协议编号：

密 级：

页 数：

**XXX技术平台技术服务报告**

**协议名称：**

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

**南京天光所**

**所级公共技术服务中心**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 协议名称 |  | | | | | |
| 协议期限 |  | | | | | |
| 所属技术平台 |  | | 委托方 | |  | |
| 服务类别 | 🞎装调服务 🞎光学检测 🞎数据处理、分析、仿真计算 🞎镀膜 🞎样品分析测试 🞎设计、开发、研制 🞎标校、定标 🞎其他： | | | | | |
| 技术服务人员 |  | | 服务收费（万元） | |  | |
| **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） | | | | | | |
| **服务方法与步骤**（包括原理、采用的工具和方法等。可加页） | | | | | | |
| **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） | | | | | | |
| 技术服务报告人签字 |  | 日期 |  | 技术平台  负责人签字 | |  |
| 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。**