|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021年省级高新技术企业研究开发中心推荐名单 | | | |
| **序号** | 中心名称 | **依托单位** | **属地** |
|
|
| 1 | 浙江省大明电力数字化创新设计高新技术企业研究开发中心 | 绍兴大明电力设计院有限公司 | 越城区 |
| 2 | 浙江省联德医用敷料设备高新技术企业研究开发中心 | 绍兴联德机械设备有限公司 | 越城区 |
| 3 | 浙江省同创数智高新技术企业研究开发中心 | 同创工程设计有限公司 | 越城区 |
| 4 | 浙江省普施康微流控技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江普施康生物科技有限公司 | 越城区 |
| 5 | 浙江省昌海制药抗感染类药物及营养品高新技术企业研究开发中心 | 浙江昌海制药有限公司 | 越城区 |
| 6 | 浙江省创新生物药物制剂与健康产品高新技术企业研究开发中心 | 浙江创新生物有限公司 | 越城区 |
| 7 | 浙江省恒丰新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江恒丰新材料有限公司 | 越城区 |
| 8 | 浙江省京山汽车底盘部件高新技术企业研究开发中心 | 绍兴京山汽车配件有限公司 | 越城区 |
| 9 | 浙江省中芯微机电传感及功率器件高新技术企业研究开发中心 | 绍兴中芯集成电路制造股份有限公司 | 越城区 |
| 10 | 浙江省伊诺水处理脱氮除磷技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江伊诺环保科技股份有限公司 | 越城区 |
| 11 | 浙江省明德新型半导体器件高新技术企业研究开发中心 | 浙江明德微电子股份有限公司 | 越城区 |
| 12 | 浙江省佳彩印染新材料高新技术企业研究开发中心 | 绍兴佳彩印染有限公司 | 柯桥区 |
| 13 | 浙江省百丽恒清洁印染高新技术企业研究开发中心 | 绍兴百丽恒印染有限公司 | 柯桥区 |
| 14 | 浙江省城交工业桥梁预制构件智能制造高新技术企业研究开发中心 | 绍兴市城投建筑工业化制造有限公司 | 柯桥区 |
| 15 | 浙江省鼎峰预拌干粉砂浆高新技术企业 研究开发中心 | 浙江鼎峰科技股份有限公司 | 柯桥区 |
| 16 | 浙江省高峰仿数码雕印省级高新技术企业研究开发中心 | 绍兴市高峰印染有限公司 | 柯桥区 |
| 17 | 浙江省红良精密铸造高新技术企业研究开发中心 | 绍兴红良铸业股份有限公司 | 柯桥区 |
| 18 | 浙江省华东绿色印染高新技术企业研发中心 | 浙江华东纺织印染有限公司 | 柯桥区 |
| 19 | 浙江省环发绿色印染省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江环发纺织印染有限公司 | 柯桥区 |
| 20 | 浙江省金阳航空机舱用品及防护服高新技术企业研究开发中心 | 绍兴金阳纺织有限公司 | 柯桥区 |
| 21 | 浙江省精功机器人智能装备高新技术企业研发中心 | 浙江精功机器人智能装备有限公司 | 柯桥区 |
| 22 | 浙江省康瑞兽用器械省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江康瑞器械科技股份有限公司 | 柯桥区 |
| 23 | 浙江省乐高绿色染整高新技术企业研究开发中心 | 浙江乐高实业股份有限公司 | 柯桥区 |
| 24 | 浙江省普天集成房屋高新技术企业研究开发中心 | 浙江普天集成房屋有限公司 | 柯桥区 |
| 25 | 浙江省欣明家居窗帘花型省级企业研究开发中心 | 绍兴市欣明家居有限公司 | 柯桥区 |
| 26 | 浙江省新舒纺织高效短流程印染技术开发 | 浙江新舒纺织有限公司 | 柯桥区 |
| 27 | 浙江省永通印花高新技术企业研究开发中心 | 绍兴永通印花有限公司 | 柯桥区 |
| 28 | 浙江省远大勤业装配式建筑省级高新技术企业研发中心 | 浙江远大勤业住宅产业化有限公司 | 柯桥区 |
| 29 | 浙江省洁华化工无机过氧化物高新技术企业研发开发中心 | 绍兴上虞洁华化工有限公司 | 上虞区 |
