附件1

2024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** | 2020 | 常州市武进区全息导航与智能骨科工程技术研究中心 | 常州锦瑟医疗信息科技有限公司 | 科教城 |
| **2** | 2020 | 常州市武进区智能纺织设备工程技术研究中心 | 阿历达（常州）智能科技有限公司 | 科教城 |
| **3** | 2020 | 常州市武进区高铁智能装备工程技术研究中心 | 常州数控技术研究所 | 科教城 |
| **4** | 2014 | 常州市武进区车用高档织物面料工程技术研究中心 | 常州贝尔特福针织科技有限公司 | 高新区 |
| **5** | 2014 | 常州市武进区可再生能源区域供能工程技术研究中心 | 江苏首创新能源科技有限公司 | 高新区 |
| **6** | 2014 | 常州市武进区三维打印工程技术研究中心 | 常州华森三维打印研究院有限公司 | 高新区 |
| **7** | 2014 | 常州市武进区智慧城市工程技术研究中心 | 常州欧开信息技术有限公司 | 高新区 |
| **8** | 2014 | 常州市武进区改善石油管道专用阀门阀体总成工程技术研究中心 | 常州市海盈五金科技有限公司 | 高新区 |
| **9** | 2014 | 常州市武进区无线远程红外摄录仪工程技术研究中心 | 常州市维尔克电子科技有限公司 | 高新区 |
| **10** | 2014 | 常州市武进区纳米抗菌材料工程技术研究中心 | 常州崇高纳米材料有限公司 | 高新区 |
| **11** | 2014 | 常州市武进区物流机器人工程技术研究中心 | 常州汉迪机器人科技有限公司 | 高新区 |
| **12** | 2014 | 常州市武进区电动代步车工程技术研究中心 | 常州宏梦汽车零部件科技有限公司 | 高新区 |
| **13** | 2014 | 常州市武进区分离纯化工程技术研究中心 | 常州嘉众新材料科技有限公司 | 高新区 |
| **14** | 2014 | 常州市武进区智能小横编织机工程技术研究中心 | 常州众创腾飞纺织机械科技有限公司 | 高新区 |
| **15** | 2014 | 常州市武进区纯电动车高比能电池管理系统工程技术研究中心 | 华霆（常州）动力技术有限公司 | 高新区 |
| **16** | 2014 | 常州市武进区高速牵伸假捻变形系统装置工程技术研究中心 | 江苏法华纺织机械有限公司 | 高新区 |
| **17** | 2014 | 常州市武进区人体免疫细胞工程技术研究中心 | 江苏和泽生物科技有限公司 | 高新区 |
| **18** | 2014 | 常州市武进区物流搬运智能机器人工程技术研究中心 | 江苏中科机器人科技有限公司 | 高新区 |
| **19** | 2014 | 常州市武进区可穿戴智能变焦视觉治疗仪工程技术研究中心 | 江苏健视加视觉科技有限公司 | 高新区 |
| **20** | 2014 | 常州市武进区图形化蓝宝石衬底工程技术研究中心 | 常州同泰光电有限公司 | 高新区 |
| **21** | 2014 | 常州市武进区SI衬底GNA基LED工程技术研究中心 | 晶能光电（常州）有限公司 | 高新区 |
| **22** | 2017 | 常州市武进区能源管理机器人装备工程技术研究中心 | 江苏中科云控智能工业装备有限公司 | 高新区 |
| **23** | 2017 | 常州市武进区太阳能光热工程技术研究中心 | 常州龙腾光热科技股份有限公司 | 高新区 |
| **24** | 2017 | 常州市武进区非晶纳米元器件工程技术研究中心 | 常州市磁研新材料科技有限公司 | 高新区 |
| **25** | 2017 | 常州市武进区低压开关工程技术研究中心 | 常州阿斯博开关有限公司 | 高新区 |
| **26** | 2017 | 常州市武进区太阳能漏印版工程技术研究中心 | 常州三立精图光电有限公司 | 高新区 |
| **27** | 2017 | 常州市武进区新能源精密轴承工程技术研究中心 | 江苏持华轴承有限公司 | 高新区 |
| **28** | 2017 | 常州市武进区智能网联汽车工程技术研究中心 | 中汽研（常州）汽车工程研究院有限公司 | 高新区 |
| **29** | 2017 | 常州市武进区免疫层析分析系统工程技术研究中心 | 常州思康生物科技有限公司 | 高新区 |
