

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市建设工程质量监督站

单位：元

项目名称	消防验收及抽查运行费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	其他项目支出		
功能科目编码：	2240202	科目名称：	一般行政管理事务		
项目预算金额：	222,000.00				
项目实施单位：	绵阳市建设工程质量监督站				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	胡进勇	联系电话：	13981130102
项目概况	根据《中华人民共和国消防法》、建设部51号令，为完成消防验收及抽查，需要以下费用：1、会议费3万。2、全体业务人员培训费28.8万（含培训差旅费9.6万）				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	消防验收及抽查运行费		
总体目标	年度目标		
	根据《中华人民共和国消防法》、建设部51号令，为完成消防验收及抽查，需要以下费用：1、会议费3万。2、全体业务人员培训费28.8万（含培训差旅费9.6万）		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	全体相关人员参加省内举行的全国性对接培训	数量：96.00,单位：人次,单价：2000.00,金额：192000.00
		全市建设工程消防验收和抽查业务会	数量：60.00,单位：人次,单价：500.00,金额：30000.00
	数量指标	全体相关人员参加省内举行的全国性对接培训	4.00次
		全市建设工程消防验收和抽查业务会	6.00次
	时效指标	完成时间	2021年12月31日前
效益指标	可持续影响指标	建筑防火及消防设施	建筑类必须满足设计要求，设施设备类仅当次
	社会效益指标	控制消防水平	有效防治消防安全事故，避免安全事故发生，维护人民群众生命财产安全
满意度指标	服务对象满意度	让监督部门满意	100%

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市建设工程质量监督站

单位：元

项目名称	工程技术监督业务费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2120601	科目名称：	建设市场管理与监督		
项目预算金额：	80,000.00				
项目实施单位：	绵阳市建设工程质量监督站				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	胡进勇	联系电话：	13981130102
项目概况	为了使监督人员及时掌握新技术新标准，与时俱进的学习建筑相关知识，我站需要在全年对监督人员、建筑商进行培训。该项费用共计8万元，其中新规范、新标准专题培训共计4万元；2、专业人员继续教育培训0.4万元；3、我站按季度举行全市建筑工程质量例会，传达最新政策，规范。督促企业学习，掌握最新质量标准3.6万元				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	工程技术监督业务费		
总体目标	年度目标		
	为了使监督人员及时掌握新技术新标准，与时俱进的学习建筑相关知识，我站需要在全年对监督人员、建筑商进行培训。该项费用共计8万元，其中新规范、新标准专题培训共计4万元；2、专业人员继续教育培 训0.4万元；3、我站按季度举行全市建筑工程质量例会，传达最新政策，规范。督促企业学习，掌握最新质量标准3.6万元		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	组织本市范围新规范、新标准专题培训讲师费	数量：8.00,单位：次,单价：2000.00,金额：16000.00
		召开全市工程质量例会材料费	数量：5.00,单位：次,单价：1600.00,金额：8000.00
		召开全市工程质量例会场地费	数量：4.00,单位：次,单价：7000.00,金额：28000.00
		国家建设部干部学院、省建设厅、省质安总站组织的新规范、新标准专题培训	数量：40.00,单位：次,单价：300.00,金额：12000.00
		组织本市范围新规范、新标准专题培训场地费	数量：4.00,单位：次,单价：3000.00,金额：12000.00
		专业人员继续教育培训	数量：40.00,单位：次,单价：100.00,金额：4000.00
	数量指标	组织本市范围新规范、新标准专题培训场地费	4.00次
		组织本市范围新规范、新标准专题培训讲师费	8.00人次
		专业人员继续教育培训	40.00人次
		召开全市工程质量例会场地费	4.00次
		国家建设部干部学院、省建设厅、省质安总站组织的新规范、新标准专题培训	40.00人次
		召开全市工程质量例会材料费	5.00次
	时效指标	完成时间	2020年12月31日前
	质量指标	新规范、新标准掌握率	大于或等于95%
效益指标	可持续影响指标	培训覆盖时间	全年所有重大新规范新标准
	社会效益指标	对工作的促进作用	使监督人员掌握新规范、新标准，能够更好的进行监督服务工作
满意度指标	服务对象满意度	培训组织者满意度	100%

