

## 关于办理绵阳市建设工程施工安全监督手续的申请填报说明

1、本申请及其内容依据绵阳市住建局《关于进一步规范房屋建筑和市政工程施工安全监督管理的通知》（绵建局发[2015]1号）和《关于实行施工安全监督手续和监督工作计划的通知》（绵建局发[2015]14号）文件精神 and 相关法律、法规要求编制。

2、工程项目施工前，建设单位作为申请单位应向具有管辖权的建设行政主管部门安全监督机构申请办理施工安全监督手续。

3、申请单位在 <http://www.myzjj.gov.cn/> “相关下载”栏目内下载该申请“样表”，并按下列要求填报。

4、申请办理安全监督手续时，所提交的《建设工程安全监督手续申报表》（以下简称申报表）中所有资料须装订成册并加盖申请单位骑缝章，资料中第1、2、4项应提供原件，3、5项可提供复印件并加盖提供单位印章。

5、建设单位提供的申报表及其资料，经审查资料齐全且符合条件的，安全监督机构应在5个工作日内办结安全监督手续，并出具《施工安全监督告知书》；经审查资料不全或不符合条件的，安全监督机构应自收到资料之日起5个工作日内退回资料并说明理由。

6、本申请一式四份，安监机构、建设单位、监理单位、施工单位各一份。

(样表)

受登记号: \_\_\_\_\_

## 关于办理绵阳市建设工程施工安全监督手续 的申请

工程名称: \_\_\_\_\_

建设单位: \_\_\_\_\_ (加盖行政公章)

申报日期: \_\_\_\_\_

## 建设工程安全监督手续申报表

(安监机构名称) \_\_\_\_\_:

今有我单位\_\_\_\_\_工程，  
按照《建设工程安全生产管理条例》、《建筑工程施工许可证管理办法》等相关法律、法律规定，现携下列资料到你单位办理施工安全监督备案手续，并承诺所报送的申报资料真实有效。

序号	申报资料
1	工程概况(格式见附件1)
2	建设、勘察、设计、施工、监理等单位及项目负责人等主要管理人员一览表(格式见附件2); 工程项目负责人的法定代表人《授权书》及项目负责人安全生产《承诺书》(格式见, 绵建局发[2014]127号文件或附件3)
3	施工合同中约定的安全防护、文明施工措施费用支付计划(复印合同中相应内容)
4	施工组织计划(格式见附件4)和危险性较大的分部分项工程清单(格式见附件5)和安全施工措施方案(基本要求: 方案由施工单位项目技术负责人根据拟建工程特点编制并按程序审批签章; 方案必须经建设、施工、监理单位共同审批签章。)
5	保障安全施工具体措施的其他资料(《建设工程施工图设计文件审查备案通知》、《视频监控协议》、《塔机智能监控系统安装协议》)

联系人: \_\_\_\_\_ 建设单位(加盖行政章): \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_ 年 月 日

## 附件 1

## 工 程 概 况

工程名称		工程地点	
建筑面积	平方米	计划开竣日期	年 月 日至 年 月 日
工程造价	万元	结构形式	
楼栋数/层数/高度			
建设单位	名 称		
	地 址		
	法定代表人及联系电话		
勘察单位	名 称		
	地 址		
	法定代表人及联系电话		
设计单位	名 称		
	地 址		
	法定代表人及联系电话		
监理单位	名 称		
	地 址		
	法定代表人及联系电话		
施工单位	名 称		
	地 址		
	法定代表人及联系电话		

附件 2

建设、勘察、设计、监理、施工单位  
项目负责人等主要管理人员一览表

建设单位	项目负责人		联系电话	
	现场负责人		联系电话	
勘察单位	项目负责人		联系电话	
设计单位	项目负责人		联系电话	
监理单位	项目总监	姓名		联系电话
		资质证书号		
	监理工程师		联系电话	
	监 理 员		联系电话	
施工单位	项目经理	姓名	安全考核证号	
		资格等级及证书号	联系电话	
	项目技术负责人		联系电话	
	施 工 员		联系电话	
	安 全 员		联系电话	

附件 3

**法定代表人授权书**  
**(式样)**

兹授权我单位\_\_\_\_\_ (姓名)担任\_\_\_\_\_工程项目的  
(建设、勘察、设计、施工、监理)项目负责人,对该工程项目的(建设、  
勘察、设计、施工、监理)工作实施组织管理,依据国家有关法律法规及标  
准规范履行职责,并依法对设计使用年限内的工程质量安全承担相应终身责  
任。

