

### (三) 拟委任的总监理工程师、安全、环保监理工程师资历表

姓名	王淑红	年龄	44	执业或职业资格证书名称	交通运输部监理工程师 JGJ1028908 安全环保培训证 JGA200908495 JGH200908189
技术职称	高级工程师	学历	大学	拟在本标段工程任职	安全、环保监理工程师
毕业学校	2007年 1月毕业于 <u>山东大学（函授）</u> 学校 <u>土木工程</u> 专业, 学制 <u>3</u> 年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称		担任职务		委托人及联系电话
2008. 12-20 12. 5	山东省滨州至德州（鲁冀界）高速公路		合同工程师		山东省交通运输厅 0531-88566233
2012. 10-20 15. 10	德商公路聊城至范县（鲁豫界）段		合同工程师		齐鲁交通发展集团有限公司德商高速公路聊城至范县段项目建设办公室 0635-8678026
2017. 1-201 7. 7	国高青兰线东阿界至聊城（鲁冀界）段		合同工程师		山东桂鲁高速公路建设有限公司 0635-8678056
2019. 9-202 0. 5	济南市普通国省道公路安全生命防护整治提升工程		安全、环保监理工程师		济南市公路管理局 0531-62356888
获奖情况		无			
说明在岗情况		<input checked="" type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为： / 。 <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前任职项目： ，担任职位： 。			
备注		无			

注：1. 本表填报的人员应满足招标文件第二章“投标人须知”前附表附录5的要求。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.4项的要求在本表后附相关证明材料。

查询路径：进入省厅系统

http://jtt.shandong.gov.cn/jssc/jsp/shouye/webpublic/companyinfo/showMenu/index.jsp?depid=A13714120143 后，点击从业企业，输入单位名称，进入查询，点击从业人员，输入查询人员姓名，点击人员姓名即展开查询人员信息。

The screenshot shows a web browser window displaying the Shandong Province Transportation Administration's public service platform. The page title is "山东省交通运输厅 交通建设市场监管公共服务平台". The user is logged in as "山东智约项目管理有限公司". The navigation menu on the left includes "单位综合信息" and "监管信息". The main content area shows the "人员信息" (Personnel Information) section for the selected company. A search form is visible with the following fields: "姓名" (Name) set to "王淑红", "职称级别" (Title Level) set to "全部", "执业资格" (Professional Qualification) set to "--所有--", and "职称" (Title) set to "--所有--". A "查询" (Search) button is present. Below the search form is a table with the following data:

序号	姓名	职称专业类别	职称证书编号	发证日期	职称
1	王淑红	道路与桥梁	鲁160820190159	2016-12-16	高级工程师

At the bottom of the page, there are notes regarding information non-publicity and search statistics:

注：人员信息不公开情形：  
1.人员所在单位未公开或被取消公开；  
2.人员信息被标记为存疑且未解除；  
3.人员年龄已超过60岁。

查询用时：59毫秒  
加载本页耗时：171毫秒



山东智钧项目管理有限公司

单位综合信息

监控信息

- (监理)人员信息
  - (监理)技术负责人
  - (监理)从业人员
- (监理)项目信息
  - 在建项目
  - 已完业绩

山东省交通运输厅工程建设领域项目信息和信用信息公开专栏>>从业企业

单位基本信息 (监理)从业人员 × 人员:王淑虹 ×

从业人员

统一社会信用代码(营业执照注册号):	91371400724962846A	从业单位名称:	山东智钧项目管理有限公司	从业单位编号:	A13714120143	从业单位类型:	监理单位	职务:	
姓名:	王淑虹	性别:	女	出生年月:	1980-04-05	学历:	本科毕业	学位:	无学位
人员状态:	正常	社保证明:	已上传!						

职称信息

职称:	高级工程师	专业类别:	道路与桥梁
发证单位:	山东省人力资源和社会保障厅	评审时间:	2016-12-16
证书的工作单位:	山东省德州市交通工程监理公司	证书编号:	鲁160820190159
公布时间:	2017-03-28	公布文号:	鲁人社办发[2017]34号
证书扫描件:	已上传!	公布文件:	已上传!

