200W) | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]83号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 11 | 沭阳县 | 江苏汉鼎能源有限公司 | HD-LED-200W太阳能面板自清洁路灯 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]84号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 12 | HD-LED-150W气候调节功能路灯 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]85号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 13 | 沭阳县 | 江苏博亚照明电器有限公司 | 全方向柱形光伏一体化路灯（30W) | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]86号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 14 | 自动负氧离子储能模块调控光伏路灯系统 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]87号 | 技术处于国内先进水平 |
| 15 | 自动调色温型光伏路灯（30W) | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]88号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 16 | 沭阳县 | 爱博特新能源科技江苏有限公司 | 新型磷酸铁锂储能电池制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]89号 | 技术处于国内先进水平 |
| 17 | DW-01自适应太阳能路灯 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]90号 | 产品关键技术指标达到国内先进水平 |
| 18 | 沭阳县 | 宿迁泰瑞斯智能科技有限公司 | 手持式雕刻机无尘技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]91号 | 技术处于国内领先水平 |
| 19 | 雕刻机用高速无刷直流无感电动机驱动技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]92号 | 技术处于国内领先水平 |
| 20 | 沭阳县 | 深圳市生命力生物保健科技江苏有限公司 | 罐体连续传输清洁灭菌技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]71号 | 技术处于国内领先水平 |
| 21 | 反应釜恒温控制技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]72号 | 技术处于国内先进水平 |
| 22 | 软胶囊胶皮厚度在线调节技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]73号 | 技术处于国内先进水平 |
| 23 | 混悬液低温乳化技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]74号 | 技术处于国内先进水平 |
| 24 | 片剂填充装量自控技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]75号 | 技术处于国内先进水平 |
| 25 | 沭阳县 | 康诺医疗器械（沭阳）有限公司 | PVC光亮膜生产技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]66号 | 技术处于国内领先水平 |
| 26 | 导管尺寸在线检测技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]67号 | 技术处于国内领先水平 |
| 27 | 链接导管接头自动装配技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]68号 | 技术处于国内领先水平 |
| 28 | 引流袋袋体气密性检测技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]69号 | 技术处于国内领先水平 |
| 29 | 引流袋全自动热合技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]70号 | 技术处于国内领先水平 |
| 30 | 沭阳县 | 江苏新东旭纺织科技有限公司 | 高密高强双色海岛绒面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]314号 | 产品总体技术达到国内领先水平 |
| 31 | 光泽鲜亮雪兔绒针织面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]315号 | 产品总体技术达到国内领先水平 |
| 32 | 荧光保暖经编服装面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]316号 | 产品总体技术达到国内先进水平 |
| 33 | 沭阳县 | 江苏虞美人纺织品有限公司 | 负离子彩纤经编面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]317号 | 产品总体技术达到国内先进水平 |
| 34 | 高弹耐磨烂花经编面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]318号 | 产品总体技术达到国内领先水平 |
| 35 | 吸水透气荷兰绒针织面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]319号 | 产品总体技术达到国内领先水平 |
| 36 | 沭阳县 | 江苏红磨坊纺织品有限公司 | 防水透气型经编面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]320号 | 产品总体技术达到国内领先水平 |
| 37 | 透气抗皱复合经编面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]321号 | 产品总体技术达到国内领先水平 |
| 38 | 吸湿排汗保暖经编面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]322号 | 产品总体技术达到国内领先水平 |
| 39 | 沭阳县 | 江苏骏派电子科技有限公司 | 钨合金注射成形质量块 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]327号 | 产品关键技术处于国内领先水平 |
| 40 | SUS430新型不锈钢线圈芯块 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]328号 | 产品关键技术处于国内领先水平 |
| 41 | 智能手表扬声器用SUS17-4PH框架下夹板 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]329号 | 产品关键技术处于国内领先水平 |
| 42 | 手机摄像头用FN0205内部传动齿轮 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]330号 | 产品关键技术处于国内领先水平 |
| 43 | 手机指纹模块用SUS17-4PH支架 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]331号 | 产品关键技术处于国内先进水平 |
| 44 | 沭阳县 | 沭阳康顺磁性器材有限公司 | 高性能用EQ型磁芯制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]309号 | 技术水平达到国内先进 |
| 45 | 高频EP型磁芯制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]310号 | 技术水平达到国内先进 |
| 46 | 高Bs铁基软磁磁芯制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]311号 | 技术水平达到国内领先 |
| 47 | T型抗干扰软磁磁芯制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]312号 | 技术水平达到国内领先 |
| 48 | 变压器用多层锰锌铁氧体磁芯制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]313号 | 技术水平达到国内领先 |
| 49 | 沭阳 | 江苏省华茂科教设备有限公司 | 互联互动管理控制一体化智慧校园系统 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]480号 | 技术处于国内先进水平 |
| 50 | 数字化书法训练平台 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]481号 | 技术处于国内领先水平 |
