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:

甲方:

乙方:

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管理处制

|  |
| --- |
| 依据《中华人民共和国民法典》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。  **甲方：**  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：  **乙方：**  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：（院、部、中心填写，须与合同系统保持一致）  联系电话：（院、部、中心填写，须与合同系统保持一致）  电子邮箱：（院、部、中心填写，须与合同系统保持一致）   1. **甲方分析测试风险**   甲方对于乙方的分析测试能力及计量认证资质充分了解,并且对于乙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**   乙方根据甲方的要求，使用乙方 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、甲方按照乙方要求，在乙方设备性能允许范围内进行提供测试样品。  2、甲方 测试样品采用 方式，按照 规定，分 次送样，样品测试完成后，乙方按照 规定，分 次，按照 方式提交测试结果。  3、乙方应按照 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、乙方负责撰写 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   （需明确一次结算或分批结算，结算的金额、达到的条件标准和时间节点,发票开具等）   1. **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**   乙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，未经甲方书面同意，不得使用分析数据。  甲方在成果发表中如提及测试结果来源时,应指明使用乙方设备进行分析测试。  乙方经过甲方书面同意后，可使用测试结果用于设备宣传。  乙方享有的其它成果使用权利：   1. **风险责任的承担**   在乙方履行本合同规定的责任条件下，风险责任由甲方承担。   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、甲方需按照合同规定提交分析测试样品及相关材料并保证其安全性、真实性、有效性、合法性，及时支付测试费用。因甲方未执行上述义务造成的测试结果不理想等风险责任，由甲方负责。因甲方未执行上述义务造成的设备故障损坏的，由甲方承担全部责任，并予以赔偿。  2、乙方需按照合同规定提交分析测试结果，并对甲方所提供样品的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、乙方未按期完成合同内容，则每延误一天，按照合同总额的5‰支付甲方项目延误费。  2、乙方在第九条规定外单方面终止合同，则返还甲方全部已付合同款。  3、甲方未按第四条规定结算，则每延误一天，按照合同总额的5‰支付乙方滞纳金。  4、乙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，双方可向乙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. 本合同一式五份，甲方持二份、乙方持三份。 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，乙方不承担责任。 4. 合同未尽事宜双方协商解决。   （以下为空白） |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲方 | 单位  名称 | （公章）  年 月 日 | | |
| 法人或法人授权代表 | （签章）  年 月 日 | 技术负责人 | （签章）  年 月 日 |
| 乙方 | 单位  名称 | 西安交通大学  （公章）  年 月 日 | | |
| 法人或法人授权代表 | （签章）  年 月 日 | 技术负责人 | （签章）  年 月 日 |