

惠盐高速公路深圳段改扩建工程-地面层

东西段声屏障工程第 1 合同段 项目

投 标 文 件

资信标书

项目编号: 44030720210608001009

投标人名称: 江苏远兴集团建设有限公司

投标人代表: 於明君

投标日期: 2025 年 09 月 19 日

资信标书目录

- 一、投标人同类工程业绩情况
- 二、拟派项目经理能力
- 三、其他主要管理团队人员情况（项目经理除外）
- 四、拟投入的机械设备情况
 - (一) 机械设备配置表
 - (二) 拟投入机械设备情况承诺函
- 五、其他
- 六、投标人基本情况
 - (一) 投标人基本情况表
 - (二) 投标人控股及管理关系情况表
 - (三) 法定代表人证明书及法人授权委托证明书

一、投标人同类工程业绩情况

投标人同类工程业绩项目合同金额汇总表

序号	合同名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	杭州机场轨道快线声屏障施工 II 标段	12000.0783 万元	2021 年 11 月 09 日	
2	杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工 II 标	4488.064871 万元	2020 年 05 月 05 日	
3	武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)工程声屏障工程	8209.89324 万元	2021 年 08 月 11 日	
汇总(万元)			/	/

投标人近 5 年(自 2020 年 1 月 1 日至投标截止之日,以合同签订日期为准)在全国范围内承接过的公路、市政道路、轨道交通或铁路工程的声屏障工程业绩。

(所提供业绩不超过 3 项,超过 3 项的,只计取前 3 项)

注:

(1) 声屏障工程业绩是指:项目建设单位(即项目业主)声屏障专项招标的合同业绩或总承包合同中的声屏障业绩,不包括分包工程业绩、投标人母公司或子公司的业绩。

(2) 若提供的声屏障业绩是以联合体方式承接的,则投标人必须为该业绩的联合体主办(牵头)单位,否则业绩不认可。

(3) 若提供的业绩是总承包合同中的声屏障业绩,则总承包合同中需体现声屏障部分的合同金额,若总承包合同中未能体现声屏障部分的合同金额,应在提供合同的同时提供合同组成关键部分(带标价的工程量清单(声屏障部分)纸质扫描件),否则业绩不认可。

(4) 业绩证明材料:提供业绩项目合同金额汇总表、工程施工业绩合同关键页(应包括合同封面、工程内容页、签约合同额页、签字盖章页、标价工程量清单等)。

(5) 投标人可将合同中声屏障工程内容及合同价、分项清单价等关键信息进行标记,以便招标人审核。

(6) 以联合体方式投标的,有效业绩为联合体牵头单位承接的业绩。

1) 杭州机场轨道快线声屏障施工 II 标段

合同关键页的原件扫描件

中标通知书

No: E3300000007000173108001

江苏远兴集团建设有限公司:

你方于 2021年10月11日 所递交的杭州机场轨道快线声屏障施工 II 标段 公开招标投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价: 12000.0783 万元。

工 期: 107 日历天。

工程质量: 符合 合格 标准。

项目经理: 孙平。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到杭州市地铁集团有限责任公司 与我方签订合同，在此之前按招标文件“投标人须知”规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 杭州市地铁集团有限责任公司 (盖章)

2021年10月25日

杭州机场轨道快线声屏障施工 II 标段

施工合同

SHI GONG HE TONG

合同编号: JS 机场快线 - TJ - 04 - 012

发包人: 杭州市地铁集团有限责任公司

承包人: 江苏远兴集团建设有限公司

二〇二一年十月

一、合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：杭州市地铁集团有限责任公司

承包人（全称）：江苏远兴集团建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就杭州机场轨道快线声屏障施工II标段工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：杭州机场轨道快线声屏障施工II标段。

2. 工程地点：杭州市。

3. 工程立项批准文号：浙江省发展和改革委员会《省发展改革委关于机场轨道快线工程初步设计的批复》浙发改设计[2019]53号文。

4. 资金来源：政府投资、银行贷款。

5. 工程内容：声屏障施工II标段，与工程承包范围一致。

群体工程应附《承包人承诺工程项目建设一览表》（附件1）

6. 工程承包范围：声屏障施工II标段，主要包括钱江二路站后高架线—萧山科技城站后U型槽区间范围的声屏障工程。里程范围为：正线K38+379.000~K39+479.000（高架合建段全封闭声屏障1100m）；正线K41+537.000~K42+250.000（高架合建段全封闭声屏障713m）；正线K42+403.000~K44+277.000（高架合建段全封闭声屏障1874m）；正线K46+248.000~K46+384.000（高架独立段全封闭声屏障136m）；正线K46+384.000~K46+708.000（U型槽全封闭声屏障324m）；主要包括高架独立段及合建段全封闭、直立式声屏障施工。

6.1 永久工程

本标段范围内声屏障的运输、存储和安装。声屏障II标段主要包含：钱江二路站后高架线—萧山科技城站后U型槽区间范围的声屏障工程。具体以工程量清单为准。

6.2 临时工程

- (1) 大临设施;
- (2) 场内施工用水及临时排水措施;
- (3) 场内施工用电;
- (4) 施工区域内障碍物清除及处理等;
- (5) 工程影响范围内的建筑物、构筑物、管线保护及监测等;
- (6) 临时便道及交通组织(含交通设施);
- (7) 工程范围内公用管线和市政管线搬迁后,对施工有影响的废弃管线的拆除、弃置工作;
- (8) 工程范围内各种原因引起路面、桥梁破坏(如管线迁改、施工车辆超载、不文明施工)后的恢复工作;
- (9) 工程施工影响范围内的道路及市政设施的养护、维修、保洁工作。
- (10) 临时工程的施工、安装及拆除等。

6.3 施工设备

- (11) 为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的一切设备,均由承包人自行解决。

二、合同工期

计划开工日期: 2021年10月16日

计划竣工日期: 2022年1月30日

工期总日历天数: 107天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量: 合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价:

人民币(大写) 壹亿贰仟万零柒佰捌拾叁元 (¥ 120,000,783 元);

不含税金额(大写) 壹亿壹仟零玖万贰仟肆佰陆拾壹元肆角柒分 (¥110,092,461.47 元)。

其中:

安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰玖拾叁万零贰佰肆拾陆元零叁分 (¥1,930,246.03 元);

不含税金额(大写) 壹佰柒拾柒万零捌佰陆拾柒元玖角贰分 (¥1,770,867.92 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 孙平。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同协议书(合同谈判纪要);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录(与投标文件不一致时,按有利于发包人的原则优先解释);
- (4) 本合同专用条款;
- (5) 合同通用条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单和预算书;
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量及安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 11 月 9 日签订。

十、签订地点

本合同在 杭州 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 22 份，均具有同等法律效力，发包人执 17 份，承包人执 5 份。

发包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人： _____
(签字或盖章)

地址：杭州市江干区彭埠镇九和路 516 号

邮政编码： 310020

电 话： 0571-86000829

传 真： 0571-86000829

电子信箱： _____ / _____

开户银行：工商银行杭州分行营业部 开户银行：中国银行股份有限公司宜兴东大街支行

账 号： 1202021109900041930

承包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人： _____
(签字或盖章)

地址：宜兴市新街街道百合工业集中

区明珠路 (4)

邮政编码： 214200

电 话： 0510-87131111

传 真： 0510-87138713

电子信箱： jsyxep@163.com

附件 1:

承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	建设规模	建筑面积 (平方米)	结构 形式	合同 价 格 (元)	开 工 期 间	竣 工 期 间
杭州机场轨道快线声屏障施工 II 标段	主要包括钱江二路站后高架线—萧山科技城站后 U 型槽区间范围的声屏障工程, 里程范围为: 正线 K38+379.000~K39+479.000(高架合建段全封闭声屏障 1100m); 正线 K41+537.000~K42+250.000(高架合建段全封闭声屏障 713m); 正线 K42+403.000~K44+277.000(高架合建段全封闭声屏障 1874m); 正线 K46+248.000~K46+384.000(高架独立段全封闭声屏障 136m); 正线 K46+384.000~K46+708.000(U 型槽全封闭声屏障 324m); 主要包括高架独立段及合建段全封闭、直立式声屏障施工。所有招标范围具体内容以图纸及工程量清单为准	/	/	120000783	2021/10/16	2022/1/30

竣工验收证书

附件 22

综合验收结论: 符合国家质量标准, 工程质量合格。					
注: 结论为: 是否符合国家质量标准; 工程质量是否合格。					
竣 工 验 收 组 成 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
	组长	洪某	市地铁集团	副部	高工
	副组长	陈某	市地铁集团	科长	高工
		王某	市地铁集团	工程师	高工
		张某	市地铁集团	工程师	高工
		王经理	市地铁集团	工程师	高工
		李工	市地铁集团	工程师	高工
		吴工	市地铁集团	工程师	高工
		孙工	市地铁集团	工程师	高工
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称
	单位(项目) 负责人	单位(项目) 负责人	单位(项目) 负责人	项目总监	项目经理
	洪某	陈某	王某	李工	孙工
	2020年8月3日	年 月 日	2020年8月3日	2020年8月3日	2020年8月3日

建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称：杭州机场轨道快线声屏障施工Ⅱ标段

建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间：2022年08月03日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

续附件 22 建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州机场轨道快线声屏障施工Ⅱ标段								
工程地址	杭州市萧山区								
建筑面积 (或工程规模)	12000.0783		平方米(万元)	结构类型、 层 数	4147.7663				
开工时间	2021年12月9日		竣工日期	2022年8月3日					
工程竣工验收内容:									
杭州机场轨道快线声屏障施工Ⅱ标段设计范围为钱江二路站~萧山科技城站后U型槽区间 的声屏障工程,设计正线里程K38+379~K46+708,共有高架全封闭声屏障、U型槽全封闭声 屏障2种型式,单侧总长度4147延米。标段共有钢立柱4150根,弧形钢梁1949榀,金属 吸声板约27372m ² ,透明隔声窗约11236m ² ,PC板约45465m ³ 。									
主要工程量									
序号	起点	终点	里程长度(米)	声屏障形式	结构形式				
1	K38+379	K39+479	1100	全封闭	高架共建段				
2	K41+537	K42+250	713	全封闭	高架共建段				
3	K42+403	K44+277	1874	全封闭	高架共建段				
4	K46+248	K46+384	136	全封闭	高架架设段				
5	K46+384	K46+708	324	全封闭	U型槽				
序号	项目	验 收 记 录			验 收 结 论				
1	分部工程	共 1 分部, 经查 1 分部符合标准及设计要求	1 分部	合格					
2	质量控制资料核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项, 经核定符合规范要求 7 项	合格						
3	安全和主要 使用功能核查 及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求	合格						
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项	合格						

文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。	
建设单位资料	齐全
施工单位资料	齐全
勘察单位资料	
设计单位资料	齐全
监理单位资料	齐全

附件 8

杭州地铁
单位(子单位)工程质量验收记录

工程名称	杭州机场轨道快线工程声屏障单位工程(钱江二路站(不含)-萧山科技城站后U型槽)	结构类型	声屏障	层数/建筑面积	4147 延米全封闭
施工单位	江苏远兴建设有限公司	技术负责人	贡国中	开工日期	
项目经理	孙平	项目技术负责人	卢校良	验收日期	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 1 分部, 经查 1 分部符合标准及设计要求 1 分部			
2	质量控制资料核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项, 经核定符合规范要求 7 项			
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项			
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项			
5	综合验收结论				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收单位	(公章) 项目负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 项目经理:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询到的业绩截图及网页链接

[https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company?complexname=%E6%B1%9F%E8%8B%8F%E8%BF%9C%E5%85%B4%E9%9B%86%E5%9B%A2%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E6%9C%89%90%E5%85%AC%E5%8F%B8](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company?complexname=%E6%B1%9F%E8%8B%8F%E8%BF%9C%E5%85%B4%E9%9B%86%E5%9B%A2%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8)



首页 > 企业数据

筛选

资质类别: 全部 勘察企业 设计企业 建筑业企业 监理企业 设计与施工一体化企业 造价咨询企业

资质名称: 请选择资质包含名称

企业注册属地: 请选择省级 < 请选择市级 <

收起筛选

重置条件

查询

序号	统一社会信用代码	企业名称	企业法定代表人	企业注册属地
1	913202826816074649	江苏远兴集团建设有限公司	於明君	江苏省-无锡市



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

江苏远兴集团建设有限公司

江苏省-无锡市

统一社会信用代码	913202826816074649	企业法定代表人	於明君
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	江苏省-无锡市
企业经营地址	江苏省无锡市宜兴市新街街道百合工业集中区明珠路		

企业资质资格 注册人员 工程项目 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 浙江 < 请选择市级 < 请选择县级 < 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他

查询 重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	3306032012150007	杭州至绍兴城际铁路工程	浙江省-绍兴市-柯桥区	市政基础设施工程	绍兴市柯桥区杭绍城际轨道交通建设投资有限公司
2	3301012003180039	文一路地下通道(保俶北路-紫金港路)工程	浙江省-杭州市	市政基础设施工程	杭州市城市建设勘测设计院有限公司
3	3307002306020001	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程声屏障安装工程	浙江省-金华市-金华市	市政基础设施工程	金华市金义东轨道交通有限公司
4	331092306220001	杭州机场轨道快线声屏障施工Ⅱ标段	浙江省-杭州市-萧山区	市政基础设施工程	杭州市地铁集团有限责任公司





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监督动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

杭州机场轨道快线声屏障施工II标段

浙江省-杭州市-萧山区

项目编号	3301092306220001	省级项目编号	3301092210170201
建设单位	杭州市地铁集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330100742902193B
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4320600
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：浙江省杭州市萧山区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	江苏远兴集团建设有限公司	施工	公开招标	2021-10-25	12000.08	3301092306220001-BD-001	E330000007000173108001	查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

1 6 6 9 1 3 6 5 0 7

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

杭州机场轨道快线声屏障施工II标段

浙江省-杭州市-萧山区

招投标信息详情

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级

建设规模

面积(平方米)

招标代理单位名称

中标单位名称

项目负责人

身份证号码

数据来源

项目名称	杭州机场轨道快线声屏障施工II标段		
工程名称	杭州机场轨道快线声屏障施工II标段		
中标通知书编号	3301092306220001-BD-001	省级中标通知书编号	E330000007000173108001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-10-25	中标金额(万元)	12000.08



编号	详情
73108001	查看
73108001	查看

3 6 5 0 7

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网

手机查看

2) 杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工 II 标

合同关键页的原件扫描件

中标通知书

标段（包）编号：E3300000001000445121001

江苏远兴集团建设有限公司：

你方于 2019 年 12 月 17 日 所递交的 杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工 II 标
(E3300000001000445) 标段施工投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中 标 价：44880649.00 元。

工 期：153 日历天。

工程 质 量：符合标准。

项 目 负 责 人：孙平。

请你方在接到本通知后的 30 日内到 绍兴市柯桥区杭绍城际轨道交通建设投资有限公司 与我方签订施工承包合同，在此前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：绍兴市柯桥区杭绍城际轨道交通建设投资有限公司（盖单位章）

2020 年 04 月 07 日



杭州至绍兴城际铁路工程

声屏障施工Ⅱ标

施

工

合

同

合同编号：(2020-GC-SG-008)

发包人（全称）：绍兴市柯桥区杭绍城际轨道交通建设投资有限公司

承包人（全称）：江苏远兴集团建设有限公司

二〇二〇年五月

合同协议书

发包人（全称）：绍兴市柯桥区杭绍城际轨道交通建设投资有限公司

承包人（全称）：江苏远兴集团建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工II标及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工II标。

2. 工程地点：柯桥区。

3. 工程立项批准文号：浙发改设计【2016】109号、浙发改设计【2017】98号

4. 资金来源：政府投资、银行贷款。

5. 工程内容：详见招标图纸及工程量清单。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

包含II标：杭绍城际铁路工程高架段、试车线(DK10+770.5~DK15+100.8、K1+025~K1+425)声屏障施工的供货、运输、装卸、施工安装、验收、质保服务、深化设计等全过程。所有招标范围具体内容以图纸和工程量清单为准，若图纸变更、工艺和工期的需求，招标人有权调整工程范围及界面。

所有招标范围具体内容以图纸及工程量清单为准。

1、永久工程

(1) 声屏障工程；

2、临时工程

(1) 大临设施；

(2) 场内施工用水及临时排水措施；

(3) 场内施工用电；

(4) 施工区域内垃圾清除及处理等；

(5) 工程影响范围内的装饰装修及相关的施工监测和材料检验等；

(6) 临时工程的施工、安装及拆除等。

3、施工设备

为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的一切机械设备，均由承包人自行解决。

二、合同工期

计划开工日期：2020年3月1日

计划竣工日期：2020年8月1日

工期总日历天数：153天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆仟肆佰捌拾捌万零陆佰肆拾捌元柒角壹分（¥44880648.71元）；

其中：

不含税金额（大写）肆仟壹佰壹拾柒万肆仟玖佰零柒元零陆分（¥41174907.06元）；

安全文明施工费：

人民币（大写）柒拾叁万玖仟伍佰肆拾壹元陆角伍分（¥739541.65 元）；

2. 合同价格形式：单价合同

五、项目经理

承包人项目经理：孙平。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书（合同谈判纪要）
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（与投标文件不一致时，按有利于发包人的原则优先解释）；
- (4) 本合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；

(8) 已标价工程量清单和预算书;

(9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 5 月 5 日签订。

十、签订地点

本合同在 绍兴市柯桥区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字或盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 5 份。

发包人: 绍兴市柯桥区杭绍城际轨道交通建设投资有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人: 沈红朝
(签字或盖章)
组织机构代码: _____
地 址: 绍兴市柯桥区柯桥领先国际贸易中心1幢4楼
邮 政 编 码: _____
电 话: 0575-84117781
传 真: _____
开 户 银 行: 上海浦东发展银行柯桥支行
账 号: 85080155260000300

承包人: 江苏远兴集团建设有限公司
(公章)
法定代表人或其委托代理人: _____
(签字或盖章)
组织机构代码: 913202826816074649
地 址: 宜兴市新街街道百合工业集中区明珠路
邮 政 编 码: 214200
电 话: 0510-87131111
传 真: 0510-87138713
开 户 银 行: 中国银行股份有限公司宜兴城西支行
账 号: 536558199702

投标报价费用表

工程名称：杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工II标

序号	工程名称	金额(元)	其中：(元)				备注
			暂估价	安全文明施工基本费	规费	税金	
1	杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工II标	44880648.71		739541.65	706401.81	3705741.64	备注
1.1	杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工II标	44880648.71		739541.65	706401.81	3705741.64	
合计		44880649					



分部分项工程量清单与计价表

单位（专业）工程名称：杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工II标（Z1）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）				备注	
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费		
		声屏障									
1	080207006001	声屏障钢柱、钢梁	1.名称：钢柱、钢梁； 2.直立式声屏障采用Q235B钢材，焊接采用E43型，全封闭声屏障采用Q345B钢材，焊接采用E50型； 3.钢结构所有构件必须先喷砂或抛丸除锈后再制作表面除锈等级应达到Sa2.5，再涂防锈底漆，并按照《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB8932规定执行。现场补漆除锈可用电动除锈，达到st3级，并达到35-55微米粗糙度。涂膜总厚度为200 μ m，无机富锌底漆2遍（75 μ m）+环氧中间漆2遍（75 μ m）+脂肪族聚氨酯面漆2遍（50 μ m）； 4.详见设计图纸及技术标准和要求。	t	634.043	13121.98	8319899.57	1941401.62	1233226.32		



