浙江省工程研究中心评估结果公示

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **研究中心名称** | **依托单位** | **等级** |
| 1 | 土壤污染协同防治浙江省  工程研究中心 | 浙江大学 | 优秀 |
| 2 | 航空滚动轴承浙江省工程研究中心 | 浙江五洲新春集团股份有限公司 | 优秀 |
| 3 | 先进水利装备浙江省工程研究中心 | 浙江水利水电学院 | 优秀 |
| 4 | 医用植介入材料浙江省  工程研究中心 | 中国科学院宁波工业技术研究院慈溪生物医学工程研究所 | 优秀 |
| 5 | 数字创意智能技术与装备浙江省  工程研究中心 | 浙江大学 | 优秀 |
| 6 | 新型磁电与光电信息材料浙江省  工程研究中心 | 天通控股股份有限公司 | 优秀 |
| 7 | 智能流体装备及其数字测控技术  浙江省工程研究中心 | 中国计量大学 | 优秀 |
| 8 | 视频物联数据采集与智能应用技术浙江省工程研究中心 | 浙江大华技术股份有限公司 | 优秀 |
| 9 | 高参数特种耐磨阀门浙江省  工程研究中心 | 超达阀门集团股份有限公司 | 良好 |
| 10 | 功率半导体先进工艺和器件浙江省工程研究中心 | 杭州士兰集成电路有限公司 | 良好 |
| 11 | 高速精密重载轴承浙江省  工程研究中心 | 浙江天马轴承集团有限公司 | 良好 |
| 12 | 轻型通用飞机浙江省工程研究中心 | 万丰航空工业有限公司 | 良好 |
| 13 | 农业农村水环境污染防治  浙江省工程研究中心 | 浙江省农业科学院 | 良好 |
| 14 | 金属导管精密成形装备技术  浙江省工程研究中心 | 浙江金马逊机械有限公司 | 良好 |
| 15 | 中药颗粒剂浙江省工程研究中心 | 浙江景岳堂药业有公司 | 良好 |
| 16 | 恶性肿瘤药物开发浙江省  工程研究中心 | 贝达药业股份有限公司 | 良好 |
| 17 | 功能差别化聚酯纤维浙江省  工程研究中心 | 桐昆集团股份有限公司 | 中等 |
| 18 | 辐射制冷技术浙江省工程研究中心 | 宁波瑞凌新能源科技有限公司 | 中等 |
| 19 | 肿瘤精准放疗浙江省工程研究中心 | 中国科学院大学附属肿瘤医院 | 中等 |
| 20 | 心血管功能材料浙江省  工程研究中心 | 杭州启明医疗器械股份有限公司 | 中等 |
| 21 | 大型精密汽车轻量化模具浙江省  工程研究中心 | 浙江凯华模具有限公司 | 中等 |
| 22 | 抗体药物国家地方联合  工程研究中心 | 海正生物制药有限公司 | 中等 |
| 23 | 有色SAS/PVC废料高效利用浙江省工程研究中心 | 华之杰塑料建材有限公司 | 合格 |
| 24 | 长三角车联网安全浙江省  工程研究中心 | 浙江长三角车联网安全技术有限公司 | 合格 |
| 25 | 数理心理健康浙江省工程研究中心 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 不合格 |
| 26 | 城市基础设施及电力物联网应用技术浙江省工程研究中心 | 浙江创力电子股份有限公司 | 不合格 |
| 27 | 海水淡化处理技术浙江省  工程研究中心 | 舟山青兰科技有限公司 | 撤销 |
| 28 | 防化药品浙江省工程研究中心 | 浙江海正药业股份有限公司 | 撤销 |
| 29 | 生物农兽药发酵优化与放大浙江省工程研究中心 | 浙江升华拜克生物股份有限公司 | 撤销 |