| 51 | 互动式AI书法教学平台 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]482号 | 技术处于国内领先水平 |
| 52 | 沭阳 | 江苏省诚信教学设备有限公司 | 教学实验室安全环境控制系统 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]477号 | 技术处于国内先进水平 |
| 53 | 互联互动一体式系统服务平台 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]478号 | 技术处于国内先进水平 |
| 54 | 沭阳 | 江苏亚虎教育装备有限公司 | 多功能互动教学远程可视化新型纳米黑板 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]479号 | 技术处于国内先进水平 |
| 55 | 沭阳 | 江苏万德力电缆有限公司 | （额定电压450/750V聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃A类）抗老化电缆阻燃控制技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]472号 | 技术处于国内领先水平 |
| 56 | 电力电缆温度无线监测技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]473号 | 技术处于国内先进水平 |
| 57 | 架空电缆护套光屏蔽裂痕自愈合技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]474号 | 技术处于国内先进水平 |
| 58 | 聚乙烯电缆局部放电超声高频检测识别技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]475号 | 技术处于国内领先水平 |
| 59 | 三芯电缆方位CCD自动检测技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]476号 | 技术处于国内先进水平 |
| 60 | 沭阳 | 江苏苏讯新材料科技股份有限公司 | 高强度减薄轻量化啤酒罐顶底盖薄钢板新材料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]468号 | 产品技术处于国内领先水平，能够替代进口 |
| 61 | 超深冲精密薄钢带新材料技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]469号 | 技术处于国内先进水平 |
| 62 | 钢卷退火余热循环转化再利用系统技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]470号 | 技术处于国内先进水平 |
| 63 | 罩式退火笼式支撑架可调节固位技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]471号 | 技术处于国内先进水平 |
| 64 | 沭阳 | 江苏苏弘新材料开发有限公司 | 新型高强度不锈钢旋盖材料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]465号 | 产品处于国内领先水平 |
| 65 | 钢带覆膜用薄膜快速更换固位装置技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]466号 | 技术处于国内先进水平 |
| 66 | 高强度耐腐蚀皇冠盖制造技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]467号 | 技术处于国内领先水平 |
| 67 | 沭阳县 | 江苏永能新材料科技有限公司 | 涤纶异截面混纤复合丝 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]351号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 68 | 涤纶阻燃耐日晒窗帘面料 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]352号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 69 | 纳米TiO2光催化耐久抗菌面料 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]353号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 70 | 一步法超仿棉FDY聚酯纤维 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]354号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 71 | 银离子抑菌PTT-DTY丝 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]355号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 72 | 沭阳县 | 江苏樱竹恋纺织科技发展有限公司 | 单面长毛螺丝绒面料 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]497号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 73 | 轻质保暖珊瑚绒面料 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]498号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 74 | 双面烫光北极绒面料 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]499号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 75 | 吸湿排汗纤维绒面料 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]500号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 76 | 阳离子复合针织面料 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]501号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 77 | 沭阳县 | 江苏腾盛纺织科技集团有限公司 | 雪呢绒三色独花遮光面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]688号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 78 | 金线麻生态提花面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]689号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 79 | 阻燃窗帘织物的制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]690号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 80 | 沭阳县 | 沭阳盛恒纺织有限公司 | 全遮光千鸟纹提花面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]691号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 81 | 欧式贡缎提花面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]692号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 82 | 阻燃及抗紫外线为一体的窗帘织物复合功能性技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]693号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 83 | 沭阳县 | 宿迁恒达纺织有限公司 | 淡雅锦绣绒提花面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]694号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 84 | 一体织造成形百叶提花窗帘织物技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]695号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 85 | 沭阳县 | 江苏福莱居家纺科技有限公司 | 乌龙丝竹节提花面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]696号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 86 | 疏水性纺织品材料的构筑及应用技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]697号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 87 | 沭阳县 | 沭阳县金森源木业有限公司 | 多层玻璃纤维强化塑面建筑模板 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]1329号 | 产品技术水平国内领先 |
