

标段编号：2403-440343-04-05-835867003001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：大鹏山海湾酒店室外景观及配套工程（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：陕西高速机械化工程有限公司

日期：2025年01月29日

## 近五年类似业绩汇总

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格(万元)	在建或已竣工	备注 (类似工程内容)
1	陕西省高速公路建设集团公司	渭南至蒲城高速公路蒲城东立交工程	陕西省渭南市		2019.08.23-2020.01.06	2596.4150	已竣工	沥青砼路面(含基层): 67365 平方; 标志、标牌: 17 处; 隔离栅: 2010 米; 景观: 绿化 3070 平米、栽植乔木 230 棵、灌木 24428 棵 机电: 机电通讯工程 30 米。
2	陕西交通控股集团有限公司西延分公司	延西高速公路南泥湾立交及连接线改扩建工程施工	陕西省延安市		2022.06.03-2023.04.21	12987.3118	已竣工	沥青砼路面(含基层)拆除重建: 4cm 厚 77179+8cm 厚 69326 平方; 标志、标牌: 护栏隔离设施拆除重建 5502 米、各类标志数百个; 景观: 绿化 3.7 万平方、植树 579 棵、花卉 1.72 万科、灌木景观 275 平方。
3	西安市公路工程管理处	107 省道厚镇至草堂公路改扩建工程施工	陕西省西安市		2017.03.20-2019-10-30	8353.3098	已竣工	路面: 35.3 万平方; 标志、标牌: 标志 景观: 绿化 5.82 万平方、灌木景观 5.1 万平方。

# 1、渭南至蒲城高速公路蒲城东立交工程

全国公路建设市场监督管理查询系统查询网址：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808173d853ba0173f18794a64679&companyId=206051962c74456c87eafe825f42c5e1&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	陕西高速机械化工有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	渭南至蒲城高速公路蒲城东立交工程	合同价 (万元)	2596.4150
合同价 (万元)	2596.4150	技术等级	高速公路
技术等级	高速公路	合同段名称	WS01标段
开工日期	2019-08-23	交工日期	2020-01-06
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	QK3+350	合同段结束桩号	QK4+180
质量评定情况	合格	所在省份	陕西省
项目代码			
主要工程量	路基桥涵工程：路基土石方8.09万m <sup>3</sup> ，其中路基挖方6.75万m <sup>3</sup> ，填方1.34万m <sup>3</sup> ，被交线挖方0.39万m <sup>3</sup> ，填方0.55万m <sup>3</sup> 。防护及排水工程1241m <sup>3</sup> ，桥梁72m/1座，通道被交线1处。路面工程：水泥稳定碎石底基层17794m <sup>2</sup> ，水泥稳定碎石基层22942m <sup>2</sup> （含被交线），沥青砼路面67365m <sup>2</sup> （包含上、中、下面层）。交安设施工程：标志、标牌17处；钢板护栏3736米；隔离栅2010米；道路交通标线1355m <sup>2</sup> 。绿化工程：栽植乔木230棵、灌木24428棵，撒播草混播草3070m <sup>2</sup> 。机电通信工程：埋设硅芯管830米，人孔2个。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	黄方勇	项目经理	2019-08-23~2020-01-06
2	李许峰	项目总工	2019-08-23~2020-01-06

# 1、渭南至蒲城高速公路蒲城东立交工程

全国公路建设市场监督管理查询系统查询网址：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808173d853ba0173f18794a64679&companyId=206051962c74456c87eafe825f42c5e1&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	陕西高速机械工程有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	渭南至蒲城高速公路蒲城东立交工程	合同段名称	WS01标段
合同价 (万元)	2596.4150	竣工日期	2020-01-06
技术等级	高速公路	建设状态	总包已建
开工日期	2019-08-23	合同段开始桩号	QK3+350
竣工日期		合同段结束桩号	QK4+180
质量评定情况	合格	所在省份	陕西省
项目代码			
主要工程量	路基桥涵工程：路基土石方8.09万m <sup>3</sup> ，其中路基挖方6.75万m <sup>3</sup> ，填方1.34万m <sup>3</sup> ，被交线挖方0.39万m <sup>3</sup> ，填方0.55万m <sup>3</sup> ，防护及排水工程1241m <sup>3</sup> ，桥梁72m/1座，通道被交线1处。路面工程：水泥稳定碎石底基层17794m <sup>2</sup> ，水泥稳定碎石基层22942m <sup>2</sup> （含被交线），沥青砼路面67365m <sup>2</sup> （包含上、中、下面层）。交安设施工程：标志、标牌17处、钢板护栏3736米、隔离栅2010米、道路交通标线1355m <sup>2</sup> 。绿化工程：栽植乔木230棵、灌木24428棵，撒播草混播草3070m <sup>2</sup> 。机电通信工程：埋设硅芯管830米，人孔2个。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	黄方勇	项目经理	2019-08-23-2020-01-06
2	李许峰	项目总工	2019-08-23-2020-01-06

举报

# 中标通知书

## 中标通知书

陕西高速机械化工程有限公司：

你方于 2019 年 7 月 15 日所递交的渭南至蒲城高速公路蒲城东立交工程施工WS01标段投标文件经评标委员会评审并经陕西省高速公路建设集团公司招标领导小组审定，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）贰仟伍佰玖拾陆万肆仟壹佰伍拾元整（¥25964150）。

工期：5个月。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定合格。

工程安全目标：建立健全专门的安全生产管理机构，完善安全生产管理和制度体系，落实安全生产责任制，建设过程中确保不发生较大、重大、特大安全事故，避免一般安全事故，力争实现安全生产零死亡目标。

项目经理：黄方勇。

项目总工：李许峰。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到陕西省高速公路建设集团公司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 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：陕西省高速公路建设集团公司

2019 年 7 月 30 日



# 合同协议书

## 合同协议书

陕西省高速公路建设集团公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施渭南至蒲城高速公路蒲城东立交工程（项目名称），已接受陕西高速机械化工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 WS01 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 WS01 标段由 QK3+350 至 QK4+180，长约 0.83km，公路等级为高速公路，工程内容包括路基工程、桥梁工程、路面工程、交安工程及绿化工程。

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（含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；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 工程量清单计量规则；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人各项承诺书及承包人进场后编制的经监理人批复的实质性施工组织设计；
- (12) 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。

3. 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）贰仟伍佰玖拾陆万肆仟壹佰伍拾元整（¥25964150）。

4. 承包人项目经理：黄方勇。承包人项目总工：李许峰。

5. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定合格标准。工程安全目标：建立健

全专门的安全生产管理机构，完善安全生产管理和制度体系，落实安全生产责任制，建设过程中确保不发生较大、重大、特大安全事故，避免一般安全事故，力争实现安全生产零死亡目标。

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 5 个月。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，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。

10. 本协议书正本二份、副本十一份，合同双方各执正本一份，发包人执副本八份，承包人执副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 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：陕西省高速公路建设集团公司

法定代表人

或其委托代理人： (签字)



承包人：陕西高速机械化工有限公司

法定代表人

或其委托代理人： (签字)



2019 年 8 月 23 日

2019 年 8 月 23 日

# 交工证书

## 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020年1月6日

合同段交工验收证书第001号

工程名称：渭南至蒲城高速公路蒲城东立交工程	合同段名称及编号：WS01 合同段			
项目法人：陕西省高速公路建设集团公司	设计单位：陕西省交通规划设计研究院			
施工单位：陕西高速机械化工程有限公司	监理单位：陕西高速公路工程咨询有限公司			
<p>本合同段主要完成工程量：</p> <p>路基桥涵工程：路基土石方 8.09 万 m<sup>3</sup>，其中路基挖方 6.75 万 m<sup>3</sup>，填方 1.34 万 m<sup>3</sup>，被交线挖方 0.39 万 m<sup>3</sup>，填方 0.55 万 m<sup>3</sup>。防护及排水工程 1241m<sup>3</sup>，桥梁 72m/1 座，通道被交线 1 处。</p> <p>路面工程：水泥稳定碎石底基层 17794 m<sup>2</sup>，水泥稳定碎石基层 22942 m<sup>2</sup>（含被交线），沥青砼路面 67365 m<sup>2</sup>（包含上、中、下面层）。</p> <p>交安设施工程：标志、标牌 17 处；钢板护栏 3736 米；隔离栅 2010 米；道路交通标线 1355 m<sup>2</sup>。</p> <p>绿化工程：栽植乔木 230 棵、灌木 24428 棵，撒播草混播草 3070 m<sup>2</sup>。</p> <p>机电通信工程：埋设硅芯管 830 米，人孔 2 个。</p>				
本合同段价款	原合同	25964150 元	实际	元
本合同段工期	原合同	5 个月	实际	5 个月