| **30** | 2017 | 常州市武进区电机工程技术研究中心 | 常州汉姆电机有限公司 | 高新区 |
| **31** | 2017 | 常州市武进区光生物工程技术研究中心 | 常州市友晟电子有限公司 | 高新区 |
| **32** | 2017 | 常州市武进区能源汽车工程技术研究中心 | 江苏车和家汽车有限公司 | 高新区 |
| **33** | 2017 | 常州市武进区水环境工程技术研究中心 | 江南水环境研究院 | 高新区 |
| **34** | 2017 | 常州市武进区（固高）智能装备工程技术研究中心 | 常州固高智能控制技术有限公司 | 高新区 |
| **35** | 2017 | 常州市武进区工业VOC污染控制工程技术研究中心 | 常州千帆环保科技有限公司 | 高新区 |
| **36** | 2020 | 常州市武进区防水卷材生产装备工程技术研究中心 | 常州百利菲特防水设备有限公司 | 高新区 |
| **37** | 2020 | 常州市武进区高分子静电喷涂粉末工程技术研究中心 | 常州市艾森塑料科技有限公司 | 高新区 |
| **38** | 2020 | 常州市武进区航空航天高分子材料工程技术研究中心 | 江苏艾合复合材料有限公司 | 高新区 |
| **39** | 2020 | 常州市武进区数字化3D打印工程技术研究中心 | 江苏托特斯科技有限公司 | 高新区 |
| **40** | 2020 | 常州市武进区通讯光缆用复合材料应用工程技术研究中心 | 江苏常舜光电有限公司 | 高新区 |
| **41** | 2014 | 常州市武进区异形玻璃磨边加工工程技术研究中心 | 常州东基数控机械有限公司 | 西太湖 |
| **42** | 2014 | 常州市武进区医用肌贴工程技术研究中心 | 常州迪力卫生材料有限公司 | 西太湖 |
| **43** | 2014 | 常州市武进区聚硅保温防火装饰材料工程技术研究中心 | 江苏地标建筑节能科技有限公司 | 西太湖 |
| **44** | 2017 | 常州市武进区汽车传感器工程技术研究中心 | 常州英孚传感科技有限公司 | 西太湖 |
| **45** | 2017 | 常州市武进区智能全向AGV工程技术研究中心 | 常州模威科技有限公司 | 西太湖 |
| **46** | 2017 | 常州市武进区石墨烯高分子复合材料工程技术中心 | 常州碳润新材料科技有限公司 | 西太湖 |
| **47** | 2017 | 常州市武进区自动穿经机设备工程技术研究中心 | 永旭晟机电科技（常州）有限公司 | 西太湖 |
| **48** | 2020 | 常州市武进区医用钛合金制品工程技术研究中心 | 常州博康特材科技有限公司 | 西太湖 |
| **49** | 2020 | 常州市武进区数字化微创骨科器械工程技术研究中心 | 常州大章医疗器械有限公司 | 西太湖 |
| **50** | 2020 | 常州市武进区介孔材料工程技术研究中心 | 常州优纳新材料科技有限公司 | 西太湖 |
| **51** | 2020 | 常州市武进区骨科金属接骨板钉系统医疗器械工程技术研究中心 | 常州市南翔医疗器械有限公司 | 西太湖 |
| **52** | 2020 | 常州市武进区石墨烯应用工程技术研究中心 | 江苏江南烯元石墨烯科技有限公司 | 西太湖 |
| **53** | 2017 | 常州市武进区绿色营房工程技术研究中心 | 江苏省绿色建筑产业技术研究院有限公司 | 绿建区 |
| **54** | 2020 | 常州市武进区智能建造数字孪生工程技术研究中心 | 久瓴（江苏）数字智能科技有限公司 | 绿建区 |
| **55** | 2017 | 常州市武进区除湿热泵工程技术研究中心 | 江苏多邦新能源科技有限公司 | 雪堰镇 |
| **56** | 2017 | 常州市武进区数控折弯机液压系统工程技术研究中心 | 常州市汇力数控设备有限公司 | 雪堰镇 |
| **57** | 2017 | 常州市武进区无纺梳理设备工程技术研究中心 | 常州市老丁机械有限公司 | 雪堰镇 |
| **58** | 2017 | 常州市武进区蓝藻处理设备工程技术研究中心 | 常州市清水碧波环保科技有限公司 | 雪堰镇 |
| **59** | 2020 | 常州市武进区车辆油气悬架减震器工程技术研究中心 | 常州雕匠液压科技有限公司 | 雪堰镇 |
| **60** | 2020 | 常州市武进区校园智慧健康光环境工程技术研究中心 | 江苏普森帝照明有限公司 | 雪堰镇 |
