

合同编号：

技 术 服 务 合 同

注：本合同条款仅供参考，甲乙双方可根据实际情况进行补充。可在本合同格式基础上适当调整，但不能改变招标文件和报价文件的实质性内容

项目名称：广东省水旱灾害风险普查与审核上报项目（省级）

委托方（甲方）：_____

受托方（乙方）：_____

签订地点：_____

签订日期：_____

有效期限： 年 月 日起至 年 月 日

填 写 说 明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”字样。

根据按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》及“广东省水旱灾害风险普查与审核上报项目（省级）”的招标结果和招标文件的要求，甲、乙双方经协商确定，经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，签订本合同，以便明确双方的权利、义务和责任，具体条款如下：

第一条 总则

（一）项目名称：广东省水旱灾害风险普查与审核上报项目（省级）

（二）合同金额：人民币（大写）_____元（¥_____元）。

（三）构成合同的其他文件包括：中标通知书、招标文件及其澄清文件、投标文件及其澄清文件及合同的所有附件等。

第二条 甲方委托乙方进行技术服务的内容

（一）技术服务的目标

摸清我省水旱灾害风险隐患底数，查明水旱灾害抗灾能力，客观认识我省水旱灾害风险水平，为各级水利部门有效开展水旱灾害防治和应急管理工作、切实保障社会经济可持续发展，提供灾害风险信息和科学决策依据。包括：获取我省水旱灾害致灾信息，掌握水利工程重点隐患情况；以调查为基础、评估为支撑，客观认识当前我省水旱灾害风险水平，形成我省水旱灾害防治区划和防治建议。

（二）技术服务的内容

保证完成国普办、水利部、省普办、甲方规定的任务。如工作过程中甲方调整或变更部分任务内容，乙方应视为合同工作内容完成。包括但不限于以下内容：

1、水旱灾害致灾调查与评估

水旱灾害致灾调查与评估分为洪水灾害致灾调查与评估、干旱灾害致灾调查两大部分。其中，前者包括防洪特征值成果表和设计洪水特征值成果表填报整理（国家要求）、中小流域洪水频率图编制、历史典型洪涝调查等三项工作；后者包括以县级行政区为统计单元的干旱灾害致灾调查（国家要求）、针对省重点易旱区的干旱灾害致灾调查等两项工作。

2、洪水灾害（防洪工程）隐患调查与评估

洪水灾害（防洪工程）隐患调查与评估包含水库（水电站）安全隐患调查与评估（含国家要求任务）、高坝山塘及屋顶山塘安全隐患调查与评估、重要小水电安全隐患调查与评估、水闸工程安全隐患调查与评估（含国家要求任务）、堤防工程安全隐患调查与评估（含国家要求任务）、蓄滞洪区安全隐患调查与评估（含国家要求任务）等六项内容。

3、水旱灾害风险评估与区划

水旱灾害风险评估与区划分为洪水灾害风险评估与区划、干旱灾害风险评估与区划两大部分。其中，前者包括重点防洪区洪水风险评估与制图、山丘区中小河流洪水淹没图编制、洪水风险区划及协助开展防治区划等三项工作；后者包括以县级行政区为评估单元的干旱灾害风险评估、干旱灾害风险区划和防治区划等工作。

4、省级质检核查与成果上交

省级质检核查与成果上交的工作任务主要包括建立普查成果数据汇交与质量控制机制、制定普查各专题数据成果提交要求、普查数据成果质检核查与分发、普查数据成果汇集、普查工作跟踪督查与成果抽查、信息技术支撑服务、水旱灾害防御应用体系建设等7项具体内容。

5、培训与宣传

对全省市县开展水旱灾害风险普查工作培训，包含对水旱灾害风险普查工作的总体介绍，对市县分工安排、调查开展方式及表格填报的介绍等。

向相关单位、普查对象、普查人员及普通群众，开展宣传活动，宣传我省水旱灾害风险普查目的、意义、对象、内容、以及相关政策等。

（三） 技术服务的方式

按照实施方案、招标文件和合同约定的任务内容及要求，完成水旱灾害致灾调查与评估、洪水灾害（防洪工程）隐患调查与评估、水旱灾害风险评估与区划、省级质检核查与成果上交及培训宣传等，形成符合国务院普查办、水利部、省普查办、甲方要求的普查成果，并推进成果应用。

