

# 2023年青蓝工程徒弟自我总结 工程工程合同(优秀9篇)

总结是对某种工作实施结果的总鉴定和总结论，是对以往工作实践的一种理性认识。那么我们该如何写一篇较为完美的总结呢？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

## 青蓝工程徒弟自我总结篇一

本站后面为你推荐更多工程工程合同！

兹有住户\_\_\_\_\_委托\_\_\_\_\_ (以下简称甲方)，对其购买(或租赁)的由\_\_\_\_\_物业管理公司(以下简称乙方)经营管理的\_\_\_\_\_大厦\_\_\_\_\_层\_\_\_\_\_室进行装修。为加强对装修工程的管理，确保工程质量和大厦正常工作、生活秩序，甲乙双方同意签订本责任书。

一、装修人员入户装修时，必须向物业管理公司缴纳每日每人\_\_\_\_\_元的管理费。

二、装修人员每人须交两张1寸照片，一张办理临时出入证，另一张办理个人档案。

三、装修人员在装修期间不得影响相邻住用户的休息，装修必须在规定时间内进行，即上午8：00-12：00，下午14：00-18：00。禁止在晚上使用电动机械及进行油漆喷涂等操作。

四、装修人员不准侵扰其他业主(或使用人)，不准在楼道内闲逛，不准在其他楼层停留。

五、装修人员必须保持公共场所，包括楼梯、过道及墙壁的清洁。不允许将污水、废物倒在楼道里，不得在公共部位堆

放杂物，装修垃圾应及时处理。

六、施工负责人要保证各楼层公共设施的完好，如不得随意按电梯按钮，不得乱刻、乱画，不能撬各种门锁。

七、注意用电及消防安全。例如，用电时要采用适当的插头；严禁用电源线直接接到漏电开关上；严禁用电炉做饭、烧水。

八、进行电焊施工必须事先向物业管理公司申请配备消防用具，禁止在易燃易爆物品旁吸烟。

九、装修材料超长超宽时，禁止使用电梯。

十、装修人员不准在施工场所留宿，确需过夜留守的应先与物业管理公司联系，经同意后方可过夜。

十一、施工队伍应严格按照有关规定装修。如业主要求违章装修时，应解释说明，不予装修。否则，除业主承担责任外，施工队伍也应承担一定的责任。

十二、出现问题时，施工负责人应及时与物业管理公司联系，双方协商解决，不得擅自作主。

十三、如违反上述规定，物业管理公司将视情节轻重给予罚款，并有权责令其停工整顿。

十四、如有未尽事宜，双方可另行协商解决。

十五、本责任书签字盖章后有效。一式两份，双方各执一份。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_ 乙方(盖章)：\_\_\_\_\_

## 青蓝工程徒弟自我总结篇二

在我参与搞工程的过程中，我积累了许多宝贵的经验和体会。

工程施工既是一项技术活，也是一项组织活，更是一项协作活。通过不断地实践和总结，我对搞工程有了更深刻的认识和理解。在这里，我想分享我的心得体会，希望能对更多的人有所启示和帮助。

首先，搞工程要有良好的计划和组织能力。在开始施工之前，我们要进行详细的工程方案编制和施工计划制定。这样可以确保工程进度的合理安排，并为施工提供必要的资源和条件。好的计划能够让整个施工过程有条不紊地进行，有效地提高工作效率。另外，搞好组织也是非常重要的。要合理安排人员和设备，确保施工任务的顺利完成。同时，要加强协作和沟通，保持施工现场的秩序和安全，减少人员和设备的冲突和事故的发生。只有有计划、有组织地搞好工程，才能高质量地完工。

其次，搞工程要注重细节和质量。工程的施工过程中，每一个环节都不能忽视。细节决定成败，在施工过程中，我们要时刻关注各项工作的细节，确保每一个工序都能够按照规范和要求操作，提高施工质量。对于特殊工艺和关键节点，更要加强质量控制和监督，及时发现和解决问题。工程质量的好坏直接影响到使用效果和使用寿命，所以在施工中细心、专注是非常重要的。

