附件1

2022年常州市武进区工程技术研究中心绩效考评清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建设年度 | 工程技术研究中心名称 | 承担单位 | 区域 |
| 1 | 2012 | 武进区生物治疗肿瘤工程技术研究中心 | 江苏艾信兰生物医药科技有限公司 | 高新区 |
| 2 | 2012 | 武进区数控功能部件工程技术研究中心 | 常州市新墅机床数控设备有限公司 | 高新区 |
| 3 | 2012 | 武进区靶向创新药物工程技术研究中心 | 江苏靶标生物医药研究所有限公司 | 高新区 |
| 4 | 2012 | 武进区高性能网络计算机工程技术研究中心 | 常州北大众志网络计算机有限公司 | 高新区 |
| 5 | 2012 | 武进区发动机电子控制系统工程技术研究中心 | 常州易控汽车电子有限公司 | 高新区 |
| 6 | 2012 | 武进区无版数码印刷机工程技术研究中心 | 常州工欣科技有限公司 | 高新区 |
| 7 | 2012 | 武进区功能色母料工程技术研究中心 | 常州市改性塑料厂有限公司 | 高新区 |
| 8 | 2012 | 武进区传动输送机械工程技术研究中心 | 常州市传动输送机械有限公司 | 高新区 |
| 9 | 2012 | 武进区绿色建筑构件工程技术研究中心 | 常州南洲新能源研发中心有限公司 | 高新区 |
| 10 | 2012 | 武进区全棉弹力布工程技术研究中心 | 常州俊龙纺织有限公司 | 高新区 |
| 11 | 2012 | 武进区蓝牙模组工程技术研究中心 | 常州英博科技有限公司 | 高新区 |
| 12 | 2012 | 武进区涤纶色织布工程技术研究中心 | 常州市彩天纺织整理有限公司 | 高新区 |
| 13 | 2012 | 武进区半导体固态照明工程技术研究中心 | 江苏汉莱科技有限公司 | 高新区 |
| 14 | 2012 | 武进区纺织染整工程技术研究中心 | 常州市彩虹纺织染整有限公司 | 高新区 |
| 15 | 2012 | 武进区新颖色织布面料工程技术研究中心 | 常州靓仔纺织品有限公司 | 高新区 |
| 16 | 2012 | 武进区涤纶超细旦经编面料工程技术研究中心 | 常州蒙太奇纺织有限公司 | 高新区 |
| 17 | 2012 | 武进区新型色织布工程技术研究中心 | 常州市蒙达纺织有限公司 | 高新区 |
| 18 | 2012 | 武进区农业机械钣焊制品工程技术研究中心 | 常州伟佳钣焊制品有限公司 | 高新区 |
| 19 | 2012 | 武进区多功能沙发装置工程技术研究中心 | 江苏裕惠轻工机械有限公司 | 高新区 |
| 20 | 2012 | 武进区透平机械工程技术研究中心 | 曼恩机械有限公司 | 高新区 |
| 21 | 2012 | 武进区印制电路板工程技术研究中心 | 常州紫寅电子电路有限公司 | 高新区 |
| 22 | 2012 | 武进区工艺废水循环利用工程技术研究中心 | 常州市国宇环保科技有限公司 | 高新区 |
| 23 | 2012 | 武进区多功能沙发机械伸展装置工程技术研究中心 | 常州市武进鑫成纺织品整理有限公司 | 高新区 |
| 24 | 2012 | 武进区新型印染工艺工程技术研究中心 | 常州晶毅纺织印染有限公司 | 高新区 |
| 25 | 2012 | 武进区单缸直喷分体式小功率柴油机工程技术研究中心 | 常州倍安特动力机械有限公司 | 高新区 |
| 26 | 2012 | 武进区液晶触摸屏工程技术研究中心 | 常州东南液晶显示有限公司 | 高新区 |
| 27 | 2012 | 武进区液晶触摸屏后段制造工程技术研究中心 | 常州东南联发彩屏电子有限公司 | 高新区 |
| 28 | 2012 | 武进区特种发电设备工程技术研究中心 | 伊蒙妮莎（常州）发电设备有限公司 | 高新区 |
| 29 | 2012 | 武进区轨道交通辅助供电设备工程技术研究中心 | 常州小糸今创交通设备有限公司 | 高新区 |
| 30 | 2012 | 武进区灯芯绒产品工程技术研究中心 | 常州大诚纺织集团有限公司 | 高新区 |
| 31 | 2012 | 武进区挤出机械工程技术研究中心 | 常州长浪齿轮箱有限公司 | 高新区 |
| 32 | 2012 | 武进区扬声器工程技术研究中心 | 合翔（常州）电子有限公司 | 高新区 |
| 33 | 2012 | 武进区半导体照明封装及灯具制造工程技术研究中心 | 上舜照明（中国）有限公司 | 高新区 |