本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓 名		身份证号	
注册执业资格		注册执业证号	
被授权人签字:			

授权单位 (盖章): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

法定代表人 (签字): \_\_\_\_\_

授权日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 勘察项目负责人质量安全终身责任承诺书

**勘察单位:**

**工程名称:**

**工程地址:**

本人经法定代表人授权为该工程勘察项目负责人，承担相关质量安全终身责任、现郑重承诺：

- 1、严格执行工程勘察标准；
- 2、在勘察过程中及时整理、核对工程勘察工作的原始记录，对勘验成果资料负责；
- 3、确保向业主提供的勘察文件真实、准确，符合国家规定的勘察文件编制深度要求；
- 4、履行相关工程质量安全检查、验收及事故处理等职责；
- 5、履行其他法律法规规定的职责。

勘察项目负责人签字：\_\_\_\_\_

身份证号：\_\_\_\_\_

注册执业资格：\_\_\_\_\_

注册执业证书：\_\_\_\_\_

签字日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 设计项目负责人质量安全终身责任承诺书

设计单位:

工程名称:

工程地址:

本人经法定代表人授权为该工程设计项目负责人，承担相关质量安全终身责任、现郑重承诺:

- 1、严格按照经施工图审查机构审查合格的工程勘察报告进行施工图设计;
- 2、施工图设计严格执行工程建设规范、标准;
- 3、严格执行施工图设计文件审查制度;
- 4、按规定向相关单位提供合法有效的施工图纸，向施工单位和监理单位做好设计交底，积极做好设计后续服务;
- 5、严格按照相关规定进行设计变更;
- 6、履行相关工程质量安全检查、验收及事故处理等职责;
- 7、履行其他法律法规规定的职责。

设计项目负责人签字: \_\_\_\_\_

身份证号: \_\_\_\_\_

注册执业资格: \_\_\_\_\_

注册执业证书: \_\_\_\_\_

签字日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 施工项目负责人质量安全终身责任承诺书

施工单位:

工程名称:

工程地址:

本人经法定代表人授权为该工程施工项目经理,承担相关质量安全终身责任、现郑重承诺:

- 1、在取得施工许可证后进行施工;
- 2、严格执行规范及标准;
- 3、严格按照规定配备施工项目部关键岗位人员,并确保所有人员到岗履职;
- 4、严格按照经施工图审查机构审查合格的工程设计文件及合同约定的质量安全标准精心组织施工。
- 5、施工中采用合格的建筑材料、建筑构配件和设备等,并严格按照规定执行见证取样制度;
- 6、建立、健全质量安全检查、验收制度,严格工序管理,做好隐蔽工程质量检查和记录;
- 7、履行相关工程质量安全检查、验收及事故处理等职责;
- 8、履行其他法律法规规定的职责。

施工项目经理签字: \_\_\_\_\_

身份证号: \_\_\_\_\_

注册执业资格: \_\_\_\_\_

注册执业证书: \_\_\_\_\_

签字日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 总监理工程师质量安全终身责任承诺书

监理单位:

工程名称:

工程地址:

本人经法定代表人授权为该工程总监理工程师, 承担相关质量安全终身责任、现郑重承诺:

- 1、严格执行工程监理规范;
- 2、严格按工程进度及监理工作情况配备人员,并确保所有人员到岗履职;
- 3、严格依照法律、法规以及有关技术标准,经施工图审查机构审查合格的工程设计文件和监理合同对工程实施监理;
- 4、发现施工过程中有违法违规和违反工程建设强制性标准的行为,应签发监理通知书,要求施工单位整改,并认真对整改的结果进行复查,情况严重时,应签发工程停工令,并及时报告建设单位,施工单位拒不整改或不停工的,应及时向有关主管部门报送监理报告;
- 5、严格依法依规履行相关工程质量安全检查,验收及调查、处理事故等监理责任;
- 6、履行其他法律法规规定的职责。