第三条 甲乙双方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务

- 1、协助乙方收集有关资料、数据及有关的协调工作。
- 2、按合同约定及时组织成果的审查。
- 3、按本合同规定向乙方支付合同款。
- 4、甲方有权随时检查乙方的服务履行情况，并向乙方提出整改和调换不合适为。

甲方提供服务的人员。

（二）乙方的权利和义务

- 1、乙方应按本合同规定的时间、内容和份数要求向甲方提交有关的成果文件，并对

提交的成果文件的科学性、真实性、有效性负责。

2、乙方根据甲方的意见修改完善成果报告及相关资料。

3、乙方不得向第三方扩散、转让甲方提交的有关资料。如发生以上情况，甲方有权索赔。

4、乙方配合甲方完成全部成果审核等工作。

5、乙方保证乙方人员的工资、福利等。合同履行过程中发生的工伤事故、劳动纠纷、安全事故等法律纠纷均由乙方负责解决、承担全部费用和责任，若造成损失的，乙方承担赔偿责任。

6、乙方应按照甲方的整改要求进行整改并及时调换不适合为甲方提供服务的人员。

第四条 服务进度及服务期限

1、服务进度：2021年12月31日前，完成水旱灾害致灾调查与评估及洪水灾害（防洪工程）隐患调查与评估中的国家要求任务；2022年12月31日前完成项目全部任务。实施过程中，项目执行时间可根据国务院普查办、水利部、省普办、甲方的进度要求作出相应调整。

2、服务期限：自合同签订之日起至合同履行完毕之日止。

第五条 履约保证金

在签订合同前，需向甲方支付签约合同金额3%的履约保证金，履约保证金采用银行保函形式，保函在本合同期内一直有效。签订合同后，如乙方不按双方签订合同约定履约，按实际损失赔偿。

第六条 成果要求

（一）交付的工作成果与应用（包括但不限于以下内容）：

1、水旱灾害致灾调查与评估（具体内容及要求详见用户需求书第八条：工作任务与成果）

（1）防洪特征值成果表和设计洪水特征值成果表填报：广东省防洪特征值和设计洪水特征值成果表、数据集及相应的调查成果报告；

（2）中小流域洪水频率图编制：广东省中小流域洪水频率图以及省级洪水频率图成果技术报告及对应数据成果；其中，数据成果包括统计参数、洪水特征值成果等；

（3）历史典型洪涝调查：广东省历史典型洪涝调查资料汇集成果与相应的调查成果报告；

(4) 干旱灾害致灾调查：广东省干旱灾害致灾调查表（包括县级行政区干旱致灾调查统计及汇总数据）及相应的调查成果报告（含易旱县区调查成果与分析）；

(5) 针对省重点易旱区的干旱灾害致灾调查：广东省易旱县区干旱灾害致灾调查成果表(包括各乡镇干旱调查数据,以及按我省实际情况细化、增加的调查内容和主要指标)。

成果应用：洪水灾害致灾调查与评估工作成果，为全省洪水灾害风险评估、早期应对提供基础支撑，有效防范和化解洪水灾害风险。其中，防洪特征值成果表和设计洪水特征值成果表，用以支持实时快速判断洪水频率，可为防汛指挥、风险研判等提供支撑；中小流域洪水频率图成果，支持实时快速查算洪水频率，为水利部制备全国洪水频率图提供基础数据，为制作全省山丘区中小河流洪水淹没图编制提供设计洪水成果；历史典型洪涝调查、收集与统计典型洪涝的时空信息、水雨情与有关工情信息、应急抢险信息等，为广东省以后的洪涝灾害防御应对与评估服务。干旱致灾调查成果则为我省分类制定抗旱管理措施提供依据。

2、洪水灾害（防洪工程）隐患调查与评估（具体内容及要求详见用户需求书第八条：工作任务与成果）

6类对象调查成果数据表、标绘信息及成果报告，具体参见《洪水灾害隐患调查技术要求（试行）》。

成果应用：洪水灾害隐患调查评估数据具有广泛的直接应用价值。可为行业的防灾减灾、应急管理、灾害防御等直接提供数据支撑。洪水灾害隐患调查评估数据可与其他水旱灾害风险信息叠加融合，进一步完善立体化防灾减灾防御体系。

3、水旱灾害风险评估与区划（具体内容及要求详见用户需求书第八条：工作任务与成果）

(1) 重点防洪区洪水风险评估与制图：基础资料整编成果；洪水分析模型工程文件包及说明；洪水影响评价和损失评估工程文件包；制图工程文件包及说明；地图数据库及图件成果；风险图应用业务相关数据；报告文档；此外，针对典型高风险区，提交洪水风险预警及实时分析试点模型；

