**信 息 技 术 合 同**

**项目名称 ： 海南省建设工程质量检测监管信息系统**

**运维服务项目**

**委托方（甲方）： 海南省建设工程质量安全监督管理局**

**受托方（乙方）：**

**签订地点：**

本合同共21页（含封面）

**甲方（委托方）：** 海南省建设工程质量安全监督管理局

**住所地：**

**法定代表人：**

**合同联系人：**

**合同联系人电子邮箱：**

**通讯地址：**

**邮政编码：**

**电话：** **传真：**

**开户银行：**

**银行账号：**

**乙方（受托方）：**

**住所地：**

**法定代表人：**

**合同联系人：**

**合同联系人电子邮箱：**

**通讯地址：**

**邮政编码：**

**电话：** **传真：**

**开户银行：**

**银行账号：**

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，经双方平等自愿协商，签订本合同。双方均应诚实信用地遵守并履行以下条款：

**第一条 合同标的基本情况**

**1.1信息技术名称：**海南省建设工程质量检测监管信息系统运维服务项目

**1.2信息技术服务目标：** 对海南省建设工程质量检测监管信息系统及其相关应用系统服务器资产进行管理，定期梳理服务器资源状况、数据分布情况、网络专线及带宽情况，合理使用服务器资源，根据不同的服务需求，分配不同配置的服务器，确保服务器资源的合理利用，配备至少6名专职的技术人员提供全天候售后运维服务及技术支持，确保信息系统正常运转。依据网络安全防护等专项工作要求对海南省建设工程质量检测监管信息系统进行安全加固，以保证信息系统安全稳定运行。参照巡检要求标准，定期对业务程序进行巡检要素的轮询监控操作，消除巡检异常项、软件告警等，密切注意系统情况。按要求对海南省建设工程质量检测监管信息系统提供响应支持服务和故障处理服务。针对应用系统的业务需求变更，导致对应报表调整、代码功能缺陷，或由于故障、迁移、安全等要求提出的维护需求，提供源代码维护服务，提供报表调整或纠错性bug修复服务的迭代服务，保证系统的可用性。按要求面向其他业务系统提供海南省建设工程质量检测监管信息系统相关的技术专家支持服务。对海南省建设工程质量检测监管信息系统提供专业基础设施运维服务。

**1.3计算机技术服务方式：**应用服务。

1. **信息技术服务内容**

乙方作为本次信息系统运维的具体实施单位，负责提供“提交信息系统运维、驻场服务等季度运维书面报告；提供事故处理书面报告；需要甲方协调处理的书面问题反馈报告；年中，年终二次书面运维报告（乙方按本合同约定应提交的书面成果的期限为季度、年中、年终届满之日起10日内提交，事故、事件的为发生或处理完成之日起5日内提交）及对系统升级改造或重构提出建议”等技术服务。包括但不限于如下：

**2.1 系统资源管理。**对海南省建设工程质量检测监管信息系统及其相关应用系统服务器资产进行管理，定期梳理服务器资源状况、数据分布情况、网络专线及带宽情况，合理使用服务器资源，根据不同的服务需求，分配不同配置的服务器，确保服务器资源的合理利用，配备至少6名专职的技术人员提供全天候售后运维服务及技术支持，确保信息系统正常运转。

**2.2 系统安全加固。**因开展涉及网络安全防护等专项工作，为达到安全防护要求可能存在操作系统、数据库、中间件等的调整和变更，需对其进行安全加固。配合开展相关系统的基线扫描、差距测评中的实施修复等工作，以保证信息系统安全稳定运行。

**2.3 系统例行巡检及日常维护。**针对服务器性能和容量、中间件和数据库可用性、业务连续性等方面设定巡检项，根据业务等级和巡检计划，制定例行巡检方案。通过检查分析，提前发现软件系统的故障异常、软件告警等，并及时适当处理，防止故障发生，提高业务连续性，并在重要时点通过现场或远程的方式对系统运行状态进行监控维护。

为保障海南省建设工程质量检测监管信息系统的正常运行，针对系统进程、系统接口、系统权限等方面设定维护项，根据业务等级安排维护计划制定日常维护方案，包括但不限于定期对中间件、数据库、操作系统等方面进行例行巡检。参照巡检要求标准，定期对业务程序进行巡检要素的轮询监控操作，消除巡检异常项、软件告警等，密切注意系统情况。检查过程中同步记录运行数据，如若发现任何异常情况应即时进行登记，及时通知相关人员进行处理并跟进处理情况，定期形成巡检报告。

