





# 山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：张实言

性别：男

从事专业：道路机场与桥隧工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年01月19日

评审委员会：济南市工程技术职务高级评审委员会

身份证号：370481198401207513

证书编号：鲁200100033200947

公布文号：济人社发〔2021〕1号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：C8U2TJSZ



核准公布部门 (章)

公布时间 2021年02月22日



## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：张实言

性别：男

出生日期：1984年01月20日

注册编号：鲁2372017202230715

聘用企业：山东金宇信息科技集团有限公司

注册专业：公路工程



注册专业有效期：2024-04-15至2027-04-14



请使用官网证书查询页面指定的小程序扫码验真

个人签名：

张实言

签名日期：

2024.4.15

住房和城乡建设厅

签发日期：2024年04月15日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张实言

证件类型	居民身份证	证件号码	370481*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	山东金宇信息科技有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 二级注册建造师

注册单位: 山东金宇信息科技有限公司

证书编号: 鲁2372017202230715

注册编号/执业印章

鲁

号:

2372017202230715

注册专业: 公路工程

有效期: 2027年04月14日

暂无证书变更记录

#### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

#### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

#### 网站访问量

2 1 2 7 9 8 4 2 8 0



网站地图



联系我们



管理系统



# 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 张实言 性别: 男  
出生年月: 1984-01-20 身份证号: 370481198401207513

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 山东金宇信息科技集团有限公司  
证书编号: 鲁交安B(20)G01158



有效期: 2016-10-08 至 2025-10-08

考核部门: 山东省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

## 交通运输部公路水运工程企业负责人和安全生产管理人员信息公共平台查询

JIAO TONG YUN SHU BU GONG LU SHUI YUN GONG CHENG QI YE FU ZE REN HE AN QUAN SHENG CHAN GUNA LI REN YUAN XIN XI GONG GONG PING TAI CHA XUN

[用户登录](#) | [首页](#)

### 注册证书详细信息

证书编号: 鲁交安B(20)G01158

姓名: 张实言

性别: 男

出生日期: 1984-01-20

企业名称: 山东金宇信息科技集团有限公司

发证时间: 2016-10-08

历史记录: [\(参考\)](#)

照片:



证书状态: 有效

有效时间: 2025-10-08

变更时间	变更内容
2022-09-13	已延期至: 2025-10-08
2020-03-16	工作单位调入, 已成功发新证

## 社会保险单位参保证明

验证码: JNRS39c8f89f4978f901  
证明编号: 3701920124070132472249

单位编号	0010010251	单位名称	山东金宇信息科技集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间	当前参保人数	
工伤保险	2005年12月-2024年06月	116	
失业保险	2005年12月-2024年06月	116	
企业养老	2005年12月-2024年06月	116	

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的后果, 由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。



验证码: JNRS39c8f89f4978f5c0

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2024年01至2024年06)

当前参保单位: 山东金宇信息科技集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
1	王文静	23102719810521062X	企业养老	202401-202406	
2	王文静	23102719810521062X	失业保险	202401-202406	
3	王文静	23102719810521062X	工伤保险	202401-202406	
4	孙婷婷	370303198208156326	企业养老	202401-202406	
5	孙婷婷	370303198208156326	失业保险	202401-202406	
6	孙婷婷	370303198208156326	工伤保险	202401-202406	
7	张实言	370481198401207513	企业养老	202401-202406	
8	张实言	370481198401207513	失业保险	202401-202406	
9	张实言	370481198401207513	工伤保险	202401-202406	

