

标段编号：2110-440300-04-01-815510005001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：观澜导航台迁建项目施工（非民航部分）

投标文件内容：资信标文件

投标人：陕西建工机械施工集团有限公司、中建二局第一建筑工程有  
限公司

日期：2026年01月21日

附表 1、投标人基本信息一览表

投标人企业名称	陕西建工机械 施工集团有限 公司	法定代表人姓名	于宗让
项目经理姓名	袁青	企业性质 (民营企业/非民营企业)	非民营企业 国有企业
投标人具有资质类别及等级	建筑工程施工 总承包壹级 公路工程施工 总承包特级	项目经理具有资格 类别及等级	建筑工程专业 一级注册建造师
联系人、联系电话及邮箱	联系人：刘瑞祥 联系电话：18091029440 邮箱： <a href="mailto:935845729@qq.com">935845729@qq.com</a>		



附表 1、投标人基本信息一览表

投标人企业名称	中建二局第一建筑工程有限公司	法定代表人姓名	李亚东
项目经理姓名	/	企业性质 (民营企业/非民营企业)	非民营企业
投标人具有资质类别及等级	建筑工程施工总承包特级	项目经理具有资格类别及等级	/
联系人、联系电话及邮箱	联系人：卢祖旺 联系电话：15296010559 邮箱：1528851209@qq.com		

附表 2、投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

附表 2、投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投 标 人 主 要 人 员 、 控 股 及 管 理 关 系 情 况 申 报 表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 观澜导航台迁建项目施工（非民航部分） 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实  
的责任。

投标人名称		陕西建工机械施工集团有限公司			
统一社会信用代码		91610000220523364G			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	于宗让	610324197403164038	陕西建工机械施工集团有限公司	陕西建工机械施工集团有限公司
2	项目投标授权代表人	常朝纲	610125198903264318	陕西建工机械施工集团有限公司	陕西建工机械施工集团有限公司
3	项目负责人	袁青	610121197409280013	陕西建工机械施工集团有限公司	陕西建工机械施工集团有限公司
4	主要技术人员	周旭	612325198401240036	陕西建工机械施工集团有限公司	陕西建工机械施工集团有限公司
5	项目投标授权代表人	常朝纲	610125198903264318	陕西建工机械施工集团有限公司	陕西建工机械施工集团有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		陕西建工集团股份有限公司，出资 100%			

非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占申报人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对申报人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：陕西建工机械施工集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：郭利军

2026 年 1 月 19 日



陕西建工机械施工集团有限公司

开业

集团名称: 集团简称:

统一社会信用代码: 91610000220523364G

注册号:

法定代表人: 于宗让

登记机关: 西安市新城区市场监督管理局

成立日期: 1989年09月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91610000220523364G

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 102782.850300万人民币

登记机关: 西安市新城区市场监督管理局

住所: 陕西省西安市新城区金花北路406号

企业名称: 陕西建工机械施工集团有限公司

法定代表人: 于宗让

成立日期: 1989年09月25日

核准日期: 2025年12月12日

登记状态: 开业

经营范围: 一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程造价咨询业务; 规划设计管理; 专业设计服务; 体育场地设施工程施工; 土石方工程施工; 园林绿化工程施工; 水污染治理; 土地整治服务; 土壤污染治理与修复服务; 建筑工程机械与设备租赁; 机械设备租赁; 地质灾害治理服务; 环境卫生公共设施安装服务; 市政设施管理; 建筑用金属配件制造; 建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造; 普通机械设备安装服务; 非居住房地产租赁; 建筑材料销售; 建筑工程用机械销售; 砼结构构件销售; 公路水运工程试验检测服务; 建筑用金属配件销售; 固体废物治理。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 施工专业作业; 建设工程勘察; 建设工程质量检测; 建筑劳务分包; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 地质灾害治理工程施工; 路基路面养护作业; 公路管理与养护; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 检验检测服务; 地质灾害治理工程勘查; 金属与非金属矿产资源地质勘探; 道路货物运输(不含危险货物); 测绘服务; 建筑用钢筋产品生产。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

营业期限信息

营业期限自: 1995年04月27日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陕西建工集团股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91610000710097708A	查看

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	陕西建工集团股份有限公司
认缴额(万元)	102782.8503
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	102782.8503	2030年6月30日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额	认缴出资日期
1	 <b>陕西建工集团股份有限公司</b> 曾用名: <b>大股东</b>	股权结构 > 100% <a href="#">持股详情 &gt;</a>	102,782.8503万(元)	2030-06-30

法定代表人社保:

验证编号:10026011905006161



验证二维码

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

姓名:于宗让

身份证号:610324197403164038

个人编号:61010000400246

现缴费单位名称:陕西建工机械施工集团有限公司

[illegible]

现参保经办机构:西安市养老保险经办处

打印时间:2020-01-19 15:34:18

职工养老保险  
第1页/共3页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过“陕西人社”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年03月20日，有效期内验证编号可多次使用。



项目负责人社保:



陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

姓名:袁青      身份证号:610121197409280013      人员参保关系ID:61000000000000347510      个人编号:61010000409734  
现缴费单位名称:陕西建工机械施工集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	20554.56	陕西建工机械施工集团有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年03月16日,有效期内验证编号可多次使用。







验证编号:10026011905006176



## “陕西养老保险”APP



验证二维码

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

姓名:常朝纲

身份证号:610125198903264318

个人编号:61019900989978

现缴费单位名称:陕西建工机械施工集团有限公司

[illegible]

现参保经办机构:西安市养老保险经办处

打印时间:2020-01-19 15:34:19

第3页/共3页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过“陕西社会保险”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年03月20日，有效期内验证编号可多次使用。

附表 2、投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

附表 2、投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投 标 人 主 要 人 员 、 控 股 及 管 理 关 系 情 况 申 报 表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 观澜导航台迁建项目施工（非民航部分） 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称		中建二局第一建筑工程有限公司			
统一社会信用代码		91110000104341301L			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	李亚东	232101197312175431	中建二局第一建筑工程有限公司	中建二局第一建筑工程有限公司
2	项目投标授权代表人	卢祖旺	45032119990512401X	中建二局第一建筑工程有限公司华南分公司	中建二局第一建筑工程有限公司华南分公司
3	项目负责人	/	/	/	/
4	主要技术人员	/	/	/	/
5	投标文件编制人员	卢祖旺	45032119990512401X	中建二局第一建筑工程有限公司华南分公司	中建二局第一建筑工程有限公司华南分公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		中国建筑第二工程局有限公司(出资比例 100%)			
非控股股东/投资人名称及出资比例		无			
管理关系单位名称		管理关系单位名称		无	

	被管理关系单位名称	无
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占申报人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对申报人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：中建二局第一建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：李印亚

2026年1月14



### 中建二局第一建筑工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91110000104341301L

注册号:

法定代表人: 李亚东

登记机关: 北京经济技术开发区市场监督管理局

成立日期: 1988年06月10日

发送报告

信息分享

信息打印

#### 基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91110000104341301L

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 50000.000000万人民币

登记机关: 北京经济技术开发区市场监督管理局

住所: 北京市北京经济技术开发区科创四街9号院1号楼1至7层

企业名称: 中建二局第一建筑工程有限公司

法定代表人: 李亚东

成立日期: 1988年06月10日

核准日期: 2025年12月11日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 住宅室内装饰装修; 特种设备安装改造修理。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 砼结构构件制造; 砼结构构件销售; 金属结构制造; 金属结构销售; 五金产品制造; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 园林绿化工程施工; 城市绿化管理; 工程管理服务; 规划设计管理; 机械设备租赁; 特种设备出租; 特种设备销售; 土石方工程施工; 建筑材料销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 1988年06月10日

营业期限至:

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第二工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000100024296D	

共 1 页, 当前第 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

#### 股东信息 1

发生变更时提醒我

查看股权结构

持股比例

下载数据

天眼查

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额	认缴出资日期
1	中国建筑第二工程局有限公司 大股东	100% 股权结构 > 持股详情 >	50,000万(元)	2016-12-31



社会保险登记号:91110000104341301L      校验码:k3mxhc  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110000104341301L      查询流水号:11014020260120134747  
单位名称:中建二局第一建筑工程有限公司      查询日期:2025年06月至2026年01月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李亚东	232101197312175431	养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
			生育保险	2025年06月	2025年11月	6

备注:  
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjckhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京经济技术开发区人力资源和社会保障服务中心  
日期: 2026年01月20日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在深圳市参加社会保险情况如下：

姓名		卢祖旺		证件号码		45032119990512401X		
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
202501	-	202509	深圳市:中建二局深圳建投发展有限公司			9	9	9
202510	-	202512	深圳市:中建二局第一建筑工程有限公司华南分公司			3	3	3
截止			2026-01-13 10:51 , 该参保人累计月数合计			实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-13 10:51



### 附表 3：《承诺书》

附表 3：《承诺书》

#### 承诺书

致：（深圳市机场（集团）有限公司）

作为（观澜导航台迁建项目施工（非民航部分））的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。
2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。
3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人： 陕西建工机械施工集团有限公司  
日期： 2026 年 12 月 19 日



### 附表 3：《承诺书》

#### 附表 3：《承诺书》

#### 承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司

作为观澜导航台迁建项目施工（非民航部分）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此造成的损失。

投标人：中建二局第一建筑工程有限公司

日期：2026 年 1 月 14 日





## 1、投标人同类交通运输类建筑工程施工业绩情况

附表 4：投标人交通运输类建筑工程施工业绩情况

1) 投标人提供近五年（自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日，以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准）承担的已竣工的最具代表性的类似交通运输类建筑施工业绩（优先提供金额较大的类似交通运输类建筑施工业绩）。

2) 证明文件：①施工合同关键页扫描件，②交（竣）工验收证明扫描件，③施工合同、交（竣）工验收证明的施工单位名称应一致（若名称变更，还需提供市场监督管理部门出具的名 称变更资料），否则不予认可。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供正式的施工（或竣工）图纸关键页扫描件。若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，其应在联合体中承担交通运输类建筑施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。

注：①提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。

② 业绩以合同为单位，一个合同为一个业绩，交通运输类建筑主要是指：航站楼、高铁站、火车站、地铁站、汽车站、空管土建工程（含航管楼、终端区、区管、塔台、导航台、雷达站等）等提供办公、交通、通信建筑用途公共活动的建筑。

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	西安火车站北广场及周边市政配套工程建设运营项目	西安轨道交通西安站发展有限公司/西安市住房和城乡建设局	西安火车站北广场项目、西安火车站北广场周边市政项目、西安火车站改扩建工程配套设施建设项目	西安火车站北广场及周边市政项目施工图纸范围内,除专业变配电工程(变配电室低压出线端以前部分及开闭所等,不会变配电工程相应的土建工程)之外的全部建设内容	120000.00 万元	2020 年 1 月 18 日	2021 年 4 月 30 日	无
2	西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 2 标段	西安市轨道交通集团有限公司	/	水流路站(不含)至绳刘村站(不含)及公合建桥丰要工程内容为前期工程(含设计)、公轨合建桥	350115.95 万元	2020 年 6 月 22 日	2024 年 6 月 20 日	无

				工程、土建工程、引桥及引道工程、				
3	西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼施工及管理总承包(二标段)	陕西建工集团股份有限公司	134000平方米	包括 S1 指、S2 指廊、S3 指、SL 连接区、登机桥及室外工程,指廊及连接区为钢筋混凝土长架结构,登机桥为钢结构,地上三层(局部层),局部地下一层。	15177.21 万元	2022 年 6 月 10 日	2024 年 6 月 29 日	无
4	泉州晋江国际机场北机坪及配套设施工程	泉州晋江国际机场股份有限公司	/	道面工程、地基处理工程、土方工程、排水工程、附属设施工程、目视助航工程、机坪照明及机	13370.00 万元	2018 年 4 月 16 日	2020 年 4 月 16 日	无

				务用电、新建 10KV 开闭所、消防工程、弱电工程、飞行区保障用房等,具体详见施工图纸及工程量清单				
5	界首通用机场工程施工总承包	安徽养城建设发展集团有限公司	/	机场跑道、车库、办公用房及空管、等相关配套设施和场外进场道路工程	10153.70 万元	2021 年 11 月 20 日	2025 年 3 月 12 日	无

## 1.1、西安火车站北广场及周边市政配套工程建设运营项目 中标书

### 西安普迈项目管理有限公司

#### 成交通知书

陕西建工集团股份有限公司（牵头人）：

陕西建工第六建设集团有限公司（联合体成员一）：

陕西建工机械施工集团有限公司（联合体成员二）：

西安火车站北广场及周边市政配套工程建设运营项目（项目编号：PM-1911001）磋商会议于2019年11月25日09时00分组织召开，磋商小组依据各供应商提交的响应文件，经过评审程序，推荐出成交候选单位。根据制定西安火车站北广场及周边市政配套工程建设运营项目竞争性磋商评审结果的复函，确定贵单位为该项目的成交单位。成交金额为：每年可缴纳费用（不含税）人民币贰亿贰仟万元整（¥220000000.00）建安工程费优惠下浮2.5%。工期：2021年4月15日前完工。

请接此通知后，做好以下工作：

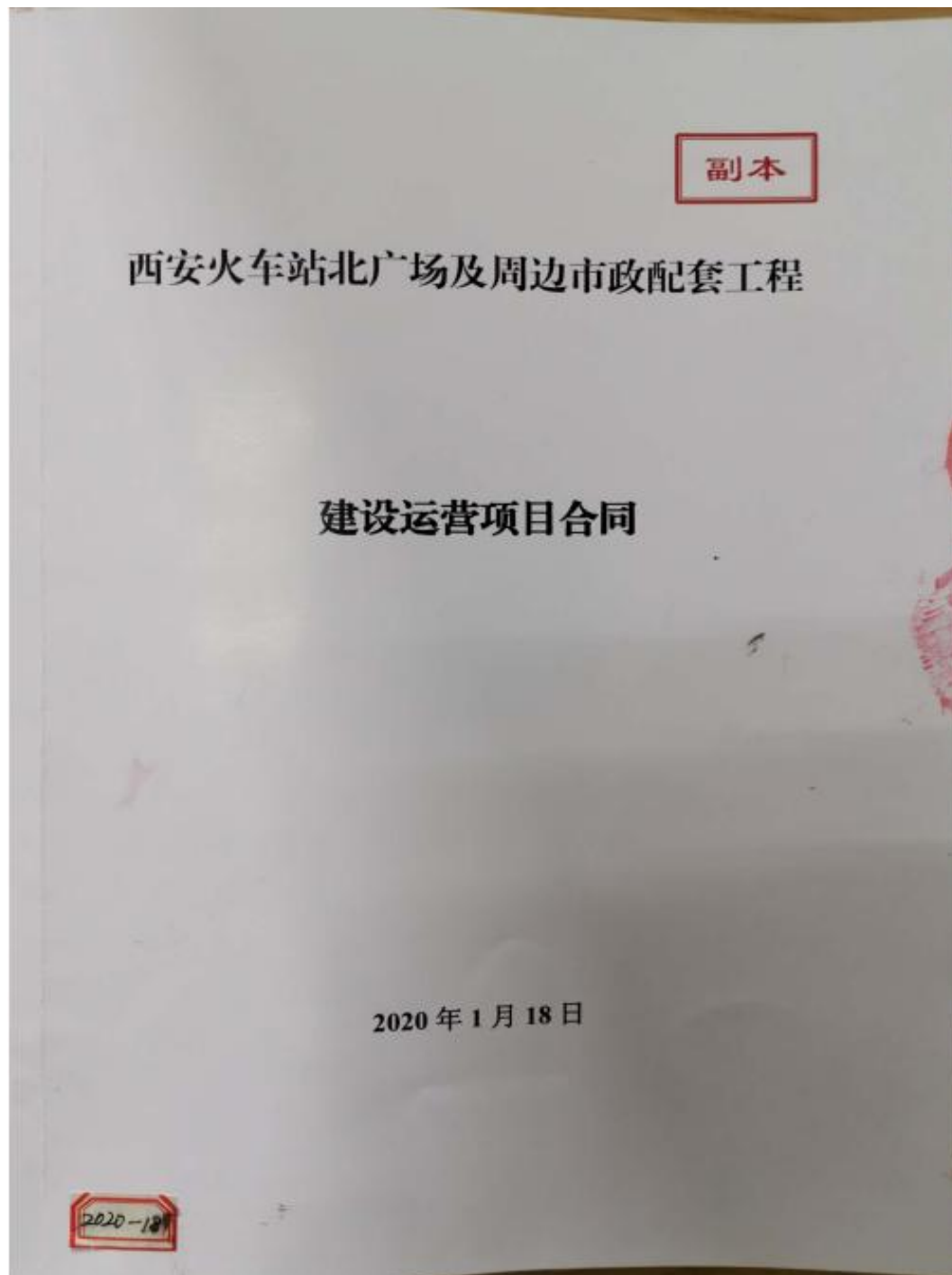
- 1、在文件规定的时间内，与采购单位洽谈合同条款，并签订合同。
- 2、尽快与采购单位接洽，做好项目实施前的有关准备工作，确保按期完工。

西安普迈项目管理有限公司

2019年11月26日

抄送：西安市住房和城乡建设局

施工合同



## 第一部分 协议书

甲方 1: 西安轨道交通西安站发展有限责任公司

甲方 2: 西安市住房和城乡建设局

乙方 1 (联合体牵头人): 陕西建工集团股份有限公司

乙方 2 (联合体成员): 陕西建工第六建设集团有限公司

乙方 3 (联合体成员): 陕西建工机械施工集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本项目建设运营有关事项协商一致, 约定由乙方 (乙方 1、乙方 2、乙方 3 统称乙方) 完成本项目建设和运营维护工作, 为此, 双方达成如下协议, 共同遵守执行:

### 一、项目概况

项目名称: 西安火车站北广场及周边市政配套工程建设运营项目

项目地点: 位于西安市火车站周边

### 二、建设运营范围、内容及规模

#### (一) 建设范围、内容及规模:

##### 1、建设范围及内容:

(1) 西安火车站北广场及周边市政项目施工图纸范围内,除专业变配电工程(变配电室低压出线端以前部分及开闭所等,不含变配电工程相应的土建工程)之外的全部建设内容。

(2) 西安火车站改扩建工程配套设施建设项目(含周边规划路)按规划条件设计、报批、建设等全部工作内容。

除雨污水管网之外,绿迁、管迁工程由甲方直接委托各权属单位实施,乙方全力配合协调。

## **2、建设规模:**

### **(1) 西安火车站北广场项目**

作为西安市火车站改扩建工程的重要组成部分,是衔接多种现代公共交通的客运综合体。项目位于丹凤门以南,新建北站房以北,建强路以东,太华南路以西。南北宽约 140 米,东西长约 1000 米。

### **(2) 西安火车站北广场周边市政项目**

该项目包括自强东路改造工程、建强路改造工程、太华路改造工程:

自强东路改造工程西起未央路,东至太华路,新建、改造线路全长约 2.3 公里。道路规划红线宽度 60 米,等级为城市主干路。

建强路改造工程南起自强东路,北至二马路,全长约 600 米(含建强路地下道路 580 米),等级为城市主干路,红线宽度 50 米。



太华路改造工程南起环城北路以南约 280 米，北至含元路，在既有道路基础上进行渠化、扩容，改造全长约 1.3 公里，双向 8-10 车道。道路等级为城市主干路。

预留部分：

太华路高架，为主干道，总长 2.0km，南起环城北路以北 50m，北至银河坊以南 100m。

### **（3）西安火车站改扩建工程配套设施建设项目**

该项目位于西安火车站北广场项目东西两侧，建筑面积约 8.07 万平方米。

#### **（二）运营范围及模式**

##### **1、运营维护范围：**

运营维护范围包括“西安火车站北广场项目”（不含自强东路地道下穿火车站北广场部分）和“西安火车站改扩建工程配套设施建设项目”所涵盖的所有建设内容对应的运营管理维护范围。

##### **2、运营维护模式：**

乙方负责合同期内火车站北广场及地上地下经营性设施的运营维护，按年度将扣除运营成本后的约定数额的经营收入拨付西安市轨道交通集团有限公司，用于甲方债券及贷款的还款。合同期满，乙方按照合同约定将项目资产及相关权利等无偿、并不附带任何他

方权利地移交西安市轨道交通集团有限公司。

### 三、建设运营期限

建设工期：17 个月

开工日期：2019 年 11 月 30 日

交工日期：2021 年 04 月 30 日（不得晚于 2021 年 04 月 30 日，其中，西安火车站改扩建工程配套设施建设项目于 2021 年 4 月 30 日前至少完成主体及外立面施工）；

试运营期限：自交工之日起至 2022 年 04 月 30 日止

运营期限：自 2022 年 5 月 1 日起至 2042 年 04 月 30 日止

### 四、工程质量标准

工程质量标准：达到最新国家施工验收规范合格标准，整体项目争创“鲁班奖”、西安火车站周边市政配套项目确保“中国市政金杯奖”。

### 五、合同价款

#### （一）工程建设合同价款：

工程建设合同价款暂定为¥450500 万元（大写：人民币肆拾伍亿零伍佰万元），其中：预留金¥76200 万元（大写：人民币柒亿陆仟贰佰万元）。具体以按本合同约定审定的竣工结算数额为准。

（二）年缴费用：指乙方每年利用本项目可经营性资源而获

得的经营性商业收入,扣除运营管理成本后,缴纳给甲方的不含税金额。

1、2021年4月30日至2022年4月30日试运营期间,经营性商业收入扣除运营管理成本后如实上缴甲方。

2、2022年5月1日至2042年4月30日,年缴费用不低于¥22000万元(大写:人民币贰亿贰仟万元整),且从2022年5月1日起,每3年为一个周期,每周期在上一周期基数上增长3%。若扣除运营管理成本后的实际收入超过年缴费用的约定数额,超过部分统归甲方,用于偿还项目投资款本息。经营期限内,若累计年缴费用已足额偿还项目投资款本息,则经营期限终止。若因乙方原因导致年缴费用达不到约定数额,则乙方需补足至约定数额。

3、年缴费用的增长率,如有不受甲乙双方控制的重大金融、货币政策调整而引起的市场商业经营价格出现较大浮动变化,则由甲乙双方另行约定。

## **六、组成合同的文件**

组成本合同的文件包括:

- 1、本合同协议书
- 2、本合同专用条款
- 3、本合同通用条款

十、根据西安市发展和改革委员会《关于变更西安火车站改扩建工程周边市政配套“三路一广场”项目法人的通知》（市发改投发【2019】370号），西安市轨道交通集团有限公司为本项目法人。受西安市轨道交通集团有限公司委托，由甲方1代其签订本合同，代为行使作为项目法人的权利、履行作为项目法人的义务。

十一、甲方1认可甲方2实施的招标采购工作及结果，确认乙方为本项目工程承包单位；甲方1同意按照采购文件及本合同的约定，履行作为采购人的权利及义务；乙方认可甲方1为本项目建设主体及实际采购人，同意按照投标文件及本合同约定履行作为供应商的权利及义务。

十二、本合同签订后，由甲方2签署的前期招标采购文件中关于采购人的全部权利义务，由甲方1继受，甲方2不承担作为项目采购人的责任或义务，不享有采购人权利。除非本合同另有约定，本合同中所称“甲方”均指甲方1，所称“双方”均指甲方1及乙方。

### 十三、合同生效

- 1、合同订立时间：2020年1月18日
- 2、合同订立地点：西安市曲江文化大厦1201室。
- 3、本合同经各方签字盖章或盖章后生效。



(本页为签署页)

甲方 1: 西安轨道交通西安站  
发展有限责任公司 (盖章)

法定代表人:

地址: 西安市未央区大明宫  
圣远广场A座5层

邮政编码: 710000

委托代理人:

电话: 029-81212898 转 8012

传真: 029-81212898 转 8011

开户银行: 招商银行西安分行

帐号: 129911392110666

甲方 2: 西安市住房和城  
乡建设局 (盖章)

法定代表人:

地址: 西安市雁塔南路曲江  
行政商务区 300-9 号  
西安建设大厦

邮政编码: 710061

委托代理人:

电话: 029-88668282

传真: 029-88668282

开户银行: 建设银行西安  
曲江大道支行

帐号: 6105017180000805555

乙方1: 陕西建工集团股份  
有限公司(联合体牵头人)

(盖章)

法定代表人:

地址: 陕西省西安市莲湖区  
北大街 199 号

邮政编码: 710003

委托代理人:

电话: 029-87282002

传真: 029-87280700

开户银行: 中信银行西安  
南二环支行

帐号: 7251410182600050113

乙方3: 陕西建工机械施工  
集团有限公司(联合体成员)

(盖章)

法定代表人:

地址: 西安市新城区金花北路 406 号

邮政编码: 710032

委托代理人:

电话: 029-89530421

传真: 029-82058875

开户银行: 兴业银行股份有限公司  
西安城东支行

帐号: 456860100100066710

乙方2: 陕西建工第六建设集  
团有限公司(联合体成员)

(盖章)

法定代表人:

地址: 咸阳市人民东路 33 号

邮政编码: 712000

委托代理人:

电话: 029-33269500

传真: 029-33269581

开户银行: 中国银行西安  
东仪路支行

帐号: 102801767883

## 联合体协议书

甲方：陕西建工集团股份有限公司

乙方：陕西建工第六建设集团有限公司

丙方：陕西建工机械施工集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律、法规的规定，甲、乙、丙三方就自愿组成联合体，参加西安市轨道交通集团有限公司、西安市住房和城乡建设局（以下简称“采购人”）西安火车站北广场及周边市政配套工程建设运营项目（以下简称“本项目”）的竞争性磋商事宜协商一致，达成条款如下，以兹共同遵守：

### 一、联合体牵头方及成员

1.1 甲、乙、丙三方自愿组成联合体参与本项目的竞争性磋商。

1.2 甲方为联合体牵头方，乙、丙方为联合体组成成员，共同完成西安火车站北广场及周边市政配套工程建设运营项目（即本项目）相关工作。

### 二、联合体各方职责

本项目由三个部分组成。分别为西安火车站北广场项目、

西安火车站北广场周边市政项目、西安火车站改扩建工程配套设施建设项目。西安火车站北广场周边市政项目包括自强东路改造工程、建强路改造工程、太华路改造工程。甲、乙、丙就本项目的职责分工如下：

## 2.1 甲方职责

甲方作为牵头方职责如下：

2.1.1 负责本项目履约过程总协调；

2.1.2 负责组织、协调、处理一切与本项目有关的事务。

2.1.3 负责本项目的全部工程设计；

2.1.4 负责西安火车站改扩建工程配套设施建设项目、商业（地块1和地块4）建设项目、太华路改造项目的总承包管理及工程施工；

2.1.5 负责项目运营维护工作，运营维护范围包括“西安火车站北广场项目”（不含自强东路地道下穿火车站北广场部分）和“西安火车站改扩建工程配套设施建设项目”所涵盖的所有建设内容对应的运营管理维护范围。运营期内，负责运营管理维护项目一切设施，在整个运营管理维护期内，承担管理、运营维护项目设施的费用和风险。配置有资质的专业管理、技术和操作人员，建立健全相关管理制度和操作规范，保持项目设施处于良好的运行状态。承担管理、运营维护项目设施的费用和风险。

2.1.6 按照约定向采购人提交以采购人作为受益人的运营



管理维护期履约保函，以保证履行运营和管理维护项目设施的义务。

2.1.7 运营管理期间接受采购人考核，向采购人缴纳年缴费用。

2.1.8 负责在移交日，向采购人或其指定机构无偿完好移交本项目运营维护范围内全部项目设施；与项目设施相关的所有设备及备品备件、所有尚未到期的保证、保险和其它协议的利益；管理和运营维护项目设施所必需的技术文件和技术诀窍，以及所有的运营维护手册、运营维护记录、设计图纸、工程所有档案、质量保修书等有关资料，以使其能够直接或经由其指定机构继续管理和运营维护项目设施；为移交项目设施的所有权所需的文件；所有项目设施资产清册，采购人合理要求的其它物品与资料。

## 2.2 乙方职责

2.2.1 协助甲方进行本项目的全部工程设计工作；

2.2.2 负责西安火车站北广场项目工程施工。

## 2.3 丙方职责

2.3.1 负责自强东路改造项目的工程施工；

2.3.2 负责建强路改造项目的工程施工。

## 三、联合体代表

3.1 甲、乙、丙三方共同授权委托甲方的法定代表人作为联合体的代理人，代理人的代理权限为：

3.1.1 以联合体的名义签署、澄清、洽谈、补充、修改本项目的资料、信息和指示；

3.1.2 组织、协调、处理一切与本项目建设运营有关的事宜。

3.2 代理人在代理权限范围内以联合体各方的名义实施的行为，联合体各方均予以承认，产生的法律后果由联合体各方承担。

#### 四、承诺

4.1 三方确认，本协议反映了联合体各方的真实意思表示，本项目履约过程中的各类文件以联合体各方的名义提交，但甲方作为联合体牵头人对于其他联合体成员的履约行为承担连带责任。

