附件1

通过评价的国地联合和省工程研究中心（工程实验室）名单

| 序号 | 名 称 | 主要依托单位 | 批准文号 | 属地 | 评价结果 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 生物医用与防护材料湖北省工程研究中心 | 华中科技大学 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 优秀 |
| 2 | 水下隧道技术湖北省工程实验室水下隧道技术国家地方联合工程研究中心 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 鄂发改高技[2012]1354号发改办高技[2019]180号 | 武汉 | 优秀 |
| 3 | 新型电机湖北省工程研究中心新型电机技术国家地方联合工程研究中心 | 华中科技大学 | 鄂发改高技[2010]1692号发改高技[2013]2064号 | 武汉 | 优秀 |
| 4 | 林下经济湖北省工程研究中心 | 湖北省农业科学院 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 优秀 |
| 5 | 海洋工程装备湖北省工程研究中心 | 武昌船舶重工集团有限公司 | 鄂发改高技[2012]1354号 | 武汉 | 优秀 |
| 6 | 酵母湖北省工程研究中心 | 安琪酵母股份有限公司 | 鄂发改高技[2004]1108号 | 宜昌 | 优秀 |
| 7 | 固废处理处置与资源化技术湖北省工程实验室 | 华中科技大学 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 优秀 |
| 8 | 轨道交通智慧桥梁技术湖北省工程研究中心 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 优秀 |
| 9 | 光网络智能优化湖北省工程研究中心 | 武汉烽火技术服务有限公司 | 鄂发改高技〔2018〕415号 | 武汉 | 优秀 |
| 10 | 新能源及电网装备安全监测湖北省工程研究中心 | 湖北工业大学 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 优秀 |
| 11 | 无砟轨道技术湖北省工程实验室 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 鄂发改高技[2015]559号 | 武汉 | 优秀 |
| 12 | 光纤材料制备与应用技术湖北省工程实验室 | 长飞光纤光缆股份有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 优秀 |
| 13 | 配电网智能化与节能环保产品湖北省工程研究中心 | 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司 | 鄂发改审批服务[2014]209号 | 武汉 | 优秀 |
| 14 | 应急通信技术与系统湖北省工程研究中心 | 湖北文理学院 | 鄂发改高技[2021]394号 | 襄阳 | 优秀 |
| 15 | 城市地下空间湖北省工程研究中心 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 优秀 |
| 16 | 智慧能源技术湖北省工程研究中心 | 三峡大学 | 鄂发改高技[2019]305号 | 宜昌 | 优秀 |
| 17 | 皮肤修复与诊治技术湖北省工程研究中心 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 优秀 |
| 18 | 城市轨道交通建设工艺与技术湖北省工程研究中心 | 中铁十一局集团有限公司 | 鄂发改高技〔2015〕559号 | 武汉 | 优秀 |
| 19 | 海洋环境监测与应急处置装备湖北省工程研究中心海洋环境监测与应急处置装备国家地方联合工程研究中心 | 中国船舶重工集团公司第七一九研究所（武汉海王科技有限公司） | 鄂发改审批服务[2014]209号发改办高技[2019] 180号 | 武汉 | 优秀 |
| 20 | 教育数字化湖北省工程研究中心 | 华中师范大学 | 鄂发改高技[2004]1107号 | 武汉 | 优秀 |
| 21 | 纳米药物湖北省工程研究中心 | 华中科技大学 | 鄂发改高技[2004]1105号 | 武汉 | 优秀 |
| 22 | 超高层建筑结构施工技术湖北省工程研究中心 | 中建三局集团有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 优秀 |
| 23 | 材料辐射改性湖北省工程实验室材料辐射改性技术国家地方联合工程实验室 | 湖北科技学院 | 鄂发改高技[2012]1354号发改高技[2015]581号 | 咸宁 | 优秀 |
| 24 | 农作物种质资源创新利用湖北省工程研究中心 | 湖北省农业科学院 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 优秀 |
| 25 | 含能组件制造技术与装备湖北省工程研究中心 | 湖北航鹏化学动力科技有限责任公司 | 鄂发改高技[2018]415号 | 襄阳 | 优秀 |
| 26 | 光通信传输与接入湖北省工程研究中心 | 烽火通信科技股份有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 优秀 |
| 27 | 动物生物制剂湖北省工程研究中心 | 武汉科前生物股份有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 优秀 |
| 28 | 麻醉药湖北省工程实验室麻醉药创新开发国家地方联合工程实验室 | 宜昌人福药业有限责任公司 | 鄂发改高技[2010]1692号发改高技[2013]2064号 | 宜昌 | 优秀 |
| 29 | 页岩气开发技术湖北省工程研究中心 | 中石化江汉石油工程有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 潜江 | 优秀 |
| 30 | 光纤激光器湖北省工程研究中心光纤激光器技术国家地方联合工程研究中心 | 武汉锐科光纤激光技术股份有限公司 | 鄂发改高技[2012]1354号发改高技[2015]581号 | 武汉 | 优秀 |
| 31 | 油料油脂湖北省工程实验室油料油脂加工技术国家地方联合工程实验室 | 中国农业科学院油料作物研究所 | 鄂发改审批服务[2014]209号发改高技[2016]2203号 | 武汉 | 优秀 |