打印流水号: 3701920124070132472249

系统自助: 4474646

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



# 山东省交通运输厅 交通建设市场监管公共服务平台

山东金宇信息科技有限公司 << 山东省交通运输厅工程建设领域信用信息和信用信息公开专栏 >> 从业企业

单位基本信息 (施工)从业人员 \* 人员:孙婷婷 \* 人员:张实言 \*

从业企业: 山东金宇信息科技有限公司

统一社会信用代码(营业执照注册号):	913701007207498516	从业单位名称:	山东金宇信息科技有限公司	从业单位编号:	A13701010822	从业单位类型:	施工单位	职务:	
姓名:	张实言	性别:	男	出生年月:	1984-01-20	学历:	专科生毕业	学位:	无学位
社保证明:	已上传!	职称信息:	职称: 高级工程师	专业类别:	道路机场与桥梁工程	发证单位:	济南市人力资源和社会保障局	评审时间:	2021-01-19
		证书的工作单位:	无	证书编号:	鲁200100033200947	公布时间:	2021-02-22	公布文号:	济人社发[2021]1号
		证书扫描件:	已上传!	公布文件:	已上传!				

系统内工作经历

序号	单位名称	申请时间	审批时间	变更类型	申请类型

变更历史记录

序号	单位名称	申请时间	审批时间	变更类型	申请类型

安全生产考核

证书编号	有效期	发证单位
鲁交安B(20)G01158	2016-10-08 至 2025-10-08	山东省交通运输厅

# 山东省交通运输厅 交通建设市场监管公共服务平台

山东金宇信息科技有限公司 << 山东省交通运输厅工程建设领域信用信息和信用信息公开专栏 >> 从业企业

单位基本信息 (施工)从业人员 \* 人员:孙婷婷 \* 人员:张实言 \*

从业企业: 山东金宇信息科技有限公司

执业类别(注册建造师)

序号	前标证书编号/管理号/	注册编号
1	证书编号/	鲁2372017202230715
	级别/二级	执业印章号/
	发证日期/2024-04-15	执业资格证书扫描件/已上传
	有效期至/2024-04-15	专业类别/公路工程
	发证单位/山东省住房和城乡建设厅	有效期至/2027-04-14
		注册单位/山东金宇信息科技有限公司

现场管理人员

岗位类别	岗位证书编号	级别	专业类别	发证单位	发证时间	长期有效	有效起始	有效截止	证书扫描件

技术工人

级别	证书编号	等级	职业(工种)	发证单位	发证时间	是否长期有效	有效起始	有效截止	证书扫描件

特种作业人员资格

作业类别	准操项目	初领日期	发证日期	证书编号	培训单位	发证机关	证书扫描件

个人业绩(简历)

序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	结束时间	担任职务	履约天数
1	G309荣三线北口至天塔桥开阔段及S101济德线G309路段G308路口段大中修工程*	济南市公路管理局	G309线14.27km、S101线4.6km、铁制消音屏障3953m <sup>2</sup> 、铁制隔音屏障4485m <sup>3</sup> 、圆补10cmAC-25沥青混凝土28628m <sup>2</sup> 、圆补17cm水泥稳定碎石19556m <sup>2</sup> 、圆补20cm水泥石灰稳定碎石16846m <sup>2</sup> 、圆补17cm水泥土基层1700m <sup>2</sup> 、厚16cm沥青冷铺面层基层25388m <sup>2</sup> 、厚34cm水泥石灰稳定碎石基层62037m <sup>2</sup> 、厚3cmAC-10沥青面层39987m <sup>2</sup> 、厚4cmAC-13沥青面层187098m <sup>2</sup> 、厚5cmAC-20高弯下面层61895m <sup>2</sup> 、厚26cm水泥石灰土基层1486m <sup>2</sup> 、粘层透层罩面3894m、标志牌169块、热熔涂料路面标线6625m <sup>2</sup> 、沿线监控系统一套、S101线维修改造凉亭一处。	G309荣三线-SG-1	2014-05-11	2014-12-30	道路工程师	213