对工程质量、合同执行情况的评价，遗留问题、缺陷处理意见及有关决定：

该合同段工程平、纵线形流畅，几何尺寸控制较好；路基压实度、弯沉值满足设计要求；桥涵、通道、防护及排水工程混凝土、砂浆强度符合设计要求；混凝土及砌筑工程外观良好；沥青路面平整密实，无集料离析现象，路面弯沉值、平整度、压实度、厚度、渗水系数、构造深度等技术指标满足相关规范及设计要求；交通安全设施齐全完整、设置合理。标志板面平整、内容清晰、信息连续、安装牢固；标线线形流畅、宽度及厚度符合设计要求、涂层均匀、粘结牢靠、反光效果良好；波形梁钢板护栏线形顺适、连接牢固、浸塑表层色泽一致；防眩设施、轮廓标间距合理、与路线协调；桥梁防抛网网面平整、安装稳固，隔离栅安装与地形变化相协调。绿化苗木冠幅、高度、杆径符合设计要求，栽植的苗木线形流畅，修剪高度一致，养护工作到位，整体景观效果良好；机电工程硅芯管质量、埋设深度等符合设计要求；交工验收资料已完善。根据《公路工程竣（交）工验收办法》及《公路工程质量检验评定标准》，质量综合评定得分为 96.6 分，交工验收质量等级评定为合格。

合同执行期间，施工单位基本能够按照合同要求组织人员、机械设备、材料进场，建立了质量自检体系。施工期间，基本能够完成业主要求和指令，完成工程计划任务，同时完成了文明工地建设和施工安全生产等相关工作，合同执行情况良好。

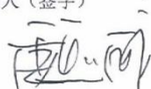
根据《公路工程竣（交）工验收办法》，经 2020 年 1 月 6 日由项目法人组织的交工验收委员会检查验收，一致同意由陕西高速机械化工程有限公司施工的渭南至蒲城高速公路蒲城东立交工程 WS01 合同段路基、桥涵、路面、交通安全、绿化、机电工程通过交工验收，自 2020 年 1 月 6 日起进入工程质量缺陷责任期，缺陷责任期 1 年。

同意交工验收结论，对验收过程中提出的问题将在3个月内处理完成。

施工单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 2020年1月6日

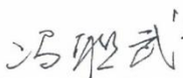


工程平、纵线形流畅，几何尺寸控制较好；路基压实度、弯沉值满足设计要求；桥涵、通道、防护及排水工程混凝土、砂浆强度符合设计要求；沥青路面平整密实，无集料离析现象，技术指标满足相关规范及设计要求；交通安全设施齐全完整、设置合理，安装牢固；绿化苗木冠幅、高度、杆径符合设计要求，整体景观效果良好；机电工程硅芯管质量、埋设深度等符合设计要求；交工验收资料已完善。本合同段工程质量等级评为合格。合同执行期间，施工单位能够按照合同要求完成规定的工作，较好地履行了合同，同意交工验收结论。建议对验收过程中提出的问题及时处理。

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 2020年1月6日



工程平、纵线形流畅，几何尺寸控制较好；沥青路面平整密实，表面抗滑性能良好；交通安全设施齐全完整、设置合理，安装牢固；绿化苗木冠幅、高度、杆径符合设计要求；机电工程硅芯管质量、埋设深度等符合设计要求；施工单位能够按照合同约定的工程质量进行施工。同意交工验收结论。

设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 2020年1月6日



同意交工验收结论，交工验收质量评定为合格。对验收过程中提出的问题由施工单位在3个月内进行完善。由监理单位负责检查验收，确保工程质量。

项目法人代表或授权人（签字）  单位盖章 2020年1月6日



## 2、延西高速公路南泥湾立交及连接线改扩建工程施工

全国公路建设市场监督管理查询系统查询网址：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=B3DFADDB2A68B74F2788A16D81D3E0C5&companyId=206051962c74456c87eafe825f42c5e1&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	陕西高速机械化工程有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	延西高速公路南泥湾立交及连接线改扩建工程施工	合同段名称	YHSG-LJ01-XY-2022标段
合同价(万元)	12987.3118	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	YHSG-LJ01-XY-2022标段
开工日期	2022-06-03	竣工日期	2023-04-21
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K2+919
质量评定情况	合格	所在省份	陕西省
项目代码			
主要工程量	<p>主要工程：南泥湾立交及连接线改扩建工程包括南泥湾立交改扩建、收费站改扩建及连接线改扩建。采用双向四车道高速公路标准，南泥湾立交匝道改建长度2638.009米，连接线路长2916.1米。移位新建收费站1处。主要包括工程内容：路基、路面、桥涵、交通安全设施、绿化、房建、收费大棚、机电等工程及竣工验收后1年期日常养护总承包。1.路基工程：挖土方168566立方米、改河、改渠、改路挖土方7766立方米、利用土方(掺水泥3%)102308立方米、路床填筑4%水泥土9947立方米、路床填筑6%水泥土8138立方米、挖方路床填筑4%水泥土17853立方米、弃土场挖土填压实土(石)方14910立方米、堆坡及台前溜坡填土1150立方米、利用土方2034立方米、3%水泥土垫层853立方米、片石垫层9044.32立方米、C30片石混凝土回填14立方米、碎石垫层283.26立方米、边沟C20混凝土1973.42立方米、C25混凝土1362立方米、预制安装C30混凝土316立方米、C30预制安装混凝土盖板305.2立方米、C20排水沟940立方米、C20排水沟393立方米、C20跌水与急流槽1050立方米、φ45×3镀锌钢管扶手2646m、渗沟1149m、C20混凝土拱形骨架1713立方米、C20混凝土护面墙858立方米、C20片石混凝土挡土墙17473立方米、抗滑桩C30混凝土1654立方米、C25混凝土现浇挡土板434立方米、C25混凝土预制挡水块24立方米、C20混凝土预制挡水块38立方米、C20混凝土挡墙633立方米、C35护栏混凝土908立方米。2.路面工程：水泥稳定碎石底基层71720平方米、水泥稳定碎石底基层71205.36平方米、透层66010平方米、粘层69992平方米、40mm沥青混凝土面层铁制29760平方米、80mm沥青混凝土面层铁制14877平方米、200mm水稳碎石基层铁制4905平方米、200mm水稳碎石基层铁制6207平方米、SBS改性热沥青碎石封层73469平方米、滑动封层10799平方米、聚酯玻纤布849平方米、厚40mm(AC-13、SBS改性沥青)77179平方米、厚80mm(AC-20C、SBS改性沥青)69326平方米、厚260mm聚丙烯纤维维混凝土2787立方米。3.桥涵工程：大桥1座，中桥1座，其中：AK0+529.5大桥，为A匝道跨立交C匝道而设，单孔跨径56米。上部结构采用预应力混凝土现浇简支箱梁，下部为柱式台、桩基础；DK0+227.5中桥，为D匝道上跨立交C匝道而设，单孔跨径32米，上部结构采用预应力混凝土现浇简支箱梁，下部为柱式台、桩基础。挖土方1300立方米、挖石方180立方米、钻孔灌注桩直径1.6m480立方米、台帽、耳背墙C35混凝土252立方米、现浇混凝土附属结构194立方米、现浇C50预应力混凝土箱梁652立方米、桥台堆坡122立方米、C20片石混凝土426立方米、C20片石混凝土813立方米、C40防水混凝土桥面铺装44立方米、桥面混凝土表面处理732立方米、圆形板式橡胶支座1028块、减震橡胶垫块16块、40型伸缩装置57m、1-4.0波纹管296m、1-4.0钢筋混凝土端板211m。4.立交工程：中央分隔带混凝土护栏2871m、路基段混凝土护栏180m、Gr-A-4E 路侧波形梁护栏1375m、Gr-A-2E(挖方段)12m、Gr-A-4E(挖方段)2432m、Gr-SB-2E护栏2678m、Gr-SB-1E护栏48m、Gr-SB-2E(挖方段)1433m、Gr-SB-1C-1护栏1280m、Gr-SB-1C-2护栏245m、Gr-SA-3E护栏613m、Gr-SA-1.5E护栏24m、Gr-SA-3E(挖方段)护栏65m、波形梁护栏端头AT1-3-TA端头14处、波形梁护栏端头AT1-3-TS端头1处、下游端头8处、拆除双波护栏5947m、焊接网隔离栅5502m、防抛网172m、单柱式交通标志(D=80)1个、D=(80+90×75)3个、D=80+157.5×701个、(50×185)1个、(160×340)1个、(220×244)2个、(110×60+110×170)6个、单悬臂式交通标志(220×136)1个、(275×300)1个、(285×325)1个、(600×250)1个、(600×295)1个、(476×448+200×95)6个、双悬式标志(2×200×136+D=80)1个、(2×300×260+60×120)1个、(2×360×312+180×300+60×120)2个、附着式标志(60×40)5个、(232×88)5个、(450×150)2个、单柱式交通标志(A=90)1个、(80×80)1个、单悬臂式交通标志(285×325)1个、(350×355)1个、(350×420)2个、(400×345)1个、(475×300)1个、既有标志版利用2个、里程碑4个、公路界碑114个、波形梁护栏附着式百米牌54个、防撞垫TB级防撞垫(利用)3处、TS利用2处、新增TB3处、改造利用交通标志单圆柱标志基础移位11处、单圆柱标志更换标志板(110×60+110×170)1处，单圆柱标志基础移位、更换标志板(A=90)2处、(D=80)3处、单悬臂标志基础移位9处、单悬臂标志更换反光膜124平方米、单悬臂标志基础移位、更换标志板(430×190)2处、(476×448)1处，双柱式标志基础移位7处、附着式标志移位5处、拆除单圆柱30处、拆除单悬臂22处、拆除双柱式15处、拆除双悬2处、拆除附着式2处、热熔型涂料路面标线(普通热熔型)6334平方米、热熔震动型587平方米、双组份145平方米、轮廓标型(单向)1264块、I型(双向)56块、附着式II型791块、立面标记铝背基IV类反光膜235平方米、IV类反光膜61平方米、防眩板A型1271个、B型80个、弹性警示柱112个、防眩网(Gs-N-Gw-1)1480m、(Gs-N-Gw-2)120m、铲除旧标线200平方米。5.绿化工程：回填种植土(10cm厚)363.9立方米、种植土(50cm覆植土)774立方米、早熟禾：黑麦草1550平方米、早熟禾：黑羊茅：芎科草花5.25446平方米、黑麦草：小冠花：芎科：草花4:3:3:812.7平方米、黑麦草：小冠花6:4:19524.99平方米、小冠花：黑麦草1:1:2447.4平方米、文冠果(胸径12cm)23棵、油松(高2.5m、冠1.2m)3棵、油松(高1.8m、冠0.7m)140棵、云杉(高2.0m、冠1.0m)22棵、旱柳(胸径8cm)348棵、榆叶梅(高度1.2m、冠幅0.8m)1265棵、榆叶梅(冠幅0.8m六分及以上)591棵、榆叶梅(高度1.5m、冠1.0m)28棵、黄刺玫(高度0.5m、冠幅0.5m)12156棵、刺槐(地径4cm)1616棵、迎春(高0.5m、冠0.5m)1540棵、紫穗槐(二年生、打穴栽植12穴/平方米)19995平方米、紫穗槐(二年生、4株/平方米)424棵、金叶榆(高1.5m、冠0.8m)451棵、丁香(高1.5m、冠1.0m)11棵、连翘(高0.5m、冠0.3m、12株/平方米)110平方米、铺地柏(高0.5m、冠0.3m、12株/平方米)165平方米。6.房建工程：收费大棚1272.80平方米、综合用房318.23平方米、化粪池1处、门仓1处、停车位1处、垃圾收集点1处、地下通道1处、旧宿舍楼外墙改造、卫生间整修、门窗更换等。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	高盼	项目经理	2022-06-03-2023-04-21
2	阮超	项目总工	2022-06-03-2023-04-21

