

最新防腐保温工程专业承包合同(精选5篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。那么一般合同是怎么起草的呢？这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

防腐保温工程专业承包合同篇一

当前,建筑节能与环境保护同步发展,外墙外保温作为新型节能技术开始发展起来,外墙外逐渐成为建筑里保温节能的主要形式。那么防腐保温工程施工合同是怎样的呢?以下是在本站小编为大家整理的防腐保温工程施工合同范文,感谢您的阅读。

发包人(全称):

承包人(全称):

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、政策,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,结合本工程的具体情况,为了固定经济关系,明确双方职责、权益和义务,经双方协商同意签定本工程合同,以资共同遵守执行。

一. 工程概况:

1. 工程名称:

2. 工程地点:

二. 承包范围:

全部桥梁构件(含桥梁内部)的喷砂除锈、防腐及现场运输。

三. 承包方式:

包工、包质量、包安全、包进度, 包施工。

四. 工期要求:

按业主规定的工期为准。

五. 合同价款

本合同价款以钢构件理论重量为计量单位, _____元/吨, 总工程量约为_____吨, 总合同价款为:

金额(大写): _____; (小写): _____。

六. 本工程使用标准、规范:

按现行行业标准内容执行。

七. 工程质量及验收

以甲方合同约定的质量标准及图纸说明为准。

八. 双方权利和义务:

1. 甲方:

(1) 甲方提供给乙方一套完整的施工图纸;

(2) 甲方负责协调、办理对外的一切有关工程的事宜与手续。

(3) 甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项;

2. 乙方:

(1) 负责施工机械、周转材料及人员的调迁和进出场工作, 做好施工准备, 确保工程进度; 并负责将材料运送至甲方指定地点。

(4) 服从监理公司的监理和业主方的管理;

(5) 根据工程进度向甲方提供工程进度报表。

九. 施工技术管理及技术资料管理:

1. 施工技术管理按照甲方工程管理制度中的有关内容执行;

3. 工程竣工验收合格后, 15天内乙方向甲方提供完整的竣工验收资料两套;

十. 工程付款方式:

合同生效按每月实际完成工程量的75%付工程进度款, 付款时间为每月10日前, 付至工程造价80%停止付款, 待工程竣工验收合格投产后再付给合同总价的15%。留5%质保金按国家有关规定到期支付。

十一. 安全:

乙方应制定安全文明施工管理办法, 建立安全保障体系, 保证施工期间安全文明施工。施工期间如发生事故, 事故责任由乙方全部承担, 所有费用乙方自理。

十二. 工程质量奖惩:

乙方应按有关要求严格工程质量管理，工程竣工验收经有关部门评定达不到优良工程者按有关规定罚款，费用由乙方承担。

十三. 解决争议的方式：

在合同执行过程中，如双方发生矛盾，应经友好协商解决，如解决不了，由法院仲裁。

十四. 合同生效：

本合同经双方法定代表人或委托代理人签定盖章后生效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

甲方：（以下简称“甲方”）

乙方：（以下简称“乙方”）

按照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程合同条例》，结合宜化集团颁发的工程管理相关制度及本工程的具体情况，双方达成如下协议：

一、工程概况 工程名称：

工程概算总额： 万元 工程地点：

承包方式：包工包辅材。防腐保温工程用主材及部分辅材由甲方供应。其中包括但不限于硅酸铝板(毡)、橡塑、油漆涂料以及配套稀释剂、彩钢板、玻纤布、铝板、玻璃鳞片、环

氧树脂、环氧沥青漆等由甲方供应。石英砂、钢丝刷、黄砂、河砂、铆钉、扣钉、砂纸砂布及各种涂刷用具等辅材和所有施工机械由乙方提供。

开工日期：以甲方通知为准。 竣工日期： 总工期： 天

二、工程质量要求：合格。 技术规范及要求

.1、乙方应按国家及行业相关标准及规定进行施工。包括：工业设备及管道绝热工程施工及验收规范 gbj126—89 工业设备及管道防腐蚀工程施工及验收标准 hgj229—91 2□乙方应根据业主提供的施工图进行施工。