# 山东省交通运输厅 交通建设市场监管公共服务平台

山东金宇信息科技有限公司 << 山东省交通运输厅工程建设领域信用信息和信用信息公开专栏 >> 从业企业

单位基本信息 (施工)从业人员 \* 人员:孙婷婷 \* 人员:张实言 \*

从业企业: 山东金宇信息科技有限公司

序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	结束时间	担任职务	履约天数
2	S239大济线清阳县王家至东桥路段扩容大修工程*	济南市公路管理局	3.5cm沥青混凝土(AC-13)209k <sup>m</sup> 、4cm沥青混凝土(AC-13)105.3k <sup>m</sup> 、4cm沥青混凝土(SBS-13)81.4k <sup>m</sup> 、4.5cm沥青混凝土(AC-16)200.6k <sup>m</sup> 、5cm沥青混凝土(AC-20)10.3k <sup>m</sup> 、6cm沥青混凝土(AC-20)23.14k <sup>m</sup> 、高模量沥青混凝土55.9k <sup>m</sup> 、粘层322.8k <sup>m</sup> 、透层319.5k <sup>m</sup> 、热沥青封层377.3k <sup>m</sup> 、橡胶沥青封层49.7k <sup>m</sup> 、17cm水泥石灰稳定碎石375.3k <sup>m</sup> 、干式路封228个、桥涵23.4k <sup>m</sup> 、单侧波形梁护栏13325m、双面波形梁护栏3499m、桥梁混凝土护栏144m、里程碑35个、百米桩114个、道口警示桩1581根、轮廓标1200个、单柱式交通标志254个、悬臂式交通标志52个、悬柱式交通标志7个、更换标志牌4个、更换标志基础7个、桥梁信息公示牌12个、防撞桶、沉水防撞桶等。	S239施工一标	2015-04-15	2015-10-16	道路工程师	184
3	G104京福线济南德州界大桥维修改建工程*	济南市公路管理局	本标段起点为K425+910,终点为K436+800,施工长度为10.89公里。主要工程量为:强夯79533.5m <sup>2</sup> 、粉喷桩14394m、冲击碾压38871.5m <sup>2</sup> 、换土填方313769.61m <sup>3</sup> 、5%石灰土处理3696.1m <sup>3</sup> 、5%石灰处理(不含运土方)83937m <sup>3</sup> 、厚17mm水泥石灰稳定碎石基层130975.43m <sup>2</sup> 、厚17mm水泥石灰碎石基层134919.17m <sup>2</sup> 、厚17mm水泥石灰稳定碎石基层5221.86m <sup>2</sup> 、厚60mmAC-20沥青混凝土下面层225750.78m <sup>2</sup> 、厚40mmAC-13沥青混凝土上面层234841.28m <sup>2</sup> 、花岗岩路缘石4103.8m、铺设4孔、0.4m间距管涵11045.88m、桥涵工程(桥长122.04m,跨径组合为9*13m,下部结构为桩基础、柱式墩台;上部结构为桁架拱桥)1座、Φ1.0m单孔钢筋混凝土管涵1道、Φ1.5m单孔钢筋混凝土管涵1道、跨径3.0m钢筋混凝土盖板涵1道、跨径4.0m钢筋混凝土盖板涵1道、跨径4.0m钢筋混凝土盖板涵1道、跨径5.0m钢筋混凝土盖板涵1道。	改建一标	2017-05-05	2017-12-19	道路工程师	228
4	2017年菏泽高速公路大修工程*	齐鲁高速公路股份有限公司	K53+900-K208+000左幅行车道车辙病害处理3954451.5m <sup>2</sup> (其中厚40mm限位式就地热再生沥青混合料26437.5m <sup>2</sup> 、抗车辙改性复合沥青 SMA-13下面层33065 m <sup>2</sup> 、MS-3型磨表机315961 m <sup>2</sup> )、K58+077-K201+895左右幅分幅就地热再生磨表处治29152m <sup>2</sup> 、K127+800-K200+450左右幅路基路面排水(超抹石9988m、急流槽318道)、主线部分路段普通桥涵8000m <sup>2</sup> 及涵洞桥涵1439m <sup>2</sup> 、K81+992等桥梁维修。	施工一标	2018-04-26	2018-10-10	道路工程师	167



