

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心
工程监理 1 标投标文件

资信标部分

投标人：英泰克工程顾问（上海）有限公司

法定代表人或其委托代理人：邓卫

日期：2024 年 11 月 18 日

资信标目录

I 资信标投标概况表.....	3
II 资信标编制要求.....	4
A、监理单位资格说明.....	4
A-1 投标人基本情况汇总表.....	6
A-2 法人营业执照.....	7
A-3 监理资质等级证书.....	8
企业及项目部分获奖情况.....	10
A-4 监理工作主要业绩.....	19
已竣工交验监理工作主要业绩证明材料.....	21
1、温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 标.....	21
2、深圳市岗厦北综合交通枢纽工程监理.....	33
3、苏州市轨道交通 S1 线工程土建及机电安装装修施工监理项目（第二批）.....	45
4、滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)监理第 6 标段（车站、区间工程）（监理）.....	56
5、洛阳市城市轨道交通 1 号线瀍东停车场施工监理.....	66
A-4 监理工作主要业绩.....	72
在建监理工作主要业绩证明材料.....	73
1、深圳市轨道交通网络运营控制中心(NOCC)二期工程监理.....	73
2、苏州市轨道交通 8 号线工程土建，安装及装修，轨道施工监理项目 VIII-JL03 标.....	80
3、深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3542 标.....	87
4、上海市轨道交通 15 号线工程元江路车辆段房建、市政工程 B 标... 94	
B、监理人员资格说明.....	100
资格说明书.....	100
1、监理组织机构配置.....	100
2、监理组织机构框图（共 18 人）.....	101
B-1 监理项目人员一览表.....	102
B-2 拟派项目总监简历表.....	103
1. 拟派项目总监李二军资格证书：.....	104
拟派项目总监李二军业绩证明：.....	110
B-3 安全总监简历表.....	131
2. 安全总监傅海政资格证书：.....	132
安全总监傅海政业绩证明：.....	134
B-3 市政总监代表、土建总代简历表.....	135

3. 市政总代、土建总代夏英资格证书：	136
市政总代、土建总代夏英业绩证明：	139
B-3 房建专业总监代表简历表.....	140
4. 房建总代黄政军资格证书：	141
房建总代黄政军业绩证明：	145
B-3 机电安装专业总监代表简历表.....	146
5. 机电安装总代夏万青资格证书：	147
机电安装总代夏万青业绩证明：	150
6. 市政专监刘华兴资格证书：	155
市政专监刘华兴业绩证明：	157
7. 测量专监房占成资格证书：	158
测量专监房占成业绩证明：	161
8. 造价专监张会云资格证书：	162
造价专监张会云业绩证明：	164
9. 房建专监蔡波资格证书：	165
房建专监蔡波业绩证明：	167
10. 土建专监陈伟资格证书：	168
土建专监陈伟业绩证明：	169
11. 试验专监翟晨资格证书：	170
试验专监翟晨业绩证明：	171
12. 机电安装专监郭亚林资格证书：	172
机电安装专监郭亚林资格证书：	175
13. 监理员李神选资格证书：	177
14. 监理员何连永资格证书：	179
15. 监理员陶都资格证书：	182
16. 合署办公徐鸣资格证书：	184
合署办公徐鸣业绩证明：	186
17. 计划统计员邓尖资格证书：	187
18. 信息工程师况永利资格证书：	190

I 资信招标投标概况表

资信招标投标概况表	
企业名称	英泰克工程顾问（上海）有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质，证书号：EW131000323
拟投标项目总监姓名	李二军
拟投标项目总监技术职称	高级工程师/市政工程
拟投标项目总监资格证书	房屋建筑工程、市政公用工程/31006910
后附监理工作主要业绩证明材料中投标人认为最符合本项目业绩要求的项目	<ol style="list-style-type: none"> 1、温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 标。 2、深圳市轨道交通网络运营控制中心 (NOCC) 二期工程监理。 3、深圳市岗厦北综合交通枢纽工程监理。 4、苏州市轨道交通 S1 线工程土建及机电安装装修施工监理项目（第二批）。 5、深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3542 标。

II 资信标编制要求

A、监理单位资格说明

监理单位资格说明书

英泰克工程顾问（上海）有限公司是一家综合型的工程咨询企业。公司具备工程监理综合资质、国家设备监理甲级资质。可以从事全过程工程咨询、工程项目管理、建设监理、设备监理、工程咨询、招投标代理等服务。公司本着立足上海、面向全国、走向世界的经营理念：依托集团公司和遍及全国各地分公司的资源优势，恪守“敬业、勤业、专业”的企业精神开展经营活动，公司先后通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证和 ISO45001 职业健康管理体系认证。

一、 公司多年来深耕于轨道交通领域。迄今为止，参与了全国 26 个城市的轨道交通建设，拥有 143 个轨道交通项目业绩，其中土建项目 79 个，设备项目 64 个，业绩涵盖土建(车站、区间、车辆段)、装饰装修、铺轨工程、车辆、通信和信号系统、电力和牵引供电系统、自动化控制系统、线路设备等，全面覆盖轨道交通所有专业。

二、 公司崇尚人才是企业的战略资本，是企业生存和发展的支撑点的理念，专设专业技术委员会和教育培训中心，多年来培养了一批在房屋建筑、城市轨道交通、市政桥梁、越江隧道、化工石油、设备监造安装等行业的专业技术人才轨道交通业绩优势突出，公司设有专家技术委员会。现有员工 1300 余人，其中轨道交通专项技术人才（含地下工程、结构工程、隧道工程、测绘工程等专业）300 余名。在轨道交通设备监理领域，有 7 名高级工程师、国家注册设备监理师获得 CNAS 授权签字人认可资格。此外，拥有多名 FIDIC 咨询工程师、RICS 皇家特许测量师、IPMP 项目管理专家和 PMP 项目经理。

三、 公司始终坚持党建引领。2017 年 10 月 27 日成立“英泰克工程顾问(上

海)有限公司党总支委员会”，下设3个党支部，共有正式党员58名，党总支及下设3个支部均被党委评为“一级党支部”。作为企业党组织，积极推动党建工作与生产经营的深度融合，把党的政治优势、组织优势同外资企业高标准的管理方法结合起来，充分发挥党的模范带头作用，宣传贯彻党的方针政策，凝聚群众力量。

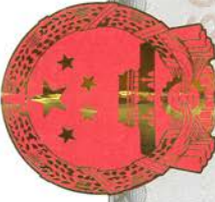
四、 推动企业数智化平台建设。在2022年完成了信息化系统的全面升级工作，升级后的“英泰克数智化”平台功能强大，通过自动采集、数据交互、智能化看板、及智能化大屏等多终端显示等实现数据互联，使用BIM、无人机、视频监控、移动单兵等新技术，可全面集成工程指挥中心、数字工地等，实现工程施工可视化智能管理，实现企业内外部信息的共享和有效利用，不断提高企业管理的效率和水平。同时上线企业微信平台、项目门户管理、专家在线、线上学习云学堂，覆盖企业所有部门和项目，便于现场人员实时办公，提高工作效率

五、 接轨国际标准，助推高质量发展。响应中共中央、国务院关于高质量发展的号召，2023年5月30日获得中国合格评定国家认可委员会(英文缩写CNAS)颁发的检验机构认可证书。成为轨道交通领域首家获得该资质的证书。这意味可以按照国际通行的标准与合格评定程序，为国内的客户提供更高的质量、更专业的服务，助推轨道交通高质量发展。

A-1 投标人基本情况汇总表

投标人基本情况汇总表				
投标人企业名称	英泰克工程顾问（上海）有限公司		投标人企业注册资本	1000 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	英泰克工程顾问(上海)有限公司(英文简称 Intertek-IEs), 为英国 Intertek Group Pic 集团子公司。公司创建于 1992 年, 是一家综合型的工程咨询企业。公司具备工程监理综合资质、国家设备监理甲级、国家工程咨询甲级等资质。可在房屋建筑工程、市政公用工程、化工石油工程、机电安装工程、电力工程、水利水电工程、通信工程、港口与航道工程、铁路工程、公路工程、冶炼工程、矿山工程、农林工程、航天航空工程等领域从事全过程工程咨询、工程项目管理、建设监理、设备监理、工程咨询、招投标代理服务。			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质		企业法定代表人姓名	邓卫
			企业技术负责人姓名	陈海兵
投标人企业工程建设类执业注册人员情况	国家注册监理工程师	198 名	其它监理工程师	335 名
	国家注册造价工程师	17 名	其它监理员	436 名
投标人企业近 5 年获奖情况	国家级奖项	23 项次	省级奖项	30 项次
	副省级城市奖项	15 项次	国内监理行业奖项	6 项次
投标人企业近 5 年监理业绩情况	造价≥5 亿元竣工项目	45 项	造价<5 亿元竣工项目	382 项
	造价≥5 亿元在建项目	52 项	造价<5 亿元在建项目	405 项
投标人企业近 5 年 ISO 质量管理体系认证情况	通过认证的 ISO 版本	ISO9001	通过认证的日期	2023.10.17
	承担认证的机构名称	北京中建协认证中心有限公司		
投标人隶属或存在控股关系的单位：上海恒业建设投资咨询有限公司				
日期	2024 年 11 月 18 日			

A-2 法人营业执照

	
<h1>营业执照</h1>	
统一社会信用代码 91310000631191544Q	注册资 本 人民币1000.0000万
证 照 编 号: 060000002202410180004	成 立 日 期 1998年07月2日
名 称 英泰克工程顾问(上海)有限公司	住 所 上海市静安区江场路1401弄14号301-6室
类 型 有限责任公司(外商投资、非独资)	
法 定 代 表 人 邓卫	
经 营 范 围	
<p>许可项目：工程造价咨询业务；建设工程设计；建设工程监理；检验检测服务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p> <p>一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务（核电站、城市供水管网的建设除用除外）；工程管理服务；政府采购代理服务；信息技术咨询服务；招投标代理服务；工业设计服务；环保咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>	
	
	
2024年10月18日	
登记机关	
国家市场监督管理总局监制	
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn	

A-3 监理资质等级证书

国家住建部颁发的监理综合资质综合资质



企业名称	英泰克工程顾问(上海)有限公司		
详细地址	上海市浦东新区世纪大道1500号东方大厦1508室		
成立时间	1998年07月02日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91310000631191544Q		
经济性质	有限责任公司(中外合资)		
证书编号	EW131000323-8/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	邓卫	职务	法人代表
单位负责人	邓卫	职务	总经理
技术负责人	陈海兵	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年09月23日		

业 务 范 围

工程监理综合资质。
可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务。
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****



企业及项目部分获奖情况

获奖情况一览表

序号	项目名称	获奖名称	获奖日期	颁发单位
1	企业获奖	2022-2023 年度“中国工程监理 AAA 级信用企业”	2024 年 9 月	中国建设监理协会
2	企业获奖	2023 年度河南省优秀工程监理企业	2024 年 7 月	河南省建设监理协会
3	企业获奖	上海市工程设备监理单位能力评价 5A+级	2023 年 9 月	上海市工程设备监理行业协会
4	企业获奖	2022 年度河南省优秀工程监理企业	2023 年 5 月	河南省建设监理协会
5	企业获奖	2020-2021 年度先进工程监理企业荣誉称号	2023 年 1 月	上海市建设工程咨询行业协会
6	企业获奖	2020-2021 年度合同信用等级为 AAA 级	2022 年 6 月	上海市合同信用促进会
7	苏州市轨道交通S1线工程土建及机电安装装修施工监理项目（第二批）S1-JL08标	2024年昆山市“琼花杯”优质工程（市政类）	2024年3月	昆山市住房和城乡建设局
8	上海市轨道交通15号线元江路车辆段地块上盖板地项目B标	2022-2023年上海市市政公路优质工	2024年3月	上海市市政公路行业协会
9	无锡地铁4号线一期工程土建施工06标	2022年度江苏省优质工程奖“扬子杯”	2023年6月	江苏省住房和城乡建设厅
10	深圳市城市轨道交通3号线四期工程监理3542标	2022年度优秀监理单位	2023年1月	深圳地铁建设集团有限公司
11	深圳市岗厦北综合交通枢纽工程	四期工程建设优秀单位	2023年1月	深圳地铁建设集团有限公司
12	/	2022年度下半年建设工程合同单位定期履约评价A级	2023年1月	深圳地铁建设集团有限公司
13	深圳市轨道交通四期共建管廊工程—14号线共建管廊工程监理1标	2022年度优秀监理单位	2023年1月	深圳地铁建设集团有限公司
14	宁波市轨道交通3号线一期地下土建工程TJ3103标	中国土木工程詹天佑奖	2022年1月	中国土木工程学会 北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

1、2022-2023 年度“中国工程监理 AAA 级信用企业”



2、2023 年度河南省优秀工程监理企业



3、上海市工程设备监理单位能力评价 5A+级



4、2022 年度河南省优秀工程监理企业



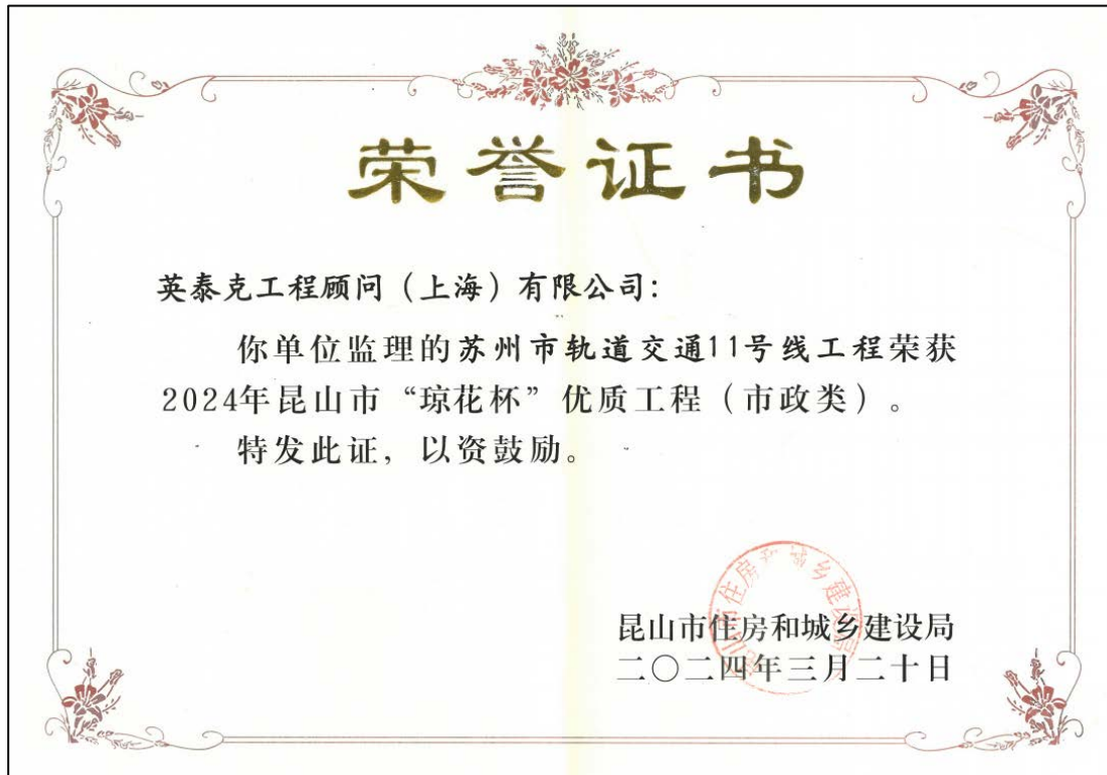
5、2020-2021 年度先进工程监理企业荣誉称号



6、2020-2021 年度合同信用等级为 AAA 级



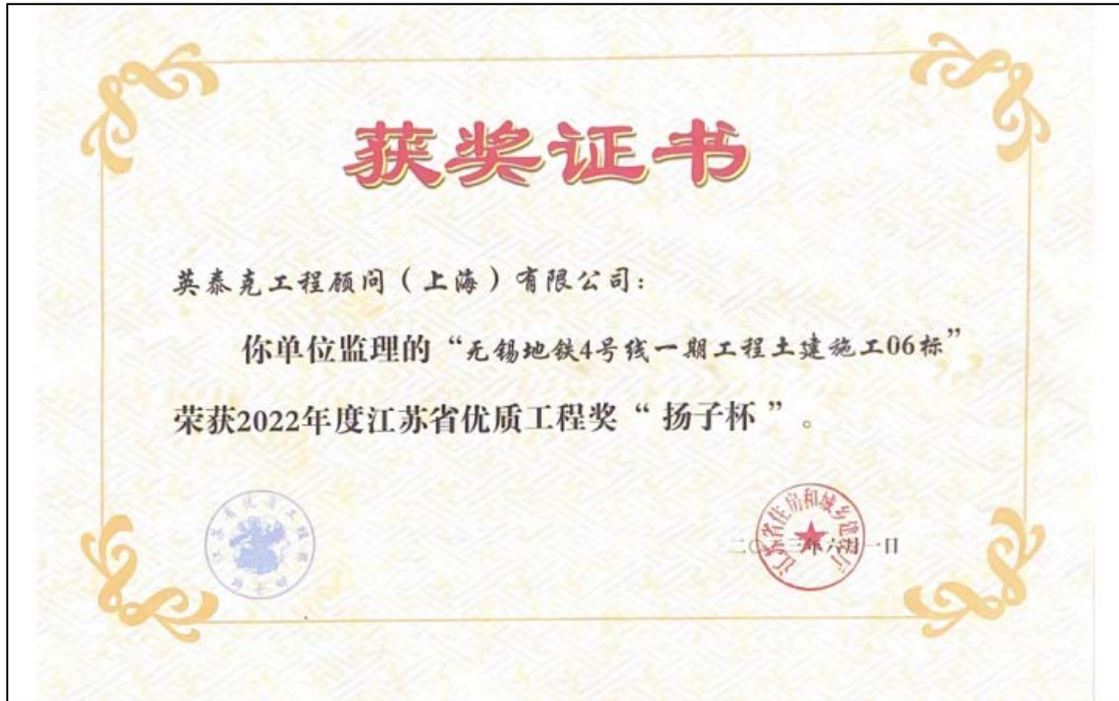
7、苏州市轨道交通 S1 线工程土建及机电安装装修施工监理项目（第二批）S1-JL08 标



