附件2

浙江省工程技术研究中心绩效评价结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **依托单位** | **评价结果** |
| 1 | 浙江省创意农业工程技术研究中心 | 浙江省农业科学院 | 优秀 |
| 2 | 浙江省精细化工超临界反应工程技术研究中心 | 浙江新和成股份有限公司 | 优秀 |
| 3 | 浙江省畜禽遗传育种工程技术研究中心 | 浙江省农业科学院 | 优秀 |
| 4 | 浙江省作物分子育种工程技术研究中心 | 浙江省农业科学院 | 优秀 |
| 5 | 浙江省设施园艺工程技术研究中心 | 浙江省农业科学院 | 优秀 |
| 6 | 浙江省有机胺工程技术研究中心 | 浙江交通科技股份有限公司 | 优秀 |
| 7 | 浙江省监控图像处理工程技术研究中心 | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 优秀 |
| 8 | 浙江省海洋生物医用制品工程技术研究中心 | 浙江海洋大学 | 优秀 |
| 9 | 浙江省工程数字化工程技术研究中心 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 优秀 |
| 10 | 浙江省工业锅炉炉窑烟气控制工程技术研究中心 | 浙江天蓝环保技术股份有限公司 | 优秀 |
| 11 | 浙江省芳烃磺酸工程技术研究中心 | 浙江嘉化能源化工股份有限公司 | 优秀 |
| 12 | 浙江省低压电器工程技术研究中心 | 温州大学 | 优秀 |
| 13 | 浙江省肉品加工与质量控制工程技术研究中心 | 浙江青莲食品股份有限公司 | 优秀 |
| 14 | 浙江省工业车辆工程技术研究中心 | 杭叉集团股份有限公司 | 优秀 |
| 15 | 浙江省珍稀植物药工程技术研究中心 | 浙江寿仙谷医药股份有限公司 | 优秀 |
| 16 | 浙江省非金属矿工程技术研究中心 | 浙江省地质矿产研究所 | 优秀 |
| 17 | 浙江省抽水蓄能工程技术研究中心 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 优秀 |
| 18 | 浙江省中高压催化加氢工程技术研究中心 | 浙江台州清泉医药化工有限公司 | 良好 |
| 19 | 浙江省装配式钢结构建筑工程技术研究中心 | 浙江东南网架股份有限公司 | 良好 |
| 20 | 浙江省智能交通工程技术研究中心 | 银江股份有限公司 | 良好 |
| 21 | 浙江省动力电池与材料工程技术研究中心 | 天能电池集团股份有限公司 | 良好 |
| 22 | 浙江省创伤修复材料工程技术研究中心 | 绍兴振德医用敷料有限公司 | 良好 |
| 23 | 浙江省光伏封装材料工程技术研究中心 | 杭州福斯特应用材料股份有限公司 | 良好 |
| 24 | 浙江省反光材料工程技术研究中心 | 浙江道明反光材料有限公司（道明光学股份有限公司） | 良好 |
| 25 | 浙江省淡水珍珠深加工工程技术研究中心 | 浙江欧诗漫集团有限公司 | 良好 |
| 26 | 浙江省住宅产业化与建设工程技术研究中心 | 宝业集团股份有限公司 | 良好 |
| 27 | 浙江省小模数齿轮减速机构工程技术研究中心 | 浙江联宜电机有限公司 | 良好 |
| 28 | 浙江省高性能锦纶工程技术研究中心 | 义乌华鼎锦纶股份有限公司 | 良好 |
| 29 | 浙江省新型有机功能分子合成与应用工程技术研究中心（原浙江省染料及中间体中试基地） | 温州市工业科学研究院 | 良好 |
| 30 | 浙江省智慧医疗工程技术研究中心 | 温州医科大学附属第一医院 | 良好 |
| 31 | 浙江省能源与新型管道工程技术研究中心 | 浙江金洲管道科技股份有限公司 | 良好 |
| 32 | 浙江省甾体药物工程技术研究中心 | 浙江仙琚制药股份有限公司 | 良好 |
| 33 | 浙江省生物炭工程技术研究中心 | 浙江省农业科学院 | 良好 |