| 88 | 高承重抗形变建筑模板 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]1330号 | 产品技术水平国内先进 |
| 89 | 建筑模板辊压高效成型系统 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]1331号 | 技术达到国内领先水平 |
| 90 | 泗阳县 | 江苏凌恒环境科技有限公司 | TN2131型总氮自动监测仪 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]60号 | 产品关键技术达到国内领先水平 |
| 91 | TP2121型总磷自动监测仪 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]61号 | 产品关键技术达到国内先进水平 |
| 92 | TWC3101型五参数自动监测仪 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]62号 | 产品关键技术达到国内先进水平 |
| 93 | LH-ZKY-01水质自动监测质控仪 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]63号 | 产品关键技术达到国内先进水平 |
| 94 | CODcr2101型CODcr自动监测仪 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]64号 | 产品关键技术达到国内领先水平 |
| 95 | NH3-N2111型氨氮自动监测仪 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]65号 | 产品关键技术达到国内先进水平 |
| 96 | 泗阳 | 泗阳群鑫电子有限公司 | Y1472高压贴片式陶瓷电容 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]95号 | 产品技术处于国内领先水平，能够替代进口 |
| 97 | 插件二极管CCD外观自动检测技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]96号 | 技术处于国内领先水平 |
| 98 | 塑封贴片二极管自动去胶技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]97号 | 技术处于国内先进水平 |
| 99 | 玻封Axial材料引脚自动化上锡技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]98号 | 技术处于国内领先水平 |
| 100 | 玻封贴片二极管无铅化材料封装技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]99号 | 技术处于国内领先水平 |
| 101 | 泗阳 | 江苏称意智能科技有限公司 | 智能型亮光提示防护服装 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]199号 | 产品处于国内先进水平 |
| 102 | 纳米氧化锌因子技术衣领衣袖防黄变服装 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]200号 | 产品处于国内先进水平 |
| 103 | 氧化吸附双效服装服饰超去污技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]201号 | 技术处于国内先进水平 |
| 104 | 弹力棉花式衬衫液氨易烫技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]202号 | 技术处于国内领先水平 |
| 105 | 智能汗液酸碱变色技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]203号 | 技术处于国内领先水平 |
| 106 | 泗阳 | 宿迁豹子头科技股份有限公司 | 温变胶囊技术趣味DP衬衫 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]204号 | 产品处于国内先进水平 |
| 107 | 光感应变色龙DP衬衫 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]205号 | 产品处于国内先进水平 |
| 108 | 胶原蛋白衬衫持久护肤技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]206号 | 技术处于国内先进水平 |
| 109 | 含芦荟因子的护肤衬衫持久保湿技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]207号 | 技术处于国内领先水平 |
| 110 | 基于生物电的情感衬衫变色技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]208号 | 技术处于国内先进水平 |
| 111 | 泗阳 | 凯麒斯智能装备有限公司 | 饮料灌装三维坐标在线自控定位技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]247号 | 技术达到国内领先水平 |
| 112 | 微型罐体动态目标在线固位自计量装箱技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]248号 | 技术达到国内领先水平 |
| 113 | 瓶口灌装限位防滴漏技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]249号 | 技术达到国内领先水平 |
| 114 | 温瓶杀菌机循环喷淋导向冷却技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]250号 | 技术达到国内领先水平 |
| 115 | 瓶盖上料负压互连间隔可控技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]251号 | 技术达到国内先进水平 |
| 116 | 泗阳 | 天朗科技有限公司 | 瓶装材料复杂背景下的喷码缺陷检测技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]252号 | 技术达到国内领先水平 |
| 117 | 瓶体装载在线测定及快速隔离技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]253号 | 技术达到国内先进水平 |
| 118 | 瓶体密封性控制技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]254号 | 技术达到国内先进水平 |
| 119 | 非实时操作系统下的瓶体图像采集分析处理无差错技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]255号 | 技术达到国内先进水平 |
| 120 | 非匀速瓶装液位控制技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]256号 | 技术达到国内先进水平 |
| 121 | 泗阳县 | 江苏阿姆德光电科技有限公司 | 松套层绞式光缆高阻燃耐火技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]487号 | 技术达到国内先进水平 |
| 122 | 天文望远镜电缆接线端口防尘技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]488号 | 技术达到国内先进水平 |
| 123 | 长途通信光缆损坏加固修复技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]489号 | 技术达到国内领先水平 |
| 124 | 军用无人机通信光缆漏电检测技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]490号 | 技术达到国内先进水平 |
| 125 | 通讯光缆表面护层缺陷检测技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]491号 | 技术达到国内先进水平 |
| 126 | 泗阳县 | 江苏金迪木业股份有限公司 | 低碳隔音抗变形多功能木质门 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]483号 | 复合成型技术处于国内领先水平 |
| 127 | 家具生产用木材浸渍清洁技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]484号 | 改性剂配方和微系统清洁处于处理技术处于国内行业领先水平 |
