

(六)拟委任的主要人员资历表

姓 名	吴欣	年 龄	48	专 业	公路工程
技术职称	正高级 工程师	学 历	本科	拟在本标段 工程任职	项目负责人
工作年限	25 年		类似施工经验年限		25 年
毕业学校	1999 年 6 月毕业于 东南大学 学校 交通土建工程 专业，学制 四 年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系 电话
2018—05—01 2020—11—12	阜兴泰高速公路建湖至兴化段工程可 行性研究及勘察设计			项目负责人	江苏省交通工 程建设局 025-84329587
2017-8-21 2020-07-13	沿边高速公路瑞丽至孟连段勘察设计 (初步设计、施工图设计) SJ8 标段			项目负责人	云南德孟高速 公路投资开发 有限公司 0875-2221809
获奖情况		/			
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>交通事业部院长</u> <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能从该项目撤离，目前任职项目：_____，担任职 位：_____。			
备 注		/			

注：

1. 本表应填写项目负责人、设计负责人、项目经理、项目总工、安全生产负责人相关情况。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。

项目负责人—吴欣

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

华设计集团股份有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖项记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

姓名:

人员信息						
序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1	吴欣	男	东南大学	本科	交通土建工程	

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

基本信息			
姓名	吴欣	毕业院校	东南大学
性别	男	所学专业	交通土建工程
学历	本科	开始工作年份	1999-07-01

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩	
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	举报	
1	教授级高级工程师	201901300014	公路工程	江苏省人力资源和社会保障厅	2019-11-24	举报	
2	高级工程师	12110085	交通公路工程	江苏省人力资源和社会保障厅	2012-12-17	举报	

山东省交通运输厅 交通建设市场监管公共服务平台

五
嶽
獨
尊

首页

项目信息

企业信息

人员信息

信用信息

公路养护资质

招标投标信息

监管信息

网站首页 > 从业人员

人员类型: 姓名: 身份证号:

职称级别: 职称: 验证码:  看不清换一张

执业资格:

序号	姓名	职称	证书编号	学历	所在单位	人员类型
1	吴欣	正高级工程师	201901300014	本科生毕业	华设计集团股份有限公司	从业人员

山东省交通运输厅 交通建设市场监管公共服务平台

五
嶽
獨
尊

首页

项目信息

企业信息

人员信息

信用信息

公路养护资质

招标投标信息

监管信息

首页 > 监管信息

监管信息

重点监管

人员受限

取消公开

取消登录

人员受限

序号	受限主体	受限类型	受限开始时间	受限截止时间	说明
----	------	------	--------	--------	----

共0条 第0/0页 每页10条 到__页 跳转

阜兴泰高速公路建湖至兴化段工程可行性研究及勘察设计
查询网址：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817698eae30176f67d8f3f3e13&companyId=a029a3e75d8c444abbb4efc5451a208e&type=1a&companyType=2&sourceInfo=1

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

搜索

华设计集团股份有限公司

基本信息
资质信息
人员信息
业绩信息
奖惩记录
全国综合评价
企业在各地的信用等级
企业变更历史
企业转移历史记录

省厅审核
省厅录入
系统自动审核

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份： 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	阜兴泰高速公路建湖至兴化段工程可行性研究及勘察设计项目	JHX-SJ-1标段	8066.6829				江苏省	省厅审核	