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市建设工程质量监督站

单位：元

项目名称	工程质量技术专家委员会工作经费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2120601	科目名称：	建设市场管理与监督		
项目预算金额：	59,500.00				
项目实施单位：	绵阳市建设工程质量监督站				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	胡进勇	联系电话：	13981130102
项目概况	拟在2018年12月前从全市工程质量管理行业和设计行业中选聘专业技术理论及实践经验都很丰富的高级工程师作为专家库成员，专家库成员10人，全年共计平均进行15次技术指导和问题公关，进行新规范、新标准和新技术新材料内部专题讲座各5次。每季度召开一次专家会议。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	工程质量技术专家委员会工作经费		
总体目标	年度目标		
	为搞好工程质量监督工作，树立质监站技术权威性，攻克复杂问题、技术难点问题、新技术新材料问题，拟在2018年12月前从全市工程质量管理行业和设计行业中选聘专业技术理论及实践经验都很丰富的高级工程师作为专家库成员，专家库成员10人，全年共计平均进行15次技术指导和问题公关，进行新规范、新标准 and 新技术新材料内部专题讲座各5次。每季度召开一次专家会议。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	新技术、新材料、新规范、新标准内部专题讲座教材费	数量：300.00,单位：人次,单价：20.00,金额：6000.00
		新技术、新材料、新规范、新标准内部专题讲座场地费	数量：10.00,单位：次,单价：450.00,金额：4500.00
		专家会议资料费	数量：80.00,单位：人次,单价：20.00,金额：1600.00
		技术指导和问题公关咨询费用	数量：15.00,单位：次,单价：2000.00,金额：30000.00
		专家会议场地费	数量：4.00,单位：次,单价：600.00,金额：2400.00
		新技术、新材料、新规范、新标准内部专题讲座授课费	数量：10.00,单位：次,单价：1500.00,金额：15000.00
	数量指标	工程质量专家委员会经费	1.00项
	时效指标	完成时间	202012月31日前
	质量指标	疑难问题解决率	大于或等于85%
	效益指标	可持续影响指标	形成专家指导长期性
社会效益指标		对工作的促进作用	推动疑难问题的解决，强化监督人员的业务水平
满意度指标	服务对象满意度	项目负责人满意度	100%

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市建设工程质量监督站

单位：元

项目名称	监督检测专用材料费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2120601	科目名称：	建设市场管理与监督		
项目预算金额：	436,500.00				
项目实施单位：	绵阳市建设工程质量监督站				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	胡进勇	联系电话：	13981130102
项目概况	<p>范围包括我市行政规划区内正在进行主体阶段施工的及新开工建设的住宅、公共建筑、市政桥梁、隧道工程项目。预计2020年度监督工程项目150个，现将2020年度所需监督检测及监督检测专用材料费用内容：</p> <p>根据建设部下发的《工程质量监督工作导则》，监督机构应在施工现场使用便携式仪器、设备随机对工程实体及建筑材料、构配件和设备进行抽样检测。主要检测项目包括承重结构混凝土强度；主要受力钢筋数量、位置及钢筋保护层厚度；现浇楼板厚度；砌体结构承重墙柱的砌筑砂浆强度；安装工程中涉及安全及功能的重要项目；钢结构的重要连接部位；建筑材料水泥、钢筋、砖、砼试件、防水卷材、节能材料等以及其他需要检测项目。</p> <p>根据建设部《建设工程质量检测管理办法》的规定，工程质量检测机构将走上中介服务机构的道路，检测市场的开放可能造成互相压价、降低服务质量，以至于检测结果不能真实反映工程实际质量的现象。这就需要在对以往传统工程建设主体单位实施监督管理的同时，加强对工程质量检测机构的监督检查，需对检测单位出具的检测数据进行随机的第三方抽查，以对项目的检测数据准确性进行核实。</p>				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	监督检测专用材料费		
总体目标	年度目标		
	为进一步加强我市建设工程质量的监督管理，客观、公正、科学地评价工程结构质量，确保工程基础和主体结构安全，避免出现重大质量隐患，保障人民群众的生命和财产安全。监督机构应在施工现场对工程实体及建筑材料、构配件和设备进行抽样检测。范围包括我市行政规划区内正在进行主体阶段施工的及新开工建设的住宅、公共建筑、市政桥梁、隧道工程项目。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	混凝土强度（钻芯法）	数量：300.00,单位：套,单价：650.00,金额：195000.00
		钢筋焊接接头	数量：300.00,单位：套,单价：100.00,金额：30000.00
		钢筋原材检测	数量：450.00,单位：套,单价：150.00,金额：67500.00
		混凝土强度（回弹法）	数量：450.00,单位：套,单价：320.00,金额：144000.00
	数量指标	监督检测专用材料费	1.00项
	时效指标	完成时间	2020年12月31日前完成
	质量指标	合格率	=100%
效益指标	可持续影响指标	与第三方检测机构合作	常年性
	社会效益指标	控制工程质量	有效控制工程质量，避免质量事故发生，维护人民群众生命财产安全
满意度指标	服务对象满意度	让监督部门满意	100%



# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市建设工程质量监督站

单位：元

项目名称	专用设备网络配套设备及系统维护保养费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2120601	科目名称：	建设市场管理与监督		
项目预算金额：	100,000.00				
项目实施单位：	绵阳市建设工程质量监督站				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	周雁飞	联系电话：	13981130102
项目概况	本站为了便于开展工作及实现网络化办公，特开通我站的官方网站和质量管理监督系统平台，每年都需委托电信管理，因此会产生管理费用及数据库维护费用。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	专用设备网络配套设备及系统维护保养费		
总体目标	年度目标		
	<p>本站为了便于开展工作及实现网络化办公，特开通我站的官方网站和质量管理监督系统平台，2010年9月起，省建设厅川建质安发（2009）462号文件明确要求对工程质量检测数据同步上传，我站现有的监督网络平台无法对工程检测数据使用和监督。官方网站和系统平台均租用了电信公司的服务器并申请了空间域名管理，并且在电信进行了注册。官方网站采用了动态数据库连接，每年都需委托电信管理，因此会产生管理费用及数据库维护费用，这些维护都需要专业的技术人员进行维护。监督管理系统由于涉及到一些办公数据，其安全级别非常重要，所以假设该系统数据库使用SQL Server 2000/SQL Server 2005,网络链路的保护措施、硬件防入侵技术、数据访问层给予SQL的安全校验机制、数据交换层的安全、基于</p>		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	专用网络维护	数量：10.00,单位：次,单价：5800.00,金额：58000.00
		办公网络费	数量：12.00,单位：次,单价：3500.00,金额：42000.00
	数量指标	办公网络及专网维护	1.00项
	时效指标	完成时间	2020年12月31日前
	质量指标	故障时长	小于20小时
效益指标	可持续影响指标	网络使用年限	当年
	社会效益指标	对工作的保障作用	保障网络健康运行
满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	大于95%