三、工程施工技术要求：

按甲方对设备、管道及钢结构的防腐保温的具体要求细则及审定的施工方案。

四、驻工地代表 甲方驻工地代表：

乙方驻工地代表： 监理公司驻工地代表：

五、甲方工作

- 1、向乙方提供施工用的技术文件资料，进行现场交底；
- 2、负责施工区、段与安装单位、土建单位的协调和施工的用电、水事宜；
- 3、及时对隐蔽工程进行验收签证；
- 4、工程施工完毕，及时组织相关部门对工程进行验收签证；

六、乙方工作

1、工程条件说明

1)按照合同规定的时间及时组织施工人员、机具、设备的进场并如期开工；

2、按国家施工规范及甲方提供的招标施工图施工，保质保量按时完成工程任务。遵守国家 and 当地政府有关职工健康安全、环境管理及保护的法律法规。

3、不得将本工程分包或转包第三方，若出现将本工程分包或转包第三方的，甲方有权终止合同。

4、必须服从甲方统一管理，做到文明施工。负责搞好施工现场临时维护，不允许与施工无关的人员进入施工现场，由此造成的大小安全事故由乙方负责。保持施工现场整洁卫生，要求工程完场地清。

5、若因乙方拖欠农民工工资等原因导致农民工到甲方闹事，工程结算总价将降低2~10万元，且甲方有权终止合同。

七、工期

乙方须严格按照合同工期按期或提前完工。因甲方原因和不可抗力因素影响施工工期，工期顺延。因乙方原因影响工期，每推迟一天罚款500元。推迟5天应视为乙方违约，违约责任按甲方实际损失计算。

八、检验和返工

经甲方项目负责人或监理认定施工过程中不符合施工规范、设计要求及质量要求的，乙方必须返工至合格，由此造成的经济损失由乙方承担全部责任。

九、隐蔽工程、中间验收

施工中凡隐蔽的项目，必须提前2小时通知甲方，由甲方项目负责人组织相关人员验收，在《隐蔽工程验收记录》上签字认定合格后，方可隐蔽及进入下道施工工序。没有隐蔽记录的工程甲方不予认可其工程量。

十、工程材料

甲方有权对乙方提供的工程材料进行检查监督，并提出意见，乙方必须听取甲方的意见并及时纠正，乙方不得把不合格的材料用于本工程，否则由此造成的后果及经济损失均由乙方承担。

乙方提供的材料进场或出场时，必须按甲方工程管理相关制度规定准确填写《工程材料进(出)场登记表》，由甲方验收人员验收后签字确认。其中登记的实际进场数量少于定额分析用量(或施工方案中要求用量)的，按进场数量减去出场数量办理决算。

乙方领用甲方的材料必须严格按照甲方要求填写材料领用单并做好领用台帐备查，每月及时与甲方材料会计做好核对工作。领用到施工现场的材料乙方要妥善保管好，对于丢失、损坏材料及设备要按原价赔偿，没用完的材料要及时办理退库。结算时，预决算中心根据实际工程量计算材料实际消耗量(损耗按定额规定计算)，并与领用量核对。实际消耗量大于领用量的，扣减其超出部分对应工程量的施工费；若领用量大于实际消耗量的，超出部分材料费从结算总额中扣出(市场价)。

共2页，当前第1页12

防腐保温工程专业承包合同篇二

发包方(甲方)：

承包方(乙方):

根据《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》，经双方友好协商，就 外墙保温施工工程，达成以下协议:

1、工程名称:

2、工程地点:

3、分包内容: 外墙外保温施工、挤塑板()厘米厚, 粘贴、薄抹面层施工。厚度按照规范要求。

其它施工内容:

4、工期要求: 本工程工期自乙方进场之日起至 日竣工。

5、外墙外保温面积(暂按): 。

6、外墙外保温面积每平方米造价()元/米²

7、合同价款总额(约人民币大写):

8、实际结算: 依据外墙外保温相关计算规定按实际完成面积计算。其中, 窗、门、洞口按展开面积, 累计计算。

1、开工前 天, 向乙方提供已确认的施工标准和要求说明, 并向乙方进行技术交底及现场交接。

2、委派 为甲方驻工地代表, 负责合同履行。对工程质量、进度进行监督检查, 审核乙方工作量, 办理验收、变更登记手续和其他事宜。甲方工地代表就履行本合同工作所发生的行为视为甲方实际确认行为。