| 32 | 轨道交通永磁牵引电机湖北省工程研究中心 | 襄阳中车电机技术有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 襄阳 | 优秀 |
| 33 | 放射治疗与防护湖北省工程研究中心 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 优秀 |
| 34 | 肿瘤靶向生物化疗湖北省工程研究中心 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 优秀 |
| 35 | 生猪精准饲养与饲料安全技术湖北省工程实验室 | 华中农业大学 | 鄂发改高技〔2016〕547号 | 武汉 | 优秀 |
| 36 | 智慧政务与人工智能应用湖北省工程研究中心 | 湖北大学 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 优秀 |
| 37 | 现代中药数字制药技术湖北省工程实验室 | 武汉爱民制药股份有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 鄂州 | 优秀 |
| 38 | 国产基础软硬件检验检测及标准化技术湖北省工程研究中心 | 湖北省标准化与质量研究院 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 优秀 |
| 39 | 船舶数据技术与支撑软件湖北省工程研究中心 | 华中科技大学 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 优秀 |
| 40 | 绿色土木工程材料与结构湖北省工程研究中心 | 武汉工程大学 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 优秀 |
| 41 | 北斗-光纤惯组组合导航技术湖北省工程实验室 | 湖北三江航天红峰控制有限公司 | 鄂发改高技[2013]942号 | 孝感 | 优秀 |
| 42 | 高温材料与炉衬技术湖北省工程研究中心高温材料与炉衬技术国家地方联合工程研究中心 | 武汉科技大学 | 鄂发改高技[2012]1354号发改高技[2016]2203号 | 武汉 | 优秀 |
| 43 | 眼科药物湖北省工程研究中心 | 远大医药（中国）有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 良好 |
| 44 | 功能纤维应用与高品质纺织品生产技术湖北省工程研究中心 | 际华三五四二纺织有限公司 | 鄂发改高技[2016]547号 | 襄阳 | 良好 |
| 45 | 青砖茶湖北省工程研究中心 | 湖北省农业科学院果树茶叶研究所 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 良好 |
| 46 | 智慧地质资源环境技术湖北省工程研究中心 | 中国地质大学（武汉） | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 良好 |
| 47 | 显示检测及修复湖北省工程实验室 | 武汉精测电子集团股份有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 良好 |
| 48 | 血管介入治疗湖北省工程研究中心 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 良好 |
| 49 | 浮空飞行器研制技术湖北省工程研究中心 | 中国特种飞行器研究所 | 鄂发改高技[2019]305号 | 荆门 | 良好 |
| 50 | 多域智能感知装备湖北省工程研究中心 | 武汉大学 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 良好 |
| 51 | 炎症修复湖北省工程研究中心 | 武汉市第三医院 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 良好 |
| 52 | 高端光通信芯片设计技术湖北省工程研究中心 | 武汉飞思灵微电子技术有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 良好 |
| 53 | 现代中药与民族药湖北省工程研究中心 | 湖北中医药大学 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 良好 |
| 54 | 水泥窑生态化协同处置固体废弃物技术湖北省工程实验室 | 华新水泥股份有限公司 | 鄂发改高技[2016]547号 | 黄石 | 良好 |
| 55 | 主要农作物遗传育种与技术创新湖北省工程研究中心 | 中国种子集团有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 良好 |
| 56 | 智能产线装备湖北省工程研究中心 | 武汉工程大学 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 良好 |
| 57 | 激光先进制造工艺湖北省工程实验室 | 华工科技产业股份有限公司 | 鄂发改高技（2010）1692号 | 武汉 | 良好 |
| 58 | 绿色农药湖北省工程研究中心 | 华中师范大学 | 鄂发改高技[2015]559号 | 武汉 | 良好 |
| 59 | 商用航天先进复合材料湖北省工程实验室 | 湖北三江航天江北机械工程有限公司 | 鄂发改高技[2016]547号 | 孝感 | 良好 |
| 60 | 纺织服装智能化湖北省工程研究中心 | 武汉纺织大学 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 良好 |
| 61 | 先进切割机具湖北省工程研究中心 | 黑旋风锯业股份公司 | 鄂发改审批服务[2014]209号 | 宜昌 | 良好 |
| 62 | 生态水道技术湖北省工程研究中心 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 良好 |
| 63 | 商业航天箭/星载测控与通信技术湖北省工程实验室商业航天箭/星载测控与通信技术国家地方联合工程研究中心 | 湖北三江航天险峰电子信息有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号发改办高技[2019]180号 | 孝感 | 良好 |
| 64 | 树脂基结构与功能材料技术湖北省工程实验室树脂基结构与功能材料技术国家地方联合工程实验室 | 湖北三江航天红阳机电有限公司 | 鄂发改高技[2013]942号发改高技[2015]3173号 | 孝感 | 良好 |