此外，搞工程要不断学习和创新。工程技术是不断发展和进步的，作为一名从业者，要紧跟技术的脚步，学习新知识，掌握新技能。在工作中，我们要利用现代科技手段，尽量提高工作效率和质量。同时，我们要不断创新，找出解决问题的新方法和新途径。有时候，一些传统的施工方式可能已经不能满足要求，我们要积极思考，尝试新的做法，以便提高施工质量和效能。

最后，搞工程要有团队精神和责任心。工程是一个众多岗位协同合作的过程，需要各个环节的人员紧密携手，形成一个有机的整体。没有团队的支持和配合，工程难以完成。因此，

我们要在工作中培养团队精神，乐于合作，尊重他人。每个人都要具备高度的责任心，对自己的工作负责，时刻关注施工安全和质量。只有大家同心协力，才能搞好工程，为社会发展做出贡献。

总之，在搞工程的过程中，通过不断地学习和实践，我有了更多的体会和认识。良好的计划和组织能力、注重细节和质量、不断学习和创新、团队精神和责任心，这些方面都是搞好工程的基本条件。只有积极应用这些体会和经验，才能在搞好工程中不断提高，取得更好的成果。希望大家都能从中受益，不断提高自身能力，为搞好工程贡献力量。

## 青蓝工程徒弟自我总结篇三

工程是一项需要耐心、智慧和团队合作的艰巨任务。在我参与搞工程的过程中，我获得了许多宝贵的经验和体会。下面我将分享我的心得，希望能给正在搞工程的人一些启发和帮助。

### 第二段：理清思路

在开始搞工程之前，理清思路是至关重要的。我们需要明确任务的目标和要求，然后进行详细的计划和分析。只有当我们有了清晰的思路和计划，才能更好地组织工作和合理分配资源。在我的一次工程中，我们开始时并没有充分理清思路，结果导致了许多不必要的麻烦和延误。从那以后，我明白了理清思路的重要性，并始终将其作为工程的第一步。

### 第三段：做好团队合作

在搞工程中，处理好与团队成员之间的关系非常重要。团队合作能够充分发挥每个人的优势，提高工程效果。在我参与的一个工程项目中，我们团队成员之间合作默契，相互支持，最后成功完成了任务。而在另一个项目中，由于团队合作不

佳，导致了很多矛盾和问题，任务没有按计划完成。这次经历让我深刻明白，团队合作是成功搞好工程的基础。

#### 第四段：保持积极心态

搞工程是一个充满挑战的过程，会遇到许多困难和问题。在面对这些困难和问题时，保持积极的心态非常重要。我曾面临着一个迫切的工程任务，时间紧迫，资源有限。但是，我决定保持乐观和积极的心态，寻找解决问题的办法。最终，我成功地找到了一个创造性的解决方案，并顺利完成了任务。这次经历让我明白了积极心态的重要性，它能够帮助我们在艰难的工程中找到解决问题的思路。

#### 第五段：总结经验

在整个搞工程的过程中，我学到了许多宝贵的经验。首先，理清思路是搞好工程的关键。其次，团队合作是成功完成任务的必要条件。最后，保持积极的心态能够帮助我们克服困难，找到解决问题的方法。这些经验将会在我以后的工程搞活动中继续发挥作用。我相信，只要我们坚持不懈，不断学习和探索，我们一定能够搞好各种工程，为社会的发展做出更大的贡献。

总结：搞工程是一项需要耐心、智慧和团队合作的艰巨任务。理清思路、做好团队合作、保持积极心态是搞好工程的关键。通过这次搞工程的经历，我们可以总结出一些宝贵的经验和体会，并将其应用于以后的工程活动中。我们相信，只要我们坚持不懈，不断学习和探索，我们一定能够搞好各种工程，为社会的发展做出更大的贡献。

## 青蓝工程徒弟自我总结篇四

### 第一段：引言（120字）

干工程是指在施工过程中用机械设备或人工完成的没有进行某种功用性的创作的工作。长期以来，随着现代化的快速发展，干工程在城市建设中发挥着极为重要的作用。我在工作中长期从事干工程工作，积累了一些心得体会，现在就与大家分享一下。

## 第二段：勤于学习，不断精进（240字）

在干工程的工作过程中，勤于学习是非常重要的。由于干工程具有一定的技术含量，只有不断学习，才能在工作中不断提高自己的技能水平。我在工作开始的时候并没有太多的经验，但我勤于向同事请教，利用业余时间学习相关专业知识和进行实践，才逐渐掌握了这门技术。同时，还要关注行业动态，及时了解新的工艺和技术，提升自己的竞争力。

## 第三段：注重沟通，协作配合（240字）

在干工程的过程中，注重沟通和协作配合是非常重要的。尤其是在大型项目中，各种工种之间需要进行紧密的合作才能顺利完成工程。我在项目中充分意识到了这一点，与其他同事进行紧密配合，及时沟通工作进展和问题，共同协商解决方案。只有在沟通和协作的基础上，才能保证工程的质量和进度。

## 第四段：严格执行规范，把控质量（240字）

在干工程的施工中，严格执行规范是确保质量的关键。在我的工作中，我时刻牢记从使用设备到施工规范都必须符合标准。在工作过程中，我自觉遵循工程管理制度，严格执行施工方案和质量验收标准，确保每个细节都符合要求。只有严格把控质量，才能保证干工程的安全、可靠、持久。

## 第五段：心态积极，勇于创新（360字）

干工程在实施过程中，常常会遇到各种问题和困难，这时候保持积极的心态是非常重要的。我在工作中遇到过诸多困难，但我始终保持乐观向上，不断寻找解决问题的办法。同时，我也勇于创新，不断开拓思路，寻找更好的施工方法和工艺，提高工作效率和质量。只有保持积极的心态和勇于创新，才能在干工程中不断提高自己的能力，保持工作的稳定与发展。

结尾（120字）

干工程是一项综合性较强的工作，需要我们不断学习和提高，注重沟通与协作配合，严格执行规范并保持积极的心态和勇于创新。通过长期的实践和经验积累，我深刻体会到干工程中的关键要素，相信通过我们的共同努力，干工程一定能够做得更好，为城市建设发挥更大的作用。

## 青蓝工程徒弟自我总结篇五

本站后面为你推荐更多工程工程合同！

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

按照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的规定，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

### 第1条 工程概况

1.1 工程名称：

1.4工期：本工程自 20xx年10月 15 日开工,于 20xx年12月30日前竣工。

1.5工程质量：达到国家规定的装饰验收标准(jgj73—91)

1.6 结算方式：按双方约定单价为结算依据

注：（双方约定单价明细为本合同附件）

1.7 合同价款：

（人民币大写）：

注：（按双方约定单价和实际工程量为结算依据）

## 第2条 甲方工作

以上只作为首付款依据，施工图由乙方自行设计，经设计单位确认后方可施工。向乙方提供施工所需的水、电等设备，并说明使用注意事项。办理施工所涉及的各种申请、批件等手续。

## 第3条 乙方工作

3.1、参加甲方组织的施工图纸或作法说明的现场交底，拟定施工方案和进度计划，交甲方审定。

3.2、严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定及甲方的相关规定。严格按照图纸或作法说明进行施工，做好各项质量检查记录。参加竣工验收，编制工程结算。

3.3、遵守国家或地方政府及有关部门对施工现场管理的规定，妥善保护好施工现场周围建筑物、设备管线不受损坏。做好施工现场保卫和垃圾消纳等工作。3.4、施工中未经甲方同意或有关部门批准，不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。

3.5、工程竣工未移交甲方之前，负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。



## 第4条 关于工期的约定

4.1、甲方要求比合同约定的工期提前竣工时，应征得乙方同意，并支付乙方因赶工采取的措施费用。

4.2、因甲方未按约定完成工作，影响工期，工期顺延。

4.3、因乙方责任，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，工期不顺延。

4.4、因设计变更或非乙方原因造成的停电、停水不可抗力因素影响，导致停工8小时以上(一周内累计计算)，工期相应顺延。

4.5、此工程于11月15日—20日供热，若供热前乙方需保证封闭结束，如不能封闭需考虑临时封闭措施。

## 第5条 关于工程质量验收的约定

5.1、本工程以施工图纸、作法说明、设计变更和《建筑装饰工程施工及验收规范》(jgj73-91)《建筑安装工程质量检验评定统一标准》(gbj300-88)等国家制订的施工及验收规范为质量评定验收标准。

5.2、本工程质量应达到国家质量评定优良标准。

5.3、甲、乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与此验收手续。甲方不按时参加隐蔽中间工程验收，乙方可自行验收，甲方应予承认。若甲方要求复验时，乙方应按要求办理复验。若复验合格，甲方应承担复验费用，由此造成停工，工期顺延；若复验不合格，其复验及返工费用由乙方承担，但工期也予顺延。

5.4、由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，

工期不顺延。

5.5、工程竣工后，乙方应通知甲方验收，甲方自接到验收通知7日内组织验收、并办理验收、移交手续。如甲方在规定时间内未能组织验收，需及时通知乙方，另定验收日期。但甲方承认竣工日期，并承担乙方的看管费用和相关费用。乙方应向总承包方提供相关资料以备主体验收。

## 第6条 关于工程价款及结算的约定

6.1、双方商定本合同价款采用固定综合单价。：

6.2、付款方式:第一次付款签定合同之日后，甲方首付款30%。

第二次付款工程完成70%以上，付款30%。

第三次付款工程完成90%，付款20%。

第四次付款按双方商定结算价格结清，付款17%。

第五次付款尾款3%质保金一年。

## 第7条 关于材料供应的约定

凡由乙方采购的材料，如不符合质量要求或规格有差异，应禁止使用。若已使用，对工程造成的损失由乙方负责。

## 第8条 有关安全生产和防火的约定

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

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

8.3、由于甲方确认的图纸或作法说明，违反有关安全操作规程、消防条例和防火设计规范，经乙方书面通知甲方修改方案，因甲方不进行修改方案，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。

8.4、由于乙方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，乙方应承担由此引发的一切经济损失。

8.5、因施工所造成一切人员伤亡及财产损失由乙方负责并承担。

## 第9条 奖励和违约责任

9.2、未经甲方同意，乙方擅自拆改原建筑物结构或设备管线，由此发生的损失或事故(包括罚款)，由乙方负责并承担损失。

9.3、未办理验收手续，甲方提前使用或擅自动用，造成损失由甲方负责。

9.4、因一方原因，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。

## 第10条 争议或纠纷处理

本合同在履行期间，双方发生争议时，协商解决或向人民法院起诉。

第11条 未尽事宜，双方另行签定补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

## 第12条 其它

## 第13条 附则

12.1、本合同正本肆份，双方各执贰份。

12.2、本合同履行完成后自动终止

甲方： 乙方： 年月日：

## 青蓝工程徒弟自我总结篇六

第一段（引言）：核工程是现代工程技术中一项重要且挑战性的领域，它涉及到核能的利用与应用，对于社会的发展和人类文明的进步具有重要意义。在参与核工程项目的过程中，我深刻体会到核工程的复杂性和核安全的重要性。下面我将分享一些我在核工程中的心得体会。

第二段（核工程项目的挑战性）：核工程项目的挑战性体现在很多方面。首先，核工程需要严格的技术要求和操作规范，一丝不苟的工作态度是取得成功的关键。其次，核工程项目往往需要面对巨大的时间压力和资金压力，对项目组的协作能力和资源管理能力提出了高要求。此外，核工程项目还要应对核安全和环境保护的严峻挑战，保证工作过程中不会对人类和生态环境造成任何威胁。

第三段（核工程项目的技术要求）：核工程对技术的要求极高。首先，核工程项目需要具备精密的测量技术和精确的数据分析能力，确保工程的设计和实施达到最高的精度和安全性。其次，核工程项目需要对材料进行严格的筛选，以确保核材料的质量符合要求并确保长期的安全性。此外，核工程项目还需要运用高效的工程管理和控制技术，以确保项目的进度和质量能够满足客户的需求。

第四段（核工程项目的团队合作）：核工程项目的成功离不开团队的精诚合作。核工程项目往往涉及多个学科和专业领域的知识，需要不同领域的专家共同努力，通过合理的任务分配和高效的沟通协作，完成各项任务。在核工程团队中，

良好的沟通和合作是非常重要的，有效地传达信息和理解他人的意图可以提高工作的效率，确保项目的顺利进行。

第五段（核工程心得体会）：通过参与核工程项目，我深刻认识到核工程对于人类社会和环境的重要性。核工程是一项具有挑战性的工程技术，它需要核安全意识的高度重视和严格的技术要求。核工程项目的成功离不开团队的合作和高效的沟通。在未来的发展中，我会继续学习和提高自己的专业知识和技能，积极参与核工程项目，为人类社会的可持续发展做出更大的贡献。

总结：核工程是一项极具挑战性的工程技术，它对技术要求严格，对团队合作和沟通能力提出了高要求。通过参与核工程项目，我深刻认识到核工程对于社会和环境的重要性，未来我会努力学习和提高自己的专业知识和技能，为核工程的发展和人类社会的进步作出贡献。

## 青蓝工程徒弟自我总结篇七

建设单位：（以下简称甲方）

施工单位：（以下简称乙方）

依据《中华人民共和国合同法》《建筑安装工程承包合同条例》及有关规定，经甲乙双方协商一致，甲方愿把儋州市天湖花园住宅小区经济适用房工程承包给乙方施工，为明确双方责任，确保工程顺利完成，特订立如下合同条款，以致共同遵守：

### 一、工程项目

1、工程名称：儋州天湖花园经济适用房。

2、工程地址：儋州市中兴大道。

4、总建筑面积约13864m<sup>2</sup>（以施工图纸为准）。

5、给排水做到外墙1.5米，室内给水，到入户水表后安装一个阀门；

6、承包方式：一次性固定单价合同，包括一切不可预见费用；

7、承包单价：1750元/每平方米，工程款预计：2426万（含税金）；

8、强弱电工程；设计包括的强、弱电，配电箱、配电柜、入户进入端子箱等均由乙方负责。弱电部分只预埋不穿线。

9、防水、保温、楼梯、栏杆、铝合金等按设计及规范要求标准施工；公共部分电梯间及楼梯间地面为防滑地砖、墙面为白色仿瓷涂料；入户门价格必须达到每樘1000元；品牌由甲方确定。

## 二、施工准备

### 1、甲方

（1）负责做好水通、电通和道路通；

（2）组织有关人员进行施工技术交底；

（3）委派 为现场代表，对工程质量进行监督、检查，负责签证，核实工程量及进度报表以及负责甲方应该承担的有关部门事宜。

### 2、乙方

（1）负责红线内的临时设施、水、电接入及运料道路；

(2) 现有板房使用，按原价折给乙方所有，从合同生效开始办理交接手续；

(3) 组织施工人员和材料、机械进场；

(4) 负责编制施工组织设计、施工方案及内业资料，确保达到交工验收标准；

(5) 委派 为现场代表，负责工程施工质量，施工安全，提供工程进度报表以及负责乙方应该承担的有关部门事宜。

### 三、工程期限

本工程经甲乙双方协商一致，总工期 300 天（日历日）。

（如台风、暴雨等非乙方原因及不可抗力原因，需经甲方代表签证后，工期相应顺延）开工日期，以甲方确认的开工时间为准，共计10个月时间，总工期 300 天。

### 四、本工程竣工质量为一次性合格工程

1、乙方必须严格按照国家颁发的建筑工程规范、规程和标准进行施工；

2、乙方在施工中必须遵守下列规定；

(2) 隐蔽工程必须经甲方驻工地代表检查验收合格后，方可进行下道工序的施工；

(4) 工程竣工后：乙方应按规定进行保修、保修时间自通过验收之日起为一年。

### 五、安全生产与文明施工

1、施工现场安全管理按照谁施工谁负责的原则，由施工方全面负责，必须按《海南省建设工程施工安全管理条例》和海

南省建设工程安全施工操作规程等有关规定进行施工，并且与公司签订安全管理责任协议。

2、如因违反安全操作规程和相关的安全管理条例而造成安全事故，一切责任由乙方负责。

3、乙方应按规定采取严格的安全措施、做到安全生产、文明施工，施工中发生的安全事故及其所造成的经济损失，全部由乙方负责。

4、乙方在施工过程中，必须听从甲方工地负责人指挥，配合施工，碰到问题，随时商量解决。

## 六、工程价款支付及结算

本工程为固定单价包干合同：承包总价暂定为人民币（含税金）2426万元；承包人自行垫资完成11+1层2栋主体框架到第6层时（五层顶楼板），发包人按承包人总造价的25%

（ $2426 \times 25\% = 606$ 万），支付工程进度款给承包人，且在次月5日前支付；承包人完成11+1层2栋到封顶时，发包方按承包人总造价的25%（ $2426 \times 25\% = 606$ 万），支付工程进度款给承包人，且在次月5日前支付；工程完工验收合格7日内支付总工程量的25%（ $2426 \times 25\% = 606$ 万）工程款给承包人，且在次月5日前支付；工程结算审计完成后，发包人在10个工作日内支付至审计总造价的97%给承包人；剩余3%作为保修金，在工程竣工验收合格满一年后10天内付清（不计利息）。

七、争议解决双方在履行过程中发生合同争议，首先协商解决，协商不成，提交人民法院诉讼解决。

## 八、其它约定

1、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字盖章后三日内乙方交纳保证金到甲方指定账户后生效。



2、其它未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。本协议签订后三日内，乙方支付壹仟万保证金到甲方（松涛管理局）指定账户后合同生效。退保证金的时间，按支付工程款的时间每次退还25%。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_ 乙方（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_ 法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

## 青蓝工程徒弟自我总结篇八

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

为了学生有一个良好的学习环境，经学校校委会会议决定，把学校,功能室进行维修。具体项目是:里外墙粉刷,室内外地面硬化,安装铝合金窗户.甲乙双方在平等、公开的原则上通过商议，达成以下学校功能室维修合同，具体内容如下：

一、工程采取包工包料的形式承包给乙方，甲方负责提供工程所需的电,水，其余所需材料全部由乙方负责。

二、工程要求

三、本合同一式两份，甲乙双方各持一份。自签字之日起生效。

甲方签字盖章： 乙方签字：

年 月 日

# 青蓝工程徒弟自我总结篇九

甲方：

乙方：

甲方将工程，发包给乙方施工。为了明确双方责任，保证施工顺利进行，经双方充分协商，按照《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》的有关规定，双方达成一致意见，特签订本合同，双方共同遵守执行。

第一条 工程名称：

第二条 工程地点：

第三条 工程内容、涂料品牌、色号：

1、工程内容：

2、涂料品牌：

3、使用颜色号：

第四条 工程造价及结算方式

1、本工程平涂面积约为  $m^2$  单价为： 元/  $m^2$  (此单价不含税金、配合费)

2、工程总造价约为： ，以现金结算，乙方包工包料，完工后按实际完成工作量展开计算并结合签证按实结算。

3、工程竣工验收合格后 天内，由乙方负责将工程造价结算书送交甲方审核办理结算手续。

## 第五条 合同工期

甲方发出进场通知后，天内乙方必须安排工人进场施工，有效工期为天。在施工过程中如遇以下任何一种情况，工期顺延：

- 1、遇到不可抗拒的灾害或事故（包括雨季停工）。
- 2、甲方要求变更设计图纸、工程内容或增加项目。

## 第六条 工程质量等级

- 1、甲方对工程质量的要求：在保质期（天）内不脱皮，基本不褪色。
- 2、由建设单位对本合同项目工程质量进行评定，达到本款要求。
- 3、双方对工程质量有争议，提请建筑工程质量监督部门仲裁。

## 第七条 工程款支付

乙方进场施工三日内甲方支付乙方 %工程款备材料，乙方完成腻子施工甲方支付乙方%工程款，工程竣工验收合格，甲方支付乙方工程总造价的%，预留%保修金，保修期为，保修期满天内甲方一次性付清乙方。

## 第八条 竣工验收

## 第九条 甲方、乙方责任范围

### 一、甲方责任

- 1、甲方提供用水、用电和工人住宿的位置，甲方承担由此费用。

- 2、按第七条款支付乙方进度款。
- 3、负责提供与施工相关的资料。
- 4、甲方委派为工地现场代表，帮助乙方解决应由甲方负责的问题，与乙方协商解决施工中出现的的问题，及时办理乙方送达的关于工程进度、现场签证工作。
- 5、负责组织工程的竣工验收。

## 二、乙方责任

- 1、严格按甲方确定的施工图及说明进行施工，保证质量，按时完工并交付使用。
- 2、乙方委派 为工地现场代表，负责行使乙方的权利及义务。
- 3、负责提供外墙涂料施工并保证验收合格，参加甲方组织的工程竣工验收，办理竣工结算。
- 4、在施工期间做好现场防火、防盗及安全生产工作，工作中甲方不对乙方材料失窃负责，施工中若发生因乙方原因引起的人身安全事故及其他事故，乙方应负责。
- 5、乙方进场人员由专人管理并服从甲方统一管理。
- 6、做好文明施工、工完场清工作。

## 第十条 违约责任及争议解决办法

### 篇三：内外墙涂料装饰工程施工合同

程，发包给乙方施工。为了明确双方责任，保证施工顺利进行，经双方充分协商，按照《中

《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》的有关规定，双方达成一致意见，特签

订本合同，双方共同遵守执行。第一条 工程名称：。第二条 工程地点：。第三

条 工程内容、涂料品牌、色号： 1、工程内容： 2、涂料品牌： 3、使用颜色号：

价不含税金、配合费) 2、工程总造价约为：，以现金结算，乙方包工包料，完工后按

实际完成工作量展开计算并结合签证按实结算。3、工程竣工验收合格后 天内，由乙方

负责将工程造价结算书送交甲方审核办理结算手续。第五条 合同工期 甲方发出进场

通知后，天内乙方必须安排工人进场施工，有效工期为 日历天。在施工过程中如遇以

程质量的要求；，在保质期内不脱皮，基本不褪色。2、由建设工程质量监督部门对本

合同项目工程质量进行评定，达到本款要求。3、双方对工程质量有争议，提请建筑工程

质量监督部门仲裁。第七条 工程款支付 乙方进场施工三日内甲方支付乙方30%工程

工程总造价的99%，预留1%保修金，保修期为壹年，保修期满后十五天内甲方一次性付清乙方。

进行验收。第九条 甲方、乙方责任范围 一、甲方责任 1、甲方提供用水、用电

和工人住宿的位置，甲方承担由此费用。2、按第七条款支付乙方进度款。3、负责

提供与施工相关的资料。4、甲方派 为工地现场代表，帮助乙方解决应由甲方负责的问

题，与乙方协商解决施工中出现的问題，及时办理乙方送达的关于工程进度、现场签证工作。

5、负责组织工程的竣工验收。二、乙方责任 1、严格按甲方确定的施工图及说明进

行施工，保证质量，按时完工并交付使用。2、乙方委派 为工地现场代表，负责行使乙

方的权利及义务。3、负责提供外墙涂料验收资料，参加甲方组织的工程竣工验收，办理

竣工结算。4、在施工期间做好现场防火、防盗及安全生产工作，工作中甲方不对乙方材

全部结清后自动失效。3、合同签定地点： 甲方：（公章）  
乙方：（公章）法人

最新内外墙涂料装饰工程施工合同

甲方：

甲方将 工程，发包

给乙方施工。为了明确双方责任，保证施工顺利进行，经双方充分协商，按照《中华人民共

和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》的有关规定，双方达成一致意见，特签订本合同，双方共同遵守执行。

## 2、甲方要求变

更设计图纸、工程内容或增加项目。

## 3、负责提供外

墙涂料验收资料，参加甲方组织的工程竣工验收，办理竣工结算。

## 4、在施工期间做好

现场防火、防盗及安全生产工作，工作中甲方不对乙方材料失窃负责，施工中若发生因乙方

原因引起的人身安全事故及其他事故，乙方应负责。

## 5、乙方进场人员由

专人管理并服从甲方统一管理。

## 6、做好文明施工、工完场清工作。

## 篇二：内外墙涂料装

## 饰工程施工合同

甲方：

法》的有关规定，双方达成一致意见，特签订本合同，双方共同遵守执行。

## 4、甲方委派乙

方协商解决施工中出现的问題，及时办理乙方送达的关于工程进度、现场签证工作。

5、负责组织工程的竣工验收。

## 二、乙方责任

1、严格按甲方确定的施工图及说明进行施工，保证质量，按时完工并交付使用。

2、乙方委派为工地

现场代表，负责行使乙方的权利及义务。

3、负责提供外墙涂料施工并保证验收合格，参加甲方组织的工程竣工验收，办理竣工结算。

4、在施工期间做好现场防火、防盗及安全生产工作，工作中甲方不对乙方材料失窃负责，施工中若发生因乙方原因引起的人身安全事故及其他事故，乙方应负责。

5、乙方进场人员由专人管理并服从甲方统一管理。

6、做好文明施工、工完场清工作。