4.2 与本项目建设、运营、移交等相关协议签订后，各方将全面、正确履行各协议约定的全部义务。

4.3 若三方因自身原因在项目进行过程中产生的纠纷，由三方协商解决，采购人对此不承担任何责任。由此造成采购人损失的，三方应承担连带赔偿责任。

4.4 甲、乙、丙任一方因未能全面、正确履行与采购人签订的与本项目建设、运营、移交等相关的各协议约定的义务造成采购人损失的，联合体各方对采购人承担连带赔偿责任。无论联合体各方内部对责任如何划分，均不影响对采购人承担上述连带责任。

#### 五、协议变更

本协议书作为建设运营合同文件的组成部分，若需变更本协议，需按有关规定并应事先征得采购人的同意，变更后的协议应重新向采购人提交。

#### 六、违约责任

甲、乙、丙任一方违反本协议书约定的，三方均需对采购人承担连带责任；三方承担违约责任后，守约方有权追究违约方责任。

#### 七、协议期限

自本协议签订之日起，本项目建设及项目运营管理的合作期限满之日止。

#### 八、适用法律

本协议书的有效性、解释、履行及其有关的任何争议的解决，均适用中华人民共和国法律。

#### 九、争议解决

本协议履行中的争议三方应友好协商解决，协商不成的，三方均有权向项目所在地的人民法院提起诉讼。

#### 十、附则

10.1 本协议自三方签字盖章后生效

10.2 本协议一式肆份，采购人壹份，甲、乙、丙三方各执壹份。

【以下无正文，接签署页】

(本页为协议签署页)

联合体牵头方名称

(盖章):

陕西建工集团股份有限公司

法定代表人

(签字或盖章):

日期: 2020年1月18日

联合体成员方名称

(盖章):

陕西建工第六建设集团有限公司

法定代表人

(签字或盖章):

日期: 2020年1月18日

联合体成员方名称

(盖章):

陕西建工机械施工集团有限公司

法定代表人

(签字或盖章):

日期: 2020年1月18日



# 竣工验收报告

[illegible]

## 单位工程质量竣工验收记录

### 填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后方为有效；

### 建设工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全 and 功能的检测资料应完整；
- 4、有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的工程质量保修书，建设单位提供住宅工程使用说明书和质量保证证书。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人 签字	项目负责人 签字	项目负责人 签字	项目负责人 签字	项目负责人 签字
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日



# 竣工项目审查表（一）

工程名称		西安东站北广场及周边市政基础设施建设工程				工程用途		市政公用			
工程详细地址		自强东路隧道，风门以南，西安东站以北。									
工程规模	结构工程	地上		(层)		地下		(层)		总高度	(m)
	市政	隧道东西向全长1555.92m，分为敞开发，暗埋段，中间暗埋段长度1133.11m， 西侧敞开发长度225m，东侧敞开发长度197.81m，北端建设强路隧道全长446.16m， 其中暗埋段长度274.16m，北端敞开发长度270m。									
	工程	建筑面积	(m²)	抗震设防烈度	8度	设计使用年限	(年)				
竣工验收日期		年 月 日				注册监督号					
建设单位	单位名称	西安轨道交通西安东站发展有限公司				联系电话		13707651888			
	法定代表人	张卫军				项目负责人		张卫军			
勘察单位	单位名称	信息产业电子综合勘察研究院				资质等级证书编号		甲级			
	法定代表人	李鹏涛	项目负责人	朱永强		注册勘察师证书编号		A706610066			
设计单位	单位名称	上海同济设计研究院(集团)有限公司				资质等级证书编号		甲级			
	法定代表人	周军	项目负责人	朱玮玮		注册结构工程师证书编号					
监理单位	单位名称	众和工程管理有限公司				资质等级证书编号		甲级			
	法定代表人	谭智渊	项目总监/监理工程师	马建武		注册证书编号		61002692			
施工单位	单位名称	陕西建工机械施工集团有限公司				资质等级证书编号		一级			
	法定代表人	王卫华	项目经理/负责人	姚朝阳		项目经理证书编号		陕161101206206			

备注：建设单位直接发包的，所有专业分包单位应填写竣工验收审查表（二）





### 竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审查情况
<p>一、完成建设工程设计项目</p> <p>及内容</p> <p>1、地基与基础工程</p> <p>2、主体结构工程</p> <p>3、建筑装饰装修工程</p> <p>4、建筑屋面工程</p> <p>5、建筑给水排水及采暖工程</p> <p>6、建筑电气工程</p> <p>7、智能建筑工程</p> <p>8、通风与空调工程</p> <p>9、电梯安装工程</p> <p>10、建筑节能工程</p>	<p>地基与基础工程、主体结构工程、建筑装饰装修工程、建筑给水排水及采暖工程、建筑电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、建筑节能工程已完成。</p>
<p>一、完成合同约定的各项内容情况</p> <p>1、总包合同约定</p> <p>2、分包合同约定</p> <p>3、专业承包合同约定</p>	<p>地道东向西全长555.92m，分为敞开区、暗埋段。中间暗埋段长度1133.11m，西侧敞开区长度225m。东侧敞开区长度197.81m。新建强路段地道全长544.16m，其中暗埋段长度274.16m，北侧敞开区长度270m。</p>

## 竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1、建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2、监理技术档案和管理资料</p> <p>3、施工技术档案和管理资料</p>	
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告</p> <p>1、主要建筑材料</p> <p>2、构配件</p> <p>3、设备</p>	
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1、勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2、设计单位工程质量检查报告</p> <p>3、施工单位工程竣工报告</p> <p>4、工程监理单位工程质量评估报告</p>	
<p>六、《工程质量保修书》、《工程使用说明书》、《工程质量保证书》</p>	
<p>审查结论：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>审查人签字：_____</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>建设单位项目负责人：_____</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>年    月    日</p> </div>	





## 单位工程质量竣工验收记录

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录	
1	地基与基础工程	合格	1、共 10 分部，经查 10 分部符合标准及设计要求。 2、质量控制资料核查（完整、不完整）。 3、安全和主要使用功能检测结果：共检测 29 项，符合要求 29 项。 4、观感质量评价：好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>	
2	主体结构工程	合格		
3	建筑装饰装修工程	合格		
4	建筑屋面工程	/		
5	建筑给水、排水及采暖工程	合格		
6	建筑电气工程	合格		
7	智能建筑工程	合格		
8	通风与空调工程	合格		
9	电梯安装工程	/		
10	建筑节能工程	合格		
存在缺陷问题：				
综合验收结论：				
 建设单位 (公章) 项目负责人 签字：张峰 年 月 日	 监理单位 (公章) 项目负责人 签字：李军武 年 月 日	 勘察单位 (公章) 项目负责人 签字：孙军 年 月 日	 设计单位 (公章) 项目负责人 签字：李海伟 年 月 日	 施工单位 (公章) 项目负责人 签字：刘书 年 月 日

竣工验收备案表

工程概况表 (一)	
备案编号: 年度	
工程名称	房屋工程: FW ( )
工程详细地址	市政设施: SS ( )
建筑面积	
竣工验收日期	
房屋建筑和市政基础设施工程	
竣工验收备案表	
建设单位	
监理单位	
设计单位	
施工单位	
工程名称	西安火车站北广场周边市政配套工程建设项目
建设单位(章)	西安轨道交通西安站发展有限公司
陕西省住房和城乡建设厅印	



工程概况表（一）

工程名称		西安火车站广场及周边市政配套设施工程建设运营项目			
工程详细地址		自强东路地道，丹凤门以南，西安火车站以北。			
建筑面积		m <sup>2</sup>	结构类型	钢筋混凝土	
竣工验收日期			层数	地上 层、地下 层	
施工许可证号			发证机关		
建设单位	单位名称	西安轨道交通西安站发展有限公司		联系电话	13709265188
	法定代表人	张卫星		项目负责人	张卫星
勘察单位	单位名称	信息产业部电子综合基础研究院		资质等级证书编号	甲级
	法定代表人	李曦涛	项目负责人 朱再宜	注册勘察工程师证书编号	AY066100066
设计单位	单位名称	上海市工程地质研究院(集团)有限公司		资质等级证书编号	综合甲级
	法定代表人	周军	项目负责人 朱伟伟	注册结构工程师证书编号	
监理单位	单位名称	众和工程管理有限公司		资质等级证书编号	甲级
	法定代表人	谭楷杰	项目负责人 李建成	注册监理工程师证书编号	61002692
施工单位	单位名称	陕西建工控股集团有限公司		资质等级证书编号	一级
	法定代表人	王安华	项目负责人 姚朝阳	注册建造师证书编号	陕161101206206

备注：建设单位直接发包的，所有专业分包单位应填写工程概况表（二）

[illegible]



# 竣工验收备案申报

建设单位	单位名称	西安地铁有限公司		项目负责人	张峰
	法定代表人	王强		项目负责人	张峰
	单位地址	西安市雁塔区...		项目负责人	张峰
	单位电话	029-88888888		项目负责人	张峰
施工单位	单位名称	陕西建工集团		项目负责人	李强
	法定代表人	王强		项目负责人	李强
	单位地址	西安市雁塔区...		项目负责人	李强
	单位电话	029-88888888		项目负责人	李强
<p>单位(项目)负责人: <u>张峰</u></p>					



陕西省建筑工程施工质量验收技术资料统一用表  
施工验收资料

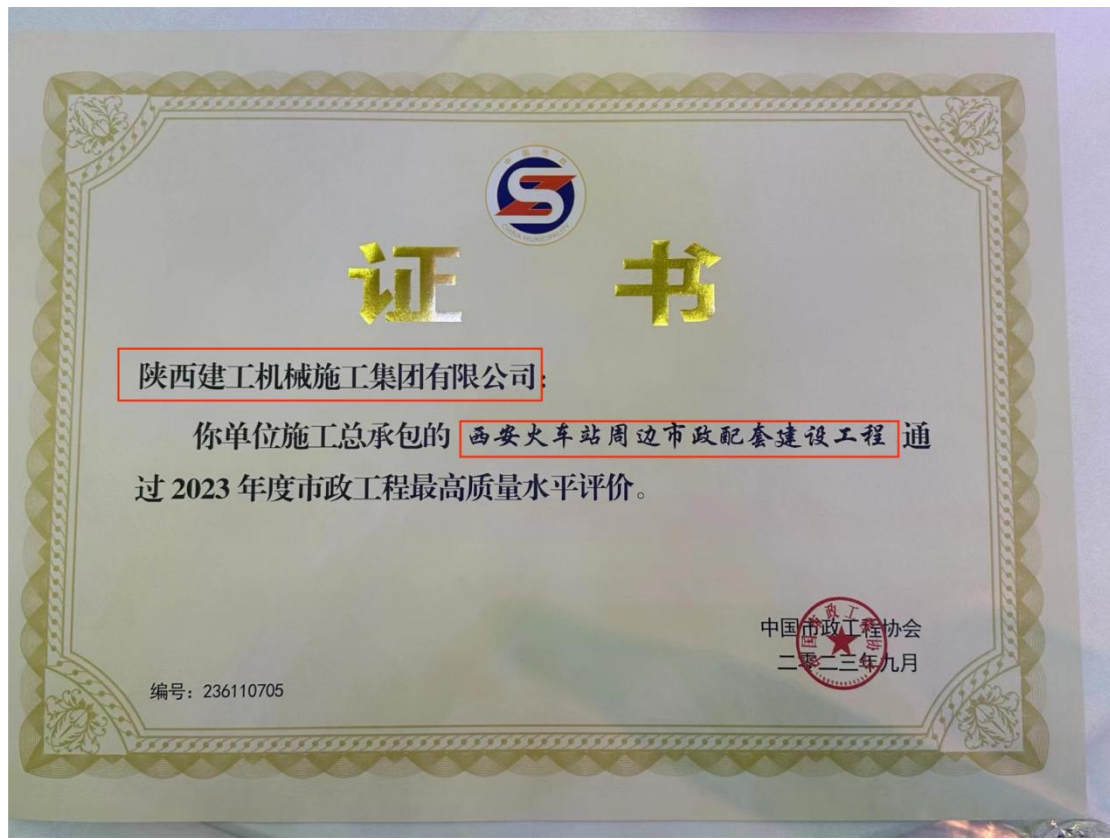
单位(子单位)工程通过验收各方会签表

工程名称	西安火车站北广场及周边市政配套工程建设运营项目		
验收会议地址		施工单位	陕西建工机械施工集团有限公司
单位/子单位	自强东路改造工程	日期	年 月 日
建设单位主持人			
参加验收单位	验收意见	单位名称	代表签字
建设单位		西安轨道交通西安站发展有限责任公司	李应强
监理单位	验收合格	西安众和市政工程监理咨询有限公司	李军武
勘察单位		信息产业部电子综合勘察研究院	李军
设计单位		上海市政工程设计研究总院(集团)有限责任公司	李军
施工单位		陕西建工机械施工集团有限公司	孙嘉明
分包单位		/	
结论:	建设单位项目负责人:  年 月 日		

[illegible]



## 获奖证书



## 1.2、西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 2 标段 合同



西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 2 标段

# 合 同 书

合同编号: D10-TJ-102020013

发包人: 西安市轨道交通集团有限公司

承包人: 陕西建工集团股份有限公司

陕西建工机械施工集团有限公司

陕西华山路桥集团有限公司

二〇二〇年八月



## 第一章 合同协议书

### 合同协议书

西安市轨道交通集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目（项目名称），已接受陕西建工集团股份有限公司、陕西建工机械施工集团有限公司、陕西华山路桥集团有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目2标段施工的投标。

工作内容包括但不限于：水流路站（不含）至绳刘村站（不含）及公轨合建桥。  
主要工程内容为前期工程（含设计）、公轨合建桥工程、土建工程、引桥及引道工程、轨道工程。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：（同专用条款）

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁拾伍亿零壹佰壹拾伍万玖仟伍佰零叁元贰角捌分（¥3501159503.28），不含税合同价：人民币（大写）叁拾贰亿壹仟叁佰叁拾贰万伍仟陆佰捌拾贰元整（¥3213325682.00）

4. 承包人项目经理：王之强。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。





7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工，计划工期为 1462 日历天。
9. 本协议书一式 伍拾肆 份，其中正本 肆 份，合同双方各执 壹 份；副本 伍拾 份，发包人执 贰拾 份，承包人执 叁拾 份，正副本同具法律效力。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发 包 人：西安市轨道交通集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

承 包 人：陕西建工集团股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

承 包 人：陕西建工机械施工集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

承 包 人：陕西华山路桥集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 第二章 联合体协议书

西安市轨道交通集团有限公司（招标人）：

陕西建工集团股份有限公司、陕西建工机械施工集团有限公司、陕西华山路桥集团有限公司（联合体所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目2标段（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 陕西建工集团股份有限公司（联合体牵头方单位名称）为陕西建工集团股份有限公司、陕西建工机械施工集团有限公司、陕西华山路桥集团有限公司联合体（联合体名称）牵头方。

2. 联合体各成员授权牵头方代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员内部职责分工。

（1）陕西建工集团股份有限公司（联合体牵头方单位名称）充分发挥资金、技术、人才、设备等方面的统筹协调、管理优势，为本项目实施提供全方位保障，对招标人全面负责，建立健全工程总承包管理体系，组建成立总承包项目部，负责项目实施全过程的组织、指挥、统筹、协调、管理、监控，全面落实，履行并兑现合同目标。

（2）负责项目具体实施的联合体成员方，全面履行合同承诺，为各自管段内的工程安全、质量、工期、环保及文明施工等工作的直接责任主体。联合体各成员方内部任务分工如下：

1) 陕西建工集团股份有限公司（联合体牵头方单位名称）负责施工总承包管理及3工区的工程施工

2) 陕西建工机械施工集团有限公司（联合体成员方1单位名称）负责2工区的工程施工



3) 陕西华山路桥集团有限公司（联合体成员方2单位名称）负责1工区的工程施

工

5. 本协议书自所有成员单位加盖单位公章及法定代表人或其委托代理人签字或盖章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 肆 份，联合体各成员和招标人各执 壹 份。

注：本协议书由委托代理人签字或盖章的，应附授权委托书。

联合体牵头方单位名称： 陕西建工集团股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： 张印文（签字或盖章）

联合体成员方1单位名称： 陕西建工机械施工集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： 王华王（签字或盖章）

联合体成员方2单位名称： 陕西华山路桥集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： 宋召（签字或盖章）

签订日期： 2020 年 6 月 22 日





标段	标段范围	工区编号	工区范围	盾构配置	工程内容
2 标	水流路站（不含）~绳刘村站（不含），共1站2区间及公轨合建桥	1	水流路站（不含）至渭南岸公轨合建分界处、渭南岸公轨合建分界处至刚性加劲悬索桥起点、水流路站站后配线明挖段（3号线预留）、西阎快速路渭南岸主线引桥及引道、渭南岸辅道引桥及引道、轨道		前期（含设计）、土建、铺轨、引桥及引道
		2	刚性加劲悬索桥、刚性加劲悬索桥终点~泾渭站（不含）、渭河北岸辅道引桥及引道 <del>泾渭站（含）~绳刘村站（不含）、泾河南岸辅道引桥及引道、西阎快速路泾河北岸主线引桥及引道、泾河管线桥桥拆除</del>		前期（含设计）、土建、引桥及引道
3 标	绳刘村站（含）至终点，共7站7区间、1出入段线及1车辆段	3	绳刘村站（含）~榆楚西站（不含），3站3区间		前期（含设计）、土建
		2	榆楚西站（含）~终点、高陵车辆段出入线、主变电站及外部电源工程、4站4区间1出入段线		前期（含设计）、土建、主变电站（土建、装修及配套风水电工程）、外部电源（设计、沟道土建部分）
		3	2号梁场		前期（含设计）、土建、预制铺架
		4	轨道		铺轨
		5~7（投标人最多设置3个工区）	高陵车辆段		房屋施工、设备采购、安装装修

备注：（1）投标人根据工区划分确定拟投入单位；（2）3 标段高陵车辆段工区划分及工区实施单位由投标人根据其施工组织在投标文件中予以明确，最多不超过3个。

#### 4.12.3 项目经理部主要管理人员资格要求

项目经理部主要管理人员资格要求表

部门及人员	资格要求
项目经理	大学专科（含）以上学历，相关专业中级（含）以上职称；10年以上施工经历；具有同类或类似项目（同类项目指公轨合建桥工程；类似项目指城市轨道交通桥梁工程或铁路桥梁工程或公路桥梁工程或城市桥梁工程）项目经理职务经历；具有市政公用工程或建筑工程或铁路

竣工验收报告

西安市轨道交通工程施工质量验收技术资料统一用表  
施工质量验收技术资料通用表

CJ8-1	编 号	
-------	-----	--

工程竣工报告

工程名称	西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目2标段	合同编号	D10-TJ-102020013
工程地址	陕西省西安市高陵区泾渭镇	区间总长	1981.65m
建设单位	西安市轨道交通集团有限公司	开工日期	2020年6月30日
设计单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司 中交第一公路勘察设计研究院有限公司	完工日期	2024年6月30日
监理单位	中铁华铁工程设计集团有限公司	合同工期	1462天
施工单位	陕西建工机械施工集团有限公司	工程造价	万元
竣工条件具备情况	项目内容	施工单位自检情况	
	完成工程设计和合同约定的情况	已完成设计和合同约定的工程项目	
	技术档案和施工管理资料	齐全、有效、符合规范	
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告(含监督抽检)资料	齐全、有效、符合规范	
	工程款支付情况	符合合同约定	
	工程质量保修书	齐全、符合要求	
	监督站责令整改问题的执行情况		
已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,特申请办理子单位工程竣工验收手续。			
施工总承包单位(公章)		施工单位(公章)	
项目经理(签字)		项目经理(签字)	
项目技术负责人:		项目技术负责人:	
2024年12月13日		2024年12月13日	
审批意见:			
总监理工程师: (建设单位项目负责人和技术负责人)		(公章)	
2024年12月13日			

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表  
施工质量技术资料通用表

CJ8-3	编号	
-------	----	--

跨河合建段 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安市地铁10号线一期工程施 工总承包项目2标段	结构类型	高架区间	区间总长	1981.65m
施工单位	陕西建工机械施工集团有限公司	技术负责人	刘小光	开工日期	2021年8月10日
项目负责人	王艳军	项目技术 负责人	李希名	完工日期	2024年4月19日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共6个分部,经查符合设计及标准 规定6个分部	经各分部工程验收,工程质量 符合验收标准。		
2	质量控制资料核查	共11项,经核查符合规定11项	质量控制资料经核查共11项,符合 有关规范要求。		
3	安全和主要使用功 能核查及抽查结果	共核查8项,符合规定8项,共 抽查8项,符合规定8项 经返工处理符合规定0项	安全和主要使用功能共核查8项,符合 要求,抽查其中8项,使用功能均满足。		
4	观感质量验收	共抽查9项,达到“好”9项, “一般”0项,经返修处理符合要 求的0项	工程观感质量综合评价为好。		
综合验收结论		经对本工程综合验收,各分部分项工程符合设计 要求,施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求,子单位工程竣工验收合格。			
结论	结论	结论	结论	结论	结论
验收合格	验收合格	验收合格	验收合格	验收合格	验收合格
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
参加 验收 单位	建设单位 项目负责人:	监理单位 总监理工程师:	施工单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:
华建	王艳军	王艳军	王艳军	王艳军	王艳军
2024年5月14日	2024年5月14日	2024年5月14日	2024年5月14日	2024年5月14日	2024年5月14日



西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表  
施工质量技术资料通用表

CJ8-3	编号	
-------	----	--

一般合建段（DR01~DR19）单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目2标段	结构类型	高架区间	区间总长	1981.65m
施工单位	陕西建工机械施工集团有限公司	技术负责人	刘小光	开工日期	2021年12月19日
项目负责人	王艳军	项目技术负责人	李希名	完工日期	2024年4月1日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共6个分部，经检查符合设计及标准规定6个分部	经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准。
2	质量控制资料核查	共11项，经核查符合规定11项	质量控制资料经核查共11项，符合有关规范要求。
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查8项，符合规定8项，共抽查8项，符合规定8项 经返工处理符合规定0项	安全和主要使用功能共抽查8项，符合要求，抽查其中8项，使用功能均满足。
4	观感质量验收	共抽查8项，达到“好”8项，“一般”0项，经返修处理符合要求的0项	工程观感质量综合评价为好。
综合验收结论		经对本工程综合验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，子单位工程竣工验收合格。	

结论	结论	结论	结论	结论
验收合格	验收合格	验收合格	验收合格	验收合格
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
建设单位 项目负责人:	监理单位 总监理工程师:	施工单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:
2024年5月14日	2024年5月14日	2024年5月14日	2024年5月14日	2024年5月14日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表  
施工质量技术资料通用表

CJ8-3	编 号	
-------	-----	--

泾渭半岛上层主线引桥（渭河北～泾渭半岛站（原泾渭站））

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	西安市地铁10号线一期工程施 工总承包项目2标段	结构类型	高架区间	区间总长	1981.65m
施工单位	陕西建工机械施工集团有限公司	技术负责人	刘小光	开工日期	2022年9月6日
项目负责人	王艳军	项目技术 负责人	李希名	完工日期	2024年4月11日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共4个分部，经检查符合设计及标准 规定4个分部	经各业务分部工程验收，工程质量符 合验收标准。		
2	质量控制资料核查	共10项，经核查符合规定10项	质量控制资料经核查共10项， 符合有关规范要求。		
3	安全和主要使用功 能核查及抽查结果	共核查4项，符合规定4项，共 抽查4项，符合规定4项 经返工处理符合规定0项	安全和主要使用功能共核查4项 符合要求，抽查其中4项，使用功能 均满足。		
4	观感质量验收	共抽查6项，达到“好”6项， “一般”0项，经返修处理符合要 求的0项	工程观感质量综合评价为好。		
综合验收结论		经对本工程综合验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量均 符合有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
结论	验收合格	结论	验收合格	结论	验收合格
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
参加验收单位	建设单位 项目负责人： 2024年5月14日	监理单位 总监理工程师： 2024年5月14日	施工单位 项目负责人： 2024年5月14日	设计单位 项目负责人： 2024年5月14日	勘察单位 项目负责人： 2024年5月14日

西安市轨道交通工程施工质量技术资料统一用表  
施工质量技术资料通用表

CJ8-3		编 号			
渭河北平行匝道桥 单位（子单位）工程质量竣工验收记录					
工程名称	西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 2 标段		结构类型	高架区间	区间总长 1981.65m
施工单位	陕西建工机械施工集团有限公司		技术负责人	刘小光	开工日期 2021 年 12 月 15 日
项目负责人	王艳军		项目技术负责人	李希名	完工日期 2024 年 11 月 8 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 7 个分部，经检查符合设计及标准规定 7 个分部		经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准。	
2	质量控制资料核查	共 11 项，经检查符合规定 11 项		质量控制资料经核查 11 项，符合有关规范要求。	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合规定 7 项，共抽查 7 项，符合规定 7 项 经返工处理符合规定 0 项		安全和主要使用功能，共核查 7 项符合规定，抽查其中 7 项，使用功能均满足。	
4	观感质量验收	共抽查 7 项，达到“好” 7 项，“一般” 0 项，经返修处理符合要求的 0 项		工程观感质量综合评价为好。	
综合验收结论		经对本工程综合验收，各分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，(子)单位工程竣工验收合格。			
结论	结论	结论	结论	结论	结论
验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)	验收合格 (公章)
参加验收单位	建设单位 项目负责人: 2024 年 12 月 13 日	监理单位 总监理工程师: 2024 年 12 月 13 日	施工单位 项目负责人: 2024 年 12 月 13 日	设计单位 项目负责人: 2024 年 12 月 13 日	勘察单位 项目负责人: 2024 年 12 月 13 日



分部工程通过验收各方会签表

工程名称：西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目2标段

单位（子单位）工程名称	西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目2标段公轨合建桥引桥工程 (泾渭半岛上层主线引桥(渭河北~泾渭站))		
验收会议地址	地铁10号线工程会议室	施工单位	陕西建工机械施工集团有限公司
验收分部工程名称	桥跨承重结构	合同号	D10-TJ-102020013
验收会议监理（建设） 单位主持人	张卫平		
参加验收单位	验收词语	单位名称及代表签字	
建设单位	验收合格	西安市轨道交通集团有限公司	
监理单位	验收合格	中铁华铁工程设计集团有限公司	
勘察单位	验收合格	中铁第一勘察设计院集团有限公司	
设计单位	验收合格	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
第三方监测单位	验收合格	华设设计集团股份有限公司	
第三方测量单位	验收合格	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	
工程总包企业	验收合格	陕西建工集团股份有限公司	
施工企业	验收合格	陕西建工机械施工集团有限公司	
以下空白	(12)		
结论	各分项工程均符合施工质量验收规范要求，质量控制资料 及安全和功能检验(检测)报告齐全，合格，观感质量评价 为好，验收合格。		
总监理工程师 (建设单位项目专业技术负责人)	2024年4月11日		

注：本表作为附件，附在分部工程质量验收记录表之后，参加会议单位按需要由监理（建设）单位和施工企业商定。

分部工程通过验收各方会签表

工程名称: 西安市地铁10号线一期工程工程施工总承包项目2标段

单位(子单位)工程名称	西安市地铁10号线一期工程工程施工总承包项目2标段水流路站~泾渭站区间(跨河合建段)		
验收会议地址	地铁10号线2工区合建段	施工单位	陕西建工机械施工集团有限公司
验收分部工程名称	上部结构	合同号	D10-TJ-102020013
验收会议监理(建设)单位主持人	张卫平		
参加验收单位	验收评语	单位名称及代表签字	
建设单位	验收合格	西安市轨道交通集团有限公司 任新军	
监理单位	验收合格	中铁华铁工程设计集团有限公司 刘平	
勘察单位	验收合格	中铁第一勘察设计院集团有限公司 刘明	
设计单位	验收合格	中铁大桥勘测设计集团有限公司 王峰	
第三方监测单位	验收合格	华设设计集团股份有限公司 王峰	
第三方测量单位	验收合格	中国建筑西南勘察设计院有限公司 王峰	
工程总包企业	验收合格	陕西建工集团股份有限公司 王峰	
施工企业	验收合格	陕西建工机械施工集团有限公司 王峰	
验收空白			
结论	各分项工程均符合施工质量验收规范要求,质量控制资料及安全性能检测(检测)报告齐全、合格,双控质量评价为优! 验收合格		
总监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)	2020年1月29日		

注:本表作为附件,附在分部工程质量验收记录表之后,参加会议单位按需要由监理(建设)单位和施工企业商定。



分部工程通过验收各方会签表

工程名称：西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目2标段

单位(子单位)工程名称	西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目2标段公轨合建桥引桥工程 (泾渭半岛上层主线引桥(渭河北~泾渭站))		
验收会议地址	地铁10号线27区会议室	施工单位	陕西建工机械施工集团有限公司
验收分部工程名称	装饰与装修	合同号	D10-TJ-102020013
验收会议监理(建设)单位 主持人	张卫平		
参加验收单位	验收评语	单位名称及代表签字	
建设单位	验收合格	西安市轨道交通集团有限公司	
监理单位	验收合格	中铁华铁工程设计集团有限公司	
勘察单位	验收合格	中铁第八勘察设计院集团有限公司	
设计单位	验收合格	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
第三方监测单位	验收合格	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
第三方测量单位	验收合格	华设设计集团股份有限公司	
工程总承包企业	验收合格	中国建筑西南勘察设计院有限公司	
施工企业	验收合格	陕西建工集团股份有限公司	
以下空白		陕西建工机械施工集团有限公司	
结论 各分项工程均符合施工质量验收规范要求,质量控制资料 完整,功能检验(检测)报告齐全,合格,同意质量验收 合格。			
总监理工程师 (建设单位项目专业技术负责人)		2024年4月11日	