**2.4 响应支持。**按要求对海南省建设工程质量检测监管信息系统提供响应支持服务。提供平台运行所需要的账号维护管理、项目端数据接入（含管理数据以及各类监控设备实时监管数据），监管端数据推送、其他数据交换等服务。针对日常咨询、故障问题、专项任务、数据统计、服务投诉等服务请求进行统一登记，根据事件的性质、类别、等级进行判断，分派相关人员进行处理，并对事件处理全流程进行跟踪监督，确保服务请求得到及时的响应与处理。负责服务请求、告警监控等的响应和处理，根据事件分类进行派单处理。提供7\*24统一客服支持服务，统一汇集故障信息，统一分配调度，保证问题反馈及故障能够及时处理。响应支持的范围包括但不限于以下平台用户（含单位用户的有关个人用户）：市、县（区）建设工程主管部门及其下属的监督机构、与工程建设相关的其他监管部门、项目相关参建单位等。

**2.5 系统故障处理。**按要求对海南省建设工程质量检测监管信息系统提供故障处理服务。当发生故障时，按照故障定级和处理流程，及时响应，快速抢通故障点，尽早恢复业务，将故障对业务所造成的负面影响降到最低。在处理完毕后清理现场,提供故障处理简报。

及时配合甲方解决应用系统运行过程中发现的问题，针对应用系统服务运行过程发现 BUG，提出可行的解决和修复方案，协助业务系统工程师进行修复，在通过测试后协助甲方进行修复版本上线。

**2.6 系统迭代服务。**针对海南省建设工程质量检测监管信息系统相关应用系统的业务需求变更，导致对应报表调整、代码功能缺陷，或由于故障、迁移、安全等要求提出的维护需求，提供源代码维护服务，提供报表调整或纠错性bug修复服务的迭代服务，保证系统的可用性。

**2.7 软件系统技术专家服务。**按要求对海南省建设工程质量检测监管信息系统提供技术专家支持服务，服务对象包含但不限于：应用程序、中间件、数据库、操作系统等组件，对其进行专项咨询、业务系统运行环境调优、技术疑难问题分析和处理等。对其他系统接入检测机构现场监管视频提供技术支持，配合甲方开展数据共享服务，做好与其他系统对接的技术支持服务。