总监理工程师签字: \_\_\_\_\_

身份证号: \_\_\_\_\_

注册执业资格: \_\_\_\_\_

注册执业证书: \_\_\_\_\_

签字日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 建设项目负责人质量安全终身责任承诺书

**建设单位:**

**工程名称:**

**工程地址:**

本人经法定代表人授权为该工程建设项目负责人，承担相关质量安全终身责任、现郑重承诺：

1、工程建设坚持先勘察、后设计、再施工的原则。向勘察、设计、施工、监理、检测和施工图审查等单位提供真实、准确、齐全的建设项目相关原始材料；

2、依法对工程质量安全总负责，不任意压缩合理设计周期和施工工期；

3、及时办理项目施工图审查和备案、质量安全监督等手续，取得施工许可证后方可开工建设；

4、不明示或暗示勘察、设计、施工、检测等单位违反工程建设强制性标准或使用不合格的建筑材料、建筑配件和设备，随意降低工程质量安全；

5、按规定组织竣工验收，并办理竣工备案手续；

6、对施工中出现的质量安全问题，及时组织整改。严格依法依规履行义务；

7、履行相关工程质量安全检查、验收及事故处理等职责；

8、履行其他法律法规规定的职责。

建设项目负责人签字：\_\_\_\_\_

身份证号：\_\_\_\_\_

签字日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 4

(项目名称) \_\_\_\_\_ 施工阶段性工期计划表 (房屋建筑工程)

建设单位 (盖章)    施工单位 (盖章)    监理单位 (盖章)

填表时间: 年 月 日

序号	施工阶段	起止时间	备注
1	基础开挖至主体正负零		
2	主体正负零至主体封顶		
3	主体封顶至装饰装修完工		
4	装饰装修完工至附属设施完工		
现阶段施工状况描述:			

注: 若附属工程不包含在施工总承包范围内, 可不填写附属阶段的施工起止时间, 建设单位应提供相应书面说明材料。施工许可证规定的内容完成后, 建设单位即可申请办理安全监督终止手续。

(项目名称) 施工阶段性工期计划表 (市政基础设施工程)

建设单位 (盖章)      施工单位 (盖章)      监理单位 (盖章)

填表时间:    年    月    日

序号	分类	施工阶段	起止时间	备注
1	道路工程	开工至路基施工完成		
2		路基施工完成至路面施工完成		
3		路面施工完成至附属工程施工完成		
1	桥涵工程	开工至下部结构施工完成		
2		下部结构施工完成至上部结构施工完成		
3		上部结构施工完成至附属工程施工完成		
1	隧道工程	开挖施工至初期支护施工完成		
2		初期支护施工完成至二次支撑施工完成		
3		二次支撑施工完成至附属施工完成		
现阶段施工状况描述:				

注: 若附属工程不包含在施工总承包范围内, 可不填写附属阶段的施工起止时间, 建设单位应提供相应书面说明材料。施工许可证规定的内容完成后, 建设单位即可申请办理安全监督终止手续。

(项目名称)重要施工节点时间分布表

建设单位（盖章）      施工单位（盖章）      监理单位（盖章）

填表时间：    年    月    日

序号	重要节点	时间段	备注
1	基坑、边坡支护首次施工		
2	人工挖孔桩首次施工		
3	基坑、边坡支护首次验收		
4	施工起重机械首个安装		
5	模板支架首次验收		
6	各类脚手架首次搭设		
7	各类脚手架整体验收		
8	悬挑式物料钢平台首次搭设验收		
9	各类脚手架首次拆除		
10	高处作业吊篮首次安装验收		
11	施工起重机械首个拆卸		