3、乙方在施工过程中需要的脚手架或吊篮、水、电由甲方负

责提供，费用由甲方承担，现场与其他施工单位的相关配合甲方现场协调，乙方不承担费用。

4、甲方清除地面、墙面影响施工的障碍物(包括眼预留洞、钢筋头、施工洞等)，并会同乙方对基墙的平整度、垂直度实际情况共同确认，基本达到建筑标准规范要求，方便乙方开展施工。

5、甲方委托乙方修整基墙，发生合同外工程量和材料时应书面协议或通知乙方，注明承担费用，以备工程完毕后乙方向甲方结算。

2、指派 为乙方驻工地代表，负责按合同要求组织施工，实施管理及乙方责任的诸项事宜。

3、乙方必须严格执行施工规章、操作规程、安全规程、防火安全规定、环保规定。遵守甲方现场文明施工管理诸项的规定。乙方保证施工人数 人。

4、按施工方案进行施工，积极与现场甲方代表、监理，接洽、配合工作，做好各项交接工作记录及质量检查记录。

5、工程竣工未移交甲方之前，负责对工程成品进行保护。

6、如乙方违反安全操作规程违章作业，造成后果由乙方自负。

1、工程竣工验收后，乙方提交工程结算书及相关资料给甲方。甲方接到上述资料须在 天内审查完毕，到期未提出异议，视为同意。并 天内结清工程尾款。

2、乙方对工程质量负责。

1、甲方提供的施工图纸及工程作法说明，应符合《中华人民共和国消防条例》和有关防火设计规范。

2、乙方在施工期间应遵守《建筑安装工程安全技术规范》、《建筑安装工程安装操作规程》、《中华人民共和国消防条例》和其它相关的法规、规范。

3、由于甲方确认的图纸或说明，违反有关安全操作规程、消防条例和防火设计规范，导致发生安全或火灾事故，甲方应承担由此产生的一切经济损失。

4、由于乙方的责任，在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例，导致发生安全或火灾事故，乙方应承担由此产生的一切经济损失。

1、甲方不按合同的约定及时支付工程款影响施工，乙方有权停工，工期顺延。

2、因设计变更，非乙方原因造成的停电、停水以及天气因素如降雨，大风等影响施工的，工期合理相应顺延。

3、因单方原因，合同无法继续履行时，应通知对方办理合同终止协议，并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。

4、甲方不按合同约定支付给乙方工程款，按违约处理，违约金按总价款的1%/天支付。甲方承诺主动放弃对违约金比例的一切争议。乙方不按工期完成的，按总价的1%/天支付违约金。

1、本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可采取协商解决或调解。

2、本合同在执行中发生争议时，双方协商不成，同意按以下第 条款执行。

(1) 淮安市仲裁委员会；

(2) 合同签订所在地人民法院起诉解决。

1、本合同一式四份，甲、乙方各执二份，双方签字盖章后生效，具有同等效力。

2、本合同履行完成后自动终止。

甲方(盖章)

乙方(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

单位地址：

单位地址：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

合同签订时间： 年 月 日

防腐保温工程专业承包合同篇三

承包方： _____

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及有关规定，结合孔雀湖供热站压力管道防腐保温工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条：材料物资供应