**第三条 信息技术服务质量要求**

**3.1**项目实施过程中，甲乙双方须遵守《海南省政务信息化项目建设管理办法》、《海南省政务信息化项目建设管理实施细则（暂行）》、《省本级政务信息化项目验收管理规范（暂行）》等海南省关于政务信息化项目建设的有关规定。

**3.2**乙方提供的信息技术服务应符合国家、行业标准，符合双方约定目标与内容。

**3.3**信息技术服务质量要求 具体执行技术标准见附件1

**3.4**信息技术服务技术标准 具体执行技术标准见附件1

**第四条 信息技术权利担保要求**

**4.1**因本合同产生的全部开发成果（包括设计文件、源代码、测试文档、系统技术文档、软件、数据等）及相关知识产权归甲方所有。未经甲方书面许可，乙方不得许可第三方阅读、使用或复制。

**4.2**甲方有权实施开发成果，包括甲方可以自己实施、许可他人实施，或者与第三方合作实施开发成果。

**4.3**甲方有权享受乙方提供的终身免费技术支持服务。

**4.4**乙方应保证其提供甲方的信息技术服务，必须是任何第三方不能提出任何权利或要求的技术服务。

**4.5**乙方应当保证其交付给甲方的信息技术服务和开发成果不侵犯任何第三人的合法权益和知识产权。如第三方以该产品侵犯知识产权为由提起诉讼，乙方将以自己的费用解决问题，并赔偿因此给甲方造成的损失。

**4.6**如发生第三人指控甲方实施的技术侵权的情形，乙方应当承担全部责任。

**第五条 合同价款**

**5.1**本合同总价款为人民币元。（大写）： 。此价款为含税价。

**5.2**本合同项下总价款款已涵盖本合同项下乙方因履行本合同所产生的一切费用，包括但不限于：

（1）乙方专业工作人员的劳务费用、交通费用、通讯费用、办公用品购置费用；（2）专业问题咨询费用；

（3）信息技术后续服务费用等；

（4）其它。

乙方不得以工作量增加或者超出投标预期为由主张增加费用；若工作内容或项目减少的，则甲乙双方应重新协商确认合同金额。

**第六条 合同履行期限**

**6.1**本合同履行期限为2年， 年 月 日起至 年 月 日止。

**6.2**本合同履行期限届满后，如甲乙双方认为需要继续延长履行期限，应重新签订书面合同。

**6.3**本合同履行期限届满后，无论甲方是否继续委托乙方负责平台运维，如需对平台进行系统升级、数据迁移等，乙方有义务在1个月内无条件支持甲方完成相关工作。

**第七条 合同价款支付。**分为三笔支付:

**7.1**第一笔费用在合同签订后7个工作日内甲方向乙方支付服务费用总额的40%(元整，¥.00元)（因甲方或财政部门要求的付款审批流程不计算在内，下同。）

**7.2**第二笔费用在乙方提交年中书面运维报告，并经过甲方确认后7个工作日内，甲方向支付乙方服务费用总额的50%(元整，¥.00元)。

**7.3**第三笔费用在乙方提交年终书面运维报告，并经过甲方确认后7个工作日内，甲方向乙方支付服务费用总额的10%(元整，¥.00元)。

**7.4**除双方重新达成协议外，本合同履行过程中的金钱支付均通过本合同中指定的甲乙双方银行账号进行。

**7.5**合同价款的支付程序由乙方向甲方提出付款申请，乙方应提供等额正规发票。

**7.6**如本合同委托乙方向甲方交付的成果发生著作权、商业机密或其它侵权纠纷或诉讼的，甲方有权立即停止向乙方支付合同约定价款，待纠纷或诉讼完结后再根据案件结果是否需要向乙方支付尚未支付完结的款项。

**第八条 保密条款**

**8.1**甲乙任何一方应对在本合同签订或履行过程中所接触到的对方的保密信息，包括但不限于知识产权信息、技术资料、技术诀窍、业务经营信息、内部管理方法、内部规章制度以及其他应保密信息等，负有保密义务。未经对方事先同意，不得进行任何形式的使用或者透露给任何第三方。

**8.2**乙方依法依规对在本项目工作范围内加工处理的数据进行有效安全管控，相关数据未经甲方书面许可，不得通过网络共享、拷贝复制等方式泄露给第三方，在项目完工后除甲方外不得留存任何副本。

**8.3**本合同规定的保密义务在本合同履行完毕后，保密信息接受方仍应承担保密义务。因一方违反保密义务造成对方损失的，应予以赔偿。

**第九条 合同违约责任**

**9.1**合同生效后，双方不得任意终止合同，否则赔偿对方合同总价款的20%作为违约金。

**9.2**甲方如在合同签订后因自身原因取消信息系统技术服务的，应向乙方支付本合同总价款的 20%作为违约金。

**9.3**甲方未按照本合同约定的期限向乙方足额支付合同价款，每逾期1天，甲方应向乙方支付逾期支付价款总额的5‰滞纳金，但累计滞纳金总额不超过本合同价款总额的20%。

**9.4**乙方因自身原因造成合同履行拖期的，造成信息技术服务成果提交时间延后，给甲方造成损失的，损害由乙方承担，每拖期一天须按日支付给甲方按合同总价款的5‰作为违约金。

**9.5**乙方因自身原因不能履行合同义务的，甲方有权终止合同，损失由乙方承担，乙方须退回合同全额费用，并须支付给甲方本合同总价款的20%作为违约金。

**第十条 合同解除**

**10.1**本合同履行过程中出现下列情形之一的，甲方有权解除合同：

**（1）**乙方不按约定执行技术标准进行信息技术服务，且不按甲方要求进行更换的；

**（2）**乙方因自身原因不能按合同的各项要求履行合同，时间超过本合同约定的履行时间1月以上的；

**（3）**乙方未经甲方同意，擅自将本合同与第三方合作，或将本合同标的全部或部分擅自转包给第三方，且未按甲方的要求终止与第三方合同的；

**（4）**乙方明确表示或者以自己的行为表明不履行本合同的；

本合同履行期间，因上述情形造成合同终止的，乙方除应退还甲方已预付的所有款项外，还应支付合同总价款20%的违约金。

**10.2**本合同履行过程中出现下列情形之一的，乙方有权解除合同：

**（1）**甲方不及时提供合同履行协助义务，延误时间超过20个工作日（因甲方或财政部门要求的付款审批流程不计算在内，下同。）

**（2）**甲方未按本合同约定，逾期支付合同价款超过20个工作日；

**（3）**甲方明确表示或者以自己的行为表明不履行本合同的；

本合同履行期间，因上述情形造成合同终止的，乙方未开始信息技术服务工作的，不退还甲方已付的预付款或定金；已开始信息技术服务工作的，甲方应根据乙方已完成的实际工作量支付相应的款项。