| 65 | 食品营养与健康技术湖北省工程研究中心 | 武汉轻工大学 | 鄂发改高技［2019］305号 | 武汉 | 良好 |
| 66 | 神经形态器件与类脑芯片湖北省工程研究中心 | 湖北大学 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 良好 |
| 67 | 儿童药物湖北省工程实验室 | 健民药业集团股份有限公司 | 鄂发改高技[2015]559号 | 武汉 | 良好 |
| 68 | 公路智能养护技术湖北省工程研究中心 | 湖北省高速公路实业开发有限公司 | 鄂发改高技[2012]1354号 | 武汉 | 良好 |
| 69 | 有机废水处理湖北省工程研究中心 | 中钢集团武汉安全环保研究院有限公司 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 良好 |
| 70 | 应急交通工程装备湖北省工程研究中心 | 中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司 | 鄂发改高技[2013]942号 | 武汉 | 良好 |
| 71 | 热敏功能陶瓷湖北省工程研究中心 | 孝感华工高理电子有限公司 | 鄂发改高技[2013]942号 | 孝感 | 良好 |
| 72 | 靶向抗肿瘤药物湖北省工程研究中心 | 湖北生物医药产业技术研究院有限公司 | 鄂发改高技〔2018）415号 | 武汉 | 良好 |
| 73 | 心血管药物湖北省工程研究中心心脑血管药物技术国家地方联合工程研究中心 | 武汉启瑞药业有限公司 | 鄂发改高技[2010]1692号发改高技[2013]2064号 | 武汉 | 良好 |
| 74 | 口腔生物材料与应用技术湖北省工程研究中心 | 武汉大学口腔医院 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 良好 |
| 75 | 动物用生物制品湖北省工程研究中心 | 国药集团动物保健股份有限公司 | 鄂发改高技〔2021）394号 | 武汉 | 良好 |
| 76 | 精密齿轮加工装备湖北省工程研究中心 | 宜昌长机科技有限责任公司 | 鄂发改审批服务[2014]209号 | 宜昌 | 良好 |
| 77 | 北斗+轨道交通运维技术湖北省工程研究中心 | 中铁科工集团轨道交通装备有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 良好 |
| 78 | 宽带无线通信技术湖北省工程研究中心 | 中信科移动通信技术股份有限公司 | 鄂发改高技[2016]547号 | 武汉 | 良好 |
| 79 | 大数据技术与系统湖北省工程实验室大数据技术与系统国家地方联合工程研究中心 | 华中科技大学 | 发鄂发改高技[2015]559号发改办高技[2019]180号 | 武汉 | 良好 |
| 80 | 绿色智能江海直达船舶湖北省工程研究中心 | 武汉理工大学 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 良好 |
| 81 | 生殖健康新技术湖北省工程实验室避孕节育新技术国家地方联合工程实验室 | 华中科技大学 | 鄂发改高技[2010]1692号发改高技[2015]3173号 | 武汉 | 良好 |
| 82 | 食品酿造技术湖北省工程研究中心 | 湖北工业大学 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 良好 |
| 83 | 生物制品湖北省工程研究中心生物制品国家地方联合工程研究中心 | 武汉生物制品研究所有限责任公司 | 鄂发改高技[2006]800号发改高技[2011]2401号 | 武汉 | 良好 |
| 84 | 反恐防暴装备湖北省工程研究中心 | 湖北汉丹机电有限公司 | 鄂发改高技[2018]415号 | 襄阳 | 良好 |
| 85 | 轻型运动飞机湖北省工程研究中心轻型运动飞机研制技术国家地方联合工程研究中心 | 中国特种飞行器研究所 | 鄂发改高技[2015]559号发改高技[2017]2216号 | 荆门 | 良好 |
| 86 | 水动力设计与验证湖北省工程实验室 | 中国特种飞行器研究所 | 鄂发改审批服务[2014]209号 | 荆门 | 良好 |
| 87 | 汽车先进材料技术湖北省工程实验室 | 东风汽车集团有限公司 | 鄂发改高技[2012]1354号 | 武汉 | 良好 |
| 88 | 优势农作物机械化生产技术与装备湖北省工程实验室 | 华中农业大学 | 鄂发改高技[2015]559号 | 武汉 | 良好 |
| 89 | 移动测量湖北省工程研究中心 | 立得空间信息技术股份有限公司 | 鄂发改高技[2012]1354号 | 武汉 | 良好 |
| 90 | 传感与激光特种光纤湖北省工程研究中心 | 锐光信通科技有限公司 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 良好 |
| 91 | 心血管疾病免疫诊疗湖北省工程研究中心 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 良好 |
| 92 | 动力电池系统设计技术湖北省工程研究中心 | 湖北亿纬动力有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 荆门 | 良好 |
| 93 | 优质猕猴桃高效生物育种及加工湖北省工程研究中心 | 中国科学院武汉植物园 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 良好 |
| 94 | 互联网公共信息安全湖北省工程研究中心 | 武汉虹旭信息技术有限责任公司 | 鄂发改高技[2015]559号 | 武汉 | 良好 |
| 95 | 工程艺术与数字化设计湖北省工程研究中心 | 湖北美术学院 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 良好 |
| 96 | 先进纺纱织技术湖北省工程实验室先进纺纱织造及清洁生产国家地方联合工程实验室 | 武汉纺织大学 | 鄂发改高技[2010]1692号发改高技[2012]3098号 | 武汉 | 良好 |
| 97 | 新能源特种车辆技术湖北省工程研究中心 | 湖北航天技术研究院特种车辆技术中心 | 鄂发改高技［2018］415号 | 武汉 | 良好 |
| 98 | 低温多晶硅TFT关键技术湖北省工程实验室 | 武汉华星光电技术有限公司 | 鄂发改高技[2016]547号 | 武汉 | 良好 |
