

(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	董磊	年龄	48	执业或职业资格证书名称	交通运输部监理工程师 JGJ0924883 安全环保培训证 JGA200804519 JGH201011610
技术职称	高级工程师	学历	大学	拟在本标段工程任职	总监理工程师
毕业学校	1999年7月毕业于山东建筑工程学院学校交通土建工程专业, 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	
2014.5-2014.12	G309 荣兰线德聊界至博平段大修工程	总监理工程师		聊城市公路管理局 0635-8423306	
2017.6-2018.12	G204 烟上线日照绕城段改建工程	总监理工程师		日照市公路管理局 0633-8787309	
2023.2-2023.12	S215 黄大路大乔至宝山段大中修工程	总监理工程师		青岛市公路事业发展中心 0532-88019536	
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：山东省交通运输厅交通建设市场监管公共服务平台→从业企业（输入：山东智钧项目管理有限公司）→点击：监理信息→从业人员（输入人员名称董磊）
http://jtt.shandong.gov.cn/jssc/jsp/shouye/webpublic/companyinfo/showMenu/index.jsp?depid=A13714120143

山东省交通运输厅
交通建设市场监管公共服务平台

山东省智钧项目管理有限公司 << 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

单位综合信息 <> (监理)从业人员 ×

人员信息

查询人员

姓名: 董磊
职称级别: 全部 职称: --所有--
执业资格: --所有-- 职业资格: --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	董磊	道路与桥梁	鲁080820190068	2008-12-02	高级工程师

共1条 第1/1页 每页10条 << 1 >> 到__页

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：8毫秒
加载本页耗时：49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共享专栏 >> 从业企业

单位基本信息 (监理)从业人员 × 人员:董磊 ×

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:	董磊	性别:	男	出生年月:	1976-08-10	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:	高级工程师	专业类别:	道路与桥梁
发证单位:	山东省人事厅	评审时间:	2008-12-02
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080820190068
公布时间:	2009-01-10	公布文号:	鲁人办发【2009】11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		(公路)检师0925416G			交通部基本建设质量监督总站	2009-12-18
	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)			JGH201011610		公路工程	中国交通建设监理协会	2013-07-01

单位基本信息									
(监理)从业人员 × 人员:董磊 ×									
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)			JGA200804519		公路工程	中国交通建设监理协会	2008-04-18	
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		
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		JGJ0924883		道路与桥梁		2010-04-13	
4	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)	无		JGJ0924883	三级	无			
5	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	国道309崇兰线乳山界至莱阳段*	王东生	G309崇兰线乳山界至莱阳段改建工程起止桩号为k125+000-k169+795.818,长约44.8公里,公路等级为二级公路,设计时速为60公里/小时,路面造价为1.0584亿元。全线共设置4座大中桥,桥梁全长12m,桥梁工程造价为1238.16万元。	驻地办	2010-09-17	2011-12-05	总监理工程师	444	

单位基本信息		(监理)从业人员 ×	人员:董磊 ×					
2	S103济临线化马湾至新泰辉城段大修工程*	泰安市公路局	路线全长31.9KM,原水泥砼路面9.3万m ² ,水泥稳定碎石底基层13.9万m ² ,水泥稳定碎石基层75.7万m ² ,沥青砼冷再生基层3.2万m ² ,大粒径基层27.3万m ² ,下面层34.8万m ² ,上面层34.7万m ² ,波形梁护栏14216m,标线17000m ² .	监理合同段	2013-04-10	2013-11-20	副总监/副驻地	224
3	S103济临线西周桥*	泰安市公路局	6孔13米预应力空心板桥	监理合同段	2013-05-04	2013-11-20	副总监理工程师	200
4	G309荣兰线德聊界至博平段大修工程*	聊城市公路管理局	长35.512km,工程内容包括路面、桥梁及安全设施工程	JL1	2014-05-21	2014-12-15	总监理工程师	208
5	S256单虞线单县段路面改造工程*	菏泽市公路管理局	一标段:厚40mm细粒式沥青混凝土562870.96m ² ,厚100mm粗粒式沥青混凝土5243.6m ² ,厚130mm粗粒式沥青混凝土9281.4m ² ,厚80mm粗粒式沥青混凝土39389.8m ² ,厚160mm水泥稳定碎石29103m ² ,厚150mm水泥稳定碎石3232.2m ² 等。二标段:混凝土护栏14米、单面波形梁护栏1988米、双面波形梁护栏4446米、活动式护栏组合式护栏4778米、道口标柱340个、单柱式交通标志154块、单悬臂式交通标志129块、防撞桶18个、热熔型涂料路面标线17786平方米、振动标线977.1平方米、附着式轮廓标270个、黄闪信号灯21个等。	监理一标段	2015-09-29	2015-12-26	总监理工程师	88
6	G205山深线大寨河桥梁维修改造工程*	滨州市公路管理局	G205山深线大寨河桥梁维修改造工程K492+231大寨河桥包括拆除旧桥1095m ³ ,新建墩柱36根、盖梁18架、先张预应力空心板110块,桥面铺装1100m ² ,防撞护栏100米,结构物台背回填597.5m ³ ,增设桥头搭板、桥台踏步,桥头两侧顺坡60米,单面波形梁护栏90.6米,热熔型涂料路面标线103.04m ² 。S316永莘线朝阳河桥梁维修改造工程(k67+706),主要是桥涵工程:包括大桥一座(朝阳河桥)。	一标段	2016-01-20	2016-12-30	总监理工程师	345