**第十一条 不可抗力**

**11.1**本合同在履约过程中，发生不可抗力时，合同受影响的一方应及时告知另一方，并同时发出书面通知。与此同时，合同受影响的一方应尽最大努力，设法将不可抗力造成的损失减少到最低程度。

**11.2**如不可抗力持续 1 个月后一方仍无法克服，则双方应立即商议应继续履行或终止合同。商议的结果应以书面文件作为本合同的不可分割一部分。

**11.3**在本合同履约过程中，未受不可抗力影响的本合同条款，双方应继续努力执行。

**第十二条 合同终止**

**12.1** 如未出现合同解除、不可抗力情形，本合同至履行期届满时终止。

**12.2** 本合同的终止不影响乙方提供的约定的期间内的后续义务。

**第十三条 合同争议解决方式**

**13.1**本合同在履行中发生争议时，双方应本着实事求是的原则，互谅互让协商解决。若双方同意协商，争议有关的所有协商应当秘密进行，而不应泄露给任何无关的第三方。如协商不成，由甲方所在地人民法院提起诉讼管辖。

**13.2**本合同适用中华人民共和国法律（不含香港、澳门及台湾地区法律）。

**13.3**当任何争议处于协商解决之中时，除争议事项外，双方仍应继续履行其在本合同项下的相关义务。

**第十四条 其他条款**

**14.1** 本合同共 5 份附件，附件与本合同条款对双方具有同等效力。

**14.2**本合同经双方法人代表或其授权代表签字，并加盖单位印章后，立即生效。

**14.3**本合同一式\_陆\_份，甲方执肆份，乙方执贰份。如合同履约过程中，合同需要修订文件、补充文件，或任何附件的，均须经双方法人代表或授权代表签字后生效，成为本合同不可分割的一部分。

**委托方： 海南省建设工程质量安全监督管理局**

（甲方）（盖章）

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：

年月日

**受托方：**

（乙方）（盖章）

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：

年月日

**附件 1 ：计算机服务执行技术标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 标准号 | 标准名称 |
| 软件工程类 | | |
|  | GB/T 1526-1989 | 信息处理数据流程图、程序流程图、系统流程图、程序网络图和系统资源图的文件编制符号及约定 |
|  | GB/T 8566-2007 | 信息技术 软件生存周期过程 |
|  | GB/T 8567-2006 | 计算机软件文档编制规范 |
|  | GB/T 9385-2008 | 计算机软件需求规格说明规范 |
|  | GB/T 9386-2008 | 计算机软件测试文档编制规范 |
|  | GB/T 11457-2006 | 软件工程术语 |
|  | GB/T 13502-1992 | 信息处理 程序构造及其表示的约定 |
|  | GB/T 14085-1993 | 信息处理系统 计算机系统配置图符号及其约定 |
|  | GB/T 14394-1993 | 计算机软件可靠性和维护性管理 |
|  | GB/T 15532-2008 | 计算机软件测试规范 |
|  | GB/T 15535-1995 | 信息处理 单命中判定表规范 |
|  | GB/T 16260.1-2006 | 软件工程 产品质量 第1部分：质量模型 |
|  | GB/T 16260.2-2006 | 软件工程 产品质量 第2部分：外部度量 |
|  | GB/T 16260.3-2006 | 软件工程 产品质量 第3部分：内部度量 |
|  | GB/T 16260.4-2006 | 软件工程 产品质量 第4部分：使用质量的度量 |
|  | GB/T 16680-1996 | 软件文档管理指南 |
|  | GB/T 17544-1998 | 信息技术 软件包 质量要求和测试 |