1、本工程所需的材料物资及施工机具全部由承包方负责。

2、工程所需材料检验：

(1)工程所需材料由承包方提供到现场或指定库房。

(2)所有材料成品，半成品均应附有合格证，材质检测报告，都要检查验收，签交物资验收合格单方可进厂。

已进厂的物资未经发包方许可签署出厂证书，不得运出厂外。

(3)已进厂的物资，若发现有不合格者，承包方必须迅速将其运出厂外。

(4)具有合格证书的材料，甲方将会同监理方分批次抽检，所发生的费用由承包方承担。

(5)没有合格证书，且未经试验签订或经过试验签订为不合格的材料物资等，双方均不得用于本工程。如属材料人员失职或

其它原因造成不良后果, 由责任一方负责。

(6)任何一方强迫对方使用不合格的建筑材料物资用于本工程的都要签证记录在案, 所引起的一切后果由强迫的一方负责。

3、岩棉保温材料容重不小于80/3。

第二条: 工程从_____年_____月_____日开始施工至_____年_____月_____日结束, 工期共计_____天。

第三条: 工程质量和检查验收

1、承包方必须严格按施工图纸, 说明文件和国家颁发的有关规范, 规程进行施工, 并接受发包方现场监理工程师代表或工程师代表的监督检查。

2、承包方确定的施工现场负责人及技术负责人, 专门技术人员及管理人员, 必须将其姓名、身份、所分担的工作通知监理工程师或工程师代表。

3、承包方应按工程进度, 及时提供关于工程质量的技术资料, 如材料, 设备合格证, 试验, 测试, 报告等的影印件, 材料代用必须经过发包方同意并签证后, 方可使用。

4、隐蔽工程由承包方自检后, 填写《隐蔽工程验收单》通知现场监理工程师或代表检查验收, 认可签证后方可进行下一工序施工。

未经验收合格不得进行下一工序施工。

5、工程竣工验收, 应以施工图纸, 图说. 施工签证, 设计更改通知, 国家颁发的施工验收规范和质量验收标准为依据。

6、工程竣工后, 承包方按规定整理提供完整的技术档案资料,

并发出竣工通知书，经双方协商确定验收时间，由发包方组织有关单位进行竣工验收。

验收合格后，双方签署交工验收证书，并将工程移交给发包方管理。

已交工未验收中如发现有不符质量要求，需要返工的工程，应分清责任。

属施工原因成的，按双方验收时确定的时间，由承包方负责修好再进行检验。

竣工日期以最后检验合格的日期为准。

7、已竣工未验收工程，在交工前由承包方负责保管，由于承包方原因，应交工验收而不交不验的工程，除按拖延工期条款处理外，并赔偿因此而造成的经济损失。

8、工程交工验收后，工程保修期为两年，保修证书在交工验收后由承包方填写交给发包方。

由施工造成的工程质量问题，发包方应书面通知承包方并约定时间进行修理。

在保修期内承包拒不修理时，发包方可动用预留保修款修理，超支部分应由承包方负担。

第四条：施工技术要求

1、按照中华人民共和国设备及管道保温技术通则，中华人民共和国126-89工业设备及管道绝热工程施工及验收规范，中华人民共和国行业标准229-91工业设备，管道防腐蚀工程施工及验收规范执行。

2、管道，阀门采用50~100厚岩棉保温，防水层采用油毡一层，

保护层玻璃丝布二层, 沥青漆, 调和漆各一道; 设备采用100厚珍珠岩保温, 铁丝网, 硅酸盐类抹灰料抹面保护。

如采用铝皮做保护层, 则不再缠玻璃丝布, 不刷漆。

第五条: 双方负责事项

发包方

- 1、根据施工地区供水, 供电, 水压, 电压情况, 采取措施满足施工用水, 用电的需要。
- 2、确定单项保温工程施工要求和范围。
- 3、审核承包方实际发生工程量, 并向承包方支付工程进度款。
- 4、派驻施工现场的监理工程师或代表, 对工程进度, 工程质量, 隐蔽工程和合同进行监督检查, 负责设计图纸问题的处理, 设计变更的签证, 工程中间验收, 工程进度拨款签证和其他必须得签证。
- 5、组织对工程的竣工验收, 并按合同规定日期配合承包方办好决算工作。

承包方

- 1、施工界区以内的用水、用电临时设施的施工。
- 2、编制施工组织设计(施工方案), 施工总进度计划, 材料, 成品, 半成品等进场计划, 用水、用电计划, 开竣工通知书, 隐蔽工程工程验收单等, 并及时送发包方及有关单位。
- 3、按双方商定的分工范围, 做好材料和设备的采购, 供应和管理。

- 4、于每月底前5天向发包方报送月度施工计划，当月工程进度用报(包括工程量，工作量和形象进度等)。
- 5、严格按照施工图与说明书进行施工，确保工程质量，按合同规定的时间如期完工并交付。
- 6、已完工程，在交工前应负责保管，并清理好场地。
- 7、提供竣工验收技术资料，办理工程竣工结算,参加竣工验收。
- 8、在合同规定的保修期内，对属于承包方负责的工程质量问题，负责无偿修理。