2	080208005001	声屏障（直立式3.5m）	<p>1. 除声屏障钢柱、钢梁清单外，其余钢构件；</p> <p>2. 含柱脚底板、加强钢板、垫片、止退螺母、高强度螺栓等；</p> <p>3. 钢结构所有构件必须先喷砂或抛丸除锈后再制作表面除锈等级，应达到Sa2.5，再涂防锈底漆，并按照《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB8893.2规定执行。现场补漆除锈可用电动除锈，达到st3级，并达到35~55微米粗糙度。涂膜总厚度为200 μm，无机富锌底漆2遍（75~100 μm）+环氧中间漆2~3遍（75~125 μm）+脂肪族聚氨酯面漆2遍（50 μm）；</p> <p>4. 铝合金复合吸声板：由穿孔面板、背板、吸声材料、支撑材料组成，板厚100~120mm，面密度≤45Kg/m²，面板、背板采用3003牌号铝合金板，面板厚度≥1.0mm，背板厚度≥1.5mm。面板穿孔孔径≤2.5mm，穿孔率20%~30%，面板及背板各表面进行铬酸钝化及类似预处理，采用氟碳喷涂，涂层厚度≥40 μm，涂层附着力为0级。其中穿孔内板需进行双面喷涂，背板涂层颜色根据景观图案设计和业主协商后确定，具体色号在设计联络时确定，不影响价格；</p> <p>5. 通透隔声板：采用20mm厚加筋聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）板，板材初始透光率≥90%，周边采用铝合金型材边框，6063/T5型号，厚度1.5mm，铝合金边框表面钝化后外表面氟碳喷涂，涂层厚度≥40 μm，涂层附着力为0级；</p> <p>6. 透水隔声板：具有透水隔声功能的金属单元板，由1.5mm厚铝合金面板、背板组成，背、面板之间由支撑骨架和吸声材料填充，板厚100~120mm，铝合金背、面板均需</p>	m2	6197.35	1084.08	6718423 .19	657105. 02	199802. 56
---	--------------	--------------	---	----	---------	---------	----------------	---------------	---------------



君於
印明

		进行氟碳喷涂 ，涂层厚度 ≥40 μ m; 7. 金属单元板之 间，钢梁、柱与 金属单元板之间 采用采用三元乙 丙橡胶条密封 ，三元乙丙橡胶 其硬度 IRHD: 50~60度 ，使用寿命不小 于15年； 8. 螺栓、螺母及 垫圈：门架连接 节点采用10.9级 摩擦型高强度螺 栓，连接接触面 的处理采用喷砂 除锈； 9. 声屏障钢柱底 部M50级后浇膨胀 水泥砂浆填充； 10. 钢架变形缝设 置，在横条及纵 向支撑一端螺栓 孔开设长圆孔； 11. 详见设计图纸 及技术标准和要 求。						
--	--	---	--	--	--	--	--	--



君於
印明

3	080208005002	声屏障(全封闭声屏障)双线桥	<p>1. 除声屏障钢柱、钢梁清单外，其余钢构件；</p> <p>2. 纵向支撑檩条：C140×60×20×3, C80×40×20×3, 采用Q235B钢材，焊条采用E43型；</p> <p>3. 柱间支撑：L63*6，采用Q235B钢材，焊条采用E43型，屋面斜撑、檩条、纵向支撑、柱间支撑与钢梁间均为铰接连接；</p> <p>4. 屋面斜撑：Φ28圆钢，采用Q235B钢材，焊条采用E43型；</p> <p>5. 含柱脚底板、加强钢板、垫片、止退螺母、高强度螺栓等；</p> <p>6. 钢结构所有构件必须先喷砂或抛丸除锈后再制作表面除锈等级，应达到Sa2.5，再涂防锈底漆，并按照《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB8932规定执行。现场补漆除锈可用电动除锈，达到st3级，并达到35~55微米粗糙度。薄壁型钢檩条采用热浸镀锌防腐工艺，其镀锌量不小于300g/m²。涂膜总厚度为200μm，无机富锌底漆2遍（75~100μm）+环氧中间漆2~3遍（75~125μm）+脂肪族聚氨酯面漆2遍（50μm）；</p> <p>7. 铝合金复合吸声板：由穿孔面板、背板、吸声材料、支撑材料组成，板厚100~120mm，面密度≤45Kg/m²，面板、背板采用3003牌号铝合金板，面板厚度≥1.0mm，背板厚度≥1.5mm。面板穿孔孔径≤2.5mm，穿孔率20%~30%，面板及背板各表面进行铬酸钝化及类似预处理，采用氟碳喷涂，涂层厚度≥40μm，涂层附着力为0级。其中穿孔内板需进行双面喷涂，背板涂层颜色根据景观图案设计和业主协商后确定，具体色号在设计联络时确定，不影响价格；</p> <p>8. 通透隔声板：采用20mm厚加筋聚</p>	m2	25308	946.03	2394212 7.24	3199437 .36	1143921 .6
---	--------------	----------------	--	----	-------	--------	-----------------	----------------	---------------



君於
印明

			甲基丙烯酸甲酯 (PMMA) 板, 板材初始透光率 $\geq 90\%$, 周边采用铝合金型材边框, 6063/T5型号, 厚度1.5mm, 铝合金边框表面钝化后外表面氟碳喷涂, 涂层厚度 $\geq 40 \mu\text{m}$, 涂层附着力为0级; 9. 透水隔声板: 具有透水隔声功能的金属单元板, 由1.5mm厚铝合金面板、背板组成, 背、面板之间由支撑骨架和吸声材料填充, 板厚100~120mm, 铝合金背、面板均需进行氟碳喷涂, 涂层厚度 $\geq 40 \mu\text{m}$; 10. 透明隔声板: 采用实心双面抗紫外线聚碳酸酯板 (PC板), 厚度不小于6.5mm, 透光率 $\geq 80\%$, 板材具备太阳光红外线阻隔隔热功能或表面抗磨花功能, 板材的燃烧行为等级须达到B1级, 含配套压板、角钢, 含安装螺栓; 11. 金属单元板之间, 钢梁、柱与金属单元板之间采用采用三元乙丙橡胶条密封, 三元乙丙橡胶其硬度IRHD:50~60度, 使用寿命不小于15年; 12. 螺栓、螺母及垫圈: 门架连接节点采用10.9级摩擦型高强度螺栓, 连接接触面的处理采用喷砂除锈; 13. 声屏障钢柱底部M50级后浇膨胀水泥砂浆填充; 14. 钢架变形缝设置, 在横条及纵向支撑一端螺栓孔开设长圆孔; 15. 详见设计图纸及技术标准和要求。						
4	080808003001	防雷装置	1. 相邻两块屏体以及屏体与H钢立柱采用截面50mm ² 铜导线连接; 2. 详见设计图纸及技术标准和要求。	项	1	163432.5	163432.5	73615.5	
合计					3914388.2.5	5871559.5	2576950.48		

施工技术措施项目清单与计价表

单位（专业）工程名称：杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工II标（Z1）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）					备注	
						综合单价	合价	其中				
								人工费	机械费	暂估价		
		0813 措施项目										
1	08B001	现场测试及分析费	1. 施工单位需提供声屏障安装前后由国家认可的环保监测单位对隔声屏障降噪效果的完整分析资料； 2. 详见设计图纸及技术标准和要求。	项	1	180000	180000					
2	08B002	交叉施工配合费	1. 指为确保施工正常进行，与各专业的施工统筹及协调配合费用，满足业主要求。	项	1	218304	218304	180000				
3	08B003	脚手架	1、部位：声屏障屏体安装； 2、含脚手架、吊篮搭拆、租赁等相关费用，具体形式由投标人综合考虑。	项	1	177184	177184	67500	25000			
合计						575488	247500	25000				



君於
印明

综合单价计算表（分部分项工程）

单位（专业）工程名称：杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工II标（Z1）

清单序号	项目编码（定额编号）	清单（定额）项目名称	计量单位	数量	综合单价(元)						合计(元)
					人工费	材料(设备)费	机械费	管理费	利润	小计	
		声屏障									39143882.5
1	080207006001	声屏障钢柱、钢梁 1.名称：钢柱、钢梁； 2.直立式声屏障采用Q235B钢材，焊接采用E43型，全封闭声屏障采用Q345B钢材，焊接采用E50型； 3.钢结构所有构件必须先喷砂或抛丸除锈后在制作表面除锈等级应达到Sa2.5，再涂防锈底漆，并按照《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB8932规定执行。现场补漆除锈可用电动除锈，达到st3级，并达到35-55微米粗糙度。涂膜总厚度为200μm，无机富锌底漆2遍（75-100μm）+环氧中间漆2遍（75-125μm）+脂肪族聚氨酯面漆2遍（50μm）； 4.详见设计图纸及技术标准和要求。	t	634.043	3061.94	7049.54	1945.02	705.48	360	13121.98	8319899.57
	2-446换	制作金属构件	t	634.043	2450.25	6529.69	148.03	366.1	186.82	9680.89	6138100.54
	2-448	安装金属构件	t	634.043	611.69	519.85	1796.99	339.38	173.18	3441.09	2181799.03



君於
印明

清单序号	项目编码(定额编号)	清单(定额)项目名称	计量单位	数量	综合单价(元)						合计(元)
					人工费	材料(设备)费	机械费	管理费	利润	小计	
2	080208005001	<p>声屏障(直立式3.5m)</p> <p>1.除声屏障钢柱、钢梁清单外,其余钢构件;</p> <p>2.含柱脚底板、加强钢板、垫片、止退螺母、高强螺栓等;</p> <p>3.钢结构所有构件必须先喷砂或抛丸除锈后在制作表面除锈等级应达到Sa2.5,再涂防锈底漆,并按照《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB8932规定执行。现场补漆除锈可用电动除锈,达到st3级,并达到35~55微米粗糙度。涂膜总厚度为200μm,无机富锌底漆2遍(75~100μm)+环氧中间漆2~3遍(75~125μm)+脂肪族聚氨酯面漆2遍(50μm);</p> <p>4.铝合金复合吸声板:由穿孔面板、背板、吸声材料、支撑材料组成,板厚100~120mm,面密度≤45Kg/m²,面板、背板采用3003牌号铝合金板,面板厚度≥1.0mm,背板厚度≥1.5mm。面板穿孔孔径≤2.5mm,穿孔率20%~30%,面板及背板各表面进行铬酸钝化及类似预处理,采用氟碳喷涂,涂层厚度≥40μm,涂层附着力为0级。其中穿孔内板需进行双面喷涂,背板涂层颜色根据景观图案设计和业主协商后确定,具体色号在设计联络时确定,不影响价格;</p> <p>5.通透隔声板:采用20mm厚</p>	m2	6197.35	106.03	916.39	32.24	19.48	9.94	1084.08	6718423.19



君於印明

清单序号	项目编码(定额编号)	清单(定额)项目名称	计量单位	数量	综合单价(元)						合计(元)
					人工费	材料(设备)费	机械费	管理费	利润	小计	
		加筋聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)板,板材初始透光率≥90%,周边采用铝合金型材边框,6063/T5型号,厚度1.5mm,铝合金边框表面钝化后外表面氟碳喷涂,涂层厚度≥40 μm,涂层附着力为0级; 6.透水隔声板:具有透水隔声功能的金属单元板,由1.5mm厚铝合金面板、背板组成,背、面板之间由支撑骨架和吸声材料填充,板厚100~120mm,铝合金背、面板均需进行氟碳喷涂,涂层厚度≥40 μm; 7.金属单元板之间,钢梁、柱与金属单元板之间采用采用三元乙丙橡胶条密封,三元乙丙橡胶条硬度IRHD:50~60度,使用寿命不小于15年; 8.螺栓、螺母及垫圈:门架连接节点采用10.9级摩擦型高强度螺栓,连接接触面的处理采用喷砂除锈; 9.声屏障钢柱底部M50级后浇膨胀水泥砂浆填充; 10.钢架变形缝设置,在檩条及纵向支撑一端螺栓孔开设长圆孔; 11.详见设计图纸及技术标准和要求。									
	2-446	制作金属构件	t	37.184	2450.25	6529.69	148.03	366.1	186.82	9680.89	359975.18
	2-448	安装金属构件	t	37.184	611.69	519.85	1796.99	339.38	173.18	3441.09	127953.83
	2-447换	制作金属板	10m2	619.735	340.2	8734.78		47.93	24.46	9147.37	5668945.35
	2-449换	安装隔音屏体	10m2	619.735	536.36	6.12	205.72	104.56	53.36	906.12	561554.28

清单序号	项目编码(定额编号)	清单(定额)项目名称	计量单位	数量	综合单价(元)						合计(元)
					人工费	材料(设备)费	机械费	管理费	利润	小计	
3	080208005002	声屏障(全封闭声屏障)双线桥 1.除声屏障钢柱、钢梁清单外,其余钢构件; 2.纵向支撑檩条 : C140×60×20×3, C80×40×20×3, 采用Q235B钢材, 焊条采用E43型; 3.柱间支撑 : L63×6, 采用Q235B钢材, 焊条采用E43型, 屋面斜撑、檩条、纵向支撑、柱间支撑与钢梁间均为铰接连接; 4.屋面斜撑 : Φ28圆钢, 采用Q235B钢材, 焊条采用E43型; 5.含柱脚底板、加强钢板、垫片、止退螺母、高强螺栓等; 6.钢结构所有构件必须先喷砂或抛丸除锈后在制作表面除锈等级应达到Sa2.5, 再涂防锈底漆, 并按照《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB8932规定执行, 现场补漆除锈可用电动除锈, 达到st3级, 并达到35-55微米粗糙度, 薄壁型钢檩条采用热浸镀锌防腐工艺, 其镀锌量不小于300g/m ² 。涂膜总厚度为200μm, 无机富锌底漆2遍(75~100μm)+环氧中间漆~3遍(75~125μm)+脂肪族聚氨酯面漆2遍(50μm); 7.铝合金复合吸声板: 由穿孔面板、背板、吸声材料、支撑材料组成, 板厚100~120mm, 面密度≤45Kg/m ² , 面板、背板采	m2	25308	126.42	737.89	45.2	24.18	12.34	946.03	23942127.24



君於明
印

清单序号	项目编码(定额编号)	清单(定额)项目名称	计量单位	数量	综合单价(元)						合计(元)
					人工费	材料(设备)费	机械费	管理费	利润	小计	
		<p>用3003牌号铝合金板,面板厚度$\geq 1.0\text{mm}$,背板厚度$\geq 1.5\text{mm}$。面板穿孔孔径$\leq 2.5\text{mm}$,穿孔率20%~30%,面板及背板各表面进行铬酸钝化及类似预处理,采用氟碳喷涂,涂层厚度$\geq 40\mu\text{m}$,涂层附着力为0级。其中穿孔内板需进行双面喷涂,背板涂层颜色根据景观图案设计和业主协商后确定,具体色号在设计联络时确定,不影响价格;</p> <p>8. 通透隔声板:采用20mm厚加筋聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)板,板材初始透光率$\geq 90\%$,周边采用铝合金型材边框,6063/T5型号,厚度1.5mm,铝合金边框表面钝化后外表面氟碳喷涂,涂层厚度$\geq 40\mu\text{m}$,涂层附着力为0级;</p> <p>9. 透水隔声板:具有透水隔声功能的金属单元板,由1.5mm厚铝合金面板、背板组成,背、面板之间由支撑骨架和吸声材料填充,板厚100~120mm,铝合金背、面板均需进行氟碳喷涂,涂层厚度$\geq 40\mu\text{m}$;</p> <p>10. 透明隔声板:采用实心双面抗紫外线聚碳酸酯板(PC板),厚度不小于6.5mm,透光率$\geq 80\%$,板材具备太阳光红外线阻隔隔热功能或表面抗磨花功能,板材的燃烧性能等级须达到B1级,含配</p>									



君於
印明

清单序号	项目编码(定额编号)	清单(定额)项目名称	计量单位	数量	综合单价(元)						合计(元)
					人工费	材料(设备)费	机械费	管理费	利润	小计	
		套压板、角钢，含安装螺栓； 11. 金属单元板之间，钢梁、柱与金属单元板之间采用采用三元乙丙橡胶条密封，三元乙丙橡胶条的硬度IRHD:50~60度，使用寿命不小于15年； 12. 螺栓、螺母及垫圈：门架连接节点采用10.9级摩擦型高强度螺栓，连接接触面的处理采用喷砂除锈； 13. 声屏障钢柱底部M50级后浇膨胀水泥砂浆填充； 14. 钢架变形缝设置，在横条及纵向支撑一端螺栓孔开设长圆孔； 15. 详见设计图纸及技术标准和要求。									
	2-446	制作金属构件	t	320.399	2450.25	6529.69	148.03	366.1	186.82	9680.89	3101750.19
	2-448	安装金属构件	t	320.399	611.69	519.85	1796.99	339.38	173.18	3441.09	1102522.76
	2-447换	制作隔音屏体	10m2	2530.8	340.2	6480.28		47.93	24.46	6892.87	17444475.4
	2-449换	安装隔音屏体	10m2	2530.8	536.36	6.12	205.72	104.56	53.36	906.12	2293208.5
4	080808003001	防雷装置 1. 相邻两块屏体以及屏体与H钢立柱采用截面50mm ² 铜导线连接； 2. 详见设计图纸及技术标准和要求。	项	1	73615.5	74168.5		10363.5	5285	163432.5	163432.5
	市8-86	压铜接线端子 导线截面 (mm ² 以内) 70	10个	350	34.83	81.41		4.91	2.5	123.65	43277.5
	市8-104	安装 小母线 (每10m)	个	3500	17.55	13.05		2.47	1.26	34.33	120155
合计											39143882.5

综合单价计算表（施工技术措施）

单位（专业）工程名称：杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工II标（Z1）

清单序号	项目编码（定额编号）	清单（定额）项目名称	计量单位	数量	综合单价(元)						合计(元)
					人工费	材料(设备)费	机械费	管理费	利润	小计	
		0813 措施项目									575488
1	08B001	现场测试及分析费 1. 施工单位需提供声屏障安装前后由国家认可的环保监测单位对隔声屏障降噪效果的完整分析资料； 2. 详见设计图纸及技术标准和要求。	项	1		180000				180000	180000
	08B001	现场测试及分析费	项	1	180000					180000	180000
2	08B002	交叉施工配合费 1. 指为确保施工正常进行，与各专业的施工统筹及协调配合费用，满足业主要求。	项	1	180000			25362	12942	218304	218304
	08B002	交叉施工配合费	项	1	180000			25362	12942	218304	218304
3	08B003	脚手架 1、部位：声屏障屏体安装； 2、含脚手架、吊篮搭拆、租赁等相关费用，具体形式由投标人综合考虑。	项	1	67500	65000	25000	13033.25	6650.75	177184	177184
	08B003	脚手架	项	1	67500	65000	25000	13033.25	6650.75	177184	177184
合计											575488



竣工验收证书

施管表 2

工程名称	杭州至绍兴城际铁路高架桥附属工程 (声屏障施工 11 标)		开工日期	2020 年 11 月 30 日	
施工单位	江苏远兴集团建设有限公司		竣工日期	2021 年 5 月 2 日	
合同造价 (万元)	4488.064871	施工决算 (万元)	经验收小组的共同评定, 同意该工程评价为 合格 工程		
验收范围及数量:					
<p>(一) 工程概况:</p> <p>杭州至绍兴城际铁路高架桥附属工程 (声屏障施工 11 标) 里程范围为: DK10+770.5~DK15+100.8 及试验车线 K1+025~K1+425, 设计直立式声屏障长度为 1770.7m, 施工长度为 1770.7m; 设计双线桥全封闭声屏障长度为 1110m, 施工长度为 1110m。施工内容: 声屏障施工的供货、运输、装卸、施工安装、验收、质保服务、深化设计等全过程。</p>					
<p>(二) 技术标准:</p> <p>1、《地铁设计规范》(GB50157-2013) 2、《建筑结构可靠性设计统一标准》(GB50068-2018) 3、《声屏障结构技术标准》(GB/T51335-2018) 4、《铁路声屏障声学构件》(TB/T3122-2019) 5、《铁路声屏障工程施工质量验收标准》(TB10428-2012)</p>					
建设单位	 浙江远兴建设有限公司 签名: 		设计单位	 浙江远兴建设有限公司 签名: 	
监理单位	 浙江远兴建设有限公司 签名: 		施工单位	 浙江远兴建设有限公司 签名: 	
勘察单位	签名: 		邀请单位	签名: 	
存在问题及处理意见: 无					