|  | GB/T 18234-2000 | 信息技术 CASE工具的评价与选择指南 |
|  | GB/T 18491.1-2001 | 信息技术 软件测量 功能规模测量 第1部分：概念定义 |
|  | GB/T 18492-2001 | 信息技术 系统及软件完整性级别 |
|  | GB/Z 18493-2001 | 信息技术 软件生存周期过程指南 |
|  | GB/T 18905.1-2002 | 软件工程 产品评价 第1部分：概述 |
|  | GB/T 18905.2-2002 | 软件工程 产品评价 第2部分：策划和管理 |
|  | GB/T 18905.3-2002 | 软件工程 产品评价 第3部分：开发者用的过程 |
|  | GB/T 18905.4-2002 | 软件工程 产品评价 第4部分：需方用的过程 |
|  | GB/T 18905.5-2002 | 软件工程 产品评价 第5部分：评价者用的过程 |
|  | GB/T 18905.6-2002 | 软件工程 产品评价 第6部分：评价模块的文档编制 |
|  | GB/Z 18914-2002 | 信息技术 软件工程 CASE工具的采用指南 |
|  | GB/Z 20156-2006 | 软件工程 软件生存周期过程 用于项目管理的指南 |
|  | GB/T 20157-2006 | 软件工程 软件维护 |
|  | GB/T 20158-2006 | 信息技术 软件生存周期过程 配置管理 |
|  | GB/T 20917-2007 | 软件工程 测量过程 |
|  | GB/T 20918-2007 | 信息技术 软件生存周期过程 风险管理 |
| 其他电子政务相关 | | |
|  | GB/T 21064-2007 | 电子政务系统总体设计要求 |
|  | GB/T 21062.1-2007 | 政务信息资源交换体系 第1部分：总体框架 |
|  | GB/T 21062.2-2007 | 政务信息资源交换体系 第2部分：技术要求 |
|  | GB/T 21062.3-2007 | 政务信息资源交换体系 第3部分：数据接口规范 |
|  | GB/T 21062.4-2007 | 政务信息资源交换体系 第4部分：技术管理要求 |
|  | GB/T 21063.1-2007 | 政务信息资源目录体系 第1部分：总体框架 |
|  | GB/T 21063.2-2007 | 政务信息资源目录体系 第2部分：技术要求 |
|  | GB/T 21063.3-2007 | 政务信息资源目录体系 第3部分：核心元数据 |
|  | GB/T 21063.4-2007 | 政务信息资源目录体系 第4部分：政务信息资源分类 |
|  | GB/T 21063.6-2007 | 政务信息资源目录体系 第6部分：技术管理要求 |

**附件 2 ：项目建设内容**

**维护内容**

1. **项目总体目标**

对海南省建设工程质量检测监管信息系统及其相关应用系统服务器资产进行管理，定期梳理服务器资源状况、数据分布情况、网络专线及带宽情况，合理使用服务器资源，根据不同的服务需求，分配不同配置的服务器，确保服务器资源的合理利用，配备至少6名专职的技术人员提供全天候售后运维服务及技术支持，确保信息系统正常运转。

依据网络安全防护等专项工作要求对海南省建设工程质量检测监管信息系统进行安全加固，以保证信息系统安全稳定运行。

参照巡检要求标准，定期对业务程序进行巡检要素的轮询监控操作，消除巡检异常项、软件告警等，密切注意系统情况。按要求对海南省建设工程质量检测监管信息系统提供响应支持服务和故障处理服务。

针对应用系统的业务需求变更，导致对应报表调整、代码功能缺陷，或由于故障、迁移、安全等要求提出的维护需求，提供源代码维护服务，提供报表调整或纠错性bug修复服务的迭代服务，保证系统的可用性。按要求面向其他业务系统提供海南省建设工程质量检测监管信息系统相关的技术专家支持服务。