举报

## 中标通知书



## 中标通知书

**陕西高速机械化工程有限公司：**

你方于 2022 年 5 月 16 日所递交的延西高速公路南泥湾立交及连接线改扩建工程施工、施工监理及第三方检测 YHSG-LJ01-XY-2022 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：129873118.49 元。

计划工期：6 个月，缺陷责任期 24 个月（包含交工验收后 1 年期日常养护总承包）。

质量标准：标段工程交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良。

安全目标：建立健全专门的安全生产管理机构，完善安全生产管理制度和体系，落实安全生产责任制，建设过程中确保不发生生产安全事故。

联合体成员：陕西高速诚信交通工程有限公司、鸿川建筑产业集团有限公司。

项目经理：高盼

项目总工：阮超

请你方在接到本通知书后的 30 日内到陕西交通控股集团有限公司西延分公司办理有关签订合同事宜，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定提交履约保证金。

特此通知。

招标代理机构：北京中交京纬公路造价技术有限公司

2022 年 5 月 23 日



# 合同协议书

## 合同协议书

陕西交通控股集团有限公司西延分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施延西高速公路南泥湾立交及连接线改扩建工程施工（项目名称），已接受 陕西高速机械化工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 YHSG-LJ01-XY-2022 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 主要工程内容：延西高速公路南泥湾立交及连接线路基、路面、桥涵、交通安全设施、机电、绿化、房建、收费大棚等工程及交工验收后 1 年期日常养护总承包等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议及各种合同附件（含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；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 工程量清单计量规则；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备的投入、施工组织设计及履约能力承诺书；
- (12) 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。

5. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）壹亿贰仟玖佰捌拾柒万叁仟壹佰壹拾捌元肆角玖分（¥ 129873118.49）。

6. 承包人项目经理：高盼。承包人项目总工：阮超。

5. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良标准。工程安全目标：建立健全专门的安全生产管理机构，完善安全生产管理制度和体系，落实安全生产责任制，建设过程中确保不发生生产安全事故。

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6个月，缺陷责任期24个月（包含交工验收后1年期日常养护总承包）。
9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，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。
10. 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。
11. 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：陕西交通控股集团有限公司西延分公司



承包人：陕西高速公路机械化工程有限公司

(联合体牵头人) (盖单位章)



法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人：陈海波 (签字)

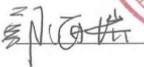
其委托代理人：王江 (签字)

(此页无正文)

联合体成员单位一:

单位名称: 陕西高速诚信交通工程有限公司 (盖单位章)

分工: 交通安全设施、机电工程

法定代表人:  (签字)



联合体成员单位二:

单位名称: 鸿川建筑产业集团有限公司 (盖单位章)

分工: 房建、收费大棚

法定代表人:  (签字)



