附件2

年度考核省实验室、省技术创新中心名单

| 序号 | 实验室名称 | 依托单位 | 所在市 | 认定时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 炎症免疫性疾病  安徽省实验室 | 安徽医科大学 | 合肥 | 2020年 |
| 2 | 信息材料与智能感知  安徽省实验室 | 安徽大学 | 合肥 | 2020年 |
| 3 | 智能互联系统  安徽省实验室 | 合肥工业大学 | 合肥 | 2020年 |
| 4 | 生物医学与健康  安徽省实验室 | 中国科学技术大学 | 合肥 | 2020年 |
| 5 | 孔径阵列与空间探测  安徽省实验室 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 合肥 | 2021年 |
| 6 | 人工智能  安徽省技术创新中心 | 科大讯飞股份有限公司、中国科学技术大学 | 合肥 | 2018年 |
| 7 | 环境监测技术与装备  安徽省技术创新中心 | 中科院合肥物质研究院、安徽大学 | 合肥 | 2018年 |
| 8 | 新能源汽车技术  安徽省技术创新中心 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 合肥 | 2018年 |
| 9 | 智能分选技术  安徽省技术创新中心 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | 合肥 | 2018年 |
| 10 | 特种显示与成像技术  安徽省技术创新中心 | 安徽华东光电技术研究所有限公司、合肥工业大学 | 芜湖 | 2018年 |
| 11 | 高端成形机床成套装备  安徽省技术创新中心 | 合肥合锻智能制造股份有限公司 | 合肥 | 2018年 |
| 12 | 中药提取  安徽省技术创新中心 | 安徽济人药业有限公司 | 亳州 | 2018年 |
| 13 | 智能机器人先进机构与控制技术安徽省技术创新中心 | 埃夫特智能装备股份有限公司 | 芜湖 | 2018年 |
| 14 | 高性能合金材料制备及成形技术安徽省技术创新中心 | 安徽应流集团 | 六安 | 2018年 |
| 15 | 清洁电力转换技术  安徽省技术创新中心 | 阳光电源股份有限公司 | 合肥 | 2018年 |
| 16 | 陶铝新材料  安徽省技术创新中心 | 上海交通大学安徽（淮北）陶铝新材料研究院 | 淮北 | 2021年 |
| 17 | 绿色建材与高端制造  安徽省技术创新中心 | 安徽海螺集团有限责任公司 | 芜湖 | 2021年 |
| 18 | 矿产资源绿色高效利用  安徽省技术创新中心 | 中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司 | 马鞍山 | 2021年 |
| 19 | 城市基础设施安全  安徽省技术创新中心 | 清华大学合肥公共安全研究院 | 合肥 | 2022年 |
| 20 | 农业传感器与智能感知  安徽省技术创新中心 | 中科合肥智慧农业谷有限责任公司 | 合肥 | 2022年 |