相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

附件下载

联系我们

政府网站
找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	华设计集团股份有限公司		
工程名称	阜兴泰高速公路建湖至兴化段工程可行性研究及勘察设计项目	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	8066.6829	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	JHX-SJ-1标段
初步设计开始时间	2018-05-01	初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2020-10-26	施工图设计开始时间	2020-10-27
施工图设计结束时间	2020-11-12	施工图设计批复时间	2020-11-12
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+300	合同段结束桩号	K72+020.000
质量评定情况		所在省份	江苏省
项目代码			
主要设计内容	<p>项目起自盐洛高速公路交叉处的九龙口枢纽，向南经建湖县颜单镇、盐都区北龙港，在大纵湖西侧通过，经兴化市缸顾乡后，沿兴化市城区西侧向南，经兴化经济开发区，止于兴化南互通，接已建阜宁至溧阳高速公路兴化至泰州段，路线全长71.72公里。全线设置九龙口（枢纽）、建湖南、楼王、大纵湖、干垛、兴化西、兴化南7处互通式立交；设置分离式立交21处。全线设置楼王、兴化西服务区2处。本项目采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度120公里/小时，路基宽度27米。桥梁设计汽车荷载等级为公路-I级，其余技术指标按部颁《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）和国颁《工程建设标准强制性条文》（公路工程部分）执行。全线设置主线桥梁47座，桥梁总长共计37603米，桥隧比52.43%，其中特大桥10座，大桥20座，中桥17座；互通匝道桥18座，支线上跨桥3座，互通被交路桥梁4座。项目总投资约128.9亿元，建安费为91.3926亿元。阜溧高速公路建湖至兴化段5座桥梁采用全预制装配式方案。主要工作内容包括：1、负责全线所有工程的工程可行性研究报告编制，包括编制报告需要的所有调查、资料收集、现场踏勘、地形测量、勘探等；对应标段相关专题研究；协助发包人进行项目工可送审、报批；2、负责全线所有工程的初勘、初测、初设；3、路基、路面、桥涵、交叉工程、交通工程及沿线设施（含三大系统（收费、监控、通信）、安全设施、养护、服务、房建工程等）、机电工程、绿化、环保、水保工程的详勘、定测及施工图设计；4、上述工程设计概、预算文件的编制、工程量清单的编制，招标配合及后续服务，设计审查会务服务等；5、相关各专题报告编制包含：用地预审报告、社会稳定风险分析（评估）报告、环境影响评估报告、防洪评估报告、地质灾害危险性评估报告、水土保持方案报告等。该项目已批复，工可批复时间2020年7月9日，初步设计批复时间为2020年10月26日，施工图批复时间为2020年11月12日。</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	吴欣	项目负责人	2017-06-01~2020-11-12
2	王俊	项目负责人	2017-06-01~2020-11-12
3	林飞	技术负责人	2017-06-01~2020-11-12
4	方鹤	路基	2017-06-01~2020-11-12
5	方鹤	路面	2017-06-01~2020-11-12
6	王涛	路线	2017-06-01~2020-11-12
7	杜昕	互通立交	2017-06-01~2020-11-12
8	潘春喜	桥梁	2017-06-01~2020-11-12
9	苟联盟	公路工程地质水文	2017-06-01~2020-11-12
10	蒋舒舒	建筑	2017-06-01~2020-11-12



企业名称	华设计集团股份有限公司		
工程名称	阜兴泰高速公路建湖至兴化段工程可行性研究及勘察设计项目	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	8066.6829	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	JHX-SJ-1标段
初步设计开始时间	2018-05-01	初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2020-10-26	施工图设计开始时间	2020-10-27
施工图设计结束时间	2020-11-12	施工图设计批复时间	2020-11-12
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+300	合同段结束桩号	K72+020.000
质量评定情况		所在省份	江苏省
项目代码			
主要内容	<p>项目起自盐洛高速公路交叉处的九龙口枢纽，向南经建湖县颜单镇、盐都区北龙港，在大纵湖西侧通过，经兴化市缸顾乡后，沿兴化市城区西侧向南，经兴化经济开发区，止于兴化南互通，接已建阜宁至溧阳高速公路兴化至泰州段，路线全长71.72公里。全线设置九龙口（枢纽）、建湖南、楼王、大纵湖、干垛、兴化西、兴化南7处互通式立交；设置分离式立交21处。全线设置楼王、兴化西服务区2处。本项目采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度120公里/小时，路基宽度27米。桥梁设计汽车荷载等级为公路-I级，其余技术指标按部颁《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）和国颁《工程建设标准强制性条文》（公路工程部分）执行。全线设置主线桥梁47座，桥梁总长共计37603米，桥隧比52.43%，其中特大桥10座，大桥20座，中桥17座；互通匝道桥18座，支线上跨桥3座，互通被交路桥梁4座。项目总投资约128.9亿元，建安费为91.3926亿元。阜溧高速建湖至兴化段5座桥梁采用全预制装配式方案。主要工作内容包包括：1、负责全线所有工程的工程可行性研究报告编制，包括编制报告需要的所有调查、资料收集、现场踏勘、地形测量、勘探等；对应标段相关专题研究；协助发标人进行项目工可送审、报批；2、负责全线所有工程的初勘、初测、初设；3、路基、路面、桥涵、交叉工程、交通工程及沿线设施（含三大系统（收费、监控、通信）、安全设施、养护、服务、房建工程等）、机电工程、绿化、环保、水保工程的详勘、定测及施工图设计；4、上述工程设计概、预算文件的编制、工程量清单的编制，招标配合及后续服务，设计审查会务服务等；5、相关各专题报告编制包含：用地预审报告、社会稳定风险分析（评估）报告、环境影响评估报告、防洪评估报告、地质灾害危险性评估报告、水土保持方案报告等。该项目已批复，工可批复时间2020年7月9日，初步设计批复时间为2020年10月26日，施工图批复时间为2020年11月12日。</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	文腾兵	交通安全设施	2017-06-01~2020-11-12
2	曹玖	供电照明、自控设备	2017-06-01~2020-11-12
3	殷承启	环境保护	2017-06-01~2020-11-12
4	韦萍	公路工程经济、公路工程概算	2017-06-01~2020-11-12
5	张健康	技术负责人	2017-06-01~2020-11-12
6	周兴顺	项目负责人	2017-06-01~2020-11-12
7	方萍	互通立交	2017-06-01~2020-11-12