# 山东省交通运输厅 交通建设市场监管公共服务平台

单位基本信息		(施工)从业人员	人员:孙婷婷	人员:张实言				
5	济南至乐陵高速公路南延线工程*	济南城乐公路工程有限公司	本标段起止里程为K2+750-K15+418.266,全长12.666公里,主要工程量为路基填方及土石方1430万m <sup>3</sup> ,桥涵工程10948延米,其中大桥2378米,涵洞24373.8米,分离式立交2132米,标志435个,标线30521平方米,防撞墩16948个,防撞墩2378米,路灯714套,电力电缆35081米;监控系统主要包括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置、监控外场设备布设、安装、基础、防雷接地、数据与图像传输、监控系统软件;外场设备包括分中心设备的图像与系统数据;通信系统:主要包含电话交换系统1套,数据系统1套,综合网系统1套,传输系统1套,通信电源系统1套,光传输工程1套等;收费系统:主要包含2个收费广场112个收费亭及收费岛,2套收费岛设备,1套收费(分)中心设备,3套ETC门架系统设备,1套计算机网络,1套收费稽核系统,3套供电系统,3套ETC卡管理设备,1套内部对讲,安全报警系统等;供电系统:监控、通信、收费系统所需供电设备(市电、UPS供电)等;本标段机电工程与山东省高速公路联网收费系统的衔接及山东省交通运输厅数据应用和收费结算中心系统衔接所需设备、软件等。	济南至乐陵高速公路南延线工程交通安全设施及机电工程	2020-03-23	2021-02-25	项目副总监	339
6	G104京沪线济南德州界至大桥路段改建工程*	济南市公路管理局	本标段起点为K425+910,终点为K436+800,施工长度为10.89公里。主要工程量为:路基79533.5m <sup>3</sup> ,粉砂土14394m <sup>3</sup> ,冲击碾压38871.5m <sup>2</sup> ,借土填方313769.61m <sup>3</sup> ,5%石灰土处理15696.1m <sup>3</sup> ,5%石灰土处理(不含运土方)83937m <sup>3</sup> ,厚17mm水稳碎石垫层134919.17m <sup>3</sup> ,厚17mm水稳碎石碎石垫层134919.17m <sup>3</sup> ,厚60mmAC-20沥青混凝土下面层225730.78m <sup>3</sup> ,厚40mmAC-13沥青混凝土上面层234841.28m <sup>3</sup> ,花岗岩路缘石41015.8m,铺砌4孔Φ400mm监控管道11045.88m,桥王大桥1座(桥长122.04m,跨径组成为9+13m,下部结构为桩基础,柱式墩台,上部结构为预应力空心板),Φ1.0m单孔钢筋混凝土管涵1道,Φ1.5m单孔钢筋混凝土管涵1道,跨径3.0m钢筋混凝土涵洞1道,跨径4.0m钢筋混凝土涵洞1道,跨径6.0m钢筋混凝土涵洞1道,跨径8.0m钢筋混凝土涵洞1道等。	改建一标	2017-05-05	2017-12-19	道路工程师	228

# 山东省交通运输厅 交通建设市场监管公共服务平台

单位基本信息		(施工)从业人员	人员:孙婷婷	人员:张实言				
7	2017年济青高速公路维修工程*	齐鲁高速公路股份有限公司	K58+900-K208+980左幅行车道半幅病害处治395465.5m <sup>2</sup> (其中厚40mm粒料式基层热再生透层混合料26487.3m <sup>2</sup> ,抗车辙改性复合沥青 SMA-13上面层33065m <sup>2</sup> ,MS-3型微表处315981m <sup>2</sup> ),K38+077-K201+789左右幅部分桥涵跳车维修处治2912m <sup>2</sup> ,K217+800-K220+450左右幅桥涵路面排水(侧缘石9988m,边沟槽318道)、全线部分路段普通标称8000m及普通标称恢复1439m <sup>2</sup> ,K81+992等桥梁维修。	施工一标	2018-04-26	2018-10-10	道路工程师	167

