

(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	刘树文	年龄	47	执业或职业资格证书名称	交通运输部监理工程师 JGJ1337321 安全环保培训证 JGA201304639 JGH201304657
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	2009年 1月毕业于山东交通学院（函授）学校土木工程专业, 学制 3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
2015. 10-20 15. 12	S256 单虞线单县段路面改造工程		安全、环保监理工程师		菏泽市公路管理局 0530-5969700
2012. 10-20 15. 10	G204 烟上线日照绕城段改建工程		安全、环保监理工程师		日照市公路管理局 0633-8785038
2019. 6-201 9. 12	G220 东深线郓城七里铺至开发区辛集及 G240 保台线开发区马庄至牡丹区纸坊段中 修工程		安全、环保监理工程师		菏泽市公路管理局 0530-5969700
2023. 7-202 3. 9	S323 乐馆线临邑陵城界至陵城万家段中修 工程（糜镇西至陵城万家段）		总监理工程师		德州市公路事业发展中 心（养护）0534-2676008
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：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（输入人员名称刘树文）
<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

山东智钧项目管理有限公司

单位综合信息

监理信息

- (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 ×

人员信息

查询人员

姓名: 刘树文

职称级别: 全部

执业资格: --所有--

职称: --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	刘树文	交通工程	鲁191300133200090	2020-01-16	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：10毫秒



山东智物项目管理有限公司 << 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专栏 >> 从业企业

- 单位综合信息
- 单位基本信息
- 单位信用信息
- 单位业绩
- 单位资质
- 单位招投标
- 单位合同
- 单位处罚
- 单位投诉
- 单位其他

单位基本信息 (监理)从业人员 x 人员:刘树文 x

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:	山东智物项目管理有限公司	从业单位编号:	A13714120143	从业单位类型:	监理单位	职务:	
姓名:	刘树文	性别:	男	出生年月:	1977-01-30	人员状态:	正常		
学历:	本科生毕业	学位:	无学位						
社保证明:	已上传!								

职称信息

职称:	高级工程师	专业类别:	交通工程
发证单位:	德州市人力资源和社会保障局	评审时间:	2020-01-16
证书的工作单位:	山东省德州市交通工程监理单位	证书编号:	鲁191300133200090
公布时间:	2020-02-17	公布文号:	德人社字(2020)24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)	安全监理培训考试合格证书		JGA201304639		公路工程	中国交通建设监理协会	2014-01-20
		是否长期有效	有效起始	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)	环境保护监理培训考试合格证书		JGH201304657		公路工程	中国交通建设监理协会	2014-01-20

单位基本信息 (监理)从业人员 × 人员:刘树文 ×

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
3	执业类别 (监理工程师)	公路工程监理工程师		JGJ1337321		道路与桥梁	交通运输部	2014-06-27
	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 (试验检测)

序号	执业类别	执业子类	证书编号	级别	专业(类别)	发证单位	颁发机关级别
1	执业类别 (试验检测)	试验检测工程师	(公路) 检师0917876GC				
	发证时间	是否长期有效	有效期始	有效期止	注册(工作)单位	资格所属系统	资格证书附件
							未上传!
序号	执业类别	执业子类	证书编号	级别	专业(类别)	发证单位	颁发机关级别
2	执业类别 (试验检测)	公路工程检测工程师	(公路) 检师0917876GC	不分等级	无		更新(E)
	发证时间	是否长期有效	有效期始	有效期止	注册(工作)单位	资格所属系统	资格证书附件
		是	2009-07-25			住建系统	已上传
序号	执业类别	执业子类	证书编号	级别	专业(类别)	发证单位	颁发机关级别
3	执业类别 (试验检测)	试验检测师	201811007679	试验检测师	道路工程	交通运输部职业资格中心	部级
	发证时间	是否长期有效	有效期始	有效期止	注册(工作)单位	资格所属系统	资格证书附件
	2018-10-14	是	2018-10-14	/	/	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(褒信)								
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	S256单幅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	2015-10-29	2015-12-26	安全、环保监理工程师	58
			东港段起点桩号: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m ³ ,挖土方87.5万m ³ ,挖石方73.33万m ³ ,灰土补强54.13万m ³ ;路面级配碎石垫层22.98万m ² ,18cm水泥稳定碎石底基层77.17万m ² ,2×18cm水泥稳定碎石基层147.74万m ² ;封层74.67万m ² ,透层73.32万m ² ,黏层68.4万m ² ,粗粒式改性沥青混合料路面(AC-25)67.29万m ² ,沥青玛蹄脂碎石混合料路面(SMA-13)67.29万m ² ;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					

刷新(E)