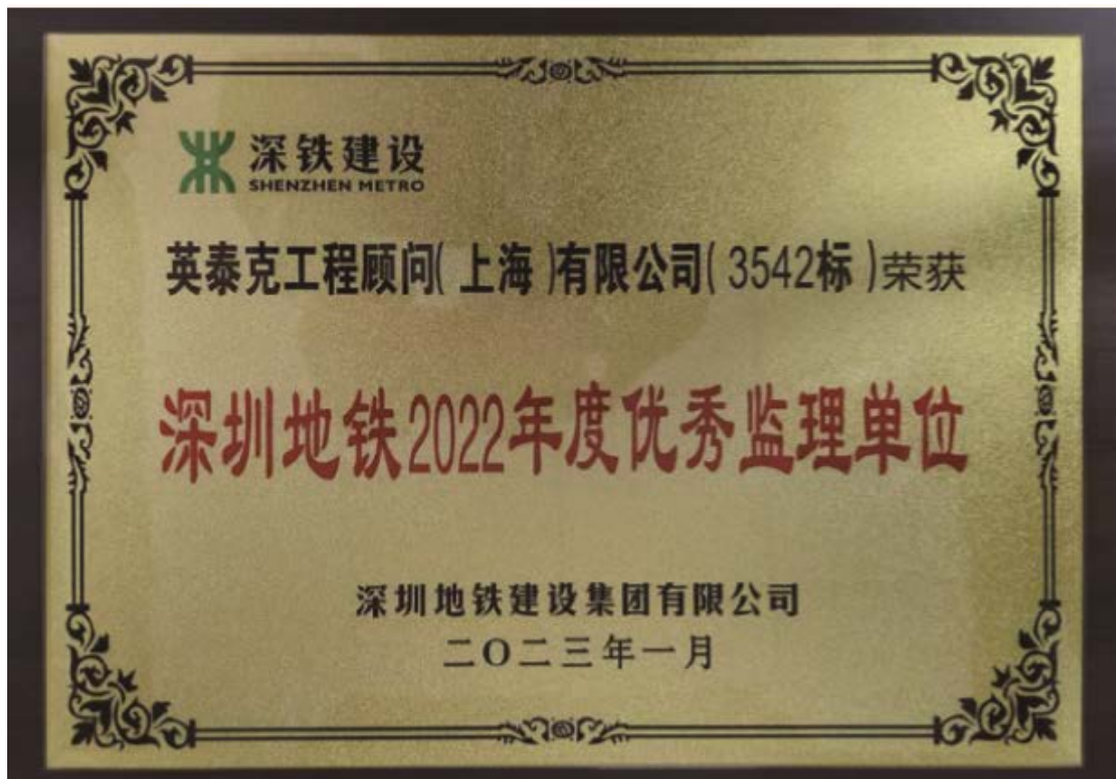
8、上海市轨道交通 15 号线元江路车辆段地块上盖板地项目 B 标



9、无锡地铁4号线一期工程土建施工06标



10、深圳市城市轨道交通3号线四期工程监理3542标



11、深圳市岗厦北综合交通枢纽工程

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕15号

深圳地铁建设集团有限公司 关于岗厦北综合交通枢纽、8号线二期、8 号线三期、16号线、16号线二期以及16号 线共建管廊等工程2022年度考核的通报

各相关单位：

根据《深圳市2022年轨道交通工程建设责任书》和《深圳市地铁集团有限公司2022年度工作计划大纲》有关建设目标计划，按照《深圳地铁建设工程参建单位安全质量考核管理办法》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（2022年修订版）》等考核办法的要求，现将年度考核结果通报如下：

- 1 -

线路	标段/工区	单位名称	专项考核得分	排名	排名奖励(万元)
16号线	八工区	中铁十四局集团有限公司	92.53	5	/
16号线	九工区	中铁二十四局集团有限公司	89.94	10	/
岗厦北综合交通枢纽	岗厦北综合交通枢纽	中铁二局集团有限公司	93.93	1	/
-	-	-	-	合计	18

1. 年度综合考评排名前30%的工区为：

- 第一名：岗厦北综合交通枢纽中铁二局集团有限公司
- 第二名：16号线七工区中铁十二局集团有限公司
- 第三名：16号线二工区中铁十六局集团有限公司

(四) 监理单位年度综合考评

线路	标段	单位名称	综合考核得分	排名	排名奖励
16号线	16501标	深圳市东部工程咨询有限公司	95.26	2	通报表扬
16号线	16502标	中铁二院(成都)咨询有限公司	94.23	4	/
16号线	16503标	中铁工程管理咨询有限公司	94.95	3	通报表扬
16号线	16504标	上海三维工程建设咨询有限公司	93.42	8	/
16号线	16505标	中铁济南工程建设监理有限公司	93.42	7	/
16号线	16506标	广东重工建设监理有限公司	94.16	5	/
16号线	16507标	深圳地铁工程咨询有限公司	93.48	6	/
岗厦北综合交通枢纽	岗厦北综合交通枢纽	英泰克工程顾问(上海)有限公司	95.87	1	通报表扬

1. 年度综合排名前30%的监理标段为：

- 第一名：岗厦北综合交通枢纽英泰克工程顾问(上海)有限公司
- 第二名：16501标深圳市东部工程咨询有限公司
- 第三名：16503标中咨工程管理咨询有限公司

- 6 -

线路	标段	单位名称	综合考核得分	排名	排名奖励
16号线共建管廊	16GL504标	广州轨道交通建设监理有限公司	94.15	4	/

1. 年度综合考评排名前30%的监理标段为：

- 第一名：165102标中铁济南工程建设监理有限公司
 - 第二名：16GL501标上海地铁咨询监理科技有限公司
2. 165102标、16GL501标荣获“优秀监理标段”称号并颁发奖牌。

3. 165102标张先勇、16GL501标张卓军荣获“优秀总工程师”称号并颁发奖牌。165102标王安省、杨见、黄妃亮，16GL501标吴坚、舒明记、刘杏伟，16GL504标王建树荣获“优秀监理工程师”称号并颁发奖状。

希望受表彰的单位和个人戒骄戒躁，再接再厉，在新的一年里取得更好的成绩。其它各参建单位以及广大建设者要以先进为榜样，见贤思齐、奋起直追，以更强烈的责任感、更务实的作风、更有效的举措，全力推进工程建设，统筹协调安全、质量、进度和成本管控，努力保证各项目标如期实现，共同为深圳轨道交通建设事业做出新贡献！

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

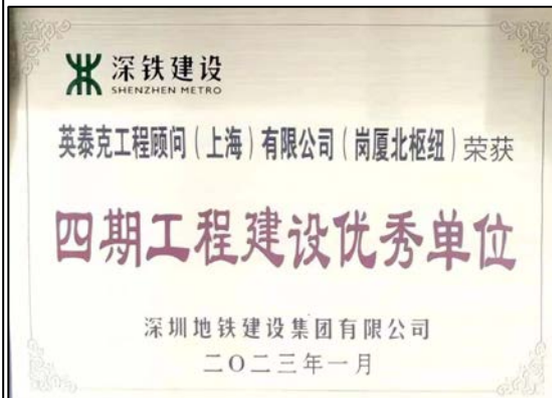
2023年1月5日

深圳地铁建设集团有限公司

2023年1月10日印发

(共印2份)

- 11 -



12、2022 年度下半年建设工程合同单位定期履约评价 A 级

**深圳地铁建设集团有限公司
关于 2022 年下半年度建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示**

各相关单位:

2022 年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为 5 个工作日（2023 年 1 月 16 日-1 月 20 日），如对评价结果存在异议的，可向工程管理部或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。（获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报）。联系电话：工程管理部 23992949；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：st.jsjubao@shenzhenmc.com。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2022 年修订版）》的规定，2022 年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2022 年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国铁建电气化局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
2	中铁四局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日

1

2022 年下半年度工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
2	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
3	广州轨道交通建设监理有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
4	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
5	英泰克工程顾问（上海）有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
6	广东重工建设监理有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日

13、深圳市轨道交通四期共建管廊工程--14 号线共建管廊工程监理 1 标



14、宁波市轨道交通 3 号线一期地下土建工程 TJ3103 标



A-4 监理工作主要业绩

(投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止)近年投标人承担监理的工程项目(已竣工交验)一览表(表 1)

投标人：英泰克工程顾问（上海）有限公司

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价(亿元)	实际开工日期	实际竣工日期
1	温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 标	本工程含 3 站 3 区间、折返线及代建段,工程起止里程全长 5781.74m,设计速度 140kmh。	轨道交通工程	施工阶段、质保阶段工程	25.216	2019.11.6	2023.7.14
2	深圳市岗厦北综合交通枢纽工程	岗厦北综合交通枢纽工程车站和区间 4 站 3 区间(包括车站及区间附属结构)的土建工程。	市政公用工程	施工阶段、保修阶段工程	33.83	2016.11.30	2021.4.30
3	苏州市轨道交通 S1 线工程土建及机电安装装修施工监理项目(第二批)	监理服务对应土建施工 15、17 标车站、区间、接地网、人防土建,17 标花桥停车场及出入场线土建监理,机电安装及装修标段施工 8 标(西花半区间、花溪公园站、花桥区间、花桥站)。	市政公用工程	施工阶段、保修阶段工程	16.0668	2019.12.17	2023.6.5
4	滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)监理第 6 标段(车站、区间工程)(监理)	福州至长乐机场城际铁路车站、区间工程、车辆段、停车场及基地工程起于起于福州火车站,终于大鹤站,线路总长约 62.32km,设站 15 座,新建控制中心一座。	城际铁路工程	施工阶段、保修阶段工程	27.9926	2020.6.6	2024.1.18
5	洛阳市城市轨道交通 1 号线瀍东停车场施工	承担本线部分配属车辆月检及停车列检任务。停车场的西端设两条出入段线,接轨于杨湾站,出入段线南侧设八字洗车线 1 条。停车场内由南向北依次布置有双周三月检线 2 条、停车列检线 8 条、预留工程车线 1 条。	城市轨道交通工程	施工阶段、保修阶段工程	3.1833	2019.7.22	2020.11.22

备注:根据实际情况填写,不填写内容的请用“/”表示。

A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近
年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 2，续上表）

投标人：英泰克工程顾问（上海）有限公司

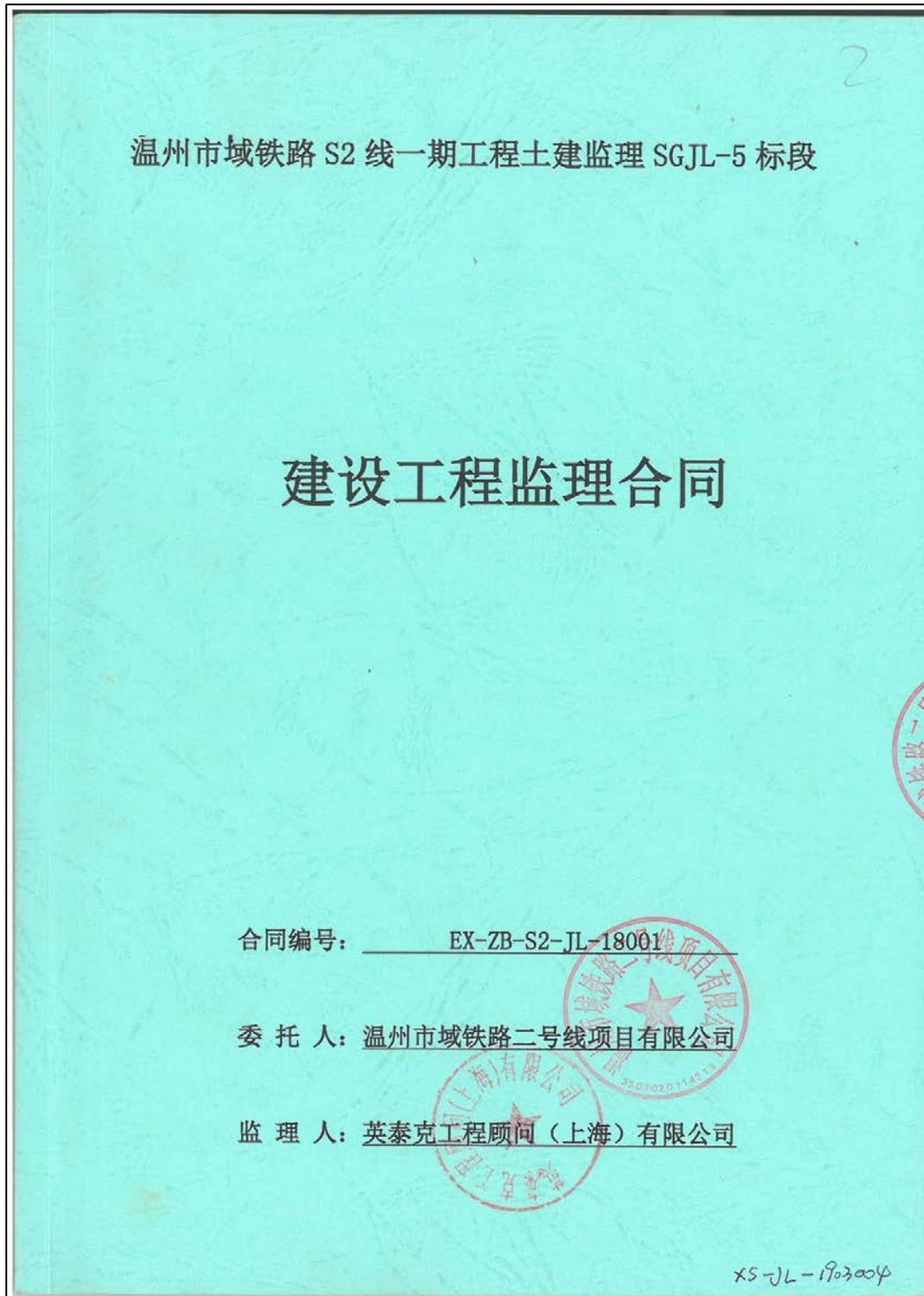
序号	工程项目名称	工程保修期 终止日期	工程质量 评定等级	工程获奖情况	是否发生 过监理责 任事故或 重大质量 安全事故	总监姓名	需要说明 的问题
1	温州市域铁路 S2 线一期工程 土建监理 SGJL-5 标	2025. 7. 14	合格	2023 年度华东 优质安装工程， 2023 年度第一 批温州市建设 “瓯江杯”优质 工程	否	李二军	/
2	深圳市岗厦北 综合交通枢纽 工程监理	2023. 12. 28	合格	2022 年度优秀 监理单位	否	张祖成、 王永照	/
3	苏州市轨道交通 S1 线工程土建及 机电安装装修施 工监理项目（第 二批）	2025. 12. 30	合格	2024 年昆山市 琼花杯优质工 程	否	尹军、 陈绍兵	/
4	滨海快线(福州 至长乐机场城际 铁路工程)监理 第 6 标段(车站、 区间工程)(监 理)	2026. 1. 18	合格	/	否	陈海兵、 傅海政	/
5	洛阳市城市轨道 交通 1 号线瀍东 停车场施工监理	2022. 12. 22	合格	/	否	倪向群	/

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。

已竣工交验监理工作主要业绩证明材料

1、温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 标

监理合同



协议书

委托人(全称): 温州市域铁路二号线项目有限公司

监理人(全称): 英泰克工程顾问(上海)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》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 标段

2. 工程地点: 浙江省温州市

3. 工程规模: 温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 工程包括: SG8、SG9、SG10 标段全过程施工监理及 SG6-SG10 标段商砼站驻站监理。其中 SG8、SG9、SG10 标段共 6 站 8 区间以及瑞安车辆段一座(含出入线路基),起止桩号为 DK82+919.000~DK94+904.000、RARDK0+493.41~RARDK1+447.21 及后续出入线路基和车辆段,含清泉站、汀田站、莘塍站,上望站、世纪大道站、人民路站,车辆段及车辆段出入线路基,其余均为高架桥梁。

车辆段由检查库、临修库、不落轮镟库、调机工程车库、洗车库、轮对踏面自动检测装置、配电所、综合楼、食堂浴室乘务员公寓、给水站、污水处理厂等生产生活房屋及相关室外构筑物组成。

4. 工程概算: SGJL-5 标总概算 252160.4143 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (1) 协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 合同专用条件;
- (4) 合同通用条件;
- (5) 招标文件及补遗书;
- (6) 监理投标文件;
- (7) 监理组织、技术要求;
- (8) 现场监理人员名单及资历;
- (9) 合同要求的其他资料。

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：李二军，身份证号码：320828197801083616，注册号：31006910。

联系电话：_____ / _____；

电子信箱：_____ / _____；

五、签约酬金

签约酬金（大写）：贰仟叁佰柒拾玖万陆仟元整（¥23796000.00）。

六、期限

1. 自发包人书面通知进场之日起不少于 72 个月，且满足以下：

(1) 土建及风水电监理：自发包人书面通知进场之日起至缺陷责任期满；

(2) 工艺设备监理：自发包人书面通知进场之日起至该合同约定服务内容完成及资料移交完毕、质保期满后结束。

如委托人因各种原因需作调整，监理单位可适当调整监理计划但这种计划调整以不影响监理服务质量为前提，并须经委托人批准。

2. (1) 本工程土建部分缺陷责任期为两年，缺陷责任期指：工程竣工验收合格，委托人签发工程接收证书之日起两年。(2) 本工程工艺设备质保期为两年。工艺设备质保期指：工艺设备竣工验收合格之日起两年。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2018 年 12 月 11 日。

2. 订立地点：浙江省温州市。

3. 本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执柒份，乙方执伍份。

委托人：_____（盖章）

地 址：_____

邮政编码：3303020114313

法定代表人或其授权

的代理人：_____

开户银行：_____



监理人：_____（盖章）

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人或其授权

的代理人：_____

开户银行：_____



中标通知书

中 标 通 知 书

英泰克工程顾问（上海）有限公司：

根据温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 标段招标文件和你单位于 2018 年 10 月 19 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你公司为本招标项目的中标单位，主要中标情况如下：

工程名称	温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 标段	
建设地点	浙江省温州市	
工程规模	详见招标文件	
中标工程内容	温州市域铁路 S2 线一期土建 SG8、SG9、SG10 标段的全过程施工监理及 SG6-SG10 标段商砼站驻站监理，具体详见招标文件第五章《服务范围及报价要求》。	
中标造价	大写金额（元）	小写金额（元）
	贰仟叁佰柒拾玖万陆仟元整	¥23796000
监理服务期	不少于 72 个月	
质量等级	合格	
总监	李二军	
备注	本中标通知书未尽事宜详见招标文件及投标文件	

招标单位：（盖章）

代理单位：（盖章）

法定代表或其委托代理人：

法定代表或其委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

2018 年 11 月 16 日

2018 年 11 月 16 日

竣工验收报告

温州市域铁路 S2 线一期工程 竣工验收证书

工程名称	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG10 标段		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	张波
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	刘思维
施工单位	中铁十六局集团有限公司	项目负责人	杨浩
监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司	项目负责人	李二军
建设单位	温州市域铁路二号线项目有限公司	项目负责人	许长建
合同金额	85690 万	开工日期	2019 年 11 月 6 日
		竣工日期	2023 年 7 月 14 日