  

个人业绩(自填,系统内有项目业绩作关联)								
序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	结束时间	担任职务	
个人业绩(自填,系统内无项目业绩作关联,认定需谨慎)								
序号	项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始日期	结束日期	担任职务	
正在履约的项目(预估业绩)								
序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	担任职务	备注	
正在履约的项目(自填业绩)								
序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	担任职务	备注	
已终止履约岗位项目(尚未完工,严禁作为有效业绩认定)								
序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	岗位终止时间	担任职务	备注

已中标承诺履约项目(尚未履约,严禁作为有效业绩认定)

# 山东省交通运输厅 交通建设市场监管公共服务平台

单位基本信息		(施工)从业人员	人员:孙婷婷	人员:张实言				
个人业绩(自填,系统内无项目业绩作关联,认定需谨慎)								
序号	项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始日期	结束日期	担任职务	
正在履约的项目(预估业绩)								
序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	担任职务	备注	
正在履约的项目(自填业绩)								
序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	担任职务	备注	
已终止履约岗位项目(尚未完工,严禁作为有效业绩认定)								
序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	岗位终止时间	担任职务	备注
已中标承诺履约项目(尚未履约,严禁作为有效业绩认定)								
序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	担任职务	备注	
工作经历(仅作为个人从业年限参考,严禁作为个人业绩认定)								
序号	开始日期	结束日期	工作单位	工作内容			职位	
1	2008-07-01	2013-11-01	中铁十局济铁公司	施工现场技术和安全工作			工程师	
2	2013-11-01	至今	济南金日公路工程有限公司	施工现场技术和安全工作			工程师	

项目信息 (授信在建项目)

项目名称:	济南至乐陵高速公路南延线工程	项目编号:	370000MA3EL02Y0201702F021687
是否跨市:	否		
项目类别:	高速公路新(改、扩)建工程	建设性质:	新建
项目所在地:	济南市	项目业主(建设)单位:	济南城乐公路工程有限公司
项目录入单位:	济南城乐公路工程有限公司	技术等级:	高速公路
项目状态:	在建	项目转交工操作时间:	2021-04-01 10:51:54

施工标段信息 (系统生成)

标段名称:	济南至乐陵高速公路南延线工程交通安全设施及机电工程	标段号:	JAJD-1
标段类型:	交安工程, 机电工程, 照明工程, 环保工程	标段状态:	交工
标段长度(公里):	12.6680	标段转交工操作时间:	2021-04-01 10:51:54
起始桩号:	K2+750	结束桩号:	K15+418.266
施工单位:	(牵头方) 山东金宇信息科技有限公司, (联合方) 陕西高速诚信交通工程有限公司	投标业绩:	否
主要工程量:	<p>本合同段起讫里程为K2+750-K15+418.266, 全长12.668公里, 主要工程量包括现浇混凝土护栏1430米、预制混凝土护栏816米、混凝土翼墙198处、波形梁护栏24373.8米、隔离栅26132米、标志435个、标线30521平方米、防眩板16948块、声屏障2378米; 路灯714套, 电力电缆35081米; 监控系统: 主要包括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置, 监控外场设备布设、安装、基础、防雷接地, 数据与图像传输, 监控软件流程, 外场设备和监控分中心设备的供电与线缆敷设; 通信系统: 主要包括电话交换系统1套, 数据系统1套, 综合网系统1套, 传输系统1套, 通信电源系统1套, 光电缆工程1套等; 收费系统: 主要包括2个收费广场共17条收费车道设备, 2套收费站设备, 1套收费(分)中心设备, 3处ETC门架系统设备, 1套计算机网络, 1套视频监视系统, 3套供电系统, 3套IC卡管理系统, 1套内部对讲、安全报警系统等; 供电系统: 监控、通信、收费系统设备所需供电设备(市电、UPS供电)等; 本路段机电工程与山东省高速公路网机电系统的衔接及山东省交通运输厅数据应用和收费结算中心系统衔接所需设备、软件等。</p>		