| 34 | 2012 | 武进区高速高密度互连背板工程技术研究中心 | 安费诺（常州）连接系统有限公司 | 高新区 |
| 35 | 2012 | 武进区儿童安全约束系统工程技术研究中心 | 常州市博聪儿童用品有限公司 | 高新区 |
| 36 | 2012 | 武进区建筑用滚筒刷工程技术研究中心 | 常州联合工具有限公司 | 高新区 |
| 37 | 2012 | 武进区皮革服装工程技术研究中心 | 常州市武进盛隆皮业有限公司 | 高新区 |
| 38 | 2012 | 武进区切割钢丝工程技术研究中心 | 常州得一新材料科技有限公司 | 高新区 |
| 39 | 2012 | 武进区车辆照明工程技术研究中心 | 常州市南夏墅工具有限公司 | 高新区 |
| 40 | 2012 | 武进区新型服装设计工程技术研究中心 | 常州日晟服装有限公司 | 高新区 |
| 41 | 2012 | 武进区先进传感器工程技术研究中心 | 通用电气传感与检测（常州）有限公司 | 高新区 |
| 42 | 2012 | 武进区新一代图书馆智能化设备工程技术研究中心 | 常州市科晶电子有限公司 | 高新区 |
| 43 | 2012 | 武进区炉业设备工程技术研究中心 | 常州金马炉业设备有限公司 | 高新区 |
| 44 | 2012 | 武进区医疗用球囊工程技术研究中心 | 常州好利医用用品有限公司 | 高新区 |
| 45 | 2012 | 武进区矿山机械用高精度轴承工程技术研究中心 | 常州市民力轴承有限公司 | 高新区 |
| 46 | 2012 | 武进区太阳能组件工程技术研究中心 | 常州市中弘光伏有限公司 | 高新区 |
| 47 | 2012 | 武进区太阳能光伏应用工程技术研究中心 | 常州东君光能科技发展有限公司 | 高新区 |
| 48 | 2012 | 武进区高镍涡壳开发工程技术研究中心 | 常州郎锐铸造有限公司 | 高新区 |
| 49 | 2012 | 武进区数字连接器工程技术研究中心 | 常州市武进庙桥东方电子有限公司 | 高新区 |
| 50 | 2012 | 武进区汽车摩擦片工程技术研究中心 | 常州市吉马摩擦材料有限公司 | 高新区 |
| 51 | 2012 | 武进区液压油缸工程技术研究中心 | 格力乐液压系统（常州）有限公司 | 高新区 |
| 52 | 2012 | 武进区卡其面料工程技术研究中心 | 常州双佳创轩纺织有限公司 | 高新区 |
| 53 | 2012 | 武进区电声材料工程技术研究中心 | 瑞声声学科技（常州）有限公司 | 高新区 |
| 54 | 2012 | 武进区精密模具工程技术研究中心 | 瑞声精密制造科技（常州）有限公司 | 高新区 |
| 55 | 2012 | 武进区多功能塑料容器工程技术研究中心 | 常州威康特塑料有限公司 | 高新区 |
| 56 | 2012 | 武进区起重机械工程技术研究中心 | 常州常矿起重机械有限公司 | 高新区 |
| 57 | 2012 | 武进区航空航天用电缆组件工程技术研究中心 | 常州市武进凤市通信设备有限公司 | 高新区 |
| 58 | 2012 | 武进区氧化铟锡导电玻璃工程技术研究中心 | 江苏津通先锋光电显示技术有限公司 | 高新区 |
| 59 | 2012 | 武进区大功率路灯工程技术研究中心 | 常州中微光电子科技有限公司 | 高新区 |
| 60 | 2012 | 武进区同轴连接器工程技术研究中心 | 常州安费诺福洋通信设备有限公司 | 高新区 |
| 61 | 2012 | 武进区高低压配电柜工程技术研究中心 | 常州市拓源电气制造有限公司 | 高新区 |
| 62 | 2012 | 武进区别样女装工程技术研究中心 | 常州市博力伊博服饰有限公司 | 高新区 |
| 63 | 2012 | 武进区柴油机配件工程技术研究中心 | 常州市群贤科技实业发展有限公司 | 高新区 |
| 64 | 2012 | 武进区新型电子元器件模具工程技术研究中心 | 常州远宇精密模具制造有限公司 | 高新区 |
| 65 | 2012 | 武进区制鞋业工程技术研究中心 | 常州启发鞋业有限公司 | 高新区 |
| 66 | 2012 | 武进区乙烯基聚合物塑胶工程技术研究中心 | 常州市常武橡塑制品有限公司 | 高新区 |
| 67 | 2015 | 常州市武进区酞青稀土复合催化材料工程技术研究中心 | 江苏常州酞青新材料科技有限公司 | 高新区 |