杭州至绍兴城际铁路工程

承包单位: 江苏远兴集团建设有限公司
监理单位: 上海三维工程建设咨询有限公司

合同号: 202002-GC-SG-008
编 号: _____

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	杭州至绍兴城际铁路高架桥附属工程(声屏障施工II标)	结构类型	钢结构	工程规模	
施工单位	江苏远兴集团建设有限公司	技术负责人	陈其	开工日期	2020.11.30
项目经理	孙平	项目技术负责人	史卫东	竣工日期	2021.5.12
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共7分部, 经查7分部符合标准及设计要求7分部			所有分部工程验收合格
2	质量控制资料	共8项, 经审查符合要求8项, 经核定符合规范要求8项。			质量控制资料全部符合有关规定
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查9项, 符合要求9项, 共抽查9项, 符合要求9项, 经返工处理符合要求0项。			检查及抽查项目全部符合规定
4	观感质量验收	共抽查5项, 符合要求5项, 不符合要求0项			好
5	综合验收结论	验收通过, 工程质量合格			
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人: 孙平 2021年5月12日	总监理工程师: 陈其 2021年5月12日	单位负责人: 孙平 2021年5月12日	单位(项目)负责人: 陈其 2021年5月12日	

安全运行证明

安全运行证明

项目名称	杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工 II 标
类型	直立式声屏障、全封闭式声屏障
具体型号及数量	声屏障钢柱、钢梁 634.043T; 声屏障（直立式 3.5m）6197m ² ; 声屏障（全封闭声屏障）双线桥 25308m ² ;
合同金额	4488.064871 万元
供货单位	江苏远兴集团建设有限公司
安装地点	杭州至绍兴沿线工地
投运日期	2021 年 6 月 28 日
合同编号	202002-GC-SG-008
发包单位	绍兴市柯桥区杭绍城际轨道交通建设投资有限公司

综合评价：

开通运行至今，运营正常，未出现质量安全问题。

运营主管单位意见：

运行情况良好，特此证明。



“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询到的业绩截图及网页链接

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company?complexname=%E6%B1%9F%E8%8B%8F%E8%BF%9C%E5%85%B4%E9%9B%86%E5%9B%A2%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8>



首页 > 企业数据

筛选

资质类别: 全部 勘察企业 设计企业 建筑业企业 监理企业 设计与施工一体化企业 造价咨询企业

资质名称: 请选择资质包含名称

企业注册属地: 请选择省级 请选择市级

查询

序号	统一社会信用代码	企业名称	企业法定代表人	企业注册属地
1	913202826816074649	江苏远兴集团建设有限公司	於明君	江苏省-无锡市

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

1 6 6 8 3 3 3 6 2 4

键盘 (Ctrl+P)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn 全国建筑市场监管公共服务平台

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

江苏省-无锡市

江苏远兴集团建设有限公司

统一社会信用代码	913202826816074649	企业法定代表人	於明君
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	江苏省-无锡市
企业经营地址	江苏省无锡市宜兴市新街街道百合工业集中区明珠路		

地理位置: 榆南路, 江苏省-无锡市-宜兴市-新街街道, 江苏远兴集团建设有限公司

企业资质资格 注册人员 工程项目 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 浙江 请选择市级 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	3306032012150007	杭州至绍兴城际铁路工程	浙江省-绍兴市-柯桥区	市政基础设施工程	绍兴市柯桥区杭绍城际轨道交通建设投资有限公司
2	3301012003180039	文一路地下通道(保俶北路-紫金港路)工程	浙江省-杭州市	市政基础设施工程	杭州市城市建设前期办公室、杭州市城市基础设施建设发展中心
3	3307002306020001	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程声屏障安装工程	浙江省-金华市-金华市	市政基础设施工程	金华市义东轨道交通有限公司
4	3301092306220001	杭州机场轨道快线声屏障施工II标段	浙江省-杭州市-萧山区	市政基础设施工程	杭州市地铁集团有限责任公司

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

1 6 6 9 1 3 5 4 2 1

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部执业资格注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台



首页 监督动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

杭州至绍兴城际铁路工程

项目编号	3306032012150007	省级项目编号	3306032011200201
建设单位	绍兴市柯桥区杭绍城际轨道交通建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330621MA288B3X01
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4488.06
立项级别	--	立项文号	--

浙江省-绍兴市-柯桥区



项目地址: --

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级	中标单位	招标类型	招投方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	江苏远达集团建设有限公司	施工	公开招标	2020-04-07	4488.06	3306032012150007-BD-001	E3300000001000445120001	查看详情

3) 武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)工程声屏障工程

合同关键页的原件扫描件

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中 标 通 知 书

报建编号: 42011620170217001
招标编号: HBCZ-18050304-210622



武汉市工程建设执法稽查站制

致: 江苏远兴集团建设有限公司

武汉地铁集团有限公司的武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)工程声屏障工程项目,于 2021 年 5 月 31 日 10:00 时开标后,已完成评标工作和向招投标管理机构提交施工招标投标中标公示工作,现确定你单位中标。中标价为人民币 8209.893274 万元,中标工期 240 日历天,工程质量等级目标 合格,项目经理刘暗君。请接通知后,于 2021 年 8 月 27 日 10:00 时前到武汉地铁集团有限公司(武汉市武昌区欢乐大道 77 号)(地点)与招标人签订承发包合同。

招标人(盖章):



张文

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

日期: 2021 年 7 月 28 日

招标代理机构(盖章):



法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

日期: 2021 年 7 月 28 日

正 本

武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程声
屏障工程承包合同

合同编号：QC-TJ-01-09

业 主：武汉地铁集团有限公司
招标代理：湖北省成套招标股份有限公司
承包单位：江苏远兴集团建设有限公司

2021 年 7 月



合同协议书

业 主: (全称) 武汉地铁集团有限公司

承包商: (全称) 江苏远兴集团建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)工程声屏障工程

工程概况: 前川线线路正线长 36.44km，其中高架段 20.43km，明洞长 0.29km，U 型槽段 0.58km，地下段 15.14km，沿线设站 11 座(含预留站 1 座)，其中高架站 5 座(含预留站 1 座)，地下站 6 座，换乘站 2 座。

工程地点: 武汉市

资金来源: 资金来源为城建资金，并且已落实。

二、工程承包范围: 武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)工程声屏障工程施工:

三、合同工期

合同工期: 240 日历天；

开工日期: 2021 年 10 月 1 日；

竣工日期: 2022 年 5 月 28 日；

四、工程质量

工程质量标准: 合格。

五、合同价款

合同价款: 8209.893274 万元

(大写): 捌仟贰佰零玖万捌仟玖佰叁拾贰元柒角肆分 (人民币)

(小写): 82098932.74 元 (人民币)



其中：安全防护、文明施工措施费：112.993979万元

(大写)：壹佰壹拾贰万玖仟玖佰叁拾玖元柒角玖分 (人民币)

(小写)：1129939.79元 (人民币)

六、组成合同的文件

下列文件应作为本协议的组成部分：

- 1) 合同协议书
- 2) 中标通知书
- 3) 双方有关工程的澄清、承诺、变更等书面协议或文件 (如有)
- 4) 经审查后的工程量报价清单
- 5) 合同专用条款
- 6) 合同通用条款
- 7) 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件
- 8) 标准、规范及有关技术文件
- 9) 经批准的施工图纸
- 10) 投标文件及澄清补充文件及其它补充资料

上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

七、业主承诺

业主向承包商承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

八、承包商承诺

承包商向业主承诺按照本合同约定施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同订立时间：2021年8月11日。

本合同订立地点：武汉市

双方约定本合同自：双方签字盖章生效。



业主(盖章)

地址:

法定代表人:

(或授权代表)

开户银行:

帐号:

电话:

邮政编码:

签约地点: 武汉

2021年 8 月 11 日

武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程声屏障工程报价汇总表

序号	项目名称	报价（元）	备注
1	武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）声屏障工程	74635393.40	
2	暂列金额 $1 \times 10\%$	7463539.34	
3	合计 (1+2)	82098932.74	

四	规费	
五	增值税	
六	甲供费用（单列不计入造价）	
七	含税工程造价	
投标报价合计:		



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

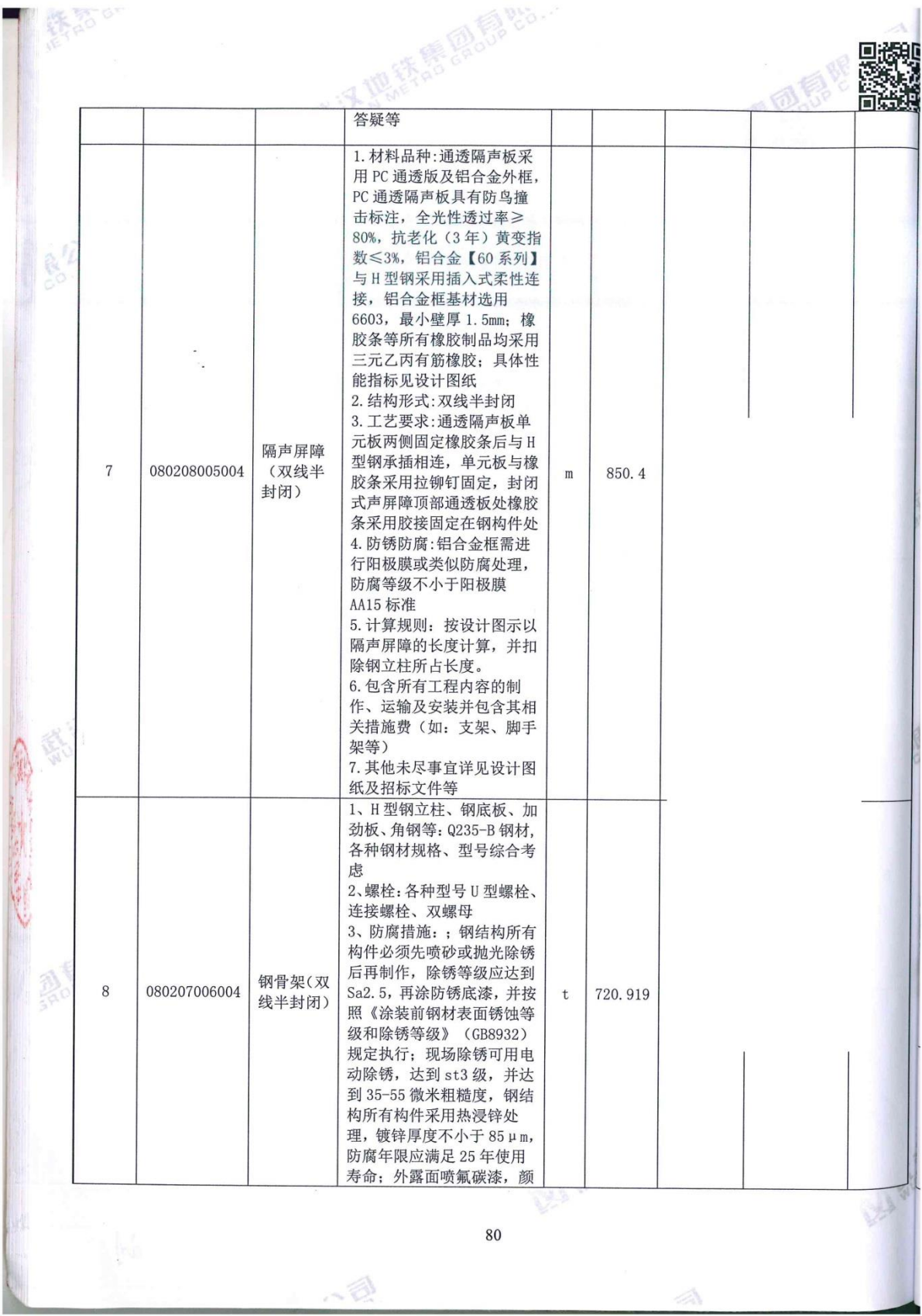
工程名称：武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）声屏障工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	080208005001	高架段 隔声屏障 (3m 高直立式)	1. 材料品种:通透隔声板采用 PC 通透版及铝合金外框, PC 通透隔声板具有防鸟撞击标注, 全光性透过率≥80%, 抗老化(3年)黄变指数≤3%, 铝合金【60 系列】与 H 型钢采用插入式柔性连接, 铝合金框基材选用 6603, 最小壁厚 1.5mm; 橡胶条等所有橡胶制品均采用三元乙丙有筋橡胶; 具体性能指标见设计图纸 2. 结构形式:3m 高直立式 3. 工艺要求:通透隔声板单元板两侧固定橡胶条后与 H 型钢承插相连, 单元板与橡胶条采用拉铆钉固定, 封闭式声屏障顶部通透板处橡胶条采用胶接固定在钢构件处 4. 防锈防腐:铝合金框需进行阳极膜或类似防腐处理, 防腐等级不小于阳极膜 AA15 标准 5. 计算规则: 按设计图示以隔声屏障的长度计算, 并扣除钢立柱所占长度。 6. 包含所有工程内容的制作、运输及安装并包含其相关措施费(如: 支架、脚手架等) 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及招标文件等	m	268.25			

2	080207006001	钢骨架(3m高直立式)	1、H型钢立柱、钢底板、加劲板、角钢等: Q235-B 钢材, 各种钢材规格、型号综合考虑 2、螺栓: 各种型号 U型螺栓、连接螺栓、双螺母 3、防腐措施: ; 钢结构所有构件必须先喷砂或抛光除锈后再制作, 除锈等级应达到 Sa2.5, 再涂防锈底漆, 并按照《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》(GB8932) 规定执行; 现场除锈可用电动除锈, 达到 st3 级, 并达到 35-55 微米粗糙度, 钢结构所有构件采用热浸锌处理, 镀锌厚度不小于 85 μm , 防腐年限应满足 25 年使用寿命; 外露面喷氟碳漆, 颜色应满足设计及业主要求 4、防火: 按照 CECS24《钢结构防火涂料应用技术规范》执行, 防火涂料宜采用室外油性薄型防火涂料 3 道, 防火涂料总厚度不小于 200 μm 5. 包含制作、运输及安装并包含其相关措施费(如: 支架、脚手架等) 6. 具体做法详见施工图纸及设计说明、招标文件、招标答疑等	t	16.664				
3	080208005002	隔声屏障(4m高直立式)	1. 材料品种: 通透隔声板采用 PC 通透版及铝合金外框, PC 通透隔声板具有防鸟撞击标注, 全光性透过率 \geq 80%, 抗老化(3年)黄变指数 \leq 3%, 铝合金【60系列】与 H型钢采用插入式柔性连接, 铝合金框基材选用 6603, 最小壁厚 1.5mm; 橡胶条等所有橡胶制品均采用三元乙丙有筋橡胶; 具体性能指标见设计图纸 2. 结构形式: 4m 高直立式 3. 工艺要求: 通透隔声板单元板两侧固定橡胶条后与 H型钢承插相连, 单元板与橡胶条采用拉铆钉固定, 封闭式声屏障顶部通透板处橡胶条采用胶接固定在钢构件处 4. 防锈防腐: 铝合金框需进行阳极膜或类似防腐处理,	m	9896.55				

			防腐等级不小于阳极膜 AA15 标准 5. 计算规则：按设计图示以 隔声屏障的长度计算，并扣除 钢立柱所占长度。 6. 包含所有工程内容的制 作、运输及安装并包含其相 关措施费（如：支架、脚手 架等） 7. 其他未尽事宜详见设计图 纸及招标文件等				
4	080207006002	钢骨架(4m 高直立式)	1、H型钢立柱、钢底板、加 劲板、角钢等：Q235-B 钢材， 各种钢材规格、型号综合考 虑 2、螺栓：各种型号 U型螺栓、 连接螺栓、双螺母 3、防腐措施：：钢结构所有 构件必须先喷砂或抛光除锈 后制作，除锈等级应达到 Sa2.5，再涂防锈底漆，并按 照《涂装前钢材表面锈蚀等 级和除锈等级》（GB8932） 规定执行；现场除锈可用电 动除锈，达到 st3 级，并达 到 35-55 微米粗糙度，钢结 构所有构件采用热浸锌处 理，镀锌厚度不小于 85 μ m， 防腐年限应满足 25 年使用 寿命；外露面喷氟碳漆，颜 色应满足设计及业主要求 4、防火：按照 CECS24《钢结 构防火涂料应用技术规范》 执行，防火涂料宜采用室外 油性薄型防火涂料 3 道，防 火涂料总厚度不小于 200 μ m 5. 包含制作、运输及安装并 包含其相关措施费（如：支 架、脚手架等） 6、具体做法详见施工图纸及 设计说明、招标文件、招标 答疑等	t	674.136		
5	080208005003	隔声屏障 (5m 高直 立式)	1. 材料品种：通透隔声板采 用 PC 通透版及铝合金外框， PC 通透隔声板具有防鸟撞 击标注，全光性透过率 \geq 80%，抗老化（3 年）黄变指 数 $\leq 3\%$ ，铝合金【60 系列】 与 H 型钢采用插入式柔性连 接，铝合金框基材选用 6603，最小壁厚 1.5mm；橡 胶条等所有橡胶制品均采用	m	2782.4		

			<p>三元乙丙有筋橡胶；具体性能指标见设计图纸</p> <p>2. 结构形式：5m 高直立式</p> <p>3. 工艺要求：通透隔声板单元板两侧固定橡胶条后与 H 型钢承插相连，单元板与橡胶条采用拉铆钉固定，封闭式声屏障顶部通透板处橡胶条采用胶接固定在钢构件处</p> <p>4. 防锈防腐：铝合金框需进行阳极膜或类似防腐处理，防腐等级不小于阳极膜 AA15 标准</p> <p>5. 计算规则：按设计图示以隔声屏障的长度计算，并扣除钢立柱所占长度。</p> <p>6. 包含所有工程内容的制作、运输及安装并包含其相关措施费（如：支架、脚手架等）</p> <p>7. 其他未尽事宜详见设计图纸及招标文件等</p>				
6	080207006003	钢骨架(5m 高直立式)	<p>1、H 型钢立柱、钢底板、加劲板、角钢等：Q235-B 钢材，各种钢材规格、型号综合考虑</p> <p>2、螺栓：各种型号 U 型螺栓、连接螺栓、双螺母</p> <p>3、防腐措施：；钢结构所有构件必须先喷砂或抛光除锈后再制作，除锈等级应达到 Sa2.5，再涂防锈底漆，并按照《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》（GB8932）规定执行；现场除锈可用电动除锈，达到 st3 级，并达到 35-55 微米粗糙度，钢结构所有构件采用热浸锌处理，镀锌厚度不小于 85 μm，防腐年限应满足 25 年使用寿命；外露面喷氟碳漆，颜色应满足设计及业主要求</p> <p>4、防火：按照 CECS24《钢结构防火涂料应用技术规范》执行，防火涂料宜采用室外油性薄型防火涂料 3 道，防火涂料总厚度不小于 200 μm</p> <p>5、包含制作、运输及安装并包含其相关措施费（如：支架、脚手架等）</p> <p>6、具体做法详见施工图纸及设计说明、招标文件、招标</p>	t	289.993		