(2) 山丘区中小河流洪水淹没图编制：省级成果整编，含电子数据、省级报告、附表及附图，具体参见《山丘区中小河流洪水淹没图编制技术要求（试行）》；

(3) 洪水风险区划及协助开展防治区划：编制提交洪水风险区划图编制技术报告和洪水风险区划成果图件，具体参见《洪水风险区划及防治区划编制技术要求（试行）》；

(4) 以县级行政区为评估单元的干旱灾害风险评估：广东省干旱灾害风险评估技术

报告，具体参见《干旱灾害风险调查评估与区划编制技术要求（试行）》；广东省重点易旱县干旱灾害风险评估报告；

（5）干旱灾害风险区划和防治区划：广东省干旱灾害综合风险区划图及相应的技术报告，广东省干旱灾害防治区划图及相应的技术报告，具体参见《干旱灾害风险调查评估与区划编制技术要求（试行）》；广东省重点易旱县干旱灾害风险分析技术报告。

成果应用：加强灾后救助和灾后评估的针对性，为提出不同区域风险提出防洪减灾应对措施提供科学依据，为制定广东省易受灾地区灾害防御战略奠定基础。

4、省级质检核查与成果上交（具体内容及要求详见用户需求书第八条：工作任务与成果）

（1）开展建立普查成果数据汇交与质量控制机制：广东省水旱灾害风险普查成果数据汇交与质量控制机制；

（2）制定普查各专题数据成果提交要求：广东省水旱灾害风险普查专题成果提交要求；

（3）普查数据成果质检核查与分发：广东省水旱灾害风险普查数据审核报告；

（4）普查数据成果汇集：广东省水旱灾害风险普查专题成果汇集清单；广东省水旱灾害风险普查审核汇集工作总结报告；

（5）普查工作跟踪督查与成果抽查：广东省水旱灾害风险普查成果抽查报告；

（6）信息技术支撑服务：水旱灾害风险普查调查工作平台；

（7）水旱灾害防御应用体系建设：广东省流域防洪体系一张图；水旱灾害风险普查的调查类和评估区划类成果库，包括信息空间数据集、属性数据库，以及模型库；水旱灾害风险防御数据和模型可视化管理平台。

成果应用：集成普查成果和现有水旱防御数据，构建可视化平台，实现成果的动态更新、耦合业务、结合模型、在线分析、实时渲染和灵活调用；横向面向厅各业务平台，纵向面向市县各级，提供水旱灾害风险防御数据接口和应用服务接口，服务日常防汛、洪水实时调度等工作支撑防洪指挥决策。

5、培训与宣传

对全省市县开展水旱灾害风险普查工作培训，包含对水旱灾害风险普查工作的总体介绍，对市县分工安排、调查开展方式及表格填报的介绍等。

向相关单位、普查对象、普查人员及普通群众，开展宣传活动，宣传我省水旱灾害风险普查目的、意义、对象、内容、以及相关政策等。

（二）技术服务工作成果的验收方式与标准

- 1、完成实施方案、招标文件和合同要求的所有工作内容；
- 2、工作成果质量符合水利部、甲方有关规定及技术要求，且通过技术专家评审；
- 3、工作成果按时提交国普办、水利部、省普办与甲方，并通过有关单位审核；
- 4、提交第六条所列成果，并通过甲方组织的验收，验收形式、时间、地点等由甲方决定。

（三）技术服务工作成果的验收方法：由甲方确定。

（四）验收的时间和地点：由甲方确定。

第七条 技术成果所有权

甲方提供的与本合同有关的所有资料以及乙方依据本合同完成的成果资料（包括但不限于文字、图片、声像资料、电子数据、数据库、模型、模型库等）均属甲方所有。甲方在本合同项下提供的和乙方依据本合同完成的数据、地图、详细资料、模型等一切资料和信息，乙方应当负责保密，乙方不得为履行本合同以外的目的使用、复制或透露给任何第三方，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己或第三方谋取利益。

第八条 人员要求

（一）在履行合同义务期间，乙方须提供现场技术支持服务（含人员和办公场所），其中：人员不少于5名，驻场地点由甲方指定，并根据项目进程定期向甲方报告工作情况。

（二）在履行合同义务期间，乙方必须保证具有一位统计专业高级职称人员参与。

（三）在履行合同义务期间，乙方本项目人员不得随意更换，如遇特殊情况投标人需更换以上人员，乙方应向甲方书面提出申请，且更换人员不得低于原相应岗位的资历条件，未经甲方的同意不得擅自更换。

