附件1：

2024年常州国家高新区工程技术研究中心绩效考评名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程技术研究中心** | **依托单位** | **筹建 （年）** |
| 1 | 常州国家高新区汽车安全保险杠工程技术研究中心 | 常州铭辰车业有限公司 | 2022 |
| 2 | 常州国家高新区高精度智能包装线成套系统工程技术研究中心 | 常州天晟紫金自动化设备有限公司 | 2022 |
| 3 | 常州国家高新区流式细胞分析工程技术研究中心 | 常州必达科生物科技有限公司 | 2022 |
| 4 | 常州国家高新区高分子超耐候性烧结彩砂材料制备工程技术研究中心 | 常州红橙彩砂有限公司 | 2022 |
| 5 | 常州国家高新区汽车动力与传动系统工程技术研究中心 | 麦格纳汽车系统（常州）有限公司 | 2022 |
| 6 | 常州国家高新区超高清智能腹腔镜系统工程技术研究中心 | 鹰利视医疗科技有限公司 | 2022 |
| 7 | 常州国家高新区精密弹簧工程技术研究中心 | 莱克福斯弹簧科技（常州）有限公司 | 2022 |
| 8 | 常州国家高新区高效耐久风冷散热系统工程技术研究中心 | 摩丁机械（常州）有限公司 | 2022 |
| 9 | 常州国家高新区车辆纵梁工程技术研究中心 | 常州众信联合汽车机械制造有限公司 | 2022 |
| 10 | 常州国家高新区轻薄型DC散热风扇工程技术研究中心 | 常州威马电子科技有限公司 | 2022 |
| 11 | 常州国家高新区智能高空作业平台工程技术研究中心 | 法兰泰克（常州）工程机械有限公司 | 2022 |
| 12 | 常州国家高新区一体化微型电机工程技术研究中心 | 纳诺达克电子（常州）有限公司 | 2022 |
| 13 | 常州国家高新区光伏电池印刷设备工程技术研究中心 | 常州捷佳创智能装备有限公司 | 2022 |
| 14 | 常州国家高新区定制连接器工程技术研究中心 | 安费诺定制连接器（常州）有限公司 | 2022 |
| 15 | 常州国家高新区高盐度废水资源化处置工程技术研究中心 | 江苏易简环保科技有限公司 | 2022 |
| 16 | 常州国家高新区温度电流型热保护器工程技术研究中心 | 常州市常达电器有限公司 | 2022 |
| 17 | 常州国家高新区高效耐磨型车用传动发动机关键部件工程技术研究中心 | 常州旭成机械有限公司 | 2022 |
| 18 | 常州国家高新区绿色光固化材料工程技术研究中心 | 常州格林感光新材料有限公司 | 2022 |
| 19 | 常州国家高新区压力容器管板工程技术研究中心 | 常州市吉尔顺机械重工有限公司 | 2022 |
| 20 | 常州国家高新区高强度耐腐蚀汽车挡泥板工程技术研究中心 | 常州市南挂车辆部件有限公司 | 2022 |
| 21 | 常州国家高新区5G智慧城市通讯平台工程技术研究中心 | 江苏峰鑫网络科技有限公司 | 2022 |
| 22 | 常州国家高新区智能摄像整纬机工程技术研究中心 | 常州瑞昇科技有限公司 | 2022 |
| 23 | 常州国家高新区半导体湿法清洗刻蚀智能装备工程技术研究中心 | 硅密（常州）电子设备有限公司 | 2022 |
| 24 | 常州国家高新区汽车LED光学透镜工程技术研究中心 | 江苏鸿响光学玻璃有限公司 | 2022 |
| 25 | 常州国家高新区重卡汽车视镜总成系统工程技术研究中心 | 维泰汽车科技（常州）有限公司 | 2022 |
| 26 | 常州国家高新区高精密汽车齿轮工程技术研究中心 | 江苏元利齿轮股份有限公司 | 2022 |
| 27 | 常州国家高新区车用无障碍系统工程技术研究中心 | 常州信德泰克电器有限公司 | 2022 |
| 28 | 常州国家高新区小型碾米机工程技术研究中心 | 常州市武进双湖粮油机械股份有限公司 | 2022 |
| 29 | 常州国家高新区液压胶管总成工程技术研究中心 | 汉湖（常州）液压系统制造有限公司 | 2022 |
| 30 | 常州国家高新区高效超声波纺织装备工程技术研究中心 | 常州市福坦机械设备有限公司 | 2022 |
| 31 | 常州国家高新区退役光伏组件资源化利用工程技术研究中心 | 常州瑞赛环保科技有限公司 | 2023 |
| 32 | 常州国家高新区结构功能一体化复合材料工程技术研究中心 | 江苏三强复合材料有限公司 | 2023 |
| 33 | 常州国家高新区钙钛矿光伏设备工程技术研究中心 | 弗斯迈智能科技（江苏）有限公司 | 2023 |