			答疑等					
7	080208005004	隔声屏障 (双线半封闭)	<p>1. 材料品种: 通透隔声板采用 PC 通透版及铝合金外框, PC 通透隔声板具有防鸟撞击标注, 全光性透过率\geq80%, 抗老化(3年)黄变指数\leq3%, 铝合金【60系列】与 H 型钢采用插入式柔性连接, 铝合金框基材选用 6003, 最小壁厚 1.5mm; 橡胶条等所有橡胶制品均采用三元乙丙有筋橡胶; 具体性能指标见设计图纸</p> <p>2. 结构形式: 双线半封闭</p> <p>3. 工艺要求: 通透隔声板单元板两侧固定橡胶条后与 H 型钢承插相连, 单元板与橡胶条采用拉铆钉固定, 封闭式声屏障顶部通透板处橡胶条采用胶接固定在钢构件处</p> <p>4. 防锈防腐: 铝合金框需进行阳极膜或类似防腐处理, 防腐等级不小于阳极膜 AA15 标准</p> <p>5. 计算规则: 按设计图示以隔声屏障的长度计算, 并扣除钢立柱所占长度。</p> <p>6. 包含所有工程内容的制作、运输及安装并包含其相关措施费(如: 支架、脚手架等)</p> <p>7. 其他未尽事宜详见设计图纸及招标文件等</p>	m	850.4			
8	080207006004	钢骨架(双线半封闭)	<p>1、H 型钢立柱、钢底板、加劲板、角钢等: Q235-B 钢材, 各种钢材规格、型号综合考虑</p> <p>2、螺栓: 各种型号 U 型螺栓、连接螺栓、双螺母</p> <p>3、防腐措施: ; 钢结构所有构件必须先喷砂或抛光除锈后再制作, 除锈等级应达到 Sa2.5, 再涂防锈底漆, 并按照《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》(GB8932) 规定执行; 现场除锈可用电动除锈, 达到 st3 级, 并达到 35-55 微米粗糙度, 钢结构所有构件采用热浸锌处理, 镀锌厚度不小于 85 μm, 防腐年限应满足 25 年使用寿命; 外露面喷氟碳漆, 颜</p>	t	720.919			

			色应满足设计及业主要求 4、防火:按照 CECS24《钢结构防火涂料应用技术规范》执行, 防火涂料宜采用室外油性薄型防火涂料 3 道, 防火涂料总厚度不小于 $200 \mu m$ 5. 包含制作、运输及安装并包含其相关措施费(如:支架、脚手架等) 6、具体做法详见施工图纸及设计说明、招标文件、招标答疑等				
9	080208005005	隔声屏障 (双线半封闭+直立式)	1. 材料品种:通透隔声板采用 PC 通透版及铝合金外框, PC 通透隔声板具有防鸟撞击标注, 全光性透过率 $\geq 80\%$, 抗老化(3 年)黄变指数 $\leq 3\%$, 铝合金【60 系列】与 H 型钢采用插入式柔性连接, 铝合金框基材选用 6603, 最小壁厚 1.5mm; 橡胶条等所有橡胶制品均采用三元乙丙有筋橡胶; 具体性能指标见设计图纸 2. 结构形式:双线半封闭+直立式 3. 工艺要求:通透隔声板单元板两侧固定橡胶条后与 H 型钢承插相连, 单元板与橡胶条采用拉铆钉固定, 封闭式声屏障顶部通透板处橡胶条采用胶接固定在钢构件处 4. 防锈防腐:铝合金框需进行阳极膜或类似防腐处理, 防腐等级不小于阳极膜 AA15 标准 5. 计算规则:按设计图示以隔声屏障的长度计算, 并扣除钢立柱所占长度。 6. 包含所有工程内容的制作、运输及安装并包含其相关措施费(如:支架、脚手架等) 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及招标文件等	m	423		
10	080207006005	钢骨架(双线半封闭+直立式)	1、H 型钢立柱、钢底板、加劲板、角钢等: Q235-B 钢材, 各种钢材规格、型号综合考虑 2、螺栓:各种型号 U 型螺栓、连接螺栓、双螺母 3、防腐措施: ; 钢结构所有	t	357.98		

			<p>构件必须先喷砂或抛光除锈后再制作，除锈等级应达到 Sa2.5，再涂防锈底漆，并按照《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》（GB8932）规定执行；现场除锈可用电动除锈，达到 st3 级，并达到 35-55 微米粗糙度，钢结构所有构件采用热浸锌处理，镀锌厚度不小于 85 μm，防腐年限应满足 25 年使用寿命；外露面喷氟碳漆，颜色应满足设计及业主要求</p> <p>4、防火：按照 CECS24《钢结构防火涂料应用技术规范》执行，防火涂料宜采用室外油性薄型防火涂料 3 道，防火涂料总厚度不小于 200 μm</p> <p>5. 包含制作、运输及安装并包含其相关措施费（如：支架、脚手架等）</p> <p>6、具体做法详见施工图纸及设计说明、招标文件、招标答疑等</p>				
11	080208005006	隔声屏障 (双线全封闭)	<p>1. 材料品种：通透隔声板采用 PC 通透版及铝合金外框，PC 通透隔声板具有防鸟撞击标注，全光性透过率 ≥ 80%，抗老化（3 年）黄变指数 ≤ 3%，铝合金【60 系列】与 H 型钢采用插入式柔性连接，铝合金框基材选用 6603，最小壁厚 1.5mm；橡胶条等所有橡胶制品均采用三元乙丙有筋橡胶；具体性能指标见设计图纸</p> <p>2. 结构形式：双线全封闭</p> <p>3. 工艺要求：通透隔声板单元板两侧固定橡胶条后与 H 型钢承插相连，单元板与橡胶条采用拉铆钉固定，封闭式声屏障顶部通透板处橡胶条采用胶接固定在钢构件处</p> <p>4. 防锈防腐：铝合金框需进行阳极膜或类似防腐处理，防腐等级不小于阳极膜 AA15 标准</p> <p>5. 计算规则：按设计图示以隔声屏障的长度计算，并扣除钢立柱所占长度。</p> <p>6. 包含所有工程内容的制作、运输及安装并包含其相</p>	m	902.1		



			关措施费（如：支架、脚手架等） 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及招标文件等					
12	080207006006	钢骨架(双线全封闭)	1、H型钢立柱、钢底板、加劲板、角钢等：Q235-B钢材，各种钢材规格、型号综合考虑 2、螺栓：各种型号U型螺栓、连接螺栓、双螺母 3、防腐措施：钢结构所有构件必须先喷砂或抛光除锈后再制作，除锈等级应达到Sa2.5，再涂防锈底漆，并按照《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》（GB8932）规定执行；现场除锈可用电动除锈，达到st3级，并达到35-55微米粗糙度，钢结构所有构件采用热浸锌处理，镀锌厚度不小于85μm，防腐年限应满足25年使用寿命；外露面喷氟碳漆，颜色应满足设计及业主要求 4、防火：按照CECS24《钢结构防火涂料应用技术规范》执行，防火涂料宜采用室外油性薄型防火涂料3道，防火涂料总厚度不小于200μm 5. 包含制作、运输及安装并包含其相关措施费（如：支架、脚手架等） 6、具体做法详见施工图纸及设计说明、招标文件、招标答疑等	t	840.112			
		分部小计						
		天阳路-腾龙大道U型槽段						
13	080208005007	隔声屏障(双线全封闭)	1. 材料品种：通透隔声板采用PC通透版及铝合金外框，PC通透隔声板具有防鸟撞击标注，全光性透过率≥80%，抗老化（3年）黄变指数≤3%，铝合金【60系列】与H型钢采用插入式柔性连接，铝合金框基材选用6603，最小壁厚1.5mm；橡胶条等所有橡胶制品均采用三元乙丙有筋橡胶；具体性能指标见设计图纸	m	310			

			<p>2. 结构形式: 双线全封闭</p> <p>3. 工艺要求: 通透隔声板单元板两侧固定橡胶条后与H型钢承插相连, 单元板与橡胶条采用拉铆钉固定, 封闭式声屏障顶部通透板处橡胶条采用胶接固定在钢构件处</p> <p>4. 防锈防腐: 铝合金框需进行阳极膜或类似防腐处理, 防腐等级不小于阳极膜AA15标准</p> <p>5. 计算规则: 按设计图示以隔声屏障的长度计算, 并扣除钢立柱所占长度。</p> <p>6. 包含所有工程内容的制作、运输及安装并包含其相关措施费 (如: 支架、脚手架等)</p> <p>7. 其他未尽事宜详见设计图纸及招标文件等</p>				
14	080207006007	钢骨架(双线全封闭)	<p>1、H型钢立柱、钢底板、加劲板、角钢等: Q235-B 钢材, 各种钢材规格、型号综合考虑</p> <p>2、螺栓: 各种型号 U型螺栓、连接螺栓、双螺母</p> <p>3、防腐措施: ; 钢结构所有构件必须先喷砂或抛光除锈后再制作, 除锈等级应达到 Sa2.5, 再涂防锈底漆, 并按照《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》(GB8932) 规定执行; 现场除锈可用电动除锈, 达到 st3 级, 并达到 35-55 微米粗糙度, 钢结构所有构件采用热浸锌处理, 镀锌厚度不小于 85 μm, 防腐年限应满足 25 年使用寿命; 外露面喷氟碳漆, 颜色应满足设计及业主要求</p> <p>4、防火: 按照 CECS24 《钢结构防火涂料应用技术规范》执行, 防火涂料宜采用室外油性薄型防火涂料 3 道, 防火涂料总厚度不小于 200 μm</p> <p>5. 包含制作、运输及安装并包含其相关措施费 (如: 支架、脚手架等)</p> <p>6. 具体做法详见施工图纸及设计说明、招标文件、招标答疑等</p>	t	320.978		



序号	工程量	分部小计	工程量	工程量	工程量	工程量
		百泰路站-桥隧分界U型槽段				5121688.17
15	080208005008	隔声屏障 (双线全封闭)	1. 材料品种:通透隔声板采用PC通透版及铝合金外框,PC通透隔声板具有防鸟撞击标注,全光性透过率≥80%,抗老化(3年)黄变指数≤3%,铝合金【60系列】与H型钢采用插入式柔性连接,铝合金框基材选用6603,最小壁厚1.5mm;橡胶条等所有橡胶制品均采用三元乙丙有筋橡胶;具体性能指标见设计图纸 2. 结构形式:双线全封闭 3. 工艺要求:通透隔声板单元板两侧固定橡胶条后与H型钢承插相连,单元板与橡胶条采用拉铆钉固定,封闭式声屏障顶部通透板处橡胶条采用胶接固定在钢构件处 4. 防锈防腐:铝合金框需进行阳极膜或类似防腐处理,防腐等级不小于阳极膜AA15标准 5. 计算规则:按设计图示以隔声屏障的长度计算,并扣除钢立柱所占长度。 6. 包含所有工程内容的制作、运输及安装并包含其相关措施费(如:支架、脚手架等) 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及招标文件等	m	246.04	
16	080207006008	钢骨架(双线全封闭)	1、H型钢立柱、钢底板、加劲板、角钢等:Q235-B钢材,各种钢材规格、型号综合考虑 2、螺栓:各种型号U型螺栓、连接螺栓、双螺母 3、防腐措施:;钢结构所有构件必须先喷砂或抛光除锈后再制作,除锈等级应达到Sa2.5,再涂防锈底漆,并按照《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》(GB8932)规定执行;现场除锈可用电动除锈,达到st3级,并达到35-55微米粗糙度,钢结构所有构件采用热浸锌处	t	169.87	

竣工验收证书

工程质量自评结论			
<p>武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程声屏障工程一期，已按合同约定内容及设计图纸完成本次验收范围内工程量，工程严格执行了相关规范和标准强制性条文要求，各分部、分项工程质量均达到设计和规范要求。本工程观感质量良好，竣工资料齐全、完整，安全及使用功能符合设计及规范要求，质量等级自评合格。</p>			
参加竣工验收单位意见			
建设单位	项目负责人:  (盖章)	设计单位	项目负责人:  (盖章)
勘察单位	项目负责人:  (盖章)	监理单位	总监理工程师:  (盖章)
施工单位	项目经理:  (盖章)	设施管理单位	管理负责人:  (盖章)
竣工验收时间	2022 年 9 月 6 日		

表 A17

工程竣工验收证书

工程编号: _____

工程名称: 武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程

声屏障工程

施工单位: 江苏远兴集团建设有限公司

资质等级证书号: D232021997

年 月 日

经理（法人代表）: 於明君

总工程师: 卢校良

公司技术负责人: 张晨旭

公司质检负责人: 黄国锋

项目经理: 刘暗君

项目副经理: 张伟

项目技术负责人: 贡国中

项目生产负责人: 蒋曙亚

工程名称	武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程声屏障工程	工程地点	武汉市黄陂区
工程造价 （万元）	8209.893274	施工决算 （万元）	
开工日期	2022 年 1 月 8 日	完工日期	2022 年 7 月 28 日
合同工期	240 日历天	竣工日期	2022 年 9 月 6 日

验收范围及主要工程量

一、验收范围

本次验收范围包括: 武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程声屏障工程一期，包含余彭湾站～横店站（DK19+955～DK20+474.5）、横店站～临空北路站、临空北路站～天阳路站、天阳路站～腾龙大道站的声屏障工程。

二、主要工作量

武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程声屏障工程一期完成直立式声屏障 5232.87 米（4 米高直立式 3071.27 米，5 米高直立式 2161.6 米），双线全封闭式声屏障 1002.5 米，U 型槽钢雨棚 344.81 米，共计声屏障 6580.18 米。

存在问题及处理意见

无

注:《工程竣工验收证书》的格式为 A3 纸双面打印。

工程质量自评结论			
<p>武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程声屏障工程二期，已按合同约定内容及设计图纸完成本次验收范围内工程量，工程严格执行了相关规范和标准强制性条文要求，各分部、分项工程质量均达到设计和规范要求。本工程观感质量良好，竣工资料齐全、完整，安全及使用功能符合设计及规范要求，质量等级自评合格。</p>			
参加竣工验收单位意见			
建设单位	项目负责人:  (盖章)	设计单位	项目负责人:  (盖章)
勘察单位	项目负责人:  (盖章)	监理单位	总监理工程师:  (盖章)
施工单位	项目经理:  (盖章)	设施管理单位	管理负责人:  (盖章)
竣工验收时间	2024 年 8 月 23 日		

工程竣工验收证书

工程编号: _____

工程名称: 武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程
声屏障工程

施工单位: 江苏远兴集团建设有限公司

资质等级证书号: D232021997

年 月 日

经理（法人代表）: 於明君

总工程师: 卢校良

公司技术负责人: 张晨旭

公司质检负责人: 黄国锋

项目经理: 刘暗君

项目副经理: 张伟

项目技术负责人: 贡国中

项目生产负责人: 蒋曙亚

工程名称	武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程声屏障工程		
工程造价 (万元)	8209.893274	施工决算 (万元)	
开工日期	2022 年 1 月 8 日	完工日期	2024 年 7 月 30 日
合同工期	240 日历天	竣工日期	2024 年 8 月 23 日
验收范围及主要工程量			
一、验收范围			
本次验收范围包括: 武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程声屏障工程二期，百泰路站～北车基地站 (DK8+459.8～DK9+871.4)、北车基地站～余彭塆站及出入段线、余彭塆站～横店站 (DK15+110～DK19+955) 的声屏障工程。			
二、主要工作量			
武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程声屏障工程二期完成直立式声屏障 6209.98 米 (3 米高直立式 290 米, 4 米高直立式 5349.98 米, 5 米高直立式 570 米)、封闭式声屏障 1364 米、U 型槽钢雨棚 273.44 米，共计声屏障 7847.42 米。			
存在问题及处理意见			
 无			

注:《工程竣工验收证书》的格式为 A3 纸双面打印。

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询到的业绩截图及网页链接

[https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company?complexname=%E6%B1%9F%E8%8B%8F%E8%BF%9C%E5%85%B4%E9%9B%86%E5%9B%A2%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E6%9C%89%90%90%E5%85%AC%E5%8F%B8](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company?complexname=%E6%B1%9F%E8%8B%8F%E8%BF%9C%E5%85%B4%E9%9B%86%E5%9B%A2%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8)



首页 > 企业数据

筛选

资质类别: 全部 勘察企业 设计企业 建筑业企业 监理企业 设计与施工一体化企业 造价咨询企业

资质名称: 请选择资质包含名称

企业注册属地: 请选择省级 请选择市级

查询

序号	统一社会信用代码	企业名称	企业法定代表人	企业注册属地
1	913202826816074649	江苏远兴集团建设有限公司	於明君	江苏省-无锡市



相关网站导航 中华人民共和国住房和城乡建设部 全国建筑市场监管公共服务平台



网站访问数量

1 6 6 8 3 3 3 6 2 4

软键盘 (Ctrl+)

首页 > 企业数据 > 企业详情

江苏省远兴集团建设有限公司

江苏省-无锡市

统一社会信用代码	913202826816074649	企业法定代表人	於明君
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	江苏省-无锡市
企业经营地址	江苏省无锡市宜兴市新街街道百合工业集中区明珠路		



企业资质资格 注册人员 工程项目 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他

查询 重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	3202821507090101	阳羡湖旅游度假小镇（一期）项目	江苏省-无锡市-宜兴市	房屋建筑工程	中交地产宜兴有限公司
2	4201161702170201	武汉市轨道交通前川线工程	湖北省-武汉市-黄陂区	市政基础设施工程	武汉地铁集团有限公司
3	3101001508190201	中环沪宁高速立交西向南匝道新建工程	上海市-上海市	市政基础设施工程	上海黄浦江越江设施投资建设有限公司
4	3101001509089901	虹桥综合交通枢纽配套辅助快速路（暂名）及地面道路新建工程	上海市-上海市	其他	上海公路投资建设发展有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

手机查看

武汉市轨道交通前川线工程

项目编号: 4201161702170201 省级项目编号: 4201161702170213

建设单位: 武汉地铁集团有限公司 建设单位统一社会信用代码: 72469068-4

项目分类: 市政基础设施工程 建设性质: --

总面积(平方米): -- 总投资(万元): 1500000

立项级别: 地市级 立项文号: 武发改建[2016]455号 项目地址: --

湖北省-武汉市-黄陂区

武汉市轨道交通前川线工程

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中铁四局集团有限公司	施工	公开招标	2021-08-07	33693.29	4201161702170201-BD-012	4201161702170213-BD-018	查看
B	中铁武汉电气化局有限公司	施工	公开招标	2021-07-30	14977.91	4201161702170201-BD-013	4201161702170213-BD-015	查看
B	武汉华源电力有限公司	施工	公开招标	2021-07-17	10392.83	4201161702170201-BD-014	4201161702170213-BD-016	查看
B	中铁十一局集团有限公司	施工	公开招标	2021-08-07	33968.19	4201161702170201-BD-011	4201161702170213-BD-017	查看
B	湖南天辰建设有限责任公司	施工	公开招标	2020-11-29	4939.91	4201161702170201-BD-009	4201161702170213-BD-014	查看
B	中铁十四局集团有限公司	施工	公开招标	2020-05-21	108837.74	4201161702170201-BD-003	4201161702170213-BD-011	查看
B	中国水利水电第五工程局有限公司	施工	公开招标	2020-05-21	105500	4201161702170201-BD-004	4201161702170213-BD-010	查看
B	中铁隧道股份有限公司	施工	公开招标	2020-05-21	129767	4201161702170201-BD-005	4201161702170213-BD-009	查看
B	中铁大桥局集团有限公司	施工	公开招标	2020-05-21	91999.96	4201161702170201-BD-006	4201161702170213-BD-008	查看
B	武汉市政特种设备有限公司	施工	公开招标	2020-05-21	54316.7	4201161702170201-BD-002	4201161702170213-BD-012	查看
B	中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司	施工	公开招标	2017-09-01	16200	4201161702170201-BD-007	4201161702170213-BD-007	查看
B	江苏远兴集团建设有限公司	施工	公开招标	2021-07-24	8209.89	4201161702170201-BD-010	4201161702170213-BD-001	查看
B	中铁十一局集团有限公司	施工	公开招标	2020-10-23	75296.03	4201161702170201-BD-006	4201161702170213-BD-013	查看
D	中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司	施工	公开招标	2017-08-29	16200	4201161702170201-BD-001	4201161702170213-BD-006	查看
D	湖北建能工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2017-09-22	231	4201161702170201-BE-001	4201161702170213-BE-006	查看

