**仪器数据统计时间为2025年1月1日——2025年12月31日**

表1.仪器使用情况：仪器年有效工作机时：指实际用于科研、实验、检测、测试等科技活动的总机时，包括对校内、对校外运行机时，如准备时间、测试时间、数据处理时间等。不包括空载待机时间。

对外服务机时：指仪器为校外单位开展科研、实验、检测、测试等科技活动的总机时，如准备时间、测试时间、数据处理时间等。不包括对校内运行机时，不包括空载待机时间。

年总样品数：指用于分析测试、实验研究的样品量，包括对校内、对校外的样品。特殊仪器样品量计算可由本单位按一定规则进行拆分、组合和计算得出。

表2.服务用户情况：单位名称：指服务了哪些单位（包括服务本单位）。服务次数：可统计业务项目等委托次数；可统计学生培训仪器课程次数。用户评价：满意、基本满意、一般、不满意。

表3.科研项目表：仪器当年服务了校内单位科研项目或者校外单位科研项目均可统计。

表4.专题服务：单位大型科研仪器当年参与检测各级政府部门下达的指令性检测任务或参与检测与企业签署的横向科研项目情况。

表5.创新平台建设：我校牵头或参与的各级政府部门、行业管理部门、企事业单位等设立的各类创新平台（我校各类创新平台详见表8）。

表6.仪器管理、使用和维护人员信息表：填写本机组管理人员信息。

表7.对外服务总收入表：填写本机组对外开放（本校以外）收入（无则不填）。

表8.典型案例表：本机组服务校外单位或校内单位的一些具体事例，事例要有主题、背景、分析与解决，并包含主要共享仪器。每个案例详细介绍不少于400字。

表9.仪器培训情况登记表：考核期内针对仪器使用相关人员的培训（包括新购置仪器的培训等）。一次培训添加一条记录，附上相应的附件（例如签到，培训通知， 现场图片）打包。