单位基本信息 (监理)从业人员 × 人员:董磊 ×

7	G204帽上线日照绕城段改建工程*	日照市公路管理局	<p>东港起迄点桩号：K334+812.670~K363+471.626，全长28.659公里，一级公路。主要工作内容包含路基、路面、桥涵、交安设施、绿化工程。全线路基填方数量260.6万m³，挖土方87.5万m³，挖方73.33万m³，灰土补强54.13万m³；路面级配碎石垫层22.98万m²，18cm水泥稳定碎石底基层77.17万m²，2×18cm水泥稳定碎石基层147.74万m²；封层74.67万m²，透层73.32万m²，黏层68.4万m²，粗粒式改性沥青混合料路面（AC-25）67.29万m²，沥青玛蹄脂碎石混合料路面（SMA-13）67.29万m²；大桥582米/2座（付疃河大桥全长396米，桥跨布置为13×30m预应力砼简支变连续小箱梁，下部结构为柱式墩、肋板台，基础为桩基础；曲河大桥全长186米，桥跨布置为6×30m预应力砼简支变连续小箱梁，下部结构为柱式墩、柱式台，基础为桩基础）；中桥232.16米/5座，小桥91米/3座，分离立交1666米/5座，（上跨沈海高速分离立交全长456米，桥跨布置为左幅：4×30+29.5+39.5+9×30，右幅：15×30m预应力砼箱梁，下部结构为柱式墩、肋板台，基础为桩基础；风景路分离立交全长126米，桥跨布置为4×30m预应力砼简支变连续小箱梁，下部结构为柱式墩、肋板台，基础为桩基础；山东路分离立交全长92米，桥跨布置为4×20m预应力砼简支变连续小箱梁，下部结构为柱式墩、U型台，基础为扩大基础；日兰高速分离立交全长616米，桥跨布置为左幅：6×30+（40+70+40）+4×25+6×30，右幅：3×30+4×25+（40+70+40）+9×30，主桥上部为现浇预应力砼变截面连续箱梁，引桥为预应力砼简支变连续小箱梁，下部结构为主桥为薄壁墩、引桥为柱式墩、桥台为肋板台，基础为桩基础；日照机场高速分离立交全长376米，桥跨布置为左幅：2×30+（27.5+40+32.5）+7×30，右幅：2×30+（32.5+40+27.5）+7×30，第1联为预应力砼简支小箱梁，第2联为现浇预应力砼连续箱梁，第3、4联为预应力砼连续箱梁，下部结构为柱式墩、肋板台，基础为桩基础）；互通立交3处（河山互通式立交跨线桥全长287米，桥跨布置为3×30+（30+40+30）+3×30现浇预应力砼箱梁，下部结构为柱式墩、肋板台，基础为桩基础；贾庄互通式立交跨线桥全长276米，桥跨布置为9×30m预应力砼简支变连续小箱梁，下部结构为柱式墩、肋板台，基础为桩基础；山前互通跨线桥全长68米，桥跨布置为2×30m预应力砼简支小箱梁，下部结构为柱式墩、柱式台、肋板台，基础为桩基础），通道80米/3座，天桥171.06米/3座，涵洞95道；波形梁护栏73187.6m，标志593个，标线43887m²，轮廓标3651个，监控系统1套。开发区段起迄点桩号：K363+934.239~K367+096.980，全长3.163公里。全线采用一级公路标准设计，路基宽度25.5米，路面宽度22米，设计速度80公里/小时，汽车荷载为公路-I级，主要工作内容包含路基、路面、桥涵、交安设施、绿化工程。全线路基填方数量26.67万m³，挖方5.36万m³；路面水泥稳定碎石底基层12.51万m²，水泥稳定碎石基层24.33万m²，热沥青预拌碎石下封层11.95万m²，透层11.79万m²，黏层12.27万m²，粗粒式改性沥青混合料路面（AC-25）11.53万m²，沥青玛蹄脂碎石混合料路面（SMA-13）11.53万m²；设置付疃互通立交1处（其中付疃互通式立交跨线桥全长287米，桥跨布置为3×30+（30+40+30）+3×30现浇预应力砼箱梁，下部结构为柱式墩、肋板台，基础为桩基础），涵洞15道；波形梁护栏9117m，标志82个，标线</p>	549	2017-06-19	2018-12-20	总监理工程师
---	-------------------	----------	---	-----	------------	------------	--------