| 30 | 浙江省金凤凰电力高压绝缘材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江金凤凰电力科技有限公司 | 上虞区 |
| 31 | 浙江省金科功能性日化新材料省高新技术企业研究开发中心 | 浙江金科日化原料有限公司 | 上虞区 |
| 32 | 浙江省春晖磁性材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江春晖磁电科技有限公司 | 上虞区 |
| 33 | 浙江省上能清洁储能高新技术企业研究开发中心 | 浙江上能锅炉有限公司 | 上虞区 |
| 34 | 浙江省巍华高纯含氟精细化学品高新技术企业研究开发中心 | 浙江巍华新材料股份有限公司 | 上虞区 |
| 35 | 浙江省永农高效低毒农药高新技术企业研究开发中心 | 永农生物科学有限公司 | 上虞区 |
| 36 | 浙江省诺亚含氟电子材料研究开发中心 | 浙江诺亚氟化工有限公司 | 上虞区 |
| 37 | 浙江省鸿盛化工高新技术企业研究开发中心 | 浙江鸿盛化工有限公司 | 上虞区 |
| 38 | 浙江省中金格派镍钴新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江中金格派锂电产业股份有限公司 | 上虞区 |
| 39 | 浙江省艾依诺气雾剂高新技术企业研究开发中心 | 艾依诺科技有限公司 | 诸暨市 |
| 40 | 浙江省盾安机电制冷空调高新技术企业研究开发中心 | 浙江盾安机电科技有限公司 | 诸暨市 |
| 41 | 浙江省金昌高性能弹簧高新技术企业研究开发中心 | 浙江金昌弹簧有限公司 | 诸暨市 |
| 42 | 浙江省巨马摩天轮高新技术企业研发中心 | 浙江巨马游艺机有限公司 | 诸暨市 |
| 43 | 浙江省来源传动机械高新技术企业研究开发中心 | 浙江来源机械有限公司 | 诸暨市 |
| 44 | 浙江省上峰包装新材料高新技术企业研发开发中心 | 浙江上峰包装新材料有限公司 | 诸暨市 |
| 45 | 浙江省天伟结冷胶新技术高新技术企业研发中心 | 浙江天伟生物科技股份有限公司 | 诸暨市 |
| 46 | 浙江省中地净土土壤污染修复治理产品高新技术企业研究开发中心 | 浙江中地净土科技有限公司 | 诸暨市 |
| 47 | 浙江省乐业绣花机高新技术企业研究开发中心 | 诸暨市乐业机电有限公司 | 诸暨市 |
| 48 | 浙江省华海差别化氨纶高新技术企业研究开发中心 | 诸暨华海氨纶有限公司 | 诸暨市 |
| 49 | 浙江省盾安轨交列车智能流体机械高新技术企业研究开发中心 | 浙江盾安轨道交通设备有限公司 | 诸暨市 |
| 50 | 浙江省镨美科智能电脑刺绣机高新技术企业研究开发中心 | 浙江镨美科智能刺绣设备有限公司 | 诸暨市 |
| 51 | 浙江省康宇高性能汽车弹簧高新技术企业研究开发中心 | 诸暨市康宇弹簧有限公司 | 诸暨市 |
| 52 | 浙江省华发生物基及生物降解材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江华发生态科技有限公司 | 嵊州市 |
| 53 | 浙江省金帝智能环保厨电高新技术企业研究开发中心 | 嵊州市金帝智能厨电有限公司 | 嵊州市 |
| 54 | 浙江省雅士林智能家居集成灶高新技术企业研究开发中心 | 浙江雅士林智能家居有限公司 | 嵊州市 |
| 55 | 浙江省品诺机械精密轴承套圈高新技术企业研究开发中心 | 浙江品诺机械有限公司 | 新昌县 |
| 56 | 浙江省北斗星智能厨电高新技术企业研究开发中心 | 北斗星智能电器有限公司 | 新昌县 |
| 57 | 浙江省德力智能高端装备高新技术企业研究开发中心 | 浙江德力装备有限公司 | 新昌县 |
| 58 | 浙江省丰亿制冷部件高新技术企业研究开发中心 | 新昌县丰亿电器有限公司 | 新昌县 |
| 59 | 浙江省佛城汽车空调管路总成省级高新技术企业研究开发中心 | 浙江佛城制冷有限公司 | 新昌县 |
| 60 | 浙江省杰创机械部件智控自控实用技术高新技术企业研究开发中心 | 新昌县杰创控股有限公司 | 新昌县 |
| 61 | 浙江省康特生物体外诊断试剂高新技术企业研究开发中心 | 浙江康特生物科技有限公司 | 新昌县 |
| 62 | 浙江省越溪缓控释空心胶囊高新技术企业研究开发中心 | 浙江越溪胶丸有限公司 | 新昌县 |