2022年6月3日

# 交工证书

## 陕西交通控股集团有限公司西延分公司 南泥湾立交及连接线改扩建工程路基路面、桥涵、交 通安全设施及绿化工程交工验收证书

验收时间：2022年10月28日

第 号

合同段编号：YHSG-LJ01-XY-2022	工程名称：南泥湾立交及连接线改扩建工程
路段分公司：西延分公司	设计单位：陕西省交通规划设计研究院有限公司
施工单位：陕西高速机械化工程有限公司 陕西高速诚信交通工程有限公司 鸿川建筑产业集团有限公司	监理单位：陕西恒通工程咨询有限责任公司
<p>主要工程量：</p> <p>南泥湾立交及连接线改扩建工程包括南泥湾立交改扩建、收费站改扩建及连接线改扩建，南泥湾连接线为延西高速公路南泥湾立交与省道306的连接道路，南泥湾立交匝道改建长度2638.009米，连接线长2916.1米，移位新建收费站1处。</p> <p>1. 路基工程：挖土方168566m<sup>3</sup>，改河、改渠、改路挖土方7766m<sup>3</sup>，利用土方(掺水泥3%)102308m<sup>3</sup>，路床填筑4%水泥土9947m<sup>3</sup>，路床填筑6%水泥土8138m<sup>3</sup>，挖方路床填筑4%水泥土17853m<sup>3</sup>，挖方路床填筑6%水泥土17853m<sup>3</sup>，弃土场挡土坝压实土(石)方14910m<sup>3</sup>，锥坡及台前溜坡填土1150m<sup>3</sup>，利用土方2034m<sup>3</sup>，3%水泥土垫层853m<sup>3</sup>，片石垫层9044.32m<sup>3</sup>，C30片石混凝土回填14m<sup>3</sup>，碎石垫层283.26m<sup>3</sup>，边沟C20混凝土1973.42m<sup>3</sup>，C25混凝土1362m<sup>3</sup>，预制安装C30混凝土316m<sup>3</sup>，C30预制安装混凝土盖板305.2m<sup>3</sup>，C20排水沟940m<sup>3</sup>，C20截水沟393m<sup>3</sup>，C20跌水与急流槽1050m<sup>3</sup>，Φ45×3镀锌钢管扶手2646m，渗沟1149m，C20混凝土拱形骨架1713m<sup>3</sup>，C20混凝土护面墙858m<sup>3</sup>，C20片石混凝土挡土墙17473m<sup>3</sup>，抗滑桩C30混凝土1654m<sup>3</sup>，C25混凝土现浇挡土板434m<sup>3</sup>，C25混凝土预制挡水块24m<sup>3</sup>，C20混凝土预制挡水块38m<sup>3</sup>，C20混凝土脚墙633m<sup>3</sup>，C35护栏混凝土908m<sup>3</sup>。</p> <p>2. 路面工程：水泥稳定碎石底基层71720m<sup>2</sup>，水泥稳定碎石底基层71205.36m<sup>2</sup>，透层66010m<sup>2</sup>，粘层69992m<sup>2</sup>，40mm沥青混凝土面层铣刨29760m<sup>2</sup>，80mm沥青混凝土面层铣刨14877m<sup>2</sup>，200mm水稳碎石基层铣刨4905m<sup>2</sup>，200mm水稳碎石底基层铣刨6207m<sup>2</sup>，SBS改性热沥青碎石封层73469m<sup>2</sup>，滑动封层10799m<sup>2</sup>，聚酯玻纤布849m<sup>2</sup>，厚40mm(AC-13、SBS改性沥青)77179m<sup>2</sup>，厚80mm(AC-20C、SBS改性沥青)69326m<sup>2</sup>，厚260mm聚丙烯纤维混凝土2787m<sup>3</sup>。</p> <p>3. 桥涵工程：挖土方1300m<sup>3</sup>，挖石方180m<sup>3</sup>，钻孔灌注桩直径1.6m480m<sup>3</sup>，台帽、耳背墙C35混凝土252m<sup>3</sup>，现浇混凝土附属结构194m<sup>3</sup>，现浇C50预应力混凝土箱梁652m<sup>3</sup>，桥台锥坡122m<sup>3</sup>，C20片石混凝土426m<sup>3</sup>，C20片石混凝土813m<sup>3</sup>，C40防水混凝土桥面铺装44m<sup>3</sup>，桥面混凝土表面处理732m<sup>3</sup>，圆形板式橡胶支座1028dm<sup>3</sup>，减震橡胶垫块16块，40型伸缩装置57m，1-4.0钢波纹管涵296m，1-4.0钢筋混凝土暗板涵211m。</p>	

4. 交安工程：中央分隔带混凝土护栏 2871m、路基段混凝土护栏 180m，Gr-A-4E 路侧波形梁钢护栏 1375m、Gr-A-2E（挖方段）12m、Gr-A-4E（挖方段）2432m、Gr-SB-2E 护栏 2678m、Gr-SB-1E 护栏 48m、Gr-SB-2E（挖方段）1433m、Gr-SB-1C-1 护栏 1280m、Gr-SB-1C-2 护栏 245m、Gr-SA-3E 护栏 613m、Gr-SA-1.5E 护栏 24m、Gr-SA-3E（挖方段）护栏 65m、波形梁钢护栏端头 AT1-3-TA 端头 14 处、波形梁钢护栏端头 AT1-3-TS 端头 1 处、下游端头 8 处、拆除双波护栏 5947m、焊接网隔离栅 5502m、防抛网 172m、单柱式交通标志（D=80）1 个、D=（80+90×75）3 个、D=80+157.5×70 1 个（50×185）1 个（160×340）1 个（220×244）2 个、（110×60+110×170）6 个单悬臂式交通标志（220×136）1 个、（275×300）1 个、（285×325）1 个、（600×250）1 个、（600×295）1 个、（476×448+200×95）6 个双悬式标志（2×200×136+D=80）1 个（2×300×260+60×120）1 个（2×360×312+180×300+60×120）2 个附着式标志（60×40）5 个（232×88）5 个（450×150）2 个、单柱式交通标志（A=90）1 个、（80×80）1 个、单悬臂式交通标志（285×325）1 个、（350×355）1 个、（350×420）2 个、（400×345）1 个、（475×300）1 个、既有标志版利旧 2 个、里程碑 4 个、公路界碑 114 个、波形梁护栏附着式百米牌 54 个、防撞垫 TB 级防撞垫（利旧）3 处、TS 利旧 2 处，新增 TB 3 处改造利旧交通标志单圆柱标志基础移位 11 处、单圆柱标志更换标志板（110×60+110×170）1 处，单圆柱标志基础移位、更换标志板（A=90）2 处、（D=80）3 处、单悬臂标志基础移位 9 处、单悬臂标志更换反光膜 124m<sup>2</sup>、单悬臂标志基础移位、更换标志板（430×190）2 处、（476×448）1 处，双柱式标志基础移位 7 处、附着式标志移位 5 处，拆除单圆柱 30 处、拆除单悬臂 22 处、拆除双柱式 15 处、拆除双悬 2 处，拆除附着式 2 处，热熔型涂料路面标线（普通热熔型）6334m<sup>2</sup>、热熔震动型 587m<sup>2</sup>、双组份 145m<sup>2</sup>、轮廓标 I 型（单向）1264 块、I 型（双向）56 块、附着式 II 型 791 块、立面标记铝背基 IV 类反光膜 235m<sup>2</sup>、IV 类反光膜 61m<sup>2</sup>、防眩板 A 型 1271 个、B 型 80 个、弹性警示柱 112 个、防眩网（Gs-N-Gw-1）1480m、（Gs-N-Gw-2）120m、铲除旧标线 200m<sup>2</sup>。

5. 绿化工程：回填种植土（10cm 厚）363.9m<sup>3</sup>，种植土（50cm 腐殖土）774m<sup>3</sup>，早熟禾：黑麦草 1550m<sup>2</sup>，早熟禾：高羊茅：菊科草花 5:3:2 5446m<sup>2</sup>，黑麦草：小冠花：菊科：草花 4:3:3 8712.7m<sup>2</sup>，黑麦草：小冠花 6:4 19524.99m<sup>2</sup>，小冠花：黑麦草 1:1 2447.4m<sup>2</sup>，文冠果（胸径 12cm）23 棵，油松（高 2.5m，冠 1.2m）3 棵，油松（高 1.8m，冠 0.7m）140 棵，云杉（高 2.0m，冠 1.0m）22 棵，旱柳（胸径 8cm）348 棵，榆叶梅（高度 1.2m，冠幅 0.8m）1265 棵，榆叶梅（冠幅 0.8m，六分支以上）591 棵，榆叶梅（高度 1.5m，冠 1.0m）28 棵，黄刺玫（高度 0.5m，冠幅 0.5m）12156 棵，刺槐（地径 4cm）1616 棵，迎春（高 0.5m，冠 0.5m）1540 棵，紫穗槐（二年生，打穴栽植 12 穴/m<sup>2</sup>）19995m<sup>2</sup>，紫穗槐（二年生，4 株/m<sup>2</sup>）424 棵，金叶榆（高 1.5m，冠 0.8m）451 棵，丁香（高 1.5m，冠 1.0m）11 棵，连翘（高 0.5m，冠 0.3m，12 株/m<sup>2</sup>）110m<sup>2</sup>，铺地柏（高 0.5m，冠 0.3m，12 株/m<sup>2</sup>）165m<sup>2</sup>。