单位基本信息 (监理)从业人员 × 人员:董磊 ×



			<p>7230m2,轮廓标401个。山海天段主要施工范围:河山互通BJLK0+200-BJLK1+570, AK0+563-AK1+084.7;河山互通分离立交跨线桥AK0+284-AK0+563。全线采用一级公路标准设计,设计速度80公里/小时,汽车荷载为公路-I级,主要工作内容包含路基、路面、桥涵、交安设施、绿化工程。全线路基土石方数量7.12万m³,灰土补强1.29万m³;路面级配碎石垫层7261m²,水泥稳定碎石底基层16816m²,水泥稳定碎石基层34219m²,粗粒式改性沥青混合料路面(AC-25)17311m²,沥青玛蹄脂碎石混合料路面(SMA-13)18475m²;设置互通式立交跨线桥1座,涵洞3道;波形梁护栏443m,标线1526m²。岚山段起点桩号:K363+471.626~K363+934.239,全长0.462公里。全线采用一级公路标准设计,路基宽度25.5米,路面宽度22米,设计速度80公里/小时,汽车荷载为公路-I级,主要工作内容包含路基、路面、桥涵、交安设施、绿化工程。全线路基土石方数量8.18万m³,灰土补强9468m³;路面级配碎石垫层9426m²,水泥稳定碎石底基层21091m²,水泥稳定碎石基层39660m²,封层19853m²,透层19853m²,黏层18189m²,粗粒式改性沥青混合料路面(AC-25)10177m²,沥青玛蹄脂碎石混合料路面(SMA-13)10177m²;设置下穿沈海高速分离立交1座,全长86米,桥跨布置为4孔×20m预应力砼简支小箱梁,下部采用柱柱一体化形式;涵洞8道;波形梁护栏924m,标线447m²,轮廓标72个。</p>					
8	S215黄大路大乔至宝山段大中修工程*	青岛市公路事业发展中心	<p>本标段全长15.222km,实施桩号为K8+060-K23+282,一级公路。主要工程内容包含路基、路面、桥涵、路线交叉、交通安全设施及绿化工程等。主要工程量:铣刨沥青混凝土路面29740m³,铣刨水稳基层69901m³,热沥青灌缝18006m,铺装16cm水泥稳定碎石基层32240m²,16cm厂拌冷再生水泥稳定碎石基层102706m²,18cm水泥稳定碎石基层132320m²,透层287603m²,黏层465729m²,封层293891m²,4cm细粒式改性沥青混凝土HRF-13抗疲劳层31910m²,6cm细粒式改性沥青混凝土HRF-13抗疲劳层91417m²,多向复合增初层91417m²,12cm中粒式厂拌热再生改性沥青混凝土HMAC-20高模量耐磨层91417m²,8cm中粒式厂拌热再生改性沥青混凝土HMAC-20高模量耐磨层118526m²,12cm粗粒式厂拌热再生改性沥青混凝土HTAM-25高韧性沥青稳定碎石层31910m²,10cm粗粒式厂拌热再生改性沥青混凝土HTAM-25高韧性沥青稳定碎石层31910m²,8cm粗粒式厂拌热再生改性沥青混凝土AC-25下面层156942m²,4cmSMA-13沥青玛蹄脂混合料上面层276626m²,花岗岩路缘石安装56644m,路面边缘纵向渗水盲沟27056m,中央分隔带排水盲沟13948m,超高段集水井44个,10cm沥青混凝土桥面铺装4390m²,D80型伸缩缝383m,钢筋混凝土圆管涵77m,混凝土护栏293m,三波护栏抬高4865m,新建SB级波形梁护栏4569m,新建A级波形梁护栏28302m,单柱式交通标志83个,单悬臂式交通标志38个,里程碑18个,百米桩140个,道口立柱328个,示警柱110个,防眩板276块,防撞垫33个,热熔标线20505m²,撒布标线1170m²,公路超限超载不停车检测系统1套,长期性能观测点2处,量检9720棵,小龙柏6689m,麦冬草15138m²。</p>	S215黄大路大乔至宝山段大中修工程监理	2023-02-01	2023-12-22	总监理工程师	324



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	京福高速公路德州段第三、四、五合同段监理处				1999-07-10	2000-07-10	监理员
2	河北曹邢威高速公路	高速			2003-08-01	2005-08-20	副驻地监理工程师
3	德州市养护工程第二驻地办				2006-05-01	2006-10-30	驻地监理工程师
4	顺义区高下路火沙辅线大修工程监理处				2007-03-01	2007-08-30	驻地监理工程师
5	平谷区胡关路等六条路、庵寺桥等四座桥大修工程监理处				2008-02-10	2008-10-15	驻地监理工程师
6	国道108改建工程监理处				2008-10-20	2009-09-01	驻地监理工程师
7	大广公路固安(京冀界)至深州段高速公路路面工程监理处				2009-09-10	2010-12-31	驻地监理工程师
8	G309荣兰线兰家庄至海阳界路面及交通工程总监办				2011-04-01	2011-11-30	总监理工程师
9	G309荣兰线海聊界至博平段大修工程	一级公路25.08公里		总监办	2014-05-25	2014-12-15	总监理工程师

正在履约的项目(按信业绩)

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(自填业绩)

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
----	--------	------------	------	--------	------	------	----

工作经历(仅作为个人从业年限参考,严禁作为个人业绩认定)

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

申报/填报

关闭