单位基本信息		(监理)从业人员	人员:刘树文					
2	G204烟上线日照绕城段改建工程*	日照市公路管理局	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43887m ² 轮廓标3651个, 监控系统1套, 开发区段起点桩号: 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m ³ , 挖方5.36万m ³ ; 路面水泥稳定碎石底基层12.51万m ² , 水泥稳定碎石基层24.33万m ² , 热沥青预拌碎石下封层11.95万m ² , 透层11.79万m ² , 黏层12.27万m ² , 粗粒式改性沥青混合料路面(AC-25)11.53万m ² , 沥青玛蹄脂碎石混合料路面(SMA-13)11.53万m ² ; 设置付峰互通立交1处(其中付峰互通立交跨线桥全长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7917m, 标志82个, 标线7230m ² 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m ³ , 灰土补强1.29万m ³ ; 路面级配碎石垫层7261m ² , 水泥稳定碎石底基层16816m ² , 水泥稳定碎石基层34219m ² , 粗粒式改性沥青混合料路面(AC-25)17311m ² , 沥青玛蹄脂碎石混合料路面(SMA-13)18475m ² ; 设置互通立交跨线桥1座, 涵洞3道; 波形梁护栏443m, 标线1526m ² 。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3.18万m ³ , 灰土补强9468m ³ ; 路面级配碎石垫层9426m ² , 水泥稳定碎石底基层21091m ² , 水泥稳定碎石基层39660m ² , 封层19853m ² , 透层19853m ² , 黏层18189m ² , 粗粒式改性沥青混合料路面(AC-25)10177m ² , 沥青玛蹄脂碎石混合料路面(SMA-13)10177m ² ; 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447m ² 轮廓标72个。	监理标段	2017-06-19	2018-12-20	安全、环保监理工程师	549
3	G220东深线郛城七里铺至开发区辛集及G240保台线开发区马庄至牡丹区纸坊段中修工程*	菏泽市公路管理局	一标: 4cm沥青玛蹄脂(SMA-13)359.5km ² , 橡胶沥青下封层359.5km ² ; 4cm沥青混凝土(AC-16C)34.3km ² , 6cm沥青混凝土(AC-20C)31.7km ² , 18cm水稳5.4km ² 。二标: 4cm沥青玛蹄脂(SMA-13)、橡胶沥青下封层438.7km ² ; 4cm沥青混凝土(AC-16C)38.4km ² , 6cm沥青混凝土(AC-20C)70km ² , 18cm水稳43.3km ² 。厂拌冷再生18cm水稳30.4km ² 。三标: 4cm沥青玛蹄脂(SMA-13)、橡胶沥青下封层230.8km ² ; 4cm沥青混凝土(AC-16C)19.6km ² , 6cm沥青混凝土(AC-20C)81.1km ² , 18cm水稳74.8km ² , 厂拌冷再生18cm水稳42.5km ² 。四标: 4cm沥青玛蹄脂(SMA-13)、橡胶沥青下封层207.3km ² ; 4cm沥青混凝土(AC-16C)49.5km ² , 6cm沥青混凝土(AC-20C)46.1km ² , 18cm水稳	监理一标段	2019-06-22	2019-12-11	安全、环保监理工程师	172

刷新(E)