| 68 | 2015 | 常州市武进区放射源安全监控系统工程技术研究中心 | 邦达诚科技（常州）有限公司 | 高新区 |
| 69 | 2015 | 常州市武进区电动汽车充电桩工程技术研究中心 | 江苏德和新能源科技有限公司 | 高新区 |
| 70 | 2015 | 常州市武进区智能检测设备工程技术研究中心 | 常州驰网智能检测技术有限公司 | 高新区 |
| 71 | 2015 | 常州市武进区新能源动力工程技术研究中心 | 斯太尔动力（常州）发动机有限公司 | 高新区 |
| 72 | 2015 | 常州市武进区智能交通系统工程技术研究中心 | 江苏盛天交通科技有限公司 | 高新区 |
| 73 | 2015 | 常州市武进区太阳能聚光反射镜工程技术研究中心 | 江苏泰瑞斯特新材料科技股份有限公司 | 高新区 |
| 74 | 2015 | 常州市武进区激光切割光学模组工程技术研究中心 | 常州中机天正激光装备有限公司 | 高新区 |
| 75 | 2015 | 常州市武进区固废PTA回收再利用设备工程技术研究中心 | 常州市五洲化工有限公司 | 高新区 |
| 76 | 2015 | 常州市武进区机动车排放控制装备工程技术研究中心 | 常州众洁新材料科技有限公司 | 高新区 |
| 77 | 2018 | 常州市武进区高温光热熔盐储能工程技术研究中心 | 江苏联储能源科技有限公司 | 高新区 |
| 78 | 2018 | 常州市武进区主动噪音控制工程技术研究中心 | 常州倍速智能科技有限公司 | 高新区 |
| 79 | 2018 | 常州市武进区机器人自动化设备工程技术研究中心 | 常州摩通机器人科技有限公司 | 高新区 |
| 80 | 2018 | 常州市武进区室内定位系统工程技术研究中心 | 江苏唐恩科技有限公司 | 高新区 |
| 81 | 2018 | 常州市武进区工业级无人机工程技术研究中心 | 天峋（常州）智能科技有限公司 | 高新区 |
| 82 | 2018 | 常州市武进区磁阻式旋转变压器工程技术研究中心 | 常州华旋传感技术有限公司 | 高新区 |
| 83 | 2018 | 常州市武进区工业数智网关工程技术研究中心 | 常州昊云工控科技有限公司 | 高新区 |
| 84 | 2018 | 常州市武进区车联网工程技术研究中心 | 常州博显汽车电子有限公司 | 高新区 |
| 85 | 2018 | 常州市武进区高性能陶瓷网纹辊工程技术研究中心 | 常州裕东制锟有限公司 | 高新区 |
| 86 | 2018 | 常州市武进区可吸收生物材料工程技术研究中心 | 江苏凯尔特医疗科技有限公司 | 高新区 |
| 87 | 2018 | 常州市武进区智能喷雾控制系统工程技术研究中心 | 常州怀玉电子有限公司 | 高新区 |
| 88 | 2018 | 常州市武进区光学圆球透镜工程技术研究中心 | 常州市润昌光电科技有限公司 | 高新区 |
| 89 | 2018 | 常州市武进区液态散热器工程技术研究中心 | 江苏海鋆自动化技术有限公司 | 高新区 |
| 90 | 2018 | 常州市武进区城市地下管网非开挖工程技术研究中心 | 常州市捷甲非开挖管道技术有限公司 | 高新区 |
| 91 | 2018 | 常州市武进区高效节能电动工具工程技术研究中心 | 江苏华频电子科技有限公司 | 高新区 |
| 92 | 2018 | 常州市武进区智能家居工程技术研究中心 | 常州携手智能家居有限公司 | 高新区 |
| 93 | 2018 | 常州市武进区异型塑料盖工程技术研究中心 | 常州南苑塑料有限公司 | 高新区 |
| 94 | 2018 | 常州市武进区高温工业电视工程技术研究中心 | 常州陆铭光电科技有限公司 | 高新区 |
| 95 | 2018 | 常州市武进区环保PVC新材料工程技术研究中心 | 常州佑佳新材料科技有限公司 | 高新区 |
| 96 | 2018 | 常州市武进区车身件再制造工程技术研究中心 | 常州汉科汽车科技有限公司 | 高新区 |
| 97 | 2018 | 常州市武进区工业物联网智能集成系统工程技术研究中心 | 江苏大备智能科技有限公司 | 高新区 |
| 98 | 2018 | 常州市武进区外后视镜总成工程技术研究中心 | 常州特斯克车镜有限公司 | 高新区 |
| 99 | 2018 | 常州市武进区机器人六维力传感器标定工程技术研究中心 | 常州坤维传感科技有限公司 | 高新区 |