工程范围及数量
工程起止里程为 DK88+843.500~DK94+625.240, 全长 5781.74m, 设计速度 140km/h, 工程分为莘塍站-上望站高架区间、上望站、上望站-世纪大道站高架区间、世纪大道站、世纪大道站-人民路高架区间(含折返线)、人民路站, 三站二区间、折返线及代建段。莘塍站-上望站高架区间起止里程 DK88+843.5~DK90+445.5, 全长 1602m; 上望站起止里程为 DK90+444.000~DK90+584.000, 为路中三层侧式站台车站, 车站长度 140m; 上望站-世纪大道站高架区间里程为: DK90+582.5~DK91+894.5, 全长 1312m; 世纪大道站起止里程为 DK91+893.000~ DK92+033.000, 为路中三层侧式站台车站, 车站长度 140m; 世纪大道站-人民路高架区间(含折返线)起止里程 DK92+031.5~DK94+625.240, 全长 2426.74m; 人民路站起止里程为 DK94+096.340~ DK94+236.340, 车站长度 140m。车站主体分为 S2 线部分和 S3 线部分, 其中 S3 线部分与其上方的高架快速路同期建设。结构形式设置如下: 桥墩桩基(钻孔灌注桩)、承台、墩台、盖梁、框架梁、预应力现浇箱梁、预应力现浇连续箱梁及其附属结构等

工程验收情况
该工程已按设计文件、施工合同等要求完成施工内容, 工程质量满足规范要求, 已于 2022 年 9 月 20 日完成所有单位工程验收, 2023 年 4 月 13 日完成项目工程质量验收, 2023 年 7 月 14 日完成竣工验收。

签发意见
同意
建设单位(盖公章) 监理单位(盖公章) 施工单位(盖公章) 设计单位(盖公章) 建设单位(盖公章)

注: 本表一式 8 份。集团合同法务部 2 份, 建设安全部 1 份, 项目管理单位 2 份, 运营单位 1 份, 施工单位 1 份, 监理单位 1 份。

单位工程质量验收记录表

工程名称	上望站至世纪大道站高架区间				
开工日期	2020 年 5 月 20 日	竣工日期	2022 年 9 月 20 日		
施工单位	中铁十六局集团有限公司				
项目负责人	杨浩	项目技术负责人	李新	项目质量负责人	梁家辉
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 6 分部, 检查 6 分部; 符合标准及设计要求 6 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 5 项, 审查 5 项; 经核定符合规范要求 5 项。		齐全完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项。		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	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			

建设单位: 温州市域铁路二号线项目有限公司 (公章)
监理单位: 英泰克工程顾问(上海)有限公司 (公章)
勘察单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 (公章)
设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (公章)
施工单位: 中铁十六局集团有限公司 (公章)

项目负责人: 杨浩 (2021年9月20日)
总监理工程师: 李二军 (2021年9月20日)
项目技术负责人: 李新 (2021年9月20日)
项目质量负责人: 梁家辉 (2021年9月20日)

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称	上望站				
开工日期	2020 年 5 月 20 日	竣工日期	2022 年 3 月 22 日		
施工单位	中铁十六局集团有限公司				
项目负责人	杨浩	项目技术负责人	李新	项目质量负责人	梁家辉
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 检查 3 分部; 符合标准及设计要求 3 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 5 项, 审查 5 项; 经核定符合规范要求 5 项。		齐全完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项。		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	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			

建设单位: 温州市域铁路二号线项目有限公司 (公章)
监理单位: 英泰克工程顾问(上海)有限公司 (公章)
勘察单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 (公章)
设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (公章)
施工单位: 中铁十六局集团有限公司 (公章)

项目负责人: 杨浩 (2021年3月22日)
总监理工程师: 李二军 (2021年3月22日)
项目技术负责人: 李新 (2021年3月22日)
项目质量负责人: 梁家辉 (2021年3月22日)

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称	莘塍站至上望站高架区间				
开工日期	2019 年 11 月 6 日	竣工日期	2022 年 9 月 20 日		
施工单位	中铁十六局集团有限公司				
项目负责人	杨浩	项目技术负责人	李新	项目质量负责人	梁家辉
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 检查 7 分部; 符合标准及设计要求 7 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 5 项, 审查 5 项; 经核定符合规范要求 5 项。		齐全完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项。		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	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			

建设单位: 温州市域铁路二号线项目有限公司 (公章)
监理单位: 英泰克工程顾问(上海)有限公司 (公章)
勘察单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 (公章)
设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (公章)
施工单位: 中铁十六局集团有限公司 (公章)

项目负责人: 杨浩 (2021年9月20日)
总监理工程师: 李二军 (2021年9月20日)
项目技术负责人: 李新 (2021年9月20日)
项目质量负责人: 梁家辉 (2021年9月20日)

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称		世纪大遗址			
开工日期		2019年11月6日	竣工日期		2022年3月22日
施工单位		中铁十六局集团有限公司			
项目负责人	杨浩	项目技术负责人	李新	项目质量负责人	梁家辉
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共3分部, 检查3分部; 符合标准及设计要求3分部。			合格
2	质量控制资料核查	共5项, 审查5项; 经核定符合规范要求5项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查5项, 符合要求5项, 共抽查5项, 符合要求5项。			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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
项目负责人: 杨浩		项目负责人: 李新	项目负责人: 李新	项目负责人: 李新	项目负责人: 梁家辉
2019年11月6日		2022年3月22日	2022年3月22日	2022年3月22日	2022年3月22日

单位工程质量验收记录表

工程名称		世纪大遗址至人民路站(合折段)高架区间			
开工日期		2019年11月6日	竣工日期		2022年8月23日
施工单位		中铁十六局集团有限公司			
项目负责人	杨浩	项目技术负责人	李新	项目质量负责人	梁家辉
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共7分部, 检查7分部; 符合标准及设计要求7分部。			合格
2	质量控制资料核查	共5项, 审查5项; 经核定符合规范要求5项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查5项, 符合要求5项, 共抽查5项, 符合要求5项。			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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
项目负责人: 杨浩		项目负责人: 李新	项目负责人: 李新	项目负责人: 李新	项目负责人: 梁家辉
2019年11月6日		2022年8月23日	2022年8月23日	2022年8月23日	2022年8月23日

温州市域铁路S2线一期工程
竣工验收证书

工程名称	温州市域铁路S2线一期工程土建SG8标段		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	张波
设计单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	刘思维
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	李峰
监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司	项目负责人	李二平
建设单位	温州市域铁路二号线项目有限公司	项目负责人	许长建
合同金额	98082.4997万元	开工日期	2019年4月10日
		竣工日期	2023年7月14日

温州市域铁路S2线一期工程土建SG8标段的起止里程DK82+915.000~DK88+845.000, 全长6993.49m, 设计速度140km/h, 工程分为塘下站“清泉站高架区间、清泉站、清泉站打田站高架区间、打田站、打田站-莘塍站高架区间、莘塍站、瑞安车辆段出入段线特大桥。①(DK82+915.0~DK85+238.5)塘下站“清泉站高架区间, 全长2319.5米; ②(DK85+237~DK85+377)清泉站, 全长140米; ③(DK85+375.5~DK86+631.5)清泉站“打田站高架区间, 全长1256米; ④(DK86+630~DK86+770)打田站, 全长140米; ⑤(DK86+768.5~DK88+705.5)打田站-莘塍站高架区间, 全长1938米; ⑥(DK88+705~DK88+845)莘塍站, 全长140米; ⑦(DK88+050.41~DK88K1+442.21、DK88K0+000.41~DK88K0+608.40)瑞安车辆段出入段线特大桥, 全长1381.8米; 结构形式设置如下: 桥梁桩基(钻孔灌注桩)、承台、墩台、盖梁、预应力现浇简支箱梁、预应力现浇连续箱梁、预应力现浇连续箱梁及其附属结构等。

该工程已按设计文件、施工合同等要求完成施工内容, 工程质量满足规范要求, 已于2023年7月14日完成所有单位工程验收, 2023年4月13日完成项目工程竣工验收, 2023年7月14日完成竣工验收。

签发意见: 同意
建设单位(公章):
签发日期: 年 月 日

注: 本表一式8份, 集团合同法务部2份, 建设安全部1份, 项目管理单位2份, 运营单位1份, 施工单位1份, 监理单位1份。

出入段线特大桥单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路S2线一期工程土建SG8标段			
开工日期		2019.4.10	竣工日期		
施工单位		中铁四局集团有限公司			
项目负责人	李峰	项目技术负责人	李峰	项目质量负责人	李峰
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共13个分部, 检查13个分部; 符合标准及设计要求13个分部。			合格
2	质量控制资料核查	共13项, 审查13项; 经核定符合规范要求13项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查7项, 符合要求7项, 共抽查7项, 符合要求7项。			合格
4	观感质量验收	共抽查8项, 符合要求8项, 不符合要求0项。			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
项目负责人: 李峰		项目负责人: 李峰	项目负责人: 李峰	项目负责人: 李峰	项目负责人: 李峰
2019年4月10日		2023年7月14日	2023年7月14日	2023年7月14日	2023年7月14日

注: 本表一式8份, 建设安全部、监理单位各一份, 施工单位八份。

单位工程质量验收记录表

工程名称		上望站至世纪大遗址高架区间			
开工日期		2020年5月20日	竣工日期		2022年9月20日
施工单位		中铁十六局集团有限公司			
项目负责人		杨浩	项目技术负责人		李新
项目质量负责人		李新		梁家辉	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共6分部, 检查6分部; 符合标准及设计要求6分部。			合格
2	质量控制资料核查	共5项, 审查5项; 经核定符合规范要求5项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能检查及抽查结果	共检查5项, 符合要求5项, 共抽查5项, 符合要求5项。			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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
施工单位		监理单位		建设单位	
加蓋合同主体企业公章		加蓋合同主体企业公章		加蓋合同主体企业公章	
项目负责: 杨浩		项目负责: 李新		项目负责: 梁家辉	
2021年9月20日		2021年9月20日		2021年9月20日	

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称		上望站			
开工日期		2020年5月20日	竣工日期		2022年3月22日
施工单位		中铁十六局集团有限公司			
项目负责人		杨浩	项目技术负责人		李新
项目质量负责人		李新		梁家辉	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共3分部, 检查3分部; 符合标准及设计要求3分部。			合格
2	质量控制资料核查	共5项, 审查5项; 经核定符合规范要求5项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能检查及抽查结果	共检查5项, 符合要求5项, 共抽查5项, 符合要求5项。			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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
施工单位		监理单位		建设单位	
加蓋合同主体企业公章		加蓋合同主体企业公章		加蓋合同主体企业公章	
项目负责: 杨浩		项目负责: 李新		项目负责: 梁家辉	
2021年3月22日		2021年3月22日		2021年3月22日	

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称		莘塍站至上望站高架区间			
开工日期		2019年11月6日	竣工日期		2022年9月20日
施工单位		中铁十六局集团有限公司			
项目负责人		杨浩	项目技术负责人		李新
项目质量负责人		李新		梁家辉	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共7分部, 检查7分部; 符合标准及设计要求7分部。			合格
2	质量控制资料核查	共5项, 审查5项; 经核定符合规范要求5项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能检查及抽查结果	共检查5项, 符合要求5项, 共抽查5项, 符合要求5项。			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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
施工单位		监理单位		建设单位	
加蓋合同主体企业公章		加蓋合同主体企业公章		加蓋合同主体企业公章	
项目负责: 杨浩		项目负责: 李新		项目负责: 梁家辉	
2021年9月20日		2021年9月20日		2021年9月20日	

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称		世纪大遗址站			
开工日期		2019年11月6日	竣工日期		2022年3月22日
施工单位		中铁十六局集团有限公司			
项目负责人		杨浩	项目技术负责人		李新
项目质量负责人		李新		梁家辉	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共3分部, 检查3分部; 符合标准及设计要求3分部。			合格
2	质量控制资料核查	共5项, 审查5项; 经核定符合规范要求5项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能检查及抽查结果	共检查5项, 符合要求5项, 共抽查5项, 符合要求5项。			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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
施工单位		监理单位		建设单位	
加蓋合同主体企业公章		加蓋合同主体企业公章		加蓋合同主体企业公章	
项目负责: 杨浩		项目负责: 李新		项目负责: 梁家辉	
2021年3月22日		2021年3月22日		2021年3月22日	

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称		世纪大遗址至人民路站（含折返线）高架区间				
开工日期		2019年11月6日	竣工日期		2022年8月23日	
施工单位 中铁四局集团有限公司						
项目负责人		杨浩	项目技术负责人	李新	项目质量负责人	梁家环
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共7分部, 检查7分部; 符合标准及设计要求7分部。			合格	
2	质量控制资料核查	共5项, 审查5项; 经核定符合规范要求5项。			齐全完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查5项, 符合要求5项, 共抽查5项, 符合要求5项。			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	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格				
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年8月23日		加惠合同主体 企业公章 (公章) 总监理工程师: 2022年8月23日	加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年8月23日	加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年8月23日	加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年8月23日	

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份。

出入段线特大桥单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 S28 标段				
开工日期		2019.4.10	竣工日期			
施工单位 中铁四局集团有限公司						
项目负责人		李峰	项目技术负责人	杨涛	项目质量负责人	李建龙
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共13个分部, 检查13个分部; 符合标准及设计要求13个分部。			合格	
2	质量控制资料核查	共13项, 审查13项; 经核定符合规范要求13项。			齐全完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查7项, 符合要求7项, 共抽查7项, 符合要求7项。			合格	
4	观感质量验收	共抽查8项, 符合要求8项, 不符合要求0项。			合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格				
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年8月26日		加惠合同主体 企业公章 (公章) 总监理工程师: 2022年8月26日	加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年8月26日	加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年8月26日	加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年8月26日	

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份。

清泉站单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 S28 标段				
开工日期		2019.4.10	竣工日期			
施工单位 中铁四局集团有限公司						
项目负责人		李峰	项目技术负责人	杨涛	项目质量负责人	李建龙
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共10个分部, 检查10个分部; 符合标准及设计要求10个分部。			合格	
2	质量控制资料核查	共13项, 审查13项; 经核定符合规范要求13项。			齐全完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查7项, 符合要求7项, 共抽查7项, 符合要求7项。			合格	
4	观感质量验收	共抽查8项, 符合要求8项, 不符合要求0项。			合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收通过				
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年7月9日		加惠合同主体 企业公章 (公章) 总监理工程师: 2022年7月9日	加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年7月9日	加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年7月9日	加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年7月9日	

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份。

温州市域铁路 清泉站~汀田站高架区间单位工程质量验收记录表

单位工程名称		清泉站~汀田站高架区间				
施工单位		中铁四局有限公司	项目负责人	李峰	开工日期	2019.3.16
项目技术负责人		杨涛	项目质量负责人	李建龙	竣工日期	2021.12.15
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 16 个 分部 检查, 符合标准规定及设计要 16 个分部			合格	
2	综合验收	质量控制资料核查	共抽查 11 项, 符合要求 11 项		齐全完整	
3		实体质量和主要功能核查	共抽查 5 项, 符合要求 5 项		合格	
4		观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项		合格	
5		综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收通过			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年7月9日		加惠合同主体 企业公章 (公章) 总监理工程师: 2022年7月9日	加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年7月9日	加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年7月9日	加惠合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年7月9日	

莘塍站单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 S08 标段			
开工日期		2019.4.10	竣工日期		
施工单位		中铁四局集团有限公司			
项目负责人	李峰	项目技术负责人	杨涛	项目质量负责人	李建成
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共10个分部,抽查10个分部: 符合标准及设计要求10个分部。			合格
2	质量控制资料核查	共13项,审查13项: 经核定符合规范要求13项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查7项,符合要求7项, 共抽查7项,符合要求7项。			合格
4	观感质量验收	共抽查8项,符合要求8项, 不符合要求0项。			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求,验收通过			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)
项目负责人		总监理工程师	项目负责人	项目负责人	项目负责人
[Signature]		[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
2019年5月9日		2019年5月9日	2019年5月9日	2019年5月9日	2019年5月9日

注: 此表一式十份,建设单位、监理单位各一份,施工单位八份。

**温州市域铁路
塘下站~清泉站高架区间单位工程质量验收记录表**

单位工程名称		塘下站~清泉站高架桥梁区间			
施工单位		中铁四局集团有限公司	项目负责人	李峰	开工日期
项目技术负责人		杨涛	项目质量负责人	李建成	竣工日期
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 15 个 分部 抽查,符合标准规定及设计要求 15 个 分部			合格
2	质量控制资料核查	共抽查 11 项,符合要求 11 项			齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查 6 项,符合要求 6 项 共抽查 6 项,符合要求 6 项 经施工处理,符合要求 6 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 6 项,符合要求 6 项 经施工处理,符合要求 6 项			合格
5	综合验收结论	验收通过			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)
项目负责人		总监理工程师	项目负责人	项目负责人	项目负责人
[Signature]		[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
2019年4月10日		2019年4月11日	2019年4月11日	2019年4月11日	2019年4月11日

汀田站~莘塍站高架区间单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 S08 标段			
开工日期		2019.4.10	竣工日期		
施工单位		中铁四局集团有限公司			
项目负责人	李峰	项目技术负责人	杨涛	项目质量负责人	李建成
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共12个分部,抽查12个分部: 符合标准及设计要求12个分部。			合格
2	质量控制资料核查	共13项,审查13项: 经核定符合规范要求13项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查7项,符合要求7项, 共抽查7项,符合要求7项。			合格
4	观感质量验收	共抽查8项,符合要求8项, 不符合要求0项。			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求,验收通过			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)
项目负责人		总监理工程师	项目负责人	项目负责人	项目负责人
[Signature]		[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
2019年12月6日		2019年12月6日	2019年12月6日	2019年12月6日	2019年12月6日

注: 此表一式十份,建设单位、监理单位各一份,施工单位八份。

汀田站单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 S08 标段			
开工日期		2019.4.10	竣工日期		
施工单位		中铁四局集团有限公司			
项目负责人	李峰	项目技术负责人	杨涛	项目质量负责人	李建成
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共10个分部,抽查10个分部: 符合标准及设计要求10个分部。			合格
2	质量控制资料核查	共13项,审查13项: 经核定符合规范要求13项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查7项,符合要求7项, 共抽查7项,符合要求7项。			合格
4	观感质量验收	共抽查8项,符合要求8项, 不符合要求0项。			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求,验收通过			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)
项目负责人		总监理工程师	项目负责人	项目负责人	项目负责人
[Signature]		[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
2019年4月10日		2019年4月9日	2019年4月9日	2019年4月9日	2019年4月9日