| 99 | 医学电子仪器技术湖北省工程研究中心 | 湖北科技学院 | 鄂发改高技[2019]305号 | 咸宁 | 良好 |
| 100 | 鄂南特色中药湖北省工程研究中心 | 湖北科技学院 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 咸宁 | 良好 |
| 101 | 硒食品营养与健康智能技术湖北省工程研究中心 | 湖北民族大学 | 鄂发改高技[2019]305号 | 恩施 | 良好 |
| 102 | 先进成形技术与装备湖北工程实验室数字化材料加工技术与装备国家地方联合工程实验室 | 华中科技大学 | 鄂发改高技[2012]1354号发改高技[2016]2203号 | 武汉 | 良好 |
| 103 | 消化道疾病湖北省工程研究中心 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 良好 |
| 104 | 节能环保制冷压缩技术湖北省工程研究中心制冷压缩机高效节能技术国家地方联合工程研究中心 | 黄石东贝压缩机有限公司 | 鄂发改高技[2016]547号发改高技[2017]2216号 | 黄石 | 良好 |
| 105 | 智能物联技术湖北省工程研究中心 | 中南民族大学 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 良好 |
| 106 | 汽车轮毂轴承湖北省工程研究中心 | 湖北新火炬科技有限公司 | 鄂发改高技[2018]415号 | 襄阳 | 良好 |
| 107 | 智能微纳医学检验装备及关键技术湖北省工程研究中心 | 武汉纺织大学 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 良好 |
| 108 | 农业区块链与智能管理湖北省工程研究中心 | 中南民族大学 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 良好 |
| 109 | 模式动物湖北省工程研究中心 | 武汉大学人民医院 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 良好 |
| 110 | 光通信器件湖北省工程实验室通信光电子技术国家地方联合工程实验室 | 武汉光迅科技股份有限公司 | 鄂发改高技[2010]1692号发改高技[2016]2203号 | 武汉 | 良好 |
| 111 | 畜禽种质资源创新与设施养殖湖北省工程研究中心 | 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 良好 |
| 112 | GIS湖北省工程实验室地理信息系统国家地方联合工程实验室 | 武汉中地数码科技有限公司 | 鄂发改高技[2007]1274号发改高技[2011]2401号 | 武汉 | 良好 |
| 113 | 商业航天化学动力湖北省工程研究中心 | 湖北三江航天江河化工科技有限公司 | 鄂发改高技[2018]415号 | 宜昌 | 良好 |
| 114 | 光固化材料湖北省工程研究中心 | 湖北固润科技股份有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 荆门 | 良好 |
| 115 | 生物催化技术湖北省工程实验室 | 湖北大学 | 鄂发改高技[2016]547号 | 武汉 | 良好 |
| 116 | 动物疫病防控湖北省工程实验室 动物疫病防控技术国家地方联合工程实验室 | 华中农业大学 | 鄂发改高技[2010]1692号发改高技[2011]2401号 | 武汉 | 良好 |
| 117 | 视频智能分析与应用湖北省工程研究中心 | 武汉众智数字技术有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 良好 |
| 118 | 微纳米器件湖北省工程研究中心 | 泰晶科技股份有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 随州 | 良好 |
| 119 | 心脑同治湖北省工程研究中心 | 黄冈市中心医院 | 鄂发改高技[2021]394号 | 黄冈 | 良好 |
| 120 | 烟气多污染物控制技术与装备湖北省工程实验室 | 华中科技大学 | 鄂发改高技[2016]547号 | 武汉 | 良好 |
| 121 | 油气田清洁生产与污染物控制湖北省工程研究中心 | 长江大学 | 鄂发改高技[2021]394号 | 荆州 | 良好 |
| 122 | 数字光影技术湖北省工程研究中心 | 华中科技大学 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 良好 |
| 123 | 建筑智能化技术湖北工程研究中心 | 武汉虹信技术服务有限责任公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 良好 |
| 124 | 超支化聚合物合成与应用技术湖北省工程研究中心 | 中南民族大学 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 良好 |
| 125 | 特色野菜良种繁育与综合利用技术湖北省工程研究中心 | 湖北师范大学 | 鄂发改高技[2019]305号 | 黄石 | 良好 |
| 126 | 汽车轻量化材料及连接技术湖北省工程研究中心 | 湖北汽车工业学院 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 十堰 | 良好 |
| 127 | 保健酒湖北省工程实验室 | 劲牌有限公司 | 鄂发改审批服务[2014]209号 | 黄石 | 良好 |
| 128 | 麻鸭深加工及综合利用湖北省工程研究中心 | 湖北小胡鸭食品有限责任公司 | 鄂发改高技[2016]547号 | 荆州 | 良好 |
| 129 | 激光精密微加工湖北省工程研究中心 | 武汉帝尔激光科技股份有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 良好 |
| 130 | 磷矿山绿色采选技术湖北省工程研究中心 | 湖北宜化集团矿业有限责任公司 | 鄂发改高技[2016]547号 | 宜昌 | 良好 |
| 131 | 健康食品精准制造湖北省工程研究中心 | 华中农业大学 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 良好 |
| 132 | 油茶生物育苗及综合利用技术湖北省工程研究中心 | 湖北省黄袍山绿色产品有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 咸宁 | 良好 |