合同价款	原合同	129873118.49 元 (全部工程)	实际	(路基路面、桥涵、交 安及绿化工程)
合同工期	原合同	183 日历天 (全部工程)	实际	(路基路面、桥涵、交 安及绿化工程)
<p>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：</p> <p>按照交通运输部《公路工程竣（交）工验收办法》（交通部令 2004 年第 3 号），对该合同段组织交工验收。该合同段路基工程：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；防护支挡工程坚实牢固、大面平整；桥头路基无跳车现象；排水系统基本完善，排水效果良好。路面工程：路面几何尺寸及平整度、强度、弯沉、压实度等关键指标符合规范和设计要求；沥青路面表面平整、密实、均匀，表面抗滑性能良好，与结构物衔接紧密；收费广场水泥混凝土路面平整，施工接缝顺直，填缝饱满，刻槽整齐。桥涵工程：桥梁轮廓线条顺畅，与路基衔接平顺；梁体几何尺寸满足设计要求，混凝土表面无蜂窝、麻面、裂缝等明显质量缺陷；支座安装位置准确，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。钢波纹管涵拼接牢固、防腐密实、线性顺畅、排水畅通，盖板涵几何尺寸满足设计要求，涵洞墙身、八字墙等混凝土表面无蜂窝、麻面、裂缝等明显质量缺陷。交通安全设施：交安设施基本齐全、设置符合现行标准、规范要求。标志牌版面清晰，安装牢固，反光膜反射系数满足要求；标线线形流畅、逆反射亮度系数满足要求；护栏线形基本顺适，防眩板、轮廓标安装稳固，隔离栅线型顺畅，安装牢固。绿化工程：绿化工程栽植土平整，规格尺寸符合设计要求，种植穴位置准确、形态整齐、修剪切口平整、留枝正确，不影响行车安全视距。内业资料：延西高速公路南泥湾立交及连接线改扩建工程各类文件材料收集齐全、填写规范、内容完整、签字手续基本完备，案卷分类科学、排列有序、组卷合理，案卷封面、卷内目录编制规范，能够反映工程建设的基本情况，符合交通运输部关于公路工程交工验收档案管理的相关要求。</p> <p>按照交通运输部《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80 / 1-2017）、交通运输部办公厅《关于公路工程验收执行新版公路工程质量检验评定标准有关事宜的通知》（交办公路〔2018〕136 号）的规定，同意监理单位对施工总承包单位工程质量的评定得分，经加权平均计算，延西高速公路南泥湾立交及连接线改扩建工程路基路面、桥涵、交安及绿化工程质量综合得分为 98.2 分。依据交通运输部《公路工程竣（交）工验收办法》（交通部令 2004 年第 3 号）、《关于印发公路工程竣（交）工验收办法实施细则的通知》（交公路发〔2010〕65 号）评定，质量等级为合格，同意通过交工验收。自 2022 年 10 月 28 日起进入缺陷责任期。</p> <p>在项目建设过程中，项目经理部能认真履行合同约定职责，按照合同约定组织人员、设备投入，履约情况良好，较好的完成了施工任务，合同执行情况良好。</p> <p>遗留问题、缺陷的处理意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对路基边沟、涵洞进行疏通，确保排水系统畅通；</li> <li>2. 对 C 匝道抗滑桩和 D 匝道高边坡稳定性进行观测；</li> <li>3. 完善工程变更手续及项目档案的组卷、归档工作。</li> </ol>				

(施工单位的意见)

我部交工验收资料已按要求编制完成，资料真实完整。工程经自检评定为合格工程，我部承诺将认真履行好缺陷责任期的责任。

施工单位法人代表或授权人（签字）

单位盖章

2022年10月27日

(监理单位对有关问题的意见)

监理单位法人代表或授权人（签字）

单位盖章

2022年10月27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

2022年10月28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10月29日

(注：项目法人意见由路段分公司签署、盖章。)

陕西交通控股集团有限公司西延分公司  
南泥湾立交及连接线改扩建工程房建和机电工程  
交工验收证书

验收时间：2023年4月21日

第 号

合同段编号：YHSG-LJ01-XY-2022		工程名称：南泥湾立交及连接线改扩建工程		
路段分公司：西延分公司		设计单位：陕西省交通规划设计研究院有限公司		
施工单位：陕西高速机械化工程有限公司 陕西高速诚信交通工程有限公司 鸿川建筑产业集团有限公司		监理单位：陕西恒通工程咨询有限责任公司		
主要工程量： 1.房建工程：南泥湾延西高速公路南泥湾立交及连接线改扩建房建工程包括：综合用房118.23m <sup>2</sup> 、化粪池1处、门仓1处、收费棚1272.80m <sup>2</sup> 、停车位1处、垃圾收集点1处、地下通道1处，旧宿舍楼外墙改造、卫生间整修、门窗更换等。 2.机电工程：通信系统、通信管道、收费系统、收费广场照明系统及道路监控系统，以及旧站设备拆除及利旧安装。				
合同价款	原合同	129873118.49元 (全部工程)	实际	(房建及机电工程)
合同工期	原合同	183日历天 (全部工程)	实际	(房建及机电工程)
<p>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：</p> <p>房建工程依据相关标准及规范验收合格；机电工程按照交通运输部《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80 / 1-2017)、交通运输部办公厅《关于公路工程验收执行新版公路工程质量检验评定标准有关事宜的通知》(交办公路〔2018〕136号)的规定，质量评定得分95.3分。</p> <p>房建、机电工程各类文件材料收集齐全、填写规范、内容基本完整、签字手续基本完备，能够反映工程建设的基本情况。</p> <p>依据交通运输部《公路工程竣(交)工验收办法》(交通部令2004年第3号)、《关于印发公路工程竣(交)工验收办法实施细则的通知》(交公路发〔2010〕65号)评定，房建和机电工程质量等级为合格，同意通过交工验收。自2023年4月21日起进入缺陷责任期。</p> <p>存在问题及处理意见：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.及时修复综合用房和原收费站宿舍楼外墙保温层与外墙瓷砖局部脱落问题；</li><li>2.及时对外场设备涂层划痕、锈蚀部位进行防腐处理；</li><li>3.施工、监理资料结论意见签字、盖章不全，应及时完善；</li><li>4.加快项目档案的组卷、归档工作。</li></ol>				

(施工单位的意见)

  
施工单位法人代表或授权人(签字) 孙强 单位盖章  
2023年4月20日

(监理单位对有关问题的意见)

  
监理单位法人代表或授权人(签字) 王爱军 单位盖章  
2023年4月20日

(设计单位的意见)

  
设计单位法人代表或授权人(签字) 王强 单位盖章  
2023年4月20日

(项目法人的意见)

  
项目法人代表或授权人(签字) 吕文江 单位盖章  
2023年4月21日

(注:项目法人意见由路段分公司签署、盖章。)

### 3、107 省道厚镇至草堂公路改扩建工程施工

全国公路建设市场监督管理查询系统查询网址：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081761dbb1b01764b4dbc2e65ee&companyId=206051962c74456c87eafe825f42c5e1&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1>

企业名称	陕西高速机械化工有限公司	项目类型	一级公路
工程名称	107省道厚镇至草堂公路改扩建工程施工	结算价 (万元)	10691.8757
合同价 (万元)	8353.3098	合同段名称	G标段
技术等级	一级公路	开工日期	2017-03-20
开工日期	2017-03-20	竣工日期	2019-10-30
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	k66+500	合同段结束桩号	k81+700
质量评定情况	合格	所在省份	陕西省
项目代码			
主要工程量	施工G标段位于蓝田县蓝关镇至汤峪十字，一级公路，由107省道厚镇至草堂公路改扩建工程K66+500-K81+700段工程，长15.226km，包括立交、沥青混凝土路面、绿化、库岭收费站等内容，透层336.54km <sup>2</sup> 封层344.34km <sup>2</sup> ，下面层349.282km <sup>2</sup> ，粘层348.27km <sup>2</sup> ，上面层353.212km <sup>2</sup> ，等级公路平面交叉8处，绿化撒播草籽58.2km <sup>2</sup> ，上坡打点种植紫穗槐26.12km <sup>2</sup> ，下坡挖点种植紫穗槐16.4km <sup>2</sup> ，拱架护坡内种植紫穗槐9.1km <sup>2</sup> ，安全设施标线15.226km <sup>2</sup> ，反光标志牌201个，示警桩444根，波形梁钢板护栏5925m。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	成高立	项目总工	2018-12-01~2019-10-30

举报

# 中标通知书

## 中标通知书

陕西高速机械化工程有限公司联合体：

你方于 2016 年 10 月 11 日所递交的 107 省道厚镇至草堂公路改扩建工程施  
工 G 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：83533098.64 元。

工期：12 个月。

工程质量：符合交工验收质量评定合格、竣工验收质量评定优良标准。

项目经理：赵永波。

项目总工：成高立。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 西安市含光南路 218 号西安市公路工  
程管理处 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：西安市公路工程管理处

招标代理：陕西正衡工程项目管理有限公司

2016 年 10 月 24 日



# 合同协议书

# 公路工程施工 合同协议书

项目名称：107 省道厚镇至草堂公路改扩建工程

合同段：施工 G 标

合同编号：S107 -57

发包人：西安市公路工程管理处

联合体承包牵头人：陕西高速机械化工程有限公司

联合体承包成员：中铁一局集团电务工程有限公司

2016 年 11 月

## 施工合同协议书

西安市公路工程管理处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施107省道厚镇至草堂公路改扩建工程施工G标工程，已接受陕西高速机械化工程有限公司、中铁一局集团电务工程有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 施工G标段位于蓝田县蓝关镇至汤峪十字，一级公路，由107省道厚镇至草堂公路改扩建工程K66+500-K81+700段工程，长15.226km，包括立交、沥青混凝土路面、绿化、库峪收费站等内容。

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（含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）补遗书；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目专用合同条款；