上一页 1 2 到第 页 确定 共17条

举报

沿边高速公路瑞丽至孟连段勘察设计（初步设计、施工图设计）SJ8标段

查询网址：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817062c062017065b4b44a31b2&companyId=a029a3e75d8c444abbb4efc5451a208e&type=1a&companyType=2&sourceInfo=1

企业名称	华设设计集团股份有限公司		
工程名称	沿边高速公路瑞丽至孟连段勘察设计（初步设计、施工图设计）SJ8标段	项目类型	高速公路
合同价(万元)	5794.6351	估算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	SJ8标段
初步设计开始时间	2017-08-21	初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2019-09-30	施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	2020-07-13
开工日期		完工日期	
竣工日期		建设状态	总包已竣
合同段开始桩号	K428+341.747	合同段结束桩号	K477+577.982 (短链合计：92.343km)
质量评定情况		所在省份	云南省
项目代码			
主要设计内容	沿边高速公路瑞丽至孟连段勘察设计（初步设计、施工图设计）SJ8标段全长49.144公里。本项目已完成初步设计及施工图设计，项目主线按双向四车道高速公路标准建设，属山岭重丘地区高速公路，平均海拔1500m以上；设计速度80公里/小时，整体式路基宽25.5米，分离式路基单幅宽12.75米，采用沥青混凝土路面，汽车荷载等级为公路-Ⅳ级。本项目桥隧比76.61%，包含大桥12080.63m/62座，特大桥3415.22m/3座（其中库吉河特大桥长1028.06m，格浪红河5号特大桥长1021.09m，拿卡河1号特大桥长1360.08m）；山岭隧道21571.5m/11座，其中特长隧道14925.5m/3座（密谷科隧道右洞4579m，左洞4591m；扎秀隧道右洞5960m，左洞5915m，洞身设置1处通风（含辅助施工）斜井（长846m）；永丕洞5号隧道右洞4419m，左洞4397m），长隧道3112.5m/2座（哈谷科隧道右洞1584m，左洞1600m；永丕洞3号隧道右洞1513m，左洞1528m），中隧道2698m/4座，短隧道835.5m/2座；互通式立体交叉1处，服务区1处，停车区1处。承担的勘察设计工作内容包：1、本标段有关工程测量、工程地质与水文地质勘察、其他专项勘察、材料试验等内容；2、本标段道路安全性评价、桥梁隧道安全性评价、边坡总体安全评估报告等工作。编制初步设计、施工图设计、施工图预算及所有相关专项评价及研究报告；3、本标段范围内的路基、路面、桥梁、涵洞、隧道（包括：照明、监控、通信、机电、消防、救援、供配电工程等有关内容）、路线交叉工程（含联络线）、交通工程及沿线设施（含三电系统（收费、监控、通信）、安全设施、养护、服务、房建工程）等、景观绿化工程设计、环保、水保、进场道路、临建设施、其他工程等的勘察、设计、概预算文件的编制及后续服务等工作。4、本标段施工进场道路、临建设施的施工图勘察设计及预算、后续服务等工作。		

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	南兴顺	项目负责人	2017-08-21-2020-07-13
2	吴欣	项目负责人	2017-08-21-2020-07-13
3	孙海军	项目负责人	2017-08-21-2020-07-13
4	林飞	技术负责人	2017-08-21-2020-07-13
5	梁南平	技术负责人	2017-08-21-2020-07-13