（四）在履行合同义务期间，乙对投入本项目的服务人员须为本单位正式人员，如聘用的须按有关规定与其签订劳动合同和购买社保、医保和工伤保险等。

（五）在履行合同义务期间，如甲方认为乙方投入的工作人员数量、业务水平、专业配置等不能满足本项目实际工作需要时，有权要求乙方及时调配或增加符合资格要求的人员，所增加人员的工资、奖金、补贴、加班费、办公费、差旅费、管理费等所有费用已包括在投标报价中。

第九条 联系方式

双方确定，在本合同有效期内，甲方指定_____为甲方项目联系人，乙方指定

为乙方项目联系人。项目联系人承担项目有关事项的联系工作。一方变更项目联系人的，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。

第十条 项目监理

(一) 甲方有权聘请项目监理单位，协助对项目实施进行监督。监理单位将在甲方的委托下，对项目的采取组织协调和控制，包括对项目质量、进度支付、合同、信息、文档验收等进行全方位的监督。乙方必须接受甲方及甲方监理对于项目的管理和监督，对于甲方监理对项目施工过程中指出的问题，应该积极给予答复并解决。对于甲方监理提出的合理的整改要求，积极实施落实整改措施。

(二) 为保证成果质量，甲方可要求乙方每周开展工作自查，提交自查周报，每月提交自查月报，乙方应积极按要求做好工作汇报。

第十一条 付款方式

(一) 技术服务费合同金额：人民币 _____ (¥ _____ 元)，合同价以广东省财政厅审核金额为准。支付方式如下：

合同采用分期支付，在合同签订后，甲方向乙方支付人民币肆佰伍拾万元整 (¥4500000.00) 作为首期款。因甲方使用的是财政资金，剩余合同款以落实的财政资金结合项目具体完成进度为准。

备注：

(一) 若根据本合同约定乙方应当支付违约金和/或承担损害赔偿费用的，甲方有权从上述任何一笔付款中直接扣除相应的金额。

(二) 每笔款项需要支付时，乙方应向监理单位提交支付申请及佐证材料，由监理单位按要求审核并签发项目款支付证书，乙方提供与支付金额相同的正式发票，甲方对支付证书和申请进行审核确认后，28 天内向政府采购支付部门办理财政支付申请手续，支付时间以政府采购支付部门的支付时间为准。

(三) 合同价包含了乙方为履行本合同全部责任义务、完成合同约定的全部任务所需的全部费用，包括但不限于人工费、差旅费、调查费、评审费、分析费、出版印刷费、咨询评审费以及税金、利润等。

(四) 合同支付款项前，乙方必须先向甲方提供与支付金额相符的有效发票，且收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致。

(五) 因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门

提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

（六）若因乙方原因引起服务期延迟，造成甲方因财政资金回收而无法支付的情况，概由乙方负责。

乙方开户银行名称、地址和账号为：

户 名：

开户银行：

地 址：

帐 号：

第十二条 质量保证金

（一）质量保证金的支付

本项目约定的质量保证金为签约合同金额的 2 %，本项目质量保证期 3 年，（从项目合同成果验收合格后开始计算），质量保证金采用银行质量保函。

（二）质量保证金保函的要求

质量保证金采用银行质量保函，质量保函有效期应与质量保证期一致。

第十三条 侵权责任

乙方应保证本项目所需的专业软件和系统软件必须为具有中国境内合法使用的权或版权的正版软件，或者所涉及此项目开发的应用软件的知识产权和专利权属业主所有。所用的技术、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷；如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉，则一切法律责任及费用由乙方承担。

第十四条 保密责任

（一）甲方向乙方提供的与本合同有关的所有资料以及乙方依据本合同完成的成果资料（包括但不限于文字、图片、声像资料、电子数据、数据库、模型、模型库等）均属甲方所有。在本合同有效期内，乙方应负责妥善保管，不得遗失；在本合同终止或提前解除后应完整提交甲方，不得泄露，也不得超越本合同范围使用。

（二）甲方在本合同项下提供的和乙方依据本合同完成的数据、报告、图件、模型等一切资料和信息，乙方应当负责保密，乙方不得为履行本合同以外的目的使用、复制或透露给任何第三方，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己或第三方谋取利益。使用基础地理信息数据，须严格遵守《中华人民共和国测绘成果管理条例》《测绘地理信息管