（6）公路工程专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）已标价工程量清单；

（11）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；

（12）其他合同文件。

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）捌仟叁佰伍拾叁万叁仟零玖拾捌元陆角肆分

(¥83533098.64元)。

5. 承包人项目经理：赵永波。承包人项目总工：成高立。
6. 竣工验收工程质量符合优良标准。
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. 计划2017年3月20日开工，工期12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. 本协议书一式拾贰份，发包人、联合体承包牵头人、成员各执四份。
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：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



*田慧枫*

联合体承包牵头人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



*王洪波*

联合体承包成员：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



*闫永东*

签约日期：2016年11月17日

# 交工证书

附件 1

## 公路工程交工验收证书

交工验收时间:

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 107省道厚镇至草堂改扩建工程		合同段名称及编号: G 标		
项目法人: 西安市公路工程管理处		设计单位: 西安市公路勘察设计院		
施工单位: 陕西高速机械化工程有限公司		监理单位: 西安华兴公路工程咨询监理有限公司		
本合同段主要工程量: 透层 336.54km <sup>2</sup> , 封层 344.34km <sup>2</sup> , 下面层 349.282km <sup>2</sup> , 粘层 348.27km <sup>2</sup> , 上面层 353.212km <sup>2</sup> , 等级公路平面交叉 8 处。绿化撒播草籽 58.2km <sup>2</sup> , 上边坡打孔种植紫穗槐 26.12km <sup>2</sup> , 下边坡挖孔种植紫穗槐 16.4km <sup>2</sup> , 拱架护坡内种植紫穗槐 9.1km <sup>2</sup> 。安全设施标线 15.226km <sup>2</sup> , 反光标志牌 201 个, 示警桩 444 根, 波形梁钢板护栏 5925m。				
本合同段价款	原合同	106918757.60	实际	106918757.60
本合同段工期	原合同	12 个月	实际	14 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) 基本评价: 该单位能够严格按照设计文件和国家有关规范、标准进行施工, 工程质量满足设计、规范、合同要求。经过对质量自检、抽检结果的汇总、评定, 该合同段分项、分部工程均达到合格等级, 单位工程、合同段得分达到合格等级。 该单位信守合同、忠实履约, 认真按照业主及监理要求积极及时组织人员(管理、技术、劳务)、设备、材料进场。项目管理人员素质高、经验丰富、责任心强, 制度健全、措施得力、管理到位。施工设备数量满足需求, 完好率使用率高, 保养维修及时到位, 施工运转持续正常。施工队伍有实力、有技术、有经验、听指挥、服管理。工地试验室设备器具齐备、检测项目齐全、人员配备到位、自检体系完善、质量控制严格。服从监理、重视质量、强化管理、加大投入、加快进度, 积极克服材料供应及价格上涨造成的不利影响, 取得了质量好进度快的优良成绩。为项目建设做出了突出贡献。 存在问题及处理意见: 一、外业: ①乡村道路与主线衔接不平顺, 需修补; ②沿线新增路口需补栽警示桩及单柱式标志牌; ③沿线绿化局部草籽需要补种。 二、内业: ①部分资料存在代涂改现象, 建议及时处理; ②个别资料有漏签字、漏盖章现象, 建议及时处理。				

施工单位的意见:

同意竣工验收

施工单位法人代表或授权人(签字)

高永平



2019年10月30日

监理单位意见:

同意竣工验收

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

张永印



2019年10月30日

设计单位的意见:

同意竣工验收

设计单位法人代表或授权人(签字)

陈永



2019年10月30日

项目法人的意见:

同意

项目法人代表或授权人(签字)

田学帆



2019年10月30日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

## 2. 项目负责人近五年同类工程业绩

姓名	罗翔	性 别	男	年龄	32 岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	610402199205020291	手机号 码	18292022980
参加工作时间	2014.07.01		从事项目经理（建造师）年限		3 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		陕 1112019202001130			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已 完	工程质量
/	/	/	/	/	/

## 项目管理机构配备情况

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	罗翔	工程师	一级建造师	一级	陕 1112019202 001130	市政公用工程	陕西高速机械化工程有限公司	/	/
技术负责人	张程	高级工程师	职称证	中级	1388809	市政工程	陕西高速机械化工程有限公司	/	/
质量负责人	李峥	/	市政工程质量员	/	06123 10900028000 028	/	陕西高速机械化工程有限公司	/	/
安全负责人	万思男	中级工程师	职称证	中级	1364130	公路与城市道路工程	陕西高速机械化工程有限公司	/	/
安全员	李志伟	/	安全考核证书	C	建安 C3(2019)003 8931	/	陕西高速机械化工程有限公司	/	/
劳资专管员	麻未旭	/	劳资专管员	/	06123113000 28000034	/	陕西高速机械化工程有限公司	/	/
造价工程师	张亮	中级工程师	一级注册造价工程师	一级	建[造] 11213200010 234	土木建筑	陕西高速机械化工程有限公司	/	/
资料员	戴晶晶	/	资料员	/	061231 14000280000 60	/	陕西高速机械化工程有限公司	/	/
质量员	郝耀杰	/	市政工程质量员	/	06123 10900028000 037	/	陕西高速机械化工程有限公司	/	/

## 2. 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	罗翔	性 别	男	年龄	32 岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	610402199205020291	手机号码	18292022980
参加工作时间	2014.07.01		从事项目经理（建造师）年限		3 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		陕 1112019202001130			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/

### 3. 技术负责人简历表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	张程	性别	男	年 龄	38 岁
职务	技术负责人	职 称	中级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	610112198603212039		
手机号码	13309253244	证件号 (职称证书编号)	1388809		
参加工作时间	2009.08.03	从事技术负责人年限	5 年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/

#### 4. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李峥	证件类型	身份证	证件号码	610422198501010048
手机号码	13992912723	证件号（质量员证编号）		0612310900028000028	

#### 5. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	万思男	证件类型	身份证	证件号码	610526199107082516
手机号码	13571516156	证件号（C证编号）		陕建安 C3(2019)0039013	

#### 6. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	李志伟	证件类型	身份证	证件号码	610324198908152336
手机号码	18710977130	证件号（C证编号）		陕建安 C3(2019)0038931	

#### 7. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	麻未旭	证件类型	身份证	证件号码	610125198801043119
手机号码	18691870294	证件号		0612311300028000034	

## 项目经理（罗翔）身份证



## 项目经理（罗翔）毕业证



# 项目经理 (罗翔) 职称证 (工程师)

## 北京市职称证书

姓名	罗翔
证件号码	610402199205020291
性别	男
出生年月	1992年05月
专业	土建筑施工
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京城建道桥建设集团有限公司
证书编号	ZGC05092489



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



# 项目经理（罗翔）一级建造师注册证书

使用有效期：2024年12月26日  
- 2025年06月24日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：罗翔

性别：男

出生日期：1992年05月02日

注册编号：陕1112019202001130

聘用企业：陕西高速机械化工程有限公司

注册专业：建筑工程(有效期：2022-06-16至2025-06-15)  
市政公用工程(有效期：2023-05-18至2026-05-17)





中华人民共和国住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期：2024年12月16日

个人签名：

签名日期：2024. 12. 26

请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



# 项目经理（罗翔）一级造价工程师注册证书

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

罗翔

证件类型	居民身份证	证件号码	610402*****91	性别	男
注册证书所在单位名称	陕西高速机械化工有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 一级注册造价工程师

注册单位: 陕西高速机械化工有限公司

证书编号: 建[造]11226100008495

注册编号/执业印章号: B11226100008495

注册专业: 土建

有效期: 2026年08月17日

# 项目经理（罗翔）安全考核（建安 B 证）

## 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(2020)0027930

姓 名：罗翔

性 别：男

出生年月：1992年05月02日

企业名称：陕西高速机械化工程有限公司

职 务：其他

初次领证日期：2020年12月31日

有效 期：2023年12月31日 至 2026年12月31日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月31日



# 项目经理（罗翔）社保证明

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10025012359921433



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名: 罗翔 身份证号: 610402199205020291 人员参保关系ID: 61900000000000215733 个人编号: 61019905925952

现缴费单位名称: 陕西高速机械化工程有限公司

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	2024	202401-202412	12434.88	陕西高速机械化工程有限公司	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