| 100 | 2012 | 武进区机械导向氩弧焊炬工程技术研究中心 | 常州德而比焊接设备有限公司 | 西太湖 |
| 101 | 2012 | 武进区钢混结构逆流冷却塔工程技术研究中心 | 江苏双辉环境科技有限公司 | 西太湖 |
| 102 | 2012 | 武进区高导电性无氧光亮铜杆工程技术研究中心 | 常州市亚达铜业有限公司 | 西太湖 |
| 103 | 2012 | 武进区超大直径立式指环型钢结构工程技术研究中心 | 江苏常虹钢结构工程有限公司 | 西太湖 |
| 104 | 2012 | 武进区低分子肝素生化药工程技术研究中心 | 常州生化药业（江苏）有限公司 | 西太湖 |
| 105 | 2012 | 武进区防静电柔性集装袋工程技术研究中心 | 格瑞夫柔性包装（常州）有限公司 | 西太湖 |
| 106 | 2012 | 武进区新型节能卤素光源工程技术研究中心 | 常州市福兴电器有限公司 | 西太湖 |
| 107 | 2012 | 武进区数字化手术室设备物联网应用工程技术研究中心 | 江苏振邦医用信息系统有限公司 | 西太湖 |
| 108 | 2012 | 武进区碳纤维水泥泵车超长臂架工程技术研究中心 | 常州神鹰碳纤维应用技术研究院有限公司 | 西太湖 |
| 109 | 2012 | 武进区手术室用洁净系统工程技术研究中心 | 常州郎脉洁技术有限公司 | 西太湖 |
| 110 | 2015 | 常州市武进区透皮释药制剂工程技术研究中心 | 常州恒正医药科技有限公司 | 西太湖 |
| 111 | 2015 | 常州市武进区车用涡轮增压器工程技术研究中心 | 汉捷机械部件（常州）有限公司 | 西太湖 |
| 112 | 2015 | 常州市武进区电力互联网工程技术研究中心 | 常州市科惠电力设备有限公司 | 西太湖 |
| 113 | 2015 | 常州市武进区生物抗茵材料工程技术研究中心 | 江苏创发生物科技有限公司 | 西太湖 |
| 114 | 2015 | 常州市武进区生化诊断试剂工程技术研究中心 | 江苏福隆医疗器械有限公司 | 西太湖 |
| 115 | 2015 | 常州市武进区短弧氙灯工程技术研究中心 | 常州普罗斯特种光源有限公司 | 西太湖 |
| 116 | 2015 | 常州市武进区电力智能测控一体化装置工程技术研究中心 | 常州思瑞电力科技有限公司 | 西太湖 |
| 117 | 2015 | 常州市武进区纯电动汽车配套装备工程技术研究中心 | 昆兰新能源技术常州有限公司 | 西太湖 |
| 118 | 2015 | 常州市武进区脊柱手术器械工程技术研究中心 | 江苏益得康医疗器械有限公司 | 西太湖 |
| 119 | 2018 | 常州市武进区绿色太阳能电池银浆工程技术研究中心 | 常州宝邦新能源材料有限公司 | 西太湖 |
| 120 | 2018 | 常州市武进区生物免疫细胞扩增工程技术研究中心 | 江苏蒙彼利生物科技有限公司 | 西太湖 |
| 121 | 2018 | 常州市武进区真空仪器装置工程技术研究中心 | 常州国成新材料科技有限公司 | 西太湖 |
| 122 | 2018 | 常州市武进区石墨辐射冷暖系统工程技术研究中心 | 江苏碳元绿色建筑科技有限公司 | 西太湖 |
| 123 | 2018 | 常州市武进区超声刀工程技术研究中心 | 常州瑞捷生物科技有限公司 | 西太湖 |
| 124 | 2018 | 常州市武进区转向电机及控制系统工程技术研究中心 | 常州市松泽电器有限公司 | 西太湖 |
| 125 | 2018 | 常州市武进区单针床网类经编机工程技术研究中心 | 常州奥源纺织机械有限公司 | 西太湖 |
| 126 | 2018 | 常州市武进区医疗用微创吻合器工程技术研究中心 | 江苏特普优微创医疗科技有限公司 | 西太湖 |
| 127 | 2018 | 常州市武进区骨科手术专用器械工程技术研究中心 | 常州永华医疗器械有限公司 | 西太湖 |
| 128 | 2012 | 武进区梭织面料工程技术研究中心 | 常州嘉宝服饰有限公司 | 湖塘镇 |
| 129 | 2012 | 武进区天丝纤维面料工程技术研究中心 | 江苏华申申龙纺织集团有限公司 | 湖塘镇 |
| 130 | 2012 | 武进区全亚麻提花面料工程技术研究中心 | 常州市马杭色织有限公司 | 湖塘镇 |
| 131 | 2012 | 武进区阻燃面料工程技术研究中心 | 江苏佳亚纺织染整有限公司 | 湖塘镇 |
