

2020-013

安徽省技术合同认定登记证明

登记号 2021340104000213

中国电子科技集团公司电子科学研究院 与 天地信息网络研究院（安徽）有限公司 签订的 正样微波半远场测试 合同，经审查，符合《中华人民共和国合同法》的规定，予以登记。合同金额 贰佰玖拾玖万元整，其中与技术转让有关技术性收入（研制费或转让费） 贰佰玖拾玖万元整。

登记员



登记单位(章)

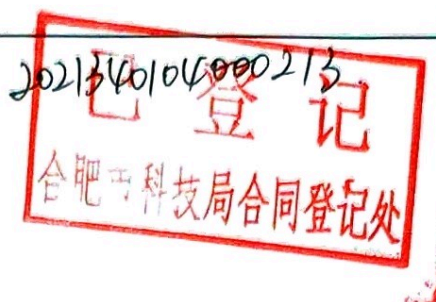


2021年01月13日

S020201227050013
T01-C05-1020-0013
BH2018-CF03-1

密 级： 非密

合同编号：WB-2020-0928



技术服务合同

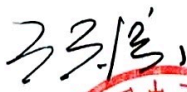
项目名称：正样微波半远场测试

委托方（甲方）：中国电子科技集团公司电子科学研究院

受托方（乙方）：天地信息网络研究院（安徽）有限公司



中国电子科技集团公司电子科学研究院制

一、合同当事人			
项 目		委托方（甲方）	受托方（乙方）
单位名称		中国电子科技集团公司 电子科学研究院	天地信息网络研究院（安徽） 有限公司
法定代表人		徐少俊	章仁飞
委托代理人		王玉宝	严丽珠
单位地址		北京市石景山区 双园路 11 号	合肥高新区习友路 3366 号博微产 业园一期系统协同设计测试中心
邮政编码		100041	230088
电 话		010-68893522	0551-65391827
传 真		010-88791287	0551-65391827
账户名称		中国电子科技集团公司 电子科学研究院	天地信息网络研究院（安徽） 有限公司
开户银行		中国银行北京市太平路支行	工行合肥科技支行
账 号		3207 6056 6053	1302049809201915561
签 字 盖 章 栏	签 字 人		
	单位盖章		
	签字日期	2020年12月27日	
	签字地点	北京	

二、合同内容及技术指标

甲方依据项目研制工作要求，委托乙方就 微波半远场测试 进行专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬，乙方需完成半远场测试自动化控制软件开发、微波半远场测试环境搭建及技术支持、微波半远场测试技术支持等技术服务，具体服务内容、技术指标及服务方式等见附件《系统正样微波半远场测试技术服务协议》。

三、合同进度及成果形式

本合同有效期自 2020 年 12 月 1 日 至 2021 年 9 月 30 日 止，在 乙方 所在地履行。

乙方应于 2021 年 9 月 30 日 前向甲方提交技术服务成果，具体服务进度及质量要求详见附件《系统正样微波半远场测试技术服务协议》。

四、履行条件与义务

甲方应于合同签订生效后 10 日内提供 必要的 工作条件和技术支持。

乙方应在甲方所提供条件到位后 10 日内提供相应技术服务，并保证服务质量。

五、合同价款与支付

1. 本合同总价款为人民币 贰佰玖拾玖万元整（¥ 299 万元）；

2. 本合同支付进度为：

a) 合同签订生效后 20 日内，甲方向乙方支付首付款 捌拾玖万柒仟元整（¥ 89.7 万元）；

b) 乙方提供技术服务成果经甲方验收合格后，乙方提供发票后，甲方支付尾款 贰佰零玖万叁仟元整（¥ 209.3 万元）。

六、验收与交付

1. 乙方完成技术服务工作的方式为 交付半远场测试自动化控制软件设计方案、半远场测试自动化控制软件源代码、半远场测试自动化控制说明手册、微波半远场测试管理办法、微波半远场测试报告等，乙方完成合同约定的全部服务内容后，甲方依据合同