注：本表作为附件，附在分部工程质量验收记录表之后，参加会议单位按需要由监理（建设）单位和施工企业商定。

1.3、西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼施工及管理  
总承包（二标段）

合同

---

**西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼施  
工及管理总承包（二标段）**

**建设工程钢结构工程专业分包合同**

总承包人：陕西建工集团股份有限公司

分 包 人：陕西建工机械施工集团有限公司

签约时间：2022 年 6 月 10 日

签约地点：陕西省西安市未央区

总承包人（以下简称甲方）：陕西建工集团股份有限公司

分包人（以下简称乙方）：陕西建工机械施工集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，且乙方在签订合同前对现场环境、施工条件、图纸及有关资料已充分了解，熟知国家、地方关于增值税的相关规定及甲方的项目管理制度、资金状况，并具有承揽本工程相应的施工及经济能力，在此基础上，经双方协商一致，签订本分包合同，双方共同遵照执行。

#### 第一条 工程概况、分包工作内容

1.1 工程名称：西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼施工及管理总承包（二标段）

1.2 工程地址：陕西省咸阳市渭城区张镇西安咸阳国际机场

1.3 工程概况：西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼施工及管理总承包（二标段）总建筑面积约 134000 平米，包括 S1 指廊、S2 指廊、S3 指廊、SL 连接区、登机桥及室外工程，指廊及连接区为钢筋混凝土框架结构，登机桥为钢结构，地上三层（局部夹层），局部地下一层。

1.4 分包项目名称：钢结构工程专业分包。

1.5 分包方式：专业分包。

1.6 分包范围：西安咸阳机场三期二标段项目设计图纸（须经建设单位、设计单位及甲方同意认可）中有关钢结构的全部工作内容，包括但不限于：钢结构深化设计（根据建设单位下发的钢结构深化图纸如需二次深化设计）、预埋、钢柱、钢梁、钢桁架、无伸缩高强混凝土灌浆料、防腐防锈、钢结构防火涂料、钢柱预埋件、楼承板等图纸范围内的所有内容。

1.7 工作内容：

西安咸阳机场三期二标段项目建设单位招标文件、总包合同及中标清单中钢结构工程所有相关工作内容，具体内容详见建设单位招标文件、总包合同、施工图纸及工程量清单。包括但不限于：（1）测量放线、钢结构的加工、制作、运输、无损检测及深化设计、钢结构建模、二维码、加工制作（构件必须进行端部铣平、坡口、矫正工序，钢管弯折采用热弯工艺）、除锈、焊接、打磨、防腐及防火涂料涂刷、运输、拼装、临时支撑胎架安拆、钢结构安装【含螺栓定位及预埋、砼顶升接头预留及补焊、翼缘板焊接、高强螺栓连接、滑动支座及抗风支座、檩托条、楼承板栓钉及封边、钢

构件的拼装、钢构件的吊装、焊接、锚固件的紧固，支座、预埋件的安装，支座二次灌浆（含灌浆料）】、金属屋面和幕墙结构连接件的配合、超限试验配合、组织专家论证、试验检测、维护及保修、技术服务、健康监测及运营时结构维护等。（2）工程资料的收集、整理、组卷、归档。（3）智慧工地及 BIM 技术应用。建设单位在施工总承包合同中约定的有关环境保护、工期和进度、开工、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格计量与支付、验收、竣工结算、缺陷责任期与保修期、违约及农民工工资支付、补充条款等内容均包含在合同单价中；乙方有责任视察现场，细阅图纸及工程规范，务求对所需工程的领域范围得到完全的掌握，并已在单价中包含。

## 第二条 工期要求

2.1 计划开工日期：2022 年 05 月 30 日

计划完工日期：2023 年 04 月 30 日

实际开工日期、完工日期以甲方书面通知为准。

2.2 主要阶段性节点完成时间：以建设单位阶段性工期节点为准。若甲方根据建设单位的要求有必要调整某节点工期、区段工期时，乙方须全力配合。为确保工期，乙方必须配备足够的人员保证 24 小时不间断施工，若乙方不论任何原因不能确保节点工期，甲方有权按照总承包合同中相关工期延迟处罚条款进行最终结算。

2.3 工期应满足建设单位、甲方总工期及节点工期要求，若不能满足，应承担工期延误违约责任。乙方支付逾期完工违约金后，不免除乙方继续完成劳务作业及整改的义务。

建设单位对总承包单位的工期节点要求：\_\_\_/\_\_\_。

2.4 由于建设单位或甲方工期有调整，导致现场工程进度存在赶工或停窝工时，该笔费用及补偿包含在合同单价中，不另行计算。

2.5 若甲方指示乙方暂停部分工程时，若该部分工程属于非关键线路的分部分项工程，无论乙方是否延期申报，所涉及的工期均不予以顺延。若甲方指示乙方暂停部分工程小于全部工程的 60%时，无论乙方是否延期申报，甲方不予补偿。

2.6 经甲方合同授权人确认的以下原因，工期可相应顺延：

- （1）因自然灾害、非乙方责任造成的爆炸和火灾或不可抗力；
- （2）因甲方指令错误，致使乙方施工不能正常进行；

2.7 乙方应在 2.6 条约定原因发生后 7 日内, 向甲方合同授权人提交顺延工期的书面报告及相应的证据资料。否则, 甲方无需就延期事宜做出任何决定, 因此导致工程未按期完成, 乙方承担工期违约责任。

2.8 乙方应遵守甲方工序交接制度。分段施工验收合格后, 与后续分包签订书面交接单, 交接时间作为工期计算依据。本项目各分包工序穿插过程中, 由于乙方原因导致第三方工期延误, 经甲方督促后, 乙方进度仍无法满足工期要求的, 需向甲方承担工期逾期的违约责任。

2.9 若乙方工程进度多次不满足甲方节点及管理要求, 乙方公司负责人或公司领导须驻场管理, 直至乙方工期满足现场要求; 乙方领导未驻场管理也未采取有效纠偏措施的, 乙方应向甲方承担合同总价/ 违约金。

2.10 若乙方出现劳动力不足, 未满足甲方进度要求或造成工程进度延误, 经甲方指出后仍未采取有效纠偏措施, 导致项目关键里程碑节点延误或对项目总工期目标造成实质影响时, 甲方有权按照 5.3.2 条约定将乙方所施工内容 (工作) 或部分内容 (工作) 另行发包第三方单位实施。

### 第三条 工程质量目标

3.1 分包工程质量, 应符合甲方与建设单位签订的施工合同中关于质量标准的约定, 符合国家现行施工及验收规范的合格标准, 确保达到配合项目部确保达到建设工程鲁班奖质量标准, 力争国家优质工程金质奖质量标准。

3.2 其它质量要求: 一次验收合格率应达到 95%以上。符合《钢结构设计标准》GBJ50017-2017、《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010 (2016 年版)、《钢结构焊接规范》GB50661-2011、《钢筋混凝土结构设计规程》YB9082-2006 等相关规范要求。

3.3 若部分分项工程质量国家法律没有明确规定, 该部分分项工程的质量要求最低须满足合理使用年限, 且不低于整体建筑工程的使用期限。

### 第四条 合同价款的计价方式

4.1 合同暂定总价款为: 人民币 (大写) 壹亿伍仟壹佰柒拾柒万贰仟零柒拾玖元陆角贰分 (¥151772079.62 元), 最终结算总价按照合同 6.3 条最终结算确认的结算价为准。

4.2 本合同按下列第 (2) 种方式确定合同价款:

(1) 分项工程全费用综合单价计价法, 各项工程的单价见下表:

序号	分项工程名称	单位	计划工程量	不含税单价 (元/)	不含税合价 (元)	税金 (元) (增值税税率 9%)	合计含税价款 (元)	备注
1	钢管柱 1. 钢材品种、规格: Q355B 2. 钢构件在进行涂装	T	6850.228	10239.87	70145444.19	6313089.98	76458534.17	



25.12 若因乙方未按时提交进度款所需资料的原因造成甲方当月进度款无法上报,当月工程款甲方有权不予支付,且乙方向甲方缴纳 5000 元/次的罚款,乙方还应向甲方缴纳当月进度款延迟支付的利息(按陕建集团借款的年化利率 6.5%计算利息),甲方从乙方下一次收到进度款中直接扣除以上罚款及利息。

25.13 对合同 2.4、11.5、11.6 条补充以下内容:若乙方与甲方共同与建设单位办理完成的变更索赔资料,属于乙方施工部分可进行计算。

25.14 对合同 4.4 条修改为:上述价款已包括完成分包工作内容所有费用,且不限于:人工费、材料费、机械费、管理费、安全文明施工现场维护费、劳保统筹金及其他社会保障费(包括人身意外伤害保险和工伤保险)、施工期间不同专业穿插造成的施工间歇期的相关费用、利润、增值税及附加等费用,合同履行过程中执行与建设单位签订的施工合同中的相关约定。

25.15 对合同 8.1 条修改为:执行甲方与建设单位的支付方式。

25.16 其他未尽事宜以甲方与建设单位签订的总承包合同及合同后附件为准。

25.17 乙方所开具的增值税专用发票备注栏须注明以下两项内容:

(1) 工程名称:西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼施工及管理总承包(二标段);

(2) 工程地址:陕西省咸阳市渭城区底张镇西安咸阳国际机场内。

注:如未按以上要求开具增值税专用发票,甲方有权拒收,由此造成的延期付款或不能付款等一切损失由乙方自行承担。

附件一 个人防护用品配置标准

附件二 《工程分包安全生产管理协议书》

附件三 《施工现场临时用电安全管理协议书》

附件四 《农民工工资支付代发协议》

(本页以下无正文)

甲方(签章):

法定代表人:

委托代理人:

签订日期:2022.6.10

乙方(签章):

法定代表人:

委托代理人:

签订日期:2022.6.10

竣工验收报告

C8-2

陕西省建筑工程质量验收技术资料统一用表

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼施工及管理总承包(二标段)	结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	地上三层/141683m <sup>2</sup>
施工单位	陕西建工集团股份有限公司	技术负责人	时炜	开工日期	2021年7月20日
项目经理	张清	项目技术负责人	殷楠	完工日期	2024年6月29日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 10 分部, 经查符合设计及标准规定 10 分部	符合要求		
2	质量控制资料核查	共 52 项, 经核查符合规定 52 项	符合要求		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 32 项, 符合规定 32 项 共抽查 32 项, 符合规定 32 项 经返工处理符合规定 0 项	符合要求		
4	观感质量验收	共抽查 26 项, 达到“好”和“一般”的 26 项, 经返修处理符合要求的 0 项	符合要求		
综合验收结论		合格同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 总监理工程师: 年 月 日	(公章) 项目经理: 2024年6月29日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日

## 1.4、泉州晋江国际机场北机坪及配套设施工程 合同

### 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 泉州晋江国际机场股份有限公司

承包人(全称): 中国人民解放军 94968 部队

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就泉州晋江国际机场北机坪及配套设施工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

#### 一、工程概况

1.工程名称: 泉州晋江国际机场北机坪及配套设施工程。

2.工程地点: 泉州晋江青阳街道。

3.工程立项批准文号: 民航华东函(2017)380号。

4.资金来源: 财政投资、民航补助、企业自筹。

5.工程内容: 泉州晋江国际机场北机坪及配套设施,具体详见施工图纸及工程量清单。

6.工程承包范围:

道面工程、地基处理工程、土方工程、排水工程、附属设施工程、目视助航工程、机坪照明及机务用电、新建10KV开闭所、消防工程、弱电工程、飞行区保障用房等,具体详见施工图纸及工程量清单。



## 二、合同工期

计划开工日期: 2018年3月10日。

计划竣工日期: 2019年9月10日。

工期总日历天数: 18个月、548天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

若因军方轮训影响,经双方书面确认后,允许相应延长工期。

## 三、质量标准

工程质量符合国家颁发的现行建设工程施工质量验收统一标准、民航工程各专业工程施工质量验收规范及福建省、泉州市的地方有关规范、标准。工程质量一次验收合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为:

暂定人民币(大写)壹亿叁仟叁佰柒拾叁万元(¥13373万元);

其中:

#### (1) 安全文明施工费:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

#### (2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

#### (3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

#### (4) 暂列金额:





人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

预算造价编制套用 2018 年 3 月份泉州市信息价作为预算基准月，按定额进行预算，待泉州市或晋江市政府财政投资项目评审中心或主管部门审核完成，并经承包人核对确定最高控制价 A 值后，承发包双方另行以补充协议形式签定固定价格。同时明确，

（1）不计取劳保费、赶工措施费、夜间加班费、缩短或延长工期费、台班进出场费费用（B 值）；（2）因飞行区不停航施工安全和地下管线复杂，不停航施工措施费（C 值）按直接工程费的 4.5%计取；（3）双向水泥搅拌桩桩机专利费（D 值）按 3 元/米、价格以实计取；（4）因军方轮训的不确定因素可能造成窝工降效、工期延长、施工成本增加等承包人承担的风险，因此最高控制价扣除不计取费用后确定优惠幅度为 3.5%。

合同总价 =  $(A-B) \times (1-3.5\%) + C+D$ 。

最高控制价的计算依据为：《民用机场场道工程预算定额》和《民用机场目视助航设施安装工程预算定额》（2012 版）、《福建省建筑安装工程费用定额》（2017 版）、福建省现行工程预算定额、泉州市造价站发布的《泉州市工程造价信息》、福建省建设厅发布的机械台班价格及各类造价调整文件等。

零星用工的工日单价：按《泉州工程造价管理》上的泉州市区 2018 年 3 月份建筑市场工日工资参考价计取。

2.合同价格形式：固定总价。

## 五、项目经理

承包人项目经理：龚小波。



## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 飞行区不停航施工安全责任书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。



3.发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2018 年 2 月 28 日签订。

## 十、签订地点

本合同在泉州晋江市签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式拾陆份,均具有同等法律效力,发包人执捌份,承包人执捌份。



发包人:



泉州晋江国际机场股份有限公司

承包人:



中国人民解放军94968部队

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

丁永发

(签字)

李永发

组织机构代码: \_\_\_\_\_ 组织机构代码: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_ 地 址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_ 邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_ 法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_ 委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_ 电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_ 传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_ 电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_ 开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_ 账 号: \_\_\_\_\_





## 泉州晋江国际机场北机坪及配套设施 工程施工三方协议

甲方：泉州晋江国际机场股份有限公司

乙方：中国人民解放军 94968 部队

丙方：陕西建工机械施工集团有限公司

根据招标投标主管部门关于“泉州晋江国际机场北机坪及配套设施工程”招投标核准意见“同意设计、建筑工程、安装工程、监理等不采用招标方式，委托具备相应资质的军方工程技术单位承担”，甲方于 2018 年 2 月 28 日直接委托乙方施工，并签订了《泉州晋江国际机场北机坪及配套设施工程施工合同》（以下简称《施工合同》）。现因中央军委关于军队全面停止有偿服务项目审核认定办法的有关要求，乙方从即日起须退出北机坪及配套设施工程施工。但考虑到该工程使用军方土地和设施，涉及机场场道、军事通信、供电管网等各类军事设施安全保密，军方要求从严选择施工单位，妥善组织项目后续施工，且乙方已推进了部分工程前期准备工作，现乙方推荐具备施工资质单位陕西建工机械施工集团有限公司（丙方），资质经甲方审核同意，拟将《施工合同》的乙方相关权责平移给丙方。甲乙丙三方协商一致，在《施工合同》的基础上，补充订立以下条款：

泉州晋江国际  
合同



一、因乙方为军队工程技术单位，丙方为地方工程技术单位，双方单位性质不同，针对军地企业的不同特点，必须对《施工合同》的部分条款作如下调整：

1、《施工合同》中承包人由乙方（中国人民解放军 94968 部队）变更为丙方（陕西建工机械施工集团有限公司）。法定代表人相应变更。

2、合同价款：因军方单位无法在地方缴纳劳保费，而地方企业必须缴纳，为此，“不计取劳保费、赶工措施费、夜间加班费、缩短或延长工期费、台班进出场费费用（B 值）”调整为“不计取赶工措施费、夜间加班费、缩短或延长工期费、台班进出场费费用（B 值）”。

3、项目经理：“龚小波”调整为“袁青”，身份证号：610121197409280013，联系电话：13305196788，通信地址：陕西省西安市金花北路 406 号。

4、开具票据：“中国人民解放军通用收费票据”调整为“增值税专用发票”，合同价款不增加。

二、除以上修改条款外，《施工合同》其余条款不变，原乙方所有权利和义务无条件平移予丙方承接，丙方有能力承接并愿意承担乙方前期已推进的所有工作，涉及的具体事宜由乙、丙双方自行协商解决。乙方不再承担原《施工合同》中涉及乙方的相关权利和义务。

三、乙方有责任和义务与丙方做好相关交接工作，确保



中国人民解放...  
集团有限公司...  
为劳动保障...  
措施费...  
9.00

不影响甲方组织工程后续工作。

四、在丙方不能严格履行合同或造成违约时，乙方有责任和义务协助甲方责令丙方整改到位，必要时追究其违约责任。

五、本协议作为《施工合同》的补充，具有同等法律效力。

六、本协议壹式拾捌份，甲乙丙三方各执陆份，自签订之日起生效。

骑缝章  
股份有限公司



甲方：(公章) 泉州晋江国际机场股份有限公司

地址：泉州市晋江市和平中路118号

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

开户银行：

账号：

邮编：

电话：

乙方：(公章) 中国人民解放军 94968 部队

地址：南宁市江宁区江宁区

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

邮编：

电话：

丙方：(签章) 陕西建工机械施工集团有限公司

地址：陕西省西安市金花北路406号

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

开户银行：兴业银行股份有限公司西安城东支行

账号：456860100100066710

邮编：710032

电话：029-82058861

签订日期：2018年4月16日





竣工验收报告

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	泉州晋江国际机场北机坪及配套设施工程	开工日期	2018年4月18日	对工程的质量评价	
施工单位	陕西建工机械施工集团有限公司	竣工日期	2020年4月16日	工程已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目,安全和主要使用功能性项目及质量控制资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意竣工验收。	
合同造价 (万元)	11910.72				
验收范围及数量: 东北、西北机坪机位相对应的场道工程(地基处理及土方工程,基础、道面工程,排水、污水工程,消防工程,围界工程,服务车道和设备停放区工程);综合保障用房工程(北机坪保障用房、中央保障用房及配套、垃圾屋、油房等);消防救援工程(消防站、消防执勤点、消防站附属)、场道附属工程(消防工程、围界工程、巡场路、设备停放区);目视助航工程(助航灯光工程,飞行区供电工程,站坪照明工程、关闭所、机位监控工程等合同图纸及设计变更的工程。					
存在问题及处理意见: 根据质量整改通知单存在问题,已通过整改完成均符合设计及规范要求。质保资料完整统一,工程施工中未出现过安全与质量事故。					
建设单位		监理单位		设计单位	施工单位
签名: 王世斌 (盖章)		签名: 王世斌 (盖章)		签名: 王世斌 (盖章)	签名: 王世斌 (盖章)
勘察单位		邀请单位			
签名: 王世斌 (盖章)		签名: 王世斌 (盖章)			

1.5、界首通用机场工程施工总承包  
中标书

安徽省建设工程施工招标投标

中  
标  
通  
知  
书

安徽省建设工程招标投标办公室印制

## 安徽省建设工程招标投标中标通知书

编号: 2021DFWGZ00826

陕西建工机械施工集团有限公司:

你单位在界首通用机场工程施工总承包招标中,经评标委员会综合评定,确定你单位为中标单位,中标价为人民币:壹亿零壹佰伍拾叁万陆仟玖佰陆拾伍元叁角壹分(¥101536965.31)。

请你单位在收到中标通知书后,于 30 日内与建设单位签订项目合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。

工程名称: 界首通用机场工程施工总承包

工程地点: 安徽省界首市

中标范围: 招标文件约定的范围

开工日期: 见合同

项目负责人: 袁青

建设单位: (盖章)

2021 年 06 月 08 日



招标代理机构: (盖章)

2021 年 06 月 08 日



附：安徽合肥公共资源交易中心进场交易见证书扫描件

招标人	安徽祥城建设发展集团有限公司		
项目名称	界首通用机场工程施工总承包	项目编号	2021DFWGGZ00826001
工程类别	民航	招标方式	公开招标
代理机构	安徽省招标集团股份有限公司	监管部门	界首市公共资源交易监督管理局
交易平台	安徽合肥公共资源交易中心	交易系统	优质采电子交易系统
中标单位	陕西建工机械施工集团有限公司	统一社会信用代码	916100000220523364G
中标金额	10153.696531万元	项目登记日期	2021-04-28
招标公告发布日期	2021-04-29	开标日期	2021-05-20
开标地点	安徽合肥公共资源交易中心	中标候选人公示日期	2021-05-24
中标结果公示日期	2021-05-28		

进场交易环节

1 项目登记 2 招标公告/招标文件 3 开标 4 评标 5 中标候选人公示 6 中标公示

发出单位：安徽合肥公共资源交易中心

日 期：2021年5月28日

见证专用章



合同

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

住 房 城 乡 建 设 部 制 定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：安徽养城建设发展集团有限公司

承包人（全称）：陕西建工机械施工集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就界首通用机场工程施工总承包工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：界首通用机场工程施工总承包。

2. 工程地点：安徽省界首市大黄镇王铎庄村。

3. 工程立项批准文号：（皖发改基础【2020】532号）。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：机场跑道、车库、办公用房及空管、助航灯光、供水、供电、消防等相关配套设施和场外进场道路工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

界首通用机场用地红线范围内的机场跑道、车库、办公用房及空管、助航灯光、供水、供电、消防等相关配套设施和场外进场道路工程（含配套给排水工程、照明工程等），用地红线范围内的工程内容详见施工图纸及工程量清单。场外进场道路工程（含配套给排水工程、照明工程等）范围以合同履行过程中发包人提供的设计图纸及工程量清单为准。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021年11月20日。

计划竣工日期：2023年02月13日。

工期总日历天数：450天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格，创建安徽省优质工程“黄山杯”，争创“鲁班奖”标准。



#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 壹亿零壹佰伍拾叁万陆仟玖佰陆拾伍元叁角壹分  
(¥ 101536965.31元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰伍拾柒万肆仟贰佰叁拾贰元壹角柒分 (¥ 1574232.17元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）       /       (¥       /      元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 贰佰万元整 (¥ 2000000.00元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 壹仟万元整 (¥ 10000000.00元)。

2. 合同价格形式： 固定总价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理： 袁青。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一

类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在界首市签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。


## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。



发包人:  (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91341282731684995R

地 址: 安徽省界首市人民东路北侧

邮政编码: 236500

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

承包人:  (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91610000220523364G

地 址: 陕西省西安市新城区金花北路 406 号

邮政编码: 710032

法定代表人: 王安华

委托代理人: 薛妙云

电 话: 025-69859906

传 真: 025-69859906

电子信箱: 385776489@qq.com

开户银行: 兴业银行西安城东支行

账 号: 456860100100066710

竣工验收报告



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

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

界首通用机场建设项目

安徽省-阜阳市-界首市

项目编号	3412822207190001	省级项目编号	3412822206160501
建设单位	安徽养城建设发展集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	11341282713973654T
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	7574.6	总投资 (万元)	10153.7
立项级别	省级	立项文号	2019-341282-56-01-006762



项目地址：界首市大黄镇王铎庄南侧

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	四川明清工程咨询有限公司	9151000071189088XT	林辉	510132*****17
勘察企业	江苏省地质工程勘察院	913200005714197109	孙世龙	320114*****3X
设计企业	航天建筑设计研究院有限公司	911101061021633613	郭太宝	370782*****17
施工企业	陕西建工机械施工集团有限公司	91610000220523364G	袁青	610121*****13

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

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

界首通用机场建设项目

施工许可详情

项目名称	界首通用机场建设项目		
工程名称	界首通用机场建设项目		
施工许可证编号	3412822207190001-SX-001	省级施工许可证编号	3412822206160501-SX-001
项目代码	2019-341282-56-01-006762	项目编号	3412822207190001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第341282202200015号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	450	数据等级	C
项目经理	袁青	所属单位	陕西建工机械施工集团有限公司
总监理工程师	林辉	所属单位	四川明清工程咨询有限公司
合同金额 (万元)	10153.7	面积 (平方米)	7574.6

关闭

界

程基

施工

施工

总工程师	林辉	所属单位	四川明清工程咨询有限公司
合同金额 (万元)	10153.7	面积 (平方米)	7574.6
长度 (米)	--	跨度 (米)	--
建设规模	7574.6	发证日期	2022-06-28
记录登记时间	2022-06-28	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	设计企业	航天建筑设计研究院有限公司	911101061021633613	项目负责人	郭太宝	370782*****17
2	勘察企业	江苏省地质工程勘察院	913200005714197109	项目负责人	孙世龙	320114*****3X
3	施工企业	陕西建工机械施工集团有限公司	91610000220523364G	项目经理	袁青	610121*****13

关闭

## 建设工程竣工验收报告

工 程 名 称：界首通用机场建设项目（一期）特种车库、水泵房

建设单位(公章)：\_\_\_\_\_





## 填 表 说 明

1. 竣工验收报告由建设单位填写；
2. 竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
3. 报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
4. 报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 建设工程竣工验收条件

1. 完成工程设计和合同约定的各项内容；
2. 有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收符合要求；
3. 有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告，以及完整的工程质量检测和功能性试验资料；
4. 施工单位在工程完工后对工程质量进行了检查，确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，并提出工程竣工报告。  
工程竣工报告应经项目经理和施工单位有关负责人审核签字；
5. 监理、设计、勘察等单位分别签署的质量合格文件；
6. 建设单位已按合同约定支付工程款；
7. 有施工单位签署的工程质量保修书；
8. 对于住宅工程，进行分户验收并验收合格，建设单位按户出具《住宅工程质量分户验收表》；
9. 建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕；
10. 法律、法规规定的其他条件。

竣工项目审查表（二）

专 业	单位名称	常州顺业建设工程有限公司			资质等级证书编号	D332483614
分承包 单 位	法 定 代表人	李强	项 目 负责人	王志喆	项目经理 证书编号	苏 1322020202110405
专 业	单位名称	陕西建工第十一建设集团有限公司			资质等级证书编号	D161083352
分承包 单 位	法 定 代表人	李超	项 目 负责人	宋斌	项目经理 证书编号	陕 261151672643
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目 及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p>本工程质量控制资料齐全，安全和功能检验资料核查及主要功能抽查符合设计要求，观感质量较好，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性条文标准。</p> <p>经验收组验收，工程达到“合格”标准，通过验收。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内 容情况</p>	<p>根据合同的约定，我方已完成合同规定的全部工作内 容，具备竣工验收条件</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报

### 竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 施工技术档案和管理资料</p> <p>3. 监理技术档案和管理资料</p>	<p>完整</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>齐全</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	<p>齐全</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》、《住宅质量保证书》</p>	<p>齐全</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>审查结论：</p>     <p>审查人签字：</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p>建设单位项目负责人： </p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <p>年    月    日</p> </div> </div>	



## 竣工工程质量验收实施情况

### 竣工验收组织机构和程序

建设单位收到工程竣工报告后，对符合竣工验收要求的工程，组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，制定验收方案；对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。

建设单位应当在工程竣工验收7个工作日前将验收的时间、地点及验收组名单书面通知负责监督该工程的工程质量监督机构。

## 单位工程质量竣工验收记录

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录		
1	地基与基础工程	合格	1. 共     分部，经查 分部符合标准及设计 要求。 2. 质量控制资料核查（完 整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能 检测结果： 共检测     项，符合要求 项。 4. 观感质量评价： 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>		
2	主体结构工程	合格			
3	建筑装饰装修工程	合格			
4	屋面工程	合格			
5	建筑给水、排水及供暖工程	合格			
6	通风与空调工程	合格			
7	建筑电气工程	合格			
8	智能建筑工程	/			
9	建筑节能工程	合格			
10	电梯工程	合格			
11	绿色建筑及建筑节能实施情况	经检查符合设计及标准			
综合验收结论: <span style="font-family: cursive;">合格</span>					
建设单位 (公章)		施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">袁青</span>		项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">林辉</span>	项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">[Signature]</span>	项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">[Signature]</span>	项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">[Signature]</span>
2025年3月12日		2025年3月12日	2025年3月12日	2025年3月12日	2025年3月12日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

建设单位竣工验收负责人签字表

[illegible]

工程竣工验收分组人员签名表

验收 专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
建 筑 工 程	张起祥	李德	张明华	张明华	袁青	陈海
设备安装工程	张起祥	李德	张明华	张明华	袁青	陈海
工程技术资料	张起祥	李德	张明华	张明华	袁青	陈海
( 其 他 )						

