合同/协议编号：

密 级：

页 数：

**技术服务报告**

**合同/协议名称： xxxxxxxxxxxxxx**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编写： |   | 日期： |   |
| 审核： |   | 日期： |   |
| 批准： |   | 日期： |   |

**中国科学院上海天文台**

**所级公共技术服务中心**

|  |  |
| --- | --- |
| 合同/协议名称 | Xxxxxx |
| 执行期限 | 2021.1.4-2021.3.3 |
| 所属技术服务平台 | Xxxx | 委托方 | 中国科学院上海天文台xxxxx团组 |
| 服务类别 | 🞎观测服务 🞎检测 🞎数据处理、分析 🞎镀膜 🞎仿真计算、实验🞎样品分析测试 🞎设计、开发、研制 🞎标校、定标 🞎其他： |
| 技术服务人员 | Xxx | 服务收费（万元） | Xxx |
| **服务内容概要**（不多于500字，包括目的，要求，设备与环境等。可加页）研究目的：xxx设备环境与要求：利用上海天文台xxx服务部的xxx平台，协助委托方完成xxxxxxx。服务期限为x个月，用户账号xxx，共计申请xxxx；实际使用xxx。 |
| **服务方法与步骤**（包括原理、采用的工具和方法等。可加页）委托方填写原理： 工具： 方法：  |
| **服务结果、结论与分析**（相关图表，数据记录等请另附页。可加页）委托方填写上海天文台所级中心xxx平台为委托方提供了充足的xxx资源和可靠的运维技术支持。服务期间，xxxxxxx运行正常。最终委托方得到了xxxxxxxxx。图表内容 |
| 委托方意见 | （委托方阅读此报告，验收合格后，请予以评价。）委托方签字： 日期： |

**注：测试加工内部协议需附测试加工大纲和测试报告；设计类内部协议需附设计方案或设计文档；**

**其它补充材料可作为附件。**