附件

[2020](http://www.stcsm.gov.cn/zwzyml/fileUpload/file/20110104094435.pdf) [年度上海工程技术研究中心评估结果](http://www.stcsm.gov.cn/zwzyml/fileUpload/file/20110104094435.pdf)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 工程技术研究中心名称 | 依托单位 |
|  | 优秀 | |
| 1 | 上海镁材料及应用工程技术研究中心 | 上海交通大学 |
| 2 | 上海消能减震工程技术研究中心 | 上海材料研究所 |
| 3 | 上海光电玻璃装备工程技术研究中心 | 中国建材国际工程集团有限公司 |
| 4 | 上海稳定性同位素工程技术研究中心 | 上海化工研究院有限公司 |
| 5 | 上海香料香精工程技术研究中心 | 上海应用技术大学 |
| 6 | 上海资源环境新材料及应用工程技术研究中心 | 上海大学 |
| 7 | 上海智能电网用户端设备与系统工程技术研究中心 | 上海电器科学研究所（集团）有限公司 |
| 8 | 上海核电工程技术研究中心 | 上海核工程研究设计院有限公司 |
| 9 | 上海新能源汽车检测工程技术研究中心 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
|  | 良好 | |
| 10 | 上海煤基多联产工程技术研究中心 | 上海华谊（集团）公司 |
| 11 | 上海超导传输工程技术研究中心 | 上海电缆研究所有限公司 |
| 12 | 上海运输工具轻量化金属材料应用工程技术研究中心 | 中国宝武钢铁集团有限公司 |
| 13 | 上海建筑外加剂工程技术研究中心 | 上海三瑞高分子材料股份有限公司 |
| 14 | 上海无机能源材料与电源工程技术研究中心 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 |
| 15 | 上海煤气化工程技术研究中心 | 华东理工大学 |
| 16 | 上海绿色能源并网工程技术研究中心 | 上海电力大学 |
| 17 | 上海动力与储能电池系统工程技术研究中心 | 上海空间电源研究所 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 工程技术研究中心名称 | 依托单位 |
| 18 | 上海轨道交通运行安全工程技术研究中心 | 上海申通地铁集团有限公司 |
| 一般 | | |
| 19 | 上海航天树脂基复合材料工程技术研究中心 | 上海复合材料科技有限公司 |
| 20 | 上海节能镀膜玻璃工程技术研究中心 | 上海济物光电技术有限公司 |
| 21 | 上海 3D 打印材料工程技术研究中心 | 上海材料研究所 |
| 22 | 上海防伪工程技术研究中心 | 上海天臣微纳米科技股份有限公司 |
| 23 | 上海胶粘剂工程技术研究中心 | 康达新材料（集团）股份有限公司 |
| 24 | 上海汽车用塑料材料工程技术研究中心 | 上海普利特复合材料股份有限公司 |
| 25 | 上海工程塑料功能化工程技术研究中心 | 上海金发科技发展有限公司 |
| 26 | 上海高端医学影像设备用单晶材料工程技术研究中心 | 上海硅酸盐研究所中试基地 |
| 27 | 上海光固化先进材料工程技术研究中心 | 上海飞凯光电材料股份有限公司 |
| 28 | 上海防腐蚀新材料工程技术研究中心 | 华东理工大学华昌聚合物有限公司 |
| 29 | 上海绿色化学工程技术研究中心 | 中国科学院上海有机化学研究所 |
| 30 | 上海蓝宝石单晶工程技术研究中心 | 上海硅酸盐研究所中试基地 |
| 31 | 上海光学膜工程技术研究中心 | 凯鑫森（上海）功能性薄膜产业有限公司 |
| 32 | 上海宝石及材料工艺工程技术研究中心 | 同济大学 |
| 33 | 上海绿色路面材料工程技术研究中心 | 上海公路桥梁（集团）有限公司 |
| 34 | 上海薄带连铸连轧工程技术研究中心 | 中国宝武钢铁集团有限公司 |
| 35 | 上海石油管工程技术研究中心 | 海隆石油工业集团有限公司 |
| 36 | 上海核电站高新核材及装备工程技术研究中心 | 上海中广核工程科技有限公司 |
| 37 | 上海超导材料及系统工程技术研究中心 | 上海超导科技股份有限公司 |
| 38 | 上海表面纳米工程技术研究中心 | 宝武装备智能科技有限公司 |
| 39 | 上海车辆声学零部件(NVH)工程技术研究中心 | 上海华特企业集团股份有限公司 |
| 40 | 上海发电过程智能管控工程技术研究中心 | 上海自动化仪表有限公司 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 工程技术研究中心名称 | 依托单位 |
| 41 | 上海超级电容器工程技术研究中心 | 上海奥威科技开发有限公司 |
| 42 | 上海高效冷却系统工程技术研究中心 | 上海银轮热交换系统有限公司 |
| 43 | 上海清洁煤电工程技术研究中心 | 上海申能电力科技有限公司 |
| 44 | 上海光伏电池和组件工程技术研究中心 | 协鑫集成科技股份有限公司 |
| 45 | 上海电化学能源器件工程技术研究中心 | 上海交通大学 |
| 46 | 上海太阳能工程技术研究中心 | 上海太阳能工程技术研究中心有限公司 |
| 47 | 上海电力能源转换工程技术研究中心 | 国网上海市电力公司 |
| 48 | 上海压力管道智能检测工程技术研究中心 | 上海市特种设备监督检验技术研究院 |
| 49 | 上海风电工程技术研究中心 | 上海电气风电集团股份有限公司 |
| 50 | 上海氢能利用工程技术研究中心 | 上海舜华新能源系统有限公司 |
| 51 | 上海轨道交通网络化运营工程技术研究中心 | 上海申通地铁集团有限公司 |
| 52 | 上海新能源汽车空调工程技术研究中心 | 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司 |
| 53 | 上海轨道交通无人驾驶列控系统工程技术研究中心 | 卡斯柯信号有限公司 |
| 54 | 上海道路交通智能诱导系统工程技术研究中心 | 上海电科智能系统股份有限公司 |
| 55 | 上海电动汽车工程技术研究中心 | 同济大学 |
|  | 整改 | |
| 56 | 上海碳化硅晶体工程技术研究中心 | 上海硅酸盐研究所中试基地 |
| 57 | 上海海洋油气生产平台设计工程技术研究中心 | 上海利策科技股份有限公司 |
| 58 | 上海热气机工程技术研究中心 | 上海齐耀动力技术有限公司 |
| 59 | 上海智能网联汽车与智慧交通工程技术研究中心 | 上海国际汽车城（集团）有限公司 |
| 60 | 上海半导体照明工程技术研究中心 | 上海半导体工程技术研究中心 |
| 61 | 上海粉末冶金汽车材料工程技术研究中心 | 上海汽车粉末冶金有限公司 |