共 34 条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站地图 联系我们 管理系统

招投标信息详情				3-BD-014	查看
B	湖	项目名称	武汉市轨道交通前川线工程	3-BD-011	查看
B	中	工程名称	武汉市轨道交通7号线北延(前川线)工程声屏障工程	3-BD-010	查看
B	中	中标通知书编号	4201161702170201-BD-010	省级中通知书 编号	4201161702170213-BD-001
B	中	招标类型	施工	招标方式	公开招标
B	武	中标日期	2021-07-24	中标金额 (万元)	8209.89
B	中	建设规模	前川线(马池路-前川、北车基地),长34.3公里,投资150亿	3-BD-007	查看
B	江	面积(平方米)	--	3-BD-001	查看
B	中	招标代理 单位名称	湖北省成套招标股份有限公司	统一 社会信用代码	91420000722056399Y
B	中	中标单位名称	江苏远兴集团建设有限公司	统一 社会信用代码	913202826816074649
D	中	项目负责人	刘海君	证件类型	身份证
D	湖	身份证号码	320223*****7X	记录登记时间	2021-07-21
		数据来源	共享交换	数据等级	B
共 34 条					
关闭					
前往 2 / 2 页					
前往 2 / 2 页					

二、拟派项目经理能力

拟派项目经理能力情况表

姓名	徐永飞	性 别	男	年 龄	40 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师（市政工程）	学 历	本科
参加工作时间	15 年	从事项目经理（建造师）年限		8 年	
承担同类工程业绩情况					
序号	合同名称	在本项目中担任职位	合同金额、（万元）	合同签订时间	备注
1	东莞轨道交通 1 号线声屏障采购及安装工程施工专业分包	项目经理	2126.5476	2023 年 7 月 15 日	/

拟派项目经理应具有公路工程或市政公用工程相关专业高级职称，在此基础上，近 5 年（自 2020 年 1 月 1 日至投标截止之日，以合同签订日期为准）担任过全国范围内的公路、市政道路、轨道交通或铁路工程的声屏障工程业绩项目经理合同金额情况。

（所提供的业绩不超过 1 项，超过 1 项的，只计取提供证明材料第 1 项）

注：

（1）声屏障工程业绩是指：项目建设单位（即项目业主）声屏障专项招标的合同业绩或总承包合同中的声屏障业绩，不包括分包工程业绩、投标人母公司或子公司的业绩。

（2）若提供的业绩是总承包合同中的声屏障业绩，则总承包合同中需体现声屏障部分的合同金额，若总承包合同中未能体现声屏障部分的合同金额，应在提供合同的同时提供合同组成关键部分（带标价的工程量清单（声屏障部分）纸质扫描件），否则业绩不予认可。

（3）业绩证明材料：提供工程施工业绩合同关键页（应包括合同封面、工程内容页、项目经理姓名及职务、签约合同额页、签字盖章页、标价工程量清单等）。

（4）投标人可将合同中工程内容、项目经理姓名及职务及合同价、分项清单价等关键信息进行标记，以便招标人审核。

（5）提供项目经理身份证件、职称证及投标人单位为其缴纳近 3 个月（从招标公告发布当月的上一个月起算）社保的证明资料。

1) 东莞轨道交通 1 号线声屏障采购及安装工程施工专业分包

东莞市轨道交通 1 号线专业 005 号声屏障采购及安装 I 标段

交 验 证 书

项目名称	东莞市轨道交通 1 号线专业 005 号声屏障采购及安装 I 标段
甲方单位	中铁二局第四工程有限公司
乙方单位	江苏远兴集团建设有限公司
完成情况	<p>桥梁 2m 高直立式声屏障 数量: 350 米</p> <p>桥梁 3m 高直立式声屏障 数量: 513.3 米</p> <p>桥梁 3.5m 高直立式声屏障 数量: 892.3 米</p> <p>桥梁 4m 高直立式声屏障 数量: 287.1 米</p> <p>双线半封闭声屏障 数量: 962.9 米</p> <p>挡墙喷涂 数量: 1803.36 平米</p>
评价验收意见	合同执行情况良好, 工期满足项目要求, 评定质量合格, 符合合同约定及规范要求。
甲方:	乙方:
<p>中铁二局第四工程有限公司</p> <p>项目经理部</p> <p>东莞轨道交通 1 号线</p> <p>经办人: 项目经理部</p> <p>日期: 年 月 日</p>	<p>江苏远兴集团建设有限公司</p> <p>经办人:</p> <p>日期: 年 月 日</p>

用户意见（暨业绩证明）书

我单位于 2024 年 7 月-12 月在“东莞市轨道交通 1 号线专业 005 号声屏障采购及安装 I 标段”工程中，选用 江苏远兴集团建设有限公司 制作供应的声屏障产品以及声屏障的安装，项目实施期间 江苏远兴集团建设有限公司 累计完成下列工程量（包含声屏障的供货、安装等）：

桥梁 2m 高直立式声屏障 数量：350 米

桥梁 3m 高直立式声屏障 数量：513.3 米

桥梁 3.5m 高直立式声屏障 数量：892.3 米

桥梁 4m 高直立式声屏障 数量：287.1 米

双线半封闭声屏障 数量：962.9 米

挡墙喷涂 数量：1803.36 平米

在该项目执行中，贵公司克服重重困难，圆满的完成了合同规定的各工期节点。

经综合评价，该公司合同执行情况良好，质量评定合格，符合合同及规范要求。

特此出具用户意见证明！

希望你公司再接再厉，做好后续售后服务工作。

中铁二局第四工程有限公司

2025 年 10 月 10 日

施工分包中标通知书

编号: DGGD1-1ZTLWZB19

江苏远兴集团建设有限公司+於明君:

你方于2023年5月31日递交的声屏障采购及安装 I 标段工程投标文件已被我方接受, 经我公司公开评审决定, 贵单位被确定为该分包工程承包人。

分包工程范围: 东莞市轨道交通1号线项目声屏障采购及安装 I 标段工
程

拟签订合同编号: (四)司成东莞市轨道交通1号线项目专业005号

分包价: 贰仟壹佰贰拾陆万伍仟肆佰柒拾陆元 (小写 RMB: 21265476元)
(其中, 包含税金1755865元)。

工期: 具体开、结束时间以甲方书面通知为准。

质量要求: 合格。

安全要求: 无事故。

施工负责人: 於明君。

请你方在接到本通知书后的7天内到四川省成都市青白江区新河路8号
中铁二局四公司与我方协商签订施工分包合同, 同时按585288元(大写伍
拾捌万伍仟贰佰捌拾捌元)缴纳履约保证金。

特此通知。

单位(盖章):



法定代表人(总经理):

日期: 年 月 日

或委托代理人(项目经理):

於明君

日期: 2023年 6月 / 日

副本

编号：（四）司成东莞市轨道交通 1 号线专业 005 号

声屏障采购及安装 I 标段工程

建设工程施工专业分包合同

承包人：中铁二局第四工程有限公司

分包人：江苏远兴集团建设有限公司

签订地点：四川省成都市青白江区新河路 8 号

签订日期：2023 年 7 月 15 日

建设工程施工专业分包合同

工程承包人: 中铁二局第四工程有限公司 (以下简称“甲方”)

劳务分包人: 江苏远兴集团建设有限公司 (以下简称“乙方”)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就劳务分包事项协商达成一致,订立本合同。

第一条 乙方注册情况

1.1 企业法人营业执照

统一社会信用代码: 913202826816074649

法定代表人: 於明君

1.2 企业资质证书

资质证书编号: D232021997

发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

资质专业及等级: 环保工程专业承包壹级

复审时间及有效期: 2023年12月31日

1.3 安全生产许可证

安全生产许可证编号: (苏)JZ安许证字[2009]022003

许可范围: 建筑施工

有效期: 2024年7月1日

1.4 准入证号及年检记录: EJ042276/2023年2月20日

1.5 乙方为: 一般纳税人。

第二条 工程概况

2.1 工程名称: 声屏障采购及安装 I 标段施工工程;

2.2 劳务作业地点: 广东省东莞市;

2.3 劳务分包内容: 声屏障采购及安装施工 (具体见附件一《工程量清单》)

第三条 分包工作期限

3.1 总日历工作天数为: 165 天。

3.2 暂定开始工作日期: 2023年7月19日, 暂定结束工作日期: 2023年12月31日。乙方应按照合同约定工期组织施工,确保甲方总工期目标的实现。甲方调整施工组织设计或施工计划安排时,乙方应及时调整资源配置,确保整体施工进度,若因乙方原因造成工期延误或造成甲方经济损失的,乙方应承担一切责任;非乙方原因造

苏川

工期延误的，乙方应及时采取必要措施并自担可能带来的成本风险，甲方可根据施工进度情况适当顺延工期，单价和费用不做调整。

3.3 甲方应根据发包人总工期及分项工期要求下达详细施工计划（含节点计划），乙方必须严格执行，乙方应以甲方实际通知为准。

3.4 甲方每月对乙方下达施工计划，并对完成情况进行考核，若因乙方原因连续两个月未完成计划目标，由项目部经理直接约谈乙方负责人，责令乙方加强管理或增加施工资源投入以保证工效；若因乙方原因连续三个月未完成计划目标，甲方有权根据施工任务具体情况对工程任务进行重新划分或调整，乙方须无条件服从甲方的统一划分或调整，并不得以此为理由调整单价和费用。

第四条 双方驻工地代表

4.1 甲方委派的担任驻工地履行本合同的工地代表为：王成刚，职务：项目经理，负责本工程安全质量监察，进度及质量控制、检查及其它事项，负责审批结算资料等文件，签发或发布相关指令。

4.2 乙方委派的担任驻工地履行本合同的工地代表为：汤寅，身份证号：320282198605080215，负责本合同工作内容组织实施，处理施工中的结算、签订补充协议及其他书面往来文件、结算领取合同价款等相关事宜。

4.3 甲乙双方若需更换驻工地代表，应及时通知另一方。甲方有权要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的乙方驻工地代表和其他人员，乙方应予以撤换。

4.4 双方约定：甲方出具并经甲方审核程序及工地代表亲笔签字并加盖甲方项目部公章的结算单，作为施工期间和最终结算、付款的唯一依据，除此之外乙方持有的任何证明、收条、欠条、信函等文件资料，都不得作为结算、付款依据。甲方其他人员的任何签字、签认都不具有该事项最终确认的效力。

第五条 合同价款

5.1 合同总价：本合同暂定总价（含增值税）21265476元（大写：人民币贰仟壹佰贰拾陆万伍仟肆佰柒拾陆元）。其中，不含增值税价款为19509611元（大写：人民币壹仟玖佰伍拾万玖仟陆佰壹拾壹元），增值税税率为9%，增值税1755865元（大写：人民币壹佰柒拾伍万伍仟捌佰陆拾伍元）。此价格仅为双方签订合同时暂定价格，最终结算以《工程量清单》（附件一）所列细目的单价和施工图范围内实际完成的合格工程数量为准。若因国家税务政策变化导致增值税率调整，不含增值税价不变，具体税金以变更后的税率计算。

5.2 合同单价：详见附件一《工程量清单》。

5.2.1 本合同为综合固定单价合同。在合同履行过程中，甲乙双方不得以任何理

人

由要求调整本合同不含增值税单价。

5.2.2 本合同单价是按总包合同质量标准实施和完成本合同《工程量清单》所列项目所有工作内容的综合单价，除《工程量清单》中注明的以外，各项目合同单价中已包含了乙方为完成各项目需要的劳务、小型设备、机械、辅助材料及配件、水电气、安装、缺陷修复、利润、环保、文明施工、调遣（进出场）、治安管理等费用，动力费用（燃油、电力等）；材料、设备二次倒运费用；已完工程成品保护费用；工、料、机涨价引起的风险费用；测量复核引起的临时停工费用（包括但不限于征地拆迁影响、停水停电、各级各类检查、各类变更设计等待、临时待料、施工配合、工地范围内二次或多次材料及设备转运、地质灾害处理、气候影响等）；建设单位、监理等检查引起的停工费用；各类社会保险及伤害险等保险费用；甲供材料、周转料、机械设备的看护费用；管理费用；第三方检测时的配合费或其他在施工中需要乙方配合的费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等。

5.2.3 因变更设计或其他原因增减的工作项目和数量按照双方确认的固定综合劳务单价办理，由双方另行签订补充协议。分包合同中有相同或类似清单条目的，执行原合同单价；分包合同中无相同或类似清单条目的，由甲乙双方根据现场实测协商确定，协商无法达成一致时，按甲方现场实测结果作为最终结算依据执行。

5.2.4 履约保证金：乙方应于签订本合同前向甲方缴纳暂定合同价款总额的3%的现金作为履约保证金，履约保证金金额为585288元（大写：人民币伍拾捌万伍仟贰佰捌拾捌元）乙方全面履行合同完毕且办理末次清算后1个月内，甲方不计利息返还。乙方违约或造成甲方损失的，甲方有权扣除相应履约保证金；履约保证金不足的，由乙方另行补足或由甲方在其合同价款中扣除。

5.2.5 材料调差：本次工程中所需材料价格不考虑调差。

第六条 计量、结算与支付

6.1 计量

6.1.1 工程数量：详见附件一《工程量清单》。附件一中所列工程数量为暂定数量，不作为最终结算的依据，结算时按实际完成且经甲方驻工地代表签认的合格工程数量为准。本合同计量规则如下：最终结算以《工程量清单》（附件一）所列细目的单价和施工图范围内实际完成的合格工程数量为准。

6.1.2 本合同实行按月计量，乙方在每次计量前应填报已完合格工程数量清单，甲方组织有关人员进行现场核实。

6.1.3 双方遵循以下计量程序：实行“先质量检测、后计量计价”原则，经甲方质量检测合格予以计量计价，不合格部分不予计量计价，待整改合格后下月恢复计量。甲方按照合同约定的计量周期、工程量清单载明的单项内容、计量规则和施工内容签



8.10 加工场地：甲方不提供原材料加工场地，由乙方集中加工完成后运送到现场安装，合同单价中已包含运输费用；若乙方为施工便利，在安装现场进行加工，由乙方自行负责。

第九条 质量要求

9.1 劳务作业质量应达到以下标准：须达到甲方与业主签订的施工总承包合同约定质量标准的要求、国家现行的《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300。本合同适用标准规范如下：

- (1) 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2020)；
- (2) 《钢结构工程施工规范》(GB50755-2012)；
- (3) 《钢结构高强度螺栓连接技术规程》(JGJ82-2011)；
- (4) 《声环境质量标准》(GB3096-2008)；
- (5) 《声屏障结构技术标准》(GB/T51335-2018)；
- (6) 《声屏障橡胶件》(GB/T30694-2014)；
- (7) 《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》(GB/T1231-2006)；
- (8) 业主或甲方的具体要求。

9.2 乙方必须按本工程采用的施工技术规范、甲方提供的施工图、方案及技术交底精心组织施工，加强质量控制，确保工程质量，按时完成本合同工程施工及其缺陷的修复。

9.3 在施工中甲方根据有关质量标准组织验收，如果质量不符合标准，乙方必须返工修复，其费用损失由乙方承担；工程质量不符合要求又无法修复的，由乙方负责赔偿包括发包人质量罚款在内的全部经济损失，且工期不予顺延。

在发包人组织的验收过程中及质保期内发现的质量瑕疵及缺陷，乙方应按甲方通知进行返工消除缺陷，并自行承担有关返工消除缺陷的费用，造成甲方损失的，乙方承担赔偿责任。若乙方未按甲方通知时间组织进场返工消除缺陷，甲方可在无需乙方签字同意的情况下，依据与第三方签订的合同及费用结算从乙方工程尾款及质保金中扣除。

9.4 隐蔽工程在未经自检和现场监理检查之前均不得随意覆盖，乙方应保证甲方质检人员及监理对将要覆盖的工程进行检查和测量，合格后才能覆盖。否则应由乙方返工并承担一切费用。

9.5 材料品牌规格

乙方采购及安装的声屏障规格品牌应符合甲方要求，应提供相应生产厂家资质

甲方

资料，甲方有权对相应的材料进行审查。

声屏障提供的品牌规格如下表：

序号	名称	品牌	备注
1	非金属吸、隔声板	上海中驰、江苏远兴环保、南京新光（或相当于同档次）	
2	亚克力板（直立式）	汤辰、公爵、德固赛（或相当于同档次）	
3	PC 板（全封闭，半封闭）	品城、SABIC（原 GE）、瑞士 CA1A/ANTI-ABRCISION-L56（或相当于同档次）	

9.6 主要技术参数

9.6.1 主要技术参数要求

声屏障设计主要参数需满足“东莞市城市快速轨道交通 1 号线施工综合标一览表”和有关章节声屏障相关要求。

9.6.2 噪声控制标准

正常运营工况下的噪声控制标准见下方表格，且须符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)、《东莞市城市轨道交通 1 号线一期工程环境影响报告书》（中铁二院，2015 年 10 月）及其批复的要求。

噪声控制标准表

序号	控制对象	控制标准	备注
1	设置声屏障路段环境敏感点处噪声限值	昼间≤55dB(A), 夜间≤45dB(A)	位于声环境功能区 1 类区内
		昼间≤60dB(A), 夜间≤50dB(A)	位于声环境功能区 2 类区内
		昼间≤65dB(A), 夜间≤55dB(A)	位于声环境功能区 3 类区内
		昼间≤70dB(A), 夜间≤55dB(A)	位于声环境功能区 4a 类区内

9.6.3 设备整体技术要求及性能

乙方所提供的声屏障材料应是工艺成熟、性能可靠且技术先进的产品。提供的声屏障材料应具有体积合理、重量轻、工艺简单、清洗方便、运输安装便捷、结构坚固、防潮防腐、防火、降噪效率高的特点，满足风压和环境湿度要求的产品。

