合同编号: XJTU-CFAO-H-20 - 密级:

西安交通大学仪器设备分析测试

项目(课题)合同书

项目(课题)名称:

委 托 方:

执 行 方:

签 订 地 点:

签 订 日 期:

合同履行期限: 年 月 日至 年 月 日

西安交通大学实验室与资产管理处制

|  |
| --- |
| 依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国技术合同法》的有关规定，合同双方就项目(课题)的相关事项，经友好充分协商，签订本合同。**执行方：**单位名称：西安交通大学通讯地址：陕西省西安市咸宁西路28号邮政编码：710049传 真：029-83235049开户银行：西安市工商银行互助路支行银行账号：3700023509088100314联 系 人：曹莹方联系电话：029-82668520电子邮箱：cfao@xjtu.edu.cn**委托方：**单位名称： 通讯地址： 邮政编码： 传 真： 开户银行： 银行账号： 联 系 人： 联系电话： 电子邮箱： 1. **分析测试风险**

委托方对于执行方的分析测试能力及计量认证资质充分了解,并且对于执行方出具检测报告的法律效力充分明晰。1. **分析测试范围及指标**

执行方根据委托方的要求，使用执行方 单位 大型仪器设备完成 分析测试任务。具体完成如下指标的分析测试：1. **分析测试技术规范**

1、委托方按照执行方要求，在执行方设备性能允许范围内进行提供测试样品。2、委托方 测试样品采用 方式，按照 规定，分 次送样，样品测试完成后，执行方按照 规定，分 次，按照 方式提交测试结果。3、执行方应按照 设计规定，以及分析质量检查及质量监控方案执行分析测试服务，未作设计规定的，按照相应测试规范执行。4、执行方负责撰写 测试分析数据报告。（报告除给出测试结果外，还应给出各种指标分析测试方法、测试仪器、测试环境和质量评估等项内容）。5、其它 。1. **分析测试费用计算方式及支付结算方式**
2. 分析测试费用计算方式
3. 支付结算方式
4. **合同履行的期限、地点和方式**

1、合同履行的期限： 年 月 日至 年 月 日。2、合同履行的地点： 西安 3、合同履行的方式： 书面协约 1. **技术情报、资料保密责任及成果使用权利**

执行方应严格执行国家技术情报和资料保密的有关规定，对涉及测试的内容、样品、测试结果等对第三方具有保密义务，未经委托方书面同意，不得使用分析数据。委托方在成果发表中如提及测试结果来源时,应指明使用执行方设备进行分析测试。执行方经过委托方书面同意后，可使用测试结果用于设备宣传。执行方享有的其它成果使用权利：1. **风险责任的承担**

在执行方履行本合同规定的责任条件下，风险责任由委托方承担。1. **验收的标准和方式**

依据本合同和相应的测试规范对分析测试结果验收。验收方式为：1. **合同提前终止条件**
2. **双方权利和义务**

1、委托方需按照合同规定提交分析测试样品，及时支付测试费用。2、执行方需按照合同规定提交分析测试结果，并对分析测试结果的准确性、真实性负责。3、其它 1. **违约金或损失赔偿额计算办法**

1、执行方未按期完成合同内容，则每延误一天，按照合同总额的5‰支付委托方项目延误费。2、执行方在第九条规定外单方面终止合同，则返还委托方全部已付合同款。3、委托方未按第四条规定结算，则每延误一天，按照合同总额的5‰支付执行方滞纳金。4、执行方赔偿金总额不超出合同总金额。1. **争议的解决办法**

在本合同履行过程中发生争议，双方应协商解决。协商不成，双方可向执行方所在地人民法院提起诉讼。1. **送达条款**

本合同首部当事人联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因首部联系方式和联系信息错误而无法直接送达的自交邮后第7日视为送达。1. **其它（含以上条款未尽事宜）**
2. 本合同一式四份，委托方持二份、执行方持二份。
3. 由于设备动迁、突发断电、设备故障及不可抗力导致服务延误，执行方不承担责任。
4. 合同未尽事宜双方协商解决。

（以下为空白） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 委托方 | 单位名称 | （公章）年 月 日 |
| 法定代表人 | （签章） 年 月 日 | 技术负责人 | （签章） 年 月 日 |
| 执行方 | 单位名称 | 西安交通大学（公章）年 月 日 |
| 法定代表人 | （签章） 年 月 日 | 技术负责人 | （签章） 年 月 日 |

**合同附件：**

《委托方委托代理人书面授权书》

《委托方测试样品要求》