

(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 | 高义义 | 年龄 | 43 | 执业或职业资格证书名称 | 交通运输部监理工程师 JGJ1028903 安全环保培训证 JGA201010970 JGH201010546 |
| 技术职称 | 正高级工程师 | 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 | 2004年7月毕业于山东农业大学学校水利水电工程专业, 学制4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 |
| 2012.10-2015.10 | 德商公路聊城至范县(鲁豫界)段 | | 合同工程师 | | 山东省德商高速公路聊城至范县段项目建设办公室 0635-8678026 |
| 2016.2-2019.9 | 国高青兰线泰安-东阿界(含黄河大桥)段 | | 测量工程师 | | 山东高速泰东公路有限公司 0538-8563713 |
| 2020.3-2020.11 | 沾化至临淄公路工程 | | 合同工程师 | | 山东高速沾临高速公路有限公司 0543-3159777 |
| 2023.7-2023.12 | S222 央赣线 S220 路口至 G518 路口段养护大中修等工程 | | 安全、环保监理工程师 | | 日照市公路事业发展中心 0633-7988037 |
| 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: <u> / </u> 。 <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。

山东省交通运输厅
交通建设市场监管公共服务平台

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 ×

人员信息

查询人员

姓名: 高义义
职称级别: 全部
执业资格: --所有--
职称: --所有--
--所有--

查询

| 序号 | 姓名 | 职称专业类别 | 职称证书编号 | 发证日期 | 职称 |
|----|-----|--------|------------------|------------|--------|
| 1 | 高义义 | 交通工程 | 鲁210001733100158 | 2021-12-14 | 正高级工程师 |

共1条 第1/1页 每页10条

刷新(E)

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.人员信息标记为存疑且未解除；
3.人员年龄已超过60岁。

查询用时：5毫秒
加载本页耗时：19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共享专栏 >> 从业企业

单位基本信息 (监理)从业人员 × 人员:高义义 ×

从业人员

山东智钧项目管理有限公司

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|------|-----|--------|
| 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: | 高义义 | 性别: | 女 | 出生年月: | 1981-08-15 | 学历: | 本科毕业 | 学位: | 工学学士学位 |
| 学历: | 本科毕业 | 学位: | 工学学士学位 | 人员状态: | 正常 | 社保证明: | 已上传! | | |

职称信息

| | | | |
|----------|---------------|-------|------------------|
| 职称: | 正高级工程师 | 专业类别: | 交通工程 |
| 发证单位: | 山东省人力资源和社会保障厅 | 评审时间: | 2021-12-14 |
| 证书的工作单位: | / | 证书编号: | 鲁210001733100158 |
| 公布时间: | 2022-01-05 | 公布文号: | 鲁交科技(2022)1号 |
| 证书扫描件: | 已上传! | 公布文件: | 已上传! |

刷新(E)

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 | | JG11028903 | | 道路与桥梁 | | 2011-04-21 |
| | 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 |
| | 执业类别(监理工程师) | 公路工程监理工程师 | | JGA201010970 | | | 中国交通建设监理协会 | 2011-01-08 |

单位基本信息 (监理)从业人员 × 人员:高义文 ×

| | | | | | | | | |
|----|-------------|-----------|--------|--------------|--------|--------|------------|------------|
| 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 |
| | 执业类别(监理工程师) | 公路工程监理工程师 | | JGH201010546 | | | 中国交通建设监理协会 | 2011-01-08 |
| 3 | 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 | |

执业类别(造价)

| | | | | | | | | |
|----|------------|--------|------------------|-------|----------|--------|--------|--------|
| 序号 | 执业类别 | 执业子类 | 证书编号 | 执业印章号 | 级别 | 发证单位 | 颁发机关级别 | 资格所属系统 |
| | 执业类别(造价) | 造价工程师 | 交公(造价)证字乙250122号 | | 不分等级 | 交通部公路司 | | |
| 1 | 发证时间 | 是否长期有效 | 有效期始 | 有效期止 | 注册(工作)单位 | 资格证书附件 | | |
| | 2007-12-11 | 是 | 2007-12-11 | | | 已上传 | | |