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市建设工程质量监督站

单位：元

项目名称	自然灾害应急处理及市政基础设施安全鉴定费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2120601	科目名称：	建设市场管理与监督		
项目预算金额：	80,000.00				
项目实施单位：	绵阳市建设工程质量监督站				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	胡进勇	联系电话：	13981130102
项目概况	针对自然灾害造成房屋和市政基础设施受损的特点，把握关键环节，重点抓好房屋周边的不良地质情况，地基情况（是否不均匀）沉降，造成室内外地坪沉降（淘空）、房屋整体情况（是否发生整体平移、倾料）、上部结构情况（承重梁、柱、墙、板构件是否开裂，承重梁、柱、墙、板构件是否有达大的变形）、围护构件情况（围护构件是否有开裂、脱落、局部倒塌，迎水面和泥石流面构件损坏情况等方面）的安全检查鉴定等工作，要完成好这睦工作需聘请各专业的专家鉴定等。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	自然灾害应急处理及市政基础设施安全鉴定费		
总体目标	年度目标		
	针对自然灾害造成房屋和市政基础设施受损的特点，把握关键环节，重点抓好房屋周边的不良地质情况，地基情况（是否不均匀）沉降，造成室内外地坪沉降（淘空）、房屋整体情况（是否发生整体平移、倾斜）、上部结构情况（承重梁、柱、墙、板构件是否开裂，承重梁、柱、墙、板构件是否有达大的变形）、围护构件情况（围护构件是否有开裂、脱落、局部倒塌，迎水面和泥石流面构件损坏情况等方面）的安全检查鉴定等工作，要完成好这睦工作需聘请各专业的专家鉴定等。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	委托有资质的第三方监控单位对已发生地质灾害区域进行沉降观测	数量：3.00,单位：次,单价：10000.00,金额：30000.00
		委托有资质的第三方监控单位对已发生地质灾害区域进行变形监测	数量：2.00,单位：次,单价：10250.00,金额：20500.00
		自然灾害应急处理材料	数量：1.00,单位：批,单价：16000.00,金额：16000.00
		聘请地质、结构、水利、结构、环保、地质方面专家对易发自然灾害进行排查和评估	数量：27.00,单位：次,单价：500.00,金额：13500.00
	数量指标	自然灾害应急处理及市政基础设施安全鉴定	1.00项
	时效指标	完成时间	2020年10月前
	质量指标	自然灾害损失率	小于1%
效益指标	可持续影响指标	设施安全保障时长	当年
	社会效益指标	维护市政基础设施的安全	最大程度地减少人民群众生命和财产损失，维护社会稳定
满意度指标	服务对象满意度	人民群众满意	人民群众满意度达到100%

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市建设工程质量监督站

单位：元

项目名称	城市重大基础设施排查工作				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2120601	科目名称：	建设市场管理与监督		
项目预算金额：	80,000.00				
项目实施单位：	绵阳市建设工程质量监督站				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	邹鹏	联系电话：	13981130102
项目概况	<p>1、聘请地质、桥梁、隧道、结构、给排水等方面专家对城市重大基础设施的设计变更、图纸会审、专项施工方案、深基坑的放坡系数等质量安全隐患进行排查；排查重大基础设施项目约20个，计划10天排查完成</p> <p>2、经专家组排查后，形成专家意见，对存在重大质量安全隐患的项目将委托有资质的第三方监控单位进行全方位监控直至消除质量安全隐患（隧道工程）；排查隧道工程1个，主要排查隧道工程的大小管棚、超前小导管、初支、防水、二衬、门洞、隧道顶排水等</p> <p>3、经专家组排查后，形成专家意见，对存在重大质量安全隐患的项目将委托有资质的第三方监控单位进行全方位监控直至消除质量安全隐患（房屋建筑及边坡治理工程的高边坡、深基坑）；主要排查深基坑的基坑支护、放坡系数、开挖几何尺寸、临时排水等</p>				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	城市重大基础设施排查工作		
总体目标	年度目标		
	1、聘请地质、桥梁、隧道、结构、给排水等方面专家对城市重大基础设施的设计变更、图纸会审、专项施工方案、深基坑的放坡系数等质量安全隐患进行排查；排查重大基础设施项目约20个，计划10天排查完成 2、经专家组排查后，形成专家意见，对存在重大质量安全隐患的项目将委托有资质的第三方监控单位进行全方位监控直至消除质量安全隐患（隧道工程）；排查隧道工程1个，主要排查隧道工程的大小管棚、超前小导管、初支、防水、二衬、门洞、隧道顶排水等 3、经专家组排查后，形成专家意见，对存在重大质量安全隐患的项目将委托有资质的第三方监控单位进		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	经专家组排查后，形成专家意见，对存在重大质量安全隐患的项目将委托有资质的第三方监控单位进行全方位监控直至消除质量安全隐患（隧道工程）；排查隧道工程1个，主要排查隧道工程的大小管棚、超前小导管、初支、防水、二衬、门洞、隧道顶排水等	数量：1.00,单位：个,单价：8000.00,金额：8000.00
		聘请地质、桥梁、隧道、结构、给排水等方面专家对城市重大基础设施的设计变更、图纸会审、专项施工方案、深基坑的放坡系数等质量安全隐患进行排查，排查重大基础设施项目约20个，计划10天排查完成	数量：70.00,单位：人次,单价：500.00,金额：35000.00
		经专家组排查后，形成专家意见，对存在重大质量安全隐患的项目将委托有资质的第三方监控单位进行全方位监控直至消除质量安全隐患（房屋建筑及边坡治理工程的高边坡、深基坑）；主要排查深基坑的基坑支护、放坡系数、开挖几何尺寸、临时排水等	数量：2.00,单位：个,单价：18500.00,金额：37000.00
	数量指标	城市重大基础设施排查	1.00项
	时效指标	完成时间	2020年12月31日前
	质量指标	排查完成率	=100%
	效益指标	可持续影响指标	安全保障时间
社会效益指标		保障重大市政工程安全	维持零事故