第六条：工程价款的支付与结算

- 1、本工程总造价约为_____万元(工程造价以最终发生工程量结算为准)。
- 2、发包方收到承包方工程进度用报后，须按核实的工程进度支付工程进度款。
- 3、工程进度款支付达到合同总价款的70%时，不再按进度付款，办完工程验收承包方开具建筑业正式发票后支付20%的价款，留10%的价款,待保修期满后一次性支付给承包方。
- 4、本工程造价结算方式按下列情况办理：
 - (1)以发包方和承包方共同签认的工程计量单进行结算。
 - (2)以审查后的施工图预算加变更签证进行结算。
 - (3)工程用水,用电费由发包方承担。

第七条：违约责任

1、承包方的责任

(1) 工程质量不符合合同规定的, 负责无偿修理或返工. 由于修理返工造成逾期交付的, 偿付逾期违约金。

(2) 工程交付时间不符合规定, 偿付逾期违约金。

(3) 严格遵守发包方厂规厂纪, 接受发包方公司管理。

2、发包方的责任

(1) 未能按照承包合同的规定履行自己应付的责任, 除竣工日期得以顺延外, 还应赔偿承包方因此发生的实际损失。

(2) 超过合同规定日期验收, 偿付逾期违约金。

第八条：责任风险承担

1、承包方承担合同执行过程中相关的安全等风险责任。

2、任何一方承担己方原因造成的全部损失费用, 以及非合同另一方原因造成的己方损失费用。

第九条：争议的解决方式

合同执行过程中如发生争议, 双方应及时协商解决. 协商不成时, 任何一方均可向工商局经济合同仲裁委员会申请促裁, 也可直接向人民法院起诉。

第十条：附则

1、其他本合同未言明事项, 一律按《中华人民共和国民法典》, 《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》规定执行。

2、本合同经双方签字盖章后生效,至合同工程竣工交验,结算工程尾款,保修期满后自然失效。

3、本合同正本四份,其中发包方执三份,承包方执一份。

发包方: _____ 承包方: _____

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

____年____月____日 ____年____月____日

防腐保温工程专业承包合同篇四

发包人(全称):

承包人(全称):

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、政策,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,结合本工程的具体情况,为了固定经济关系,明确双方职责、权益和义务,经双方协商同意签定本工程合同,以资共同遵守执行。

一. 工程概况:

1. 工程名称:

2. 工程地点:

二. 承包范围:

全部桥梁构件(含桥梁内部)的喷砂除锈、防腐及现场运输。

三. 承包方式:

包工、包质量、包安全、包进度，包施工。

四. 工期要求：

按业主规定的工期为准。

五. 合同价款

本合同价款以钢构件理论重量为计量单位，_____元/吨，
总工程量约为_____吨，总合同价款为：

金额(大写)：_____；(小写)：_____。

六. 本工程使用标准、规范：

按现行行业标准内容执行。

七. 工程质量及验收

以甲方合同约定的质量标准及图纸说明为准。

八. 双方权利和义务：

1. 甲方：

(1) 甲方提供给乙方一套完整的施工图纸；

(2) 甲方负责协调、办理对外的一切有关工程的事宜与手续。

(3) 甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项；

2. 乙方：

(1) 负责施工机械、周转材料及人员的调迁和进出场工作，做

好施工准备，确保工程进度；并负责将材料运送至甲方指定地点。

(4) 服从监理公司的监理和业主方的管理；

(5) 根据工程进度向甲方提供工程进度报表。

九. 施工技术管理及技术资料管理：

1. 施工技术管理按照甲方工程管理制度中的有关内容执行；

3. 工程竣工验收合格后，15天内乙方向甲方提供完整的竣工验收资料两套；

十. 工程付款方式：

合同生效按每月实际完成工程量的75%付工程进度款，付款时间为每月10日前，付至工程造价80%停止付款，待工程竣工验收合格投产后再付给合同总价的15%。留5%质保金按国家有关规定到期支付。