理工作国家秘密范围的规定》《计算机信息系统保密管理暂行规定》《计算机信息系统国际联网保密管理规定》等有关规定，杜绝外传、丢失、泄密事件的发生。保密义务不因本合同的变更、解除、终止而受影响。

(三)乙方保证在本合同项下所提交的成果在中国境内外没有且不会侵犯任何第三方的知识产权(包括但不限于著作权、商标权、专利权)或专有技术或商业秘密或其他合法权利。同时乙方保证,若在本合同项下所提交的成果使用或包含有任何第三方的知识产权或专有技术或商业秘密或其他合法权利,其已经获得权利人的充分授权。乙方进一步保证,甲方使用其提供的成果在中国境内外没有且不会侵犯第三方的知识产权(包括但不限于著作权、商标权、专利权)、专有技术或商业秘密或其他合法权利。若甲方因依据本合同而利用乙方所提交成果被指控侵犯他人权利,由此产生的或与此有关的任何责任由乙方承担。

第十五条 违约责任与赔偿损失

(一)如果乙方提供的服务不符合招标文件、投标文件及本合同规定的,甲方有权拒收。对于乙方提供的普查成果数据,甲方有权利进行不定期或按项目情况进行抽查,具体以监理单位发出的抽查任务单为准。在预验收(在正式验收前由甲方或经甲方授权的监理组织)时,按国家有关抽查比例要求,若抽查审核通过率低于95%,则乙方须向甲方支付本合同价款2%的违约金,且需整改并重新组织预验收。本条规定的违约金最多不超过合同价款的4%。

(二)因乙方原因未能按本合同规定的时间完成任务,从逾期之日起每日按本合同总价3%的数额向甲方支付违约金;逾期半个月以上的,甲方有权终止合同,由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

(三)其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第十六条 质量保证及后续服务

(一)乙方应按招标文件规定向甲方提供服务。

(二)乙方提供的服务成果,乙方应负责免费提供后续服务。对达不到要求者,根据实际情况,进行修正。

(三)如在实际过程中发生问题,乙方在接到甲方通知后在24小时内到达甲方现场。

第十七条 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后1日内向对方

通报,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十八条 安全及保险

乙方项目实施过程中相关的设备和人身安全责任全部由乙方负责。乙方应对项目实施过程中如所涉及的人身安全及第三者责任等进行保险,对上述过程的风险负全部责任。

第十九条 争议解决方式

凡与本合同有关而引起的一切争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如经协商后仍不能达成协议时,任何一方可以向广州市天河区人民法院或广州市中级人民法院提出诉讼。

第二十条 其它

(一)本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。

(二)在执行本合同的过程中,所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)即成为本合同的有效组成部分。

(三)如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。

(四)除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

第二十一条 合同生效

(一)本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

(二)合同一式 份,其中甲方 份,乙方 份,监管部门壹份,采购代理机构壹份。

附件一:履约保函(格式)

附件二:保密承诺书(格式)

附件三、质量保证金保函

(本页仅为签字盖章页)

委托方(甲方): 广东省水利厅 (盖章)

法定代表人或授权代表: (签名)

联系人: 电话:

地址:

开户银行:

银行账号:

日期: 年 月 日

受托方(乙方)(联合体牵头人如有): (盖章)

法定代表人或授权代表: (签名)

联系人: 电话:

地址:

开户银行:

银行账号:

日期: 年 月 日

受托方(乙方)成员单位如有(盖章):

法定代表人/或授权代表: (签名)

联系人: 电话:

地址:

日期: 年 月 日

附件一：履约保函

履约保函（格式）

银行编号：_____

致：（委托人）_____

（地址）_____

鉴于_____（以下称委托人）接受_____（受托人名称，以下简称“受托人”）于_____年_____月_____日参加的（合同名称）的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就受托人履行与你方订立的合同，向你方提供连带担保责任。

1、担保金额人民币（大写）_____（¥_____）。

2、担保有效期委托人与受托人签订的合同生效之日起至验收合格之日止。

3、本行作为保证人并代表受托人向你方承担支付人民币_____元的责任，在本担保有效期内，受托人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，无条件 7 天内向你方支付。