打印时间: 2024-01-23 13:14:37

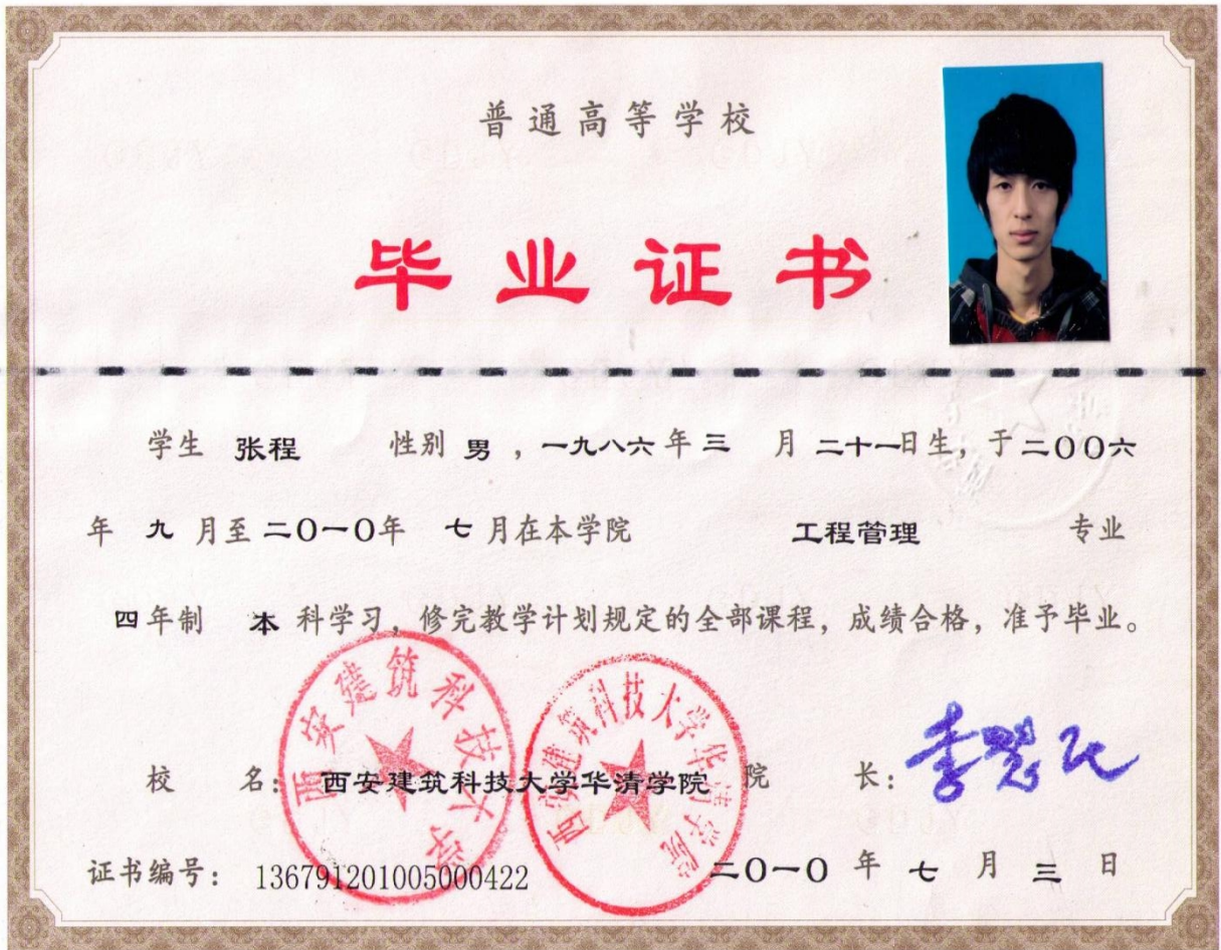
第1页/共1页

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2025年03月24日, 有效期内验证编号可多次使用。

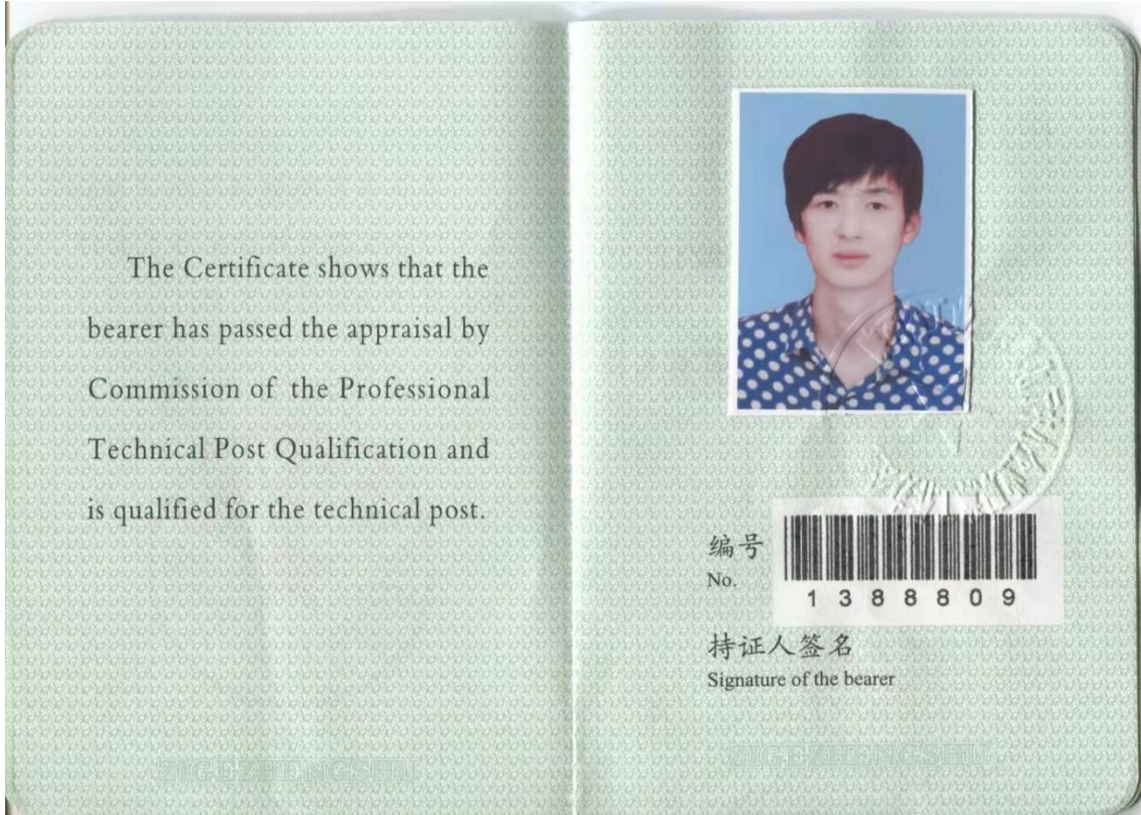
## 技术负责人身份证



## 技术负责人毕业证



# 技术负责人 (张程) 职称证



# 技术负责人社保证明

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025012359924477



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:张程 身份证号:610112198603212039 人员参保关系ID:6100000000002159833 个人编号:61011200936018  
现缴费单位名称:陕西高速机械化工有限公司

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	2024	202401-202412	14391.36	陕西高速机械化工有限公司	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



打印时间:2024-01-23 13:15:14

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,可通过扫描上方二维码,下载“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2025年03月24日,有效期内验证编号可多次使用。

质量负责人（李峥）身份证



质量负责人（李峥）毕业证



# 质量负责人（李峥）岗位证书

证书编码：0612310900028000028

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：李 峥

身份证号：610422198501010048

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：大秦建设集团有限公司

发证时间：2023年06月27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保证明

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10025012359924513



验证二维码



“陕西社会保险”APP

姓名: 李峥 身份证号: 610422198501010048 人员参保关系ID: 6100000000004786825 个人编号: 61019900291988

现缴费单位名称: 陕西高速机械化工有限公司

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	2024	202401-202412	9501.12	陕西高速机械化工有限公司	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



打印时间: 2024-01-23 13:15:39

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, 可通过扫描右侧二维码, 下载“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2025年03月21日, 有效期内验证编号可多次使用。

## 安全负责人万思男

### 身份证



### 毕业证



# 安全负责人万思男

## 职称证

The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号  
No. 1 3 6 4 1 3 0

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名万思男  
Name

批准文号汉市非公职发(2019)7号  
Approval No.

身份证号610526199107082516  
ID No.