| 132 | 2012 | 武进区筒子段染纱线工程技术研究中心 | 江苏伊思达纺织有限公司 | 湖塘镇 |
| 133 | 2012 | 武进区大豆纤维面料工程技术研究中心 | 常州市武进大元色织布有限公司 | 湖塘镇 |
| 134 | 2012 | 武进区摩托车转向系统工程技术研究中心 | 常州市豪乐机械有限公司 | 湖塘镇 |
| 135 | 2012 | 武进区多层电子印刷线路板工程技术研究中心 | 武进区欧密格电子科技有限公司 | 湖塘镇 |
| 136 | 2012 | 武进区竹纤维家纺面料工程技术研究中心 | 江苏新光纺织有限公司 | 湖塘镇 |
| 137 | 2012 | 武进区小模数齿轮传动系统工程技术研究中心 | 常州德劢精密传动有限公司 | 湖塘镇 |
| 138 | 2012 | 武进区塑料检查井工程技术研究中心 | 常州市河马塑胶有限公司 | 湖塘镇 |
| 139 | 2012 | 武进区无碳复写纸压敏染料溶剂油工程技术研究中心 | 常州市武进东方绝缘油有限公司 | 湖塘镇 |
| 140 | 2012 | 武进区腈纶浆粕摩擦材料工程技术研究中心 | 常州市武进华东特种纤维制造有限公司 | 湖塘镇 |
| 141 | 2015 | 常州市武进区高频电凝微创外科手术器械工程技术研究中心 | 常州海豚医疗科技有限公司 | 湖塘镇 |
| 142 | 2015 | 常州市武进区景观花卉花期控制装置工程技术研究中心 | 江苏恒诺园林建设有限公司 | 湖塘镇 |
| 143 | 2018 | 常州市武进区新型视频服务连接件工程技术研究中心 | 常州红芦电子有限公司 | 湖塘镇 |
| 144 | 2018 | 常州市武进区环保滤带设备工程技术研究中心 | 常州市善求机械设备有限公司 | 湖塘镇 |
| 145 | 2018 | 常州市武进区新能源智能直流开关工程技术研究中心 | 常州市吉士电器有限公司 | 湖塘镇 |
| 146 | 2018 | 常州市武进区全能型线材成型机工程技术研究中心 | 常州市辉廷机械有限公司 | 湖塘镇 |
| 147 | 2018 | 常州市武进区挥发性有机污染物治理关键设备工程技术研究中心 | 常州市嘉骏环保科技有限公司 | 湖塘镇 |
| 148 | 2018 | 常州市武进区纺织印染工艺工程技术研究中心 | 常州涛琪染织有限公司 | 湖塘镇 |
| 149 | 2018 | 常州市武进区胶管加工与试验设备工程技术研究中心 | 常州晗业智能科技有限公司 | 湖塘镇 |
| 150 | 2018 | 常州市武进区医疗器械GMP实训工程技术研究中心 | 常州飞凡医药信息咨询服务有限公司 | 湖塘镇 |
| 151 | 2018 | 常州市武进区庭院灯具节能系统工程技术研究中心 | 常州市润达照明电器有限公司 | 湖塘镇 |
| 152 | 2018 | 常州市武进区电动线性驱动器工程技术研究中心 | 常州登丰电气有限公司 | 湖塘镇 |
| 153 | 2012 | 武进区高速电梯导轨工程技术研究中心 | 常州东方高精新材料股份有限公司 | 湟里镇 |
| 154 | 2012 | 武进区高阻隔复合硬片工程技术研究中心 | 常州市贝瑞包装有限公司 | 湟里镇 |
| 155 | 2012 | 武进区整体汽车桥壳工程技术研究中心 | 常州市武进东风汽车部件有限公司 | 湟里镇 |
| 156 | 2012 | 武进区电动观光车工程技术研发中心 | 常州速派奇车业有限公司 | 湟里镇 |
| 157 | 2012 | 武进区连铸优特钢工程技术研究中心 | 常州东方特钢有限公司 | 湟里镇 |
| 158 | 2012 | 武进区超细旦有色涤纶丝工程技术研究中心 | 江苏泽天新材料有限公司 | 湟里镇 |
| 159 | 2012 | 武进区镁合金轮毂工程技术研究中心 | 江苏东方龙机车集团有限公司 | 湟里镇 |
| 160 | 2012 | 武进区特种链条工程技术研究中心 | 江苏双菱链传动有限公司 | 湟里镇 |
| 161 | 2012 | 武进区柔性控制电缆工程技术研究中心 | 江苏亚飞电线电缆有限公司 | 湟里镇 |
| 162 | 2012 | 武进区密封阀控式及卷绕式铅酸蓄电池工程技术研究中心 | 常州市速派奇电源有限公司 | 湟里镇 |
| 163 | 2012 | 武进区常压侧线烯烃混合油工程技术研究中心 | 常州市长润石油有限公司 | 湟里镇 |
| 164 | 2012 | 武进区充电电动工具工程技术研究中心 | 江苏金鼎电器有限公司 | 湟里镇 |