| 34 | 浙江省半导体照明测试系统工程技术研究中心 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | 良好 |
| 35 | 浙江省低碳脂肪胺工程技术研究中心 | 浙江建业化工股份有限公司 | 良好 |
| 36 | 浙江省钢结构装配式集成建筑工程技术研究中心 | 浙江精工钢结构集团有限公司 | 良好 |
| 37 | 浙江省中枢神经系统药物工程技术研究中心 | 浙江华海药业股份有限公司 | 良好 |
| 38 | 浙江省生物源香料工程技术研究中心 | 格林生物科技股份有限公司 | 良好 |
| 39 | 浙江省缝制设备机电一体化工程技术研究中心 | 杰克缝纫机股份有限公司 | 良好 |
| 40 | 浙江省聚氯乙烯、聚醚工程技术研究中心 | 杭州电化集团有限公司 | 良好 |
| 41 | 浙江省现代服务业电子服务工程技术研究中心 | 浙江大学 | 良好 |
| 42 | 浙江省汽车零部件工程技术研究中心 | 万向集团公司 | 良好 |
| 43 | 浙江省服装工程技术研究中心 | 浙江理工大学 | 良好 |
| 44 | 浙江省微特电机节能降耗工程技术研究中心 | 杭州富生电器有限公司 | 良好 |
| 45 | 浙江省特种界面活性剂工程技术研究中心 | 浙江皇马科技股份有限公司 | 良好 |
| 46 | 浙江省智能一体化家具工程技术研究中心 | 浙江圣奥家具制造有限公司 | 良好 |
| 47 | 浙江省设施水产养殖工程技术研究中心 | 杭州萧山东海养殖有限责任公司 | 良好 |
| 48 | 浙江省光纤制备技术工程技术研究中心 | 富通集团有限公司 | 合格 |
| 49 | 浙江省食用菌工程技术研究中心 | 庆元县食用菌科研中心 | 合格 |
| 50 | 浙江省工业自动化工程技术研究中心 | 杭州自动化技术研究院有限公司 | 合格 |
| 51 | 浙江省教育装备工程技术研究中心 | 浙江亚龙教育装备股份有限公司 | 合格 |
| 52 | 浙江省滑动轴承工程技术研究中心 | 申发集团有限公司 | 合格 |
| 53 | 浙江省水稻育种工程技术研究中心 | 浙江省嘉兴市农业科学研究院（所） | 合格 |
| 54 | 浙江省化学储能电源工程技术研究中心 | 超威电源有限公司 | 合格 |
| 55 | 浙江省金融信息工程技术研究中心 | 浙江核新同花顺网络信息股份有限公司 | 合格 |
| 56 | 浙江省低碳建筑能源环境工程技术研究中心 | 杭州国电能源环境设计研究院 | 合格 |
| 57 | 浙江省高分子材料工程技术研究中心 | 浙江尤夫高新纤维股份有限公司 | 合格 |
| 58 | 浙江省抗病毒药物工程技术研究中心 | 浙江车头制药股份有限公司 | 合格 |
| 59 | 浙江省生物可降解医用材料工程技术研究中心 | 浙江微度医疗器械有限公司 | 合格 |
| 60 | 浙江省环保油墨工程技术研究中心 | 新东方油墨有限公司 | 合格 |
| 61 | 浙江省网络媒体云处理与分析工程技术研究中心 | 浙江元亨通信技术股份有限公司 | 不合格 |
| 62 | 浙江省真菌药物工程技术研究中心 | 浙江佐力药业股份有限公司 | 不合格 |
| 63 | 浙江省观赏花卉工程技术研究中心 | 浙江森禾集团股份有限公司 | 不合格 |
| 64 | 浙江省微生物发酵和合成制药工程技术研究中心 | 浙江震元制药有限公司 | 不合格 |
| 65 | 浙江省高压电器工程技术研究中心 | 浙江开关厂有限公司 | 不合格 |
| 66 | 浙江省音视频工程技术研究中心 | 西湖电子集团有限公司 | 不合格 |
| 67 | 浙江省太阳能硅片工程技术研究中心 | 浙江昱辉阳光能源有限公司 | 不合格 |
| 68 | 浙江省电动汽车动力总成工程技术研究中心 | 浙江尤奈特电机有限公司 | 不合格 |
| 69 | 浙江省调味食品制造工程技术研究中心 | 浙江正味食品有限公司 | 不合格 |
| 70 | 浙江省碳化硅陶瓷密封材料工程技术研究中心 | 台州东新密封有限公司 | 不合格 |