现场管理人员

刷新(E)

| | | | | | | | | | |
|------|--------|----|------|------|------|------|------|------|-------|
| 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 |
|------|--------|----|------|------|------|------|------|------|-------|

技术工人

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

特种作业人员资格

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

个人业绩(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 |

| 单位基本信息 | | (监理)从业人员 | 人员:高义文 | | | | | | |
|--------|----------------------|---------------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|--|
| 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1927821m ³ ;路面底基层325424m ² ,基层649664m ² ,面层941674m ² ;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212222m ³ ,路面底基层428219m ² ,基层767558m ² ,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,匝道桥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 | 国高青兰线泰安-东阿界(含黄河大桥)段* | 山东高速泰东公路有限公司 | 主线全长75公里,双向六车道,设计时速120km/h,高速公路标准。石横连接线长2.71公里。大桥19座、中桥25座、分离立交11座、通道桥92座、天桥16座、涵洞127道、互通立交8处、服务区3处、收费站6处。路基工程:挖方1267万m ³ ,填方1361.17万m ³ 。路面工程:水泥稳定碎石底基层2113916m ² ,基层2209658m ² ,沥青混凝土路面6689.21万平方米。隧道工程:隧道3座,单洞总长9214.5m,其中柿子峪隧道左洞长1164.5m,右洞长1150m,进出口洞门形式均采用削竹式;嵯龙山隧道隧道左洞长2885m,右洞长2875m,进出口洞门形式采用削竹式,出口洞门形式采用端墙式;鞍山隧道左洞长570m,右洞长570m,进出口洞门形式采用端墙式。交安工程:波形梁护栏293.2公里,交通标志850个,标线133467平方米。隔离栅174911米。绿化工程:乔木栽植65400棵,灌木栽植380890棵,草坪栽植131100平方米,防撞植草(含灌木籽)518330平方米,安装声屏障11592米。设置黄河特大桥特大桥1座(自东向西依次为平阴侧接线引桥(13×30米预应力混凝土连续梁桥)、跨济平干渠桥(65+120+65米预应力混凝土变高连续梁桥)、滩内引桥(9×51+20×50米预应力混凝土连续梁桥)、主桥(180+430+180米双塔中央索面钢混组合梁斜拉桥)、跨大堤桥(2×180米连续钢桁梁桥)、堤外西侧接线引桥(22×30米预应力混凝土连续梁桥)。 | 监理一标段 | 2016-02-26 | 2019-09-26 | 测量工程师 | 周新(E) 1100 | |
| | | | 沾化到临淄高速公路工程路线全长107.584km,项目概算总投资195.54亿元,其中建安费约119.17亿元,一驻地办主要负责K0+585-K56+050路段内除机电工程、房建工程外的工程施工准备阶段、施工阶段、交工验收与缺陷责任期阶段的全部监理服务内容,全长55.465km,中标合同价6405.41万元。监理服务期限:66个月,其中:施工阶段(含施工准备阶段)42个月,验收与缺陷责任期阶段24个月。监理内容主要包括路基工程、路面工程、桥梁工程、涵洞通道工程、绿化工程、交安工程等。主线采用双向六车道高速公路标准,设计速度120km/h,路基宽度34.5米。全线路基挖方49.46万立方米,路基填方1060.82万立方米,水泥土处治47.96万立方米,台背水泥土25.88万立方米,台背泡沫轻质土、液态粉煤灰61.51万立方米,钢塑土工格栅13.93万立方米,土工膜17.27万立方米,管桩9.87万米,浆喷桩34.79万米,防护安装1.95万米,排水12.49万米,植物护坡49.29万立方米,拱形骨架护坡0.8万立方米,浆砌片石1.05万立方米,挡土墙110米,冲击压实91.35万立方米,重夯72.83万立方米,强夯3.58万立方米,高性能压实17.05万立方米,加国土桩33.4万米,预应力管桩10400m,填筑建筑粒料30.55万立方米;底基层178.94万立方米,基层351.25万立方米,柔性基层159.15万立方米。 | | | | | | |