单位基本信息

(监理)从业人员

人员:刘树文

4	S323乐馆线临邑陵城界至陵城万家段中修工程(陵城西至陵城万家段)*	德州市公路事业发展中心(养护)	<p>15.9km²。拌冷再生18cm水稳2.2km²。五标:热熔标线98574.32m²。新增SAm级混凝土护栏3050m,新增指路标志59套、警告标志35套、新增线型诱导标52块,新增防眩板5304块,黄闪灯22套。</p> <p>第S323ZX-JL1标段由K41+000至K68+302,长约27.302km,起点至陵城东环与南环东路交叉口(K41+000~K65+494)段公路等级为二级公路,设计时速80km/h,路基宽18~36米,路面宽13.5~15米;陵城东环与南环东路交叉口至终点(K65+494~K68+302)段公路等级为一级公路,设计时速80km/h,路基宽40~45米,路面宽29~32米。工作内容负责S323乐馆线临邑陵城界至陵城万家段中修工程(陵城西至陵城万家段)全线的路面、桥涵、交通安全设施工程及附属等工程施工图范围内全部工程的施工监理及缺陷责任期阶段的监理服务工作。主要工程量:(一)路基工程:跌水与急流槽浆砌片石31.83m³;现浇混凝土(C25)0.36m³。(二)路面工程主要完成病害控制处理厚160mm水泥稳定碎石31490.13m³;厚180mm水泥稳定碎石18049.72m³;厚200mm水泥稳定碎石1234.61m³;厚160mm沥青稳定碎石基层7873.02m³;厚180mm沥青稳定碎石基层2767.25m³;厚200mm沥青稳定碎石基层1598.94m³;厚50mm中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-20)下面层:32782.13m³;厚35mmSBS改性沥青混凝土(AC-13)上面层197290m³;厚40mmSBS改性沥青混凝土(AC-13)上面层73531.24m³;透层74932.68m³;粘层13631.36m³;SBS改性沥青预拌碎石下封层347483.68m³;C30平路缘石181.74处;C30立缘石43.01m³;病害处理密封剂灌缝15314.06m。热沥青灌缝12481.55m;铣刨沥青混凝土面层13747.68m³;铣刨旧路基层10845.96m³。拆除老路路缘石224.75m³。铣刨标线22319m。路面及中央分割排水:D300mm混凝土排水管6m;D800混凝土排水管(顶管施工)142m;1950mm*800mm混凝土集水井3座;Φ1250mm砌砖检查井3座。(三)桥涵工程维修桥梁5座,其中中桥3座,小桥2座,重做全桥沥青桥面铺装,中桥王举人桥更换损坏的伸缩缝。(四)交安工程安装组合型波形护栏130m;挪移单柱式交通标志2个;安装单柱式交通标志35个;拆除单悬臂式交通标志2个;安装附臂式交通标志7个;热熔型涂料路面一般标线14952.17m²;煽型涂料路面减速1290.04m²;挪移信号灯1处。</p>	S323乐馆线临邑陵城界至陵城万家段中修工程(陵城西至陵城万家段)	2023-07-01	2023-09-26	总监理工程师	87 周新(E)
			<p>第S323ZX-JL1标段由K41+000至K68+302,长约27.302km,起点至陵城东环与南环东路交叉口(K41+000~K65+494)段公路等级为二级公路,设计时速80km/h,路基宽18~36米,路面宽13.5~15米;陵城东环与南环东路交叉口至终点(K65+494~K68+302)段公路等级为一级公路,设计时速80km/h,路基宽40~45米,路面宽29~32米。工作内容负责S323乐馆线临邑陵城界至陵城万家段中修工程(陵城西至陵城万家段)全线的路面、桥涵、交通安全设施工程及附属等工程施工图范围内全部工程的施工监理及缺陷责任期阶段的监理服务工作。主要工程量:(一)路基工程:跌水与急流槽浆砌片石31.83m³;现浇混凝土(C25)0.36m³。(二)路面工程主要完成病害控制处理厚160mm水泥稳定碎石31490.13m³;厚180mm水泥稳定碎石18049.72</p>					

5	S323乐馆线临邑陵城界至陵城万家段中修工程(糜镇西至陵城万家段)*	德州市公路事业发展中心(养护)	m ³ ;厚200mm水泥稳定碎石1234.61m ³ ;厚160mm沥青稳定碎石基层7873.02m ³ ;厚180mm沥青稳定碎石基层2767.25m ³ ;厚200mm沥青稳定碎石基层1598.94m ³ ;厚50mm中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-20);下面层56015.42m ³ ;厚60mm中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-20)下面层:32782.13m ³ ;厚35mmSBS改性沥青混凝土(AC-13)上面层197290m ³ ;厚40mmSBS改性沥青混凝土(AC-13)上面层73531.24m ³ ;透层74932.68m ³ ;黏层13631.36m ³ ;SBS改性沥青预拌碎石下封层347483.68m ³ ;C30平路缘石181.74处;C30立缘石43.01m ³ ;病害处理密封胶灌缝15314.06m、热沥青灌缝12481.55m;铣刨沥青混凝土面层13747.68m ³ ;铣刨旧路基层10845.96m ³ 。拆除老路路缘石224.75m ³ 、铣刨标线22319m。路面及中央分割排水:D300mm混凝土排水管6m;D800混凝土排水管(顶管施工)142m;1950mm*800mm混凝土集水井3座;Φ1250mm砌砖检查井3座。(三)桥涵工程维修桥梁5座,其中中桥3座,小桥2座,重做全桥沥青桥面铺装,中桥王羊人桥更换损坏的伸缩缝。(四)交安工程安装组合型波形梁护栏130m;挪移单柱式交通标志2个;安装单柱式交通标志35个;拆除单悬臂式交通标志2个;安装附着式交通标志7个;热熔型涂料路面一般标线14952.17m ² ;热熔型涂料路面减速1290.04m ² ;挪移信号灯1处。	S323乐馆线临邑陵城界至陵城万家段中修工程(糜镇西至陵城万家段)	2023-06-16	2023-09-26	总监理工程师	102
---	-------------------------------------	-----------------	---	------------------------------------	------------	------------	--------	-----

个人业绩(自填,系统内有项目业绩作关联) 刷新(E)

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

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