附件1：

**2018年参加绩效考评的区工程技术研究中心名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程技术研究中心** | **依托单位** | **认定 （年）** |
| 1 | 常州国家高新区聚晶金刚石刀具工程技术研究中心 | 常州市恒晁工具制造有限公司 | 2017 |
| 2 | 常州国家高新区球墨铸铁件工程技术研究中心 | 常州多棱多铸造有限公司 | 2017 |
| 3 | 常州国家高新区环保型车用涂料工程技术研究中心 | 江苏足迹涂料有限公司 | 2017 |
| 4 | 常州国家高新区绿色加气混凝土智能系统工程技术研究中心 | 江苏三工建材科技有限公司 | 2017 |
| 5 | 常州国家高新区绿色智慧医院工程技术研究中心 | 江苏环亚医用科技集团股份有限公司 | 2017 |
| 6 | 常州国家高新区城市污废能源化利用工程技术研究中心 | 中节能城市节能研究院有限公司 | 2017 |
| 7 | 常州国家高新区压缩机用高性能舌簧阀工程技术研究中心 | 贺尔碧格阀业（常州）有限公司 | 2017 |
| 8 | 常州市高新区绿色智能贴面压机工程技术研究中心 | 温康纳（常州）机械制造有限公司 | 2017 |
| 9 | 常州国家高新区防爆阀门电动装置工程技术研究中心 | 常州兰陵自动化设备有限公司 | 2017 |
| 10 | 常州国家高新区硬质合金刀具工程技术研究中心 | 常州精诺工具制造有限公司 | 2017 |
| 11 | 常州国家高新区热交换器工程技术研究中心 | 常州市常蒸热交换器科技有限公司 | 2017 |
| 12 | 常州国家高新区钣金折弯工程技术研究中心 | 常州市璟胜自动化科技有限公司 | 2017 |
| 13 | 常州国家高新区电子材料（银浆）工程技术研究中心 | 常州聚和新材料股份有限公司 | 2017 |
| 14 | 常州国家高新区危化品运输车辆专用配件工程技术研究中心 | 常州凯鹏液流器材有限公司 | 2017 |
| 15 | 常州国家高新区MVR节能蒸发系统工程技术研究中心 | 江苏瑞升华能源科技有限公司 | 2017 |
| 16 | 常州国家高新区发电储能系统工程技术研究中心 | 江苏天合储能有限公司 | 2017 |
| 17 | 常州国家高新区智能轮毂电机及控制器工程技术研究中心 | 常州市吉庆机电有限公司 | 2017 |
| 18 | 常州国家高新区车用隔音隔热减震材料及部件工程技术研究中心 | 常州钟华阻尼材料有限公司 | 2017 |
| 19 | 常州国家高新区新型环保阻燃功能性窗饰面料工程技术研究中心 | 常州雅美特窗饰股份有限公司 | 2017 |
| 20 | 常州国家高新区分布式细水雾灭火系统工程技术研究中心 | 常州宇田电气有限公司 | 2017 |
| 21 | 常州国家高新区锂电池隔膜工程技术研究中心 | 江苏安瑞达新材料有限公司 | 2017 |
| 22 | 常州国家高新区智能井下压力计工程技术研究中心 | 江苏善道凯锐能源科技股份有限公司 | 2017 |
| 23 | 常州国家高新区汽车塑胶件现代工业工程技术研究中心 | 常州艾龙森胶带有限公司 | 2017 |
| 24 | 常州国家高新区基于LNMP架构下的政务服务工程技术研究中心 | 常州化龙网络科技股份有限公司 | 2017 |
| 25 | 常州国家高新区口腔速释制剂工程技术研究中心 | 扬子江药业集团江苏紫龙药业有限公司 | 2017 |
| 26 | 常州国家高新区体外循环及血液净化专用耗材工程技术研究中心 | 常州市康心医疗器械有限公司 | 2017 |
| 27 | 常州国家高新区废晶硅再生利用工程技术研究中心 | 常州赛蓝光伏技术有限公司 | 2017 |
| 28 | 常州国家高新区多轴向经编自动化设备工程技术研究中心 | 常州新创复合材料有限公司 | 2017 |
| 29 | 常州国家高新区工业网络信息安全工程技术研究中心 | 江苏恒信和安电子科技有限公司 | 2017 |
| 30 | 常州国家高新区有机树脂类废物无害化处置与资源化利用工程技术研究中心 | 常州厚德再生资源科技有限公司 | 2017 |
| 31 | 常州国家高新区有机硅胶黏剂工程技术研究中心 | 天永诚高分子材料（常州）有限公司 | 2017 |
| 32 | 常州国家高新区汽车用机构电机工程技术研究中心 | 常州富邦电气有限公司 | 2017 |
| 33 | 常州国家高新区船用导航雷达工程技术研究中心 | 常州第四无线电厂有限公司 | 2017 |
| 34 | 常州国家高新区地下建筑设计工程技术研究中心 | 江苏浩森建筑设计有限公司 | 2017 |
| 35 | 常州高新区中央空调智能化温度控制系统工程技术研究中心 | 三通（常州）电子科技有限公司 | 2016 |