备注：建设、监理、设计、勘察、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。



建设工程竣工验收报告

工 程 名 称：界首通用机场建设项目（一期）配电房

建设单位(公章)：



## 填 表 说 明

1. 竣工验收报告由建设单位填写；
2. 竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
3. 报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
4. 报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 建设工程竣工验收条件

1. 完成工程设计和合同约定的各项内容；
2. 有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收符合要求；
3. 有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告，以及完整的工程质量检测和功能性试验资料；
4. 施工单位在工程完工后对工程质量进行了检查，确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，并提出工程竣工报告。  
工程竣工报告应经项目经理和施工单位有关负责人审核签字；
5. 监理、设计、勘察等单位分别签署的质量合格文件；
6. 建设单位已按合同约定支付工程款；
7. 有施工单位签署的工程质量保修书；
8. 对于住宅工程，进行分户验收并验收合格，建设单位按户出具《住宅工程质量分户验收表》；
9. 建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕；
10. 法律、法规规定的其他条件。

## 竣工项目审查表（二）

专 业	单位名称	常州顺业建设工程有限公司			资质等级证书编号	D332483614
分承包 单 位	法 定 代表人	李强	项 目 负责人	王志喆	项目经理 证书编号	苏 1322020202110405
专 业	单位名称	陕西建工第十一建设集团有限公司			资质等级证书编号	D161083352
分承包 单 位	法 定 代表人	李超	项 目 负责人	宋斌	项目经理 证书编号	陕 261151672643
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目 及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p>本工程质量控制资料齐全，安全和功能检验资料核查及主要功能抽查符合设计要求，观感质量较好，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性条文标准。</p> <p>经验收组验收，工程达到“合格”标准，通过验收。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内 容情况</p>	<p>根据合同的约定，我方已完成合同规定的全部工作内 容，具备竣工验收条件</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报



### 竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 施工技术档案和管理资料</p> <p>3. 监理技术档案和管理资料</p>	完整
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	齐全
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	齐全
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》、《住宅质量保证书》</p>	齐全
<p>审查结论：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>审查人签字：</p> <p><i>892</i></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>建设单位项目负责人：</p> <p><i>张起群</i></p> <p>年 月 日</p> </div> </div>	



## 竣工工程质量验收实施情况

### 竣工验收组织机构和程序

建设单位收到工程竣工报告后，对符合竣工验收要求的工程，组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，制定验收方案；对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。

建设单位应当在工程竣工验收7个工作日前将验收的时间、地点及验收组名单书面通知负责监督该工程的工程质量监督机构。

## 单位工程质量竣工验收记录

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	地基与基础工程	合格	1. 共    分部，经查 分部符合标准及设计 要求。 2. 质量控制资料核查（完 整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能 检测结果： 共检测    项，符合要求 项。 4. 观感质量评价： 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	主体结构工程	合格	
3	建筑装饰装修工程	合格	
4	屋面工程	合格	
5	建筑给水、排水及供暖工程	合格	
6	通风与空调工程	合格	
7	建筑电气工程	合格	
8	智能建筑工程	/	
9	建筑节能工程	合格	
10	电梯工程	合格	
11	绿色建筑及建筑节能实施情况		经检查符合设计及标准
综合验收结论: <span style="font-family: cursive;">合格</span>			
建设单位 (公章)  项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">李程</span> 2025年3月12日		施工单位 (公章)  项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">袁青</span> 2025年3月12日	
监理单位 (公章)  项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">林辉</span> 2025年3月12日		设计单位 (公章)  项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">郭太旺</span> 2025年3月12日	
勘察单位 (公章)  项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">孙44</span> 2025年3月12日			

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

建设单位竣工验收负责人签字表

[illegible]



工程竣工验收分组人员签名表

验收 专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
建 筑 工 程	张永祥	李强	张永祥	张永祥	袁青	陈海
设备安装工程	张永祥	李强	张永祥	张永祥	袁青	陈海
工程技术资料	张永祥	李强	张永祥	张永祥	袁青	陈海
( 其 他 )						

备注：建设、监理、设计、勘察、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

## 建设工程竣工验收报告

工 程 名 称：界首通用机场建设项目（一期）航管航站楼

建设单位(公章)：\_\_\_\_\_



## 填 表 说 明

1. 竣工验收报告由建设单位填写；
2. 竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
3. 报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
4. 报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 建设工程竣工验收条件

1. 完成工程设计和合同约定的各项内容；
2. 有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收符合要求；
3. 有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告，以及完整的工程质量检测和功能性试验资料；
4. 施工单位在工程完工后对工程质量进行了检查，确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，并提出工程竣工报告。工程竣工报告应经项目经理和施工单位有关负责人审核签字；
5. 监理、设计、勘察等单位分别签署的质量合格文件；
6. 建设单位已按合同约定支付工程款；
7. 有施工单位签署的工程质量保修书；
8. 对于住宅工程，进行分户验收并验收合格，建设单位按户出具《住宅工程质量分户验收表》；
9. 建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕；
10. 法律、法规规定的其他条件。

## 竣工项目审查表（二）

专 业	单位名称	常州顺业建设工程有限公司			资质等级证书编号	D332483614
分承包 单 位	法 定 代表人	李强	项 目 负责人	王志喆	项目经理 证书编号	苏 1322020202110405
专 业	单位名称	陕西建工第十一建设集团有限公司			资质等级证书编号	D161083352
分承包 单 位	法 定 代表人	李超	项 目 负责人	宋斌	项目经理 证书编号	陕 261151672643
专 业	单位名称	阜阳国润幕墙有限公司			资质等级证书编号	D234031005
分承包 单 位	法 定 代表人	刘旭	项 目 负责人	张大峰	项目经理 证书编号	皖 1112015201635063
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页



竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目 及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p>本工程质量控制资料齐全，安全和功能检验资料核查及主要功能抽查符合设计要求，观感质量较好，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性条文标准。</p> <p>经验收组验收，工程达到“合格”标准，通过验收。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内 容情况</p>	<p>根据合同的约定，我方已完成合同规定的全部工作内 容，具备竣工验收条件</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报

### 竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 施工技术档案和管理资料</p> <p>3. 监理技术档案和管理资料</p>	<p>完整</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>齐全</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	<p>齐全</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》、《住宅质量保证书》</p>	<p>齐全</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>审查结论：</p>     <p>审查人签字：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><i>591</i></p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>建设单位项目负责人：<i>张超群</i></p> <p>年    月    日</p> </div> </div>	

## 竣工工程质量验收实施情况

### 竣工验收组织机构和程序

建设单位收到工程竣工报告后，对符合竣工验收要求的工程，组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，制定验收方案；对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。

建设单位应当在工程竣工验收 7 个工作日前将验收的时间、地点及验收组名单书面通知负责监督该工程的工程质量监督机构。

单位工程质量竣工验收记录

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	地基与基础工程	合格	1. 共    分部，经查 分部符合标准及设计 要求。 2. 质量控制资料核查（完 整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能 检测结果： 共检测    项，符合要求 项。 4. 观感质量评价： 好□ 一般□ 差□
2	主体结构工程	合格	
3	建筑装饰装修工程	合格	
4	屋面工程	合格	
5	建筑给水、排水及供暖工程	合格	
6	通风与空调工程	合格	
7	建筑电气工程	合格	
8	智能建筑工程	/	
9	建筑节能工程	合格	
10	电梯工程	合格	
11	绿色建筑及建筑节能实施情况	合格	经检查符合设计及标准
综合验收结论： 建设单位（公章）    施工单位（公章）    监理单位（公章）    设计单位（公章）    勘察单位（公章） 项目负责人签字：    项目负责人签字：    项目负责人签字：    项目负责人签字：    项目负责人签字： 2025年3月12日    2025年3月12日    2025年3月12日    2025年3月12日    2025年3月12日			

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。





工程竣工验收分组人员签名表

验收 专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
建 筑 工 程	张永林	李强	王明华	王明华	袁青	陈海
设备安装工程	张永林	李强	王明华	王明华	袁青	陈海
工程技术资料	张永林	李强	王明华	王明华	袁青	陈海
( 其 他 )						

备注：建设、监理、设计、勘察、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

建设工程竣工验收报告

工 程 名 称：界首通用机场建设项目（一期）机库

建设单位(公章)：



## 填 表 说 明

1. 竣工验收报告由建设单位填写；
2. 竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
3. 报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
4. 报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 建设工程竣工验收条件

1. 完成工程设计和合同约定的各项内容；
2. 有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收符合要求；
3. 有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告，以及完整的工程质量检测和功能性试验资料；
4. 施工单位在工程完工后对工程质量进行了检查，确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，并提出工程竣工报告。工程竣工报告应经项目经理和施工单位有关负责人审核签字；
5. 监理、设计、勘察等单位分别签署的质量合格文件；
6. 建设单位已按合同约定支付工程款；
7. 有施工单位签署的工程质量保修书；
8. 对于住宅工程，进行分户验收并验收合格，建设单位按户出具《住宅工程质量分户验收表》；
9. 建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕；
10. 法律、法规规定的其他条件。

## 竣工项目审查表（二）

专 业	单位名称	常州顺业建设工程有限公司			资质等级证书编号	D332483614
分承包 单 位	法 定 代表人	李强	项 目 负责人	王志喆	项目经理 证书编号	苏 1322020202110405
专 业	单位名称	陕西建工第十一建设集团有限公司			资质等级证书编号	D161083352
分承包 单 位	法 定 代表人	李超	项 目 负责人	宋斌	项目经理 证书编号	陕 261151672643
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目 及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p>本工程质量控制资料齐全，安全和功能检验资料核查及主要功能抽查符合设计要求，观感质量较好，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性条文标准。</p> <p>经验收组验收，工程达到“合格”标准，通过验收。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内 容情况</p>	<p>根据合同的约定，我方已完成合同规定的全部工作内 容，具备竣工验收条件</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报



### 竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 施工技术档案和管理资料</p> <p>3. 监理技术档案和管理资料</p>	<p>完整</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>齐全</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	<p>齐全</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》、《住宅质量保证书》</p>	<p>齐全</p>
<p>审查结论：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>审查人签字：</p> <p><i>王江</i></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>建设单位项目负责人：<i>张超群</i></p>  <p>年    月    日</p> </div> </div>	

## 竣工工程质量验收实施情况

### 竣工验收组织机构和程序

建设单位收到工程竣工报告后，对符合竣工验收要求的工程，组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，制定验收方案；对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。

建设单位应当在工程竣工验收7个工作日前将验收的时间、地点及验收组名单书面通知负责监督该工程的工程质量监督机构。

单位工程质量竣工验收记录

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	地基与基础工程	合格	1. 共    分部，经查 分部符合标准及设计 要求。 2. 质量控制资料核查（完 整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能 检测结果： 共检测    项，符合要求 项。 4. 观感质量评价： 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	主体结构工程	合格	
3	建筑装饰装修工程	合格	
4	屋面工程	合格	
5	建筑给水、排水及供暖工程	合格	
6	通风与空调工程	合格	
7	建筑电气工程	合格	
8	智能建筑工程	/	
9	建筑节能工程	合格	
10	电梯工程	合格	
11	绿色建筑及建筑节能实施情况	经检查符合设计及标准	
综合验收结论： 合格			
建设单位 (公章) 项目负责人 签字： 2025年3月12日	施工单位 (公章) 项目负责人 签字： 2025年3月12日	监理单位 (公章) 项目负责人 签字： 2025年3月12日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字： 2025年3月12日
勘察单位 (公章) 项目负责人 签字： 2025年3月12日			

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

建设单位竣工验收负责人签字表

[illegible]

工程竣工验收分组人员签名表

验收 专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
建 筑 工 程	张延祥	李德	张延祥	张延祥	袁青	陈海
设备安装工程	张延祥	李德	张延祥	张延祥	袁青	陈海
工程技术资料	张延祥	李德	张延祥	张延祥	袁青	陈海
( 其 他 )						

备注：建设、监理、设计、勘察、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。



## 2、投标人同类公路工程施工业绩情况

### 附表 5：投标人同类公路工程施工业绩情况

1) 投标人提供近五年（自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日，以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准）承担的已竣工的最具代表性的类似公路工程施工业绩（**优先提供金额较大的类似公路工程施工业绩**）。

2) 证明文件：①施工合同关键页扫描件，②交（竣）工验收证明扫描件，③施工合同、交（竣）工验收证明、业绩截图上的施工单位名称应一致（若名称变更，还需提供市场监督管理部门出具的名 称变更资料），否则不予认可。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供正式的施工（或竣工）图纸关键页扫描件。若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，其应在联合体中承担公路工程施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。

注：①提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。

②业绩以合同为单位，一个合同为一个业绩，公路工程类业绩是指经交通运输主管部门验收认定的城间、城乡间、乡间能行驶汽车的公共道路，包括已经建成的由交通运输主管部门认定的公路；还包括按照国家公路工程技术标准进行设计，并经国家有关行政管理部门批准立项由交通运输主管部门组织已竣工的公路。

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	542线达州至开江快速通道	达州市达开快速建设管理有限公司	51.018 km	沥青混凝土路面,有分离式立交3处:特大桥0座,计长0m;大中桥25座,计长6338.3m;隧道2座,单洞计长7582m以及其他构造物工程等	283576.00 万元	2017 年 1 月 12 日	2024 年 3 月 25 日	无
2	榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路BOT项目（二标段）	陕西建工榆商高速渭南段发展有限公司	30.47km	路基、路面、桥涵、互通立交等工程,以及施工图中所有内容和设备购置安	100128.8656 万元	2021 年 8 月 1 日	2022 年 8 月 30 日	无

				装。				
3	榆（林） 商（州） 线韦庄 至罗敷 段高速 公路BOT 项目（一 标段）	陕西建 工榆商 高速渭 南段发 展有限 公司	22km	路基、路 面、桥 涵、互通 立交等 工程，以 及施工 图中所 有内容 和设备 购置安 装。	50101.3 746 万元	2021 年 8 月 1 日	2022 年 8 月 30 日	无
4	104 国道 临海江 南至尤 溪段改 建工程 第 2 标 段	临海市 国省道 改造总 指挥部	5.96km	路基、填 方、特大 桥 1 座、 大桥 4 座，中桥 13 座， 小桥 1 座，盖板 涵道，圆 管涵道， 隧道 0.5 座	41082.5 513 万元	2017 年 6 月 15 日	2022 年 9 月 2 日	无
5	乐清湾 港区疏 港公路 南塘至 乐成段	乐清市 乐清湾 港区疏 港公路 工程建	6.3km	跨甬台 温分离 立交桥 1 座，大桥 2 座，中	32850.2 008 万元	2014 年 3 月 3 日	2020 年 12 月 2 日	无

	工程 1 标段	设有限 公司		桥 2 座， 涵洞 22 座，高边 坡 2 处				
6	328 省道 滨海段 改扩建 工程 BH-4 标	滨海县 交通实 业有限 公司	8. 5km	路基、路 面、桥 梁、涵洞 等	25018. 9 521 万元	2017 年 5 月 8 日	2020 年 1 月 16 日	无

## 2.1、542 线达州至开江快速通道

### 中标书

# 成 交 通 知 书

达市公共采（磋）〔2015〕5 号

陕西建工机械施工集团有限公司：

我中心于 2016 年 6 月 6 日组织的《达州至开江快速通道 PPP 项目社会资本方和施工总承包商采购》（文件编号：达市公共采（磋）〔2015〕5 号）项目竞争性磋商采购开标会，根据磋商小组的评审推荐意见，经采购单位确认，你单位为本项目成交供应商。

请凭此通知书按照磋商文件要求和响应文件承诺，在规定的时间内与采购单位（达州市交通运输局）签订采购合同。

达州市公共资源交易服务中心

2016 年 6 月 17 日





合同

副本

## 国道 542 线达州至开江快速通道工程

### 施工总承包合同

发包人：达州市达开快速建设管理有限公司

承包人：陕西建工机械施工集团有限公司

签订日期：贰零壹柒年壹月壹拾贰日

## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书

陕西建工机械施工集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）通过达州市政府公开采购方式获得了达州市达州至开江快速通道 PPP 项目的施工总承包权，为了顺利实施该项目，明确双方责权利，与达州市达开快速建设管理有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）签订合同，发包人和承包人就该项目施工共同达成如下协议：

1. 该项目桩号由 K61+060 至 K112+078，长约 51.018km，公路等级为一级，设计时速为六车道段 80km/h、四车道段 60km/h，沥青混凝土路面，有分离式立交 3 处；特大桥 0 座，计长 0m；大中桥 25 座，计长 6338.3m；隧道 2 座，单洞计长 7582m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 达州至开江快速通道 PPP 项目协议及达州至开江快速通道 PPP 项目备忘录；
- (2) 达州至开江快速通道 PPP 项目成交供应商中标通知书；
- (3) 本协议书及各种合同附件（含谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术规范；
- (8) 图纸；
- (9) 达州至开江快速通道 PPP 项目招标文件、答疑纪要及经财政评审的工程量清单、预算书及其附件；
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (11) 其他合同文件。

双方为履行本合同的有关洽商、函件、会议纪要、变更等书面协议、文件，视为本合同的组成部分。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 签约合同价：建安费估算约 28.3576 亿元，最终以财政评审为准。
5. 承包人项目经理：刘维民。承包人项目总工：\_\_\_\_\_。
6. 工程质量：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 30 个月。
10. 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位行政公章后生效。全部工程完工后经交竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书正本二份、副本壹拾贰份，合同双方各执正本一份，副本陆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：达州市达开快速建设（盖单位章） 承包人：陕西建工机械施工（盖单位章）  
管理有限公司 集团有限公司

法定代表人  
或其委托代理人：（签字）

李斌  
2017年元月12日

法定代表人  
或其委托代理人：（签字）

刘维民  
2017年元月12日

竣工报告

国道 542 线达州至开江段公路工程  
公路工程交工验收证书

承包单位: 陕西建工机械施工集团有限公司  
监理单位: 广安通力交通工程监理咨询有限公司

合同号: \_\_\_\_\_

监表 18

交工验收时间:

合同段交工验收证书第 号

工程名称：国道542线达州至开江段公路工程		合同段名称及编号：		
项目法人：达州市达开快速建设管理有限公司		设计单位：中交公路规划设计院有限公司		
施工单位：陕西建工机械施工集团有限公司		监理单位：广安通力交通工程监理咨询有限公司		
本合同段主要工程量： <p>国道 542 线达州至开江段公路工程项目路线起于达州市高新区长田村七河路与环城路交叉口，穿雷音铺、杨家山隧道，经亭子、人凤、檀木，止于开江县城八里桥村与国道 542 线相接，路线全长 51.04 公里(新建段桩号为 K67+000-K104+220, 全长 37.22 公里)。采用一级公路技术标准，K67+000-K80+800 段双向六车道，路基宽 32 米，设计速度 80km/h, K80+800-K104+220 段双向四车道，路基宽 23 米，设计速度 60km/h。全线共有大中桥梁 25 座，涵洞 157 道，隧道 2 座(雷音铺隧道长 2970 米杨家山隧道长 872 米)。</p> <p>主要工程量：路基挖方 3675299m³，填方 5342802m³，抛石挤淤 1092894.6m³，φ80cm 碎石桩 570622m，φ100cm 碎石桩 51886m，边沟 18670m，排水沟 66545.9m，截水沟 5511m，混凝土护坡 43152.2m³，混凝土挡墙 144063m³，混凝土框架 3036m³，碎石垫层 773660m²，厚 200mm4%水泥稳定碎石基层 766000.7m²，厚 300mm4%水泥稳定碎石基层 727490.7m²，乳化沥青透层 702556.7m²，改性乳化沥青黏层 1579106.3m²，厚 60mm 中粒式沥青混凝土 AC-20C1580281m²，厚 40mm 改性沥青混凝土 AC-13C（玄武岩）803580.3m²，厚 40mm 改性沥青混凝土 AC-13C（玄武岩、加阻燃料）88851m²，大桥 13 座，中桥 12 座，大小涵洞共计 5436.6m，隧道共计 2 座，其中雷音铺隧道双洞合计 5885m，杨家山隧道双洞合计 1697m，波形护栏共计 90356m，普通热熔、震荡型热熔、彩色抗滑标线合计 39252.5m²，交通标志 169 个，防眩板 3021 套，突起路标 9920 个，轮廓标 4630 个，绿化种植土 60552m²，撒播草种(含喷播) 202769m²，植物护坡 533296.1m²，TBS 植被防护 48403m²，人工种植灌木 63022 棵，人工种爬山虎(苗长 60cm) 51566 株，声屏障(3m 高) 2780m。</p>				
本合同段价款（万元）	原合同	28.3576 亿元	实际	
本合同段工期（月）	原合同	30 个月	实际	24 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

一、工程质量的评定：

在施工过程中，本合同段项目经理部严格按照合同文件、现行公路工程相关施工技术规范、招标文件有关专用技术规范及设计文件组织施工。健全了质量保证体系，对工程项目的施工全过程进行质量管理和质量控制，并严格按照《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)进行施工过程质量自检。经过交工验收检查和达州市公路(水运)工程质量监督站对本合同段质量的检测，结合本合同段对各分项、分部及单位工程的综合评价，本合同段路基工程、路面工程、桥梁工程、隧道工程、绿化工程、声屏障工程、交通安全设施、交通机电工程及附属设施的实体质量、平面位置、高程和结构尺寸都满足设计和规范要求。隐蔽工程资料齐全，各种材料产品质量合格，未发现不合格材料和不合格砼试件。路基边坡坡面平顺、稳定，曲线圆滑，支挡结构及桥涵大面较为平整，排水系统较为完善，涵洞进出口与路基衔接顺适，无堵水情况；路面工程平整度、厚度、压实度、宽度、横坡、弯沉均满足设计及规范要求，无可见裂纹；桥梁工程墩柱、盖梁和梁体等结构表面总体光洁，防撞护栏线形基本顺适，桥梁伸缩缝无阻塞、变形、开裂、跳车现象；隧道工程隧道内衬砌轮廓及所有运营设施均未侵入建筑界限，洞口设置满足设计要求，洞内外排水系统设置满足设计要求，隧道内拱部、边墙、路面、设备箱洞不渗水；绿化工程绿地内无废弃构筑物、工程渣土与废料及其他有害污染物，回填土厚度、高程、造型、坡度满足设计要求，回填土已达到沉降稳定状态，表面无明显低洼和积水处，植物成活率、覆盖率满足设计要求；交通标志的设置及安装满足设计计求，支撑件安装牢固，基础混凝土强度满足设计要求。交通机电工程及附属设施各项设施设备质量合格，性能稳定，运行安全可靠。供电系统电压稳定，满足公路沿线设施设备的用电需求；照明系统灯具安装牢固，光照均匀，无盲区，满足夜间行车照明要求；消防系统设备齐全，灭火器、消防栓等消防设施定期检查，确保消防安全；通信系统能够实现全线通信畅通，保障调度指挥和应急通信需求；监控系统设备运行正常，监控画面清晰，覆盖范围广，满足实时监控需求；信息发布系统能够及时、准确地发布交通信息，引导车辆安全行驶。竣工资料整编已完善。通过项目经理部对本合同段各分项、分部及单位工程的评定汇总，各项工程合格率达 100%，合同段工程质量自检评定得分 98.50，监理单位评分 95.00，合同段质量等级为合格。

二、合同执行情况的评价：

1、人员及设备情况：按照合同规定，派驻了项目经理以及主要管理人员。施工单位投入的主要机械设备满足施工进度需求，完成了合同段内及变更增加的全部内容。

2、计量支付：严格按照合同文件内的计量支付管理细则、本项目的财政投资评审文件和工程设计变更管理实施细则及相关要求进行计量支付，严格执行完成的合同工程计量。

3、资金专款专用及时兑现了民工工资，遵守了合同内的有关规定，主动接受业主及监理的监督，未发生资金流失现象，保证资金全部用于本项目工程建设。

4、转包和分包：本合同段严格执行合同要求，没有发生转包和违法分包现象。

综上所述：本合同段在合同执行方面较全面。

三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

1、ZK84+986.97-ZK85+231.528 桥梁伸缩缝；YK84+470.729~YK85+091.97 段路基工程、路面工程、防护工程；我单位将于缺陷责任期内完成，计划于 4 月底前完工。

2、严格执行《合同文件》规定的缺陷责任，发生在合同范围内的缺陷由施工单位按照合同条款自行处理。



(施工单位的意见)

工程已完工, 经检查质量合格.

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

于字 2024 年 3 月 25 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

符合设计和规范要求, 质量合格.  
同意竣工验收.

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2024 年 3 月 25 日

(设计单位的意见)

竣工验收合格, 同意交付使用.

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2024 年 3 月 25 日

(项目法人的意见)

同意竣工验收

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2024 年 3 月 25 日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

## 2.2、榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目 （二标段）

### 合同

#### 第一部分 合同协议书

陕西建工榆商高速渭南段发展有限公司（以下简称“发包人”）为实施榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目（以下简称“本项目”），根据本项目社会资本方招标文件、投标文件、BOT 项目投资协议、项目合同及国家招标投标相关法律法规与陕西建工机械施工集团有限公司（以下简称“承包人”）就榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目（二标段）施工承包事宜达成如下协议。

##### 1. 施工承包内容

承包人负责本项目二标段里程桩号为 K48+791~K79+260，全长 30.47km（桩号范围内设官池互通）范围内的路基、路面、桥涵、互通立交等工程，以及施工图中所有内容和设备购置安装。

全线主线采用双向四车道高速公路标准，设计速度采用 100km/h，路基宽度 26m，渭南特大桥 14×30+（50+75+50）+67×50+（50+75+50）+11×30，单跨最大跨度 75m，总长 4457m，采用挂篮施工方法。大桥 946m/2 座，中桥 66m/1 座，小桥 23m/1 座，分离式桥 653.5m/8 座，天桥 8m/1 座，板式通道涵 99.8m/1 道，桥涵设计荷载采用公路-I 级。

##### 2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- （1）本协议书及各种合同附件；
- （2）项目专用合同条款；
- （3）公路工程专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）工程量清单计量规则；
- （6）技术规范；
- （7）图纸；
- （8）已标价工程量清单；
- （9）承包人有关人员、设备投入的承诺及批准的施工组织设计；
- （10）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准，同一顺序的文件以最新版本为准。

3. 工程建设合同价款暂定为：人民币（大写）肆亿伍仟壹佰万元整  
(¥451000000.00 元)（以承包人负责施工的标段范围对应的批复预算相应费用  
为准），具体合同总价及标价工程量清单另行签订补充协议。

本项目甲供部分材料及设备，计税方式按照国家现行税务政策予以执行。

合同费用组成包含：

建筑安装工程费（包括安全生产费、管理费、利润等合同约定的应由承包人  
承担的全部费用和税金）；

缺陷责任期维修费；

交、竣工文件编制费（含发包人交、竣工文件编制费）；

设备及工器具购置安装费（含房建、机电设备）；

临时占地费用、三改（不含电力迁改）、场站建设费用、临时道路（含借用  
地方道路）、临时用电、信息化、与铁路交叉干扰保障措施、与公路交叉干扰保  
障措施；但不包括按项目专用条款约定价差调整费用和由发包人承担的工程变更  
费用；

以上费用按工程进度支付。

4. 承包人项目经理：羽斌斌。承包人项目总工程师：詹江。

5. 工程质量目标：交工验收的工程质量目标为合格，达到“长安杯”验收标  
准；竣工验收的质量目标为优良。

工程安全目标：不发生生产安全责任死亡事故；不发生较大及以上设备、火  
灾事故；不发生重大及以上责任交通事故；不发生较大及以上突发公共卫生事件；  
不发生瞒报生产安全事故行为；不发生其他对发包人和社会造成重大影响的安全  
事故，创建“平安工地”示范工程。

环境目标：文明施工、美化环境，预防或减少可能伴随的环境影响；施工现  
场废污水有组织排放废弃物按规定处置，减少或消除排放污染物质和废物，严格  
按照有关法律、法规控制现场噪音污染，创建绿色高速公路。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 540 日历天。

9. 为使本项目工程质量等级争创优良，根据项目相关规定实施建设期绩效考

核。本项目从每期计量支付中扣除 0.5%作为建设期绩效考核资金，对项目建设期内的工程质量、进度、安全、水保环保、资金使用、廉政进行绩效评价。具体详见《榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目高速公路（BOT）项目建设管理办法建设管理综合考核办法》及其他项目管理性文件。

10. 如本合同条款约定与《榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目项目合同》约定不一致的，以《榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目项目合同》约定为准。

11. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

12. 本协议书正本贰份、副本捌份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：陕西建工榆商高速渭南段发展有 限公司（盖单位章） 承包人：陕西建工机械施工集团有限公司（盖单位章）

法定代表人  
或其委托代理人：

法定代表人  
或其委托代理人：

年 月 日

年 月 日



榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目（二标段）  
补充协议

甲方：陕西建工榆商高速渭南段发展有限公司

乙方：陕西建工机械施工集团有限公司

甲乙双方于 2021 年 8 月签订榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目（二标段）施工总包合同，根据渭南市交通运输局下发关于榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路续建工程施工图补充设计的批复（渭交函【2022】162 号文），为确保双方顺利合作，达到预期通车目标，现将有关于合同施工内容及合同金额等内容重新进行明确，双方遵循平等自愿、诚实信用的原则，经友好协商，特签订以下补充协议：