系统内工作经历

序号	单位名称	申请时间	审批时间	变更类型	申请类型
变更历史记录					
序号	单位名称	申请时间	审批时间	变更类型	申请类型

安全生产考核

证书编号	有效期	发证单位

执业类别(监理工程师)

序号	执业类别	执业子类	资格证书编号	证书编号	级别	专业(类别)	发证单位	发证时间
1	执业类别(监理工程师)	公路工程监理工程师		JGJ1028908		道路与桥梁	交通部	2011-04-21
	是否长期有效	有效期始	有效期止	注册(工)单位	资格所属系统	颁发机关级别	资格证书附件	
					交通系统		已上传	
序号	执业类别	执业子类	资格证书编号	证书编号	级别	专业(类别)	发证单位	发证时间
	执业类别(监理工程师)	公路工程监理工程师		交工(造价)证字乙250148			交通部公路局	2007-12-11

山东省交通运输厅工程建设领域项目信息和信用信息公开共享专栏>>从业企业

单位基本信息 (监理)从业人员 × 人员:王淑红 ×								
2	是否长期有效	有效期始	有效期止	注册(工作)单位	资格所属系统	颁发机关级别	资格证书附件	
					交通系统		已上传	
序号	执业类别	执业子类	资格证书编号	证书编号	级别	专业(类别)	发证单位	发证时间
3	执业类别(监理工程师)	公路工程监理工程师		JGA200908495			中国交通建设监理协会	2010-01-08
	是否长期有效	有效期始	有效期止	注册(工作)单位	资格所属系统	颁发机关级别	资格证书附件	
					交通系统		已上传	
序号	执业类别	执业子类	资格证书编号	证书编号	级别	专业(类别)	发证单位	发证时间
4	执业类别(监理工程师)	公路工程监理工程师		JGH200908189			中国交通建设监理协会	2010-01-08
	是否长期有效	有效期始	有效期止	注册(工作)单位	资格所属系统	颁发机关级别	资格证书附件	
					交通系统		已上传	

现场管理人员

岗位类别	岗位证书编号	级别	专业类别	发证单位	发证时间	长期有效	有效期始	有效期止	证书扫描件
------	--------	----	------	------	------	------	------	------	-------

技术人员

级别	证书编号	等级	职业(工种)	发证单位	发证时间	是否长期有效	有效期始	有效期止	证书扫描件
----	------	----	--------	------	------	--------	------	------	-------

特种从业人员资格

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

个人业绩(授信)

序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	结束时间	担任职务	履约天数
1	山东省滨州至德州(鲁冀界)高速公路*	山东省交通运输厅	本标段全长23公里,路基挖方62.71KM3,路基填方3545.78KM3,沥青路面675.34KM3,主要构造物大桥710.06米/3座,中桥419.84米/7座,小桥145.5米/5座,互通立交2095米/2座,分离立交549.66米/7座,盖板箱涵938.28米/19道,圆管涵1195.96米/44道,通道(汽、拖)978.06米/52道。	山东省滨州至德州高速公路第一监理处	2008-12-11	2012-05-22	合同工程师	1258

山东省交通运输厅工程建设领域项目信息和信用信息公开共享专栏>>从业企业

单位基本信息 (监理)从业人员 × 人员:王淑红 ×								
2	德商公路聊城至范县(鲁豫界)段*	齐鲁交通发展集团有限公司德商高速公路聊城至范县段项目建设办公室	负责K104+448.991~K134+200段内2个路桥施工标段以及交通安全设施、房建、绿化等工程(机电工程除外)的施工监理服务工作。路桥一合同:路基填筑1927821m3;路面底基层325424m2,基层649664m2,面层941674m2;主线桥梁1661.6m/10座,桥式通道215m/7座,涵式通道237m/6座,箱涵501m/15座,圆管涵38m/2座,天桥184m/2座,路桥二合同:路基填筑2122222m3,路面底基层428219m2,基层767558m2,面层162万平方米;大桥3座共长704.12m,中桥2座共长172.08m,分离立交1座长54.04m,天桥3座共长310.12m,圆管涵1座共长92.04m,桥式通道12座共长358.36m,箱涵共计29座共长907.94m,圆管涵3座共长49.5m	监理服务二标段	2012-10-20	2015-10-27	合同工程师	1102
3	济南市普通国道公路安全生命防护整治提升工程*	济南市公路管理局	本合同段主要工程量:单柱式标志297个,悬臂式标志11个,附着式标志47个,混凝土护栏11026m,波形梁护栏29493m,更换版面7个,更换反光膜48.84㎡,标线15429.82㎡,铲除原有路面标线12293.5㎡,防眩板5112m。	监理五标段	2019-09-02	2020-05-22	安全、环保监理工程师	263