| 34 | 常州国家高新区公路数字化工程技术研究中心 | 江苏全栈智能科技有限公司 | 2023 |
| 35 | 常州国家高新区金属纳米新材料工程技术研究中心 | 华瓷（江苏）新材料科技有限公司 | 2023 |
| 36 | 常州国家高新区激光切割装备工程技术研究中心 | 大族激光智能装备（常州）有限公司 | 2023 |
| 37 | 常州国家高新区高性能抗温性低合金钢工程技术研究中心 | 常州天力兰宝科技股份有限公司 | 2023 |
| 38 | 常州国家高新区新能源汽车电机工程技术研究中心 | 常州永瀚电机有限公司 | 2023 |
| 39 | 常州国家高新区高效节能型智能空压机工程技术研究中心 | 常州市健力电气有限公司 | 2023 |
| 40 | 常州国家高新区数控精密加工工程技术研究中心 | 常州今研精密机械有限公司 | 2023 |
| 41 | 常州国家高新区智能配电柜工程技术研究中心 | 江苏华林电力科技有限公司 | 2023 |
| 42 | 常州国家高新区汽车同步器工程技术研究中心 | 贺尔碧格传动技术（常州）有限公司 | 2023 |
| 43 | 常州国家高新区橡胶密封件工程技术研究中心 | 常州荣南橡胶科技有限公司 | 2023 |
| 44 | 常州国家高新区太阳能光伏支架工程技术研究中心 | 常州埃森诺精密模具有限公司 | 2023 |
| 45 | 常州国家高新区耐辐照改性医用聚氯乙烯工程技术研究中心 | 常州康宝高分子科技有限公司 | 2023 |
| 46 | 常州国家高新区高效永磁电机驱动系统工程技术研究中心 | 江苏祝尔慷电机节能技术有限公司 | 2023 |
| 47 | 常州国家高新区精细金属掩模板制造工程技术研究中心 | 江苏乐萌精密科技有限公司 | 2023 |
| 48 | 常州国家高新区医用高效抑菌多功能凝胶材料工程技术研究中心 | 常州德迅医疗科技有限公司 | 2023 |
| 49 | 常州国家高新区高性能焊接材料工程技术研究中心 | 常州有钊金属制品有限公司 | 2023 |
| 50 | 常州国家高新区半导体自动光学检测工程技术研究中心 | 江苏维普光电科技有限公司 | 2023 |
| 51 | 常州国家高新区精密动力卡盘工程技术研究中心 | 常州市科普特佳顺机床附件有限公司 | 2023 |
| 52 | 常州国家高新区道路修复养护工程技术研究中心 | 江苏瑞文戴尔交通科技有限公司 | 2023 |
| 53 | 常州国家高新区腹壁软组织修复材料工程技术研究中心 | 常州市康蒂娜医疗科技有限公司 | 2023 |
| 54 | 常州国家高新区半导体湿法设备工程技术研究中心 | 创微微电子（常州）有限公司 | 2023 |
| 55 | 常州国家高新区膝关节手术置换器械工程技术研究中心 | 常州雄邦医疗器械有限公司 | 2023 |
| 56 | 常州国家高新区高性能光伏组件工程技术研究中心 | 圣鑫铝业（江苏）有限公司 | 2023 |
| 57 | 常州国家高新区幕墙新材料工程技术研究中心 | 江苏巨星铭创幕墙新材料有限公司 | 2023 |
| 58 | 常州国家高新区超低温绝热材料工程技术研究中心 | 江苏华桑绝热科技有限公司 | 2023 |
| 59 | 常州国家高新区智能化经编设备工程技术研究中心 | 常州润丰源纺机制造有限公司 | 2023 |
| 60 | 常州国家高新区高速精密数控机床工程技术研究中心 | 乔治费歇尔机床（常州）有限公司 | 2023 |
| 61 | 常州国家高新区干燥技术及装备工程技术研究中心 | 常州伯端机电设备有限公司 | 2023 |
| 62 | 常州国家高新区物料混合设备工程技术研究中心 | 常州市常航干燥设备有限公司 | 2023 |
| 63 | 常州国家高新区高效环保氧化锌工程技术研究中心 | 常州志亿锌业有限公司 | 2023 |
| 64 | 常州国家高新区高性能液压破碎锤及核心功能部件工程技术研究中心 | 江苏古川机械有限公司 | 2023 |
| 65 | 常州国家高新区精密车灯热塑件工程技术研究中心 | 常州诚嘉光电科技有限公司 | 2023 |
| 66 | 常州国家高新区高速列车减振系统工程技术研究中心 | 常州朗锐凯迩必减振技术有限公司 | 2023 |
| 67 | 常州国家高新区小型智控变压器工程技术研究中心 | 常州飞阳电子科技有限公司 | 2023 |
| 68 | 常州国家高新区智慧能源管控工程技术研究中心 | 常州瑞信电子科技有限公司 | 2023 |
| 69 | 常州国家高新区高精密车灯光学模具工程技术研究中心 | 江苏新瑞克模具科技有限公司 | 2023 |