| 133 | 特色花卉生物育种湖北省工程研究中心 | 荆楚理工学院 | 鄂发改高技[2021]394号 | 荆门 | 良好 |
| 134 | 城市智慧管网工程研究中心 | 长江地球物理探测（武汉）有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 良好 |
| 135 | 工业废弃物绿色产业化应用技术湖北省工程研究中心 | 湖北大学 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 良好 |
| 136 | 半导体硅材料制备技术湖北省工程实验室半导体硅材料制备技术国家地方联合工程实验室 | 宜昌南玻硅材料有限公司 | 鄂发改高技[2013]942号发改高技[2015]3173号 | 宜昌 | 良好 |
| 137 | 人类干细胞制备与应用及资源保藏湖北省工程研究中心 | 华中科技大学同济医学院生殖医学中心 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 良好 |
| 138 | 制造装备智能化技术湖北省工程研究中心 | 武汉智能装备工业技术研究院有限公司 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 良好 |
| 139 | 沥青基先进炭材料湖北省工程研究中心 | 武汉科技大学 | 鄂发改高技[2021[394号 | 武汉 | 良好 |
| 140 | 下一代广播电视网络湖北省工程研究中心 | 武汉长光科技有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 良好 |
| 141 | 边缘计算网络设备及安全应用技术湖北省工程研究中心 | 武汉绿色网络信息服务有限责任公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 良好 |
| 142 | 精密激光焊接技术湖北省工程研究中心 | 武汉逸飞激光股份有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 良好 |
| 143 | 合成微生物技术湖北省工程实验室 | 武汉生物技术研究院 | 鄂发改高技〔2012）1354号 | 武汉 | 良好 |
| 144 | 农业环境治理湖北省工程研究中心 | 湖北省农业科学院 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 良好 |
| 145 | 河湖光热资源综合利用湖北省工程研究中心 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 良好 |
| 146 | 药食两用特色资源综合开发湖北省工程研究中心 | 宝得瑞（湖北）健康产业有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 荆门 | 良好 |
| 147 | 救灾应急装备湖北省工程研究中心 | 新兴重工湖北三六一一机械有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 襄阳 | 良好 |
| 148 | 汽车发动机管理系统（EMS）湖北省工程实验室 | 武汉菱电汽车电控系统股份有限公司 | 鄂发改高技［2015］559号 | 武汉 | 良好 |
| 149 | 车用轻质材料与加工湖北省工程实验室 | 湖北工业大学 | 鄂发改高技[2015]559号 | 武汉 | 良好 |
| 150 | 柔性AMOLED技术湖北省工程研究中心 | 武汉华星光电半导体显示技术有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 良好 |
| 151 | 反重力精密铸造技术湖北省工程实验室 | 湖北三江航天万峰科技发展有限公司 | 鄂发改高技[2013]942号 | 孝感 | 合格 |
| 152 | 工业互联网集成技术湖北省工程研究中心 | 大唐互联科技（武汉）有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 合格 |
| 153 | 半导体电子特种气体湖北省工程研究中心 | 太和气体（荆州）有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 荆州 | 合格 |
| 154 | 无人装备智能管控技术湖北省工程研究中心 | 中国船舶重工集团公司第七〇九研究所 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 合格 |
| 155 | 生物活性肽技术湖北省工程研究中心 | 湖北瑞邦生物科技有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 荆州 | 合格 |
| 156 | 新能源汽车零部件轻量化制造技术湖北省工程研究中心 | 襄阳光瑞汽车零部件有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 襄阳 | 合格 |
| 157 | 数控锻压成形装备湖北省工程实验室 | 湖北三环锻压设备有限公司 | 鄂发改审批服务[2014]209号 | 黄石 | 合格 |
| 158 | 蛋品加工湖北省工程研究中心 蛋品加工技术国家地方联合省工程研究中心 | 华中农业大学 | 鄂发改高技[2010]1692号发改高技[2013]2064号 | 武汉 | 合格 |
| 159 | 高端功能性药用辅料创制湖北省工程研究中心 | 湖北葛店人福药用辅料有限责任公司 | 鄂发改高技[2018]415号 | 鄂州 | 合格 |
| 160 | 池塘健康养殖湖北省工程实验室 | 华中农业大学 | 鄂发改高技[2015]559号 | 武汉 | 合格 |
| 161 | 土壤与地下水污染防治湖北省工程研究中心 | 湖北省理化分析测试中心有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 合格 |
| 162 | 武陵山区特色农产品高效综合利用湖北省工程研究中心 | 秭归县屈姑食品有限公司 | 鄂发改高技[2016]547号 | 宜昌 | 合格 |
| 163 | 汽车动力传动与电子控制湖北省工程实验室 | 湖北汽车工业学院 | 鄂发改审批服务[2014]209号 | 十堰 | 合格 |
| 164 | 蔬菜健康栽培湖北省工程研究中心 | 湖北省农业科学院经济作物研究所 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 合格 |
