附件1

中国测试技术研究院所属事业单位2025年公开选调单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 单位性质 | 单位地址 | 主要职能 |
| 中国测试技术研究院力学研究所 | 公益二类事业单位 | 四川省成都市成华区玉双路10号 | 从事力学及几何量测试技术研究，开展相关技术标准研究；开展检测校准及产品质量检验和工程测试工作；开展计量测试仪器的研发、技术咨询和技术服务等工作。 |
| 中国测试技术研究院流量研究所 | 公益二类事业单位 | 四川省成都市成华区玉双路10号 | 建立流量、压力、真空等社会公用计量标准；开展相关量值传递和计量检定、校准及测试工作；面向工矿企业和生产过程，开展相关测试技术研究、设备开发、技术咨询和服务；开展产品环境适应性及可靠性、材料热物性检测技术研究、试验等工作。 |
| 中国测试技术研究院电子研究所 | 公益二类事业单位 | 四川省成都市成华区玉双路10号 | 建立无线电、时间频率和电磁计量基、标准；开展相关强制检定和量值传递、样机试验工作；承担量子超导电压基准等电磁学、电子计量测试科研；开展电子测试仪器研发；提供电子测试技术、信息技术和节能测控技术等技术咨询和技术服务。 |
| 中国测试技术研究院光学研究所 | 公益二类事业单位 | 四川省成都市成华区玉双路10号 | 建立光学类社会公用计量基、标准；开展相关量值传递和计量检定、测试工作；承担光学、光电测试设备、测试方法研究，以及技术开发、技术服务、技术咨询任务。 |
| 中国测试技术研究院辐射研究所 | 公益二类事业单位 | 四川省成都市成华区玉双路10号 | 建立辐射、医学、无损检测计量基、标准；承担相关强制检定、量值传递、产品质量检验和工程测试；开展工程测试设备、测试方法研究和技术开发；提供技术咨询和技术服务。 |
| 中国测试技术研究院化学研究所 | 公益二类事业单位 | 四川省成都市成华区玉双路10号 | 建立化学类社会公用计量标准；开展相关量值传递和计量检定、测试工作，承担测试设备、测试方法研究；研究和推广应用相关标准物质；提供技术咨询和服务。 |
| 中国测试技术研究院声学研究所 | 公益二类事业单位 | 四川省成都市成华区玉双路10号 | 建立电声、水声、温度、机动车辆安全性能等社会公用计量标准；开展相关量值传递和计量检定、测试工作；开展测试设备、现场测试方法等研究；开展产品、工程测试及咨询，进行技术开发；提供技术咨询和技术服务。 |
| 中国测试技术研究院生物研究所 | 公益二类事业单位 | 四川省成都市成华区玉双路10号 | 开展食品工业、现代中药、生物工程等产业计量测试与技术标准研究；科技成果中试，技术培训、技术咨询，技术服务等工作。 |
| 中国测试技术研究院机械研究所 | 公益二类事业单位 | 四川省成都市成华区玉双路10号 | 从事机械测试技术研究和机械设备技术标准研究；开展机械设计和机械设备研制；开展光、机、电一体化自动控制测试与数字化研究以及精密机械视觉测试技术研究；开展机械测试等相关技术咨询、技术服务工作。 |