4	<p>国高青兰线东阿界至聊城(鲁冀界)段*</p>	<p>山东桂鲁高速公路建设有限公司</p>	<p>路桥一合同工程概况:国高青兰线东阿界至聊城(鲁冀界)段路桥一合同起止桩号为:K138+770.5至K156+900,全长18.13公里,双向六车道,设计时速120公里/小时,主要施工内容为路基、路面、桥涵、防护、排水、交安、中央分隔带及边坡绿化等工程,主要工程量为路基填方378.8万立方米,浆砌柱27.5万米,塑料排水板233.8万米,强夯2.7万立方米,冲击碾压40.3万立方米,二灰土底基层68.9万立方米,水稳基层66.6万立方米,10cm大粒径透水性沥青混合料51.5万立方米,8cm厚AC-25粗粒式沥青下面层48.4万立方米,6cm厚AC-20中粒式沥青中面层58.8万立方米,4cm厚SMA上面层58.8万立方米,大桥1座,中桥3座,小桥2座,分离立交3座,通道桥27道(包含新增南水北调桥1道),箱涵29道,圆管涵11道,东阿互通立交1处(包括主线跨线桥2座,通道桥3道,箱涵4道,圆管涵2道,收费广场1处,收费办公区1处),东阿服务区1处(包括通道桥5道,箱涵1道,圆管涵2道),其中K139+211至大跨分离立交桥桥长90米,跨径组合为3*30米,上部结构为预制小箱梁,下部结构为柱式墩、肋板台,桩基础;K142+744.5鲤鱼路分离立交桥桥长143米,跨径组合为2*20+23.5+19.5+3*20米,上部结构为预制空心板,下部结构为柱式墩、肋板台,桩基础;K153+068.6位山一干渠大桥桥长110米,跨径组合为35+40+35米,上部结构为现浇连续箱梁,下部结构为柱式墩台,桩基础。路桥二合同工程概况:国高青兰线东阿界至聊城(鲁冀界)段路桥二合同起止桩号为:K156+900至K177+100,全长20.32公里,主要施工内容为路基、路面、桥涵、防护、排水、交安、中央分隔带及边坡绿化等工程,主要有大桥5座,中桥3座,小桥2座,分离立交5座,通道桥27道,箱涵19道,圆管涵7道,盖板涵2道,李海务互通区1处(包括匝道桥1座,箱涵1道,圆管涵2道,盖板涵2道,收费广场1处等),朱老庄互通区1处(包括主线桥1座,匝道桥1座,箱涵3道,圆管涵2道,收费广场1处等)。房建一合同工程概况:国高青兰线东阿界至聊城(鲁冀界)段房建一合同主要施工内容是东阿服务区场区内办公楼的房建(土建、安装和装饰装修)、管线(包括给排水管道、电线、电缆等)及其预留管道、场区内集水井、集(蓄)水池、围栅栏、院墙、消防系统、设备安装等工程。总建筑面积7897.96m<sup>2</sup>。房建二合同工程概况:国高青兰线东阿界至聊城(鲁冀界)段房建二合同主要施工内容是朱老庄收费站、李海务收费站、东阿收费站,场区内办公楼、餐厅、交管用房、泵房发电机的房建(土建、安装和装饰装修)、场区管线(包括给排水管道、电线、电缆等)及其预留管道、场区内集水井、集(蓄)水池、围栅栏、院墙、消防系统、设备安装等工程。总建筑面积5058.31m<sup>2</sup>。钢结构一合同工程概况:国高青兰线东阿界至聊城(鲁冀界)段钢结构一合同主要施工内容是收费大棚三座,设备材料库一处,聊城养护工区设备材料库建筑面积806.4平方米,李海务收费站收费大棚,钢框架结构,建筑投影面积为901.68平方米,朱老庄收费站收费大棚,钢框架结构,投影面积为791.52平方米,东阿收费站收费大棚,钢框架结构,投影面积为791.52平方米。钢结构三合同工程概况:国高青兰线东阿界至聊城(鲁冀界)段钢结构二合同主要施工内容是东阿服务区收费大棚,钢框架结构,其中东阿服务区建筑面积3360.8m<sup>2</sup>,莘县服务区建筑面积3360.8m<sup>2</sup>,共计建筑面积为6721.6m<sup>2</sup>。标志标线一合同工程概况:国高青兰线东阿界至聊城(鲁冀界)段标</p>	<p>第一驻地办</p>	<p>2017-01-01</p>	<p>2017-07-31</p>	<p>合同工程师</p>	<p>211</p>
---	---------------------------	-----------------------	---	--------------	-------------------	-------------------	--------------	------------