| 165 | 2012 | 武进区台式电动工具工程技术研究中心 | 江苏金鼎电动工具集团有限公司 | 湟里镇 |
| 166 | 2012 | 武进区快速高效锂电池充电器工程技术研究中心 | 常州金鼎电器有限公司 | 湟里镇 |
| 167 | 2012 | 武进区建筑用工程纤维工程技术研究中心 | 常州市正达化纤有限公司 | 湟里镇 |
| 168 | 2018 | 常州市武进区低温低压瓦楞纸工程技术研究中心 | 江苏联同纸业科技有限公司 | 湟里镇 |
| 169 | 2018 | 常州市武进区环保氟碳涂料工程技术研究中心 | 江苏新福乐威涂料有限公司 | 湟里镇 |
| 170 | 2018 | 常州市武进区水性防污涂料工程技术研究中心 | 江苏永阳新材料科技有限公司 | 湟里镇 |
| 171 | 2018 | 常州市武进区有机玻璃制品工程技术研究中心 | 江苏博王板业科技有限公司 | 湟里镇 |
| 172 | 2018 | 常州市武进区高精密关风器工程技术研究中心 | 常州市福威机械有限公司 | 湟里镇 |
| 173 | 2018 | 常州市武进区重型液压缸工程技术研究中心 | 常州轩豪机械有限公司 | 湟里镇 |
| 174 | 2012 | 武进区休闲女装工程技术研发中心 | 常州丰厚服装有限公司 | 嘉泽镇 |
| 175 | 2012 | 武进区花木种质工程技术研究中心 | 江苏世博园艺科技有限公司 | 嘉泽镇 |
| 176 | 2012 | 武进区皮卡车身模具工程技术研究中心 | 江苏瑞普车业有限公司 | 嘉泽镇 |
| 177 | 2015 | 常州市武进区绿植壁画工程技术研究中心 | 常州优净美园林绿化工程有限公司 | 嘉泽镇 |
| 178 | 2015 | 常州市武进区兰科植物工程技术研究中心 | 常州世华花卉科技有限公司 | 嘉泽镇 |
| 179 | 2015 | 常州市武进区蓝宝石晶体工程技术研究中心 | 常州华宝盛光电有限公司 | 嘉泽镇 |
| 180 | 2015 | 常州市武进区单向滚针轴承工程技术研究中心 | 常州市嘉驰滚针轴承有限公司 | 嘉泽镇 |
| 181 | 2018 | 常州市武进区压花机械工程技术研究中心 | 常州市平晖机械制造有限公司 | 嘉泽镇 |
| 182 | 2018 | 常州市武进区绿色生态城市建设工程技术研究中心 | 江苏华茂园园林建设集团有限公司 | 嘉泽镇 |
| 183 | 2018 | 常州市武进区医用组织填充类生物材料工程技术研究中心 | 江苏天莱雅生物科技有限公司 | 嘉泽镇 |
| 184 | 2018 | 常州市武进区石墨换热设备工程技术研究中心 | 江苏福华环境工程设备有限公司 | 嘉泽镇 |
| 185 | 2018 | 常州市武进区应急广播系统工程技术研究中心 | 常州嘉昊广播电视设备有限公司 | 嘉泽镇 |
| 186 | 2012 | 武进区高分子功能材料汽车零部件工程技术研究中心 | 常州市泛亚汽车饰件有限公司 | 礼嘉镇 |
| 187 | 2012 | 武进区紫铜摩擦材料工程技术研究中心 | 常州宏泰摩擦材料有限公司 | 礼嘉镇 |
| 188 | 2012 | 武进区中央空调进出水管工程技术研究中心 | 江苏常力电器有限公司 | 礼嘉镇 |
| 189 | 2012 | 武进区蒸发器与冷凝器工程技术研究中心 | 江苏常发制冷股份有限公司 | 礼嘉镇 |
| 190 | 2012 | 武进区陶瓷金属卤化物灯道路照明工程技术研究中心 | 常州市凯凯照明电器有限公司 | 礼嘉镇 |
| 191 | 2012 | 武进区网络线缆工程技术研究中心 | 常州市贝斯特电器有限公司 | 礼嘉镇 |
| 192 | 2012 | 武进区电动摩配开发工程技术研究中心 | 常州市武进华丰车业有限公司 | 礼嘉镇 |
| 193 | 2012 | 武进区环保节能烤箱工程技术研究中心 | 常州市武进华凌机电科技有限公司 | 礼嘉镇 |
| 194 | 2012 | 武进区节能空调用蒸发器工程技术研究中心 | 江苏丰润电器有限公司 | 礼嘉镇 |
| 195 | 2012 | 武进区调速器工程技术研究中心 | 常州市武进华联无纺机械有限公司 | 礼嘉镇 |
| 196 | 2012 | 武进区高性能混凝土外加剂工程技术研究中心 | 江苏汇迪建材有限公司 | 礼嘉镇 |
| 197 | 2012 | 武进区超声波切边集装袋工程技术研究中心 | 常州快通塑料制品有限公司 | 礼嘉镇 |