合同信息

合同编号:	SG201911155	合同价(万元):	10492.3657
中标通知书:	已上传!	中标通知书签发日期:	2020-01-13
合同协议正本:	已上传!	合同协议签署日期:	2020-03-16
工程承包方式:	联合体	施工组织方式:	自行施工
计划开工时间:	2020-03-23	计划工期:	138 自然日
实际开工时间:	2020-03-23		
质量监督部门:	山东省交通运输厅质监站	安全监督部门:	山东省交通运输厅质监站

合同段内容

交工信息

交工时间:	2021-02-25	实际工期:	127 自然日
交工质量评定:	合格	交工安全评价:	优良
交工验收结果:	合格		

验收单位

验收单位:	
-------	--

## 验收单位

验收(鉴定)类型	验收(鉴定)单位	验收(鉴定)时间	结论	评分	验收(鉴定)证书
交工验收	济南城乐公路工程有限公司	2021-02-25	合格	/	已上传!

## 人员履约

人员类别	投标文件姓名	合同文件姓名	实际投入姓名	变更审批	审批文号	开始时间	结束时间	预计进场时间	预计出场时间	变更类型	审批附件	业绩核查证明	录入时间
安全生产负责人	谢威	孙婷婷	孙婷婷			2020-03-23	2021-02-25	2020-03-23	2020-08-08		未上传!	未上传!	2020-03-18 16:47:00
安全生产负责人	孙婷婷	谢威	谢威			2020-03-23	2021-02-25	2020-03-23	2020-08-08		未上传!	未上传!	2020-03-18 16:47:00
技术负责人	王宏兴	王宏兴	王宏兴			2020-03-23	2021-02-25	2020-03-23	2020-08-08		未上传!	未上传!	2020-03-18 16:47:00
项目负责人	田永鹏	田永鹏	田永鹏			2020-03-23	2021-02-25	2020-03-23	2020-08-08		未上传!	未上传!	2020-03-18 16:47:00
项目经理	周鹏	周鹏	周鹏			2020-03-23	2021-02-25	2020-03-23	2020-08-08		未上传!	未上传!	2020-03-18 16:47:00
项目总工	李玉宝	李玉宝	李玉宝			2020-03-23	2021-02-25	2020-03-23	2020-08-08		未上传!	未上传!	2020-03-18 16:47:00
项目副经理		贾海港	贾海港			2020-03-23	2021-02-25	2020-03-23	2020-08-08		未上传!	未上传!	2020-03-18 16:47:00
项目副总工		张实言	张实言			2020-03-23	2021-02-25	2020-03-23	2020-08-08		未上传!	未上传!	2020-03-18 16:47:00
质检工程师		王国丽	王国丽			2020-03-23	2021-02-25	2020-03-23	2020-08-08		未上传!	未上传!	2020-03-18 16:47:00
专职安全员		李秋男	李秋男			2020-03-23	2021-02-25	2020-03-23	2020-08-08		未上传!	未上传!	2020-03-18 16:47:00
专职安全员		叶必程	叶必程			2020-03-23	2021-02-25	2020-03-23	2020-08-08		未上传!	未上传!	2020-03-18 16:47:00
专职安全员		曾昌华	曾昌华			2020-03-23	2021-02-25	2020-03-23	2020-08-08		未上传!	未上传!	2020-03-18 16:47:00

## 业主填写履约分包

分包人	工程项目	工作量	占合同比例	完成情况	备注
-----	------	-----	-------	------	----

## 工程分包

分包单位	工程项目	工作量	占合同比例	完成情况	备注
------	------	-----	-------	------	----

## 劳务分包

分包单位	工程项目	工作量	占合同比例	完成情况	备注
------	------	-----	-------	------	----