单位基本信息		(监理)从业人员 ×	人员:王淑红 ×				
			<p>志标线一合同起止桩号为:K138+770.5至K177+100,全长38.33公里。主线主要施工内容为单柱式交通标志180块,双柱式交通标志35块,悬臂式交通标志80块,双悬臂式交通标志3块,门架式交通标志12块,附着式交通标志132块,里程碑式交通标志78块,双组份反光标线51853平方米,热熔反光标线8537平方米,双组份凸起标线1024平方米,收费岛岛身标线176平方米,中墩黄黑相间立面标记126平方米,铸钢减速带83米,此外还包括百米牌、立面标记等附属设施。护栏一合同工程概况:国高青兰线东阿界至聊城(鲁冀界)段护栏一合同起止桩号为:K138+770.5至K156+900,全长18.13公里。主要施工内容为波形梁钢板护栏(68938.9米)、混凝土护栏(822.8米)、活动护栏(11处)、防眩板(1981块)、轮廓标(2983个)、防撞垫(5处)。护栏二合同工程概况:国高青兰线东阿界至聊城(鲁冀界)段护栏二合同起止桩号为:K156+900至K177+100,全长20.32公里。主要施工内容为波形梁钢板护栏(77063米)、混凝土护栏(1300米)、开口活动护栏(10处)、防眩板(2340块)、轮廓标(3686个)。绿化一合同工程概况:国高青兰线东阿界至聊城(鲁冀界)段绿化一合同主要施工内容是东阿互通立交与收费站、李海务互通立交与收费站、朱老庄互通立交与收费站等场区绿化施工。绿化二合同工程概况:国高青兰线东阿界至聊城(鲁冀界)段绿化三合同主要施工内容是聊城服务区、莘县服务区等场区绿化施工。</p>				

个人业绩(自填,系统内有项目业绩作关联)

序号	所在项目名称	项目业主(建设)单位联系人	规模情况	开始时间	结束时间	担任职务
----	--------	---------------	------	------	------	------

个人业绩(自填,系统内无项目业绩作关联,认定需谨慎)

序号	项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始日期	结束日期	担任职务
1	青海省宁大高速公路土建工程				2002-10-01	2004-04-01	合同计量助理
2	青莱高速青马段第七监理合同段				2005-02-01	2008-01-01	合同计量助理
3	河北省大广公路固安(京冀界)至深州段JL3合同段高速公路				2008-07-01	2010-07-01	合同监理工程师
4	G104与S314连接线新老马颊河大中桥工程				2010-07-02	2011-04-30	计量合同监理工程师
5	S239大济路鲁冀界至大山段路面加宽工程				2011-09-10	2011-12-31	计量合同监理工程师

正在履约的项目(报信业绩)

序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	担任职务	备注
----	--------	------------	------	--------	------	------	----

## 正在履约的项目(自证业绩)

序号	所在项目名称	项目业主(建设)单位联系人	规模情况	所在标段名称	开始时间	担任职务
----	--------	---------------	------	--------	------	------

## 已终止履约岗位项目(尚未完工, 严禁作为有效业绩认定)

序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	岗位终止时间	担任职务	备注
1	S239大济路鲁冀界至大山段路面加宽工程施工*	孙献国	S239大济路鲁冀界 - 大山段路面加宽段全长8.385Km, 二级路设计标准, 方案: 对原路基采用双侧加宽方案, 大中桥引线结合桥梁改建方案相应加宽, 加宽段路面结构为3cm细粒式沥青混凝土+粘层+5cm中粒式沥青混凝土+碎石封层+18cm二灰稳定碎石+(16+16+18)cm二灰稳定土。	S239大济路鲁冀界至大山段路面加宽工程(监理标段)	2011-10-07	2011-12-22	试验室主任	业主自证

## 已中标承诺履约项目(尚未履约, 严禁作为有效业绩认定)

序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	担任职务	备注
----	--------	------------	------	--------	------	------	----

## 工作简历(仅作为个人从业年限参考, 严禁作为个人业绩认定)

序号	开始日期	结束日期	工作单位	工作内容	职位
----	------	------	------	------	----

[打印/预览](#)
[关闭](#)