| 198 | 2015 | 常州市武进区结构减振设备工程技术研究中心 | 江苏轩瑞结构减振设备有限公司 | 礼嘉镇 |
| 199 | 2015 | 常州市武进区特级冷榨牡丹籽油制备工程技术研究中心 | 江苏国色天香油用牡丹科技发展有限公司 | 礼嘉镇 |
| 200 | 2018 | 常州市武进区电视信号分配及滤波工程技术研究中心 | 常州市武进宏富电子器件有限公司 | 礼嘉镇 |
| 201 | 2018 | 常州市武进区远洋集鱼灯工程技术研究中心 | 常州伊思美照明电器有限公司 | 礼嘉镇 |
| 202 | 2018 | 常州市武进区水面光伏组件工程技术研究中心 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 礼嘉镇 |
| 203 | 2018 | 常州市武进区食品级钢桶工程技术研究中心 | 江苏九安金属容器有限公司 | 礼嘉镇 |
| 204 | 2018 | 常州市武进区环保型摩擦新材料工程技术研究中心 | 江苏新宏泰摩擦材料有限公司 | 礼嘉镇 |
| 205 | 2018 | 常州市武进区园艺用支柱智能制造工程技术研究中心 | 江苏恒源园艺用品有限公司 | 礼嘉镇 |
| 206 | 2012 | 武进区有机热载体炉工程技术研究中心 | 常州常成热力设备有限公司 | 洛阳镇 |
| 207 | 2012 | 武进区电机传动控制工程技术研究中心 | 常州至精精机有限公司 | 洛阳镇 |
| 208 | 2012 | 武进区涂层薄板工程技术研究中心 | 江苏国联薄板有限公司 | 洛阳镇 |
| 209 | 2012 | 武进区减速永磁式步进电动机工程技术研究中心 | 常州欧凯电器有限公司 | 洛阳镇 |
| 210 | 2012 | 武进区直流无刷电机工程技术研究中心 | 常州市永安电机有限公司 | 洛阳镇 |
| 211 | 2012 | 武进区滚筒洗衣机工程技术研究中心 | 常州倍科电器有限公司 | 洛阳镇 |
| 212 | 2012 | 武进区高精铜提炼工程技术研究中心 | 常州市盛洲铜业有限公司 | 洛阳镇 |
| 213 | 2012 | 武进区单相异步电动机工程技术研究中心 | 常州新骏电机有限公司 | 洛阳镇 |
| 214 | 2015 | 常州市武进区基因工程小鼠培育工程技术研究中心 | 常州卡文斯实验动物有限公司 | 洛阳镇 |
| 215 | 2018 | 常州市武进区智能化真空大吨位热压机组工程技术研究中心 | 常州市科诺电子设备有限公司 | 洛阳镇 |
| 216 | 2018 | 常州市武进区机器人专用高性能永磁伺服电机工程技术研究中心 | 常州展帆电机科技有限公司 | 洛阳镇 |
| 217 | 2018 | 常州市武进区空调电扇机工程技术研究中心 | 常州市永安电机厂有限公司 | 洛阳镇 |
| 218 | 2018 | 常州市武进区新型聚氨酯夹芯板工程技术研究中心 | 常州酷冷制冷设备有限公司 | 洛阳镇 |
| 219 | 2018 | 常州市武进区汽车制动卡钳工程技术研究中心 | 幸立高车辆配件（常州）有限公司 | 洛阳镇 |
| 220 | 2015 | 常州市武进区节能保温型木质素酚醛泡沫工程技术研究中心 | 江苏乾翔新材料科技有限公司 | 绿建区 |
| 221 | 2015 | 常州市武进区储能材料工程技术研究中心 | 常州中科惠景储能材料科技有限公司 | 绿建区 |
| 222 | 2012 | 武进区纯棉精梳纱工程技术研究中心 | 常州迪邦纺织有限公司 | 牛塘镇 |
| 223 | 2012 | 武进区道路机动车辆光源工程技术研究中心 | 常州光明灯泡有限公司 | 牛塘镇 |
| 224 | 2012 | 武进区空压机热能回收系统工程技术研究中心 | 常州宏维达纺织有限公司 | 牛塘镇 |
| 225 | 2012 | 武进区服装制造自动化工程技术研究中心 | 常州世蒂爱斯服饰有限公司 | 牛塘镇 |
| 226 | 2012 | 武进区高性能砼工程技术研究中心 | 常州亚邦骏马建材有限公司 | 牛塘镇 |
| 227 | 2012 | 武进区汽车用电机工程技术研究中心 | 常州天发动力总成制造有限公司 | 牛塘镇 |
| 228 | 2018 | 常州市武进区智能物流输送工程技术研究中心 | 江苏勒捷特自控科技有限公司 | 牛塘镇 |
| 229 | 2018 | 常州市武进区壳体拉伸模具工程技术研究中心 | 常州邦泽精密机械有限公司 | 牛塘镇 |