1. **项目工期要求**

合同履行期限：年月日至年月日止 。

1. **项目建设内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务项** | **服务范围及工作内容** | **备注** |
| **1** | **系统资源管理** | 对海南省建设工程质量检测监管信息系统及其相关应用系统服务器资产进行管理，定期梳理服务器资源状况、数据分布情况、网络专线及带宽情况，合理使用服务器资源，根据不同的服务需求，分配不同配置的服务器，确保服务器资源的合理利用，配备至少6名专职的技术人员提供全天候售后运维服务及技术支持，确保信息系统正常运转。 |  |
| **2** | **系统安全加固** | 因开展涉及网络安全防护等专项工作，为达到安全防护要求可能存在操作系统、数据库、中间件等的调整和变更，需对其进行安全加固。配合开展相关系统的基线扫描、差距测评中的实施修复等工作，以保证信息系统安全稳定运行。 |  |
| **3** | **例行巡检及日常维护** | 针对服务器性能和容量、中间件和数据库可用性、业务连续性等方面设定巡检项，根据业务等级和巡检计划，制定例行巡检方案。通过检查分析，提前发现软件系统的故障异常、软件告警等，并及时适当处理，防止故障发生，提高业务连续性，并在重要时点通过现场或远程的方式对系统运行状态进行监控维护。 |  |
| **4** | **响应支持** | 按要求对海南省建设工程质量检测监管信息系统提供响应支持服务。提供平台运行所需要的账号维护管理、项目端数据接入（含管理数据以及各类监控设备实时监管数据），监管端数据推送、其他数据交换等服务。针对日常咨询、故障问题、专项任务、数据统计、服务投诉等服务请求进行统一登记，根据事件的性质、类别、等级进行判断，分派相关人员进行处理，并对事件处理全流程进行跟踪监督，确保服务请求得到及时的响应与处理。负责服务请求、告警监控等的响应和处理，根据事件分类进行派单处理。提供7\*24统一客服支持服务，统一汇集故障信息，统一分配调度，保证问题反馈及故障能够及时处理。 |  |
| **5** | **故障处理** | 按要求对海南省建设工程质量检测监管信息系统提供故障处理服务。当发生故障时，按照故障定级和处理流程，及时响应，快速抢通故障点，尽早恢复业务，将故障对业务所造成的负面影响降到最低。在处理完毕后清理现场,提供故障处理简报。  及时配合甲方解决应用系统运行过程中发现的问题，针对应用系统服务运行过程发现 BUG，提出可行的解决和修复方案，协助业务系统工程师进行修复，在通过测试后协助甲方进行修复版本上线。 |  |
| **6** | **系统迭代服务** | 针对应用系统的业务需求变更，导致对应报表调整、代码功能缺陷，或由于故障、迁移、安全等要求提出的维护需求，提供源代码维护服务，提供报表调整或纠错性bug修复服务的迭代服务，保证系统的可用性。 |  |
| **7** | **软件系统技术专家服务** | 要求对信息系统提供技术专家支持服务，服务对象包含但不限于：应用程序、中间件、数据库、操作系统等组件，对其进行专项咨询、业务系统运行环境调优、技术疑难问题分析和处理等。对其他系统接入检测机构现场监管视频提供技术支持，配合甲方开展数据共享服务，做好与其他系统对接的技术支持服务。 |  |

**附件3** ：

**保密责任书**

**项目委托方（甲方）：** 海南省建设工程质量安全监督管理局

**项目受托方（乙方）：**

**保密期限：** 一年

在参加该项目工作中，为了有效保护国家机密，做好涉密计算机信息系统维护的保密工作，本公司项目参加人员应保持高度的责任感和敬业精神，愿意承担如下保密义务和责任：

1. 本公司有义务教育员工严格执行国家保密法律法规，健全保密管理制度，采取有效的管理措施，保证本公司员工不泄露国家秘密。
2. 不利用工作之便在客户单位查阅国家秘密信息。
3. 不使用任何涉密工程项目案例在非涉密单位进行演示或宣传。
4. 任何涉密项目的工程方案和项目造价不对外泄露。
5. 不利用工程建设的机会了解、泄露涉密单位的人员、机构编制等情况。
6. 不泄露涉密单位的地址、电话、建筑布局等资料。
7. 不泄露涉密单位的内部管理制度。
8. 不泄露涉密单位的安全保密制度。
9. 不泄露涉密单位的安全保卫情况。
10. 发生泄密情况时应立即向客户单位和保密工作部门报告。
11. 在工作中发生国家秘密泄露，必须积极协助保密工作部门查处。
12. 由于维护工作造成国家秘密泄露，愿意接受保密工作部门的处罚，赔偿损失和承担一切法律责任。

公司代表签名：

公章

日期：年月日

# **附件5：项目组主要成员名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **承担任务** | **姓名** | **职务** | **职称** | **联系电话** |
| **项目主管** |  |  |  |  |
| **项目负责人** |  |  |  |  |
| **配合工作人员** |  |  |  |  |
| **项目主管** |  |  |  |  |
| **项目负责人** |  |  |  |  |
| **项目成员** |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |