

# 工程开工/复工报审表

A1

工程名称: \_\_\_\_\_

编号: \_\_\_\_\_

致: \_\_\_\_\_ (监理单位)

我方承担的\_\_\_\_\_工程, 已完成了以下各项工作, 具备了  
开工/复工条件, 特此申请施工, 请核查并签发开工/复工指令。

- 附: 1. 开工报告  
2. (证明文件)

承包单位(章) \_\_\_\_\_

项目经理 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

审查意见:

项目监理机构 _____
总监理工程师 _____
日 期 _____

本表由施工单位填写一式四份，建设、档案、监理、施工单位各一份。

### 施工组织设计（方案）报审表

A2

工程名称： \_\_\_\_\_

编号： \_\_\_\_\_

致：	（监理单位）
我方已根据施工合同的有关规定完成了 _____ 工程施工组	
织设计（方案）的编制，并经我单位上级技术负责人审查批准，请予以审查。	
附：施工组织设计（方案）	
承包单位(章) _____	
项目经理 _____	
日 期 _____	

专业监理工程师审查意见：
--------------

专业监理工程师 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

总监理工程师审核意见：

项目监理机构 \_\_\_\_\_

总监理工程师 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

## 分包单位资格报审表

A3

工程名称： \_\_\_\_\_ 编号： \_\_\_\_\_

致： \_\_\_\_\_ (监理单位)

经考察，我方认为拟选择的 \_\_\_\_\_ (分包单位)

具有承担下列工程的施工资质和施工能力，可以保证本工程项目按合同的规定进行施工，

分包后，我方仍承担总包单位的全部责任，请予以审查和批准。

附：1、分包单位资质材料

2、分包单位业绩材料

分包工程名称(部位)	工程数量	拟分包工程合同额	分包工程占全部工程

合 计			
承包单位(章) _____ 项目经理 _____ 日 期 _____			
专业监理工程师审查意见：  <div style="text-align: center;">           专业监理工程师 _____            日 期 _____         </div>			
总监理工程师审核意见：  <div style="text-align: center;">           项目监理机构 _____            总监理工程师 _____            日 期 _____         </div>			

**A4**

## \_\_\_\_\_报验申请表

工程名称： \_\_\_\_\_

编号： \_\_\_\_\_

<p>致： _____（监理单位）</p> <p>我单位已完成了 _____ 工作，现报上该工程</p> <p>报验申请表，请予以审查和验收。</p> <p>附件：</p>
--

承包单位(章) \_\_\_\_\_

项目经理 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

审查意见:

项目监理机构 \_\_\_\_\_

总/专业监理工程师 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

引入基准点测量放线报验申请表

工程名称: \_\_\_\_\_

编号: \_\_\_\_\_

致: \_\_\_\_\_ (监理单位)

我单位已完成了\_\_\_\_\_引入基准点\_\_\_\_\_工作, 现报上该工程

报验申请表, 请予以审查和验收。

附件: 1、勘察单位的原始报告

2、引入基准点方位图

3、测量成果报告

承包单位(章) \_\_\_\_\_

项目经理 \_\_\_\_\_

日期 \_\_\_\_\_

审查意见：

项目监理单位 \_\_\_\_\_

总/专业监理工程师 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

## 原始地形测量放线报验申请表

A4-2

工程名称： \_\_\_\_\_

编号： \_\_\_\_\_

致： \_\_\_\_\_（监理单位）

我单位已完成了 \_\_\_\_\_ 原始地形测量 \_\_\_\_\_ 工作，现报上该工程

报验申请表，请予以审查和验收。

附件：1、原始地形测量点分布平面图

2、测量成果报告

3、（测绘院的地形资料）

承包单位(章) \_\_\_\_\_

项目经理 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

审查意见:

项目监理机构 \_\_\_\_\_

总/专业监理工程师 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

## 地形放样测量放线报验申请表

A4-3

工程名称: \_\_\_\_\_

编号: \_\_\_\_\_

致: \_\_\_\_\_ (监理单位)

我单位已完成了\_\_\_\_\_地形放样\_\_\_\_\_工作, 现报上该工程

报验申请表, 请予以审查和验收

附件: 1、地形标高点分布平面图

2、放样标高测量成果报告

承包单位(章) \_\_\_\_\_

项目经理 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

审查意见:

项目监理机构 \_\_\_\_\_

总/专业监理工程师 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

土方造型工程报验申请表

工程名称: \_\_\_\_\_

编号: \_\_\_\_\_

致: \_\_\_\_\_ (监理单位)

我单位已完成了\_\_\_\_\_土方造型\_\_\_\_\_工作, 现报上该工程

报验申请表, 请予以审查和验收。

附件: 1、地形标高实测点分布图

2、实测标高点测量成果报告

3、实际土方量计算表(扣除抛高系数)

承包单位(章) \_\_\_\_\_

项目经理 \_\_\_\_\_

日期 \_\_\_\_\_

审查意见：

项目监理单位 \_\_\_\_\_

总/专业监理工程师 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

## 种植放样测量放线报验申请表

A4-5

工程名称： \_\_\_\_\_

编号： \_\_\_\_\_

致： \_\_\_\_\_（监理单位）

我单位已完成了 \_\_\_\_\_ 种植放样 \_\_\_\_\_ 工作，现报上该工程

报验申请表，请予以审查和验收。

附件：1、苗木品种种植分布平面图

2、其他说明材料

承包单位(章) \_\_\_\_\_

项目经理 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

审查意见：

项目监理机构 \_\_\_\_\_

总/专业监理工程师 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

## 种植工程报验申请表

A4-6

工程名称： \_\_\_\_\_

编号： \_\_\_\_\_

致： \_\_\_\_\_ (监理单位)

我单位已完成了 \_\_\_\_\_ 苗木种植 \_\_\_\_\_ 工作，现报上该工程

报验申请表，请予以审查和验收。

附件：1、苗木清单

2、辅助材料清单

3、其他说明材料

承包单位(章) \_\_\_\_\_

项目经理 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

审查意见：

项目监理机构 \_\_\_\_\_

总/专业监理工程师 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

工程款支付申请表

工程名称:

编号:

致: (监理单位)

我方已完成了

工作。

按施工合同的规定, 建设单位应在 年 月 日前支付该项工程款

(大写) (小写: ), 现报上 工程

付款申请表, 请予以审查并开具工程款支付证书。

附件:

1、工程量清单

2、计算方法

承包单位(章)

项目经理

日期

### 监理工程师通知回复单

A6

工程名称: \_\_\_\_\_

编号: \_\_\_\_\_

--

致： \_\_\_\_\_（监理单位）

我方接到编号为 \_\_\_\_\_ 的监理工程师通知后，已按要求完成了 \_\_\_\_\_ 工作，现报上，请予以复查，

详细内容：

承包单位(章) \_\_\_\_\_

项目经理 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

复查意见：

项目监理机构 \_\_\_\_\_

总/专业监理工程师 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

## 工程临时延期申请表

工程名称:

编号:

A7

致：

（监理单位）

根据施工合同条款 条的规定，由于  
原因，我方申请工程延期，请予以批准。

附件：

1、工程延期的依据及工期计算

合同竣工日期：

申请延长竣工日期：

2、证明材料

承包单位

项目经理

日期

## 费用索赔申请表

工程名称:

编号:

A8

致：

（监理单位）

根据施工合同条款 条的规定，由于 的  
原因，我方要求索赔金额（大写） ，请予以批准。

索赔的详细理由及经过：

索赔金额的计算：

附：证明材料

承包单位

项目经理

日 期

## 工程材料/构配件/设备报审表

工程名称: \_\_\_\_\_

编号: \_\_\_\_\_

A9

致： \_\_\_\_\_（监理单位）

我方于 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日进场的工程材料/构配件/设备数量如下

（见附件），现将质量证明文件及自检结果报上，拟用于下述部位：

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_，

请予以审核。

附件：1. 数量清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

承包单位(章) \_\_\_\_\_

项目经理 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

审查意见：

经检查上述工程材料/构配件/设备，符合/不符合设计文件和规范的要求，准许/不准许进场，同意/不同意使用于拟定部位。

项目监理机构 \_\_\_\_\_

总/专业监理工程师 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

## 绿化苗木材料报审表

工程名称： \_\_\_\_\_

编号： \_\_\_\_\_

A9—1

致：\_\_\_\_\_（监理单位）

我方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日进场的绿化苗木材料数量如下（见附件），

现将质量证明文件及自检结果报上，拟种植于下述部位：

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_，

请予以审核。

附件：1. 数量清单

2. 苗木出圃单或苗木检疫证

3. 苗木材料自检报告

承包单位(章) \_\_\_\_\_

项目经理 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

审查意见：

经检查上述苗木材料，符合/不符合设计文件和规范的要求，准许/不准许进场，

同意/不同意种植于拟定部位。

项目监理机构 \_\_\_\_\_

总/专业监理工程师 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

本表主要用于绿化工程。

## 绿化辅助材料报审表

A9—2

工程名称: \_\_\_\_\_

编号: \_\_\_\_\_

致: \_\_\_\_\_ (监理单位)

我方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日进场的绿化辅助材料数量如下(见附件),

现将质量证明文件及自检结果报上,拟使用于下述部位:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ,

请予以审核。

附件: 1. 数量清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

承包单位(章) \_\_\_\_\_

项目经理 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

审查意见:

经检查上述辅助材料，符合/不符合设计文件或种植土改良措施和规范的要求，准许  
/不准许进场，同意/不同意使用于拟定部位。

项目监理机构 \_\_\_\_\_

总/专业监理工程师 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

本表主要用于绿化工程。

## 工程竣工报验单

A10

工程名称:

编号:

致:

(监理单位)

我方已按合同要求完成了 \_\_\_\_\_ 工程，经自检合格，请予以检查和验收。

附件:

承包单位(章)

项目经理

日 期

审查意见：

经初步验收，该工程

1. 不符合我国现行法律、法规要求；
2. 符合/不符合我国现行工程建设标准；
3. 符合/不符合设计文件要求；
4. 符合/不符合施工合同要求。

综上所述，该工程初步验收合格/不合格，可以/不可以组织正式验收。

项目监理机构

总监理工程师

日 期

A-1

## 工程概况

建设单位		工程名称	
施工单位		设计单位	
图纸型号		出图日期	
基础类型		结构类型	
建筑面积			

开工日期		竣工日期	
建筑物长		建筑物宽	
主体结构		柱距和间距	
地下室层数		地下室面积	
地面层数		地面层总面积	
屋架构造		屋面构造	
吊车梁本身高度		沿口高度	
平均层高		墙身构造	
楼板构造		地坪构造	
门 窗		天 棚	
内 粉 刷		外 粉 刷	
备 注			

单位工程负责人：

制表人：

A-2

### 单位工程质量综合评定表

工程名称：                      施工单位：                      开工日期：                      年    月    日

建筑面积：                      结构类型：                      竣工日期：                      年    月    日

项次	项目	评 定 情 况	核 定 情 况
----	----	---------	---------

1	分部 工程 评定 汇总	共 其中：优良 优良率 主体分部质量等级 装饰分部质量等级 安装主要分部质量等级	分部 分部 %
2	质量 保证 资料	共核查 其中：符合要求 经鉴定符合要求	项 项 项
3	观感 评定	应得 实得 得分率	分 分 %
企业评定等级：  企业经理：  企业技术负责人：  公章  年 月 日		建筑工程质量监督站 部门负责人 业 主 或 主 管  站长或主管  部门负责人  公章  年 月 日	

制表人：

年 月 日

A-3

### 基础工程质量验收证明单

年 月 日

建设单位		设计单位	
工程名称		建筑面积	

施工单位				验收日期			
验收 内 容							
检 查 意 见							
参加验收单位负责人							
设计 单 位		建 设 单 位		质 监 单 位		施 工 单 位	

A-4

### 结构吊装（打桩）工程质量验收证明单

年 月 日

建设单位		设计单位	
工程名称		建筑面积	

施工单位				验收日期			
检查内容							
检查意见							
参加验收单位负责人							
设计单位	建设单位		总承包单位		吊装打桩单位		

A-5

### 主体结构工程质量验收证明单

年 月 日

建设单位		设计单位	
工程名称		建筑面积	

施工单位				验收日期			
检查内容							
检查验收意见							
参加验收单位负责人							
设计单位	建设单位		质监单位		施工单位		

A-6

### 建筑工程开、竣工通知

年 月 日

建设单位		设计单位	
工程名称		结构及层数	



交底日期：\_\_\_\_\_

出席单位	出席会议人员名单
建 设 单 位	
设 计 单 位	
施 工 单 位	

注：交底内容在纪要后附报告纸

A-9

## 技术核定单

第 页 共 页

编号：

建设单位		设计单位	
工程名称		分项部位	

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/966231104043011005>