1、工程内容变更为：承包人负责本项目二标段桩号为 K48+791~K79+260，全长 30.47km。桩号范围内设官池互通，包括路基、路面、桥涵、互通立交、交安、机电、绿化、修复等工程，以及施工图中所有内容和设备购置安装。全线主线采用双向四车道高速公路标准，设计速度采用 100km/h，路基宽度 26m，渭南特大桥 14\*30+(50+75+50)+67\*50+(50+75+50)+11\*30，单跨最大跨度 75m，总长 4457m，采用挂篮施工方法。大桥 946m/1 座，中桥 66m/1 座，小桥 23m/1 座，分离式桥 653.5m/8 座，天桥 172m/2 座，板式通道涵 99.8m/1 道，桥涵设计荷载采用公路-I 级。

2、合同金额变更为：人民币（大写）壹拾亿零壹佰贰拾捌万捌仟陆



佰伍拾陆元整 (¥1001288656.00 元)

3、其他未涉及事项按原协议执行。

4、本协议自各方加盖单位公章之日起生效，本协议书正本贰份，副本捌份，双方各执正本壹份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

(以下无正文)

甲方：陕西建工榆商高速渭南段  
发展有限公司 (盖章)



法定代表人

或委托代理人:

年 月 日

乙方：陕西建工机械施工集团  
有限公司 (盖章)



法定代表人

或委托代理人:

年 月 日

竣工报告

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2022年8月30日		合同段交工验收证书第 WLGS-SG (2022) -002 号		
工程名称：榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路BOT项目		合同段名称及编号：二标段		
项目法人：陕西建工榆商高速渭南段发展有限公司		设计单位：陕西交通公路设计研究院有限公司		
施工单位：陕西建工机械施工集团有限公司		监理单位：陕西交通科技有限公司		
本合同段主要工程量：				
<p>本合同段主线起讫桩号为 K48+791~K79+260，长度 30.47 公里，占项目全长 53.74 公里的 56.7%。二标段设置互通立交一处（官池互通）；设置渭河特大桥 1 座，单跨最大跨度 75m，总长 4457m，采用挂篮施工方法。大桥 946m/1 座，中桥 66m/1 座，小桥 23m/1 座，分离式桥 653.5m/8 座，天桥 172m/2 座，板式通道涵 99.8m/1 道，桥涵设计荷载采用公路-I 级，工作内容包括桩号范围内的路基、路面、桥涵、互通立交、修复工程、交安工程、绿化工程以及通信、收费、监控、照明系统等公路机电工程。</p> <p>路面工程：4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青混凝土（AC-13）：926.693km<sup>2</sup>、6cm 中粒式 SBS 改性沥青混凝土（AC-20）926.693km<sup>2</sup>、12cm 粗粒式密集配沥青碎石（ATB-30）697.488km<sup>2</sup>。36cm 水泥稳定碎石基层 543.878km<sup>2</sup>、18cm 水泥稳定碎石基层 408.543km<sup>2</sup>。</p> <p>路基工程：石渣填筑：64.18 万 m<sup>3</sup>、土方填筑 37.95 万 m<sup>3</sup>、挖土方 7.34 万 m<sup>3</sup>。</p> <p>桥涵工程：主线桥梁 10 座、车行天桥 2 座、钢筋混凝土圆管倒虹吸管涵 1 道、单孔钢筋混凝土圆管涵 1 道、钢筋混凝土箱型通道涵 33 道。互通工程：1 处，官池互通；</p> <p>修复工程：大桥 1 座，主线中小桥 4 座，分离式桥 9 座，互通桥 5 座，车行天桥 4 座，涵洞通道 71 座。</p> <p>交安工程：标志 784 块，波形护栏 149.20km，SS 级混凝土护栏 1222m，隔离栅 92.34km，标线 48758 m<sup>2</sup>。</p>				
本合同段价款	原合同	1001288656.00 元	实际	-
本合同段工期	原合同	540 日历天	实际	370 日历天
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）				
一、工程质量评价：				
该合同段工程质量总体良好。路基线形顺适，总体稳定，行车舒适；路基边坡坡面平顺，无亏坡和冲刷现象，边坡绿化生长良好；防护支挡工程坚实牢固、大面平整，沉降缝、泄水孔设置合理；桥涵台背过渡段路基无跳车现象；排水系统基本完善，排水效果良好。沥青路面表面平整、密实，无泛白离析现象，施工缝与结构物连接紧密、平顺；桥梁平面线形、轮廓线条顺畅，与路基衔接平顺；主梁几何尺寸满足设计要求，混凝土表面无蜂窝、麻面、裂缝等明显缺陷；桥梁线形顺适，焊接饱满；墩柱、盖梁、系梁连接规范，混凝土表面光洁；支座安装位置准确规范，无脱空和异常变形现象；伸缩缝安装牢固、平整，行车平稳；桥台锥坡坡面平顺、防护合理；通道、涵洞等构造物几何尺寸满足设计要求，混凝土表面密实，无积水现象；波形护栏平顺，标志、标线施工规范，低变形量护栏设置合理。根据《公路工程竣（交）工验收办法》，交工验收的各单位工程质量等级全部为合格，单位工程合格率 100%，该合同段交工验收质量等级评定为合格。				
二、合同执行情况：				
本合同标段项目经理翟斌斌、项目总工鲁红。施工单位在项目建设过程中，能认真履行				
合同职责，按照有关要求严格控制施工质量，较好的完成了施工任务，合同执行情况良好。				
三、遗留问题				
无				
四、缺陷的处理意见				
无				
五、缺陷责任期：2022 年 8 月 30 日起至 2024 年 8 月 29 日。				

施工单位的意见:

施工单位法人代表或授权人 (签字)

王世华

年 月 日



合同段监理单位对有关问题的意见:

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)

刘建岗

年 月 日



设计单位的意见:

设计单位法人代表或授权人 (签字)

刘永强

年 月 日



项目法人的意见:

项目法人法人代表或授权人 (签字)

张松山

年 月 日



## 2.3、榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目 （一标段）

### 合同

#### 第一部分 合同协议书

陕西建工榆商高速渭南段发展有限公司(以下简称“发包人”)为实施榆(林)商(州)线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目(以下简称“本项目”),根据本项目社会资本方招标文件、投标文件、BOT 项目投资协议、项目合同及国家招投标相关法律法规与陕西建工机械施工集团有限公司(以下简称“承包人”)就榆(林)商(州)线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目(一标段)施工承包事宜达成如下协议。

##### 1. 施工承包内容

承包人负责本项目一标段里程桩号为 K26+800~K48+791 段落,全长约 22.0km (桩号范围内设永丰枢纽、大荔服务区、大荔互通,桩号范围外设永丰互通连接线及大荔立交)范围内的路基、路面、桥涵、互通立交等工程,以及施工图中所有内容和设备购置安装。

全线主线采用双向四车道高速公路标准,设计速度采用 100km/h,路基宽度 26m,大中桥 750m/5 座,小桥 72m/2 座,分离式桥 497m/7 座,天桥 90.5m/7 座,桥涵设计荷载采用公路-I 级。一处下穿大西高铁,路基形式为分离式路基,左右线长度均为 2000m,高铁桥下到路面顶净空为 7.3m。

##### 2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本协议书及各种合同附件;
- (2) 项目专用合同条款;
- (3) 公路工程专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 工程量清单计量规则;
- (6) 技术规范;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 承包人有关人员、设备投入的承诺及批准的施工组织设计;
- (10) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准,同一顺序的文件以最新版本为准。



3. 工程建设合同价款暂定为：人民币（大写）肆亿伍仟万元整（¥450000000.00元）（以承包人负责施工的标段范围对应的批复预算相应费用为准），具体合同总价及标价工程量清单另行签订补充协议。

本项目甲供部分材料及设备，计税方式按照国家现行税务政策予以执行。

合同费用组成包含：

建筑安装工程费（包括安全生产费、管理费、利润等合同约定的应由承包人承担的全部费用和税金）；

缺陷责任期维修费；

交、竣工文件编制费（含发包人交、竣工文件编制费）；

设备及工器具购置安装费（含房建、机电设备）；

临时占地费用、三改（不含电力迁改）、场站建设费用、临时道路（含借用地方道路）、临时用电、信息化、与铁路交叉干扰保障措施、与公路交叉干扰保障措施；但不包括按项目专用条款约定价差调整费用和由发包人承担的工程变更费用；

以上费用按工程进度支付。

4. 承包人项目经理：邹宝红。承包人项目总工程师：曾礼洪。

5. 工程质量目标：交工验收的工程质量目标为合格，达到“长安杯”验收标准；竣工验收的质量目标为优良。

工程安全目标：不发生生产安全责任死亡事故；不发生较大及以上设备、火灾事故；不发生重大及以上责任交通事故；不发生较大及以上突发公共卫生事件；不发生瞒报生产安全事故行为；不发生其他对发包人和社会造成重大影响的安全事故，创建“平安工地”示范工程。

环境目标：文明施工、美化环境，预防或减少可能伴随的环境影响；施工现场废水有组织排放废弃物按规定处置，减少或消除排放污染物质和废物，严格按照有关法律、法规控制现场噪音污染，创建绿色高速公路。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为540日历天。

9. 为使本项目工程质量等级争创优良，根据项目相关规定实施建设期绩效考核



核。本项目从每期计量支付中扣除 0.5%作为建设期绩效考核资金，对项目建设期内的工程质量、进度、安全、水保环保、资金使用、廉政进行绩效评价。具体详见《榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目高速公路（BOT）项目建设管理办法建设管理综合考核办法》及其他项目管理性文件。

10. 如本合同条款约定与《榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目项目合同》约定不一致的，以《榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目项目合同》约定为准。

11. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

12. 本协议书正本贰份、副本捌份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：陕西建工榆商高速渭南段发展有限公司（盖单位章） 承包人：陕西建工机械施工集团有限公司（盖单位章）

法定代表人  
或其委托代理人：

法定代表人  
或其委托代理人：



年 月 日

年 月 日

榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目（一标段）  
补充协议

甲方：陕西建工榆商高速渭南段发展有限公司

乙方：陕西建工机械施工集团有限公司

甲乙双方于 2021 年 8 月签订榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路 BOT 项目（一标段）施工总包合同，根据渭南市交通运输局下发关于榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路续建工程施工图补充设计的批复（渭交函【2022】162 号文），为确保双方顺利合作，达到预期通车目标，现将有关合同施工内容及合同金额等内容重新进行明确，双方遵循平等自愿、诚实信用的原则，经友好协商，特签订以下补充协议：

1、工程内容变更为：承包人负责本项目一标段桩号为 K26+800~K48+791，全长 21.991km。桩号范围内设永丰枢纽、大荔服务区、大荔互通，桩号范围外设永丰互通连接线及大荔立交。包括路基、路面、桥涵、互通立交、修复、交安、机电、绿化等工程，以及施工图中所有内容和设备购置安装。全线主线采用双向四车道高速公路标准，设计速度采用 100km/h，路基宽度 26m，大中桥 750m/5 座，小桥 72m/2 座，分离式桥 497m/7 座，天桥 90.5m/7 座，桥涵设计荷载采用公路-I 级。一处下穿大西高铁，路基形式为分离式路基，左右线长度均为 2000m，高铁桥下到路面顶净空为 7.3m。

2、合同金额变更为：人民币（大写）伍亿零壹佰零壹万叁仟柒佰肆

拾陆元整 (¥501013746.00 元)


3、其他未涉及事项按原协议执行。

4、本协议自各方加盖单位公章之日起生效，本协议书正本贰份，副本捌份，双方各执正本壹份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

(以下无正文)

甲方：陕西建工榆商高速渭南段  
发展有限公司 (盖章)

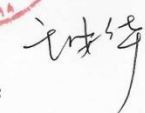
法定代表人

或委托代理人: 

年 月 日

乙方：陕西建工机械施工集团  
有限公司 (盖章)

法定代表人

或委托代理人: 

年 月 日

竣工报告

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2022年8月30日		合同段交工验收证书第 WLGS-SG（2022）-001 号		
工程名称：榆（林）商（州）线韦庄至罗敷段高速公路BOT项目		合同段名称及编号：一标段		
项目法人：陕西建工榆商高速渭南段发展有限公司		设计单位：陕西交通公路设计研究院有限公司		
施工单位：陕西建工机械施工集团有限公司		监理单位：陕西交通科技有限公司		
本合同段主要工程量：				
<p>本合同段主线起讫桩号 K26+800~K48+791,路线全长 21.991km, 工作内容包含桩号范围内的路基、路面、桥涵、互通立交、修复工程、交安工程、绿化工程以及通信、收费、监控、照明系统等公路机电工程。下穿侯西铁路、大西高铁，采用双向四车道高速公路标准设计，设计速度 100 公里/小时，路基宽度 26m，桥涵荷载采用公路- I 级。</p> <p>路基工程：挖方 47.36 万 m³、填方 103.23 万 m³、灰土挤密桩 3.77 万延米、边坡防护 3.37 万 m³、排水 3.44 万 m³；</p> <p>路面工程：3.5%水泥稳定碎石底基层 47.07 万 m³、4%水泥稳定碎石基层 74.80 万 m³、ATB-30 粗粒式沥青砼 29.34 万 m³、AC-20 中粒式 SBS 改性沥青砼 36.38 万 m³、AC-13 细粒式 SBS 改性沥青砼 36.38 万 m³；</p> <p>桥涵工程：大中桥 750m/5 座、小桥 72m/2 座、分离式立交桥 497m/7 座、天桥 602m/7 座、涵洞工程 302.41m/59 座。枢纽互通工程：1 处（永丰枢纽互通立交与京昆高速公路相接）；互通工程：2 处（永丰互通、大荔互通）；服务区 1 处（大荔服务区）；收费站 2 处（大荔收费站、永丰收费站）。</p> <p>修复工程：大桥 1 座，主线中小桥 3 座，分离式桥 6 座，互通桥 4 座，车行天桥 2 座，涵洞通道 48 座。</p> <p>交安工程：标志 522 块，波形护栏 99.47km，SS 级混凝土护栏 815m，隔离栅 61.56km，标线 32505 m²。</p>				
本合同段价款	原合同	501013746.00 元	实际	-
本合同段工期	原合同	540 日历天	实际	390 日历天
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）				
<p>一、工程质量评价：</p> <p>该合同段工程质量总体良好。桥梁平面线性、轮廓线条顺畅，与路基衔接平顺，砼强度及几何尺寸等指标满足设计及规范要求；路基路面工程整体质量良好，各项技术指标满足设计及规范要求；波形护栏平顺，标志、标线施工规范，低变形量护栏设置合理。</p> <p>根据《公路工程竣（交）工验收办法》，交工验收的各单位工程质量等级全部为合格，单位工程合格率 100%，该合同段交工验收质量等级评定为合格。</p> <p>二、合同执行情况：</p> <p>本合同标段项目经理邹宝红及项目总工曾礼洪。在项目建设过程中，施工单位能认真履行合约职责，按照有关要求严格控制施工质量，较好的完成了施工任务，合同执行情况良好。监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好的履行合同文件规定的职责。</p> <p>三、遗留问题：</p> <p>无</p> <p>四、缺陷的处理意见：</p> <p>无</p> <p>五、缺陷责任期：2022 年 8 月 30 日至 2024 年 8 月 29 日。</p>				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人 (签字) 单位盖章

王如平

年 月 日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字) 单位盖章

刘建尚

年 月 日



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字) 单位盖章

刘磊

年 月 日



(项目法人的意见)

项目法人法人代表或授权人 (签字) 单位盖章

张晓明

年 月 日





## 2.4、104 国道临海江南至尤溪段改建工程第 2 标段 中标书

### 中标通知书

编号: E33000000001000589001002

陕西建工机械施工集团有限公司:

你方于 2017 年 5 月 11 日所递交的 104 国道临海江南至尤溪段改建工程施工(第 2 标段)公开招投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中 标 价: 410825513 元(大写:肆亿壹仟零捌拾贰万伍仟伍佰壹拾叁元整)

工 期: 900 日历天

工程质量目标: 标段工程交工验收的质量评定: 90 分及以上

标段工程竣工验收的质量评定: 90 分及以上

项目经理: 邹宝红

项目总工: 王稳成

请你方在接到本通知后的 30 日内到临海市国省道改造总指挥部(临海市鹿城路 252 号)与我方签订施工承包合同,在此前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 临海市国省道改造总指挥部(盖单位章)

招标代理: 浙江同欣工程管理有限公司(盖单位章)

日期: 2017 年 5 月 25 日

# 合同

## 合同协议书



临海市国省道改造总指挥部（以下简称“发包人”）为实施 104 国道临海江南至尤溪段改建工程，已接受 陕西建工机械施工集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 第 2 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 2 标段由主线 K9+850 至 YK15+797.69/ZK15+814.97，长约 5.96 km，公路等级为 一级公路，设计时速为 80 公里/小时；尤溪指岩接线 K0+000 至 K1+467.141，长约 1.47 km，公路等级为 二级公路，设计时速为 80 公里/小时；有 简易互通 立交 1 处；大中桥 16 座，计长 2863.6 m，另义城港互通匝道设有大中桥 4 座，计长 474.3 m；隧道 1 座，计长 1646.33 m（董家岙隧道，左洞全长 3691m，右洞全长 3706m，半座位于黄岩境内，其中临海段左洞长 1654.97m，临海段右洞长 1637.69m），以及其他构造物工程等的施工完成、缺陷责任期缺陷修复等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含廉政合同、安全生产合同、工程资金监管协议、工程质量责任合同及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、补充资料及双方其他约定）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）项目专用技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

（8）通用技术规范；

（9）图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

（10）已标价的工程量清单（含说明）；

（11）承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；



(12) 构成本合同组成部分的其它文件。

3. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币 (大写) 肆亿壹仟零捌拾贰万伍仟伍佰壹拾叁元 (¥410825513 元)。

5. 承包人项目经理: 邹宝红。承包人项目总工: 王稳成。

6. 工程质量符合 标段工程交工验收的质量评定: 90 分及以上; 标段工程竣工验收的质量评定: 90 分及以上 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 900 日 历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本 八 份, 合同双方各执正本一份, 副本 四 份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

12. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 临海市国省道改造总指挥部

法定代表人

或

其委托代理人: 1153

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

承包人: 陕西建工机械施工集团有限公司

法定代表人

或

其委托代理人: Hengyong

2017 年 6 月 15 日

竣工报告

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2022 年 9 月 2 日		合同段交工验收证书第 02 号		
工程名称：104 国道临海江南至尤溪段改建工程		合同段名称及编号：第 2 标段		
项目法人：临海市国省道改造总指挥部		设计单位：台州市交通勘察设计院有限公司		
施工单位：陕西建工机械施工集团有限公司		监理单位：台州市公路水运工程监理咨询有限公司		
本合同段主要工程量： 本工程主线采用交通运输部颁发的《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）中的双向四车道一级公路标准；主线全长 5.965Km，主要完成工程量为：路基挖方 24.6 万 m <sup>3</sup> 、填方 36.1 万 m <sup>3</sup> ，特大桥 1198.2m/1 座（跨径组合 12*30+25+3*30+25+23*30，上部结构为预应力 T 梁），大桥 684.6m/4 座，中桥 746.68m/13 座，小桥 26m/1 座，盖板涵 215m/6 道，圆管涵 26 道，隧道 0.5 座（董家岙隧道，左洞全长 3738m，右洞全长 3707m，半座位于黄岩境内。其中临海段左洞长 1655m，右洞长 1637m）。				
本合同段价款	原合同	410825513 元	实际	
本合同段工期	原合同	30 个月	实际	30 个月
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 一、工程质量： 1、路基总体稳定，边线顺直，边坡基本稳定，排水基本通畅，小桥和涵洞内外轮廓线条基本清晰顺滑。 2、隧道轮廓线条顺直美观，隧道洞内衬砌表面干燥，没有明显渗漏水现象，隧道洞室及预埋件状况良好； 3、桥梁内、外轮廓线顺滑、美观，各松件混凝土平整、密实，支座安装准确。 二、合同执行情况：施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。工程质量合格，满足交工验收条件。 三、遗留问题、缺陷的处理意见： 1. 遗留问题已基本整改到位； 2. 缺陷期内出现质量问题要求无条件修复。				



(施工单位的意见)

本合同段各项工程质量评定均为合格，满足交工验收要求。

施工单位法人代表或授权人（签字）

万小强

单位盖章

年



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）

同家新

单位盖章

年 月 日



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人（签字）

按交验标准验收合格



单位盖章

年 月 日



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人（签字）

单位盖章

2022年9月6日



(注：表中内容较多时，可用附件。)



## 2.5、乐清湾港区疏港公路南塘至乐成段工程 1 标段 中标书

### 中标通知书

编号: (土建)施工 2010-026-08-01 标段

陕西建工机械施工集团有限公司:

你方于 2014 年 1 月 7 日 所递交的乐清湾港区疏港公路南塘至乐成段工程第 1 施工标段施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 328502008 元。

工 期: 32 个月。

工程质量: 符合 标段交工验收的质量评定: 90 分及以上; 标段竣工验收的质量评定: 90 分及以上 标准。

项目经理: 朱刚锋。

项目总工: 寇生斌。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 乐清市乐清湾港区疏港公路工程建设有限公司(浙江省乐清市乐成镇梅溪路 48 号) 与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人: 乐清市乐清湾港区疏港公路工程建设有限公司 (盖单位章)

招标代理: 杭州同欣工程管理有限公司 (盖单位章)

2014 年 月 日

# 合同

## 合同协议书

乐清市乐清湾港区疏港公路工程建设有限公司（发包人名称）（以下简称“发包人”）为实施乐清湾港区疏港公路南塘至乐成段工程（项目名称），已接受 陕西建工机械施工集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目第1施工标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第1施工标段由K0+000至K6+300，长约6.3公里，公路等级为一级，设计时速为80km/h，沥青砼路面，有甬台温高速分离708m/1处（上部结构采用7×30+36+60+36+12×30m预应力连续箱梁（主跨）、T梁（引桥））；隧道/座，计长/m；大中桥5座，计长1927m以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）合同协议书及各种附件（含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管协议及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关部分）；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）项目专用技术规范（含招标文件补遗书中与此有关部分）；

（8）通用技术规范；

（9）图纸（含招标文件补遗书中与此有关部分）；

（10）已标价工程量清单；

（11）承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（12）其他合同文件。

3. 上述文件相互补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币  
(大写) 叁亿贰仟捌佰伍拾万零贰仟零捌元 (¥328502008)。

5. 承包人项目经理：朱刚锋。承包人项目总工：寇生斌。

6. 工程质量符合：标段工程交工验收的质量评定：90 分及以上；标段工程竣工验收的质量评定：90 分及以上标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 32 个月。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本 捌 份，合同双方各执正本一份，副本 肆 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：乐清市乐清湾港区疏港公路工程  
建设有限公司

(盖单位章)

承包人：陕西建工机械施工集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：郭晓强 (签字)

法定代表人

或其委托代理人：王梅 (签字)

2014 年 3 月 3 日

2014 年     月     日



## 竣工报告

### 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020年12月2日

合同段交工验收证书第 009 号

工程名称：乐清湾港区疏港公路南塘至乐成段工程	合同段名称及编号：乐清湾港区疏港公路南塘至乐成段工程第1合同段
建设单位：乐清市交通工程建设中心	设计单位：浙江省交通规划设计研究院有限公司
施工单位：陕西建工机械施工集团有限公司	监理单位：温州筑诚交通工程监理有限公司

#### 本合同段主要工程量：

本工程为第1施工标段，起讫桩号 K0+000-K6+300，全长 6.3km。主要工程数量为：跨甬台温分离立交桥 707.92m/1 座（其中 19 跨 30m 预制预应力砼 T 梁和 36m+60m+36m 现浇变截面连续砼箱梁），大桥 209.87m/2 座，中桥 108.96m/2 座，涵洞 22 座，高边坡 2 处（其中特殊高边坡 1 处，边坡高度 88m），沿线挖土石方 347.2 万 m<sup>3</sup>，填方 36.4 万 m<sup>3</sup>，预压方 12.27 万方，预应力管桩 11.68 万米，塑料排水板 163.8 万米。

本合同段价款	原合同	32850 万元	实际	（预估）30296 万元
本合同段工期	原合同	2015.1.8~2017.9.7	实际	2015.1.8~2020.11.11

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）

#### 一、工程质量评价：

该施工单位各分部、分项工程质量经监理工程师验收均符合设计与规范要求，单位工程经交工检测验收符合要求，工程实体质量与功能满足交工验收条件。施工人员、机械设备、材料进场报验等均能够按合同文件规定办理，安全工作管理到位，党风廉政建设情况开展有序，较好地履行施工合同。

#### 二、合同执行情况：

施工管理总体较规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。

监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好地履行合同文件规定的职责。主要工作内容全部完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。





#### 三、存在问题及处理意见：

##### 存在的问题：

- 1、部分伸缩缝处砼护栏挡板螺栓防锈处理不到位；
- 2、局部边坡防护厚层基材厚度不足；
- 3、部分挖方盖板两侧挡块未安装。

##### 处理意见：

- 1、对防锈处理不到位尽快采取防锈处理。
- 2、在合适季节补喷边坡厚层基材。
- 3、按设计要求安装挖方盖板两侧挡块。

<p>(施工单位的意见)</p> <p>本合同段各项工程质量评定均为合格，满足交工验收要求。</p> <p>施工单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章</p> <p>年 月 日</p>
<p>(合同段监理单位对有关问题的意见)</p> <p>存在问题已整改，同意通过。</p> <p>合同段监理单位法人代表或授权人 (签字) 单位盖章</p> <p>年 月 日</p>
<p>(设计单位的意见)</p> <p>根据设计控制标准，同意通过。</p> <p>设计单位法人代表或授权人 (签字) 单位盖章</p> <p>年 月 日</p>
<p>(项目法人的意见)</p> <p>同意通过。</p> <p>项目法人代表或授权人 (签字) 单位盖章</p> <p>2000年12月12日</p>

(注：表中内容较多时，可用附件。)



## 2.6、328 省道滨海段改扩建工程 BH-4 标

### 中标书

# 中 标 通 知 书

陕西建工机械施工集团有限公司：

滨海县交通实业有限公司的省道 328 滨海段改扩建工程 BH-4 标的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出后，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于 2017 年 4 月 12 日 17 时前到滨海县交通实业有限公司与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

1. 中 标 价：250189521 元（含 8%暂定金）
2. 工 期：451 日历天
3. 质量标准：交工验收评定：合格；竣工验收评定：优良
4. 安全生产：无安全责任事故
5. 项目经理：刘 建 国
6. 注册建造师资质等级：壹 级
7. 注册建造师证书编号：陕 161050801616
5. 项目总工：陈 世 训
5. 试验室主任：王 卫 军



招标人（公章）

法定代表人（签章）



二〇一七年四月八日

正本

## 328 省道滨海段改扩建工程 BH-4 标 施工合同协议书

滨海县交通实业有限公司（以下简称发包人）为实施 328 省道滨海段改扩建工程，经公开招标接受 陕西建工机械施工集团有限公司（以下简称承包人）对该项工程 BH-4 标投标，现由发包人和承包人双方共同协商达成并签订如下协议：

一、合同任务为：328 省道滨海段改扩建工程 BH-4 标，桩号为：K38+600-K47+100，主要招标内容为：标段内的路基、路面、桥梁、涵洞等施工以及为实施上述施工所必须的临时工程、缺陷修复等。

二、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分：

- (1) 本合同协议书及各种合同附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
  - (2) 中标通知书；
  - (3) 招标文件、投标文件、投标文件附录（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
  - (4) 项目专用条款；
  - (5) 公路工程专用合同条款：（含数据表和招标文件补遗中与此有关的部分，如果有）；
  - (6) 合同通用条款（2009 范本）；
  - (7) 技术规范（含交通运输部的有关标准和规范，招标文件补遗中与此有关的部分，如果有）；
  - (8) 图纸（含招标文件补遗中与此有关的部分，如果有）；
  - (9) 已标价的工程量清单；
  - (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
  - (11) 投标文件中承诺函的全部内容；
  - (12) 构成本合同组成部分的其他文件。（含合同附件：投入本标段主要人员情况表）
- 上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上述次序在先者为准。

三、工程造价：根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：贰亿伍仟零壹拾捌万玖仟伍佰贰拾壹元（¥250189521 元，含 8%暂定金额），最终工程造价以滨海县审计局审计结论为准。

四、因变更引起的价格调整按下列办法确定：

投标文件中已标价工程量清单中已有适用的综合单价，按其已有的综合单价确定；没有适用的、但有类似的综合单价，参照类似的综合单价确定；没有适用或类似的综合单价，



其相应综合单价由中标人提出申请，经招标人确认后作为计量依据，中标人提出申请时按中华人民共和国交通运输部公路工程预算定额（JTG/T B06-02-2007）、交通运输部机械台班费定额（JTG/T B06-03-2007）及交通运输部概预算编制办法（JTG B06-2007）编制；材料单价执行当月省厅质监局信息价（省厅质监局信息价不全部分执行盐城市造价信息价、盐城市造价信息价不全部分执行市场价），预算编制后的项目单价×（该标段中标价/业主招标控制价）=新增计量项目单价。