| **61** | 2020 | 常州市武进区换热器钎焊工程技术研究中心 | 常州安迪维换热器有限公司 | 雪堰镇 |
| **62** | 2014 | 常州市武进区多功能模块式制订机工程技术研究中心 | 江苏钱璟医疗器械有限公司 | 礼嘉镇 |
| **63** | 2020 | 常州市武进区高速高精数控雕刻机工程技术研究中心 | 常州金奇雕数控机床有限公司 | 礼嘉镇 |
| **64** | 2014 | 常州市武进区智能高效密封重型减速机工程技术研究中心 | 常州国茂鑫鳌机械有限公司 | 前黄镇 |
| **65** | 2017 | 常州市武进区智能称重系统工程技术研究中心 | 常州恒尔称重设备有限公司 | 前黄镇 |
| **66** | 2017 | 常州市武进区光伏智能运维设备工程技术研究中心 | 常州索拉克林智能科技有限公司 | 前黄镇 |
| **67** | 2017 | 常州市武进区恶臭废气收集与控制工程技术研究中心 | 江苏欧威环保科技发展有限公司 | 前黄镇 |
| **68** | 2020 | 常州市武进区工业车辆用机罩工程技术研究中心 | 江苏常灵科技有限公司 | 前黄镇 |
| **69** | 2020 | 常州市武进区盆栽花卉工程技术研究中心 | 常州市祝庄园艺有限公司 | 前黄镇 |
| **70** | 2014 | 常州市武进区高性能成套电器工程技术研究中心 | 常州市武进马杭成套电器厂有限公司 | 湖塘镇 |
| **71** | 2017 | 常州市武进区PS扩散板工程技术研究中心 | 常州大智光电有限公司 | 湖塘镇 |
| **72** | 2017 | 常州市武进区高清数据线工程技术研究中心 | 常州昊瑞电子有限公司 | 湖塘镇 |
| **73** | 2017 | 常州市武进区水处理循环利用工程技术研究中心 | 常州广宇蓝天表面技术科技发展有限公司 | 湖塘镇 |
| **74** | 2017 | 常州市武进区激光钣金制造工程技术研究中心 | 常州市优耐特精密钣金有限公司 | 湖塘镇 |
| **75** | 2017 | 常州市武进区纺织污废水处理工程技术研究中心 | 常州新光印染有限公司 | 湖塘镇 |
| **76** | 2020 | 常州市武进区灯芯绒新工艺工程技术研究中心 | 常州市克劳得布业有限公司 | 湖塘镇 |
| **77** | 2020 | 常州市武进区高低压柜成套设备工程技术研究中心 | 常州科瑞电气有限公司 | 湖塘镇 |
| **78** | 2014 | 常州市武进区温湿独立空调工程技术研究中心 | 江苏格瑞力德空调制冷设备有限公司 | 牛塘镇 |
| **79** | 2014 | 常州市武进区丝光棉色织布工程技术研究中心 | 常州港之慧纺织有限公司 | 牛塘镇 |
| **80** | 2020 | 常州市武进区非标轴承工程技术研究中心 | 常州市钧达轴承有限公司 | 牛塘镇 |
| **81** | 2014 | 常州市武进区制冷设备制造工程技术研究中心 | 常州市博汇制冷设备有限公司 | 洛阳镇 |
| **82** | 2020 | 常州市武进区环网柜关键部件工程技术研究中心 | 江苏洛凯电气有限公司 | 洛阳镇 |
| **83** | 2020 | 常州市武进区电力数字化配网设备工程技术研究中心 | 江苏洛云电力科技有限公司 | 洛阳镇 |
| **84** | 2014 | 常州市武进区高耐久混凝土电杆工程技术研究中心 | 常州腾远电杆有限公司 | 湟里镇 |
| **85** | 2017 | 常州市武进区高镍铬钼无限工作辊工程技术研究中心 | 常州市瑞宏轧辊有限公司 | 湟里镇 |
| **86** | 2014 | 常州市武进区3，5-二甲基吡唑制备工程技术研究中心 | 常州市武进康达化工有限公司 | 嘉泽镇 |
| **87** | 2017 | 常州市武进区墙纸墙布开发设计工程技术研究中心 | 常州威泽装饰材料有限公司 | 嘉泽镇 |
| **88** | 2017 | 常州市武进区微弧氧化表面处理工程技术研究中心 | 常州市华晨微弧科技有限公司 | 嘉泽镇 |
| **89** | 2017 | 常州市武进区高精度塑料线盘工程技术研究中心 | 常州市佳友线盘有限公司 | 嘉泽镇 |
| **90** | 2020 | 常州市武进区循环水冷却塔工程技术研究中心 | 江苏丰泰节能环保科技有限公司 | 嘉泽镇 |