(1) 声屏障整体结构要求

1) 声屏障应尽量采用组装式结构，以避免施工时采用强力或工具顶压造成吸隔声板变形。同时声屏障吸隔声板的制作工艺应满足设计强度要求，焊接应符合相关标准要求。

111

2) 吸隔声板使用寿命：不小于 25 年，降噪值无明显衰减，整个寿命期内隔声量应满足使用要求。

3) 声屏障工程的实施，乙方应就维护、检修等编制详细说明书。

(2) 声屏障的结构安全

1) 声屏障采用的全部材料，必须符合国家或行业标准规定的牌号、规格、品种。

2) 全部标准件、外购件、外协件应有产品检验证明或者产品合格证。

3) 材料性能应满足声屏障使用安全及寿命要求。

4) 声屏障组成材料内不含易燃、可燃物质和有害、有毒物质。

5) 施工完毕后声屏障结构应有足够的刚性和强度，能承受东莞市有历史记载的最强自然风压，长期运行应不出现松动和变形。

6) 声屏障材料结构设计应便于清扫及其它日常维护工作的进行。

7) 吸隔声板与声屏障结构之间应采用可拆卸和可重新装配的紧固件装配方式。

8) 声屏障吸隔声板现场组装时，应工艺简单、快捷。

(3) 声屏障技术性能指标

1) 隔声量

根据甲方提供的声屏障噪声性能参数及区域环境噪声控制标准确定声屏障的隔声量，并按《声屏障声学设计和测量规范》(HJ/T 90-2004)中的方法标定。

2) 降噪系数

在 250Hz、500Hz、1000Hz、2000Hz 测得的吸声系数的平均值不小于 0.7。

9.6.4 主要部件(组件)技术要求

非金属单元板：非金属声屏障单元板：隔声板采用钢筋混凝土、玻璃纤维增强复合材料(GRC)、轻质水泥等非金属材料，吸声板可采用岩棉或玻璃棉、水泥木屑、陶粒吸声板、石英砂等非金属材料，二者应有机融合为一体，要求将吸声材料外有非金属隔声板的外壳。

声屏障采用的吸隔声材料应经过国家认可的声学实验室鉴定，有详细吸声系数等相关参数，材料性能应能满足声屏障使用安全及寿命要求。

(1) 非金属吸声板性能参数

编号	名称	性 能 指 标
----	----	---------

AA

1	吸隔声单元板规格	1960x500x100, 具体尺寸大小以施工图为准
2	降噪系数	≥0.7
3	隔声量	≥30dB
4	面密度	声屏障材料≤100kg/m ²
5	表面抗压强度	≥6MPa
6	抗风压性能	≥3.5kPa
7	抗冲击	符合《铁路声屏障声学构件技术要求和测试方法》(TB/T3122-2010)声屏障声学构件应能承受 30J±1J 能量的冲击
8	防火性能	防火等级应满足《建筑材料及制品燃烧性能分级》(GB8624-2012)中规定的 B2 级及以上
9	抗变形性能	符合《铁路声屏障声学构件技术要求和测试方法》(TB/T3122-2010)最大弹性挠度≤LA/100
10	耐候性能	JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙保温系统》中附录 C 的试验方法进行
11	抗冻融	
12	使用年限	不低于 25 年

(2) 透光板性能参数

编号	名称	性能指标
1	计权隔声量	计权隔声量声量≥30dB
2	抗风压性能	最大弹性挠度不应超过 L/100 (L 为声屏障构件最大自由长度), 残余变形不应超过 L/500
3	抗冲击性能	应能承受 30±1J 能量的冲击
4	防火等级	防火等级应满足《建筑材料及制品燃烧性能分级》(GB8624-2012) 中的 B1 级及以上
5	密度	≤1.2g/cm ³
6	透光率	双面表面 UV 保护, 每面 UV 厚度不小于 80 微米, 全光性透过率≥80%
7	断裂拉伸度	≥90%
8	拉伸强度	≥60MPa
9	弯曲强度	≥80MPa
10	拉伸弹性模量	≥2200MPa
11	弯曲弹性模量	≥2400MPa
12	线性热膨胀系数	≤0.067mm/m • °C
13	软化温度	≥140°C
14	板厚	10mm
15	使用年限	≥15 年 (15 年内透光率下降值不大于 2%, 黄色指数变化不应小于 3 提供该产品国家权威检测机构板材 6000 小时加速老化 (相当于自然条件 15 年) 的检测数据以证明此老化性能)

八月

说明：除指明外，各项声屏障指标采用《声屏障结构技术标准》（GB/T51335-2018）的相关规定。

（3）密封橡胶垫性能参数

编号	名称	性能指标
1	硬度	60±5 度
2	拉伸强度	≥10MPa
3	拉断伸长率	≥300%
4	撕裂强度/ (kN/m)	≥25
5	低温脆性 (-50℃)	不裂
6	压缩永久变形 (100℃×24h, 25%)	≤45%
7	臭氧老化[200×10-8, 拉伸 20%, (40±2) ℃×96h]	无裂纹
8	热空气老化 (100℃×96h)	拉伸强度/MPa
		≥8
		拉断伸长率%
9	加热失重 (100℃×168h) /%	硬度变化 (IRHD)
		0-10 度
		≤3%
		TR10 -40℃
10	低温回缩温度/℃ (试样长度 100mm, 伸长率 100%)	TR30 -30℃
		TR50 -20℃
		TR70 -10℃
11	拉伸疲劳永久变形/% (拉伸 50%, 频率 0.1Hz, 1000 次, 哑铃状试样 I 型)	≤8

（4）H 型钢及钢底板

直立式声屏障 H 型钢底板采用 Q235-B 级，封闭式声屏障 H 型钢底板采用 Q335-B 级。质量标准按《热轧 H 型钢和部分 T 型钢》（GB/T11263-2017），钢材应具有较高的强度和良好的延展性、韧性、冷弯性能和焊接性能。并有屈服强度、延伸率、抗拉强度、碳、硅、硫、磷，碳含量（碳含量）的合格保证以及常温冲击韧性合格保证。钢制构件的化学成分和力学性能应符合《碳素结构钢》（GB/T700）、《低合金高强度结构钢》（GB/T1591）和《建筑结构用钢板》（GB/T19879）的规定。

乙方应提供钢构件镀锌厂家相关资质材料，甲方有权对镀锌厂家及镀锌工艺过程

乙方

进行审查、监造。镀锌相关性能参数如下：

序号	技术指标名称	性能参数
1	喷涂厚度	不低于 $85 \mu\text{m}$
2	耐盐雾	≥ 1000 小时, 参照 GB/T 1771
3	耐湿度	≥ 500 小时, $38^\circ\text{C}/100\%$ 湿度, 参照 GB/T 1740
4	光泽度	60 度法, $30\sim 80\%$, 参照 GB/T 9754
5	硬度要求	铅笔硬度 $\geq H$, 参照 GB/T 6739
6	附着力	划格法, 0~1 级, 参照 GB/T 9286
7	耐冲击。	$\geq 40 \text{kg}\cdot\text{cm}$ 正冲, 参照 GB/T 1732
8	外观	热镀锌钢构件表面无锈皮、流坠及锌瘤、起皮、斑点、阴阳面等缺陷存在
9	其他要求	符合热镀锌标准 GB/T 13912-2002 相关标准要求
10	防腐使用寿命	不低于 20 年

(5) 螺栓、螺母和垫圈

基础采用 8.8 级摩擦型高强度螺栓, 摩擦型高强度螺栓摩擦面的过抗滑移系数 μ :Q235 级钢工厂不小于 0.55, 现场不小于 0.45; 连接接触面的处理采用喷砂除锈。单个螺栓直径 24, 预紧力为 129kN; 高强度螺栓规格及尺寸应分别符合、《钢结构用高强度大六角头螺母垫圈技术条件》(GB/T1231), 其钢材应符合《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-94)。螺纹的加工精度等级为 6 级, 螺母及平垫圈材质为 45#钢, 必须符合《钢结构用高强度大六角螺母》GB/T1229、《钢结构用高强度垫圈》GB/T1230、《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231 的规定。所有外露的螺栓、螺母均应防腐, 防腐应采用多元合金共渗+锌铬涂层+封闭层, 防腐年限不小于 25 年。

9.7 噪声控制方案设计

9.7.1 深化设计要求

(1) 乙方必须在设计联络阶段, 根据甲方提供的声屏障方案图纸及相关要求, 提供满足甲方要求的相关声屏障材料设计方案。

八月

(2) 深化设计内容包含噪声源的分析、声学计算、声屏障材料结构计算和相关材料制造安装工艺设计。

(3) 声学计算书应根据所采用材料和声屏障结构对典型受声点进行计算分析，原则上声屏障降噪量应满足环境影响报告书要求。

9.7.2 声屏障工程施工阶段的深化设计要求

(1) 系统设计要求：

1) 根据甲方提供的声屏障施工图，提供一套声屏障材料的完整设计和安装图纸。

2) 乙方采用的各类声屏障材料须满足甲方要求。

3) 乙方应提供一套满足环境影响报告书噪声治理要求的声学计算书。

4) 提供可操作的声屏障维护、清洗方案。

(2) 随着工程施工设计的不断深入，甲方有权保留对合同材料的主要技术参数进行修改的权利，但这种修改将不至于会造成合同设备价格的重大调整，以及不影响工程进度。

(3) 本项目的声屏障工程施工图深化设计费用含在合同价内。

(4) 本合同执行过程中，乙方需完成不少于三版图纸。

1) 第一版由甲方根据设计院提供的声屏障施工图纸进行相关材料深化设计，并返提给设计院(含纸质文件及 AutoCAD 电子文件)，作为相关专业接口设计资料。

2) 待各相关专业确认后完成第二版施工图用以指导现场施工。

3) 施工完成后，根据现场调整情况完成本系统竣工图。

9.8 施工安装要求

9.8.1 先安装两侧立柱(封闭式式声屏障再安装顶部横梁)，立柱间距偏差 $\pm 5\text{mm}$ ，立柱基础高程差 $+5\text{mm}$ ，立柱顺线路朝向轴线偏差 $\pm 5\text{mm}$ ，垂直度偏差 0.2%。

9.8.2 封闭式式声屏障门形框架安装好后先安装侧面吸声板，从下往上依次安装非金属声屏障吸隔声板。声屏障单元板左右偏差 $\pm 5\text{mm}$ ，相邻板面内外偏差 $\pm 2\text{mm}$ ，相邻单元板高程偏差 $\pm 2\text{mm}$ 。侧壁通透隔声板通过三个活动口处斜插入 H 型钢内，插入完成后即用活动限位板封闭。通透板安装完成后，固定方钢管。直立段通透隔声板厚度为 15mm，采用铝合金边框加工，加工后单元板框体厚度为 140mm。

八月

9.8.3 对于单侧半封闭声屏障，单元板安装比照双侧半封闭声屏障安装，另外一侧装桥梁栏杆。

9.9 日常维护、维修

(1) 应对声屏障进行日常巡检，如发现 H 型钢立柱构件出现焊接裂纹、声屏障表面出现裂痕或声屏障单元板之间，声屏障单元板与 H 型钢之间螺丝出现松动，应及时维修，声屏障结构及单元系统检修年限一般为 2 年。

(2) 所有钢制构件防腐寿命接近年限时应及时进行防腐处理；声屏障单元板及橡胶件接近使用寿命时应及时更换。

(3) 钢结构构件上不得随意焊接及吊挂其他设备或设施。二次结构在维护使用、检修、更换等过程中均不得损坏主体结构，不得增加主体结构的荷载（包括不得增设广告牌等）；主体钢结构件的防腐，防火涂装等，对局部损伤应及时修补和恢复。钢结构涂层漆膜质量检查和维护方案如下：前 10 年内每 2 年 1 次，后续至少每年一次。检查和维护的涂层部位应包括所有涂层部位，特别是腐蚀交易发生的部位、边角部位、易机械损伤部位等（评价标准 IS04628）。涂层供应商必须具备定期对涂层进行检查、提出维护的建议的能力和管理经验，并由专业技术人员进行该项工作后向业主等相关单位出具的检查结论和维护方案。

9.10 工程质量验收

9.10.1 声屏障制作、安装工程应按规格型号划分一个或若干个检验批次进行验收，验收应符合现行国家标准《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300 的有关规定。

9.10.2 声屏障竣工验收时应具备下列资料：

(1) 设计图、竣工图，图纸会审记录，设计变更文件；

(2) 施工方案，安全技术交底记录；

(3) 施工原材、出厂质量证明文件和复检报告，及相关检测报告等；

(4) 施工检测记录，隐蔽工程验收记录，施工检验批，加工、安装自检记录，分项工程的验收记录；

(5) 乙方应提供声屏障安装前和安装后隔音降噪效果的完整分析资料，并委托有关有资质的环保监测部门进行安装声屏障前后的监测分析，出具的测试分析报告作为竣工验收的一部分，并保证能通过竣工验收。其测试、分析及整改费用由乙方负责；

(6) 其他文件和记录等；

第十条 安全文明施工、环境保护与职业病防治

10.1 乙方对本合同工程的安全质量承担全部责任。乙方应遵守国家及地方政府部门颁布的一切有关施工安全生产、劳动保护、文明施工、卫生管理、环境保护等法规

7/14

第二十一条 附则

21.1 合同签订前乙方必须提供其营业执照、税务登记证、资质等级、安全生产许可证、经公证的法人授权委托书等资料原件由甲方进行审核。甲方审核通过后，乙方应将以上证件复印件加盖公章交由甲方，并作为本合同附件之一。

21.2 在本合同履行过程中，如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项，应在重大信息变更后的7日内书面通知对方变更情况，并提供相关信息资料。

21.3 双方确定所预留的以下地址为往来函件、法院（仲裁、公证等机构）法律文书的送达地址，任一方变更送达地址必须在变更之日起 7 日内书面通知对方，否则不发生送达地址变更的法律效力，对方按原地址送达仍然为有效送达。

甲方送达地址： 四川省成都市青白江区新河路 8 号。

乙方送达地址： 宜兴市新街街道百合工业集中区明珠路。

21.4 本合同书自双方签字并盖章后生效，全部工程完工经竣工验收合格、质保期满后终止。

21.5 本合同中所涉及的债权，乙方不得擅自转让，也不得用于任何形式的担保。若乙方擅自转让或用于担保的，则该行为无效，乙方应赔偿甲方因此受到的全部损失。

21.6 双方对本合同条款均已完全理解，对履行本合同可能存在的各项风险包括工程停建、工期变更、资金周转、自然条件变化、征地拆迁滞后、图纸迟延等均已充分判断，乙方签订本合同则视为自愿承担可能存在的各种风险。

21.7 本合同中涉及乙方向甲方提交的资料，乙方必须对其资料的真实性、合法性、有效性、完整性负责，否则，视为乙方违约并自行承担责任。

21.8 组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同及附件及补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同在执行过程中，发包人、监理、甲方所编制的施工计划，对工程质量、工艺、安全、环境、进度等方面书面通知和文件要求；
- (4) 双方签约人的授权委托书；
- (5) 本工程施工总承包合同；
- (6) 施工范围内的施工图。

21.9 本合同正本两份，具有同等效力，由甲方和乙方各执一份；本合同副本四份，甲方执四份，乙方执一份。

甲方

附件一 《工程量清单》、《声屏障 I 标段里程表》
附件二 《甲方供应材料一览表》
附件三 《甲方供应机械设备及周转材料一览表》
附件四 《乙方投入设备一览表》
附件五 《乙方主要管理人员名单》
附件六 《营业执照》、《资质证书》、《安全生产许可证》
附件七 《安全生产、文明施工协议书》
附件八 《消防安全协议书》

甲方：中铁二局第四工程有限公司（公章） 乙方：江苏远兴集团建设有限公司（公章）

住所地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

纳税人识别号：

开户银行：

账号：

住所地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

纳税人识别号：

开户银行：

账号：



附件五：

乙方主要管理人员名单

序号	姓名	身份证号码	联系电话	职责	备注
1	徐永飞	341224198507192134	15950815460	项目经理	
2	汤寅	320282198605060215	158953088610	项目副经理	
3	王程峰	411524198604284035	15906158058	项目总工	
4	丁健	320282199605133975	15161687866	技术人员	
5	李亮	321321198709012958	15906158589	专职安全员	
6	章磊	320223197111213116	15906158809	专职安全员	
7	黄国锋	411221198306270211	15895398181	质量负责人	
8	陈珂	320282199009027674	15251605905	施工员	
9	林芳	320282198404282865	13915367442	资料员	
10	潘真真	32028219890203096X	13961568354	材料员	
11	潘骁	329282199012078575	0510-8713111	高压电工	
12	宗建新	320223197203222570	0510-8713111	低压电工	
13	任永华	32022319661011373X	0510-8713111	低压电工	
14	苏永亮	419223198912201093	0510-8713111	焊接与热切割工	
15	黄大飞	441123198905041514	0510-8713111	焊接与热切割工	
16	李保明	372922198102068196	0510-8713111	建筑焊工	
17	陈允联	32092219680719503X	0510-8713111	建筑焊工	
18	高石松	410223198107156514	0510-8713111	建筑架子工	
19	贺桐	371524199110122134	0510-8713111	建筑架子工	

分包人（盖章）：江苏远兴集团建设有限公司



王刚

2) 项目经理身份证、职称证等证明资料



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 苏建安B (2017) 1005444

姓 名: 徐永飞



性 别: 男

出生年月: 1985年07月19日

企业名称: 江苏远兴集团建设有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

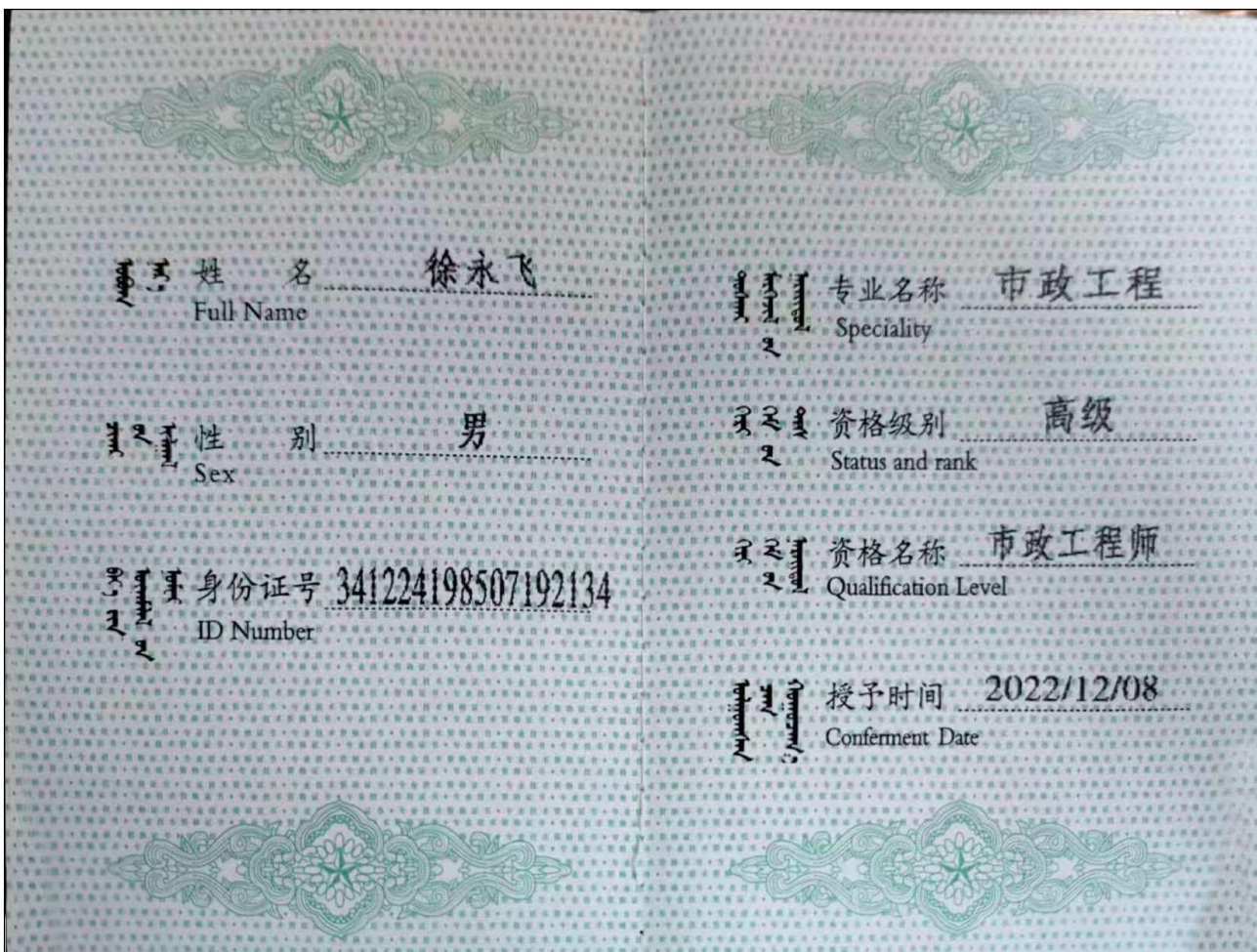
初次领证日期: 2017年06月27日

有 效 期: 2023年08月02日 至 2026年09月23日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月27日