| 165 | 多式联运湖北省工程研究中心 | 中车长江车辆有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 合格 |
| 166 | 有机硅新材料湖北省工程研究中心有机硅新材料国家地方联合工程研究中心 | 湖北兴发化工集团股份有限公司 | 鄂发改高技[2013]942号发改办高技[2019]180号 | 宜昌 | 合格 |
| 167 | 柑橘优质高效栽培与深加工湖北省工程研究中心柑橘优质高效栽培与深加工国家地方联合工程研究中心 | 湖北土老憨生态农业科技股份有限公司 | 鄂发改高技[2012]1354号发改高技[2015]581号 | 宜昌 | 合格 |
| 168 | 储能新材料湖北省工程实验室 | 三峡大学 | 鄂发改高技[2015]559号 | 宜昌 | 合格 |
| 169 | 计量测试技术与装备湖北省工程研究中心 | 湖北鄂量检测技术有限公司 | 鄂发改高技[2015]559号 | 武汉 | 合格 |
| 170 | 工业雷管智能装配湖北省工程研究中心 | 武汉纺织大学 | 鄂发改高技[2016]547号 | 武汉 | 合格 |
| 171 | 绿色建筑与数字化技术湖北省工程研究中心 | 中信建筑设计研究总院有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 合格 |
| 172 | 药物高通量筛选湖北省工程实验室药物高通量筛选技术国家地方联合工程研究中心 | 湖北大学 | 鄂发改高技[2010]1692号发改高技[2017]2216号 | 武汉 | 合格 |
| 173 | 纺织并条机工程技术研究中心 | 湖北天门纺织机械股份有限公司 | 鄂发改高技[2015]559号 | 天门 | 合格 |
| 174 | 新型疫苗与重组蛋白湖北省工程实验室 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 鄂发改审批服务[2014]209号 | 武汉 | 合格 |
| 175 | 商业航天发射与卫星应用技术湖北省工程实验室 微小卫星商业发射与应用技术国家地方联合工程研究中心 | 湖北航天技术研究院总体设计所 | 鄂发改高技[2016]547号发改高技［2017］2216号 | 武汉 | 合格 |
| 176 | 报废汽车（含新能源汽车）循环利用湖北省工程研究中心 | 格林美（武汉）城市矿山产业集团有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 合格 |
| 177 | 农用生物菌剂和生物肥料技术湖北省工程研究中心 | 武汉合缘绿色生物股份有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 合格 |
| 178 | 智慧城市时空信息湖北省工程研究中心 | 湖北地信科技集团股份有限公司 | 鄂发改审批服务[2014]209号 | 武汉 | 合格 |
| 179 | 先进半导体存储器湖北省工程实验室 | 武汉新芯集成电路制造有限公司 | 鄂发改审批服务[2014]209号 | 武汉 | 合格 |
| 180 | 铝合金压铸技术湖北省工程研究中心 | 襄阳美利信科技有限责任公司 | 鄂发改高技[2018]415号 | 襄阳 | 合格 |
| 181 | 生物基纺织材料清洁生产与高值利用湖北省工程实验室 | 武汉纺织大学 | 鄂发改审批服务[2014]209号 | 武汉 | 合格 |
| 182 | 双特异性抗体技术湖北省工程研究中心 | 武汉友芝友生物制药股份有限公司 | 鄂发改高技[2016]547号 | 武汉 | 合格 |
| 183 | 中枢神经系统用药湖北省工程研究中心 | 武汉人福药业有限责任公司 | 鄂发改审批服务[2014]209号 | 武汉 | 合格 |
| 184 | 水泥基生态修复技术湖北省工程研究中心 | 三峡大学 | 鄂发改高技〔2021〕394号 | 宜昌 | 合格 |
| 185 | 太阳能中高温热利用湖北省工程实验室 | 武汉圣普太阳能科技有限公司 | 鄂发改高技[2015]559号 | 武汉 | 合格 |
| 186 | 细胞外囊泡转化应用湖北省工程研究中心 | 湖北科技学院 | 鄂发改高技[2021]394号 | 咸宁 | 合格 |
| 187 | 电机绝缘技术湖北省工程实验室 | 中国长江动力集团有限公司 | 鄂发改高技[2015]559号 | 武汉 | 合格 |
| 188 | 特种光学材料湖北省工程研究中心 | 湖北新华光信息材料有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 襄阳 | 合格 |
| 189 | 基因工程药物湖北省工程实验室基因工程创新药物国家地方联合工程实验室 | 人福医药集团股份公司 | 鄂发改高技[2012]1354号 发改高技[2015]581号 | 武汉 | 合格 |
| 190 | 慢性病药物关键中间体湖北省工程研究中心 | 能特科技有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 荆州 | 合格 |
| 191 | 肿瘤精准诊疗技术与转化医学湖北省工程研究中心 | 武汉大学中南医院 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 合格 |
| 192 | 硅像素芯片及其探测技术湖北省工程研究中心 | 华中师范大学 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 合格 |
| 193 | 航空复合材料湖北省工程研究中心 | 凌云科技集团有限责任公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 合格 |
| 194 | 汽车新型制动系统精密制造技术湖北省工程研究中心 | 黄石东贝铸造有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 黄石 | 合格 |
| 195 | 智能消防控制技术与装备湖北省工程研究中心 | 湖北理工学院 | 鄂发改高技[2021]394号 | 黄石 | 合格 |
| 196 | 生物功能性敷料创制湖北省工程实验室 | 人福医药集团医疗用品有限公司 | 鄂发改高技[2013]942号 | 武汉 | 合格 |
| 197 | 能源（电力）互联网湖北省工程研究中心 | 武汉新能源研究院有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 合格 |
| 198 | 再生稻生产与产业化技术湖北省工程研究中心 | 华中农业大学 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 合格 |