和技术协议组织考核验收。乙方应按技术协议的约定向甲方提交服务成果。

2. 具体验收标准见附件《系统正样微波半远场测试技术服务协议》，由甲方项目负责人 李际弘 在验收报告上签字确认。

4. 技术服务质量期限要求： 无。

七、技术成果的归属与分享

因乙方提供技术服务所产生的技术成果，具体归属约定如下 a。

a) 归甲方所有。

b) 归甲乙双方共同所有。

八、违约责任

任何一方未履行或未正确履行合同义务，须向对方承担相应的违约责任。

甲方无正当理由未及时支付合同价款的，每逾期一天，须承担合同总额 0.1 % 的违约金。

乙方未按技术协议要求的节点完成相应服务内容的，每逾期一天，需承担合同总额 0.1 % 的违约金。支付违约金的同时，应当支付甲方为完成交付支付的全部费用，包括但不限于运输费、保险费、仓储费等。

乙方交付的研制成果不符合约定的质量要求、技术规范或技术指标的，应照甲方要求修改、更换或重做。

乙方逾期提供技术服务或交付服务成果超过 90 天的，甲方有权解除合同，甲方无需向乙方支付已完成工作的报酬。

由于不可抗力造成的履约风险以及其他方面风险的，由当事人协商解决。

九、合同变更

本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

十、合同争议处理

协议发生纠纷时，当事人应协商解决。当事人协商不成，由当事人上级部门进行调解。

达成的调解协议，当事人应当履行。

调解未达成协议或双方不愿调解的，任何一方均可选择向北京市石景山区人民法院提起诉讼。

十一、保密要求

本合同项目为非密级。

十二、合同生效和终止

本合同自甲乙双方签字盖章后生效。履行合同规定的全部内容并通过验收后，协议终止。

十三、合同约定的其他事项

1. 乙方不得将本合同核心标的物进行转包、分包，本合同核心标的物为微波半远场测试技术服务；

2. 本协议未尽事宜按国家、军队有关法律规定执行；

3. 在本合同有效期内，甲方李际弘为甲方项目联系人，乙方指定严丽珠为乙方项目联系人。一方变更项目联系人，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

4. 本合同一式四份，甲乙双方各执二份，签字盖章后生效。

5. 其他事项无。

十四、附件

附件 1：《系统正样微波半远场测试技术服务协议》

附件 2：《廉洁协议》

23-1

非密

S070291227050013
TDY-C05-7020-0013

系统正样微波半远场测试技术服务

技术服务协议

二〇二零年十二月

一、 技术服务内容、形式和要求

1. 技术服务内容

- 1) 半远场测试自动化控制软件开发
 - a) 开发一套半远场测试自动化控制软件。
- 2) 微波半远场测试环境搭建及技术支持
 - a) 提供不少于 600 平方米的十万级洁净环境；
 - b) 提供行车吊装服务，最大吊装能力不低于 5 吨；
 - c) 提供 0.8~12GHz 频段的固定和移动吸波墙。
 - d) 提供待测设备的风淋服务；
 - e) 提供防静电等技术手段。
- 3) 微波半远场测试技术支持
 - a) 提供半远场测试技术服务；
 - b) 提供半远场微波激励设备的使用及技术支持。

2. 技术要求

- 1) 半远场测试自动化控制软件开发
 - 功能需求
 - a) 提供用户注册、登录和退出等管理功能及用户权限管理，对操作员进行权限控制，确保系统安全。
 - b) 对系统运行参数的设置，包括测试链路选择、系统控制模式、网络配置、数据上报时间间隔、状态刷新时间、端口数据流量等配置管理和显示。
 - c) 任务信息、控制信息、告警信息、系统事件信息等事件日志管理维护，如浏览、打印功能
 - d) 完成测试系统中专检设备和通用仪表的状态监测和指令下发，支持设备的灵活扩展。
 - e) 支持测试流程的自动化编排，灵活定制各种测试流程。流程编排应包括出入口条件判断、自动异常处理等。
 - f) 支持测试报表自动生成，报表格式为.doc 和.xls 格式。
 - g) 提供软件版本信息、软件操作指南，指导对该系统的操作和维护
 - 性能指标
 - a) 指令下发时延不超过 1s；