注: 此表一式十份,建设单位、监理单位各一份,施工单位八份。

单位工程质量验收记录表

工程名称	世纪大道站至五人瓦砾站《全封道线》高架区间			
开工日期	2019年11月6日	竣工日期	2022年8月23日	
施工单位	中铁十六局集团有限公司			
监理单位	标志	项目	分部	项目
项目负责人	技术负责人	质量负责人	项目负责人	质量负责人
序号	项目	验收记录	验收结论	
1	分部工程	共7分部, 检查7分部; 符合标准及设计要求7分部。	合格	
2	质量控制资料核查	共5项, 审查5项; 经核定符合规范要求5项。	齐全完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查5项, 符合要求5项; 共抽查5项, 符合要求5项。	合格	
4	观感质量验收	共抽查6项, 符合要求5项; 不符合要求0项。	合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格		
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
项目负责人: 李春	项目负责人: 李春	项目负责人: 李春	项目负责人: 李春	项目负责人: 李春
2019年11月3日	2021年11月23日	2022年8月23日	2022年8月23日	2022年8月23日

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

单位工程名称	温州市域铁路S2线一期工程施工SG9标段-增安车辆段工程			
开工日期	2021年7月20日	竣工日期	2023年7月6日	
施工单位	中铁四局集团有限公司/温州建设集团有限公司联合体			
监理单位	标志	项目	分部	项目
项目负责人	技术负责人	张桂友	项目	质量负责人
张松	张松	张松	张松	张松
序号	项目	验收记录	验收结论	
1	分部工程	共156分部, 检查156分部; 符合标准及设计要求156分部。	合格	
2	质量控制资料核查	共168项, 审查21项; 经核定符合规范要求21项。	齐全完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查105项, 符合要求105项; 共抽查105项, 符合要求105项。	合格	
4	观感质量验收	共抽查94项, 符合要求94项; 不符合要求0项。	合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格		
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
项目负责人: 李春	项目负责人: 李春	项目负责人: 李春	项目负责人: 李春	项目负责人: 李春
2021年7月20日	2023年7月6日	2023年7月6日	2023年7月6日	2023年7月6日

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

获奖文件

**福建省建筑业协会安装分会
上海市安装行业协会
江苏省安装行业协会
安徽省安装和机械设备协会
浙江省安装行业协会
山东省安装协会
江西建工建筑安装有限责任公司**

华东安协联〔2024〕1号

关于公布2023年度华东优质安装工程评价结果的通知

华东六省一市安装(行业)协会(分会), 各会员单位, 各入选工程的承建单位、参建单位, 各相关单位:

为深入贯彻党的二十大精神, 全面落实国家《质量强国建设纲要》要求, 推动华东地区安装工程工程质量管理水平不断提升, 充分发挥优质工程的示范引领作用, 促进华东地区安装工程高质量发展, 根据《华东优质安装工程评价办法(试行)》、《华东

优质安装工程评价工作实施细则(试行)》, 2023年度华东优质安装工程评价工作已结束, 现将“厦门老年大学扩建项目1、2、4号楼机电安装工程”等161项入选工程名单予以公布。

附件: 2023年度华东优质安装工程入选工程名单

福建省建筑业协会安装分会
上海市安装行业协会
江苏省安装行业协会
安徽省安装和机械设备协会
浙江省安装行业协会
山东省安装协会
江西建工建筑安装有限责任公司
(地址: 南昌)

抄报: 中国安装协会

2024年4月7日

— 2 —

109	温州市域铁路S2线一期工程施工SG9标段(安装工程)	中铁四局集团建筑工程有限公司 温州市域铁路二号线项目有限公司	承建单位 参建(建设单位)
-----	----------------------------	-----------------------------------	------------------

获奖文件

温州市住房和城乡建设局文件

温住建发〔2023〕79号

温州市住建局

关于公布2023年度第一批温州市建设工程“瓯江杯”（优质工程）评选认定名单的通知

各县（市、区、功能区）住建局，市交通局、市水利局、温州电力局，各有关单位：

为推进建设工程品牌建设，发挥品牌工程的示范引领作用，促进全市建设工程质量水平提高，根据《温州市建设工程“瓯江杯”（优质工程）评选办法（试行）》，经企业自主申报、县（市、区）建设主管部门推荐，组织初评考核和有关行业主管部门初评推荐，通过温州市建设工程“瓯江杯”（优质工程）评选委员会评选，瓯浦垵公共租赁住房（廉租房）建设工程二期等117项工程被认定为2023年度第一批温州市建设工程“瓯

- 1 -

江杯”（优质工程），现予以公布。

希望各级主管部门和工程各方主体坚持创新发展理念，牢固树立品牌意识，按照我市推动建筑业改革创新高质量发展的部署要求，持续开展工程品牌建设，不断提升工程建设水平，不断提高我市建设工程品质，力争创造更多更好具有品牌影响力的优质工程。

附件：2023年度第一批温州市建设工程“瓯江杯”（优质工程）名单



（此件公开发布）

- 2 -

PPP标段

承建单位：中铁十局集团有限公司（高尚才）

建设单位：瑞安市交通工程建设中心/瑞安市中铁龙瑞公路建设有限公司（章方彬/杨阳）

设计单位：温州市交通规划设计研究院有限公司（陈金铨）

监理单位：温州筑诚交通工程监理有限公司（陈焦）

参建单位：浙江品博建设有限公司（胡朝波）

106. 温州市瓯江口产业集聚区龙湾至瑞安公路瑞安段工程第1标段（联合体）

承建单位：温州市凯达交通工程有限公司/平阳县方达市政工程有限公司（翁晓敏）

建设单位：瑞安市交通工程建设中心（章方彬）

设计单位：温州市交通规划设计研究院有限公司（陈金铨）

监理单位：台州天宏工程管理有限公司（庞威明）

107. 温州市域铁路S2线一期工程土建SG5标

承建单位：上海隧道工程有限公司（李晓春）

建设单位：温州市域铁路二号线项目有限公司（聂君）

设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司（张波）

监理单位：上海地铁咨询监理科技有限公司（赵光）

108. 温州市域铁路S2线一期工程施工SG9标（联合体）

承建单位：中铁四局集团有限公司/温州建设集团有限公司（许再兴）

建设单位：温州市域铁路二号线项目有限公司（胡献竹）

- 30 -

设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司（张波）

监理单位：英泰克工程顾问（上海）有限公司（李二军）

109. 温州市域铁路S2线一期工程轨道工程施工项目I标段

承建单位：中铁一局集团有限公司（刘江涛）

建设单位：温州市域铁路二号线项目有限公司（聂君）

设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司（张波）

监理单位：四川元丰建设的项目管理有限公司（廖贞武）

110. 温州市域铁路S2线一期工程土建SG6标

承建单位：中铁十六局集团有限公司（张进）

建设单位：温州市域铁路二号线项目有限公司（聂君）

设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司（张宏杰）

监理单位：上海三维工程建设咨询有限公司（刘晓来）

111. 温州市域铁路S2线一期工程土建SG7标

承建单位：中铁十四局集团有限公司（丰竹利）

建设单位：温州市域铁路二号线项目有限公司（聂君）

设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司（张宏杰）

监理单位：上海三维工程建设咨询有限公司（刘晓来）

112. 温州市域铁路S2线一期工程土建SG1标

承建单位：中铁一局集团有限公司（余传波）

建设单位：温州市域铁路二号线项目有限公司（聂君）

设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司（张波）

监理单位：西安铁一院工程咨询管理有限公司/浙江中铁科工程咨询有限公司（联合体）（何昌俊）

业主证明

业主证明文件

兹证明 英泰克工程顾问（上海）有限公司 承揽的 温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 标 项目。该项目详细情况如下：

项目投资额：252160.4143 万元

监理合同金额：2379.6 万元

开工竣工时间：2019 年 3 月—2023 年 7 月。

工程规模：全长 12.775KM。

SG8 标段的起止里程 DK82+919.000~DK88+845.000, 全长 6993.49m, 设计速度 140km/h。工程分为塘下站~清泉站高架区间、清泉站、清泉站~汀田站高架区间、汀田站、汀田站~莘腾站高架区间、莘腾站、瑞安车辆段出入段线特大桥。

SG9 标车辆段面积 21.68 万平方米，以填方为主，填高 3 米。车辆段总平面布置采用横列式，按照上部规划、使用功能，分别为无砟轨道区（库外整体道床）、有砟轨道区（库外线、试车线等）、道路及临近道路的室外场坪区、各种库房及生产用房、桥涵区。盖下车辆段由 17 个单体构成，分别为检查库、镗轮库、洗车库、调度控制中心、轮对踏面及受电弓检测棚、调机工程车库及材料棚、消防泵房及水池、综合楼、物资总库、跟随动调实验间、变电所、配电所、污水处理站、给水加压站、门卫、垃圾站、盖外宿舍楼；各建筑物面积合计 65500 平方米。

SG10 标段工程起止里程为 DK88+843.500~DK94+625.240, 全长 5781.74m, 设计速度 140km/h。工程分为莘腾站~上望站高架区间、上望站、上望站~世纪大道站高架区间、世纪大道站、世纪大道站~人民路站高架区间(含折返线)、人民路站，三站三区间、折返线及代建段。

项目总监理工程师：李二军。

该项目于 2023 年 7 月已通过运营前安全评估。2023 年 9 月正式开通运营。

温州市域铁路二号线项目有限公司

2024 年 11 月 7 日



2、深圳市岗厦北综合交通枢纽工程监理

监理合同

副本

深圳市岗厦北综合交通枢纽工程监理合同

合同编号：SZ-GXB-JL002/2016

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 英泰克工程顾问（上海）有限公司

2016年10月

XS-JL-1611011

第一部分协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：英泰克工程顾问（上海）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》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

（一）深圳市岗厦北综合交通枢纽工程

项目地点：深圳市福田区

项目规模及特征：岗厦北城市综合交通枢纽是以城市轨道换乘为主，以常规公交接驳为辅，兼顾少量出租、社会车辆接驳的客运城市综合交通枢纽；配套的交通基础设施主要为常规公交场站和停靠站、出租车和社会车辆停靠站、自行车停车场以及枢纽地下空间等。轨道交通工程，包括4条地铁线路车站及区间：2号线岗厦北站（已建成，局部改造），10号线岗厦北站（拟建），11号线岗厦北站（拟建），14号线岗厦北站（拟建），岗厦~岗厦北区间（拟建），11/14号线东侧配线区间（拟建），11/14号线西侧配线区间（拟建）；地下空间工程，包括深南路地下空间和彩田路地下空间开发；市政配套设施工程，包括常规公交、出租车、社会车辆等场站及过街通道等设施。

岗厦北城市综合交通枢纽工程为地下三层布局结构，2、11、14号线车站沿深南大道东西向布设，2号线车站位于深南大道北侧，11、14号线车站位于深南大道路中，10号线车站沿彩田路南北向布设。11与14号线同站台换乘，10号线为侧式站台与11、14号线十字节点换乘，2号线与其他三线扩大站厅换乘。

黄翔军 陈彬

(二) 河源市东源县小水村基础设施建设

为贯彻市国资委关于对口帮扶粤西北地区的要求，招标人将投资建设河源市东源县小水村基础设施，具体包括：危桥修缮改建、村道硬底化工程、危房改造、金威小学设施升级改造、修缮村景观石牌坊、村道亮化工程、治安视频监控系统、村容村貌美化工程、农田水利设施建设；

2、监理工作内容

上述基础设施工程的施工阶段、保修阶段的监理工作。

二、监理服务范围及内容

(一) 岗厦北综合交通枢纽工程

包括：2 号线岗厦北站局部改造、10 号线岗厦北站、11 号线岗厦北站、14 号线岗厦北站、10 号线岗岗区间、11/14 号线东侧配线区间、11/14 号线西侧配线区间、相应附属结构；

监理工程范围：岗厦北综合交通枢纽工程车站和区间（包括车站及区间附属结构）的土建工程；常规设备安装工程和建筑装饰工程，以及与既有线接口的改造工程；深南路和彩田路地下空间工程等；市政配套设施工程等；交通疏解、管线改迁等前期工程（含恢复工程，不含燃气和 110KV 及以上的电力工程的专业监理）。受政府相关部门的规划影响，招标人可能根据实际情况对轨道交通工程、地下空间工程和配套市政工程范围、内容进行调整。

监理工作内容：上述工程范围内的交通疏解、管线改迁等前期工程（含恢复工程，不含燃气和 110KV 及以上的电力工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）、土建工程、常规设备安装及装修（委托人有权根据项目管理模式调整安装及装修工程监理）、人防工程以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程的施工阶段、保修阶段的监理等工程的监理。

(二) 河源市东源县小水村基础设施建设监理工作内容

河源市东源县小水村基础设施建设工程施工阶段、保修阶段监理工作。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自中标通知书签发之日起至 2021 年 12 月 28 日止，（最终工期以 11 号线、14 号线建设工期为准；地下空间工程和市政配套设施工程的

陈树凤

黄新军

工期根据政府相关部门安排确定)。保修阶段服务期限自 2021 年 12 月 29 日起至 2023 年 12 月 28 日止。如果施工监理服务期限延长,保修阶段服务期限顺延。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取:

本项目工程范围内概算投资额暂定为 33.83 亿元,监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670 号)和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知(深价规[2009]1 号)”的规定,监理服务收费基准价为: 5596.08 万元,下浮率为: 20%。其中专业调整系数 1.1;工程复杂调整系数 1.15;高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5%计。

监理酬金的金额暂定为:人民币大写: 肆仟肆佰柒拾陆万捌仟陆佰元,小写: 4476.86 万元; 监理费率为: 1.32%;

其中:基本监理费(监理酬金的 90%)为: 4029.17 万元;

考核监理费(监理酬金的 10%)为: 447.69 万元;

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额(以最终批复的为准)计算监理费基准价后乘以(1-下浮率)计算得出,最终以政府指定的审核部门的最后审定结果为准。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 补充条款;

- (6) 专用条款;
- (7) 通用条款;
- (8) 投标函及其附件;
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (10) 附件;
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，委托人执壹拾份，监理人执伍份，建设主管部门备案壹份。

<p>委托人(签章):</p>  <p>深圳市地铁集团有限公司 住所: 深圳市福田区福中一路 1016号地铁大厦</p>	<p>英泰克工程顾问(上海)有限公司</p>  <p>英泰克工程顾问(上海)有限公司 住所: 上海市浦东新区世纪大道 1500号1508室</p>
---	---

陈相凤 黄朝平

法定代表人
(授权代表):

法定代表人
(授权代表):



联系人: 刘卫星、张月媛

联系人: 陈桂凤

电话: 0755-23992953、23993408

电话: 021-68407645

传真: 0755-23992933

传真: 021-68407904

邮编: 518026

邮编: 200122

开户银行:

开户银行: 中国银行上海市漕河泾支行

帐号:

帐号: 457259250753

签署日期: 2016年 月 日

签订地点: 深圳市

竣工验收报告

工程竣工验收报告

(建筑工程)

工程名称: 深圳市岗厦北综合交通枢纽工程(南区地下空间)

2024年5

验收时期: 2024年4月30日

建设单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

2024年5月22日

一、工程概况

工程名称	深圳市岗厦北综合交通枢纽工程（南区地下空间）	工程地点	深圳市福田区深南大道与彩田路交汇处
建筑面积	19833.91 m ²	工程造价	52428.32 万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	地上：1 层 地下：1 层
施工许可证号	2018-440300-53-01-50312 1	监理许可证号	/
开工时期	2016 年 11 月 30 日	验收日期	2024 年 4 月 30 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全 监督总站	监督编号	T2017041801002
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	资质 证号	440301103589295
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		A112000110
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		A112000110
总包单位	中国中铁股份有限公司		D111079637
承建单位 (土建、常 规设备安 装、装饰装 修)	中铁二局集团有限公司		D151064251
承建单位 (系统设备 安装)	中铁二局电务工程有限公司		D251036188
监理单位	英泰克工程顾问（上海）有限 公司		EW131000323
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司		E244066564
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有 限公司		/



5月22日



2024年

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	雷江松
副组长	贾科、潘晓明
组 员	齐卫国、于德涌、任博、汪江、黄鸿云

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	罗曼	冯家青、马天铸、王永照、胡友、李爱东、周学彬、王忠
建筑设备安装工程	刘应军	邓梁、黄泉淋、龙益阳、郝雪刚
通讯、电视、燃气等专业工程	马凌志	赵浩博、袁绍军、魏镇安、李志刚、林琳
工程质保资料	徐之恒	张迪、朱义、罗玉萍、黄通

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设施、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定



5月22日



2024年

分部工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
地基与基础工程	合格	共 29 项 经审查,符合要求 29 项 经核定,符合规范要求 29 项	共核查 22 项, 符合要求 22 项。 共抽查 9 项, 符合要求 9 项。 经返工处理 符合要求 0 项。	共抽查 12 项 符合要求 12 项 不符合要求 0 项
主体结构工程	合格			
建筑装饰装修工程	合格			
建筑屋面工程	/			
建筑给水、排水及采暖工程	合格			
建筑电气工程	合格			
智能建筑工程	合格			
通风与空调工程	合格			
电梯工程	/			



月22日



2024年

四、验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
冯家青	深圳市地铁集团有限公司	高级工程师	项目负责人
邓梁	深圳市地铁集团有限公司	高级工程师	项目负责人
李爱东	中国铁路设计集团有限公司	教授级高级工程师	项目负责人
郑学彬	中国铁路设计集团有限公司	高级工程师	项目总体
周学彬	中国中铁股份有限公司	高级工程师	项目经理
董天军	中国中铁股份有限公司	高级工程师	主管工程师
胡友	中铁二局集团有限公司	工程师	项目经理
黄通	中铁二局集团有限公司	工程师	项目总工
袁绍军	中铁二局集团电务工程有限公司	高级工程师	项目经理
魏镇安	中铁二局集团电务工程有限公司	高级工程师	项目总工
王永照	英泰克工程顾问(上海)有限公司	高级工程师	总监
朱义	英泰克工程顾问(上海)有限公司	工程师	总监代表
李志刚	深圳地铁工程咨询有限公司	工程师	总监
林琳	深圳地铁工程咨询有限公司	工程师	总监代表



月22日



2024年

五、工程验收结论

竣工验收结论:

深圳市岗厦北综合交通枢纽工程位于深南大道与彩田立交立体交叉口，呈T型布置，枢纽分为4个组成部分，分别为轨道交通工程、东区地下空间、西区地下空间和南区地下空间。其中轨道交通工程、东区地下空间、西区地下空间已竣工验收完成，本次验收范围为南区地下空间。

南区地下空间为地下一层多柱多跨结构，基坑长398.3m，宽16.2~67.0m，深度约10.2~15m，在彩田路下方南北向展开，北接岗厦北站轨道交通区站厅层，南接岗厦站站厅层，主要功能为商业区域、人防区域以及相应的设备用房，总建筑面积19833.91m²。