| 199 | 新型光电材料与器件湖北省工程研究中心 | 武汉大学物理科学与技术学院 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 合格 |
| 200 | 高温复合材料检测及修复技术湖北省工程研究中心 | 襄阳航泰动力机器厂 | 鄂发改高技[2016]547号 | 襄阳 | 合格 |
| 201 | 轨道交通货运装备湖北省工程实验室 | 中车长江车辆有限公司 | 鄂发改高技[2015]559号 | 武汉 | 合格 |
| 202 | 碳磷基新材料湖北省工程研究中心 | 湖北三宁化工股份有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 宜昌 | 合格 |
| 203 | 城市轨道交通线路与轮对磨耗智能检测及专家诊断系统湖北省工程研究中心 | 襄阳国铁机电股份有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 襄阳 | 合格 |
| 204 | 淡水产品高值化利用湖北省工程研究中心 | 武汉梁子湖水产品加工有限公司 | 鄂发改高技[2015]559号 | 武汉 | 合格 |
| 205 | 药物先导化合物库湖北省工程实验室药物先导化合物开发技术国家地方联合工程实验室 | 武汉药明康德新药开发有限公司 | 鄂发改审批服务[2014]209号发改高技[2016]2203号 | 武汉 | 合格 |
| 206 | 数字医学影像湖北省工程实验室 | 湖北锐世数字医学影像科技有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 鄂州 | 合格 |
| 207 | 感染性疾病精准防控与诊治湖北省工程研究中心 | 武汉大学中南医院 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 合格 |
| 208 | 锂电池正极材料关键技术湖北省工程研究中心 | 湖北万润新能源科技股份有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 十堰 | 合格 |
| 209 | 车用常温常压有机储氢技术湖北省工程研究中心 | 湖北三环汽车有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 十堰 | 合格 |
| 210 | 生物柴油湖北省工程研究中心 | 武汉中油科技新产业有限公司 | 鄂发改高技[2006]800号 | 武汉 | 合格 |
| 211 | 血液肿瘤湖北省工程研究中心 | 武汉康圣达医学检验所有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 合格 |
| 212 | 新型电机驱动与控制系统湖北省工程实验室 | 大禹电气科技股份有限公司 | 鄂发改高技[2013]942号 | 孝感 | 合格 |
| 213 | 北斗卫星导航与位置服务湖北工程实验室 | 武汉导航与位置服务工业研究院有限责任公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 合格 |
| 214 | 智能红外环保监测装置湖北省工程研究中心 | 湖北久之洋红外系统股份有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 合格 |
| 215 | 解热镇痛药物湖北省工程研究中心 | 湖北亨迪药业股份有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 荆门 | 合格 |
| 216 | 生物发酵制剂湖北省工程研究中心 | 湖北华大瑞尔科技有限公司 | 鄂发改高技[2016]547号 | 荆州 | 合格 |
| 217 | 先进涂镀技术湖北省工程实验室 | 黄石山力科技股份有限公司 | 鄂发改高技[2010]1692号 | 黄石 | 合格 |
| 218 | 产业用纤维制备与应用技术湖北省工程研究中心 | 武汉纺织大学 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 合格 |
| 219 | 高端装备智能工业设计湖北省工程研究中心 | 武汉理工大学 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 合格 |
| 220 | 金属增材修复技术湖北省工程研究中心 | 湖北超卓航空科技股份有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 襄阳 | 合格 |
| 221 | 农业物联网应用湖北省工程研究中心 | 湖北省科技信息研究院 | 鄂发改高技[2013]942号 | 武汉 | 合格 |
| 222 | 天地一体化信息网络湖北省工程实验室 | 华中科技大学 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 合格 |
| 223 | 新型肥料湖北省工程实验室 | 华中农业大学 | 鄂发改高技〔2012〕1354号 | 武汉 | 合格 |
| 224 | 节能与新能源汽车湖北省工程实验室节能与新能源汽车关键技术国家地方联合工程实验室 | 东风汽车集团有限公司 | 鄂发改高技[2010]1692号发改高技[2012]3098号 | 武汉 | 合格 |
| 225 | 特种环保滤料基布生产技术湖北省工程研究中心 | 际华三五零九纺织有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 孝感 | 合格 |
| 226 | 先进材料制造与固废资源化协同技术湖北省工程研究中心 | 湖北理工学院 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 黄石 | 合格 |
| 227 | 有色合金材料成型技术湖北省工程研究中心 | 东风（十堰）有色铸件有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 十堰 | 合格 |
| 228 | 节能环保风机技术湖北省工程实验室 | 湖北三峰透平装备股份有限公司 | 鄂发改高技[2015]559号 | 随州 | 合格 |
| 229 | 智能变电站仿真测试湖北省工程实验室 | 武汉中元华电科技股份有限公司 | 鄂发改高技[2013]942号 | 武汉 | 合格 |
| 230 | 轨道交通车地无线通信技术湖北省工程研究中心 | 武汉烽火信息集成技术有限公司 | 鄂发改高技[2016]547号 | 武汉 | 合格 |