| 128 | 木门铣槽加工用三轴定位气压控制技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]485号 | 技术处于国内行业领先水平 |
| 129 | 造型木门（具有凹凸面的）涂装技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]486号 | 技术处于国内领先水平 |
| 130 | 泗阳县 | 江苏凯普特新材料科技有限公司 | 防螨锁尘BCF纤维 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]522号 | 产品生产工艺水平处于国内领先 |
| 131 | KPZR阻燃高强BCF纤维 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]523号 | 产品生产工艺水平处于国内先进 |
| 132 | KPXC吸尘易打理BCF纤维 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]524号 | 产品生产工艺水平处于国内领先 |
| 133 | KPZN无捻蓬松BCF纤维 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]525号 | 产品生产工艺水平处于国内领先 |
| 134 | KPGB型高保型耐老化BCF纤维 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]526号 | 产品生产工艺水平处于国内先进 |
| 135 | KPKD型抗倒伏BCF纤维 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]527号 | 产品生产工艺水平处于国内领先 |
| 136 | KPXR型蓄热调温BCF纤维 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]528号 | 产品生产工艺水平处于国内先进 |
| 137 | KPXY型吸音防静电BCF纤维 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]529号 | 产品生产工艺水平处于国内领先 |
| 138 | 泗阳县 | 江苏润泰银科技股份有限公司 | RTFS防渗水耐高温电动天窗密封条 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]863号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 139 | RTJZ车窗低频隔音减震内外水切 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]864号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 140 | RTGT型耐低温高弹性翼子板胶条 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]865号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 141 | RTHB环保阻燃型车窗水切 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]866号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 142 | RTDR新能源汽车动力电池高导热阻燃密封圈 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]867号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 143 | RTGQ超轻高强行李架纵梁总成垫片 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]868号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 144 | RTXF可加热自修复车门框总成密封条 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]869号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 145 | RTHS可回收抗菌环保柱板饰条 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]870号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 146 | 泗阳县 | 江苏泗水纺织有限公司 | SFFM多孔仿棉免染色纱线 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]937号 | 产品整体技术水平国内先进 |
| 147 | SFFS缓释免染耐洗芳香色纺纱 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]938号 | 产品整体技术水平国内领先 |
| 148 | SFJD抗静电再生聚酯免染色纱线 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]939号 | 产品整体技术水平国内领先 |
| 149 | SFTH遮色再生聚酯纱线 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]940号 | 产品整体技术水平国内领先 |
| 150 | SFXS超吸湿免染负离子色纺纱 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]941号 | 产品整体技术水平国内领先 |
| 151 | SFCB磁性保健亲肤免染色纱线 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]942号 | 产品整体技术水平国内领先 |
| 152 | SFGR隔热亲肤免染色色纺纱 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]943号 | 产品整体技术水平国内先进 |
| 153 | SFXG吸光自发热调温免染色纱线 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]944号 | 产品整体技术水平国内先进 |
| 154 | 泗阳县 | 江苏苏丝丝绸股份有限公司 | 30S/1涤纶35/莫代尔30/绢35+20Dpt包芯纱 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]1195号 | 技术水平处于国内领先 |
| 155 | 170Nm/2棉40/天竹纤维40/绢20混纺纱 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]1196号 | 技术水平处于国内领先 |
| 156 | 140Nm/2绢丝（茧衣） | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]1197号 | 技术水平处于国内领先 |
| 157 | 120Nm/2绢87%羊绒10%导电纤维3%针织面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]1198号 | 技术水平处于国内领先 |
| 158 | 120Nm/2可机洗绢丝针织面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]1199号 | 技术水平处于国内领先 |
| 159 | CBS/TTR多组分交织衬衫面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]1200号 | 技术水平处于国内领先 |
| 160 | 140OEX-55竹节绢纺绸 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]1201号 | 技术水平处于国内领先 |
| 161 | 多组份绢麻提花凉席 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]1202号 | 技术水平处于国内领先 |
| 162 | 凉感绢制丝绵夏被 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]1203号 | 技术水平处于国内领先 |
| 163 | 绢丝美肤绣花毛巾 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]1204号 | 技术水平处于国内先进 |
| 164 | 泗阳县 | 江苏德华兔宝宝装饰新材有限公司 | OSB基材难燃岩饰板 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]685号 | 总体技术达到国内领先水平 |
| 165 | 基于钙化改性的环保型阻燃胶合板 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]686号 | 总体技术达到国内领先水平 |
| 166 | 常压冷等离子体改善木制板材胶合特性技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]687号 | 总体技术达到国内领先水平 |
