附件2

统计表填报说明

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、仪器设备分类：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、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、激光器和其他仪器等15类，参照《大型科学仪器设备分类标准与编码规则（试用）》。

3、应用技术领域：电子信息、生物与新医药、航空航天、新能源与节能、资源与环境、新材料、先进制造与自动化、高技术服务、其他。

4、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。

5、年对外服务机时：对外服务机时是指仪器设备有效工作机时中对校外的单位或个人提供服务，并收取相应费用的工作机时。

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、对外检测服务收入：对校外开放共享检测服务收入。

9、单位内部集约化信息管理服务平台：是指由管理单位建设的单位层面具有大型科学仪器设备管理、开放共享服务功能的平台。

10、仪器介绍：对仪器设备的简要介绍（300字以内）。

11、主要功能：对仪器设备主要功能的简要介绍（300字以内）。

12、服务内容（分析测试成果）：大型科研仪器设备面向用户提供的各类服务项目的描述，如样品测试、分析检测、技术咨询、认证服务等（最多200个字）。

13、统计口径：2019年度科研设施与仪器开放服务数据。