| 231 | 药用植物湖北省工程研究中心药用植物繁育与栽培国家地方联合省工程研究中心 | 华中农业大学 | 鄂发改高技[2010]1692号发改高技[2012]3098号 | 武汉 | 合格 |
| 232 | 高含水废弃物处理处置湖北省工程研究中心 | 路德环境科技股份有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 合格 |
| 233 | 超高速通信用光纤制造工艺与技术湖北省工程研究中心 | 烽火藤仓光纤科技有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 武汉 | 合格 |
| 234 | 智能商用制冷设备研制技术湖北省工程研究中心 | 黄石东贝制冷有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 黄石 | 合格 |
| 235 | 三维纺织湖北省工程研究中心 | 武汉纺织大学 | 鄂发改高技[2015]559号 | 武汉 | 合格 |
| 236 | 运动健康智能装备湖北省工程研究中心 | 武汉体育学院 | 鄂发改高技〔2021〕394号 | 武汉 | 合格 |
| 237 | 甾体药物及中间体湖北省工程研究中心 | 湖北共同生物科技有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 十堰 | 合格 |
| 238 | 智能物流输送装备湖北省工程实验室 | 三丰智能装备集团股份有限公司 | 鄂发改审批服务[2014]209号 | 黄石 | 合格 |
| 239 | 优质水稻育种湖北省工程研究中心优质水稻育种国家地方联合工程研究中心 | 湖北省种子集团有限公司 | 鄂发改高技[2012]1354号发改高技[2015]581号 | 武汉 | 合格 |
| 240 | 塑料复合技术湖北省工程研究中心 | 湖北兴欣科技股份有限公司 | 鄂发改高技[2018]415号 | 鄂州 | 合格 |
| 241 | 石墨增材制造技术与装备湖北省工程研究中心 | 三峡大学 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 宜昌 | 合格 |
| 242 | 功能化汽车安全玻璃技术湖北省工程研究中心 | 福耀玻璃（湖北）有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 荆门 | 合格 |
| 243 | 松类苗木繁育与高效栽培湖北省工程研究中心 | 孝感市农业科学院 | 鄂发改高技[2018]415号 | 孝感 | 合格 |
| 244 | 汽车空调系统湖北省工程研究中心 | 湖北美瑞特空调系统有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 十堰 | 合格 |
| 245 | 汽车铝合金底盘一体式成型技术湖北省工程研究中心 | 湖北航特装备制造股份有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 荆门 | 合格 |
| 246 | 智慧海洋信息技术湖北省工程研究中心 | 湖北中南鹏力海洋探测系统工程有限公司 | 鄂发改高技[2019]305号 | 宜昌 | 合格 |
| 247 | 健康酱卤制品数字化制造湖北省工程研究中心 | 湖北周黑鸭企业发展有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 合格 |
| 248 | 工程机械再制造湖北省工程研究中心 | 千里马工程机械再制造集团有限公司 | 鄂发改高技［2013］942号 | 武汉 | 合格 |
| 249 | 3C电子先进制造激光精细加工湖北省工程研究中心 | 武汉凌云光电科技有限责任公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 合格 |
| 250 | 激光技术应用与增材制造湖北省工程研究中心 | 湖北三江航天红阳机电有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 孝感 | 合格 |
| 251 | 多倍体植物育种湖北省工程研究中心 | 武汉多倍体生物科技有限公司 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 合格 |
| 252 | 基因检测技术湖北省工程实验室 | 武汉华大医学检验所有限公司 | 鄂发改审批服务〔2014〕209号 | 武汉 | 合格 |
| 253 | 魔芋葡甘聚糖深加工及综合利用湖北省工程研究中心 | 湖北一致魔芋生物科技股份有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 宜昌 | 合格 |
| 254 | 智慧健康服务大数据应用湖北省工程研究中心 | 武汉默联股份有限公司 | 鄂发改高技〔2018〕415号 | 武汉 | 合格 |
| 255 | 茶业现代化及深加工技术湖北省工程研究中心 | 萧氏茶业集团有限公司 | 鄂发改高技[2016]547号 | 宜昌 | 合格 |
| 256 | 动力装备再制造技术湖北省工程实验室 | 襄阳航泰动力机械厂 | 鄂发改高技[2013]942号 | 襄阳 | 合格 |
| 257 | 铬盐清洁生产技术湖北省工程实验室 | 湖北振华化学股份有限公司 | 鄂发改高技[2016]547号 | 黄石 | 合格 |
| 258 | 透明导电与光学膜材料湖北省工程实验室 | 宜昌南玻显示器件有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 宜昌 | 合格 |
| 259 | 纺织加捻机械湖北省工程实验室 | 宜昌经纬纺机有限公司 | 鄂发改审批服务[2014]209号 | 宜昌 | 合格 |
| 260 | 芯片型平面光波导无源器件湖北省工程研究中心 | 武汉驿路通科技股份有限公司 | 鄂发改高技[2021]394号 | 武汉 | 合格 |
| 261 | 硒应用技术湖北省工程研究中心富硒生物食品开发与应用国家地方联合工程研究中心 | 恩施土家族苗族自治州农业科学院 | 鄂发改高技[2016]547号发改高技[2017]2216号 | 恩施 | 合格 |
| 262 | 集成电路CMP抛光工艺材料湖北省工程研究中心 | 湖北鼎汇微电子材料有限公司 | 鄂发改办高技[2020]74号 | 武汉 | 合格 |
| 263 | 光纤水听器海洋探测技术湖北省工程实验室 | 武汉普惠海洋光电技术有限公司 | 鄂发改高技[2017]474号 | 武汉 | 合格 |
| 264 | 药物临床前研究及安全评价技术湖北省工程研究中心 | 湖北天勤生物科技有限公司 | 鄂发改高技[2018]415号 | 武汉 | 合格 |