

## 测试合同

甲方: 华北电力大学

地址: 北京市昌平区朱辛庄北农路2号

电话: 15652008868

联系人: 高春嘉

乙方: 北京北疆铁骑科技发展中心

地址: 北京市延庆区沈家营镇综合文化中心办公楼246号(集群注册)

电话: 18601034319

联系人: 崔贺

甲乙双方经友好协商,在诚信友好,充分表达各自意愿的基础上,达成如下协议,双方共同遵守:

### 一、 合同性质:

本合同属于硬件及软件测试合同。

### 二、 合同内容:

乙方为甲方提供 材料性能评价、遴选算法以及高压频域介电谱测量装置一体化软件 的测试服务,具体包括:

(1) 材料性能综合评价、遴选算法及计算系统测试;

(2) 高压频域介电谱测量系统一体化软件测试;

上述测试项目的具体测试内容包括:

① 算法测试: 算法、软件评估, 安全性评估, 响应速度, 鲁棒性;

② 业务测试: 逻辑测试、业务和数据正确性测试;

③ 白盒测试: 代码/软件静态检测、条件覆盖;

### 三、 测试方式、费用及支付方式

测试方式为: 甲方提供硬件、算法及软件, 并提交测试需求表明细, 乙方按甲方实际要求完成软件安装、运行和测试, 并出具详细测试报告及

费用: 计人民币 105000.00 元 (大写: 壹拾万伍仟圆整), 乙方提供对应全额的增值税发票。具体的单项测试费用如下表所示。



崔贺

测试内容	测试项目		测试费用(元)
材料性能综合评价、遴选算法及计算系统测试	算法测试	算法、软件评估	10000
		安全性评估	3500
		响应速度	6000
		鲁棒性	6000
	业务测试	逻辑测试	5000
		业务和数据正确性测试	7000
	白盒测试	代码/软件静态检测	10000
		条件覆盖	5000
高压频域介电谱测量系统一体化软件测试	算法测试	算法、软件评估	10000
		安全性评估	3500
		响应速度	6000
		鲁棒性	6000
	业务测试	逻辑测试	5000
		业务和数据正确性测试	7000
	白盒测试	代码/软件静态检测	10000
		条件覆盖	5000
总计			105000

支付方式：对公转账。合同签订后一次付清。

#### 四、合同执行期限：

交货，双方合同正式签订后，乙方应于甲方提交全部测试所需内容之日起，15个工作日内完成测试，并出具详细的测试报告。

#### 四、验收标准及时间：

甲方接到乙方验收通知后在现场安排验收，验收合格后，甲方以书面方式签收。

#### 六、不可抗力：

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向双方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关主管机关证明后，允许延期履行，部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### 九、争议解决：



因合同及合同有关事项发生的争议，双方应本着诚实信用原则，通过友好协商解决。经协商仍无法达成一致的，按以下的第（2）种方式处理：

（1）仲裁：提交 / 仲裁委员会，按照申请仲裁时该仲裁机构有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

（2）诉讼：向甲方所在地人民法院提起诉讼。

在争议解决期间，合同中未涉及争议部分的条款仍须履行。

#### 十、合同生效及其他：

本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份。对于本合同未尽事宜，双方可以签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方：华北电力大学（盖章）

授权代表：

日期： 年 月 日

乙方：北京北疆铁骑科技发展中心（盖章）

授权代表：

日期： 年 月 日