十一. 安全：

乙方应制定安全文明施工管理办法，建立安全保障体系，保证施工期间安全文明施工。施工期间如发生事故，事故责任由乙方全部承担，所有费用乙方自理。

十二. 工程质量奖惩：

乙方应按有关要求严格工程质量管理，工程竣工验收经有关部门评定达不到优良工程者按有关规定罚款，费用由乙方承担。

十三. 解决争议的方式：

在合同执行过程中，如双方发生矛盾，应经友好协商解决，如解决不了，由法院仲裁。

十四. 合同生效：

本合同经双方法定代表人或委托代理人签定盖章后生效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

防腐保温工程专业承包合同篇五

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》，结合本工程情况，甲方现将防水保温工程分项包工包料，承包给乙方施工，双方本着友好合作，平等互利原则，经双方共同协商，达成以下合同条款，双方共同遵照执行。

一、工程概况：

工程名称： 。

工程地点： 。

二、承包内容及单价：

1、承包方式：包工包料、包安全、质量、工期、文明施工达到甲方要求，国家有关规定及相关技术规范要求。

2、选材：

(1.5mm)第二遍采用sbs改性沥青防水卷材(厚度3.0mm) □

3、单价：单遍自粘高分子防水卷材 28.5元/平方(含粘接剂)
单遍sbs改性沥青防水卷材38.5元/平方(含粘接剂) (此价格为包工包料价格，不含税，工程中所需水泥由甲方提供。)

三、工程款支付：材料进场甲方支付乙方工程总造价 35% 或单栋防水工程竣工后甲方支付乙方已完工程量的 95% ，以此类推。待工程验收合格后，一星期内支付除 5% 保证金之外的剩余款项。逾期以同时期银行利率进行赔付。保证金从验收合格之日起算起，期满5年时一星期内一次付清保证金。

四、工程计量：工期、质量

1、工程计量：甲方工程技术部门对乙方完工工程内容通过计量来核实和确定实际完成的工程量。

2、工期：乙方应按甲方要求的工期完成施工任务。做出工期表，总分段工期以控制计划及每周交班会纪要工期要求为准。乙方有正当原因可对甲方的工期安排提出异议，双方协商解决。

3、质量检验评定标准：建筑工程施工质量验收统一标准及现行国家相关规范标准。

4、质量管理

(1)甲、乙双方在合同实施过程中应加强全面质量管理，严格按设计文件、施工规范、技术规范、规则和本合同的有关规定组织施工。

五、乙方派甲方认可的代表全权处理施工生产中的日常事务

和协调工作。

六、甲方的权利和义务

- 1、按照施工进度要求及时间向乙方交付所需施工资料并组织技术交底。每次分段施工前，甲方必须提前通知乙方，初次进场必须在合同签订后提前5个工作日内通知。
- 2、提供工作面。
- 3、提供脚手架、材料吊运设备，及施工电源给乙方使用。
- 4、协调乙方与现场其他班组工作关系，确保正常施工秩序。
- 5、向乙方派出施工管理人员进行技术、安全、质量、工期等交底并进行施工现场的指导、检查、监督。
- 6、在5个工作日之内负责组织工程的竣工交验工作。
- 7、在防水工程竣工5个工作日内进行工程计量、工程价款的结算和支付。

七、乙方的权利和义务

- 1、人员进场必须进行安全文明施工及管理规定等教育，遵纪守法，服从甲方现场管理。
- 2、根据规范要求，严格按照施工工艺进行施工，确保施工质量。
- 3、接受和配合甲方、业主、监理工程师和有权对工程进行监督检查的相关人员对工程的监督检查。
- 4、确保施工安全和质量的前提下，在甲方要求的工期内完工。

八、其它合同条款

- 1、本合同经甲、乙双方在完成了双方约定的工作内容及工程竣工验收合格，保修期满，且所有款项结清后自行终止。
- 2、本合同在实施过程中如有未尽事宜，经双方协商同意可签订补充合同，作为本合同的补充和完善，并具有同等法律效力。
- 3、发生合同纠纷时，双方应通过协商解决，如不能协商解决时，双方同意申请仲裁委员会仲裁。
- 4、本合同一式贰份，甲、乙双方各执壹份，双方签字生效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日