| 167 | 泗洪县 | 宿迁市美达净化科技有限公司 | 复合型吸油材料制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]26号 | 技术处于国内领先水平 |
| 168 | 纳米抗菌口罩材料制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]27号 | 技术处于国内先进水平 |
| 169 | 石墨烯吸油包 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]28号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 170 | 抑菌型熔喷空气过滤材料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]29号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 171 | 泗洪县 | 江苏润大橡塑材料有限公司 | 环保型橄榄球人造革（1.8mm） | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]18号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 172 | 环保型车用人造革（1.0mm） | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]19号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 173 | 环保型足球革（2.5mm） | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]20号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 174 | 环保型镜面人造革制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]21号 | 技术处于国内先进水平 |
| 175 | 泗洪县 | 江苏海明斯新材料科技有限公司 | 水包水多彩涂料保护胶用锂皂石制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]14号 | 技术处于国内领先水平 |
| 176 | 绿色环保高性能锂皂石漆雾凝聚剂制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]15号 | 技术处于国内领先水平 |
| 177 | 高耐酸增稠改性硅酸镁锂制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]16号 | 技术处于国内领先水平 |
| 178 | 高吸附霉菌素用改性硅酸镁锂制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]17号 | 技术处于国内先进水平 |
| 179 | 泗洪县 | 江苏傲达康复合材料股份有限公司 | DX-9X型碳纤维羽毛球拍 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]2号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 180 | DX-888H型碳纤维羽毛球拍 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]3号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 181 | JS-09L型碳纤维羽毛球拍 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]4号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 182 | LEGENG型碳纤维羽毛球拍 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]5号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 183 | 泗洪县 | 江苏祺洋航碳纤科技有限公司 | TK-1H型碳纤维羽毛球拍 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]22号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 184 | TK-15L型碳纤维羽毛球拍 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]23号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 185 | SPEED型碳纤维自行车（公路车） | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]24号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 186 | M01全避震型碳纤维自行车（山地车） | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]25号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 187 | 泗洪县 | 江苏宝时达动力科技有限公司 | 472QA双气道分流气缸盖罩 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]6号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 188 | 580空气滤清器出气管 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]7号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 189 | LJ479QE2-TB型进气歧管 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]8号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 190 | 内燃机用双通进出气阀门 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]9号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 191 | 泗洪县 | 江苏省艾格森数控设备制造有限公司 | DH7732H步进中走丝线切割机床 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]30号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 192 | CNC5040三轴一体式电火花穿孔机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]31号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 193 | CNC450Y一体式电火花成形机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]32号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 194 | CNC1060型数控电火花修锐机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]33号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 195 | 泗洪县 | 泗洪智工精密机械有限公司 | 高精度汽车共轨控制阀阀杆加工技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]10号 | 技术处于国内先进水平 |
| 196 | 高精密喷油器流量控制阀阀板加工技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]11号 | 技术处于国内领先水平 |
| 197 | 笔式型高压共轨喷油器 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]12号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 198 | X5型柴油机燃油泵 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]13号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 199 | 泗洪县 | 江苏奇科智能科技有限公司 | F25数控机床自动送料技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]210号 | 技术达到国内领先水平 |
| 200 | XL320高速六轴精密加工技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]211号 | 技术达到国内领先水平 |
| 201 | XL400X车铣复合一次成型技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]212号 | 技术达到国内领先水平 |