结论：本工程完成合同约定和设计内容的工程施工，工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准，经验收组各成员一致认定：本工程质量为合格，同意通过验收。

<p>建设单位:</p> <p>2024年5月22日</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>冯家青</p> <p>2024年4月30日</p>	<p>监理单位:</p> <p>2024年4月30日</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>李志刚</p> <p>2024年4月30日</p>	<p>施工单位:</p> <p>2024年4月30日</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>周海林</p> <p>2024年4月30日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>2024年4月30日</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>余江</p> <p>2024年4月30日</p>	<p>设计单位:</p> <p>2024年4月30日</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>李俊</p> <p>2024年4月30日</p>
---	---	---	--	--

3、苏州市轨道交通 S1 线工程土建及机电安装装修施工监理项目（第二批）

中标通知书

昆山市建设工程招标投标管理办公室监制

G20190131
yucc

中 标 通 知 书

编号：G20190131

英泰克工程顾问（上海）有限公司：
苏州轨道交通市域一号线有限公司的苏州市轨道交通 S1 线工程土建及机电安装装修施工监理项目（第二批）S1-JL08 标项目监理的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。
我方将于本中标通知书发出之日起 30 日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于 2019-06-28 日前至苏州轨道交通市域一号线有限公司与我方洽谈合同。你方中标条件如下：

中标监理范围和内容	S1-JL08 标：监理服务对应土建施工 15 标车站、区间、接地网、人防土建（花溪公园站、花花区间、花桥站），17 标花桥停车场及出入场线土建监理，机电安装及装修标段施工 8 标（西花半区间、花溪公园站、花花区间、花桥站）
中标工程规模	S1-JL08 标：监理服务对应土建施工 15 标车站、区间、接地网、人防土建（花溪公园站、花花区间、花桥站），17 标花桥停车场及出入场线土建监理，机电安装及装修标段施工 8 标（西花半区间、花溪公园站、花花区间、花桥站）
中 标 价	大写：壹仟柒佰陆拾捌万元整（¥：1768 万元）
中标工期	1676 日历天

主要监理人员表

岗位	姓名	岗位证书号	人员数量	职称
总监	尹军	31004132	1 名	高级工程师
总监代表	/	/	2 名	/
专业监理工程师	/	/	20 名	/
监理员	/	/	16 名	/

招标人（公章）： 招标代理机构（公章）： 招标办备案：

法定代表人（签名）： 法定代表人（签名）：

2019-05-28

说明：本表一式六份，招标人、代理公司、行政审批中心、招标办各执一份，中标人二份，复印无效。

监理合同

(GF—2012—0202)

昆山市建设工程招标投标
建设工程合同
备案专用章



建设工程监理合同



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局



1 273877 686717

Y6-11-19a7006



第一部分 协议书

合同验证码：1de53585-4c63-47fc-ae84-a1ff6d670a01

委托人(全称)：苏州轨道交通市域一号线有限公司

监理人(全称)：英泰克工程顾问(上海)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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：苏州市轨道交通S1线工程土建及机电安装装修施工监理项目(第二批) S1-JL08标

2.工程地点：苏州市昆山市

3.工程规模：S1-JL08：监理服务对应土建施工15、17标车站、区间、接地网、人防土建(花溪公园站、花花区间、花桥站)，17标花桥停车场及入场线土建监理，机电安装及装修标段施工8标(西花半区间、花溪公园站、花花区间、花桥站)

×

4.工程概算投资额或建筑安装工程费：壹拾陆亿零陆佰陆拾捌万元整。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程)；
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程)；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：尹军

身份证号码：130302196706221821

注册号：00346273/31004132



1 273677 686717

五、签约酬金

签约酬金(大写): 壹仟柒佰陆拾捌万元整 (¥ 17,680,000.00)

包括:

1. 监理酬金: _____ ×

2. 相关服务酬金: _____ ×

其中:

(1) 勘察阶段服务酬金: _____ ×

(2) 设计阶段服务酬金: _____ ×

(3) 保修阶段服务酬金: _____ ×

(4) 其他相关服务酬金: _____ ×

六、期限

1. 监理期限:

自: 2019年05月30日 始, 至 2023年12月30日 止。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自: _____ × 始, 至 _____ × 止。

(2) 设计阶段服务期限自: _____ × 始, 至 _____ × 止。

(3) 保修阶段服务期限自: 2023年12月30日 始, 至 2025年12月30日 止。

(4) 其他相关服务期限自: _____ × 始, 至 _____ × 止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2019年06月25日。

2. 订立地点: 昆山市。

3. 本合同一式 拾陆 份, 具有同等法律效力, 双方各执 捌 份。



委托人：

(公章)



监理人：

(公章)

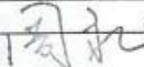


住 所： 昆山市前进西路1899号

住 所： 上海浦东世纪大道1500号1508
室

邮政编码： 215300

邮政编码： 200122

法定代表人或其授权的代理人： 

法定代表人或其授权的代理人： 

开户银行： 中国建设银行昆山高新区支行

开户银行： 中国银行上海漕河泾支行

账 号： 32250198648300000405

账 号： 457259250753

电 话： 0512-36916730

电 话： 021-68407646

传 真： /

传 真： 021-68407904

电子信箱： s1zbht@sz-mtr.com

电子信箱： 282443746@qq.com



竣工验收报告

苏州市房屋建筑工程、市政基础设施工程
竣工验收报告

苏州市建设局印制

工程名称	苏州市轨道交通 S1 线工程土建工程 (第二批) S1-TS-15 标	工程地址	昆山市花桥镇
建设单位	苏州轨道交通集团有限公司	结构形式	框架结构
勘察单位	大连市勘察测绘研究院有限公司	层数	地下 2 层, 地上 2 层
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司 (车站设计) 中铁第五勘察设计院集团有限公司 (区间设计)	工程规模	36656.25m ²
监理单位	英泰克工程顾问 (上海) 有限公司	其他工程概况	无
施工单位	中铁四局集团有限公司	开工日期	2019 年 12 月 17 日
施工许可证号	320583202501030499	竣工日期	2022 年 6 月 5 日
施工图设计审查批准书	苏审字 (2021) 52 * 5108 * 1-11-15-03 第 303 号 苏审字 (2021) 52 * 5108 * 1-11-15-03 第 303 号	竣工日期	2022 年 6 月 5 日

审查项目	审查结论
1、勘察、设计单位的质量检查报告	合格 项目负责人签字: 郭磊
2、施工单位的施工竣工验收报告	合格 项目负责人签字: 郭磊
3、工程监理单位的质量评估报告	合格 项目负责人签字: 郭磊
4、与施工单位签订的工程质量保修文件	已签订 项目负责人签字: 郭磊
5、参建各方完成合同约定情况	已顺利完成 项目负责人签字: 郭磊

规划、公安消防、环保等部门的专项验收情况及意见:
合格

竣工验收日期: 2022. 6. 5

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

1、领导层

姓名	职务	备注 (必须有一人为项目负责人)
陆文学	集团总经理	
蔡荣	集团副总经理	
郭磊	项目负责人	

2、各专业组

房屋建筑工程 市政基础设施工程	验收专业组	组长	组员
基础、主体、装饰、屋面工程		吴志明	王军、曹辉、郭磊、姜志强、刘建勇、张卫东、何继平
给排水、燃气工程			
建筑电气安装工程			
通风与空调工程			
智能建筑工程			
电梯安装工程			
室外工程			

注: 建设、监理、设计、施工单位的专业技术人员均必须参加相应的验收专业组

二、验收组织程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 施工单位介绍施工情况。
3. 监理单位介绍监理情况。
4. 各验收专业组检查质保资料, 并到现场检查。
5. 各验收专业组总结发言, 建设单位做好记录。
6. 建设单位宣布竣工验收结论, 各参建单位签字盖章。

工程质量竣工验收记录

工程竣工验收记录表汇总装订栏

竣工验收结论:
合格

建设单位 (盖章)	勘察单位 (盖章)	设计单位 (盖章)	监理单位 (盖章)	施工单位 (盖章)
项目负责人: 郭磊	项目负责人: 郭磊	设计负责人: 郭磊	总监理工程师: 郭磊	项目经理: 郭磊
2022年6月5日	2022年6月5日	2022年6月5日	2022年6月5日	2022年6月5日

YS-3.17

质量验收报告

工程名称 苏州轨道交通 S1 线工程土建施工项目（第二批）S1-TS-15 标花溪公园站~花桥站区间

验收日期 2022.10.12

建设单位 苏州轨道交通市域一号线有限公司
(公章)

85

工程概况

工程名称	苏州轨道交通 S1 线土建施工项目（第二批）S1-TS-15 标花溪公园站~花桥站盾构区间工程		工程类型	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 修建	
工程地址	昆山市花桥镇	投资类别	<input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 其他		
工程数量	左线长度 864.137m 右线长度 861.064m	工程规划许可证号			
工程造价	8796.852 万元	施工许可证号	320583202301030499		
子单位工程开工日期	2020/6/15	子单位工程完工日期	2022/3/26	子单位工程竣工验收日期	2022/10/12
单位名称		法人代表	项目负责人		
		联系电话	联系电话		
建设单位	苏州轨道交通市域一号线有限公司	周礼	郭磊		
勘察单位	大连市勘察测绘研究院有限公司	尹水清	吕富威		
设计单位	中铁第五勘察设计院集团右线公司	0411-84337580	13904814410		
监理单位	英泰克工程顾问（上海）有限公司	陈虎	何肖健		
承包商	中铁四局集团有限公司	51010103	021-54208022		
		邓卫	陈绍兵		
		021-68407646	13101961852		
		刘勃	徐万春		
		0551-82576109	15162620546		

86

验收情况及意见

验收时间、内容和组织形式	我单位于 2022 年 10 月 12 日组织勘察、设计、监理、施工、档案馆等有关负责人组成验收组，对本工程的施工合同约定的项目进行了子单位工程质量验收。
建设单位执行基本建设程序情况	一、开工前（开工后补）办理施工图设计文件审查、质量监督注册、施工许可（开工报告）手续； 二、按规定委托工程监理单位； 三、组织图纸会审、设计交底、设计变更； 四、组织工程质量验收； 五、原设计有重大修改、变动的，施工图设计文件重新报审； 六、及时办理工程验收备案手续； 七、其他；
对勘察情况的评价	一、参加基础及有关重要部位工程质量验收； 二、参加子单位工程验收； 三、参加有关工程质量问题的处理情况； 四、出具工程勘察质量检查报告； 五、其他
对设计情况的评价	一、参加基础、主体结构及有关重要部位工程质量验收； 二、参加子单位工程验收； 三、签发设计修改变更、技术洽商通知； 四、参加有关工程质量问题的处理情况； 五、出具工程设计质量检查报告； 六、其他；

87

对监理情况的评价	一、项目监理机构的人员资格、配备及到位符合要求； 二、监理规划、监理实施细则按规定编制、审批； 三、对材料、构配件、设备投入使用或安装前进行审核； 四、核查分包单位的资质； 五、实施见证取样制度； 六、对重点部位、关键工序实施旁站监理； 七、签发质量问题通知单，并复查质量问题整改结果； 八、组织工序、部位的质量验收，参与单位工作质量的验收； 九、收集整理完整的监理资料； 十、出具工程监理质量评估报告； 十一、其他；
对施工工情的评价	一、项目经理部管理人员的资格、配备及到位，主要专业工种操作上岗资格、配备及到位符合要求； 二、分包单位资质符合要求，并对分包单位进行管理； 三、施工组织设计或施工方案有审批并执行； 四、施工现场配置施工操作规程及国家有关规范、标准； 五、按技术标准及经审查批准的施工图设计文件实施； 六、工序、部位、子单位工程质量的检验评定符合要求； 七、及时质量问题的整改和质量事故的处理； 八、收集、整理了完整的质保资料； 九、其他；
需整改的问题	无
缓验工程	无
验收结论性意见	合格

88

YS-3.17

质量验收报告

工程名称 苏州轨道交通 S1 线工程土建施工项目（第二批）S1-TS-15 标花桥停车场出入场线盾构区间

验收日期 2022.10.12

建设单位 苏州轨道交通市域一号线有限公司
(公章)

399

工程概况

工程名称	苏州市轨道交通 S1 线土建施工项目（第二批）S1-TS-15 标花桥停车场出入场线盾构区间		工程类型	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建	
工程地址	昆山市花桥镇沿沪大道-花安路	投资类别	<input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 其他		
工程数量	左线长度 612.383m 右线长度 604.675m	工程规划许可证号	320583202201270		
工程造价	5767.325 万元	施工许可证号	320583202301030499		
子单位工程开工日期	2019/12/13	子单位工程完工日期	2021/11/22	子单位工程竣工验收日期	2022/10/12
单位名称	苏州轨道交通市域一号线有限公司	法人代表	周礼	项目负责人	郭磊
		联系电话	0512-36916774	联系电话	15196610375
建设单位	苏州轨道交通市域一号线有限公司				
勘察单位	大连市勘察测绘研究院有限公司	尹水清	0411-84337580	吕富威	13940814410
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司	陈虎	51010103	刘力	13552663330
监理单位	英泰克工程顾问（上海）有限公司	邓卫	021-68407646	陈绍兵	13101961852
承包商	中铁四局集团有限公司	刘勃	0551-82576109	徐万春	15162620546

390

验收情况及意见

验收时间、内容和组织形式	我单位于 2022 年 10 月 12 日组织勘察、设计、监理、施工、档案馆等有关负责人组成验收组，对本工程的施工合同约定的项目进行了子单位工程质量验收。
建设单位执行基本建设程序情况	一、开工前（开工后补）办理施工图设计文件审查、质量监督注册、施工许可（开工报告）手续； 二、按规定委托工程监理； 三、组织图纸会审、设计交底、设计变更； 四、组织工程质量验收； 五、设计有重大修改、变动的，施工图设计文件重新报审； 六、及时办理工程验收备案手续； 七、其他。
对勘察情况的评价	一、参加地基验槽； 二、参加基础及有关重要部位工程质量验收； 三、参加子单位工程验收； 四、参加有关工程质量问题的处理情况； 五、出具工程勘察质量检查报告； 六、其他。
对设计情况的评价	一、参加地基验槽； 二、参加基础、主体结构及有关重要部位工程质量验收； 三、参加子单位工程验收； 四、签发设计修改变更、技术洽商通知； 五、参加有关工程质量问题的处理情况； 六、出具工程设计质量检查报告； 七、其他。

391

对监理情况的评价	一、项目监理机构的人员资格、配备及到位符合要求； 二、监理规划、监理实施细则按规定编制、审批； 三、对材料、构配件、设备投入使用或安装前进行审核； 四、核查分包单位的资质； 五、实施见证取样制度； 六、对重点部位、关键工序实施旁站监理； 七、签发质量问题通知单，并复查质量问题整改结果； 八、组织工序、部位的质量验收，参与单位工作质量的验收； 九、收集整理完整的监理资料； 十、出具工程监理质量评估报告； 十一、其他。
对施工情况的评价	一、项目经理部管理人员的资格、配备及到位，主要专业工种操作上岗资格、配备及到位符合要求； 二、分包单位资质符合要求，并对分包单位进行管理； 三、施工组织设计或施工方案有审批并执行； 四、施工现场配置施工操作规程及国家有关规范、标准； 五、按工程技术标准及程序审批的施工图设计文件实施； 六、工序、部位、子单位工程质量的检验评定符合要求； 七、及时质量问题的整改和质量事故的处理； 八、收集、整理了完整的质保资料； 九、其他。
需整改的问题	无
缓验工程	无
验收结论性意见	合格

392

苏州市房屋建筑工程、市政基础设施工程

竣工验收报告

苏州市建设局印制

工程名称	苏州市轨道交通S1线工程车辆基地±0.000以上施工项目 S1-TS-17 标	工程地址	花桥经济开发区 312 国道南侧、徐公桥路西侧
建设单位	苏州轨道交通集团有限公司	结构形式	框架
勘察单位	大连市勘察测绘研究院有限公司	层数	9
设计单位	启迪设计集团股份有限公司 中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	49163.87 m ²
监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司	其他工程概况	
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		
施工许可证号	320583202104080102	开工日期	2021年4月21日
施工图设计审查批准书	施审查合(2020)SZ·S1HX·S-191-第001号	竣工日期	2023年5月29日
建设单位审查项目及审查结论	审查项目	审查结论	
	1、勘察、设计单位的质量检查报告	已提供 项目负责人签字 邵如	
	2、施工单位的施工竣工报告	已提供 项目负责人签字 邵如	
	3、工程监理单位的质量评估报告	已提供 项目负责人签字 邵如	
	4、与施工单位签订的工程质量保修文件	已签订 项目负责人签字 邵如	
5、参建各方完成合同约定情况	已按合同约定完成 项目负责人签字 邵如		
规划、公安消防、环保等部门的专项验收情况及意见: 合格			
竣工验收日期: 2023年5月29日			

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

1、领导层

姓名	职务	备注(必须有一人为项目负责人)
郭磊	项目负责人	

2、各专业组

房屋建筑工程 市政基础设施工程	验收专业组	组长	组员
基础、主体、装饰、屋面工程	验收专业组	郭磊	刘建勇、陈衍、陈绍兵、舒冬、王海涛、吕富威、顾华、徐莹莹、吴林杰、龚约、彭传瑜
给排水、燃气工程		郭磊	刘建勇、陈衍、陈绍兵、舒冬、王海涛、吕富威、顾华、徐莹莹、吴林杰、龚约、彭传瑜
建筑电气安装工程		郭磊	刘建勇、陈衍、陈绍兵、舒冬、王海涛、吕富威、顾华、徐莹莹、吴林杰、龚约、彭传瑜
通风与空调工程		郭磊	刘建勇、陈衍、陈绍兵、舒冬、王海涛、吕富威、顾华、徐莹莹、吴林杰、龚约、彭传瑜
智能建筑工程		郭磊	刘建勇、陈衍、陈绍兵、舒冬、王海涛、吕富威、顾华、徐莹莹、吴林杰、龚约、彭传瑜
电梯安装工程			
室外工程		郭磊	刘建勇、陈衍、陈绍兵、舒冬、王海涛、吕富威、顾华、徐莹莹、吴林杰、龚约、彭传瑜

注:建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组

二、验收组织程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 施工单位介绍施工情况。
3. 监理单位介绍监理情况。
4. 各验收专业组核查质保资料,并到现场检查。
5. 各验收专业组总结发言,建设单位做好记录。
6. 建设单位宣布竣工验收结论,各参建单位签字盖章