| 70 | 常州国家高新区超高硬度纳米耐磨涂层工程技术研究中心 | 科汇纳米技术（常州）有限公司 | 2023 |
| 71 | 常州国家高新区新能源汽车齿轮离合器传动件工程技术研究中心 | 常州鼎森传动科技有限公司 | 2023 |
| 72 | 常州国家高新区智能工厂生产软件工程技术研究中心 | 常州发创软件有限公司 | 2023 |
| 73 | 常州国家高新区石油管线输送离心泵工程技术研究中心 | 鲁尔泵（中国）有限公司 | 2023 |
| 74 | 常州国家高新区高强度履带板工程技术研究中心 | 常州杭钢卓信机械装备有限公司 | 2023 |
| 75 | 常州国家高新区航空切削刀具工程技术研究中心 | 常州市雪士力工具有限公司 | 2023 |
| 76 | 常州国家高新区异型抗静电EPE珍珠棉环保包装材料工程技术研究中心 | 常州亚欣能源科技有限公司 | 2023 |
| 77 | 常州国家高新区皮革化工材料工程技术研究中心 | 盛瑞（常州）特种材料有限公司 | 2023 |
| 78 | 常州国家高新区半导体烘烤设备工程技术研究中心 | 常州常耀半导体科技有限公司 | 2023 |
| 79 | 常州国家高新区精机发动机关键零部件工程技术研究中心 | 常州光星精机有限公司 | 2023 |
| 80 | 常州国家高新区精密重载齿轮传动系统工程技术研究中心 | 常州越新传动系统有限公司 | 2023 |
| 81 | 常州国家高新区精密模具与智能注塑工程技术研究中心 | 常州海盟塑业有限公司 | 2023 |
| 82 | 常州国家高新区交通安全玻璃工程技术研究中心 | 江苏长江交通科技有限公司 | 2023 |
| 83 | 常州国家高新区港口重型机械部件工程技术研究中心 | 常州市明强港机配件有限公司 | 2023 |
| 84 | 常州国家高新区加固新材料工程技术研究中心 | 江苏诺邦建材有限公司 | 2023 |
| 85 | 常州国家高新区半导体静电防护器件工程技术研究中心 | 常州鼎先电子有限公司 | 2023 |
| 86 | 常州国家高新区重工机械配件工程技术研究中心 | 常州市科怡机械有限公司 | 2023 |
| 87 | 常州国家高新区水性多层高透减反射镀膜关键技术工程技术研究中心 | 宸光(常州)新材料科技有限公司 | 2023 |
| 88 | 常州国家高新区智能数控机床装备工程技术研究中心 | 迈坤机械（江苏）有限公司 | 2023 |
| 89 | 常州国家高新区防水耐高温绝缘材料工程技术研究中心 | 丰宝新材（江苏）有限公司 | 2023 |
| 90 | 常州国家高新区建筑工程检测技术工程技术研究中心 | 常州正信建设工程检测有限公司 | 2023 |
| 91 | 常州国家高新区高端医疗影像设备工程技术研究中心 | 联影（常州）医疗科技有限公司 | 2023 |
| 92 | 常州国家高新区粉体气力输送工程技术研究中心 | 常州伊泽博格粉体设备有限公司 | 2023 |
| 93 | 常州国家高新区高粘度沥青添加剂工程技术研究 | 常州利尔德通新材料科技有限公司 | 2023 |
| 94 | 常州国家高新区双金属复合材料线缆工程技术研究中心 | 常州市美特仑线缆有限公司 | 2023 |
| 95 | 常州国家高新区水性无氨环保涂料工程技术研究中心 | 江苏扬瑞新材料有限公司 | 2023 |
| 96 | 常州国家高新区光伏产品及系统检测工程技术研究中心 | 合创检测（江苏）有限公司 | 2023 |
| 97 | 常州国家高新区LED车灯数字微镜技术工程技术研究中心 | 江苏叶迪电子有限公司 | 2023 |
| 98 | 常州国家高新区工业刀具包装数字化制造工程技术研究中心 | 常州市兆华塑料制品有限公司 | 2023 |
| 99 | 常州国家高新区特种纤维衬垫工程技术研究中心 | 江苏腾利特种纤维科技有限公司 | 2023 |
| 100 | 常州国家高新区环保型高效消音复合补强胶片工程技术研究中心 | 常州英拓利汽车科技有限公司 | 2023 |
| 101 | 常州国家高新区硅片生产用水处理设备工程技术研究中心 | 英乐威环保科技（常州）有限公司 | 2023 |
| 102 | 常州国家高新区陶瓷加热及智能控制工程技术研究中心 | 常州联德陶业有限公司 | 2023 |
| 103 | 常州国家高新区电动车架自动化焊接工程技术研究中心 | 常州市铭鼎车业有限公司 | 2023 |
| 104 | 常州国家高新区热塑性半导电屏蔽料工程技术研究中心 | 江苏双鑫新材料有限公司 | 2023 |