4、本行放弃你方应先向受托人索赔上述金额然后再向本行提出要求的权利。

5、本行同意，在你方和受托人之间的合同条件发生补充或修改后，本行所承担保函的责任不变，有关补充或修改亦无须通知本行。

本保函直至你方退还本保函原件或至_____年_____月_____日（合同工期与保修期之和且不得少于两年）一直有效。

担保银行名称（公章）：_____

法定代表人或其授权人签章：_____

联系电话（经办部门）：_____

地址：_____

日期：_____

注：委托代理人应附授权委托书。

若乙方开户银行提供的履约保函格式与本格式不一致的，应先征得委托人同意。

附件二：保密承诺书

保密承诺书

甲方：_____

乙方：_____

因乙方现正在为甲方提供服务和履行职务，已经（或将要）知悉甲方的商业秘密。为了明确乙方的保密义务，有效保护甲方的商业秘密，防止该商业秘密被公开披露或以任何形式泄漏，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国反不正当竞争法》及国务院有关部委的规定，甲、乙双方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则签订本保密协议。

一、本协议所指的保密信息包括：技术信息、专有技术、经营信息和甲方公司列为绝密、机密级的各项文件。乙方对此保密信息承担保密义务。上述保密信息可以以数据、文字、图片及记载上述内容的资料、光盘、软件、图书、电子数据、数据库、模型库等有型媒介体现，也可通过口头等视听形式传递。

二、双方权利与义务：

(1) 乙方对其因身份、职务、职业或技术关系而知悉的甲方商业秘密应严格保守，保证不被披露或使用，包括意外或过失。即使这些信息甚至可能是全部由乙方本人因工作而构思或取得的。

(2) 在服务关系存续期间，乙方未经授权，不得以竞争为目的、或出于私利、或为第三人谋利、或为故意加害于甲方，擅自披露、使用商业秘密、制造再现商业秘密的器材、取走与商业秘密有关的物件；不得直接或间接地向甲方内部、外部的无关人员泄露；不得向不承担保密义务的任何第三人披露甲方的商业秘密；不得允许或协助不承担保密义务的任何第三人使用甲方的商业秘密；不得复制或公开包含甲方商业秘密的文件或文件副本；对因工作所保管、接触的有关甲方或甲方提供的文件应妥善对待，未经许可不得超出工作范围使用。

(3) 乙方公司内部人员因各种原因离开公司，并对其所获取的商业秘密严加保守，不得以任何理由或借口予以泄露。

三、违约责任：

(1) 乙方违反协议中的保密义务，应承担违约责任。

(2) 乙方如将商业秘密泄露给第三人或使用商业秘密使公司遭受损失的，乙方应对甲方进行赔偿，其赔偿数额不少于由于其违反义务所给甲方带来的损失。

(3) 因乙方恶意泄露商业秘密给甲方造成严重后果的,甲方将通过法律手段追究其侵权责任,直至追究其刑事责任。

四、若双方发生争议,可由甲方双方共同协商解决。协商不成的,任何一方可以向广州市天河区人民法院提出诉讼。

五、 本协议一式陆份,甲乙双方各执叁份。

甲方:

乙方:

(盖单位公章)

(盖单位公章)

法人代表或授权代表:

法人代表或授权代表:

(签字)

(签字)

地 址:

地 址:

邮政编码:

邮政编码:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

附件三：质量保证金保函

质量保证金保函（格式仅供参考）

致受益人 _____：

鉴于 _____ 下称“被保证人”与你方签订了 _____ 的（合同名称），我行愿就上述合同_____ 向你方提供如下保证：

1、本保函承担的保证责任金额人民币（大写）_____（¥_____）。（下称保证金额）

2、保函有效期自 ____年__月__日至 ____年__月__日止（本项目质量保证期3年）。

3、在本保函的有效期内，如被保证人_____质量不符合合同的约定，我行将在收到你方提交的本保函原件及符合下列全部条件的索赔通知后7个工作日内，以上述保证金额为限支付你方索赔金额：

(1) 索赔通知必须以书面形式提出，列明索赔金额，并由你方授权代表人签字并加盖公章。

(2) 索赔通知必须在本保函有效期内送到以下地址： _____

4、本保函保证金额将随被保证人逐步履行保函项下合同约定或法定义务以及我行按你方索赔通知要求分次支付而相应递减。

5、本保函发生争议协商解决不成，提交本行所在地的人民法院起诉。

6、本保函有效期届满或提前终止，受益人应立即将本保函原件退我行执行；受益人未履行上述义务，本保函仍在有效期届至或提前终止之日失效。

担保银行名称（公章）： _____

法定代表人或其授权人签章： _____

联系电话（经办部门）： _____

地址： _____

日期： _____