工程质量竣工验收记录

工程竣工验收记录表汇总装订栏

竣工验收结论: 合格

建设单位(签章) 项目负责人: 邵如	勘察单位(签章) 项目负责人: 邵如	设计单位(签章) 设计负责人: 邵如	监理单位(签章) 总监理工程师: 邵如	施工单位(签章) 项目经理: 邵如
2023年5月29日	2023年5月29日	2023年5月29日	2023年5月29日	2023年5月29日

苏州市房屋建筑工程、市政基础设施工程

竣工验收报告

苏州市建设局印制

工程名称	苏州市轨道交通S1线工程车站机电安装及装修施工项目(第二批) SUK1-13-8 标	工程地址	昆山市花桥镇
建设单位	苏州轨道交通市域一号线有限公司	结构形式	框架结构
勘察单位	大连市勘察测绘研究院有限公司	层数	地下一层地上二层、地下二层
设计单位	中铁电气化勘测设计研究院有限公司 北京城建设计发展集团股份有限公司	工程规模	36930.91 m ²
监理单位	奥泰克工程顾问(上海)有限公司	其他工程概况	/
施工单位	中铁八局集团电务工程有限公司与昆山市华鼎装饰有限公司	开工日期	2023年3月18日
施工图设计审查批准书	SZ·SIHX·S-S1-ZJ/GZ/ZX 第005号 SZ·SIHX·S-S1-ZJ/GZ/ZX 第006号	竣工日期	2023年5月28日
建设单位审查项目及审查结论	1、勘察、设计单位的质量检查报告	张德成	项目负责人签字: 张德成
	2、施工单位的施工竣工报告	张德成	项目负责人签字: 张德成
	3、工程监理单位的质量评估报告	张德成	项目负责人签字: 张德成
	4、与施工单位签订的工程质量保修文件	张德成	项目负责人签字: 张德成
	5、参建各方完成合同约定情况	张德成	项目负责人签字: 张德成
规划、公安消防、环保等部门的专项验收情况及意见 消防: 苏建消验字[2023]第001号 2023年5月22日 苏建消验字[2023]第0051号 2023年5月24日			
竣工验收日期: 2023年5月28日			

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

1、领导层

姓名	职务	备注(必须有一人为项目负责人)
罗易东	项目负责人	

2、各专业组

房屋建筑工程 市政基础设施工程	验收专业组	组长	组员
基础、主体、装饰、屋面工程	验收专业组	罗易东	张同超、陈志文、时贺龙、马利、张德胜、何肖健、张勾政、陈绍兵、徐堂堂、彭传雄、黄传波、席刚
给排水、燃气工程		罗易东	张同超、陈志文、时贺龙、马利、张德胜、何肖健、张勾政、陈绍兵、徐堂堂、彭传雄、黄传波、席刚
建筑电气安装工程		罗易东	张同超、陈志文、时贺龙、马利、张德胜、何肖健、张勾政、陈绍兵、徐堂堂、彭传雄、黄传波、席刚
通风与空调工程		罗易东	张同超、陈志文、时贺龙、马利、张德胜、何肖健、张勾政、陈绍兵、徐堂堂、彭传雄、黄传波、席刚
智能建筑工程			
电梯安装工程			
室外工程			

注:建设、监理、设计、施工单位的专业人员必须参加相应的验收专业组

二、验收组织程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 施工单位介绍施工情况。
3. 监理单位介绍监理情况。
4. 各验收专业组核查质保资料,并到现场检查。
5. 各验收专业组总结发言,建设单位做好记录。
6. 建设单位宣布竣工验收结论,各参建单位签字盖章。

工程质量竣工验收记录

工程竣工验收记录表汇总表装订栏

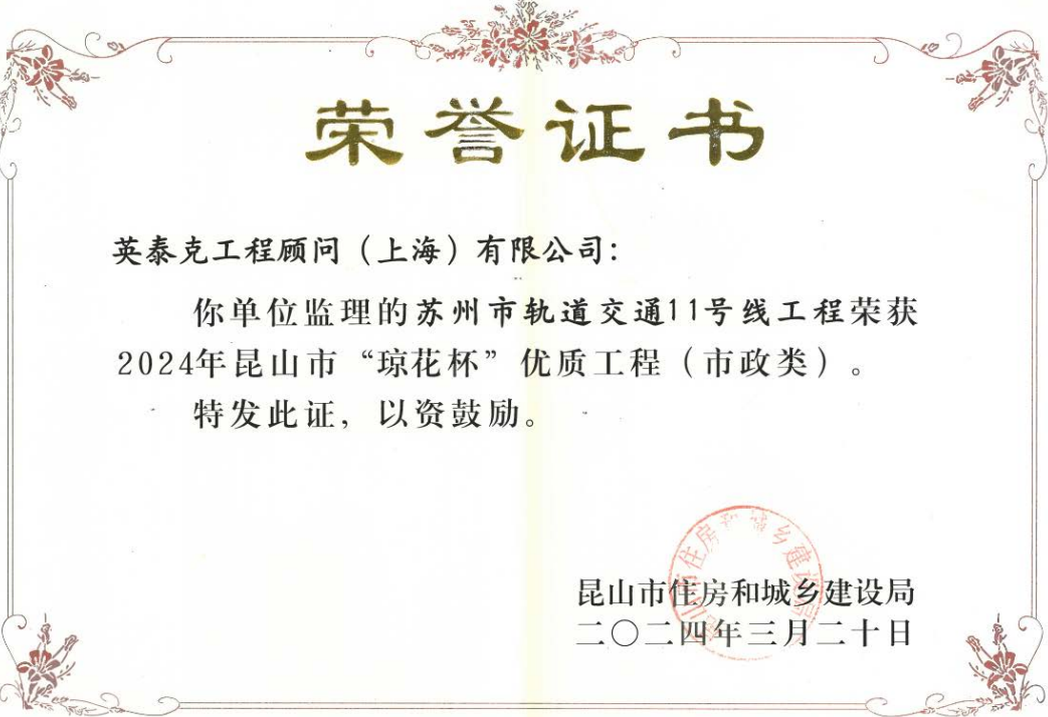
竣工验收结论:

本工程质量合格,同意验收。

建设单位(盖章)	勘察单位(盖章)	设计单位(盖章)	监理单位(盖章)	施工单位(盖章)
项目负责人: 张德成	项目负责人: 张德成	项目负责人: 张德成	总监理工程师: 张德成	项目经理: 张德成
2023年5月28日	2023年5月28日	2023年5月28日	2023年5月28日	2023年5月28日

获奖证书

荣获 2024 年昆山市“琼花杯”优质工程奖



荣誉证书

英泰克工程顾问（上海）有限公司：

你单位监理的苏州市轨道交通11号线工程荣获
2024年昆山市“琼花杯”优质工程（市政类）。

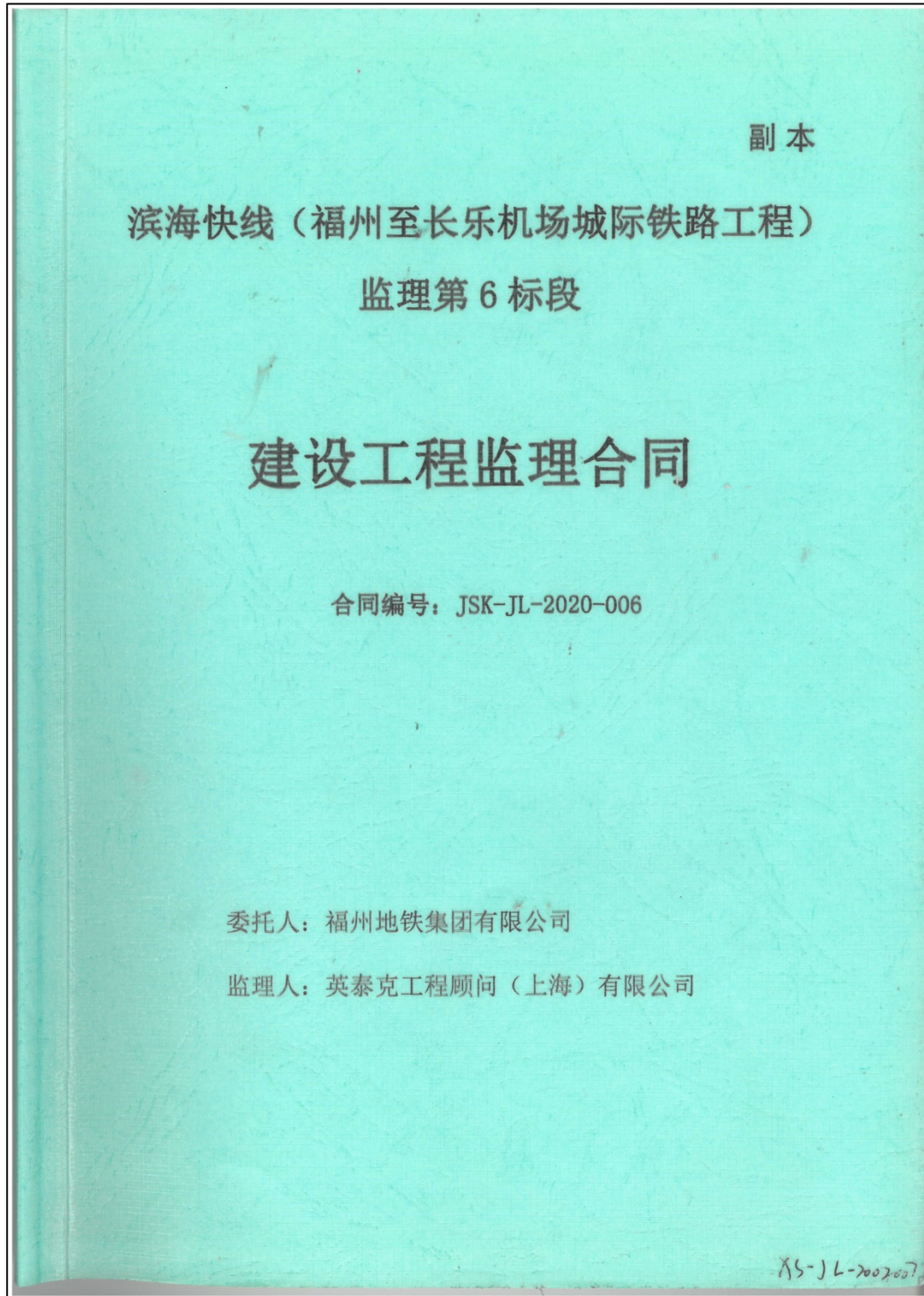
特发此证，以资鼓励。



昆山市住房和城乡建设局
二〇二四年三月二十日

4、滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)监理第6标段(车站、区间工程)
(监理)

监理合同



第一部分 合同协议书

委托人：福州地铁集团有限公司

监理人：英泰克工程顾问（上海）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》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：滨海快线（福州至长乐机场城际铁路工程）第6标段（车站、区间工程）（监理）。
2. 工程地点：福州市。
3. 工程规模：福州至长乐机场城际铁路车站、区间工程、车辆段、停车场及基地工程起于起于福州火车站，终于大鹤站，线路总长约62.32km，设站15座。全线设大鹤车辆段和东升停车场，主变电站3座（东升主变、首占主变、大鹤主变），新建控制中心1座。
4. 建筑安装工程费：暂按279926万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：陈海兵，身份证号码：320981198010274733，注册号：31007507。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：人民币叁仟壹佰陆拾玖万捌仟伍佰柒拾贰元整（¥ 31698572 元）。

包括：

1. 建设工程施工阶段监理服务费：可将（有关收费指导意见）作为参考依据，本项目施工阶段监理服务费 31698572 元。

工程竣工结算时，以经有权部门最终审定的本工程施工结算总造价为本项目的监理服务费的计费额计取并参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670号）中“1.0.8 施工监理服务收费的计费额”的相关规则确定和调整本项目的监理服务费的计费额，同时参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670号）标准下浮 30%调整本项目的监理服务费。

2. 建设工程其他阶段监理服务费：可将《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670号）下浮 30%作为参考依据。勘察阶段（若有）监理服务费 / 元；设计阶段（若有）监理服务费 / 元；保修阶段（若有）监理服务费 / 元。

六、期限

1. 施工阶段监理服务期：暂定为 1644 日历天，且不应超过施工合同工期。施工阶段监理服务期不包括保修阶段服务期。

2. （1）勘察阶段服务期： / 日历天。

（2）设计阶段服务期： / 日历天。

（3）保修阶段服务期： / 日历天。

3. 其他相关服务期： / 日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020 年 2 月 7 日。

2. 订立地点：福建省福州市台江区。

3. 本合同一式 拾 份，具有同等法律效力，委托人执 柒 份，监理人执 叁 份。

(本页无正文)



委托人：福州地铁集团有限公司（盖章）

住所：福州市台江区达道路 156 号

邮政编码：350009

法定代表人

或授权代理人

开户银行：

账号：

电话：0591-86308033

传真：0591-86308065

电子邮箱：



监理人：英泰克工程顾问（上海）有限公司（盖章）

住所：上海市浦东世纪大道1500号1508室

邮政编码：200122

法定代表人

或授权代理人：

开户银行： 中国银行上海漕河泾支行

账号： 457259250753

电话：021-68407646

传真：021-68407577

电子邮箱：Michael.chen@intertek.com



竣工验收报告

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制



竣工项目审查

表 1

工程名称	福州至长乐机场城际铁路 F1 线 (滨海快线)滨海西站~大数据站区 间	工程地址	福州市长乐区滨海新城
建设单位	福州地铁集团有限公司		
勘察单位	华东勘测设计院(福建)有限公司	结构形式	盾构区间隧道
设计单位	中铁上海设计院集团有限公司	工程规模	上行线全长 3099.533m 下行线全长 3099.542m
监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司	开工日期	2020年6月6日
施工单位	中交第三航务工程局有限公司	竣工日期	2024年1月18日
施工许可证号	350100202203280101	总造价	58911.46 万元
审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、矿山法隧道工程 2、盾构法隧道工程 3、车站工程 4、其他工程		已完成福州至长乐机场城际铁路 F1 线(滨海快线) 滨海西站~大数据站区间单位工程, 包含: 区间主体结构 工程子单位工程, 附属工程子单位工程。	

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已完成合同约定的全部内容。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (二) 施工技术档案和管理资料	技术档案和施工管理资料齐全、检查合格。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	所有进场试验报告齐全,符合要求,工程质量 检测和功能性试验资料齐全,符合要求。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	质量评价文件齐全,符合要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	已签署工程质量保修书。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令 整改的问题是否全部整改完毕	已全部整改完毕。
审查结论:	该工程按设计要求和规范要求施工,达到设计要求,工程施工质量合格,各项质保资料基本 齐全,验收资料编制完整、齐全,同意竣工验收。 建设单位工程负责人: 林继炳 2024年1月18日

竣工验收组织实施情况

一、验收机构
(一) 领导层

表 2

主 任	林家全
副主任	王振莹、潘宝、祁小兵、陈星
成 员	陈锋、芮昌南、开光水、傅海政、洪莫维、郑有强、林继炳

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
盾构法隧道工程	陈锋	林继炳、芮昌南
矿山法隧道工程		
车站工程		
档案		
其他		

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
盾构法隧道工程			
档案			
		共核查 8 项， 其中符合要求 8 项， 经鉴定符合 要求 8 项 结论： 合格	检查总量 4 项 观感好 4 项 观感一般 0 项 观感差 0 项 结论： 合格
单位工程评定等级 <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">合格</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> (公章) 建设单位工程负责人 林继伟 2024年 1 月 18 日 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>			
执 行 标 准	盾构法隧道工程	《盾构法隧道施工及验收规范》GB50446 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300 《地下防水工程质量验收规范》GB50208 《地下铁道工程施工质量验收标准》GB / T50299 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204	
	档案	《城市轨道交通工程档案管理规范》DB35-T 1833-2019	

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	同意验收
	监理单位	同意验收

竣工验收结论：

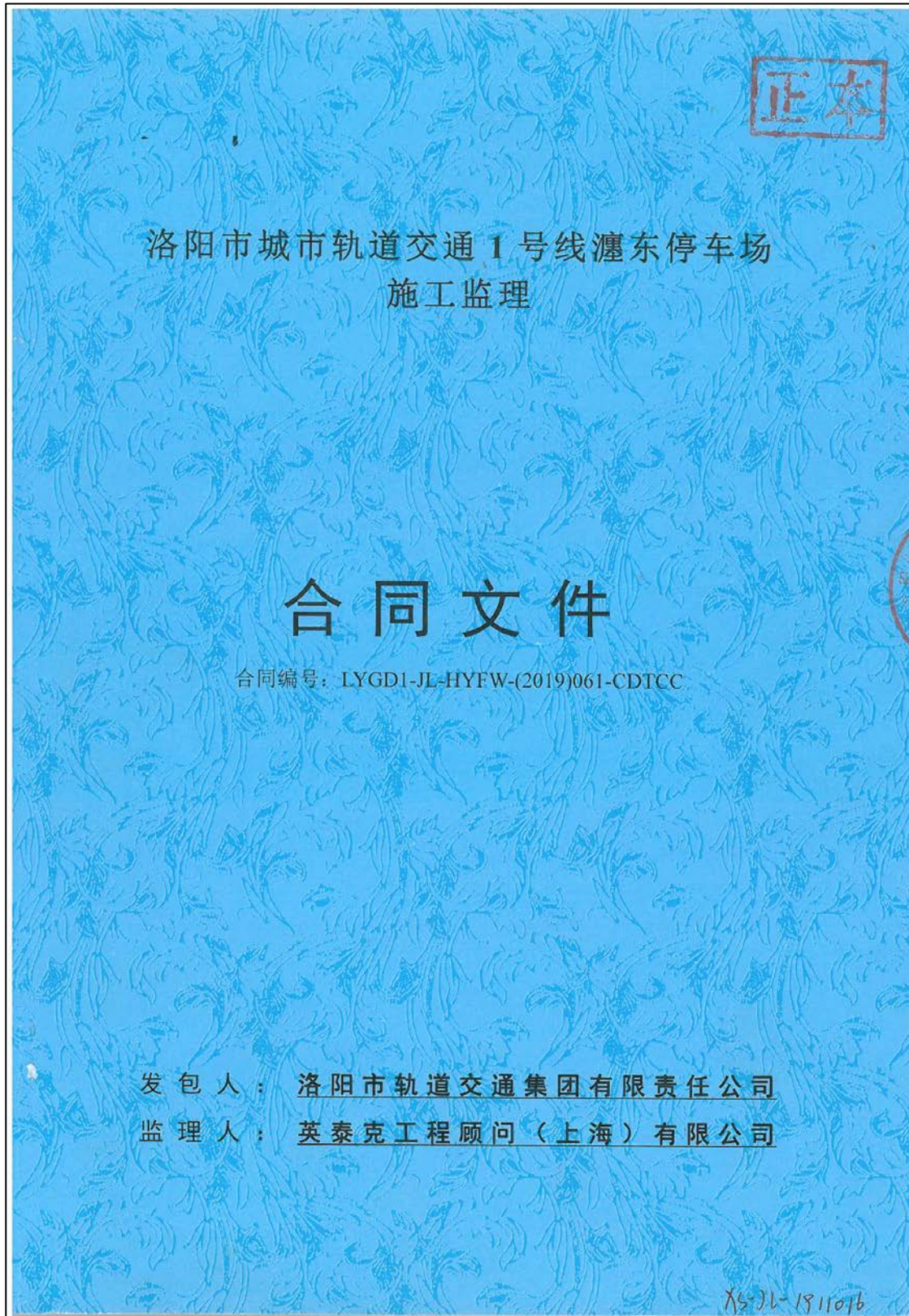
验收通过

建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 林继妍 2024年1月18日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) [Signature] 2024年1月18日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 洪英凯 2024年1月18日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) [Signature] 2024年1月18日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 尹忠水 2024年1月18日
---	---	---	--	--