| 202 | 机床加工偏差智能识别及修正技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]213号 | 技术达到国内领先水平 |
| 203 | 精密零部件表面微打码技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]214号 | 技术达到国内领先水平 |
| 204 | 泗洪县 | 江苏迈仕传动科技有限公司 | 减速机箱体自动装夹定位技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]215号 | 技术达到国内领先水平 |
| 205 | 机床具有可移动的孔面车铣技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]216号 | 技术达到国内领先水平 |
| 206 | 机床钻攻铣一体集成技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]217号 | 技术达到国内先进水平 |
| 207 | 蜗轮蜗杆轨道运输及自动摆正技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]218号 | 技术达到国内领先水平 |
| 208 | 蜗杆零偏差定位钻孔技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]219号 | 技术达到国内领先水平 |
| 209 | 宿豫区 | 江苏秀强玻璃工艺股份有限公司 | 3D立体智能显控医疗触感玻璃（L型杀菌工控面板玻璃） | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]220号 | 产品整体技术水平处于国内领先 |
| 210 | 多功能复合工艺视窗防护玻璃 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]221号 | 产品整体技术水平达到国内先进 |
| 211 | 耐酸岩板玻璃 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]222号 | 产品整体技术水平达到国内先进 |
| 212 | 宿豫区 | 江苏景宏新材料科技有限公司 | 生物降解压敏胶 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]135号 | 整体达到国际先进水平 |
| 213 | 水性复合胶 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]136号 | 整体处于国内领先水平 |
| 214 | L-丙交酯 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]137号 | 整体处于国内领先水平 |
| 215 | 宿豫区 | 江苏阿尔法药业股份有限公司 | 一种索非布韦片的制备方法 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]139号 | 产品整体技术与产业化应用水平处于国内领先 |
| 216 | 一种依折麦布中间体ZT-5的制备方法 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]140号 | 产品整体技术与产业化应用水平处于国际领先，填补国内空白 |
| 217 | 一种替诺福韦系列产品TA-1的制备方法 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]141号 | 产品整体技术与产业化应用水平处于国际领先，填补国内空白 |
| 218 | 宿豫区 | 江苏福瑞康泰药业有限公司 | 一种索非布韦系列产品SFB-7的制备方法 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]142号 | 产品整体技术与产业化应用水平处于国内领先 |
| 219 | 一种匹伐他汀钙系列产品D4-2的制备方法 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]143号 | 产品整体技术与产业化应用水平处于国内领先 |
| 220 | 宿豫区 | 宿迁盛基医药科技有限公司 | 一种孟鲁司特钠中间体LK的制备方法 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]166号 | 产品整体技术与产业化应用水平处于国内领先 |
| 221 | 一种替卡格雷中间体TGM3-3的制备方法 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]167号 | 产品整体技术与产业化应用水平处于国际领先，填补国内空白 |
| 222 | 宿豫区 | 宿迁阿尔法科技有限公司 | 一种托莫西汀系列产品TM-2的制备方法 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]168号 | 产品整体技术与产业化应用水平处于国内领先 |
| 223 | 宿豫区 | 江苏宙际杰智能科技股份有限公司 | 环境友好型无淀粉 PVA 发泡塑料新技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]264号 | 整体技术处于国内领先水平 |
| 224 | 超临界流体（SCF）发泡方法制备可降解聚乙烯醇材料新技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]265号 | 技术水平处于国内领先 |
| 225 | 宿豫区 | 旭派电源有限公司 | 6-DZF-22.8石墨烯铅炭动力电池 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]356号 | 产品整体技术水平处于国内领先 |
| 226 | 6-EVF-71电动道路车电池 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]357号 | 产品整体技术水平处于国内领先 |
| 227 | 6-FD-24电动工具类电池 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]358号 | 产品整体技术水平处于国内领先 |
| 228 | CP2-200纯铅储能电池 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]359号 | 产品整体技术水平处于国内领先 |
| 229 | 宿豫区 | 宿迁联盛科技股份有限公司 | 四甲基哌啶醇的连续加氢还原技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]492号 | 氧化硅负载金属镍-铁-锌催化剂应用在四甲基哌啶醇加氢管式反应技术属于国内首创，相关技术处于国内领先水平 |
| 230 | 氧化法制备4-羟基-2,2,6,6-四甲基哌啶-1-氧自由基新技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]493号 | 整体技术处于国内领先水平 |
| 231 | 2,2,6,6-四甲基-4-哌啶酮的连续化合成技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]494号 | 整体技术处于国内先进水平 |
| 232 | 紫外线吸收剂UV-1130的绿色合成新技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]495号 | 整体技术处于国内领先水平 |
| 233 | 高含量、高收率光稳定剂4050H合成新技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]496号 | 整体技术处于国内领先水平 |
| 234 | 宿豫区 | 宿迁嘉禾塑料金属制品有限公司 | 高吸水搞硬化聚氨酯海绵材料新技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]648号 | 整体技术水平处于国内领先，技术产品替代进口 |
| 235 | 宿豫区 | 江苏丹霞新材料有限公司 | 甲基八溴醚（FR-130）高效环保制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]927号 | 技术处于国内领先水平 |
| 236 | 宿豫区 | 江苏丹霞新材料有限公司 | 低金属离子含量的紫外线UV-3638（DX-360）制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]928号 | 混合溶剂热萃取钠离子至5PPM以下的方法属于国内首创，整体技术处于国内领先水平 |
| 237 | 宿豫区 | 宿迁远泰橡塑机械科技有限公司 | ZY-1000 常压连续智能活化胶粉一体机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]1106号 | 剪切脱硫一体化技术处于国内领先水平，可替代进口 |
| 238 | 硫化橡胶粉搅拌摩擦活化再生技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]1107号 | 剪切脱硫技术处于国内领先水平 |
| 239 | 扬料片搅拌加热混合胶料升温脱硫技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]1108号 | 技术处于国内先进水平 |