| 230 | 2012 | 武进区自动磁瓦磨床工程技术研究中心 | 常州市良久机械制造有限公司 | 前黄镇 |
| 231 | 2012 | 武进区有机垃圾无害化处理工程技术研究中心 | 江苏华虹新能源有限公司 | 前黄镇 |
| 232 | 2012 | 武进区纺织用化学品工程技术研究中心 | 常州市灵达化学品有限公司 | 前黄镇 |
| 233 | 2012 | 武进区半导体光源与结构工程技术研究中心 | 江苏国星电器有限公司 | 前黄镇 |
| 234 | 2012 | 武进区超细微细电线电缆设备工程技术研究中心 | 常州苏云电气有限公司 | 前黄镇 |
| 235 | 2012 | 武进区新型劈木机工程技术研究中心 | 常州市英特通用机械设备有限公司 | 前黄镇 |
| 236 | 2012 | 武进区汽车传动轴温锻毛坯工程技术研究中心 | 常州超宇机械制造有限公司 | 前黄镇 |
| 237 | 2012 | 武进区太阳能硅片切割清洗废水处理工程技术研究中心 | 常州灵尔惠光电材料有限公司 | 前黄镇 |
| 238 | 2012 | 武进区太阳能多晶硅转型单晶多晶工程技术研究中心 | 常州灵晶半导体科技有限公司 | 前黄镇 |
| 239 | 2012 | 武进区浅层砂过滤器工程技术研究中心 | 江苏武南玻璃钢有限公司 | 前黄镇 |
| 240 | 2012 | 武进区车用涡轮壳工程技术研究中心 | 常州市德美机械有限公司 | 前黄镇 |
| 241 | 2015 | 常州市武进区复合橡胶制品工程技术研究中心 | 常州卓源橡胶制品有限公司 | 前黄镇 |
| 242 | 2015 | 常州市武进区智慧档案系统工程技术研究中心 | 常州市鸥迅智能科技有限公司 | 前黄镇 |
| 243 | 2018 | 常州市武进区汽车保险带冲锻复合技术工程技术研究中心 | 常州北川机械制造有限公司 | 前黄镇 |
| 244 | 2018 | 常州市武进区脱硫烟气净化设备工程技术研究中心 | 常州嘉瑞特环保能源科技有限公司 | 前黄镇 |
| 245 | 2018 | 常州市武进区无氧铜杆铜丝工程技术研究中心 | 常州九盈铜业有限公司 | 前黄镇 |
| 246 | 2018 | 常州市武进区高浓度工业废水处理工程技术研究中心 | 常州市武进双惠环境工程有限公司 | 前黄镇 |
| 247 | 2018 | 常州市武进区人造草坪工程技术研究中心 | 江苏纵横优仪人造草坪工有限公司 | 前黄镇 |
| 248 | 2012 | 武进区力学弹簧工程技术研究中心 | 常州市铭锦弹簧有限公司 | 雪堰镇 |
| 249 | 2012 | 武进区冷翻胎面胶工程技术研究中心 | 江苏逸盛投资集团有限公司 | 雪堰镇 |
| 250 | 2012 | 武进区外球面轴承工程技术研究中心 | 常州市武进环宇轴承有限公司 | 雪堰镇 |
| 251 | 2012 | 武进区冲压设备工程技术研究中心 | 常州市佳王精密机械有限公司 | 雪堰镇 |
| 252 | 2012 | 武进区带坐外球面轴承工程技术研究中心 | 江苏苏新轴座有限公司 | 雪堰镇 |
| 253 | 2012 | 武进区多缸体齿轮工程技术研究中心 | 常州市太湖齿轮厂 | 雪堰镇 |
| 254 | 2012 | 武进区瓦楞辊网纹辊工程技术研究中心 | 常州市武进海力制辊有限公司 | 雪堰镇 |
| 255 | 2015 | 常州市武进区汽车用精密机械工程技术研究中心 | 江苏德弘诚精密机械科技有限公司 | 雪堰镇 |
| 256 | 2015 | 常州市武进区制氧机工程技术研究中心 | 江苏思缔医疗科技有限公司 | 雪堰镇 |
| 257 | 2018 | 常州市武进区高速制砂机工程技术研究中心 | 常州市湘林嘉雨机械有限公司 | 雪堰镇 |
| 258 | 2018 | 常州市武进区内燃机冷却水泵水封工程技术研究中心 | 常州市武进鸿程汽车配件有限公司 | 雪堰镇 |
| 259 | 2018 | 常州市武进区拆装式泳池工程技术研究中心 | 江苏蓝潮环境工程设备有限公司 | 雪堰镇 |
| 260 | 2018 | 常州市武进区垃圾焚烧发电飞灰处理输送机械工程技术研究中心 | 江苏德尔瑞环保机械有限公司 | 雪堰镇 |
| 261 | 2018 | 常州市武进区纳米非晶工程技术研究中心 | 常州市武进南方检测仪器有限公司 | 雪堰镇 |
| 262 | 2018 | 常州市武进区耐高温粉末涂料工程技术研究中心 | 常州市源长新材料科技有限公司 | 雪堰镇 |