中铁上海设计研究集团有限公司

5、洛阳市城市轨道交通 1 号线瀍东停车场施工监理

监理合同





- (1) 勘察阶段服务酬金: _____ / _____。
- (2) 设计阶段服务酬金: _____ / _____。
- (3) 保修阶段服务酬金: _____ / _____。
- (4) 其他相关服务酬金: _____ / _____。

经测算的不含税签约酬金 (大写): 叁佰万零壹佰零肆元整 (¥3000104.00 元)。

六、服务期限

1. 监理期限:

自收到中标通知书之日起, 至所监理项目 24 个月缺陷责任期满后 30 日历天止。

2. 相关服务期限:

- (1) 勘察阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始, / 至 / 年 / 月 / 日止。
- (2) 设计阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始, / 至 / 年 / 月 / 日止。
- (3) 保修阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始, / 至 / 年 / 月 / 日止。
- (4) 其他相关服务期限自 / 年 / 月 / 日始, / 至 / 年 / 月 / 日止。

七、双方承诺

- 1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定支付酬金。

八、合同订立

- 1. 订立时间: 2019 年 07 月 05 日。
- 2. 订立地点: 洛阳市。
- 3. 本合同文件正本一式贰份, 副本拾份, 具有同等法律效力, 委托人执正本壹份, 副本捌份, 监理人执正本壹份, 副本贰份。

委托人: 洛阳市轨道交通集团有限责任公司

监理人: 英泰克工程顾问(上海)有限公司

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

的代理人: (签字)

住所: 洛阳市开元大道 256 号

住所: 中国(上海)自由贸易试验区商城路 1287 号 1 幢三楼 308A 室

邮政编码: 471000

邮政编码: 200120

开户银行: _____

开户银行: 中国银行股份有限公司上海市漕河泾支行

账号: _____

账号: 457259250753

电话: 0379-63005898

电话: 021-68407645

传真: _____

传真: 021-68407904

电子邮箱: _____

电子邮箱: _____ / _____

竣工验收报告

附表 20 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

单位(子单位)工程质量竣工验收记录					编号
工程名称	洛阳城市轨道交通1号线工程 LYGD1-CJJD-02标段 (特车场施工)	结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	地下段设在地下工程地下一层,地上段设在特车场工程工程 CD8C1+580.00-CDK1+640.00
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司	项目负责人	向建	开工日期	2019年7月22日
项目经理	李健	项目技术负责人	刘玉龙	验收日期	2020年11月22日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共3个分部, 检查3个分部 符合标准及设计要求3个分部		合格	
2	质量控制资料	共33项, 经审查符合要求33项 共核定符合规范要求33项		合格	
3	安全和主要使用功能检查及抽查结果	共抽查4项, 符合要求4项 共抽查4项, 符合要求4项 经返工处理符合规范要求		合格	
4	观感质量验收	共抽查15项, 符合要求15项 不符合要求0项		合格	
5	综合验收结论	质量、安全、使用功能和合同约定的各项内容, 工程质量管理资料、验收和工程建设强制性标准均符合规定, 符合验收条件。			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
项目负责人		总监理工程师	项目经理	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
年月日		年月日	年月日	年月日	年月日

001

附表 20 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

单位(子单位)工程质量竣工验收记录					编号
工程名称	洛阳城市轨道交通1号线工程 LYGD1-CJJD-02标段 (特车场施工)	结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	地上地上一层, 建筑面积 946m ²
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司	项目负责人	向建	开工日期	2019年7月22日
项目经理	李健	项目技术负责人	刘玉龙	验收日期	2020年11月22日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共8个分部, 检查8个分部 符合标准及设计要求8个分部		合格	
2	质量控制资料	共33项, 经审查符合要求33项 共核定符合规范要求33项		合格	
3	安全和主要使用功能检查及抽查结果	共抽查22项, 符合要求22项 共抽查22项, 符合要求22项 经返工处理符合规范要求		合格	
4	观感质量验收	共抽查18项, 符合要求18项 不符合要求0项		合格	
5	综合验收结论	质量、安全、使用功能和合同约定的各项内容, 工程质量管理资料、验收和工程建设强制性标准均符合规定, 符合验收条件。			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
项目负责人		总监理工程师	项目经理	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
年月日		年月日	年月日	年月日	年月日

002

附表 20 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

单位(子单位)工程质量竣工验收记录					编号
工程名称	洛阳城市轨道交通1号线工程 LYGD1-CJJD-02标段 (特车场施工)	结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	地下段设在地下工程地下一层, 地上段, 建筑面积 622.30m ²
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司	项目负责人	向建	开工日期	2019年7月22日
项目经理	李健	项目技术负责人	刘玉龙	验收日期	2020年11月22日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共9个分部, 检查9个分部 符合标准及设计要求9个分部		合格	
2	质量控制资料	共33项, 经审查符合要求33项 共核定符合规范要求33项		合格	
3	安全和主要使用功能检查及抽查结果	共抽查22项, 符合要求22项 共抽查22项, 符合要求22项 经返工处理符合规范要求		合格	
4	观感质量验收	共抽查18项, 符合要求18项 不符合要求0项		合格	
5	综合验收结论	质量、安全、使用功能和合同约定的各项内容, 工程质量管理资料、验收和工程建设强制性标准均符合规定, 符合验收条件。			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
项目负责人		总监理工程师	项目经理	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
年月日		年月日	年月日	年月日	年月日

003

附表 20 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

单位(子单位)工程质量竣工验收记录					编号
工程名称	洛阳城市轨道交通1号线工程 LYGD1-CJJD-02标段 (特车场施工)	结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	地上地上一层, 建筑面积 897.31m ²
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司	项目负责人	向建	开工日期	2019年7月22日
项目经理	李健	项目技术负责人	刘玉龙	验收日期	2020年11月22日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共8个分部, 检查8个分部 符合标准及设计要求8个分部		合格	
2	质量控制资料	共33项, 经审查符合要求33项 共核定符合规范要求33项		合格	
3	安全和主要使用功能检查及抽查结果	共抽查22项, 符合要求22项 共抽查22项, 符合要求22项 经返工处理符合规范要求		合格	
4	观感质量验收	共抽查19项, 符合要求19项 不符合要求0项		合格	
5	综合验收结论	质量、安全、使用功能和合同约定的各项内容, 工程质量管理资料、验收和工程建设强制性标准均符合规定, 符合验收条件。			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
项目负责人		总监理工程师	项目经理	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
年月日		年月日	年月日	年月日	年月日

004

附表 20 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

单位(子单位)工程质量竣工验收记录					编号
工程名称	洛阳市城市轨道交通1号线工程 LYGD1-CJJD-02标段 (停车场施工)	结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑 面积	附合楼下一层,地上五层,建 筑面积7985.0m ²
施工单位	中国水利电力第七工 程局有限公司	技术负责人	向建	开工日期	2019年7月22日
项目经理	李健	项目技术 负责人	刘玉龙	验收日期	2020年11月22日
序号	项 目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共8个分部,抽查8个分部 符合标准及设计要求8个分部	合格		
2	质量控制资料	共33项,经审查符合要求33项 其核定符合规范要求33项	合格		
3	安全和主要使用 功能抽查及抽查 结果	共抽查22项,符合要求22项 共抽查22项,符合要求22项 赠送二次处理符合要求0项	合格		
4	观感质量验收	共抽查18项,符合要求18项 不符合要求0项	合格		
5	综合验收结论	符合《建筑工程施工质量验收统一标准》和工程建设项目验收标准的要求,符合验收条件。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收人员	(公章) 单位(项目)负责人 李健	(公章) 总监理工程师 刘玉龙	(公章) 单位(项目)负责人 向建	(公章) 单位(项目)负责人 李健	(公章) 单位(项目)负责人 刘玉龙
参加验收日期	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

005

附表 20 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

单位(子单位)工程质量竣工验收记录					编号
工程名称	洛阳市城市轨道交通1号线工程 LYGD1-CJJD-02标段 (停车场施工)	结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑 面积	附合楼下一层,地上五层,建 筑面积7985.0m ²
施工单位	中国水利电力第七工 程局有限公司	技术负责人	向建	开工日期	2019年7月22日
项目经理	李健	项目技术 负责人	刘玉龙	验收日期	2020年11月22日
序号	项 目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共8个分部,抽查8个分部 符合标准及设计要求8个分部	合格		
2	质量控制资料	共33项,经审查符合要求33项 其核定符合规范要求33项	合格		
3	安全和主要使用 功能抽查及抽查 结果	共抽查22项,符合要求22项 共抽查22项,符合要求22项 赠送二次处理符合要求0项	合格		
4	观感质量验收	共抽查18项,符合要求18项 不符合要求0项	合格		
5	综合验收结论	符合《建筑工程施工质量验收统一标准》和工程建设项目验收标准的要求,符合验收条件。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收人员	(公章) 单位(项目)负责人 李健	(公章) 总监理工程师 刘玉龙	(公章) 单位(项目)负责人 向建	(公章) 单位(项目)负责人 李健	(公章) 单位(项目)负责人 刘玉龙
参加验收日期	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

006

附表 20 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

单位(子单位)工程质量竣工验收记录					编号
工程名称	洛阳市城市轨道交通1号线工程 LYGD1-CJJD-02标段 (停车场施工)	结构类型	/	层数/建筑 面积	室外工程
施工单位	中国水利电力第七工 程局有限公司	技术负责人	向建	开工日期	2019年7月22日
项目经理	李健	项目技术 负责人	刘玉龙	验收日期	2020年11月22日
序号	项 目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共2个分部,抽查2个分部 符合标准及设计要求2个分部	合格		
2	质量控制资料	共3项,经审查符合要求3项 其核定符合规范要求3项	合格		
3	安全和主要使用 功能抽查及抽查 结果	共抽查4项,符合要求4项 共抽查4项,符合要求4项 赠送二次处理符合要求0项	合格		
4	观感质量验收	共抽查10项,符合要求10项 不符合要求0项	合格		
5	综合验收结论	符合《建筑工程施工质量验收统一标准》和工程建设项目验收标准的要求,符合验收条件。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收人员	(公章) 单位(项目)负责人 李健	(公章) 总监理工程师 刘玉龙	(公章) 单位(项目)负责人 向建	(公章) 单位(项目)负责人 李健	(公章) 单位(项目)负责人 刘玉龙
参加验收日期	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

008

附表 20 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

单位(子单位)工程质量竣工验收记录					编号
工程名称	洛阳市城市轨道交通1号线工程 LYGD1-CJJD-02标段 (停车场施工)	结构类型	/	层数/建筑 面积	室外工程
施工单位	中国水利电力第七工 程局有限公司	技术负责人	向建	开工日期	2019年7月22日
项目经理	李健	项目技术 负责人	刘玉龙	验收日期	2020年11月22日
序号	项 目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共1个分部,抽查1个分部 符合标准及设计要求1个分部	合格		
2	质量控制资料	共4项,经审查符合要求4项 其核定符合规范要求4项	合格		
3	安全和主要使用 功能抽查及抽查 结果	共抽查1项,符合要求1项 共抽查1项,符合要求1项 赠送二次处理符合要求0项	合格		
4	观感质量验收	共抽查1项,符合要求1项 不符合要求0项	合格		
5	综合验收结论	符合《建筑工程施工质量验收统一标准》和工程建设项目验收标准的要求,符合验收条件。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收人员	(公章) 单位(项目)负责人 李健	(公章) 总监理工程师 刘玉龙	(公章) 单位(项目)负责人 向建	(公章) 单位(项目)负责人 李健	(公章) 单位(项目)负责人 刘玉龙
参加验收日期	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

009

业主证明

业主证明材料

项目名称：洛阳市城市轨道交通1号线工程瀍东停车场工程监理

工程规模：瀍东停车场承担本线部分配属车辆的双周三月检及停车列检任务。瀍东停车场西端设两条出入段线，接轨杨湾站，出入段线南侧设八字洗车线1条。停车场内由南向北依次布置周月检测线2条、停车列检线8条、预留工程车线1条。同时，停车场设置运用库、洗车库、咽喉区、材料库、综合楼、牵引降压变电所、垃圾运转站、门卫1、门卫2和出入段罩棚。

工作范围：对于本工程自准备期至竣工验收期间的质量控制、进度控制、费用控制、合同管理、信息管理、工作协调、安全监理和环境监理实施全面管理；对缺陷责任期内施工承包人实施的本工程的未完成工作、缺陷修补与缺陷调查工作，提供监理服务。

工程投资额：31833万元。

总监理工程师：倪向群。

该项目已于2020年8月完工；2020年12月试运行。

特此证明！

洛阳市轨道交通集团建设管理有限责任公司



2021年1月20日

A-4 监理工作主要业绩

(2019年7月1日起至截标之日止)近年投标人承担监理在建工程项目一览表

投标人：英泰克工程顾问（上海）有限公司

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别	工程等级	工程造价(亿元)	实际开工日期	计划竣工日期
1	深圳市轨道交通网络运营控制中心(NOCC)二期工程监理	本项目监理工程范围为：深云车辆段 NOCC 主数据中心、昂鹅车辆段灾备数据中心建设，NOCC1 号调度大厅及配套机房安装装修。包含 12 条线路接入 NOCC，为各线路提供调度大厅、中心机房、骨干光缆网、云资源等基础设施条件。	市政公用工程	一级	14.102087	2021.9.28	2025.3
2	苏州市轨道交通 8 号线工程土建、安装及装修，轨道施工监理项目 VIII-JL03 标	本工程含 1 站 1 区间土建工程，1 站 1 区间机电安装工程，1 区间管片生产。	轨道交通工程	一级	20.9127	2019.11.30	2024.9.30
3	深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3542 标	线路全长约 9.30km，其中高架段长度为 1.56km，过渡段长度为 0.31km，地下段长度为 7.43km。共含三站两区间及综合管廊工程	轨道交通工程	一级	15.3284	2020.10	2025.7
4	上海市轨道交通 15 号线工程元江路车辆段房建、市政工程 B 标	工程总建筑面积 16207 平方米，上盖板面积约 135696 平方米，地下建筑面积 960 平方米。	市政公用工程	二级	11.5594	2018.8	2021.11

在建监理工作主要业绩证明材料

1、深圳市轨道交通网络运营控制中心(NOCC)二期工程监理

中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：英泰克工程顾问（上海）有限公司

承担项目：深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）二期工程
监理项目（二次）

公司于 2021 年 1 月 26 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵
公司深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）二期工程监
理项目（二次）的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市
轨道交通网络运营控制中心（NOCC）二期工程监理项目（二
次）中标单位。

本项目投标报价为人民币壹仟壹佰捌拾壹万柒千肆佰元
（¥11,817,400 元）。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2021 年 3 月 23 日

监理合同

正本

深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）
二期工程监理合同

合同编号：STJS-DT-NOCC-2-JL001/2021

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 英泰克工程顾问(上海)有限公司

2021年4月

XS-JL-2104002

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（乙方）：英泰克工程顾问(上海)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）二期工程监理项目

项目地点：深圳市

项目规模及特征：

本项目在 NOCC 一期工程容纳 8 条地铁线路基础上，扩充至 16 条线路及其延长线，同时构建“地铁云”平台并提供“智慧地铁”所需要的多种类的数据资产服务。主云中心位于深圳轨道交通网络运营控制中心（NOCC）大楼内，并在深圳地铁 14 号线昂鹅车辆段设置灾备中心。NOCC 大楼土建工程由 NOCC 一期工程完成建设，总建筑面积 116557.5 m²。二期工程涉及到的建筑面积约 17407m²（其中 NOCC 大楼内既有建筑装修约 11407m²，昂鹅车辆段灾备中心新增面积约 6000m²）。

NOCC 二期工程主要工程范围包含昂鹅车辆段灾备中心土建工程、NOCC 大楼以及灾备中心内新增工艺系统工程、线网级云平台、电力照明系统、环控系统、给排水及消防、楼宇智能化、装修等系统工程。建设内容包括：对 NOCC 的 1 号调度大厅及配套机房进行安装装修；建设线网级云平台统一承载各线路应用系统及线网应用系统；对现有 NCC、ACC、CLC 及线网通信系统进行升级扩容及云化迁移，以满足后续线路接入及扩展要求。同时，在线网云平台基础上整合跨地铁专业域的

马黄忠 傅瑞 张瑞 李平 李 磊 孙 杨 峰

各类业务核心技术支撑能力和数据资产，构建 PaaS 能力中台和数据湖，积极推进大数据、物联网、AI 应用，逐步构筑以大数据为基础的智慧地铁生态系统。在 14 号线昂鹅车辆段建设灾备中心，为工控云的双活数据中心实现业务和数据的灾备。

二、监理服务范围及工作内容

（一）监理工程范围：

本项目监理工程范围为：深云车辆段 NOCC 主数据中心、昂鹅车辆段灾备数据中心建设，NOCC1 号调度大厅及配套机房安装装修。包含 2 号线三期、5 号线二期、5 号线三期、6 号线（一期、二期）、6 号线支线、8 号线一期、10 号线、12 号线、13 号线、14 号线、16 号线、20 号线各线路接入 NOCC，为各线路提供调度大厅、中心机房、骨干光缆网、云资源等基础设施条件。

（二）监理范围包括但不限于：

1. 协助业主完成施工招投标期间的各项工作；
2. 工程范围内土建及安装装修工程的施工、验收、移交、保修监理；
3. 工程范围内常规设备及系统设备（包括甲供和乙购）的采购、安装、验收、调试、移交、保修监理，同时还需负责甲供设备的协调和管理；
4. 工程范围内施工与设计等接口工作的组织协调；
5. 工程范围内土建施工、常规设备安装、系统设备安装及装修施工之间接口工作的组织协调；土建、常规设备安装、系统设备安装及装修工程与各线路及其它工程的接口工作的组织协调；
6. 按政府有关部门规定委托工程范围内特殊专业工程的行业监理（如有），并负责对其进行协调和管理；
7. 按业主要求，协助业主完成与工程有关的各项工作，完成《建设工程监理规范》所要求的工作内容。
8. 本招标项目中的“常规设备安装工程中”定义为“环控（通风空调及防排烟）”、“供电（低压动力照明）”、“消防系统”、“给排水系统（含消防）”。