| 240 | 再生橡胶废气热力焚烧技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]1109号 | 技术处于国内先进水平 |
| 241 | 胶粉活化一体机 PLC 智能远程操控技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]1110号 | 技术处于国内先进水平 |
| 242 | 再生橡胶多胶体复合化生产技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]1111号 | 一体化复合技术处于国内先进水平 |
| 243 | 宿豫区 | 宿迁绿金人橡塑机械有限公司 | LJR-300H型 连续绿色制备液体再生橡胶生产线 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]1017号 | 整体技术处于国际领先水平，填补国内空白 |
| 244 | 液体再生橡胶 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]1018号 | 整体技术处于国际领先水平 |
| 245 | 宿城区 | 江苏创驰智能制造有限公司 | CCL4-23线轨龙门激光切割机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]53号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 246 | CCL4.5-26路轨龙门激光切割机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]54号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 247 | CCL6-24路轨龙门激光切割机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]55号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 248 | CCL8025单平台激光切割机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]56号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 249 | 宿城区 | 江苏吉龙运动休闲用品有限公司 | 带有按摩功能的保温充气SPA水池制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]186号 | 技术整体水平处于国内领先 |
| 250 | 高结构强度充气独木舟制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]187号 | 技术整体水平处于国内领先 |
| 251 | 充气水池用高耐候高回弹聚氯乙烯膜制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]188号 | 技术整体水平处于国内领先 |
| 252 | 结构简化型高柔韧性防侧翻充气床制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]189号 | 技术整体水平处于国内领先 |
| 253 | 快速拆装的可折叠充气靠背椅制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]190号 | 技术整体水平处于国内领先 |
| 254 | 宿城区 | 江苏兄弟智能家居有限公司 | 木门用氮系阻燃剂改良水性树脂涂料制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]233号 | 技术整体水平处于国内领先 |
| 255 | 木门用Ag离子水性涂料制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]234号 | 技术整体水平处于国内领先 |
| 256 | 新型碳晶板防腐木门制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]235号 | 技术整体水平处于国内领先 |
| 257 | 新型抗变形通风木门板材制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]236号 | 技术整体水平处于国内先进 |
| 258 | 宿城区 | 宿迁博奕达建设有限公司 | 防开裂改性沥青制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]57号 | 技术整体水平处于国内领先 |
| 259 | 抗碾压再生混合料沥青制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]58号 | 技术整体水平处于国内领先 |
| 260 | 防水阻燃改性沥青制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]59号 | 技术整体水平处于国内领先 |
| 261 | 宿城区 | 江苏如是地球空间信息科技有限公司 | GRC3000无源遥测机器人 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]223号 | 产品总体技术水平处于国内领先 |
| 262 | GRC-100 空间数据终端 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]224号 | 产品总体技术水平处于国内先进 |
| 263 | 宿城区 | 江苏沃飞激光技术有限公司 | WFJG-600M纳秒脉冲光纤激光器 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]191号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 264 | 80W便携式激光清洗机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]192号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 265 | AFWFLC-150M自动对焦轻便型激光清洗机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]193号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 266 | APEWFLR-10YS主动式探驱一体激光驱鸟器 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]194号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 267 | 宿城区 | 江苏领翰智能激光科技有限公司 | LH4020 可自动调焦双激光头激光切割机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]195号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 268 | LH6025 高精度防振动光纤激光切割机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]196号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 269 | LHG6022-1500W 全自动上料激光切管机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]197号 | 产品技术处于国内先进水平 |
| 270 | LHX6020-12kW 可旋转式工作台激光切割机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]198号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 271 | 宿城区 | 江苏箭鹿毛纺股份有限公司 | 毛聚酯复合抗静电弹性面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]128号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 272 | 低毛比抗静电弹性夏裤面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]129号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 273 | 抗静电毛涤抗菌弹性哔叽 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]130号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 274 | 多组份毛混纺弹性吸湿速干面料 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]131号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 275 | 羊毛、可再生涤纶混纺双弹绒面哔叽 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]132号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 