附件1

定期评估省实验室、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 | 量子信息科学  安徽省实验室 | 中科院量子信息与量子科技创新研究院 | 合肥 | 2018年 |
| 2 | 磁约束聚变  安徽省实验室 | 中科院合肥物质科学研究院 | 合肥 | 2018年 |
| 3 | 先进光子科学技术  安徽省实验室 | 中国科学技术大学 | 合肥 | 2018年 |
| 4 | 强磁场  安徽省实验室 | 中科院合肥物质科学研究院 | 合肥 | 2018年 |
| 5 | 微尺度物质科学  安徽省实验室 | 中国科学技术大学 | 合肥 | 2018年 |
| 6 | 茶树生物学与资源利用  安徽省实验室 | 安徽农业大学 | 合肥 | 2018年 |
| 7 | 硅基材料  安徽省实验室 | 中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司 | 蚌埠 | 2018年 |
| 8 | 压缩机技术  安徽省实验室 | 合肥通用机械研究院有限公司 | 合肥 | 2018年 |
| 9 | 深部煤矿采动响应与  灾害防控安徽省实验室 | 安徽理工大学、淮南矿业（集团）有限责任公司 | 淮南 | 2018年 |
| 10 | 先进激光技术  安徽省实验室 | 国防科技大学电子对抗学院 | 合肥 | 2018年 |
| 11 | 动态随机存储器  安徽省技术创新中心 | 长鑫存储技术有限公司 | 合肥 | 2020年 |
| 12 | 压力容器与管道安全  安徽省技术创新中心 | 合肥通用机械研究院有限公司 | 合肥 | 2020年 |
| 13 | 生物基可降解材料  安徽省技术创新中心 | 安徽丰原集团有限公司 | 蚌埠 | 2020年 |
| 14 | 轨道交通关键零部件  安徽省技术创新中心 | 马钢（集团）控股有限公司 | 马鞍山 | 2020年 |

\*备注：量子信息科学安徽省实验室、压缩机技术安徽省实验室只需报送材料，不参加评审。