拟投入项目经理承诺函

致招标人：深圳惠盐高速公路有限公司

我司承诺：

我单位在惠盐高速公路深圳段改扩建工程-地面层东西段声屏障工程第1合同段施工招标中若中标，在项目实施过程中，我们除响应招标文件的所有条款，认真履行合同规定的各项义务，并郑重承诺：

我公司拟投入本项目的项目经理无在建工程。本项目如中标，能立即赴本项目任职，且不在本项目以外的项目兼任职务。

我方如有违背承诺，愿意承担相关违约责任。

投标人（盖章）：江苏远兴集团建设有限公司

法定代表人或其授权委托代理人（签章）：



3) 社保证明

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏远兴集团建设有限公司

现参保地： 宜兴市

统一社会信用代码： 913202826816074649

查询时间： 202501-202509

共1页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数	253	253	253
序号	姓名	公民身份证号码(社会保障号)	缴费起止年月
1	徐永飞	341224198507192134	202501 - 202509

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



三、其他主要管理团队人员情况（项目经理除外）

其他主要管理团队人员情况表（不含项目经理）

序号	姓名	拟在本项目中担任的职务	注册执业资格或职称或岗位证	备注
1	史卫东	项目技术负责人	公路工程相关专业高级工程师	
2	许信	合约工程师	工程管理相关专业工程师	
3	贡伟中	主管工程师	公路工程相关专业工程师	
4	钟小明	质检工程师	交通工程相关专业工程师	
5	李亮	专职安全管理人员	工程师职称 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书（苏建安 C2）	
6	赵艳华	工程资料主管	工程师职称 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核 合格证书（资料员）	
7	徐龙	造价员	造价工程师职称 中华人民共和国一级造价工程师注册证书	
8	吴正	施工员	工程师职称 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核 合格证书（市政工程施工员）	
10	陈颖	材料员	工程师职称 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核 合格证书（材料员）	
11	许晶	劳务员	住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核 合格证书（劳务员）	
12	黄静	标准员	住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业 培训合格证（标准员）	
13	丁健	测量员	助理工程师（交通公路.道路与桥梁.施工） 工程测量工	

其他主要管理团队人员岗位配备基本要求：

1. 项目技术负责人 1 人（具有公路工程或市政公用工程相关专业高级工程师或以上职称）；
2. 合约工程师 1 人（工程造价或工程管理相关专业工程师或以上职称）；
3. 主管工程师 1 人（公路工程相关专业工程师或以上职称）；
4. 质检工程师 1 人（路桥或交通工程相关专业工程师或以上职称）；
5. 专职安全管理人员 1 人（工程师或以上职称，具备安全生产考核合格 C 证）；
6. 工程资料主管 1 人（初级或以上职称）。

注：

(1) 任何管理人员不能重复对应不同岗位。即不允许同一管理人员在同一时间兼任不同岗位，并且相应人员资质及资历、隶属关系同时也要满足上表要求。

(2) 提供人员身份证件、职称证、注册资格证书（如有、如要求）及投标人单位为其缴纳近 3 个月（从招标公告发布当月的上一个月起算）社保的证明资料。

项目技术负责人 史卫东

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：史卫东

性 别：男

出生年月：1979-11-23

身份证号：320223197911237810

工作单位：江苏远兴集团建设有限公司



评委会名称：江苏省无锡市交通工程高级专业技术资格（副高）

评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：交通运输工程

专业（学科）：综合交通·交通环境工程·交通环境

证书号：243202002652240094

取得资格时间：2024-09-27

文件号：锡人社职〔2024〕20号



在线证书信息



高级工程师职称符合具有公路工程或市政公用工程相关专业的职称申报证明材料

查询网址: <http://hrss.wuxi.gov.cn/doc/2024/06/04/4322879.shtml>

2025/9/16 22:33

关于报送2024年度江苏省无锡市交通工程高级专业技术资格（副高）评审委员会职称评审材料的通知

无锡市人力资源和社会保障局
Bureau of Human Resources and Social Security of Wuxi

专业技术人员服务专栏

无障碍浏览

专栏首页

政策文件

办事指南

资料下载

资格条件

返回主站

职称申报

继续教育

1/9

hrss.wuxi.gov.cn/doc/2024/06/04/4322879.shtml

2025/9/16 22:33

关于报送2024年度江苏省无锡市交通工程高级专业技术资格（副高）评审委员会职称评审材料的通知

职称证书查询

职称证书
补办(换发)

关于报送2024年度江苏省无锡市交通工程高级专业技术资格（副高）评审委员会职称评审材料的通知

时间: 2024-06-04 10:14 浏览次数: 4204 来源: 字号: [大 中 小]

锡人服发〔2024〕17号

市各有关单位:

根据2024年度无锡市职称评审工作安排,江苏省无锡市交通工程高级专业技术资格（副高）评审委员会拟于9月举行职称评审活动。为了做好本年度职称评审工作,现将有关事项通知如下:

一、申报对象

全市从事交通工程专业的公路工程、水运工程、综合交通工程等相关专业技术工作,拟申报交通工程高级工程师的专业技术人员,并符合下列第

(一) (二) 各之一者:

(一) 在我市各类企事业单位从事专业技术工作,与用人单位签订劳动(聘用)合同的专业技术人员;在我市就业的自由职业专业技术人员,在我市缴纳社保或人事档案在锡的专业技术人员。

hrss.wuxi.gov.cn/doc/2024/06/04/4322879.shtml

2/9

（二）在我市就业的港澳台专业技术人才，以及持有外国人来华工作许可证、外国人永久居留身份证或海外高层次人才居住证的外籍人员。

（三）公务员（含列入参照公务员法管理的事业单位工作人员），离退休人员不得申报职称评审或考核认定。受到党纪、政务、行政处分的，在影响期内不得申报职称评审。

二、申报条件

（一）基本条件

申报和评审条件参阅《江苏省交通运输工程专业技术资格条件（试行）》（苏职称〔2022〕3号）、《职称评审管理暂行规定》（人力资源和社会保障部令第40号）和《江苏省职称评审管理办法（试行）》（苏职称〔2020〕42号）文件规定。

根据省人力资源社会保障厅对高层次和急需紧缺人才高级职称考核认定工作授权建立“绿色通道”原则，对取得重大基础研究和前沿技术突破、解决重大工程技术难题，在经济社会各项事业发展作出重大贡献的专业技术人才，以及引进的海外高层次人才和急需紧缺人才，参照同类人员评审标准，并由2名以上本领域或相近专业具备正高级职称的同行专家推荐（推荐表见附件一）。

（二）学历资历条件

符合下列条件之一，可申报高级工程师职称：

- 1、具备博士学位，取得工程师资格后，从事本专业技术工作满2年。
- 2、具备硕士学历或学位，或具备第二学士学位，取得工程师资格后，从事本专业技术工作满5年。
- 3、具备大学本科学位或学士学位，取得工程师资格后，从事本专业技术工作满5年。
- 4、在生产一线岗位，符合贯通条件的高技能人才，获得高级技师职业资格或职业技能等级后，从事相关技术技能工作满4年，可申报高级工程师职称。
- 5、不具备上述规定学历（学位）要求，取得工程师职称后，从事本专业技术工作满5年，成绩显著、贡献突出，符合下列条件之一，可破格申报；或具备上述规定学历（学位）条件，取得工程师职称后，成绩显著、贡献突出，符合下列条件之一，可破格1年申报：
 - （1）省（部）级科学技术进步奖、技术发明奖（及相应奖项）三等奖1项以上获奖项目的主要完成人（排名前5，以个人奖励证书为准）。
 - （2）省（部）级优秀设计奖（及相应奖项，下同）二等奖2项以上获奖项目的主要完成人（以个人奖励证书为准）。
 - （3）国家级优质工程奖1项或省（部）级优质工程奖2项以上获奖项目的主要完成人（以个人奖励证书为准）。

（4）国家知识产权局中国专利金奖、银奖、优秀奖的主要发明人，或江苏省专利发明人奖获得者（以个人奖励证书为准）。

（5）在艰苦边远地区或在基层一线从事交通运输工程专业技术工作累计满20年。

其他具体要求详见资格条件。

三、申报流程及时间

（一）申报流程

申报人员应实名登录江苏人才服务云平台（<https://www.jssrcfwypt.org.cn/>）职称专栏，在线如实填报相关申报信息，选择“江苏省无锡市交通工程高级专业技术资格（副高）评审委员会”，按提示完成相应模块的信息填报和材料上传。

评审通过人员在系统内自主下载打印专业技术资格证书、专业技术资格评审申报表等。

（二）申报时间

网上申报时间为：6月5日至7月31日，逾期不予受理。

四、申报政策说明

（一）关于资历及材料的截止时间。专业技术人员申报职称的资历（任职年限）截止时间为2023年12月31日，申报职称的业绩成果、学术成果、学历（学位）等截止时间为2024年3月31日。

（二）按照《江苏省专业技术人员继续教育条例》和相关政策规定，继续教育情况列为专业技术人员职称晋升的重要条件。无锡市专业技术人员继续教育请登录市人力资源和社会保障局专业技术人员服务专栏（<https://hrss.wuxi.gov.cn/ztzl/zyjsryfwzl/>），进行实名注册、登录、在线选课、学习及考试，合格后请下载电子版合格证，职称申报时上传到省平台。

（三）按国家相关政策规定取得的外地人社部门或经授权的单位颁发的职称证书，在我市同级转评或申报高一级职称的，需提供配套的评审申报表或评审通过文件（申报表或通过文件二选一）即予认可。

（四）关于学历问题。国（境）外取得的学历或学位，须经教育部留学服务中心审核认定并提供学历学位认证书；国内取得的学历，如未能读取到学信网数据或审核人员有疑问的，应上传《毕业生登记表》复印件，此表应从个人档案中复印，并加盖档案管理部门印章；军队院校学历，须提供上传相应的《军队干部转业审批报告表》、《退出现役登记表》、《高考考生登记表》或招生计划等相关证明材料。以上相关证明材料与毕业证书做一个PDF文档中。技工院校中级工班、高级工班、预备技师（技师）班毕业生在参加职称评定时分别视同中专、大专、本科学历。

（五）关于学术成果。

1、至少提供一篇技术总结（不少于3000字）。技术总结应是申报人员在任职期内承担的科研项目、生产项目、工程项目或技术改造等的技术工作，由本人独立撰写，技术总结应阐明项目水平，并写明本人在项目中所承担的岗位职责、专业技术能力、创造性的作用贡献以及解决的技术难题等。为确保申报人员参与项目的真实性，技术总结的项目须与“业绩材料”模块上传的项目（含中标通知书、立项、结项、验收、鉴定等相关材料）一致。技术总结标题应以“项目名称+技术总结”方式命名。

2、论文需要符合下列条件之一：

- (1) 作为主要编著者，出版本专业著作1部（本人撰写5万字以上）以上。
- (2) 作为第一作者，在公开出版发行的专业学术期刊上发表或在业界公认的高水平专业学术会议（论坛）上报告的本专业论文1篇（字数不少于3000字）。
- (3) 作为主要起草人，为解决本专业复杂、疑难技术问题而撰写的有较高水平的专项研究报告、技术分析报告、实例材料等2篇以上。

论文或论著一般要求独立完成或以第一作者撰写。大学毕业或学位论文，以及项目（工程）设计说明书、产品说明书，可行性研究、立项申请、结题报告以及项目技术报告、测试报告，产品标准，专利申请报告等不可作为申报论文。杜绝无实质性意义的虚假挂名，不得将无实质性应用价值的论文作为应用型人才职称评审的业绩成果。

上传的所有学术成果将在中国知网上进行学术文献检测，检测结果将作为专家鉴定学术成果的重要依据。

实行学术造假和职业道德失范“一票否决”，对通过弄虚作假、暗箱操作等违纪违规行为取得的职称一律予以撤销，并记入全省专业技术人才职称申报评审诚信档案库，记录期3年。

（六）关于项目业绩材料。

根据项目业绩类别，可参考以下要求准备与个人紧密相关的突出、较详细、具有说服力的过程性佐证材料：

- 1、设计项目。一般应提交项目合同、人员备案表、图纸、图签，以及反映项目规模大小及个人所起作用等有关证明材料。
- 2、工程施工项目。一般应提交项目的中标通知、合同、人员备案表、竣工验收表及项目建设过程中能反映本人参与全过程施工管理的主要时间节点的有关证明材料（如施工组织实施方案、会议纪要，分部验收等）。
- 3、科研课题。一般应提交课题立项申请表、科技项目合同、鉴定或验收证书、应用转化等有关证明材料。

4、发明专利、实用新型专利。应提交本人所在单位取得的正式授权的专利证书、专利转让合同、专利实施单位取得经济效益的证明及税务证明等材料。

五、申报材料的审核和申报要求

申报人所在单位应当严肃审核推荐程序，组织专人负责审核工作，审核人员必须为本单位缴纳社保人员，主要审核申报人申报资格，以及申报材料的真实性、完整性和时效性，做到公开公平公正；严格履行公示程序，公示时间不少于5个工作日。公示证明须在公示日期结束，无异议后再出具单位同意证明，并在单位同意证明下附审核人身份证件的正面照。对于用人单位包庇、纵容弄虚作假，出具虚假证明，协助申报人骗取推荐资格的，视情况进行通报批评，并追究相关人员责任。

对在审核、评审过程中发现的明显存在学历、经历造假的申报人员予以通报并取消当年度申报资格；对评审通过人员将通过第三方机构按比例抽查，对查实造假的申报人员将上报上级主管机构取消任职资格，并按相关规定3年不得申报；对单位或中介机构协助造假的移交相关部门严肃处理。

本评委会实行电子评审，实行告知承诺制，申报人员上传申报材料时应承诺提供的相关证书、业绩成果、学术成果等材料真实可靠并上传本人亲笔签名的《个人承诺书》。申报人员不必到现场确认，也不必再递交纸质材料。

六、收费标准

申报评审收费按照省物价局规定执行。终审通过后，统一发送缴费短信到申报人员网上预留的手机号码，3天内完成网上缴费，逾期不再受理。未按期缴费的，视作自动放弃申报。

缴款流程请下载以下文档：<http://hrss.wuxi.gov.cn/uploadfiles/202209/23/2022092314385863081347.pdf>

七、注意事项

- (一) 基本信息中的“所属行政区划”需选择单位所在区，“工作单位”应填写实际工作单位。
- (二) 奖惩情况中的“奖项名称”应以“项目名称+奖项名称”方式命名。
- (三) 工作经历中的“单位全称”应填写实际工作单位的全称，不要填写简称，与社保缴纳单位不一致的需上传有效的佐证材料。劳务派遣（代理）人员须提供实际工作单位的工作证明、三方协议（实际工作单位与第三方人力资源公司的代缴社保协议及申报人员与第三方人力资源公司的合同）。
- (四) 中央驻锡单位或外省、市驻锡企业及其分支机构（分公司、办事处等）和军队专业技术人才，如需在我市申报评审，须经具有人事管理权限的主管部门提交委托函，由市职称主管部门核准同意后再受理。

2025/9/16 22:33

关于报送2024年度江苏省无锡市交通工程高级专业技术资格（副高）评审委员会职称评审材料的通知

- (五) 所有业绩材料需扫描原件上传。上传材料中有外文的，须翻译成中文，并以中文材料为准。
- (六) 事业单位工作人员年度考核表一律扫描档案内的原件并上传。
- (七) 因材料缺少、不完整、未亲笔签名或未盖章原因而被退回的申报人员，须在5天内尽快补齐相应材料并完成提交。逾期视作放弃申报资格。
- (八) 专家推荐意见请附正高级职称证书扫描件一并上传至“专家及领导推荐”栏。
- (九) 咨询电话：0510-82825184。

无锡市人才服务中心

2024年6月3日

附件一：

专家推荐意见

专家姓名		工作单位	
职称或职务		手机号码	

hrss.wuxi.gov.cn/doc/2024/06/04/4322879.shtml

7/9

2025/9/16 22:33

关于报送2024年度江苏省无锡市交通工程高级专业技术资格（副高）评审委员会职称评审材料的通知

推荐意见

签字： 年 月 日

hrss.wuxi.gov.cn/doc/2024/06/04/4322879.shtml

8/9

2025/9/16 22:33

关于报送2024年度江苏省无锡市交通工程高级专业技术资格（副高）评审委员会职称评审材料的通知

注：此表格网上填报后，须专家本人签名确认。专家须具有正高级职称。

译

本篇文章共有1页 当前为第1页

无锡市人力资源和社会保障局版权所有 无锡市人力资源和社会保障局主办
联系我们 技术支持：泰信科技 网络支持：无锡移动 安全支持：无锡评测中心
苏ICP备09024546号 公安备案号：32021102000707 网站许可证：3202000043



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 苏建安B (2008) 1001988

姓 名: 史卫东

性 别: 男

出生年月: 1979年11月23日



企业名称: 江苏远兴集团建设有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2008年07月22日

有 效 期: 2023年08月02日至 2026年10月24日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月02日

江南大学
毕业证书



学生 史卫东 性别 男，一九七九 年十一月二十三日生，于二〇一二
年九月至二〇一五年一月在本校 工程管理 专业网络教育
专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 长: 陈理

证书编号: 102957201505101889

二〇一五年一月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.edu.com.cn>



江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏远兴集团建设有限公司

现参保地：宜兴市

统一社会信用代码：913202826816074649

查询时间：202501-202509

共1页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数	253	253	253
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月
1	史卫东	320223197911237810	202501 - 202509

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



合约工程师许信





中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 许佶

性 别: 男

出生日期: 1988年07月30日

注册编号: 苏232212147380



聘用企业: 江苏远兴集团建设有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 苏建安B (2022) 1002481

姓 名: 许佶

性 别: 男

出生年月: 1988年07月30日



企业名称: 江苏远兴集团建设有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年01月14日

有 效 期: 2025年01月03日至 2028年01月14日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年01月03日

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏远兴集团建设有限公司

现参保地：宜兴市

统一社会信用代码：913202826816074649

查询时间：202501-202509

共1页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数	253	253	253
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月
1	许佶	320282198807303974	202501 - 202509

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



打印时间：2025年9月14日

主管工程师 贡伟中



本证书由安徽省人力资源和社会保障厅统一印制，它表明持证人具有非国有经济组织专业技术岗位相应的专业技术水平和业务能力。

编号： 2016SFZ4146

This certificate is printed by
Department of Human Resources and
Social Security of Anhui Province.
This is to certify the corresponding
specialty level and abilities of the
bearer in professional & technical
positions of none stateowned econ-
omic organization.

No.