五、承包人项目经理：刘建国；项目总工：陈世训。

六、工程质量符合优良标准

竣工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。

（同时要求：1、施工标准化；2、创省“平安工地”示范工程）

七、承包人应按照监理人指示开工，计划工期 451 日历天，计划交工日期：2018 年 6 月 30 日。

八、双方约定的责任和权利：

（一）承包人：

1、收到中标通知书之日起 7 日内，提交履约保证金及农民工工资保证金并签订合同协议书。如果由于业主变更工程量造成合同金额有增减，则相应按比例增减履约保证金。履约保证金及农民工工资保证金返还方式：工程竣工验收合格后一次性返还（无息）。

2、实行项目经理责任制，投标文件承诺的项目经理、项目总工及合同谈判阶段确定的其他任职人员、机械设备、测试仪器于开工前全部到位，工程不得转包，分包。中标的项目经理、项目总工及合同谈判阶段确定的其他组成人员必须保证每月至少有 25 天以上时间在施工现场。各种结算均由项目经理负责。

3、严格按图纸和有关标准、规范施工，服从工程监理和业主监管，严格按质量检查程序报检，自检合格率达 100%。

4、建立健全质量保证体系，建立合格的工地试验室。

5、逾期交工违约金：按 10000 元/天计；逾期交工违约金限额：10%签约合同价；如被解除合同或被清场，业主将没收承包人全部履约保证金，并保留进一步索赔的权利；承包人且承担违约责任（除不可抗拒的自然因素、业主的政策性调整和非施工单位责任）。

6、接受工程监理和业主按招标文件和有关法律、法规、章程、规范对施工质量、进度及防止工程转包、违法分包所采取的一切监管措施和处罚。

7、加强施工安全管理，确保安全生产无事故，如发生事故则由承包人自负，业主概不负责。

8、严格遵守廉政合同、安全生产合同。

(二) 业主:

1、付款方式:

道路付款方式:

(1) 待路面底基层全部完工后付已全部完工合格计量的 50%; 路面基层完成总量的一半后付已完工路面基层合格计量的 50%, 全部完工后付另一半合格计量的 50%; 沥青面层完成总量的一半后付已完工沥青面层合格计量的 50%, 全部完工后付另一半合格计量的 50%;

(2) 交工验收合格满一年后再付总计量的 30%;

(3) 交工验收合格后满两年进行竣工验收, 竣工验收合格后, 按政府审计部门审计结论结清余款。

桥梁付款方式:

(1) 待桥梁下部结构全部完成后, 付已完工合格工程量的 70%; 待桥梁上部结构全部完成后, 付已完工合格工程量的 70%;

(2) 工程交工验收合格满一年后, 再支付总计量款的 15%;

(3) 交工验收合格满两年进行竣工验收, 竣工验收合格、审计结束后, 按审计结论结清余款。

2、积极做好地方矛盾的协调工作, 努力为承包人创造良好的施工环境。施工单位和地方产生的直接矛盾, 由施工单位自行解决。

九、本协议书在承包人提交履约保证金及农民工工资保证金后, 由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书, 待工程款全部结清后, 届时合同书自行失效。

十、本协议书正本贰份、副本捌份, 合同双方各执正本壹份, 副本肆份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

十一、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

发包人: (盖章)

承包人: (盖章)

法定代表人

法定代表人

或其授权代理人:

或其授权代理人:

日期: 2017年5月8日

日期: 2017年5月8日

竣工

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020 年 1 月 16 日

工程名称：328 省道滨海段改扩建工程	合同段名称及编号：BH-4 标
项目法人：滨海县交通实业有限公司	设计单位：中设设计集团股份有限公司
施工单位：陕西建工机械施工集团有限公司	监理单位：苏州市方圆红儒工程管理有限公司

本合同段主要工程量：施工桩号为 K38+600~K47+100，共 8.5 公里一级公路，施工内容包括：路基工程、路面工程、桥涵工程等。

本合同段价款	原合同	250189521 元	实际	以审计价为准
本合同段工期	原合同	451 天	实际	451 天

一、对工程质量、合同执行情况的评价

道路线型顺适，平纵线形组合良好，路基密实，几何尺寸控制较好；桥梁混凝土强度符合设计要求，外观质量较好，伸缩缝伸缩有效，桥头无明显跳车现象；路面平整密实，排水通畅，交通安全设施基本符合设计要求；档案资料基本齐全、规范。经施工、监理单位初评，各合同段单位工程质量合格。盐城市交通工程质量监督站对本项目进行了交工验收前质量检测，认定该项目工程质量合格，符合交工验收条件。

二、遗留问题、缺陷的处理意见

- 1、加强全线道路、桥梁运营使用情况观测，发现问题及时处理，确保道路运营安全。
- 2、及时修复路基边坡雨淋沟，确保路面排水通畅。
- 3、进一步完善竣工资料的收集、整理和组卷工作。

三、有关决定

根据《公路工程竣（交）工验收办法》，同意该合同段通过交工验收，质量等级为合格，自 2020 年 1 月 17 日进入缺陷责任期。



合同段施工单位法定代表人或授权人（签字）			单位盖章
年 月 日			
合同段监理单位法定代表人或授权人（签字）			单位盖章
年 月 日			
合同段设计单位法定代表人或授权人（签字）			单位盖章
年 月 日			
合同段建设单位法定代表人或授权人（签字）			单位盖章
年 月 日			

### 3、拟投入项目经理情况

#### 附表 6：拟投入项目经理情况

1) 提供拟派项目经理近五年（自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日，以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准）担任过项目经理的已竣工的类似交通运输类建筑施工业绩（优先提供金额较大的类似交通运输类建筑施工业绩）。

2) 证明文件：①提供人员职称（优先提供建筑工程类高级工程师职称）、注册证书及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近 3 个月（截标当月前 6 个月的任意连续 3 个月）社保缴费单]，提供项目经理劳动合同扫描件。②主要管理职务任职证明材料可提供合同关键页、项目委任证明、签证、交（竣）工验收证明材料等能符合评审最低要求的材料原件扫描件。若上述证明材料无法反映人员任职岗位的，可提供相关主管部门官网截图【如全国建筑市场监管公共服务平台(<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>)业绩截图】

注：①提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。

②交通运输类建筑主要是指：航站楼、高铁站、火车站、地铁站、汽车站、空管土建工程（含航管楼、终端区、区管、塔台、导航台、雷达站等）等提供办公、交通、通信建筑用途公共活动的建筑。

姓名	袁青	性 别	男	年 龄	52			
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科			
证件类型	身份证	证件号码	610121197409280013					
参加工作 时间		1997 年 7 月						
类似工程业绩情况								
序 号	项目 名称	建设 单位	建设 规模	承包 范围	合同 金额	竣工验 收时间	在业绩 中担任 的职务	备注
1	泉州晋江国际机场北机坪及配套设施工程	泉州晋江国际机场股份有限公司	/	道面工程、地基处理工程、土方工程、排水工程、附属设施工程、目视助航工程、机坪照明及机务用电、新建 10KV 开闭所、消防工程、弱电工程、飞行区保障用房等，具体详见施工图纸及工程量清单	13370.00 万元	2020 年 4 月 16 日	项目经理	无

2	界首通用机场工程施工总承包	安徽养城建设发展集团有限公司	/	机场跑道、车库、办公用房及空管、等相关配套设施和场外进场道路工程	10153.70万元	2025年3月12日	项目经理	无
注：请根据填报内容相应扩展								

### 3.1、项目经理业绩

泉州晋江国际机场北机坪及配套设施工程

合同

#### 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 泉州晋江国际机场股份有限公司

承包人(全称): 中国人民解放军 94968 部队

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 泉州晋江国际机场北机坪及配套设施 工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

##### 一、工程概况

1.工程名称: 泉州晋江国际机场北机坪及配套设施工程。

2.工程地点: 泉州晋江青阳街道。

3.工程立项批准文号: 民航华东函(2017)380号。

4.资金来源: 财政投资、民航补助、企业自筹。

5.工程内容: 泉州晋江国际机场北机坪及配套设施,具体详见施工图纸及工程量清单。

6.工程承包范围:

道面工程、地基处理工程、土方工程、排水工程、附属设施工程、目视助航工程、机坪照明及机务用电、新建10KV开闭所、消防工程、弱电工程、飞行区保障用房等,具体详见施工图纸及工程量清单。





## 二、合同工期

计划开工日期: 2018年3月10日。

计划竣工日期: 2019年9月10日。

工期总日历天数: 18个月、548天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

若因军方轮训影响,经双方书面确认后,允许相应延长工期。

## 三、质量标准

工程质量符合国家颁发的现行建设工程施工质量验收统一标准、民航工程各专业工程施工质量验收规范及福建省、泉州市的地方有关规范、标准。工程质量一次验收合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为:

暂定人民币(大写)壹亿叁仟叁佰柒拾叁万元(¥ 13373 万元);

其中:

#### (1) 安全文明施工费:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

#### (2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

#### (3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

#### (4) 暂列金额:



人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

预算造价编制套用 2018 年 3 月份泉州市信息价作为预算基准月，按定额进行预算，待泉州市或晋江市政府财政投资项目评审中心或主管部门审核完成，并经承包人核对确定最高控制价 A 值后，承发包双方另行以补充协议形式签定固定价格。同时明确，

（1）不计取劳保费、赶工措施费、夜间加班费、缩短或延长工期费、台班进出场费费用（B 值）；（2）因飞行区不停航施工安全和地下管线复杂，不停航施工措施费（C 值）按直接工程费的 4.5%计取；（3）双向水泥搅拌桩桩机专利费（D 值）按 3 元/米、价格以实计取；（4）因军方轮训的不确定因素可能造成窝工降效、工期延长、施工成本增加等承包人承担的风险，因此最高控制价扣除不计取费用后确定优惠幅度为 3.5%。

合同总价 =  $(A-B) \times (1-3.5\%) + C+D$ 。

最高控制价的计算依据为：《民用机场场道工程预算定额》和《民用机场目视助航设施安装工程预算定额》（2012 版）、《福建省建筑安装工程费用定额》（2017 版）、福建省现行工程预算定额、泉州市造价站发布的《泉州市工程造价信息》、福建省建设厅发布的机械台班价格及各类造价调整文件等。

零星用工的工日单价：按《泉州工程造价管理》上的泉州市区 2018 年 3 月份建筑市场工日工资参考价计取。

2.合同价格形式：固定总价。

## 五、项目经理

承包人项目经理：龚小波。



## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 飞行区不停航施工安全责任书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。



3.发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2018 年 2 月 28 日签订。

## 十、签订地点

本合同在泉州晋江市签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式拾陆份,均具有同等法律效力,发包人执捌份,承包人执捌份。



发包人:



泉州晋江国际机场股份有限公司

承包人:



中国人民解放军94968部队

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

丁永发

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

李永发

组织机构代码: \_\_\_\_\_ 组织机构代码: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_ 地 址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_ 邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_ 法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_ 委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_ 电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_ 传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_ 电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_ 开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_ 账 号: \_\_\_\_\_





## 泉州晋江国际机场北机坪及配套设施 工程施工三方协议

甲方：泉州晋江国际机场股份有限公司

乙方：中国人民解放军 94968 部队

丙方：陕西建工机械施工集团有限公司

根据招标投标主管部门关于“泉州晋江国际机场北机坪及配套设施工程”招投标核准意见“同意设计、建筑工程、安装工程、监理等不采用招标方式，委托具备相应资质的军方工程技术单位承担”，甲方于 2018 年 2 月 28 日直接委托乙方施工，并签订了《泉州晋江国际机场北机坪及配套设施工程施工合同》（以下简称《施工合同》）。现因中央军委关于军队全面停止有偿服务项目审核认定办法的有关要求，乙方从即日起须退出北机坪及配套设施工程施工。但考虑到该工程使用军方土地和设施，涉及机场场道、军事通信、供电管网等各类军事设施安全保密，军方要求从严选择施工单位，妥善组织项目后续施工，且乙方已推进了部分工程前期准备工作，现乙方推荐具备施工资质单位陕西建工机械施工集团有限公司（丙方），资质经甲方审核同意，拟将《施工合同》的乙方相关权责平移给丙方。甲乙丙三方协商一致，在《施工合同》的基础上，补充订立以下条款：

泉州晋江国际  
合同



一、因乙方为军队工程技术单位，丙方为地方工程技术单位，双方单位性质不同，针对军地企业的不同特点，必须对《施工合同》的部分条款作如下调整：

1、《施工合同》中承包人由乙方（中国人民解放军 94968 部队）变更为丙方（陕西建工机械施工集团有限公司）。法定代表人相应变更。

2、合同价款：因军方单位无法在地方缴纳劳保费，而地方企业必须缴纳，为此，“不计取劳保费、赶工措施费、夜间加班费、缩短或延长工期费、台班进出场费费用（B 值）”调整为“不计取赶工措施费、夜间加班费、缩短或延长工期费、台班进出场费费用（B 值）”。

3、项目经理：“龚小波”调整为“袁青”，身份证号：610121197409280013，联系电话：13305196788，通信地址：陕西省西安市金花北路 406 号。

4、开具票据：“中国人民解放军通用收费票据”调整为“增值税专用发票”，合同价款不增加。

二、除以上修改条款外，《施工合同》其余条款不变，原乙方所有权利和义务无条件平移予丙方承接，丙方有能力承接并愿意承担乙方前期已推进的所有工作，涉及的具体事宜由乙、丙双方自行协商解决。乙方不再承担原《施工合同》中涉及乙方的相关权利和义务。

三、乙方有责任和义务与丙方做好相关交接工作，确保



中国人民解放...  
集团有限公司...  
为劳动保障...  
措施费...  
9.00

不影响甲方组织工程后续工作。

四、在丙方不能严格履行合同或造成违约时，乙方有责任和义务协助甲方责令丙方整改到位，必要时追究其违约责任。

五、本协议作为《施工合同》的补充，具有同等法律效力。

六、本协议壹式拾捌份，甲乙丙三方各执陆份，自签订之日起生效。

骑缝章  
集团有限公司



甲方：(公章) 泉州晋江国际机场股份有限公司

地址：泉州市晋江市和平中路118号

法定代表人或其委托代理人：丁彬  
(签字)

开户银行：

账号：

邮编：

电话：

乙方：(公章) 中国人民解放军 94968 部队

地址：南京市江宁区江宁区

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 魏小敏

邮编：

电话：

丙方：(签章) 陕西建工机械施工集团有限公司

地址：陕西省西安市金花北路406号

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 郭成

开户银行：兴业银行股份有限公司西安城东支行

账号：456860100100066710

邮编：710032

电话：029-82058861

签订日期：2018年4月16日





竣工验收证书

施管表 2

工程名称	泉州晋江国际机场北机坪及配套设施工程	开工日期	2018年4月18日	对工程的质量评价	
施工单位	陕西建工机械施工集团有限公司	竣工日期	2020年4月16日	工程已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目,安全和主要使用功能性项目及质量控制资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意竣工验收。	
合同造价 (万元)	11910.72				
验收范围及数量: 东北、西北机坪机位相对应的场道工程(地基处理及土方工程,基础、道面工程,排水、污水工程,围界工程,服务车道和设备停放区工程);综合保障用房工程(北机坪保障用房、中央保障用房及配套、垃圾屋、油房等);消防救援工程(消防站、消防执勤点、消防站附属)、场道附属工程(消防工程、围界工程、巡场路、设备停放区);目视助航工程(助航灯光工程,飞行区供电工程,站坪照明工程、开闭所)、机位监控工程等合同图纸及设计变更的工程。					
存在问题及处理意见: 根据质量整改通知单存在问题,已通过整改完成均符合设计及规范要求。质保资料完整统一,工程施工中未出现过安全与质量事故。					
建设单位		监理单位		设计单位	
签名: 王世斌 (盖章)		签名: 王世斌 (盖章)		签名: 王世斌 (盖章)	
勘察单位		邀请单位		施工单位	
签名: 王世斌 (盖章)		签名: 王世斌 (盖章)		签名: 王世斌 (盖章)	
竣工日期		竣工日期		竣工日期	
2020年4月16日		2020年4月16日		2020年4月16日	



界首通用机场工程施工总承包

中标书

安徽省建设工程施工招标投标

中  
标  
通  
知  
书

安徽省建设工程招标投标办公室印制

## 安徽省建设工程招标投标中标通知书

编号: 2021DFWGZ00826

陕西建工机械施工集团有限公司:

你单位在界首通用机场工程施工总承包招标中,经评标委员会综合评定,确定你单位为中标单位,中标价为人民币:壹亿零壹佰伍拾叁万陆仟玖佰陆拾伍元叁角壹分(¥101536965.31)。

请你单位在收到中标通知书后,于 30 日内与建设单位签订项目合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。

工程名称: 界首通用机场工程施工总承包

工程地点: 安徽省界首市

中标范围: 招标文件约定的范围

开工日期: 见合同

项目负责人: 袁青

建设单位: (盖章)

2021 年 06 月 08 日



招标代理机构: (盖章)

2021 年 06 月 08 日



附：安徽合肥公共资源交易中心进场交易见证书扫描件

招标人	安徽界联建设发展集团有限公司		
项目名称	界首通用机场工程施工总承包	项目编号	2021DFWGGZ00826001
工程类别	民航	招标方式	公开招标
代理机构	安徽省招标集团股份有限公司	监管部门	界首市公共资源交易监督管理局
交易平台	安徽合肥公共资源交易中心	交易系统	优质采电子交易系统
中标单位	陕西建工机械施工集团有限公司	统一社会信用代码	916100000220523364G
中标金额	10153.696531万元	项目登记日期	2021-04-28
招标公告发布日期	2021-04-29	开标日期	2021-05-20
开标地点	安徽合肥公共资源交易中心	中标候选人公示日期	2021-05-24
中标结果公示日期	2021-05-28		

进场交易环节

1 项目登记 2 招标公告/招标文件 3 开标 4 评标 5 中标候选人公示 6 中标公示

发出单位：安徽合肥公共资源交易中心

日 期：2021年5月28日

见证专用章

合同

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

住 房 城 乡 建 设 部 制 定  
国家工商行政管理总局



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：安徽养城建设发展集团有限公司

承包人（全称）：陕西建工机械施工集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就界首通用机场工程施工总承包工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：界首通用机场工程施工总承包。

2. 工程地点：安徽省界首市大黄镇王铎庄村。

3. 工程立项批准文号：（皖发改基础【2020】532号）。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：机场跑道、车库、办公用房及空管、助航灯光、供水、供电、消防等相关配套设施和场外进场道路工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

界首通用机场用地红线范围内的机场跑道、车库、办公用房及空管、助航灯光、供水、供电、消防等相关配套设施和场外进场道路工程（含配套给排水工程、照明工程等），用地红线范围内的工程内容详见施工图纸及工程量清单。场外进场道路工程（含配套给排水工程、照明工程等）范围以合同履行过程中发包人提供的设计图纸及工程量清单为准。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021年11月20日。

计划竣工日期：2023年02月13日。

工期总日历天数：450天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格，创建安徽省优质工程“黄山杯”，争创“鲁班奖”标准。



#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 壹亿零壹佰伍拾叁万陆仟玖佰陆拾伍元叁角壹分  
(¥ 101536965.31元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰伍拾柒万肆仟贰佰叁拾贰元壹角柒分 (¥ 1574232.17元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）       /       (¥       /      元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 贰佰万元整 (¥ 2000000.00元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 壹仟万元整 (¥ 10000000.00元)。

2. 合同价格形式： 固定总价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理： 袁青。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一

类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在界首市签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。


## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。



发包人:  (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91341282731684995R

地 址: 安徽省界首市人民东路北侧

邮政编码: 236500

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

承包人:  (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91610000220523364G

地 址: 陕西省西安市新城区金花北路 406 号

邮政编码: 710032

法定代表人: 王安华

委托代理人: 薛妙云

电 话: 025-69859906

传 真: 025-69859906

电子信箱: 385776489@qq.com

开户银行: 兴业银行西安城东支行

账 号: 456860100100066710

## 竣工验收报告

### 建设工程竣工验收报告

工 程 名 称：界首通用机场建设项目（一期）特种车库、水泵房

建设单位(公章)：\_\_\_\_\_



## 填 表 说 明

1. 竣工验收报告由建设单位填写；
2. 竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
3. 报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
4. 报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 建设工程竣工验收条件

1. 完成工程设计和合同约定的各项内容；
2. 有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收符合要求；
3. 有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告，以及完整的工程质量检测和功能性试验资料；
4. 施工单位在工程完工后对工程质量进行了检查，确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，并提出工程竣工报告。  
工程竣工报告应经项目经理和施工单位有关负责人审核签字；
5. 监理、设计、勘察等单位分别签署的质量合格文件；
6. 建设单位已按合同约定支付工程款；
7. 有施工单位签署的工程质量保修书；
8. 对于住宅工程，进行分户验收并验收合格，建设单位按户出具《住宅工程质量分户验收表》；
9. 建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕；
10. 法律、法规规定的其他条件。



竣工项目审查表（二）

专 业	单位名称	常州顺业建设工程有限公司			资质等级证书编号	D332483614
分承包 单 位	法 定 代表人	李强	项 目 负责人	王志喆	项目经理 证书编号	苏 1322020202110405
专 业	单位名称	陕西建工第十一建设集团有限公司			资质等级证书编号	D161083352
分承包 单 位	法 定 代表人	李超	项 目 负责人	宋斌	项目经理 证书编号	陕 261151672643
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目 及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p>本工程质量控制资料齐全，安全和功能检验资料核查及主要功能抽查符合设计要求，观感质量较好，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性条文标准。</p> <p>经验收组验收，工程达到“合格”标准，通过验收。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内 容情况</p>	<p>根据合同的约定，我方已完成合同规定的全部工作内 容，具备竣工验收条件</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报

### 竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 施工技术档案和管理资料</p> <p>3. 监理技术档案和管理资料</p>	<p>完整</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>齐全</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	<p>齐全</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》、《住宅质量保证书》</p>	<p>齐全</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>审查结论：</p>     <p>审查人签字：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><i>（手写字迹）</i></p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p>建设单位项目负责人： <i>（手写字迹）</i></p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> <p>年    月    日</p> </div> </div>	

## 竣工工程质量验收实施情况

### 竣工验收组织机构和程序

建设单位收到工程竣工报告后，对符合竣工验收要求的工程，组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，制定验收方案；对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。

建设单位应当在工程竣工验收7个工作日前将验收的时间、地点及验收组名单书面通知负责监督该工程的工程质量监督机构。

## 单位工程质量竣工验收记录

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录		
1	地基与基础工程	合格	1. 共    分部，经查 分部符合标准及设计 要求。 2. 质量控制资料核查（完 整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能 检测结果： 共检测    项，符合要求 项。 4. 观感质量评价： 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>		
2	主体结构工程	合格			
3	建筑装饰装修工程	合格			
4	屋面工程	合格			
5	建筑给水、排水及供暖工程	合格			
6	通风与空调工程	合格			
7	建筑电气工程	合格			
8	智能建筑工程	/			
9	建筑节能工程	合格			
10	电梯工程	合格			
11	绿色建筑及建筑节能实施情况	经检查符合设计及标准			
综合验收结论: <span style="font-family: cursive;">合格</span>					
建设单位 (公章)		施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">袁青</span>		项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">袁青</span>	项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">林辉</span>	项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">林辉</span>	项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">林辉</span>
2025年3月12日		2025年3月12日	2025年3月12日	2025年3月12日	2025年3月12日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。



建设单位竣工验收负责人签字表

[illegible]

工程竣工验收分组人员签名表

验收 专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
建 筑 工 程	张起祥	李德	张明华	张明华	袁青	陈强
设备安装工程	张起祥	李德	张明华	张明华	袁青	陈强
工程技术资料	张起祥	李德	张明华	张明华	袁青	陈强
( 其 他 )						

备注：建设、监理、设计、勘察、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

建设工程竣工验收报告

工 程 名 称：界首通用机场建设项目（一期）配电房

建设单位(公章)：



## 填 表 说 明

1. 竣工验收报告由建设单位填写；
2. 竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
3. 报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
4. 报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 建设工程竣工验收条件

1. 完成工程设计和合同约定的各项内容；
2. 有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收符合要求；
3. 有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告，以及完整的工程质量检测和功能性试验资料；
4. 施工单位在工程完工后对工程质量进行了检查，确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，并提出工程竣工报告。  
工程竣工报告应经项目经理和施工单位有关负责人审核签字；
5. 监理、设计、勘察等单位分别签署的质量合格文件；
6. 建设单位已按合同约定支付工程款；
7. 有施工单位签署的工程质量保修书；
8. 对于住宅工程，进行分户验收并验收合格，建设单位按户出具《住宅工程质量分户验收表》；
9. 建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕；
10. 法律、法规规定的其他条件。

## 竣工项目审查表（二）

专 业	单位名称	常州顺业建设工程有限公司			资质等级证书编号	D332483614
分承包 单 位	法 定 代表人	李强	项 目 负责人	王志喆	项目经理 证书编号	苏 1322020202110405
专 业	单位名称	陕西建工第十一建设集团有限公司			资质等级证书编号	D161083352
分承包 单 位	法 定 代表人	李超	项 目 负责人	宋斌	项目经理 证书编号	陕 261151672643
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页



竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目 及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p>本工程质量控制资料齐全，安全和功能检验资料核查及主要功能抽查符合设计要求，观感质量较好，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性条文标准。</p> <p>经验收组验收，工程达到“合格”标准，通过验收。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内 容情况</p>	<p>根据合同的约定，我方已完成合同规定的全部工作内 容，具备竣工验收条件</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报

### 竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 施工技术档案和管理资料</p> <p>3. 监理技术档案和管理资料</p>	<p>完整</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>齐全</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	<p>齐全</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》、《住宅质量保证书》</p>	<p>齐全</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>审查结论：</p>    <p>审查人签字：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">892</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>建设单位项目负责人：张起群</p> <p>年    月    日</p> </div> </div>	

## 竣工工程质量验收实施情况

### 竣工验收组织机构和程序

建设单位收到工程竣工报告后，对符合竣工验收要求的工程，组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，制定验收方案；对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。

建设单位应当在工程竣工验收 7 个工作日前将验收的时间、地点及验收组名单书面通知负责监督该工程的工程质量监督机构。

## 单位工程质量竣工验收记录

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录		
1	地基与基础工程	合格	1. 共    分部，经查 分部符合标准及设计 要求。 2. 质量控制资料核查（完 整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能 检测结果： 共检测    项，符合要求 项。 4. 观感质量评价： 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>		
2	主体结构工程	合格			
3	建筑装饰装修工程	合格			
4	屋面工程	合格			
5	建筑给水、排水及供暖工程	合格			
6	通风与空调工程	合格			
7	建筑电气工程	合格			
8	智能建筑工程	/			
9	建筑节能工程	合格			
10	电梯工程	合格			
11	绿色建筑及建筑节能实施情况		经检查符合设计及标准		
综合验收结论: <span style="font-family: cursive;">合格</span>					
建设单位 (公章)		施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">李程</span>		项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">袁青</span>	项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">林辉</span>	项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">郭太旺</span>	项目负责人 签字: <span style="font-family: cursive;">孙世平</span>
2025年3月12日		2025年3月12日	2025年3月12日	2025年3月12日	2025年3月12日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

建设单位竣工验收负责人签字表

[illegible]



工程竣工验收分组人员签名表

验收 专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
建 筑 工 程	张永祥	李强	张永祥	张永祥	袁青	陈海
设备安装工程	张永祥	李强	张永祥	张永祥	袁青	陈海
工程技术资料	张永祥	李强	张永祥	张永祥	袁青	陈海
( 其 他 )						

备注：建设、监理、设计、勘察、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

## 建设工程竣工验收报告

工 程 名 称：界首通用机场建设项目（一期）航管航站楼

建设单位(公章)：\_\_\_\_\_



## 填 表 说 明

1. 竣工验收报告由建设单位填写；
2. 竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
3. 报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
4. 报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 建设工程竣工验收条件

1. 完成工程设计和合同约定的各项内容；
2. 有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收符合要求；
3. 有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告，以及完整的工程质量检测和功能性试验资料；
4. 施工单位在工程完工后对工程质量进行了检查，确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，并提出工程竣工报告。工程竣工报告应经项目经理和施工单位有关负责人审核签字；
5. 监理、设计、勘察等单位分别签署的质量合格文件；
6. 建设单位已按合同约定支付工程款；
7. 有施工单位签署的工程质量保修书；
8. 对于住宅工程，进行分户验收并验收合格，建设单位按户出具《住宅工程质量分户验收表》；
9. 建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕；
10. 法律、法规规定的其他条件。