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	城市重大基础设施排查工作		
总体目标	年度目标		
	<p>1、聘请地质、桥梁、隧道、结构、给排水等方面专家对城市重大基础设施的设计变更、图纸会审、专项施工方案、深基坑的放坡系数等质量安全隐患进行排查；排查重大基础设施项目约20个，计划10天排查完成</p> <p>2、经专家组排查后，形成专家意见，对存在重大质量安全隐患的项目将委托有资质的第三方监控单位进行全方位监控直至消除质量安全隐患（隧道工程）；排查隧道工程1个，主要排查隧道工程的大小管棚、超前小导管、初支、防水、二衬、门洞、隧道顶排水等</p> <p>3、经专家组排查后，形成专家意见，对存在重大质量安全隐患的项目将委托有资质的第三方监控单位进</p>		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门和人民群众满意度	100%

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市建设工程质量监督站

单位：元

项目名称	监督业务车辆运行保障				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2120601	科目名称：	建设市场管理与监督		
项目预算金额：	289,500.00				
项目实施单位：	绵阳市建设工程质量监督站				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	周雁飞	联系电话：	13981130102
项目概况	我站工作实际情况决定监督人员长期往返于各个施工地点，我站监督用车仅2台，无法满足全市在建工程现场监督，在日常车辆维护的同时需要常年租用监督用车。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	



## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	监督业务车辆运行保障		
总体目标	年度目标		
	本站的工作内容主要包括：1、建设质量监督工作2、消防抽查验收工作。各区（园区）、镇、乡所有公共建筑（学校、医院、福利院等）均由本站监督，以前城区距离10-20公里，现距离长达50-60公里。本站工作实际情况决定监督人员长期往返于各个施工地点，本站监督用车仅2台，日常运行维护费用10.8万元，无法满足全市在建工程现场监督，质量维护费用9.34万元，需要常年租用监督19.61万元。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	房建项目租车费	数量：400.00,单位：次,单价：370.00,金额：148000.00
		公务用车（川BD1638）	数量：1.00,单位：台,单价：45000.00,金额：45000.00
		工业项目租车费	数量：50.00,单位：台,单价：370.00,金额：18500.00
		市政项目租车费用	数量：50.00,单位：次,单价：370.00,金额：18500.00
		全市质量大检查租车费用	数量：30.00,单位：次,单价：370.00,金额：11100.00
		公务用车（川BBYB002）	数量：1.00,单位：台,单价：48400.00,金额：48400.00
	数量指标	监督用车	1.00项
	时效指标	完成时间	2020年12月31日前且符合各项目监测时间点
	质量指标	各项监督完成率	100%
效益指标	可持续影响指标	保障持续时间	当年
	社会效益指标	保障工作开展	保障各科室各项目监督工作按时按量进行
满意度指标	服务对象满意度	主管部门和被监督单位满意度	100%