持证人签名
Signature of the bearer

姓名 贡伟中

Full Name

性别 男

Sex

出生年月 1971.8

Date of Birth

工作单位 江苏远兴环保集团有限公司安徽分公司

Working Unit限公司安徽分公司

系列名称 建设工程
Category Appellation

专业名称 市政道桥
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2016-08-07
Appraisal Date

评委会(章)
Commission(Sign)

2016年 08月 21日
Y M D

评委会

发证机关(章)淮南市人社局
Issued By (Sign)



2016 年 08 月 22 日
Y M D



江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏远兴集团建设有限公司

现参保地：宜兴市

统一社会信用代码：913202826816074649

查询时间：202501-202509

共1页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数	253	253	253
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月
1	贡伟中	320223197108017691	202501 - 202509

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



质检工程师钟小明



本证书由安徽省人力资源和社会保障厅统一印制，它表明持证人具有非国有经济组织专业技术岗位相应的专业技术水平和业务能力。

编号：2016SFZ4416

This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer in professional & technical positions of none stateowned economic organization.

No.



持证人签名.....
Signature of the bearer

姓名 钟小明
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1967.2
Date of Birth

工作单位 江苏远兴环保集团有限公司安徽分公司
Working Unit

系列名称 建设工程
Category Appellation

专业名称 市政道桥
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2016-08-07
Appraisal Date

评委会(章)
Commission(Sign)
2016 年 08 月 21 日
Y M D
评审委员会

发证机关(章)淮南市人社局
Issued By (Sign)

2016 年 08 月 22 日
Y M D



江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏远兴集团建设有限公司

现参保地：宜兴市

统一社会信用代码：913202826816074649

查询时间：202501-202509

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数	253	253	253
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月
1	钟小明	320223196702143434	202501 - 202509

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 苏建安C2 (2019) 3074794

姓 名: 李亮

性 别: 男

出生年月: 1987年09月01日

企业名称: 江苏远兴集团建设有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2013年09月24日

有 效 期: 2025年07月23日至 2028年09月16日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月23日



姓名 李亮

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 9 月 1 日

住址 江苏省宿迁市宿豫区大兴
镇大兴居委会四组59号



公民身份号码 321321198709012958

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 宿迁市公安局宿豫分局

有效期限 2021.04.06-2041.04.06

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏远兴集团建设有限公司

现参保地：宜兴市

统一社会信用代码：913202826816074649

查询时间：202501-202509

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数	253	253	253
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月
1	李亮	321321198709012958	202501 - 202509

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



工程资料主管 赵艳华



住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称： 资料员

姓 名： 赵艳华

性 别： 女

身份证号： 320722198510055122

证书编号： 32141140200248



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证



发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2014年12月31日

“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证



江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏远兴集团建设有限公司

现参保地：宜兴市

统一社会信用代码：913202826816074649

查询时间：202501-202509

共1页, 第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		253	253	253
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	赵艳华	320722198510055122	202501 - 202509	9

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



造价员 徐龙

使用有效期: 2025年09月12日
- 2025年12月11日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 徐龙

性 别: 男

出生日期: 1988年02月20日

专 业: 安装工程



证书编号: 建[造]14243200041164

有 效 期: 2024年10月12日-2028年10月11日

聘 用 单 位: 江苏远兴集团建设有限公司



个人签名: 徐龙

签名日期: 2025.9.12





江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏远兴集团建设有限公司

现参保地：宜兴市

统一社会信用代码：913202826816074649

查询时间：202501-202509

共1页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数	253	253	253
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月
1	徐龙	320282198802206331	202501 - 202509

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称：市政工程施工员

姓 名：吴 正

性 别：男

身份证号：320282199201237516

证书编号：32151040200187



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间：2015年9月8日

“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：吴正

性 别：男

出生年月：1992-01-23

身份证号：320282199201237516

工作单位：江苏远兴环保集团有限公司



评 委 会：无锡市宜兴工程技术中级专业技术资格
评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：机械工程

专业（学科）：机械设计·产品设计

证 书 号：223202823043320306



在线证书信息

取得资格时间：2022-11-25

文 件 号：锡人社职〔2022〕31号



此证书由江苏省人力资源和社会保障厅监制



No.01- 1303391898



江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏远兴集团建设有限公司

现参保地：宜兴市

统一社会信用代码：913202826816074649

查询时间：202501-202509

共1页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数	253	253	253
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月
1	吴正	320282199201237516	202501 - 202509

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称：材料员

姓 名：陈 颖

性 别：女

身份证号：32028219890724326X

证书编号：32141110200210



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：江苏省住房和城乡建设厅
发证时间：2014年12月31日

“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈颖

性 别：女

出生年月：1989-07-24

身份证号：32028219890724326X

工作单位：江苏远兴集团建设有限公司



评 委 会：无锡市宜兴工程技术中级专业技术资格
评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：科技管理·工程管理

证 书 号：243202823043320450



在线证书信息

取得资格时间：2024-09-27

文 件 号：宜职办〔2024〕18号



盖签发单位电子印章



学士学位证书

陈颖，女，1989年7月24日生。在计算机科学与技术专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。

南京理工大学

校 长
学位评定委员会主席

王晓峰

证书编号：1028842011191700

(普通高等教育本科毕业生)

二〇一一年六月二十日



陈颖
070601947

姓名 陈颖

性别 女 民族 汉

出生 1989年7月24日

住址 江苏省宜兴市张渚镇茗岭
村牛四岗40号



公民身份号码 32028219890724326X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 宜兴市公安局

有效期限 2017.07.15-2037.07.15

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏远兴集团建设有限公司

现参保地：宜兴市

统一社会信用代码：913202826816074649

查询时间：202501-202509

共1页, 第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		253	253	253
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	陈颖	32028219890724326X	202501 - 202509	9

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



劳务员 许晶

住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称： 劳务员

姓 名： 许 晶

性 别： 女

身份证号： 320282199110215565

证书编号： 32151130200574



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2015年9月8日

“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

普通高等学校

毕业证书



学生 许晶 性别 女，一九九一年十月廿一日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 物流管理 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：江苏师范大学

校 长： 伍丁

证书编号：103201201305101994

二〇一三年六月十二日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏远兴集团建设有限公司

现参保地：宜兴市

统一社会信用代码：913202826816074649

查询时间：202501-202509

共1页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数	253	253	253
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月
1	许晶	320282199110215565	202501 - 202509

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



标准员 黄静

证书编号: 2401150000530090

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓 名: 黄静

性 别: 女

身份证号: 3202*****3426

证书编号: 2401150000530090

证书有效期: 2027年09月20日

岗位名称: 标准员

工作单位: 江苏远兴集团建设有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，

持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证机构: 中国建设教育协会培训中心

发证日期: 2024 年 09 月 20 日

查询网址: <https://www.ccenpx.com.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 黄静 性别 女, 1990 年 01 月 20 日生, 于 2009 年

09 月至 2013 年 06 月在本校 会计学 专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

无锡太湖学院

(原江南大学太湖学院)

院 长: 金秋萍

证书编号: 135711201305000479

二〇一三年六月十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 黄静

性别 女 民族 汉

出生 1990 年 1 月 20 日

住址 江苏省宜兴市宜城街道朝阳路 100 号朝阳新村 98 号 405 室



公民身份号码 320282199001203426

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 宜兴市公安局

有效期限 2022.10.07-2042.10.07

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏远兴集团建设有限公司

现参保地：宜兴市

统一社会信用代码：913202826816074649

查询时间：202501-202509

共1页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数	253	253	253
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月
1	黄静	320282199001203426	202501 - 202509

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



测量员 丁健

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China



发证机关(印)
Issued by

姓名 Name 丁健 性别 Sex 男

出生日期 Birth Date 1996 年 05 月 13 日

文化程度 Educational Level 大专

发证日期 Date of Issue 2013年10月21日

证书编号 Certificate No. 1310001074400691

身份证号 ID Card No. 320282199605133975

职业(工种)及等级
Occupation & Skill Level 工程测量工

理论知识考试成绩
Result of Theoretical Knowledge Test 80.0

操作技能考核成绩
Result of Operational Skill Test 73.0

评定成绩
Result of Test 合格

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

年 13 月 10 日 21
Year Month Day

无锡市专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名： 丁健
性 别： 男
身份证号： 320282199605133975
工作单位： 江苏远兴集团建设有限公司
资格名称： 助理工程师
系列（专业）： 交通公路.道路与桥梁.施工
证书号： WX4202120200290
取得资格时间： 2021年07月05日
批复文号： 宜职办〔2021〕11号



签发单位电子印章

普通高等学校



毕业证书

学生 丁健 性别男,一九九六年五月十三日生,于二〇一一年九月至二〇一六年六月在本校 无锡交通分院 道路桥桥梁工程技术
专业 五年一贯 制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 江苏联合职业技术学院

校(院)长:

证书编号: 126781201606030544

二〇一六年六月三十日

中华人民共和国教育部电子证书查验网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 丁健

性别 男 民族 汉

出生 1996 年 5 月 13 日

住址 江苏省宜兴市宜城街道荆
溪南路65号502室



公民身份号码 320282199605133975

中华人民共和国 居民身份证

签发机关 宜兴市公安局

有效期限 2017.03.11-2027.03.11

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏远兴集团建设有限公司

现参保地：宜兴市

统一社会信用代码：913202826816074649

查询时间：202501-202509

共1页, 第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		253	253	253
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	丁健	320282199605133975	202501 - 202509	9

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



四、拟投入的机械设备情况

(一) 机械设备配置表

序号	机械设备名称	型号规格	数量	制造年份	自有/租赁	相关要求
1	旋挖钻机	中联重科 ZR100A	1 台	2020 年	租赁	至少 1 台；旋挖钻直径 $>0.5m$
2	挖掘机	徐工 XE260E	2 台	2020 年	租赁	至少 1 台；胶轮挖掘机 铲斗容量 $\geq 1.0m^3$
3	自卸车	青岛解放天 V	4 台	2020 年	租赁	至少 2 台；新型全密闭式智能国 V 柴油发动机泥头车，容量 $10m^3$
4	洒水车	东风多利卡 D9	2 台	2020 年	租赁	至少 1 台；水箱容积 $\geq 10m^3$
5	高空作业车	三一重工 SGDJ0812	2 台	2020 年	租赁	至少 1 台；作业高度 $\geq 10m$
6	顶尾机（防撞缓冲专用车）	东风 D9	3 台	2020 年	租赁	至少 2 台；车载式，缓冲质量 $\geq 10t$
7	汽车吊	QY40T	4 辆	2019 年	租赁	/
8	叉车	CPC45	1 辆	2019 年	自有	/
9	电焊机	ZX5-630	3 台	2019 年	自有	/
10	汽油发电机	X6500-D	5 台	2019 年	自有	/
11	磁座钻	3500	2 把	2019 年	自有	/
12	全自动拉帽枪	FFX80	30 把	2019 年	自有	/
13	电子经纬仪	LP402	1 台	2019 年	自有	/
14	扭剪扳手	SC-1132	8 套	2019 年	自有	/
15	直条火焰割机	4*6	1 台	2019 年	自有	/
16	锥钻	vc-250	15 台	2022 年	自有	/
17	扳手、活动扳手	26、28、32	50 把	2022 年	自有	/
18	钢卷尺	DF-021	50 把	2022 年	自有	/
19	吹尘夹	/	20	2021 年	自有	/
20	移动式点焊机	NB270E	12 台	2021 年	自有	/
21	吸盘	/	2 套	2021 年	自有	/
22	气磨盘	QMP	10 个	2021 年	自有	/
23	麻花钻	GSB13RE	5 台	2021 年	自有	/

序号	机械设备名称	型号规格	数量	制造年份	自有/租赁	相关要求
24	切割机	SK	2 台	2021 年	自有	/
25	立式砂轮机	/	2 台	2021 年	自有	/
26	角磨机	Tws6000	3 台	2021 年	自有	/
27	手电钻	JST24802L	30 把	2021 年	自有	/
28	虎钳	/	25 套	2021 年	自有	/
29	气割设备	LG-100	6 台	2019 年	自有	/
30	交流弧焊机	BX6	10 台	2019 年	自有	/
31	钢丝绳电动葫芦	PA999	4 台	2019 年	自有	/
32	红外水平仪	Ek-458pek	2 台	2019 年	自有	/
33	电动扳手	UC32-15Z	20 台	2021 年	自有	/
34	水平仪	LS639	5 台	2018 年	自有	/
35	套筒扳手	39 件套筒扳手组套	25 套	2019 年	自有	/
36	脚手架	自制	10 把	2020 年	自有	/
37	自动安平垂准仪	ATO-32	10 把	2019 年	自有	/
38	电锤	GBH2-26E	20 把	2019 年	自有	/
39	测距仪	CQ-1	5 把	2019 年	自有	/
40	空压机	/	4 台	2021 年	自有	/
41	抽芯钻	/	3 把	2016 年	自有	/
合计			419			

注:

- (1) 投标人同时提供机械设备配置表和拟投入机械设备的承诺函（承诺中标后至少投入以上机械设备和车辆，且投入的数量满足项目施工需要和甲方要求，承诺函格式自拟）。
- (2) 投标人无需提供设备的相关证明材料。承诺投入的机械设备可以是自有或租赁。
- (3) 相关车辆（机械设备）名称与上述要求不必完全一致，用途一致或相近即可（由招标人判断）。
- (4) 如投标人未提供机械设备配备表或投标承诺书，一律不予计取。

(二) 拟投入机械设备情况承诺函

(格式自拟, 仅供参考)

致: 深圳惠盐高速公路有限公司

若我方有幸中标惠盐高速公路深圳段改扩建工程-地面层东西段声屏障工程第1合同段,
我方承诺按照附表《机械设备配置表》配置本项目机械设备, 且投入的数量满足项目施工需
要和甲方要求。

承诺人: 江苏远兴集团建设有限公司 投标人名称 (盖章)

时 间: 2025年09月19日



五、其他

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

【无】

六、投标人基本情况

(一) 投标人基本情况表

填表单位: 江苏远兴集团建设有限公司 (加盖单位公章) 填表日期: 2025年09月19日

招标人名称	深圳惠盐高速公路有限公司		项目名称	惠盐高速公路深圳段改扩建工程-地面层东西段声屏障工程第1合同段	
投标人名称	江苏远兴集团建设有限公司		投标人统一社会信用代码	913202826816074649	
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	於明君	320223194810194758	江苏远兴集团建设有限公司	已退休, 无须缴纳社会保险
2	项目投标授权代表人	徐永飞	341224198507192134	江苏远兴集团建设有限公司	江苏远兴集团建设有限公司
3	项目负责人	徐永飞	341224198507192134	江苏远兴集团建设有限公司	江苏远兴集团建设有限公司
4	项目技术负责人	史卫东	320223197911237810	江苏远兴集团建设有限公司	江苏远兴集团建设有限公司
5	项目投标文件编制人员	赵艳华	320722198510055122	江苏远兴集团建设有限公司	江苏远兴集团建设有限公司
说明: 同一职务有多人担任(如主要技术人员), 应分行填写。					

(二) 投标人控股及管理关系情况表

致招标人: 深圳惠盐高速公路有限公司

我方参加 惠盐高速公路深圳段改扩建工程-地面层东西段声屏障工程第1合同段 的投标, 根据法律法规维护投标公正性的相关规定, 特就本单位控股及管理关系情况申报如下, 并承担申报不实的责任。

申报人名称	江苏远兴集团建设有限公司	
企业属性	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业	
法定代表人/ 单位负责人	姓 名	於明君
	身份证号	320223194810194758
控股股东/投资人名称 及出资比例	於明君: 100.8 万元, 占比 1%; 於文霞: 9979.2 万元, 占比 99%;	
非控股股东/投资人名 称及出资比例	/	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	江苏远兴新材料科技有限公司
备注	/	

注:

- 1) 控股股东/投资人是指出资比例在 50% 以上, 或者出资比例不足 50%, 但享有公司股东会/董事会控制权的投资方(含单位或者个人)。
- 2) 管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
- 3) 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料, 否则, 造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
- 4) 如未有相关情况, 请在相应栏填写“无”。
- 5) 企业属性: 国有企业及民营企业的定义: 1. 国有企业: 包括纯国有企业(国有独资企业、国有独资公司、和国有联营企业, 企业的资本金全部为国家所有)和国有控股企业(企业的资本中国家资本(股本)所占比例大于 50% 的企业)以及国有企业实际控制公司。2. 民营企业: 除上述国有企业以外的企业。3. 如投标人为外资企业或事业单位等其他性质时, 纳入国有企业分类中进行处理; 4. 采用联合体投标的, 按联合体牵头单位认定联合体投标人企业性质。

投标人(盖章): 江苏远兴集团建设有限公司

法定代表人或其授权委托代理人(签章): 

日期: 2025年09月19日


於明君
印

(三) 法定代表人证明书及法人授权委托证明书

3.1 法定代表人证明书

法定代表人资格证明书

投标人名称: 江苏远兴集团建设有限公司

单位性质: 有限责任公司 (自然人投资或控股)

地 址: 宜兴市新街街道百合工业集中区明珠路

成立时间: 2008年10月27日

经营期限: 2008年10月27日至*****

姓 名: 於明君

性 别: 男

年 龄: 77岁

职 务: 董事长

系江苏远兴集团建设有限公司 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

投标人 (盖章): 江苏远兴集团建设有限公司

日 期: 2025年09月19日

注:

- 1、如为法定代表人参加本次投标活动时, 则不需要填写“法定代表人授权委托书”。
- 2、后附法定代表人身份证正反面扫描件。
- 3、后附法定代表人在投标人单位缴纳的近1个月社保的证明资料扫描件 (如投标截止日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得, 则可往前顺延一个月)。
- 4、格式仅供参考。

身份证件扫描件	
---------	--

法定代表人在投标人单位缴纳的近1个月社保的证明资料扫描件

法人退休无社保情况说明

兹证明：

1. 个人情况：於明君（身份证号：320223194810194758），已于2008年10月正常退休，终止缴费。且依法享受基本养老保险待遇。

2. 社保状态：因已达法定退休年龄，根据《劳动合同法》第四十四条规定，我司无需为其缴纳社会保险。

本说明内容真实有效，符合《社会保险法》及劳动用工相关规定。

后附退休证明、退休金领取证明







3.2 法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

致: 深圳惠盐高速公路有限公司

本授权委托书宣告: 江苏远兴集团建设有限公司 (投标人全称) 的董事长 (职务) 於明君 (姓名) 以其法定代表人的身份, 合法地代表本单位, 授权江苏远兴集团建设有限公司 (投标人全称) 的项目经理 (职务) 徐永飞 (姓名) 为我单位授权代理人, 该授权代理人有权在惠盐高速公路深圳段改扩建工程-地面层东西段声屏障工程第 1 合同段的投标活动中, 以我单位的名义签署投标函和投标文件、与招标人协商、谈判、签订合同协议以及全权处理与此有关的一切事项, 其法律后果由我单位承担。

委托期限: 2025 年 09 月 19 日起至本项目工程结束。

授权代理人无转委托权, 特此委托。

投标人(盖章): 江苏远兴集团建设有限公司

法定代表人(签章): 

日期: 2025 年 09 月 19 日



注:

- 1、如为法定代表人参加本次投标活动时, 则不需要填写“法定代表人授权委托书”;
- 2、后附授权代理人身份证正反面扫描件;
- 3、后附授权代理人社保证明扫描件(提供通过投标人缴纳的近1个月的社保证明(以投标截止时间为基准点向前推算, 不含截止当月))。
- 4、格式仅供参考。

身份证件扫描件



授权代理人社保证明扫描件

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏远兴集团建设有限公司

现参保地： 宜兴市

统一社会信用代码： 913202826816074649

查询时间： 202501-202509

共1页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数	253	253	253
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月
1	徐永飞	341224198507192134	202501 - 202509

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。