注：

1、各类脚手架指：落地、悬挑、整体提升等类型脚手架，若有涉及，应分别列表填写其分布的时间段；

2、考虑到上述节点可变因素多，填报的时间段可为大致时间段；

3、项目施工单位还应在上述重要施工节点时，通过电话、短信等方式，提前24小时向各监管大队报告。

## 附件 5

(项目名称) 危险性较大的分部分项工程分布及时段一览表

超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单	如涉及请在 括号里打√	存在部位	起止时间
<b>一、深基坑工程</b>	( )		
(一) 开挖深度超过 5m (含 5m) 的基坑 (槽) 的土方开挖、支护、降水工程。	( )		
(二) 开挖深度虽未超过 5m, 但地质条件、周围环境和地下管线复杂, 或影响毗邻建筑 (构筑) 物安全的基坑 (槽) 的土方开挖、支护、降水工程。	( )		
<b>二、模板工程及支撑体系</b>	( )		
(一) 工具式模板工程: 包括滑模、爬模、飞模工程。	( )		
(二) 混凝土模板支撑工程: 搭设高度 8m 及以上; 搭设跨度 18m 及以上, 施工总荷载 15kN/m <sup>2</sup> 及以上; 集中线荷载 20kN/m 及以上。	( )		
(三) 承重支撑体系: 用于钢结构安装等满堂支撑体系, 承受单点集中荷载 700Kg 以上。	( )		
<b>三、起重吊装及安装拆卸工程</b>	( )		
(一) 采用非常规起重设备、方法, 且单件起吊重量在 100kN 及以上的起重吊装工程。	( )		
(二) 起重量 300kN 及以上的起重设备安装工程; 高度 200m 及以上内爬起重设备的拆除工程。	( )		
<b>四、脚手架工程</b>	( )		
(一) 搭设高度 50m 及以上落地式钢管脚手架工程。	( )		
(二) 提升高度 150m 及以上附着式整体和分片提升脚手架工程。	( )		
(三) 架体高度 20m 及以上悬挑式脚手架工程。	( )		
<b>五、拆除、爆破工程</b>	( )		
(一) 采用爆破拆除的工程。	( )		
(二) 码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除中容易引起有毒有害气体 (液) 体或粉尘扩散、易燃易爆事故发生的特	( )		

殊建、构筑物的拆除工程。			
(三) 可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。	( )		
(四) 文物保护单位、优秀历史建筑或历史文化风貌区控制范围的拆除工程。	( )		
<b>六、其它</b>	( )		
(一) 施工高度 50m 及以上的建筑幕墙安装工程。	( )		
(二) 跨度大于 36m 及以上的钢结构安装工程；跨度大于 60m 及以上的网架和索膜结构安装工程。	( )		
(三) 开挖深度超过 16m 的人工挖孔桩工程。	( )		
(四) 地下暗挖工程、顶管工程、水下作业工程。	( )		
(五) 采用新技术、新工艺、新材料、新设备及尚无相关技术标准的危险性较大的分部分项工程。	( )		
<b>危险性较大的分部分项工程清单</b>	<b>如涉及请在括号里打√</b>	<b>存在部位</b>	<b>起止时间</b>
<b>一、基坑支护、降水工程</b>	( )		
开挖深度超过 3m (含 3m) 或虽未超过 3m 但地质条件和周边环境复杂的基坑(槽)支护、降水工程。	( )		
<b>二、土方开挖工程</b>	( )		
开挖深度超过 3m (含 3m) 的基坑(槽)的土方开挖工程。	( )		
<b>三、模板工程及支撑体系</b>	( )		
(一) 各类工具式模板工程：包括大模板、滑模、爬模、飞模等工程。	( )		
(二) 混凝土模板支撑工程：搭设高度 5m 及以上；搭设跨度 10m 及以上；施工总荷载 10kN/m <sup>2</sup> 及以上；集中线荷载 15kN/m 及以上；高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程。	( )		
(三) 承重支撑体系：用于钢结构安装等满堂支撑体系。	( )		
<b>四、起重吊装及安装拆卸工程</b>	( )		
(一) 采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在 10KN 及以上的起重吊装工程。	( )		
(二) 采用起重机械进行安装的工程。	( )		

(三) 起重机械设备自身的安装、拆卸。	( )		
<b>五、脚手架工程</b>	( )		
(一) 搭设高度 24m 及以上的落地式钢管脚手架工程。	( )		
(二) 附着式整体和分片提升脚手架工程。	( )		
(三) 悬挑式脚手架工程。	( )		
(四) 吊篮脚手架工程。	( )		
(五) 自制卸料平台、移动操作平台工程。	( )		
(六) 新型及异型脚手架工程。	( )		
<b>六、拆除、爆破工程</b>	( )		
(一) 建筑物、构筑物拆除工程。	( )		
(二) 采用爆破拆除的工程。	( )		
<b>七、其它</b>	( )		
(一) 建筑幕墙安装工程。	( )		
(二) 钢结构、网架和索膜结构安装工程。	( )		
(三) 人工挖扩孔桩工程。	( )		
(四) 地下暗挖、顶管及水下作业工程。	( )		
(五) 预应力工程。	( )		
(六) 采用新技术、新工艺、新材料、新设备及尚无相关技术标准的危险性较大的分部分项工程。	( )		

注：“存在部位”是指危险性较大的分部分项工程所在的楼栋、楼层、方位等具体位置信息。

建设单位（盖章） 施工单位（盖章） 监理单位（盖章）

填表时间： 年 月 日