| 单位基本信息 | | (监理)从业人员 × | 人员:孙凤民 × | | | | | |
|--------|------------|----------------|--|---------|------------|------------|-------|-----|
| 3 | 洁化至临淄公路工程* | 山东高速洁临高速公路有限公司 | 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护栏(77063m)、混凝土护栏(1300m)、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)段绿化二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。 | 驻地监理一标段 | 2020-03-18 | 2020-08-12 | 道路工程师 | 147 |
| | | | 洁化到临淄高速公路工程路线全长107.584km,项目概算总投资195.54亿,其中建安费约119.17亿元,一驻地办主要负责K0+585-K56+050路段内除机电工程、房建工程外的工程施工准备阶段、施工阶段、交工验收与缺陷责任期阶段的全部监理服务内容,全长55.465km,中标合同价6405.41万元。监理服务期限:66个月,其中:施工阶段(含施工准备阶段)监理42个月,验收与缺陷责任期阶段监理24个月。监理内容主要包含路基工程、路面工程、桥梁工程、涵洞通道工程、绿化工程、交安工程等。主线采用双向六车道高速公路标准,设计速度120km/h,路基宽度34.5米。全线路基路槽挖方49.46万立方米,路基填方1060.82万立方米,水泥土处治47.96万立方米,台背水泥土25.88万立方米,台背泡沫轻质土、液态粉煤灰61.51万立方米,钢塑土工格栅13.93万立方米,土工膜17.27万立方米,管桩9.87万米,浆喷桩34.79万米,防护安装1.95万米,排水12.49万米,植物护坡49.29万立方米,拱形骨架护坡0.8万立方米,浆砌片石1.05万立方米,挡土墙110米,冲击压实91.35万立方米,重夯72.83万立方米,强夯3.58万立方米,高性能压实17.05万立方米,加国土桩33.4万米,预应力管桩10400m,填筑建筑粒料30.55万立方米;底基层178.94万立方米,基层351.25万立方米,柔性基层159.15万立方米,下面层139.53万立方米,中面层161.43万立方米,上面层169.7万立方米,路缘石22.99万米,填土路肩2.98万立方米,中央分隔带排水明沟0.83万米,中央分隔带渗沟1.89万米,路面边缘排水渗沟3.37万米;特大桥6154米/2座,德龙烟公铁桥全长1524米,下部结构为桩柱式台桩基础和柱式墩柱基础,上部结构为预应力小箱梁+现浇箱梁,跨径布置为(19*35+2*17+3*45+2*17+18*35);黄河特大桥全长4630m,跨黄河主桥段为双塔双索面钢混组合梁斜拉桥,跨径布置为(80+180+442+180+80)962m,是黄河下游跨径最大的桥梁,塔柱为H型单箱单室空心箱型变截面钢筋混凝土塔,北塔高154m、南塔高151.5m,主梁采用钢箱梁顶推施工,桥面板采用UHPC超高性能混凝土预制板,设计强度150Mpa,国内首次采用钢混组合梁全断面顶推技术;大桥5113.24米/17座,中桥737.44m/12座,分离式立交桥9处,互通匝道桥10处,天桥3处,服务区3处,收费站2处,通道21道,涵洞285道,桥面铺装36.28万平方米,混凝土护栏48801.13米,钢结构加工及安装11.9321万吨。绿化工程绿化面积37.24万平方,种植乔木灌木10.33万株,混播草花及攀援植物栽植面积34.59万平方;全线RpF-SAm-E1(预制SAm级护栏)1206.7米,RrF-SS-E1(现浇SS级护栏)1284.8米,翼墙过渡段1524处,桥梁中墩防护2907.4米,波形梁钢护栏444861.16米,SBm级中央分隔带开口护栏(40m)44处,可导向防撞垫90处,编制网隔高栅148496.6米,焊接网隔高栅87477.3米,交通标志1391处,附着式交通标志990处,立面标记8610.6平方,双组份标线19.7万平方,防眩栅31186米,轮廓标32197 | | | | | |

