附件2

重大科研基础设施和大型科研仪器基本信息表

单位名称： （盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（三）科研设施与仪器开放服务具体情况** | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 仪器设备名称 | 单位内部编码 | 规格型号 | 原值 （万元） | 仪器设备类型 | 应用技术领域 | 仪器设备共享模式 | 年有效工作机时（小时） | 年检测样品数（个） | 年检测服务收入（万元） | 所在部门 | 仪器设备管理人 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

分管领导： 填表人： 编制时间：

填写说明

**1、科研设施与仪器：**大型科学装置、科学仪器服务单元及单台套价格在50万元及以上的科学仪器设备。

**2、仪器设备类型：**分析仪器、物理性能测试仪器、计量仪器、电子测量仪器、海洋仪器、地球探测仪器、大气探测仪器、特种检测仪器、激光器、工艺实验仪器、计算机及其配套设备、天文仪器、医学科研仪器、核仪器、其他仪器等15类。

**3、应用技术领域：**信息技术、高技术服务、生物和医药、航空航天、新材料、先进能源、现代农业、先进制造、环保技术、海洋、安全健康、现代交通、地球科学、文化创意、遥感技术、其他。

**4、仪器设备共享模式：**内部共享、外部共享、不共享。

**5、年有效工作机时：**有效工作机时是指仪器设备必要的开机时间+测试时间+必要的后处理时间。

**6、年检测样品数：**检测样品数包括单位对内科研、教学发生的检测样品数和对外开放共享服务检测样品数。

**7、年检测服务收入：**检测服务收入包括单位对内检测服务收入和对外开放共享检测服务收入。

**8、统计口径：**2017年度科研设施与仪器开放服务数据。