授予时间2018-12-28  
Time of grant

工作单位陕西高速机械化工程有限公司  
Work unit 司

发证时间2019-4-12  
Time of issue

资格名称工程师  
Title of qualification



专业名称公路与城市道路工程  
Speciality

签发机关  
Issued by

# 岗位证书

## 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：陕建安C3(2019)0039013

姓名：万思男

性别：男

出生年月：1991年07月08日

企业名称：陕西高速机械化工有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年06月01日

有效期：2023年06月01日至2026年06月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月01日



# 安全负责人万思男

## 社保证明

### 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: I0025012359924556



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名: 万思男 身份证号: 610526199107082516 人员参保关系ID: 6100000000005707302 个人编号: 61019902758702

现缴费单位名称: 陕西高速机械化工有限公司

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	2024	202401 202412	8539.2	陕西高速机械化工有限公司	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



打印时间: 2025-01-23 13:16:06

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, 可通过扫描上方二维码, 下载“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2025年03月21日, 有效期内验证编号可多次使用。

## 安全员 (李志伟) 身份证



## 安全员 (李志伟) 毕业证

西安交通大学		
<b>毕业证书</b>		
<p>学生 李志伟 性别 男，一九八九年 八月 十五 日生，于二〇一七年 九月 至二〇二〇年 八月在本校网络教育学院 土木工程 专业 专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校名：西安交通大学	校长：	
证书编号：106987202005028843	二〇二〇年 八月 十 日	

## 安全员 (李志伟) 职称证

# 陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20210013SZC001052333



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)  
2021年8月6日

姓名: 李志伟  
身份证号: 610324198908152336  
级别: 中级  
资格名称: 工程师  
专业名称: 公路工程  
批准文号: 陕人交发〔2021〕13号  
授予时间: 2021-07-03  
申报单位: 陕西高速机械化工程有限公司

# 安全员 (李志伟) 岗位证书

## 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 陕建安C3(2019)0038931

姓名: 李志伟

性别: 男

出生年月: 1989年08月15日

企业名称: 陕西高速机械化工有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年06月01日

有效期: 2023年06月01日 至 2026年06月01日



发证机关: 陕西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月01日



# 安全员 (李志伟) 社保证明

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025012359924599



验证二维码



“陕西社会保险”APP

姓名:李志伟 身份证号:610324198908152336 人员参保关系ID:6100000000005269375 个人编号:61019901418111

现缴费单位名称:陕西高速机械化工有限公司

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	2024	202401-202412	7970.88	陕西高速机械化工有限公司	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



打印时间:2024-01-23 13:16:31

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,可通过扫描右上角二维码,下载“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2025年03月24日,有效期内验证编号可多次使用。

劳务员（麻未旭）身份证



劳务员（麻未旭）毕业证



劳务员（麻未旭）岗位证书

证书编码：0612311300028000034

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓名：麻未旭

身份证号：610125198801043119

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：大秦建设集团有限公司

发证时间：2023年 08月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 劳务员（麻未旭）社保证明

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025012359924726



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:麻未旭 身份证号:610125198801043119 人员参保关系ID:6190000000000175942 个人编号:61019905903802

现缴费单位名称:陕西高速机械化工程有限公司

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	2024	202401 202412	8738.88	陕西高速机械化工程有限公司	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



打印时间:2024-01-23 13:17:42

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,可通过手机扫描二维码,下载“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2025年03月24日,有效期内验证编号可多次使用。

# 张亮造价工程师

## 身份证



## 毕业证



# 张亮 造价工程师证书



姓名: 张亮  
身份证号码: 61032319870616421X  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 中交投资南京有限公司

证书编号: 建[造]11213200010234更栏

初始注册日期: 2021 年 08 月 30 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2021 年 8 月 30 日



## 延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日

## 变更注册登记栏

现聘用单位: <u>陕西高速机械化工程 有限公司</u>	现聘用单位:
<u>建[造]11213100007275</u> 注册受理机关 公 章 2022年6月22日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

# 张亮社保证明

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10025012359924785



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名: 张亮 身份证号: 61032319870616421X 人员参保关系ID: 6100000000004905043 个人编号: 61019900522388

现缴费单位名称: 陕西高速机械化工有限公司

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	2024	202401-202412	10962.24	陕西高速机械化工有限公司	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



打印时间: 2025-01-23 13:18:09

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, 可通过扫描右上角二维码, 下载“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2025年03月24日, 有效期内验证编号可多次使用。

## 资料员 (戴晶晶) 身份证

姓名 戴晶晶  
性别 女 民族 汉  
出生 1993 年 4 月 27 日  
住址 西安市碑林区含光路北段  
二十九号19号楼2单元1层  
1号  
公民身份号码 610103199304273622



中华人民共和国  
居民身份 证



签发机关 西安市公安局碑林分局  
有效期限 2018.08.10-2028.08.10

## 资料员 (戴晶晶) 毕业证

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 戴晶晶 性别 女 ， 一九九三年 四 月二十七日生，于二〇一  
年 九 月至二〇一五年 七 月在本校 林产化工  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：西北农林科技大学



校 (院) 长：孙 芳 芳

证书编号：107121201505001042

二〇一五年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 资料员（戴晶晶）岗位证书

证书编码：0612311400028000060

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：戴晶晶

身份证号：610103199304273622

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：大秦建设集团有限公司

发证时间：2023年06月01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 资料员（戴晶晶）社保证明

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025012359924827



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:戴晶晶 身份证号:610103199304273622 人员参保关系ID:6100000000005536283 个人编号:61019902221812

现缴费单位名称:陕西高速机械化工有限公司

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	2024	202401-202412	7449.6	陕西高速机械化工有限公司	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



打印时间:2025-01-23 13:18:37

职工养老保险 证明专用章 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,可通过材料左上角二维码,下载“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2025年03月24日,有效期内验证编号可多次使用。

## 质量员 (郝耀杰) 身份证



## 质量员 (郝耀杰) 毕业证



## 质量员 (郝耀杰) 岗位证书

证书编码: 0612310900028000037

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 郝耀杰

身份证号: 610114199512170539

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 大秦建设集团有限公司

发证时间: 2023年08月14日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 质量员（郝耀杰）社保证明

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025012359924886



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:郝耀杰 身份证号:610114199512170539 人员参保关系ID:6100000000005920234 个人编号:61019904102667

现缴费单位名称:陕西高速机械化工有限公司

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	2024	202401-202412	9202.56	陕西高速机械化工有限公司	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



打印时间:2024-01-23 13:19:05

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,可通过扫描左上角二维码,下载“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2025年03月24日,有效期内验证编号可多次使用。



**陕西交控**  
Shaanxi Transportation Holding Group

## 体系认证证书



# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：00123S32804R4M/6100

兹证明

陕西高速机械化工程有限公司

统一社会信用代码：916100007412571028

中国陕西省西安市灞桥区纺南路西段2号

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

通过认证范围如下：

资质范围内的公路工程施工和养护及相关管理活动

首次发证日期：2011年9月22日 本次发证日期：2023年9月7日 有效期至：2026年9月8日

在一个监督周期后，本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合使用方可有效。查询证书有效状态请登录www.cqc.com.cn。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站（www.cnca.gov.cn）上查询



谢肇煦  
Signed by: Xie ZhaoXu



## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0058425

2022年版



陕西交控

Shaanxi Transportation Holding Group



# 质量管理体系认证证书

证书编号: 00123QJ30349R7M/6100

兹证明

陕西高速机械化工程有限公司

统一信用代码: 916100007412571028

中国陕西省西安市灞桥区纺南路西段2号

质量管理体系符合:

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 + GB/T 50430-2017

资质范围内的公路工程施工和养护

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

首次发证日期: 2002年12月31日 本次发证日期: 2023年9月7日 有效期至: 2026年9月8日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登录[www.cqc.com.cn](http://www.cqc.com.cn)。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询



谢肇煦  
Signed by: Xie ZhaoXu

MEMBER OF



## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

B 0004965

2022年版



**陕西交控**

Shaanxi Transportation Holding Group



# 质量管理体系认证证书

证书编号：00123QJ30349R7M/6100

兹证明

陕西高速机械化工程有限公司

统一信用代码：916100007412571028

中国陕西省西安市灞桥区纺南路西段2号

质量管理体系符合：

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 + GB/T 50430-2017

资质范围内的公路工程施工和养护

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

首次发证日期：2002年12月31日 本次发证日期：2023年9月7日 有效期至：2026年9月8日

在一个监督周期后，本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站（www.cnca.gov.cn）上查询



谢肇煦  
Signed by: Xie ZhaoXu



**中国质量认证中心**

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

B 0004965

2022年版



**陕西交控**  
Shaanxi Transportation Holding Group



# 环境管理体系认证证书

证书编号: 00123E33470R4M/6100

兹证明

陕西高速机械化工有限公司

统一社会信用代码: 916100007412571028

中国陕西省西安市灞桥区纺南路西段2号

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下:

资质范围内的公路工程施工和养护及相关管理活动

首次发证日期: 2011年9月22日 本次发证日期: 2023年9月7日 有效期至: 2026年9月8日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询



谢肇煦  
Signed by: Xie ZhaoXu



## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0058038

2022年版