| 单位基本信息 | | (监理)从业人员 | 人员:高义文 | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------------|---|-----------------------------------|------------|------------|------------|-----|
| 4 | 沾化至临淄公路工程* | 山东高速沾临高速公路有限公司 | <p>下面层139.53万平方米,中面层161.43万平方米,上面层169.7万平方米,路缘石22.99万平方米,培土路肩2.98万立方米,中央分隔带排水明沟0.83万米,中央分隔带渗沟1.89万米,路面边缘排水渗沟3.37万米;特大桥6154米/2座,德龙烟公铁桥全长1524米,下部结构为桩柱式台桩基础和柱式墩柱基础,上部结构为预应力小箱梁+现浇箱梁,跨径布置为(19*35+2*17+3*45+2*17+18*35);黄河特大桥全长4630m,跨黄河主桥段为双塔双索面钢混组合梁斜拉桥,跨径布置为(80+180+442+180+80)962m,是黄河下游跨径最大的桥梁,塔柱为H型单箱单室空心箱型变截面钢筋混凝土塔,北塔高154m、南塔高151.5m,主梁采用钢箱梁顶推施工,桥面板采用UHPC超高性能混凝土预制板,设计强度150Mpa,国内首次采用钢混组合梁全断面顶推技术;大桥5113.24米/17座,中桥737.44m/12座,分离式立交桥9处,互通匝道桥10处,天桥3处,服务区3处,收费站2处,通道21道,涵洞285道,桥面铺装36.28万平方米,混凝土护栏48801.13米,钢结构加工及安装11.9321万吨。绿化工程绿化面积37.24万平方米,种植乔木灌木10.33万株,混播草花及攀援植物栽植面积34.59万平方;全线RpF-SAm-E1(预制SAm级护栏)1206.7米,RrF-SS-E1(现浇SS级护栏)1284.8米,翼墙过渡段1524处,桥梁中墩防护2907.4米,波形梁护栏444861.16米,SBm级中央分隔带开口护栏(40m)44处,可导向防撞垫90处,编制网隔高栅148496.6米,焊接网隔高栅87477.3米,交通标志1391处,附着式交通标志990处,立面标记8610.6平方,双组份标线19.7万平方,防眩栅31186米,轮廓标32197个。</p> | 驻地监理一标段 | 2020-03-18 | 2022-11-18 | 合同工程师 | 975 |
| 5 | S222央魏线S220路口至G518路口段养护大中修等工程* | 日照市公路事业发展中心 | <p>第一标段路线全长82.885Km,包括日照市S222央魏线等10条国省道的13处路段进行路面修复养护一、二级公路,负责设计范围内的工程施工监理服务工作。</p> | S222央魏线S220路口至G518路口段养护大中修等工程施工监理 | 2023-07-26 | 2023-12-15 | 安全、环保监理工程师 | 142 |

刷新(E)

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 | 临沂郊野线改建工程监理处 | | | | 2005-01-01 | 2006-12-31 | 合同计量监理工程师 |
| 2 | 青岛海湾大桥土建工程第三驻地监理处 | | | | 2007-05-01 | 2010-04-30 | 合同计量监理工程师 |
| 3 | 平谷区密三路等两天二级路大修工程监理处 | | | | 2010-07-01 | 2010-10-31 | 合同计量监理工程师 |
| 4 | 陵县农村公路网化工程 | | | | 2011-05-10 | 2012-05-10 | 合同计量监理工程师 |

正在履约的项目(授信业绩)

| 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(自镇业绩)

| 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 |
|----|--------|------------|------|--------|------|--------|------|----|
|----|--------|------------|------|--------|------|--------|------|----|

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 |
|----|------|------|------|------|----|
|----|------|------|------|------|----|