276 | 聚乳酸丝光羊毛混纺针织绒线 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]133号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 277 | 持久弹性羊毛衫 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]134号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 278 | 宿城区 | 宿迁市神龙家纺有限公司 | 抑菌吸湿毛毯 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]49号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 279 | 超柔软抗变形水晶绒云毯 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]50号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 280 | 抗静电复合型云毯 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]51号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 281 | 抑菌防滑地毯 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]52号 | 产品技术处于国内领先水平 |
| 282 | 宿城区 | 江苏腾宇机械制造有限公司 | TYM12型免托板砌块成型机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]349号 | 产品技术水平处于国内领先 |
| 283 | FB6X1.2A1型蒸压加气混凝土板材分掰机 | 省级 | 新产品样机 | 苏工信鉴字[2022]350号 | 产品技术水平处于国内领先 |
| 284 | 宿城区 | 江苏德力化纤有限公司 | 高均匀性超柔软聚酯纤维 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]502号 | 整体技术处于国内领先水平，填补国内空白 |
| 285 | 微细聚酯纤维 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]503号 | 相关技术处于国内领先水平 |
| 286 | 亲水速干涤纶纤维 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]504号 | 相关技术处于国内领先水平 |
| 287 | 亲水阻燃功能性聚酯纤维 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]505号 | 相关技术处于国内领先水平 |
| 288 | 亲水抗菌功能性聚酯纤维 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]506号 | 相关技术处于国内领先水平 |
| 289 | 宿城区 | 江苏巨力特塑业科技股份有限公司 | JLT-1210双面塑料托盘 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]970号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 290 | JLT-1210组装塑料托盘 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]971号 | 产品关键技术处于国内先进水平 |
| 291 | JLT-640便于叠放承载框 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]972号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 292 | 宿城区 | 江苏力达塑料托盘制造有限公司 | LD-1111限位功能塑料托盘 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]973号 | 产品关键技术处于国内先进水平 |
| 293 | LD-1310便于打捆打包塑料托盘 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]974号 | 产品关键技术处于国内先进水平 |
| 294 | 经开区 | 江苏天将生物科技有限公司 | 变性淀粉TT0131 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]871号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 295 | 变性淀粉TT0183 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]872号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 296 | 变性淀粉TT0711 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]873号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 297 | 变性淀粉TW0118-HA | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]874号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 298 | 变性淀粉TW0129-OS | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]875号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 299 | 变性淀粉TW0136-WB | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]876号 | 产品整体技术处于国内先进水平 |
| 300 | 变性淀粉TW0137 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]877号 | 产品整体技术处于国内领先水平 |
| 301 | 湖滨新区 | 江苏双星彩塑新材料股份有限公司 | 超薄显示多层光学复合功能膜片 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]1127号 | 产品整体技术水平处于国内领先 |
| 302 | 低缩率光伏用背板聚酯薄膜 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]1128号 | 产品整体技术水平处于国内领先 |
| 303 | 偏光片保护膜的离型膜基膜 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]1129号 | 产品整体技术水平处于国内先进 |
| 304 | 在线涂布光学膜基膜 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]1130号 | 产品整体技术水平处于国内领先 |
| 305 | 标签用低缩力聚酯收缩薄膜 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]1131号 | 产品整体技术水平处于国内领先 |
| 306 | 建筑用低辐射节能基膜 | 省级 | 新产品投产 | 苏工信鉴字[2022]1132号 | 产品整体技术水平处于国内领先 |
| 307 | 苏宿园区 | 江苏惠升管业集团有限公司 | 带保护层的PE100+非开挖用抗菌给水管 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]681号 | 整体技术水平处于国内领先 |
| 308 | 多功能HDPE/PA结构壁输水管 | 省级 | 新产品样品 | 苏工信鉴字[2022]682号 | 产品填补国内空白，整体技术水平处于国内领先 |
| 309 | 高强度聚烯烃双壁波纹管制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]683号 | 整体技术水平处于国内领先 |
| 310 | 高适用性聚烯烃输水管制备技术 | 省级 | 新技术 | 苏工信鉴字[2022]684号 | 整体技术水平处于国内领先 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 附件22022年度新技术新产品开发项目汇总表 |
|  | 县区 | 省级以上 | 市级 | 合计 |
|  | 沭阳县 | 89 |  | 89 |
|  | 泗阳县 | 77 |  | 77 |
|  | 泗洪县 | 42 |  | 42 |
|  | 宿豫区 | 36 |  | 36 |
|  | 宿城区 | 49 |  | 49 |
|  | 经开区 | 7 |  | 7 |
|  | 湖滨新区 | 6 |  | 6 |
|  | 苏宿园区 | 4 |  | 4 |
|  | 洋河新区 | / |  | / |
|  | 全市合计 | 310 | 0 | 310 |