## 竣工项目审查表（二）

专 业	单位名称	常州顺业建设工程有限公司			资质等级证书编号	D332483614
分承包 单 位	法 定 代表人	李强	项 目 负责人	王志喆	项目经理 证书编号	苏 1322020202110405
专 业	单位名称	陕西建工第十一建设集团有限公司			资质等级证书编号	D161083352
分承包 单 位	法 定 代表人	李超	项 目 负责人	宋斌	项目经理 证书编号	陕 261151672643
专 业	单位名称	阜阳国润幕墙有限公司			资质等级证书编号	D234031005
分承包 单 位	法 定 代表人	刘旭	项 目 负责人	张大峰	项目经理 证书编号	皖 1112015201635063
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目 及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p>本工程质量控制资料齐全，安全和功能检验资料核查及主要功能抽查符合设计要求，观感质量较好，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性条文标准。</p> <p>经验收组验收，工程达到“合格”标准，通过验收。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内 容情况</p>	<p>根据合同的约定，我方已完成合同规定的全部工作内 容，具备竣工验收条件</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报



### 竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 施工技术档案和管理资料</p> <p>3. 监理技术档案和管理资料</p>	<p>完整</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>齐全</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	<p>齐全</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》、《住宅质量保证书》</p>	<p>齐全</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>审查结论：</p>     <p>审查人签字：</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>建设单位项目负责人：</p> <p>年    月    日</p> </div> </div>	

## 竣工工程质量验收实施情况

### 竣工验收组织机构和程序

建设单位收到工程竣工报告后，对符合竣工验收要求的工程，组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，制定验收方案；对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。

建设单位应当在工程竣工验收 7 个工作日前将验收的时间、地点及验收组名单书面通知负责监督该工程的工程质量监督机构。

单位工程质量竣工验收记录

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录	
1	地基与基础工程	合格	1. 共    分部，经查 分部符合标准及设计 要求。 2. 质量控制资料核查（完 整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能 检测结果： 共检测    项，符合要求 项。 4. 观感质量评价： 好□ 一般□ 差□	
2	主体结构工程	合格		
3	建筑装饰装修工程	合格		
4	屋面工程	合格		
5	建筑给水、排水及供暖工程	合格		
6	通风与空调工程	合格		
7	建筑电气工程	合格		
8	智能建筑工程	/		
9	建筑节能工程	合格		
10	电梯工程	合格		
11	绿色建筑及建筑节能实施情况	合格		
综合验收结论：合格				
建设单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人 签字:	项目负责人 签字:	项目负责人 签字:	项目负责人 签字:	项目负责人 签字:
2025年3月12日	2025年3月12日	2025年3月12日	2025年3月12日	2025年3月12日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

建设单位竣工验收负责人签字表

[illegible]

工程竣工验收分组人员签名表

验收 专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
建 筑 工 程	张永林	李德	王明华	王明华	袁青	陈海
设备安装工程	张永林	李德	王明华	王明华	袁青	陈海
工程技术资料	张永林	李德	王明华	王明华	袁青	陈海
( 其 他 )						

备注：建设、监理、设计、勘察、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。



# 建设工程竣工验收报告

工 程 名 称：界首通用机场建设项目（一期）机库

建设单位(公章)：



## 填 表 说 明

1. 竣工验收报告由建设单位填写；
2. 竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
3. 报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
4. 报告须经建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 建设工程竣工验收条件

1. 完成工程设计和合同约定的各项内容；
2. 有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收符合要求；
3. 有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告，以及完整的工程质量检测和功能性试验资料；
4. 施工单位在工程完工后对工程质量进行了检查，确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，并提出工程竣工报告。工程竣工报告应经项目经理和施工单位有关负责人审核签字；
5. 监理、设计、勘察等单位分别签署的质量合格文件；
6. 建设单位已按合同约定支付工程款；
7. 有施工单位签署的工程质量保修书；
8. 对于住宅工程，进行分户验收并验收合格，建设单位按户出具《住宅工程质量分户验收表》；
9. 建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕；
10. 法律、法规规定的其他条件。

## 竣工项目审查表（二）

专 业	单位名称	常州顺业建设工程有限公司			资质等级证书编号	D332483614
分承包 单 位	法 定 代表人	李强	项 目 负责人	王志喆	项目经理 证书编号	苏 1322020202110405
专 业	单位名称	陕西建工第十一建设集团有限公司			资质等级证书编号	D161083352
分承包 单 位	法 定 代表人	李超	项 目 负责人	宋斌	项目经理 证书编号	陕 261151672643
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	
专 业	单位名称				资质等级证书编号	
分承包 单 位	法 定 代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目 及内容</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 室外工程</p> <p>3. 市政工程</p>	<p>本工程质量控制资料齐全，安全和功能检验资料核查及主要功能抽查符合设计要求，观感质量较好，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性条文标准。</p> <p>经验收组验收，工程达到“合格”标准，通过验收。</p>
<p>二、完成合同约定的各项内 容情况</p>	<p>根据合同的约定，我方已完成合同规定的全部工作内 容，具备竣工验收条件</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报

### 竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2. 施工技术档案和管理资料</p> <p>3. 监理技术档案和管理资料</p>	完整
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	齐全
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位工程质量检查报告</p> <p>2. 设计单位工程质量检查报告</p> <p>3. 施工单位工程竣工报告</p> <p>4. 监理单位工程质量评估报告</p>	齐全
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》、《住宅质量保证书》</p>	齐全
<p>审查结论：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>审查人签字：</p> <p>892</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>建设单位项目负责人：张超群</p>  <p>年 月 日</p> </div> </div>	



## 竣工工程质量验收实施情况

### 竣工验收组织机构和程序

建设单位收到工程竣工报告后，对符合竣工验收要求的工程，组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，制定验收方案；对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。

建设单位应当在工程竣工验收7个工作日前将验收的时间、地点及验收组名单书面通知负责监督该工程的工程质量监督机构。

单位工程质量竣工验收记录

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	地基与基础工程	合格	1. 共    分部，经查 分部符合标准及设计 要求。 2. 质量控制资料核查（完 整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能 检测结果： 共检测    项，符合要求 项。 4. 观感质量评价： 好□ 一般□ 差□
2	主体结构工程	合格	
3	建筑装饰装修工程	合格	
4	屋面工程	合格	
5	建筑给水、排水及供暖工程	合格	
6	通风与空调工程	合格	
7	建筑电气工程	合格	
8	智能建筑工程	/	
9	建筑节能工程	合格	
10	电梯工程	合格	
11	绿色建筑及建筑节能实施情况	经查符合设计及标准	
综合验收结论： 合格			
建设单位 (公章) 项目负责人 签字： 2025年3月12日	施工单位 (公章) 项目负责人 签字： 2025年3月12日	监理单位 (公章) 项目负责人 签字： 2025年3月12日	设计单位 (公章) 项目负责人 签字： 2025年3月12日
勘察单位 (公章) 项目负责人 签字： 2025年3月12日			

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

建设单位竣工验收负责人签字表

[illegible]

工程竣工验收分组人员签名表

验收 专业组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
建 筑 工 程	张延祥	李德	张延祥	张延祥	袁青	陈海
设备安装工程	张延祥	李德	张延祥	张延祥	袁青	陈海
工程技术资料	张延祥	李德	张延祥	张延祥	袁青	陈海
( 其 他 )						

备注：建设、监理、设计、勘察、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

3.2、项目经理证明文件

职称证书

陕西省专业技术职称资格证书

管理号：20070152SZB000006198

补办



姓名：袁青

身份证号：610121197409280013

级别：副高级

资格名称：高级工程师

专业名称：工业与民用建筑

批准文号：陕人职字〔2007〕152号

授予时间：2006-11-19

申报单位：陕西建工机械施工集团有限公司

本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



签发机关：（盖章）

2020年9月17日





注册证书



使用有效期: 2025年12月10日  
- 2026年06月08日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 袁青

性 别: 男

出生日期: 1974年09月28日

注册编号: 陕1612005200801620

聘用企业: 陕西建工机械施工集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-16至2027-08-15)  
建筑工程(有效期: 2024-08-16至2027-08-15)  
民航机场工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:   
签名日期: 2025.12.10

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2008年02月05日

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：陕建安B(2006)0000345

姓名：袁青

性别：男

出生年月：1974年09月28日

企业名称：陕西建工机械施工集团有  
限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年11月01日

有效期：2024年11月01日至2027年11月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年11月01日





社保证明



陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

姓名:袁青      身份证号:610121197409280013      人员参保关系ID:61000000000000347510      个人编号:61010000409734  
现缴费单位名称:陕西建工机械施工集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	20554.56	陕西建工机械施工集团有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处

陕西省社会保险  
职工养老保险  
证明专用章  
6030100301003

打印时间:2024-01-15 18:01:42  
第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年03月16日,有效期内验证编号可多次使用。

## 劳动合同

### 签署须知

根据陕建控股集团信息化工作及上线电子合同签订业务工作安排，陕西建工机械施工集团现启动电子劳动合同签署业务。

已与陕西建工机械施工集团有限公司签订纸质合同的在册职工，将另行签订电子劳动合同，原纸质劳动合同与电子劳动合同具备同等法律效力。

以下为与陕西建工机械施工集团有限公司签订的劳动合同文本。



# 劳动合同书

人人融智

用人单位：陕西建工机械施工集团有限公司

劳 动 者：\_\_\_\_\_袁青\_\_\_\_\_

陕西建工机械施工集团有限公司印制



## 注意事项

一、本合同文本供用人单位与建立劳动关系的劳动者签订劳动合同时使用。

二、用人单位应当与招用的劳动者自用工之日起一个月内依法订立书面劳动合同，并就劳动合同的内容协商一致。

三、用人单位应当如实告知劳动者工作内容、工作条件、工作地点、职业危害、安全生产状况、劳动报酬以及劳动者要求了解的其他情况；用人单位有权了解劳动者与劳动合同直接相关的基本情况，劳动者应当如实说明。

四、依法签订的劳动合同具有法律效力，双方应按照劳动合同的约定全面履行各自的义务。

五、劳动合同应字迹清楚，文字简练、准确，不得涂改。确需涂改的，双方应在涂改处签字或盖章确认。

六、签订劳动合同，用人单位应加盖公章，法定代表人（主要负责人）或委托代理人签字或盖章；劳动者应本人签字，不得由他人代签。劳动合同由双方各执一份，交劳动者的不得由用人单位代为保管。

等

甲方（用人单位）概况

单位名称： 陕西建工机械施工集团有限公司  
法定代表人： 王安华  
单位地址： 陕西省西安市新城区金花北路406号  
邮政编码： 710032

乙方（劳动者）概况

姓 名： 袁青 性 别： 男  
身份证（或其他有效证件）号码：  

6	1	0	1	2	1	1	9	7	4	0	9	2	8	0	0	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

  
户籍所在地（身份证发证机关）： 南京市栖霞区公安局  
通讯地址： 西安市新城区长缨东路唐韵三坊B区禧汇坊4号楼1805  
  
邮政编码： 710032  
联系电话： 13305196788  
紧急联系人姓名： 张一萍  
紧急联系人电话： 13182882108

乙方保证其所提供的所有资料、资格、技能证明文件及证书真实无误并符合甲方岗位招录要求。乙方声明在签订本劳动合同时与其他任何企事业单位、社会团体等机构、实体或组织不存在劳动关系，否则由此引起的所有责任均由乙方承担，造成甲方损失的还应赔偿损失。

根据《中华人民共和国劳动合同法》（以下简称《劳动合同法》）和国家、省、市的有关规定，甲乙双方本着平等自愿、协商一致、合法公平、诚实守信原则，签订本合同，并承诺共同遵守。

## 一、合同期限

甲、乙双方约定按以下第 2 种方式确定本合同期限：

1、固定期限：自 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 止。合同期满，经双方协商一致可以续订，双方或一方不愿续订的，本合同终止。若乙方出现《劳动合同法》第四十二条情形之一的，本合同依照第四十五条规定顺延至情形消失时终止。

2、无固定期限：自 2009年12月29日 日起至法定的终止条件出现时止。乙方符合《劳动合同法》第十四条规定情形之一，并提出或同意订无固定期限劳动合同的，双方应当订立无固定期限劳动合同。

3、以完成一定工作任务为期限：自 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 工作任务完成时即行终止。

试用期为 \_\_\_\_\_ 月，自 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 止。

## 二、工作内容和工作地点

1、乙方根据甲方生产（工作）需要，从事管理工作。乙方的工作地点应服从甲方生产经营需要，应按照甲方确定的岗位职责，按时完成工作任务，并达到规定的工作标准。

2、乙方应按照甲方确定的岗位职责，按时完成工作任务，并达到规定的工作标准。甲方可以依据劳动法律法规、政策性文件、甲方规章制度及经营性工作安排，根据乙方的工作能力及其他表现，调整乙方的工作岗位（工种），乙方必须服从甲方对其工作岗位的合理安排和调整。乙方拒绝甲方对其工作岗位的合理安排或调整，经双方协商无效的，视为严重违反规章制度，甲方可以根据《劳动法》第二十五条和《劳动合同法》第三十九条的规定随时解除劳动合同。

### 三、工作时间和休息休假

(一) 甲、乙双方同意按以下第 1 种方式确定乙方的工作时间:

- 1、标准工时制。
- 2、不定时工作制。
- 3、综合计算工时工作制。

(二) 甲方因建筑施工的行业特点, 在生产经营需要时, 经与乙方协商, 在保障乙方身体健康的条件下延长工作时间或加班的, 甲方应合理安排乙方调休时间。

(三) 乙方按照国家及甲方依法补充的有关规定, 享受法定节日休假、周休息日、探亲假、婚假、丧假、产假等假期。乙方休息、休假期间的工资或扣减办法按国家相关规定执行。

### 四、劳动报酬

(一) 甲方按月支付乙方工资, 乙方月岗位工资为

4325 元。乙方工资不得低于当地最低工资标准并遵循岗变薪变分配原则。

(二) 甲方可根据本单位的经营状况, 通过集体协商, 确定职工工资制度及正常增长的具体办法。

(三) 甲方安排乙方延长工作时间、休息日或法定休假日工作的, 应按《劳动法》有关规定向乙方支付工资报酬, 或与乙方协商进行调休。

### 五、社会保险

(一) 甲、乙双方应依法参加社会保险。甲方根据国家和省、市有关规定为乙方缴纳社会保险费; 乙方缴纳部分由乙方承担, 可由甲方在工资发放时代扣代缴。社会保险费经甲、乙双方同意, 按以下第 1 种方



式缴纳:

1、乙方随甲方参加(法人)注册所在地社会保险,按规定缴纳各项社会保险费。

2、乙方已在非甲方单位参加社会保险的,应及时向甲方出具缴费证明。

3、乙方因在外地参保或其他客观原因,不能随甲方参保,也不能提供缴费票据者,可由甲方按规定支付乙方社会保险专项费用,由乙方自己缴纳。如果甲方有证据表明乙方未及时将专项费用用于缴纳社会保险费,甲方有权将此费用予以追回。

(二)乙方患职业病、因工负伤,以及患病、非因工负伤的医疗待遇,按国家和省、市的有关规定执行。

(三)乙方因工作遭受事故伤害或患职业病,甲方应当负责及时救治,并按规定为乙方申请工伤和劳动能力鉴定,保障乙方依法享受各项工伤保险及相关待遇。乙方患病或非因工负伤,甲方保证其享受国家规定的医疗期和相应的医疗待遇。

## 六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

(一)甲方必须依法制定符合国家劳动安全卫生规程和标准的生产工艺流程、操作规程、工作规范和劳动安全卫生制度,并对乙方进行职业技术、安全卫生、规章制度等必要的教育培训,切实保护乙方在生产工作中的安全和健康;乙方应当严格遵守国家和甲方的劳动安全规定和制度,严禁违章作业,防止劳动过程中的事故,减少职业危害。如乙方工作过程中可能产生职业病危害,甲方应如实告知乙方,并切实按《职业病防治法》的规定,保护乙方的健康及其相关权益。

(二)甲方必须按国家有关规定为乙方提供必要的劳动保护用品。

(三)甲方应按国家和省、市的有关规定,对从事有职业危害作业



的职工定期进行免费健康检查，并做好女职工和未成年工的劳动保护工作。

## 七、劳动合同的变更、解除、终止

（一）根据《中华人民共和国劳动合同法实施条例》第三章中有第十八条、第十九条规定情形的，可以解除、终止劳动合同。

（二）甲、乙双方经协商一致可以变更劳动合同约定的内容，变更劳动合同应采用书面形式。乙方确定通讯地址为劳动关系相关文件、文书送达地址。如发生变化，乙方应书面告知甲方。

（三）乙方应遵守甲方相关制度及纪律，乙方违反甲方相关制度和纪律的，由甲方根据相关管理办法做出相应的处理。

（四）甲方在解除或者终止劳动合同时，应为乙方出具解除或者终止劳动合同的证明，并为乙方办理档案和社会保险关系转移手续；乙方应按照双方约定，办理工作交接及财物退还。甲方依照《劳动合同法》有关规定应当向乙方支付经济补偿的，在办理工作交接结束时支付。

## 八、赔偿责任

（一）按照《劳动合同法》第八十六条规定，给对方造成损害的，有过错一方应当承担赔偿责任；

（二）甲方出现《劳动合同法》第八十七条、第八十八条、第八十九条规定的情形时，应当承担赔偿责任；

（三）乙方有下列情形之一的，应当承担赔偿和相应的法律责任：

1、违反《劳动合同法》规定解除劳动合同，或者违反劳动合同中约定的保密义务或者竞业限制，给甲方造成损失的（除承担赔偿责任外，并按约定退还专项培训费、专项奖励费）；

2、乙方违反甲方规章制度，或因本人原因给甲方造成经济损失

的；

3、乙方违反国家法律、法规、规章规定的其它情形，给甲方造成经济损失的。

## 九、劳动争议处理

甲乙双方因本合同发生劳动争议时，可以按照法律法规的规定，进行协商、申请调解或仲裁。对仲裁裁决不服的，可以依法向有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、本合同未尽事宜，法律法规有规定的按法律法规执行；法律法规没有规定的，由双方协商解决。本合同的条款如与国家、省、市新颁布的法律、法规、规章不符的，按新的法律、法规、规章执行。

十一、乙方在签订本劳动合同时，表明已领取《员工手册》并熟知甲方现有规章制度。

十二、本劳动合同文本经甲、乙双方签字或盖章生效。电子合同一经签订同纸质合同具有同等法律效力。

（特别提示：以上条款内容甲乙双方在签订本合同前，均应事先仔细阅读并详细了解本合同以及附件内容，双方签字后即行生效。）

公司



法定代表人（主要负责人）

乙方：（签字）袁青

或委托代理人：

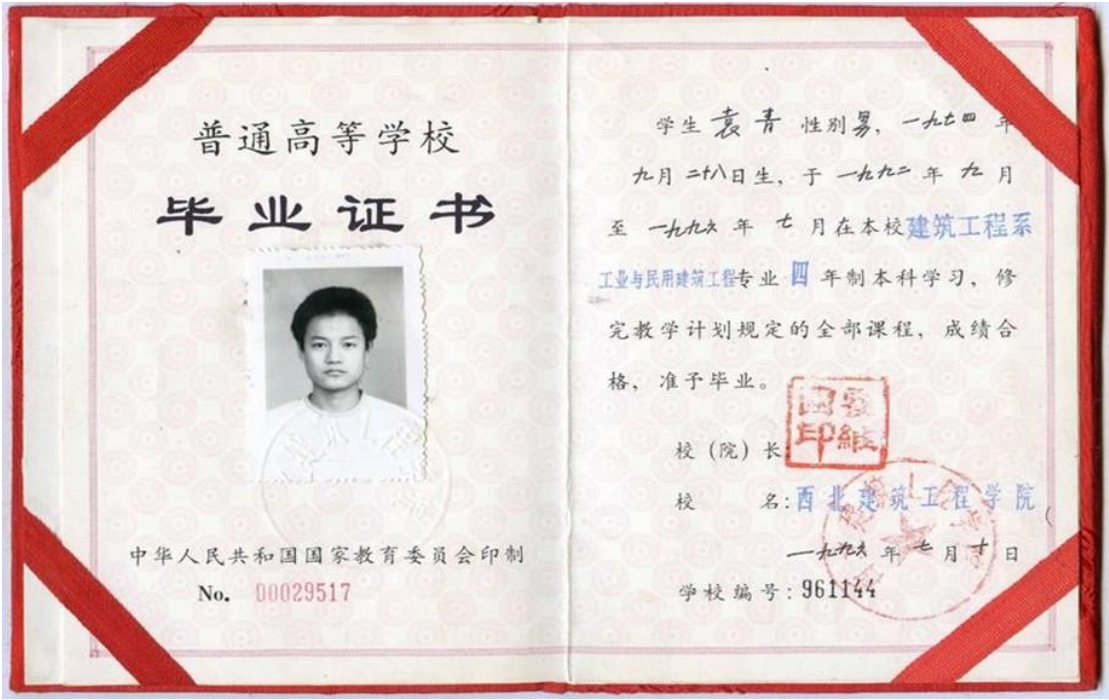
（签字或盖章）

2022年05月01日

2022年05月25日



毕业证书



身份证



#### 4、拟投入其他项目成员（不含项目经理）情况

附表 7、项目管理机构配备情况表

项目 管 理 机 构 配 备 情 况 表

序号	姓名	职称	职称证书	注册证书 (或上岗证)	社保证明 或其他相关证明	在本项目中拟任的岗位	备注
1	周旭	土木工程 高级 工程师	NO. 0178316	职称证	连续 12 个月	技术负责人	无
2	岳整社	安全工程 高级 工程师	NO. 0044235	注册安全 工程师证/ 安全 C 证	连续 12 个月	安全负责人	无
3	何旭	土木工程 高级 工程师	20200001SZ B000001408	质量员证	连续 12 个月	质量负责人	无
4	车利军	土木工程 工程师	NO. 1174222	注册安全 工程师证	连续 12 个月	安全工程师	无
5	郑严松	安全工程 高级工程师	NO. 0161689	注册安全 工程师证	连续 12 个月	安全工程师	无
6	邢攸群	安全工程 工程师	20200016SZ 001002140	注册安全 工程师证	连续 12 个月	安全工程师	无
7	刘翔	工程管理 工程师	NO. 1328569	安全 C 证	连续 12 个月	安全工程师	无
8	邢运杰	土木工程 工程师	NO. 1312262	质量员证	连续 12 个月	房建质量工 程师	无
9	赵江莉	公路与城市道 路工程 高级 工程师	20220006SZ B000045588	质量员证	连续 12 个月	路桥质量工 程师	无
10	王千红	建筑工程 工程师	NO. 1174221	注册造价 工程师证	连续 12 个月	造价工程师	无
11	赵晓玲	土木工程 高级 工程师	20210005SZ B000021265	注册造价 工程师证	连续 12 个月	造价工程师	无
12	庞永锋	岩土工程 工程师	NO. 1201089	职称证	连续 12 个月	岩土工程师	无



13	印乃宁	机电一体化 高级 工程师	NO. 0198545	职称证	连续 12 个月	机电工程师	无
14	王毅斌	公路工程 工程师	NO. 1249938	测量工证	连续 12 个月	测量工程师	无
15	徐晓洁	风景园林 工程师	20200014S2 C001023179	职称证	连续 12 个月	绿化景观工 程师	无
16	白元涛	道路与桥梁 高级 工程师	20240045SZ B000102178	职称证	连续 12 个月	道路与桥梁 工程师	无
17	冯剑锋	土木工程 高级 工程师	NO. 0178312	职称证	连续 12 个月	建筑结构工 程师	无
18	石新平	土木工程 工程师	NO. 1201010	安全 C 证	连续 12 个月	安全员	无
19	孟磊	土木工程 助理工程师	NO. 2491626	材料员证	连续 12 个月	材料员	无
20	王郭安	土木工程 工程师	20220001SZ C001074174	材料员证	连续 12 个月	材料员	无
21	张翠云	土木工程 高级工程师	20200001SZ B000001403	资料员证	连续 12 个月	资料员	无
22	杨冬	建筑工程 高级工程师	20230061SZ B000075139	资料员证	连续 12 个月	资料员	无
23	慕爱琴	工程管理 工程师	NO. 1249922	劳务员证	连续 12 个月	劳资专管员	无
24	马媛媛	工业自动化 高级工程师	NO. 0101100	劳务员证	连续 12 个月	劳资专管员	无

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表 -- 项目经理

姓名	袁青	性别	男	出生年月	1974 年 9 月 28 日
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		一级注册建造师 高级工程师	
毕业学校及专业	西北建筑工程学院 工业与民用建筑工程专业	毕业时间		1996 年 7 月 10 日	
现任职务	项目经理				
参加工作时间	1996 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 技术负责人

姓名	周旭	性别	男	出生年月	1984 年 1 月 24 日
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	西安石油大学 土木工程专业	毕业时间		2007 年 7 月 1 日	
现任职务	项目技术负责人				
参加工作时间	2007 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

**项目团队成员简历表 -- 安全负责人**

姓名	岳整社	性别	男	出生年月	1968 年 7 月 27 日
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		注册安全工程师证 安全 C 证 高级工程师	
毕业学校及专业	西安建筑科技大学 机械设计及制造专业	毕业时间		1994 年 7 月 5 日	
现任职务	项目安全负责人				
参加工作时间	1994 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

**项目团队成员简历表 -- 质量负责人**

姓名	何旭	性别	男	出生年月	1980 年 11 月 15 日
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		质量员证 高级工程师	
毕业学校及专业	长安大学 工程管理专业	毕业时间		2004 年 7 月 1 日	
现任职务	项目质量负责人				
参加工作时间	2004 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 安全工程师

姓名	车利军	性别	男	出生年月	1978 年 9 月 10 日
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		注册安全工程师 工程师	
毕业学校及专业	西安科技大学 安全工程专业	毕业时间		2003 年 7 月 1 日	
现任职务	项目安全工程师				
参加工作时间	2000 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 安全工程师

姓名	郑严松	性别	男	出生年月	1980 年 4 月 8 日
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		注册安全工程师 高级工程师	
毕业学校及专业	西安科技大学 安全工程专业	毕业时间		2003 年 7 月 1 日	
现任职务	项目安全工程师				
参加工作时间	2003 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 安全工程师

姓名	邢攸群	性别	男	出生年月	1971 年 11 月 11 日
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		安全 C 证 工程师	
毕业学校及专业	南京建筑工程学院 工业与民用建筑专业	毕业时间		1994 年 7 月 10 日	
现任职务	项目安全工程师				
参加工作时间	1994 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 安全工程师

姓名	刘翔	性别	男	出生年月	1969 年 12 月 14 日
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		安全 C 证 工程师	
毕业学校及专业	中央广播电视大学 建筑施工与管理专业	毕业时间		2015 年 1 月 31 日	
现任职务	项目安全工程师				
参加工作时间	1992 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。



项目团队成员简历表 -- 房建质量工程师

姓名	邢运杰	性别	男	出生年月	1987 年 2 月 10 日
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		质量员证 工程师	
毕业学校及专业	中央广播电视大学 土木工程专业	毕业时间		2013 年 7 月 31 日	
现任职务	项目房建质量工程师				
参加工作时间	2010 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 路桥质量工程师

姓名	赵江莉	性别	女	出生年月	1982 年 3 月 5 日
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		质量员证 高级工程师	
毕业学校及专业	长安大学 道路桥梁与渡河工程专业	毕业时间		2009 年 6 月 30 日	
现任职务	项目路桥质量工程师				
参加工作时间	2004 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 造价工程师

姓名	王千红	性别	女	出生年月	1978 年 6 月 4 日
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		一级注册造价工程师 工程师	
毕业学校及专业	山西建筑工程 职业技术学院 建筑工程专业	毕业时间		2002 年 7 月 10 日	
现任职务	项目造价工程师				
参加工作时间	2000 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 造价工程师

姓名	赵晓玲	性别	女	出生年月	1983 年 9 月 3 日
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		一级注册造价工程师 高级工程师	
毕业学校及专业	西按科技大学 土木工程专业	毕业时间		2006 年 7 月 1 日	
现任职务	项目造价工程师				
参加工作时间	2006 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 岩土工程师

姓名	庞永锋	性别	男	出生年月	1977 年 2 月 3 日
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	河海大学 水文地质与工程地址专业	毕业时间		2002 年 7 月 2 日	
现任职务	项目岩土工程师				
参加工作时间	2000 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 机电工程师

姓名	印乃宁	性别	男	出生年月	1975 年 1 月 23 日
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	西安公路交通大学 房屋建筑工程	毕业时间		1999 年 7 月 1 日	
现任职务	项目机电工程师				
参加工作时间	1999 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 测量工程师

姓名	王毅斌	性别	男	出生年月	1983 年 7 月 22 日
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		测量员证 工程师	
毕业学校及专业	长安大学 公路与桥梁 专业	毕业时间		2004 年 7 月 1 日	
现任职务	项目测量工程师				
参加工作时间	2004 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 绿化景观工程师

姓名	徐晓洁	性别	女	出生年月	1990 年 6 月 11 日
学历	硕士研究生	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	西安建筑科技大学 风景园林专业	毕业时间		2018 年 6 月 26 日	
现任职务	项目绿化景观工程师				
参加工作时间	2018 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 道路与桥梁工程师

姓名	白元涛	性别	男	出生年月	1986 年 2 月 16 日
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	兰州交通大学 土木工程专业	毕业时间		2012 年 2 月 20 日	
现任职务	项目道路与桥梁工程师				
参加工作时间	2008 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 建筑工程工程师

姓名	冯剑锋	性别	男	出生年月	1982 年 12 月 10 日
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	西安科技大学 土木工程专业	毕业时间		2014 年 12 月 19 日	
现任职务	项目建筑结构工程师				
参加工作时间	2005 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。



项目团队成员简历表 -- 安全员

姓名	石新平	性别	男	出生年月	1968 年 4 月 26 日
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		安全 C 证 工程师	
毕业学校及专业	中央广播电视大学 建筑施工与管理专业	毕业时间		2015 年 1 月 31 日	
现任职务	项目安全员				
参加工作时间	1990 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表 -- 材料员

姓名	孟磊	性别	男	出生年月	1991 年 6 月 13 日
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		材料员证 助理工程师	
毕业学校及专业	杨凌职业技术学院 建筑工程技术	毕业时间		2013 年 7 月 1 日	
现任职务	项目部材料员				
参加工作时间	2013 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表--材料员

姓名	王郭安	性别	男	出生年月	1993 年 7 月 12 日
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		材料员证 工程师	
毕业学校及专业	陕西工业职业技术学院 建筑工程技术专业	毕业时间		2014 年 7 月 1 日	
现任职务	项目部材料员				
参加工作时间	2014 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表--资料员

姓名	张翠云	性别	女	出生年月	1982 年 10 月 21 日
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		资料员证 高级工程师	
毕业学校及专业	西安科技大学 土木工程专业	毕业时间		2005 年 7 月 1 日	
现任职务	项目资料员				
参加工作时间	2005 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

**项目团队成员简历表 -- 资料员**

姓名	杨冬	性别	男	出生年月	1987 年 7 月 18 日
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		资料员证 高级工程师	
毕业学校及专业	陕西理工学院 土木工程专业	毕业时间		2010 年 7 月 1 日	
现任职务	项目资料员				
参加工作时间	2010 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

**项目团队成员简历表 -- 劳资专管员**

姓名	慕爱琴	性别	女	出生年月	1978 年 10 月 06 日
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		劳务员证 高级工程师	
毕业学校及专业	陕西经济专修学院 室内装饰工程	毕业时间		2003 年 7 月 30 日	
现任职务	项目劳资专管员				
参加工作时间	2003 年 8 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

项目团队成员简历表--劳资专管员

姓名	马媛媛	性别	女	出生年月	1977 年 11 月 28 日
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		劳务员证 高级工程师	
毕业学校及专业	西安石油学院 工业自动化专业	毕业时间		2000 年 7 月 3 日	
现任职务	项目劳资专管员				
参加工作时间	2000 年 7 月				

注：提供拟投入团队人员的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置人员，承诺函格式自拟）。

# 承诺书

## 承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为观澜导航台迁建项目施工（非民航部分）（项目名称）的  
投标人，我司郑重承诺：

如我方中标，我方承诺：

- (1) 在收到中标通知书后，在规定的期限内与你方签订合同；
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；
- (3) 按照招标文件要求提交履约保证金；
- (4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

(5) 我方将按照招标文件提出的最低要求填报派驻本标段的其他管理和技术人员及主要设备，经你方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。我方同时也将按照发包人根据标段的工程特点、工程量及工程进度情况增加人员要求增派相应人员。

我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

我方在此承诺：拟投入本项目的项目经理（包括备选人，如有）及项目总工（包括备选人，如有）无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离），否则自愿按照招标人的有关规定接受处理。

投标人：陕西建工机械施工集团有限公司

日期：2026 年 1 月 19 日





## 5、拟投入机械设备情况

### 附件 9：拟投入机械设备情况

投标人同时提供机械设备配置表及以下证明材料：

若为自有机械设备（包括小型挖掘机、小型装载机（铲车）、压路机（小型/手扶式）、钢筋加工设备、塔式起重机（塔吊）、柴油发电机（大功率））提供与投标人名称一致的购置发票及设备照片，如投标人名称发生过变更的还应提供市场管理部门出具的变更证明；若为租赁设备，提供对应设备的租赁合同扫描件及设备照片，租赁人名称须与投标人名称一致，若投标人名称发生过变更的还应提供市场管理部门出具的变更证明；以上资料均应提供扫描件，原件备查，提供的证明材料应满足以上要求，否则不予认可。（格式自拟）

## 5.1、企业名称变更文件

### 企业名称变更核准通知书

(陕西)名称变核内[2009]第 015180 号

陕西省机械施工公司:

你送审的陕西省机械施工公司企业名称变更登记材料收悉。经审查,核准该企业名称变更为:

**陕西建工集团机械施工有限公司**

(行业:土木工程建筑 代码:4720)。

申请的经营围:

许可经营项目:

一般经营项目:金属构件制作;结构吊装;土建施工;土方施工;地基加固;土地整理;技术咨询;机械修理(特种设备除外);路桥和管道施工;汽车配件和施工机械配件的销售;机械租赁;水电暖安装;汽车销售(小轿车除外);爆破与拆除工程专业承包三级。

同时核准以该企业为核心企业组建的企业集团名称为:

以上名称在企业登记机关核准变更登记,换发营业执照后生效。

核准日期



注: 1.变更核准的企业(企业集团)名称未到企业登记机关变更登记,本通知书规定的有效期满后自动失效。

2.企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目,未能提交审批文件的,登记机关不得以本通知书的企业名称登记。

3.企业变更登记时,登记机关应当将本通知书存入企业档案。

4.企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内,将加盖登记机关印章的《企业名称变更核准登记回执》及该企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。企业应当在企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内将加盖公章的企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。未报送备案的,名称核准机关在有效期满三个月后将该名称作为未登记的名称处理。

## 企业名称变更核准通知书

(陕西)名称变核内[2009]第 015180 号



陕西省机械施工公司。

你送审的陕西省机械施工公司名称变更登记材料收悉。经审查，核准该企业名称变更为：

**陕西建工集团机械施工有限公司**

(行业：土木工程建筑 代码：4720)。

申请的经营范围：

许可经营项目。

一般经营项目：金属构件制作；结构吊装；土建施工；土方施工；地基加固；土地整理；技术咨询；机械修理（特种设备除外）；路桥和管道施工；汽车配件和施工机械配件的销售；机械租赁；水电暖安装；汽车销售（小轿车除外）；爆破与拆除工程专业承包三级。

同时核准以该企业为核心企业组建的企业集团名称为：

以上名称在企业登记机关核准变更登记，换发营业执照后生效。

核准日期



注：1.变更核准的企业(企业集团)名称未到企业登记机关变更登记的通知规定的有效期满后自动失效。

2.企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。

3.企业变更登记时，登记机关应当将本通知书存入企业档案。

4.企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内，将加盖登记机关印章的《企业名称变更核准登记回执》及该企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。企业应在企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内将加盖公章的企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。未报送备案的，名称核准机关在有效期满三个月后将该名称作为未登记的名称处理。



## 准予变更登记通知书

(陕西)登记内变字[2013]第 217548 号

陕西建工集团机械施工有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称 陕西建工集团机械施工有限公司 变更后名称 陕西建工机械施工集团有限公司）；注册资本、实收资本、股东、名称变更以及章程修正案备案登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。

我局将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



9 日

5.2、自有设备—挖掘机

陕西增值税专用发票

6100171130

№ 02541541

6100171130 02541541

开票日期: 2017年06月26日

第三联: 发票联 购买方记账凭证

名称: 陕西建工机械施工集团有限公司 纳税人识别号: 91610000220523364G 地址、电话: 西安市金花北路406号 029-82058940 开户行及账号: 建行西安金花路支行 61001865400050003599	密码区 951<4/3->59-6+341-101929*64 9<+/+500-0*9>>943*6901218*2 11490351047/>59>630617/3882 5*>6818/+20-185/*95-*2>906	单位: 台 数量: 0.5 规格型号: DX300LC-9C	单价: 1076923.0769	金额: 538461.54	税率: 17%	税额: 91538.46
货物或应税劳务、服务名称 挖掘、铲土运输机械			合计 价税合计(大写) 陆拾叁万圆整 (小写) ¥630000.00			

名称: 陕西金骥斗山机械设备有限公司  
 纳税人识别号: 610198333793942  
 地址、电话: 陕西省西安市高新区锦业路绿地中央广场B座4楼12105号房 29-89803810  
 开户行及账号: 中国民生银行股份有限公司西安锦业路支行 694768895

备注: 履带式挖掘机(标准1.5立方)

机械设备品牌: 斗山

销售方: 刘静

开票人: 李秋霞

复核: 刘红侠

收款人: 刘红侠

章: 陕西金骥斗山机械设备有限公司 章: 刘静 章: 李秋霞 章: 刘红侠

发票专用章



6100171130

陕西增值税专用发票

No 02541542 6100171130  
02541542

开票日期: 2017年06月26日

名称: 陕西建工机械施工集团有限公司	纳税人识别号: 91610000220523364G	地址、电话: 西安市金花北路406号 029-82058940	开户行及账号: 建行西安金花路支行 61001865400050003599	密码区 -17957-8<3>64<1-55<4/1/0+88 04526>54*+33+7>46<-0*80+/4* 606727361<><<3>24729592740/ *+1+1-726774*-7>84>5<<>6524			
货物或应税劳务、服务名称 挖掘、铲土运输机械	规格型号 DX300LC-9C	单位 台	数量 0.5	单价 1076923.0769	金额 538461.54	税率 17%	税额 91538.46
合计					¥538461.54		¥91538.46
价税合计(大写)				(小写) ¥630000.00			
名称: 陕西金骏斗山机械设备有限公司	纳税人识别号: 610198333793942	地址、电话: 陕西省西安市高新区锦业路绿地中央广场西海源4幢1单元21层12105号房 029-89503810	开户行及账号: 中国民生银行股份有限公司西安锦业路支行 694768895	备注 履带式挖掘机(标准1.5立方) 机械设备品牌 斗山	销售方: (刘静) 刘静 6100000386333		

税票图 [2016] 659 号西安印钞有限公司





# 5.3、自有设备—装载机

6200123620

甘肃增值税普通发票

6200123620

6200123620

00702929

2012年08月09日

开票日期:

第二联: 发票联 购货方记账凭证

6200123620

00702929

2012年08月09日

开票日期:

名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
装载机	162kw 3m <sup>3</sup>	台	1	290598.29	290598.29	17%	49401.71
合 计					290598.29		49401.71
价税合计(大写)					¥ 340000.00		
价税合计(小写)					¥ 340000.00		

名称: 陕西建工集团机械施工有限公司

纳税人识别号: 620103750940499

地址、电话: 七里河区西津西路296号 0931-2510698

开户行及账号: 建设银行七里河支行 62001640105050516759

名称: 兰州宇华物资有限公司

纳税人识别号: 620103750940499

地址、电话: 七里河区西津西路296号 0931-2510698

开户行及账号: 建设银行七里河支行 62001640105050516759

收款人: 王美蕾

复核: 王美蕾

开票人: 王美蕾

销货单位: 宇华物资有限公司

国税局 [2012] 314号北京至美数码防伪印务有限公司



# 5.4、自有设备—压路机

陕西增值税专用发票

6100163130

No 02433847

6100163130 02433847

开票日期: 2017年06月23日

第三联: 发票联 购买方记账凭证

名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
振动压路机 (液压双驱带凸块) 26 吨	XS263E	台	1	517094.01709	517094.02	17%	87905.98
合 计					¥517094.02		¥87905.98
价税合计 (大写)					陆拾万伍仟圆整		

名称: 陕西建工机械施工集团有限公司

纳税人识别号: 91610000220523364G

地址、电话: 西安市金花北路406号 029-82058940

开户行及账号: 建行西安金花路支行 61001865400050003599

名称: 陕西恒达工程机械有限公司

纳税人识别号: 91610000667970777X

地址、电话: 陕西省西安市经开区凤城二路海璟国际3幢1单元15层11515号房 029-68736035

开户行及账号: 农行西安经济技术开发区支行 26115901040008444

收款人: 贾凡

复核: 马改祥

开票人: 贾凡

陕西恒达工程机械有限公司

91610000667970777X

陕西省西安市经开区凤城二路海璟国际3幢1单元15层11515号房 029-68736035

农行西安经济技术开发区支行 26115901040008444

陕西恒达工程机械有限公司 91610000667970777X





陕西增值税专用发票

6100163130

No 02433848

6100163130

02433848

开票日期: 2017年06月23日



名称: 陕西建工机械施工集团有限公司	密码区	1/5-76/5326-6269+4854</10<3 68*35><>2>2162/5+9990452*/ 34978814>>51*86662<>/5+149+ 11271+<357*><3-<352*/+>000
纳税人识别号: 91610000220523364G	单价	税额
地址、电话: 西安市金花北路406号 029-82058940	517094.01709	87905.98
开户行及账号: 建行西安金花路支行 61001865400050003599	数量	
货物或应税劳务、服务名称: 振动压路机(液压双驱 带凸块) 26吨	1	
规格型号: XS263E	单位: 台	
税率: 17%	金额: 517094.02	税额: 87905.98
合计		
价税合计(大写) 陆拾万伍仟圆整		
名称: 陕西恒达工程机械有限公司	备注	
纳税人识别号: 91610000667970777X		
地址、电话: 陕西省西安市经开区凤城二路海璟国际3幢1单元1515号房 029-68756055		
开户行及账号: 农行西安经济技术开发区支行 26115901040008444		

收款人: 贾凡

复核: 马改祥

开票人: 贾凡

陕西恒达工程机械有限公司







4100164160

河南增值税专用发票

No 01587166 4100164160 01587166

开票日期: 2017年06月27日



名称: 陕西建工机械施工集团有限公司	纳税人识别号: 91610000220523364G	地址、电话: 西安市金花北路406号 029-82058940	开户行及账号: 建行西安金花路支行 61001865400050003599	密码区	1+3<08>/-/7+9-5+7>-7+->391>84>049<335><><4482/*2>9*>5/94<<+67*3<4+4>779-1*3>97<->391>/6/041*334-2//45029+-0/		
货物或应税劳务、服务名称: 振动压路机	规格型号: LSS322	单位: 台	数量: 2	单价: 290598.2906	金额: 581196.58	税率: 17%	税额: 98803.42
合计					¥581196.58		¥98803.42
价税合计(大写)				(小写) ¥680000.00			
名称: 国机重工(洛阳)建筑机械有限公司	纳税人识别号: 91410300614801005C	地址、电话: 洛阳市西工区洛阳工业园区310国道168号 0379-64973669	开户行及账号: 工行洛阳老城支行 1705022009021000651	备注	程焕青		

税总函[2016]311号海南华森实业公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证









6100171130

陕西增值税专用发票

No 02350440

6100171130

02350440

机器编号:

499906437360

开票日期: 2017年07月25日

名称: 陕西建工机械施工集团有限公司	密码区	03934793<814>33*-16*276><///		
纳税人识别号: 91610000220523364G	码	*<22/1+6++*006/248+22<7565</		
地址、电话: 西安市金花北路406号 029-82058940	区	2>67-+++6//<0-><8>0-9>8/*529		
开户行及账号: 建行西安金花路支行 61001865400050003599	单	价	金	税
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	税率
振动压路机	XG626MH	台	0.2	17%
合计		¥70085.47		¥11914.53
价税合计(大写)		(小写) ¥ 82000.00		
名称: 西安海鑫工程机械有限责任公司	备注	机号: CXG06264A0MIH2498		
纳税人识别号: 91610104X2390677XA	注	HEI 61010412390677X		
地址、电话: 西安市莲湖区枣园西路111号 029-84520680	开票人: 孟海			
开户行及账号: 工行大庆路西口支行 3700022409024514465	收款人: 复核:			

陕西 [2016] 659 号西安印钞有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证







6100171130

机器编号:

499906437360

陕西增值税专用发票

No 02350441

6100171130

02350441

开票日期: 2017年07月25日

名称: 陕西建工机械施工集团有限公司	密	03>*555504>1/*->6-4*3<622<-8					
纳税人识别号: 91610000220523364G	码	2776*320-/246/3-07+8-7437470					
地址、电话: 西安市金花北路406号 029-82058940	区	-312+13172<15/8-5774+2*6-448					
开户行及账号: 建行西安金花路支行 61001865400050003599		3+--9792->01+>84033//+874225					
货物或应税劳务、服务名称: 振动压路机	规格型号: XG626MH	单位: 台	数量: 0.2	单价: 350427.35043	金额: 70085.47	税率: 17%	税额: 11914.53
合计					¥70085.47	¥11914.53	
价税合计(大写)					(小写) ¥82000.00		
名称: 西安海鑫工程机械有限责任公司	机号: CXG06264AOM185492						
纳税人识别号: 91610104X2390677XA	备注: 销						
地址、电话: 西安市莲湖区枣园西路111号 029-84520680	机号: 610104X2390677X						
开户行及账号: 工行大庆路西口支行 3700022409024514465	销						
收款人:	复核:						
					开票人: 孟海		

税总函 [2016] 659 号西安印钞有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证



499906437360

陕西增值税专用发票

№ 0235042<sup>6100171130</sup>  
02350442

开票日期: 2017年07月25日

第三联：发票联 购买方记账凭证

名称: 陕西建工机械施工集团有限公司	纳税人识别号: 91610000220523364G	地址: 西安市金花北路406号	电话: 029-82058940	开户行及账号: 建行西安金花路支行 61001865400050003599	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
购买方					振动力路机	XG626MH	台	0.2	350427.35043	70085.47	17%	11914.53
					合计					¥70085.47		¥11914.53
					价税合计(大写)		捌万贰仟圆整					
名称: 西安海鑫工程机械有限责任公司	纳税人识别号: 91610104X2390677XA	地址: 西安市莲湖区枣园西路111号	电话: 029-84520680	开户行及账号: 工行大庆路西口支行3700022409024514465								
销售方												

复核：

开票人：孟海

税总函〔2016〕659号西安印钞有限公司

陕西增值税专用发票

6100171130



机器编号:

499906437360

No 02350443

6100171130

02350443

开票日期: 2017年07月25日

名称: 陕西建工机械施工集团有限公司	纳税人识别号: 91610000220523364G	地址、电话: 西安市金花北路406号 029-82058940	开户行及账号: 建行西安金花路支行 61001865400050003599	货物或应税劳务、服务名称: 振动压路机	规格型号: XG626MH	单位: 台	数量: 0.2	单价: 350427.35043	金额: 70085.47	税率: 17%	税额: 11914.53	
合计										¥70085.47		¥11914.53
价税合计(大写)										(小写) ¥82000.00		
名称: 西安海鑫工程机械有限责任公司	纳税人识别号: 91610104X2390677XA	地址、电话: 西安市莲湖区枣园西路111号 029-84520680	开户行及账号: 工行大庆路西口支行 3700022409024514465									

收款人: 复核: 开票人: 孟海



第三联: 发票联 购买方记账凭证

陕西 [2016] 659 号西安印钞有限公司





6100171130

机器编号:

499906437360

陕西增值税专用发票

No 02350444

6100171130

02350444

开票日期: 2017年07月25日

名称: 陕西建工机械施工集团有限公司	纳税人识别号: 91610000220523364G	地址: 西安市金花北路406号 029-82058940	开户行及账号: 建行西安金花路支行 61001865400050003599	密码: 030</15039644<>4*779*12+*8/9/877/82333/4*07121207+>3-16+-+479<383>14<-/6316<->6-5*11++501*680+01+>8403/-+*125239			
货物或应税劳务、服务名称: 振动压路机	规格型号: XG626MH	单位: 台	数量: 0.2	单价: 350427.35043	金额: 70085.47	税率: 17%	税额: 11914.53
合计				¥70085.47		¥11914.53	
价税合计(大写)				捌万贰仟圆整		(小写 ¥ 82000.00)	
名称: 西安海鑫工程机械有限责任公司	纳税人识别号: 91610104X2390677XA	地址: 西安市莲湖区枣园西路111号 029-84520680	开户行及账号: 工行大庆路支行 3700022409024514465	机号: CXG06264AOMIH3192			
收款人:	复核:			开票人: 孟海			



税总函[2016]659号西安印钞有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证







# 甘肃增值税普通发票

No 00704393

6200143320

6200143320  
00704393  
2013年11月11日

开票日期:

校验码 54705 08090 46119 92337

陕西建工机械施工集团有限公司

名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
发电机	500kw	台	1	34188.03	34188.03	17%	5811.97
合计					¥ 34188.03		¥ 5811.97

价税合计(大写) 肆万圆整 (小写) ¥ 40000.00

名称	甘肃成峰工程机械有限责任公司
纳税人识别号	G2010358594791X
地址、电话	兰州市七里河区南滨河中路332号 0931-2563885
开户行及账号	农行七里河区南滨河路分理处 622948121701040194

收款人:

复核:

开票人:

王美萍







甘肃增值税普通发票

6200123620

No 00302579

6200123620  
00302579

开票日期: 2014年08月18日

校验码 53428 71221 12183 67163

购货单位名称: 陕西建工机械施工集团有限公司

纳税人识别号:  
地址、电话:  
开户行及账号:

密码区  
5-0<4-8<7-61<594/73<8>/9+><641  
+7-\*114-\*606685\*<863>9-47/5788  
15--\*97731+9768+4422/49-/4/<<2

货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
发电机	400kw	台	1	34188.03	34188.03	17%	5811.97
挖斗起重车	25T 330kw	台	2	794671.794873	1589743.59	17%	270250.41
混凝土运输车	8立方米以上	台	6	294615.394616	2307692.31	17%	392207.69

合计  
价税合计(大写)

¥ 3934623.93  
(小写) ¥ 4600000.00

销货单位名称: 甘肃瑞远柳工机械设备有限公司

纳税人识别号:  
地址、电话:  
开户行及账号:

620103595507336  
甘肃省七里河西路192号 0931-2523879  
建设银行七里河支行 62001640105060512479



开票人: 马爱君

复核:

收款人:

第二联: 发票联 购货方记账凭证





# 5.6、自有设备—钢筋加工设备

湖南省长沙市裁剪发票

011144001

2000年7月14日 湖南机械公司

发票联

地址:

序号	品名	规格	单位	数量	单价	金额	备注
001	弯曲机	40	台	1	4500	4500.00	
002	切断机	40	台	1	6500	6500.00	
003	调直机	100	台	1	4200	4200.00	
合计金额 (大写)						壹万伍仟贰佰元零角零分	15200.00

开票人: 12 收款人: 任平

0102990252

2000年7月14日 湖南机械公司

发票联

地址:

序号	品名	规格	单位	数量	单价	金额	备注
001	钢筋弯曲机 (冷切)		台	1	4500	4500.00	
002	钢筋切断机 (福美)		台	1	6500	6500.00	
合计金额 (大写)						壹万壹仟元零角零分	11000.00

开票人: 杨敏 收款单位: 大益堂

0050001-0100000

大益堂 2000年7月14日









甘肃增值税普通发票

6200061650

No 00122145

开票日期: 2006年5月11日



购货单位: 陕西省机械施工公司  
纳税人识别号: 610102920553812  
地址、电话: 西安市金花北路46号  
开户行及账号: 西安市商业银行胡家庙支行

货物或应税劳务名称  
闪光对焊机  
钢筋剥肋直螺纹套丝机

规格型号  
UN-100  
AH-40

单位  
台  
台

数量  
4  
5

单价  
87179.4872  
66666.6667

金额  
87179.4872  
66666.6667

税率  
17%  
17%

税额  
14820.5128  
11333.3333

密码区  
>-21<<-27+-07\*83\*0195 加密版本:01  
22-3064/1+/0954-91>03 6200061140  
-30+45751\*<<>12-12>>0>  
<4>28><5<7+4-66</>>/1 00982049

合计

¥153846.15

¥26153.85

价税合计(大写)

壹拾捌万元整

(小写) ¥180000.00

销货单位: 陕西机械施工有限公司  
纳税人识别号: 610102920553812  
地址、电话: 西安市金花北路46号  
开户行及账号: 西安市商业银行胡家庙支行

名称: 工程机械有限责任公司  
纳税人识别号: 745857535  
地址: 天津西路366号  
开户行及账号: 天津西路366号 2339578

备注

收款人:

复核:

开票人:

销货单位: (章)

第二联: 发票联 购货方记账凭证

国税函[2005]1203号西安印钞厂





5.7、自有设备—塔式起重机（塔吊）

# 甘肃增值税专用发票

№ 00982049

51140

开票日期: 2006年12月14日

陕西渭南机械重工公司

纳税人识别号: 610102920553812

地址、电话: 西安市金花北路46号 029-82528525

开户行及账号: 西安市商业银行翠华支行 40801154000032892

货物或应税劳务名称

塔吊

双桅升降机

规格型号

QTZ5013

SC1200

单位

台

台

数量

2

3

单价

532500.00

291450.00

金额

1079000.00

784350.00

税率

17%

17%

税额

221000.00

160650.00

合计

¥ 1863350.00

¥ 381650.00

备注

② 贰佰贰拾肆万伍仟元

(小写) ¥ 2216500.00

收款人

王军

复核: 王军

开票单位: (章)

陕西渭南机械重工公司

纳税人识别号: 610102920553812

地址、电话: 西安市金花北路46号 029-82528525

开户行及账号: 西安市商业银行翠华支行 40801154000032892

货物或应税劳务名称

塔吊

双桅升降机

规格型号

QTZ5013

SC1200

单位

台

台

数量

2

3

单价

532500.00

291450.00

金额

1079000.00

784350.00

税率

17%

17%

税额

221000.00

160650.00

合计

¥ 1863350.00

¥ 381650.00

备注

② 贰佰贰拾肆万伍仟元

(小写) ¥ 2216500.00

收款人

王军

复核: 王军

开票单位: (章)

陕西渭南机械重工公司

纳税人识别号: 610102920553812

地址、电话: 西安市金花北路46号 029-82528525

开户行及账号: 西安市商业银行翠华支行 40801154000032892

货物或应税劳务名称

塔吊

双桅升降机

规格型号

QTZ5013

SC1200

单位

台

台

数量

2

3

单价

532500.00

291450.00

金额

1079000.00

784350.00

税率

17%

17%

税额

221000.00

160650.00

合计

¥ 1863350.00

¥ 381650.00

备注

② 贰佰贰拾肆万伍仟元

(小写) ¥ 2216500.00

收款人

王军

复核: 王军

开票单位: (章)

陕西渭南机械重工公司

纳税人识别号: 610102920553812

地址、电话: 西安市金花北路46号 029-82528525

开户行及账号: 西安市商业银行翠华支行 40801154000032892

货物或应税劳务名称

塔吊

双桅升降机

规格型号

QTZ5013

SC1200

单位

台

台

数量

2

3

单价

532500.00

291450.00

金额

1079000.00

784350.00

税率

17%

17%

税额

221000.00

160650.00

合计

¥ 1863350.00

¥ 381650.00

备注

② 贰佰贰拾肆万伍仟元

(小写) ¥ 2216500.00

收款人

王军

复核: 王军

开票单位: (章)

陕西渭南机械重工公司

纳税人识别号: 610102920553812

地址、电话: 西安市金花北路46号 029-82528525

开户行及账号: 西安市商业银行翠华支行 40801154000032892

货物或应税劳务名称

塔吊

双桅升降机

规格型号

QTZ5013

SC1200

单位

台

台

数量

2

3

单价

532500.00

291450.00

金额

1079000.00

784350.00

税率

17%

17%

税额

221000.00

160650.00

合计

¥ 1863350.00

¥ 381650.00

备注

② 贰佰贰拾肆万伍仟元

(小写) ¥ 2216500.00

收款人

王军

复核: 王军

开票单位: (章)

陕西渭南机械重工公司

纳税人识别号: 610102920553812

地址、电话: 西安市金花北路46号 029-82528525

开户行及账号: 西安市商业银行翠华支行 40801154000032892

货物或应税劳务名称

塔吊

双桅升降机

规格型号

QTZ5013

SC1200

单位

台

台

数量

2

3

单价

532500.00

291450.00

金额

1079000.00

784350.00

税率

17%

17%

税额

221000.00

160650.00

合计

¥ 1863350.00

¥ 381650.00

备注

② 贰佰贰拾肆万伍仟元

(小写) ¥ 2216500.00

收款人

王军

复核: 王军

开票单位: (章)

陕西渭南机械重工公司

纳税人识别号: 610102920553812

地址、电话: 西安市金花北路46号 029-82528525

开户行及账号: 西安市商业银行翠华支行 40801154000032892

货物或应税劳务名称

塔吊

双桅升降机

规格型号

QTZ5013

SC1200

单位

台

台

数量

2

3

单价

532500.00

291450.00

金额

1079000.00

784350.00

税率

17%

17%

税额

221000.00

160650.00

合计

¥ 1863350.00

¥ 381650.00

备注

② 贰佰贰拾肆万伍仟元

(小写) ¥ 2216500.00

收款人

王军

复核: 王军

开票单位: (章)

陕西渭南机械重工公司

纳税人识别号: 610102920553812

地址、电话: 西安市金花北路46号 029-82528525

开户行及账号: 西安市商业银行翠华支行 40801154000032892

货物或应税劳务名称

塔吊

双桅升降机

规格型号

QTZ5013

SC1200

单位

台

台

数量

2

3

单价

532500.00

291450.00

金额

1079000.00

784350.00

税率