监理范围包含以上项目的监理。对于常规设备和系统设备安装工程监理，

子 格 陈 陈 陈 陈 陈 陈 陈

1. 协助业主编制施工安全管理程序及施工安全控制计划，制订安全控制保证措施；
2. 协助业主制定施工安全目标，编制安全、文明施工管理办法；
3. 抽查承包商的安全教育（三级教育）情况，抽验承包商特种工人上岗证，检查承包商的安全保证体系运行情况；
4. 对施工现场进行安全巡视，参加每月定期安全检查，协助业主建立安全工作台帐，分析安全状况并提出安全预控意见。
5. 参加事故现场调查和安全事故分析会议，协助业主处理安全事故，起草事故调查分析报告；
6. 每月提交安全、文明检查报告，协助业主总结每季度的情况是否达到施工安全目标；
7. 每季度提交安全文明检查评比报告。

以上未尽之处，按照中华人民共和国国家标准《建设工程监理规范（GB50319-2013）》第5条、第6.1、6.2、6.3、6.4条执行。

三、监理服务期限

监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至2023年6月30日止（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准），保修阶段服务期限自2023年7月1日起至2026年6月30日止；

本项目最终监理服务期限至本项目所监理的工程保修期结束且通过政府或网络运营控制中心（NOCC）二期运营单位验收为止。

四、监理酬金

工程范围内概算投资额暂定为141020.87万元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1号）”的规定，监理范围内系统设备的建筑工程费和安装工程费全额计入监理费计费基数，设备购置费按40%计入监理费计费基数，监理服务收费基准价为：1432.57万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数1.1；工程复杂调整系数1.15；高程

马 杨 杨 杨 杨 杨 杨

调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理酬金的金额为：大写：壹仟壹佰捌拾壹万柒仟肆佰元整，小写：11817400 元；监理费率为：1.71%；其中，不含税价 11148491 元，增值税税额 668909 元，增值税税率 6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1—下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整，监理服务收费基准价下浮率保持不变。

结算价以以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

五、项目专用银行账户

乙方须开立项目部专用银行账户，负责接收甲方依据合同所支付的合同价款，项目部负责该账户的资金使用。对开立的项目部银行账户的资金专款专用、和对合同执行过程中的进度款等资金的管理内容进行季度资金管理考核，确保本项目合同价款专款专用，并将考核结果纳入履约评价。

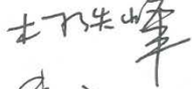
六、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

15
马 陈文宇 张永强 邓平 李磊 孙怡 杨青曦

委托人执捌份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授
权代表: 
住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555
开户银行: 平安银行营业部 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
账 号: 0012100185068 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人 王小飞 0755-23992737 项目主管部门审
及电话: 核人: 
合约部门经办人及电 李霞 0755-23993408 合约部门审核人:
话: 

乙方(公章):  英泰克工程顾问(上海)有
限公司 法定代表人或授
权代表: 
住 所: 上海市浦东新区世纪大道
1500号
电 话: 021-68407645 传 真: 021-68407904
开户银行: 中国银行上海市漕河泾支 开户全名: 英泰克工程顾问(上海)有
行 限公司
账 号: 457259250753 邮政编码: 200021
乙方经办人: 顾峥嵘 乙方经办人电话: 18018650311

合同签署地点: 深 圳
时 间: 2021年4月25日

17


2、苏州市轨道交通8号线工程土建，安装及装修，轨道施工监理项目 VIII-JL03 标

中标通知书



**苏州市公共资源交易
中标通知书**

标段编号：E3205010304002784004004

中标单位：英泰克工程顾问（上海）有限公司：

苏州市轨道交通集团有限公司的苏州市轨道交通8号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目VIII-JL03标的评标工作已经结束，根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下：

1、中标范围与内容：1) 土建施工05、06标：相城区行政中心南站（不含）～娄中路站（含）区段土建施工监理服务；

2) 机电安装装修施工监理范围：相城区行政中心南站（不含）～娄中路站（含）区段内所有车站区间机电安装及装修采购安装监理工作；

3) 轨道01标施工监理工作。

陆慕老街站～娄中路站区段管片生产监理工作。

2、中标价：21991932.00元

3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元

4、中标工期：1767

5、中标质量标准：合格

6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号：
邹俊涛

7、其他联合体成员：

8、备注：

招标人（公章）


法定代表人（公章）


代理机构（公章）
（如有）

日期：2019年12月09日



副本

苏州市轨道交通8号线工程
土建、安装及装修、轨道施工监理项目
(VIII-JL03标)

合同文件

合同编号: SZZG09JL1080003

业 主: 苏州市轨道交通集团有限公司
监理单位: 英泰克工程顾问(上海)有限公司

二〇二〇年三月

X5-JL-2004006

合同协议书

业 主(全称): 苏州市轨道交通集团有限公司

监理单位(全称): 英泰克工程顾问(上海)有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方经协商一致,订立本合同。

一、业主委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:

工程名称: 苏州市轨道交通8号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理
项目VIII-JL03标

工程地点: 江苏省苏州市

工程范围: 标段范围内的车站、区间、停车场的土建、安装及装修(含人防土建、土方运输(如有)、管片生产(如有)、轨道施工(如有)、接地网等)施工监理及缺陷责任期修复监理服务。业主有权根据工程实际情况对工期进行调整,投标人应服从调整并不得由此提出额外要求。由于投标人的原因引起的工期的延误,投标人应承担相应的责任。业主有权根据工程实际情况对工程范围、工期进行调整。

具体内容如下:

- 1) 土建施工 05、06 标: 相城区行政中心南站(不含)~娄中路站(含)区段土建施工监理服务;
- 2) 机电安装装修施工监理范围: 相城区行政中心南站(不含)~娄中路站(含)区段内所有车站区间机电安装及装修采购安装监理工作;
- 3) 轨道 01 标施工监理工作。
- 4) 陆慕老街站~娄中路站区段管片生产监理工作。

总监理工程师: 邹俊涛, 身份证号码: 370102196810133016, 国家注册监理工程师证书号: 37003778。

监理服务期: 自项目开工之日起, 至工程保修期结束止。

分为: 计划施工监理服务期为 2019 年 11 月 30 日~2024 年 9 月 30

日，施工阶段监理服务期约 58 个月，计划工期为 1767 天；工程保修服务期至所监理项目保修期（缺陷责任期）结束。

二、监理范围：

工程范围内的施工、竣工及保修的监理，在工程实施过程中工程规模的调整及各种工程变更均属于本监理范围。监理单位还应协助业主开展本工程竣工验收和工程结算等工作。

三、监理合同价款：

合同价款为：人民币 贰仟壹佰玖拾玖万壹仟玖佰叁拾贰 元整（RMB 21991932 元），最终合同价款按合同条件 6.1、6.4 款规定调整。

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标书及其附录；
- (4) 合同条件；
- (5) 合同附件

附件 A 《苏州轨道交通工程土建监理管理办法》（暂行）

附件 B 监理项目管理部人员配备表

附件 C 监理项目管理部人员分工表

附件 D 监理人员按服务区域分配表

附件 E 监理人员按时间分配表

附件 F 监理工程师现场办公、生活用房及设施表（各土建标段预留，所有费用由监理单位自行承担）

附件 G 监理合同价款分析表

附件 H 监理合同价款支付表

附件 I 监理工程师办公、生活用房及设施表（监理单位自备）

附件 J 履约保函（格式）

附件 K 现场监理机构必备仪器设备表

附件 L 廉政责任书

(6)经业主批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监督管理文件。

上述文件将相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准则。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分，其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中议定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式，向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项，作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经双方签字盖章即生效，至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式贰份，具有同等法律效力，业主、监理单位各执壹份。副本拾贰份，业主执捌份，监理单位执肆份。

十、本协议书以下内容如有变化，一方应及时通知另一方。

业主：苏州市轨道交通集团有限公司

监理单位：英泰克工程顾问（上海）有限公司



法定代表人 周明保
或授权代理人：

法定代表人
或授权代理人：



地址：苏州市干将西路 668 号

地址：上海市浦东新区世纪大道 1500 号 1508 室

邮编：215004

邮编：

电话：0512-69899107

电话：021-68407645

传真：0512-69899100

传真：021-68407904

开户银行：

账号：

签约地点：江苏省苏州市

签约时间：2020 年 3 月 12 日

最终合同价款按工程结算价相应调整。

本合同最终监理价款总额由如下方式计算确定：

$$A=(D/C)*B$$

其中：A=本合同最终监理价款总额

B=监理投标报价

C=所监理工程估算价总额

(Ⅷ-JL03 标所监理工程估算价： 209127.83 万元)

D=所监理工程结算价

6.2 合同价款指监理单位在合同规定的监理服务期限内为履行监理职责应获得的酬金以及提供部分监理设备与用品所付出的费用。包括施工阶段监理单位驻地建设费、人员服务费、交通费、办公设备、用品费、监理设备使用维护费、聘用服务人员费、监理设备使用维护费、监理服务风险费、前期服务费、结算收尾费、保修期服务等(详见合同附件G 监理合同价款分析表)组成包干(包含合同附件F 中各土建施工标段为监理单位预留现场办公室、夜间值班室及室内设施的费用)，除合同另有规定外其费用不作任何调整。

6.3 合同价款的支付

6.3.1 首付款

首付款为合同价款的5%，于合同生效后，在业主收到监理单位履约保函、首付款支付请求、业主签认的监理机构成立(监理单位正式进场)确认后，支付给监理单位。

6.3.2 进度付款

在业主收到监理单位支付申请、当期付款额发票或收据及业主要求的其他附件材料(如有)后，按如下阶段支付给监理单位：

1. 监理单位完成现场办公区、生活区搭设，具备办公、生活条件，支付合同价款的5% (附水电费使用协议书、临设及办公生活设施合同及发票)。
2. 各标段从标段内工程正式开工后每3个月末的最后14日内支付一次监理进度款，每次监理单位申请进度款时，应附总监办及各监理组的水电费支付凭证。第1~第20期每次支付合同价款的3.5%，共支付二十次。

6.3.3 单位工程验收付款

3、深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3542 标

中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中 标 通 知 书

英泰克工程顾问（上海）有限公司：

贵公司于 2020 年 7 月 7 日提交了深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3542 标(标段编号：44030020200037003001)的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并报招标人批准，贵公司深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3542 标的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3542 标。

中标金额：人民币贰仟贰佰捌拾叁万捌仟玖佰元整（¥22,838,900 元）

下浮率：20%

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司

二〇二〇年九月二日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东照大厦5楼
Http: //www.gdebidding.com



监理合同

副本

深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3542 标
合同

合同编号：STJS-DT403E-JL003/2020

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 英泰克工程顾问（上海）有限公司

2020 年 10 月

XS-JL-2010004

第一部分协议书

委托人（甲方）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（乙方）：英泰克工程顾问（上海）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》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3542 标

项目地点：深圳市

项目规模及特征：

1. 深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程

深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程起于既有双龙站站后，终于坪地六联站，主要沿龙岗大道和坪西路敷设。线路全长约 9.30km，其中高架段长度为 1.56km，过渡段长度为 0.31km，地下段长度为 7.43km。共设车站 7 座，除梨园站为高架站，其余为地下站，其中换乘站 1 座，新生站与规划 21 号线换乘。最大站间距 1.83km（新生~坪西），最小站间距 0.85km（双龙~梨园），全线平均站间距 1.30km。本工程新建坪地停车场，位于盐龙大道以南、振兴路以北，教育路以东、浦仔路以西的地块内。本线初、近、远期均采用 6 辆编组 B 型车，列车最高运行速度为 100km/h。

同期建设的 21 号线新生站和其前后区间及盾构井、停车场上盖平台分摊列入同步实施工程。

1
杨 文 王

2. 坪西路改造工程

规划坪西路改造工程（坪盐通道—鹤鸣路）南起坪盐通道，东至鹤鸣路，全长约6.48km，规划道路红线宽50m，为双向6车道。相交路口数量30个，其中，大路口13个，小路口17个（红线20m及以下）。

3. 坪西路综合管廊工程

坪西路综合管廊工程南起坪盐通道，东至富坪路，长约4.67km，与地铁3号线四期工程共走廊段长约4.3km，共走廊比例为92%。共走廊段3号线明挖工程（车站及入场线明挖区间）长约2.51km，占规划坪西路地下综合管廊全长的54%。

二、监理服务范围及内容

（一）监理工程范围

3542标监理工程范围：坪西（含）～低碳城～白石塘（含）共三站两区间，及对应范围内的坪西路改造工程和坪西路综合管廊工程。

本项目工程监理需分签三个合同：（1）深圳市城市轨道交通3号线四期工程监理3542标合同；（2）坪西路改造工程监理2标合同；（3）坪西路综合管廊工程监理2标合同。

招标文件与合同未列明的代建项目需分项目另签合同。

本合同名称：深圳市城市轨道交通3号线四期工程监理3542标合同

本合同工程监理范围：坪西（含）～低碳城～白石塘（含）共三站两区间。

特别提醒：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述工程监理范围进行调整，监理人需无条件接受。

（二）监理服务内容

3号线四期工程（含同步实施的21号线新生站和其前后区间及相关盾构井、停车场上盖平台、立交桥改造等）、坪西路改造工程、坪西路综合管廊工程监

2
郝 孙 政

理工程范围内的土建工程（含人防工程）、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、入廊管线（给水、中水、电力及通信支架等，实施范围最终按地铁集团统一规定处理，业主有权进行调整）、预留预埋工程、场地准备及建设、监理临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）、既有线路接口的改造工程、同步建设的新线换乘节点工程、同步建设的市政工程及其他代建工程、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、给排水管线改迁及恢复工程、绿化迁移工程（含临时覆绿）、坪西路改造工程绿化恢复工程（绿化恢复工程暂纳入招标范围，业主有权根据政府要求对此部分内容进行调整）、通信管线改迁及恢复工程、个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程等在施工阶段、保修阶段的监理。

三、监理服务期限

监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2025 年 7 月 28 日止（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准），保修阶段服务期限自 2025 年 7 月 29 日起至 2027 年 7 月 28 日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过政府验收为止。

四、监理酬金

工程范围内概算投资额暂定为 153284 万元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）”的规定，监理服务收费基准价为：2854.86 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

李 3 孙 2025

监理酬金的金额暂定为：大写：贰仟贰佰捌拾叁万捌仟玖佰元整，小写：22838900 元； 监理费率为：1.49%；其中，不含税价 21546132 元，增值税税额 1292768 元，增值税税率 6%。

分为：基本监理费（监理酬金的 90%）为：20555010 元；

考核监理费（监理酬金的 10%）为：2283890 元；

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整，监理服务收费基准价下浮率保持不变。

结算价以以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；

4
李超 孙超 李超

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授
权代表:

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

[Handwritten Signature]

电 话:

0755-23992600

传 真: 0755-23992555

开户银行:

平安银行营业部

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号:

0012100185068

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人 刘万仓 0755-23995638
及电话:

项目主管部门审
核人: *[Handwritten Signature]*

合约部门经办人及电 李霞 0755-23993408
话:

合约部门审核人: *[Handwritten Signature]*

乙方(公章):

英泰克工程顾问(上海)有
限公司

法定代表人或授
权代表:

住 所:

上海市浦东新区世纪大道
1500号1508室

[Handwritten Signature]

电 话:

021-68407645

传 真: 021-68407904

开户银行:

中国银行股份有限公司上
海市漕河泾支行

开户全名: 英泰克工程顾问(上海)有
限公司

账 号:

457259250753

邮政编码: 200122

乙方经办人:

王永照

乙方经办人电话: 18821251626

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2020年10月19日

[Handwritten Signatures]

4、上海市轨道交通 15 号线工程元江路车辆段房建、市政工程 B 标
中标通知书



报建编号	1301KQ0019 F25
发包方式	公开招标

上海市建设工程监理中标通知书
(第二联: 中标人)

英泰克工程顾问(上海)有限公司 :

上海市轨道交通15号线工程元江路车辆段房建、市政
我单位 政工程B标 工程,

经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位签订书面合同。

建设地点	北起顾村公园站, 南至紫竹高新区站			
建筑面积	16207平方米	建筑规模	详见项目明细表	
本标段概算投资额	10266.18万元	监理费	319万元	
监理周期	547日历天	监理阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段	
总监情况	姓名	王超	职称	工程师
	注册专业	市政公用工程	注册号	310081400
备注				

招标人: (盖章)  2018年8月6日	法定代表人: (盖章)  2018年8月6日
---	---

附注: 1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

报建编号	1301KQ0019 F25
发包方式	公开招标



项目明细表

建筑工程项目									
建筑名称	结构形式	地上层数	地下层数	高度(米)	栋数	地上面积(平方米)	地下面积(平方米)	跨度	备注
锻轮库	钢筋混凝土框架	1		9.5	1	625			
调机及工程车库	钢筋混凝土框架	2		9.5	1	1234			
喷漆库	钢筋混凝土框架	3		14.3	1	1563			
洗车库	钢筋混凝土框架	1		9.5	1	756			
易燃品库	钢筋混凝土框架	1		3.9	1	140			
物资仓库	钢筋混凝土框架	2		9.5	1	4433			
维修楼A	钢筋混凝土框架	2		9.5	1	2423			
维修楼B	钢筋混凝土框架	2		9.5	1	2418			
混合变电所	钢筋混凝土框架	1	1	5.6	1	670	670		
雨水泵房	钢筋混凝土框架	1	1	9.5	1	173	296		
水处理用房	钢筋混凝土框架	1		4.1	1	152			
门卫2	钢筋混凝土框架	1		3.3	1	36			
垃圾房	钢筋混凝土框架	1		5	1	42			

招标人：（盖章）  2018年8月6日	法定代表人：（盖章）  2018年8月6日
--	---

附注：1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



报建编号	1301KQ0019 F25
发包方式	公开招标

建筑工程项目									
建筑名称	结构形式	地上层数	地下层数	高度(米)	栋数	地上面积(平方米)	地下面积(平方米)	跨度	备注
独立安全出口	钢筋混凝土框架			14	1	576			
总计					14	15241	966		
其他工程									
名称	规模								
上盖板地	板地面积约135696m2								

招标人：（盖章）  2018年8月6日	法定代表人：（盖章）  2018年8月6日
--	--

附注：
1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

监理合同

副本

合同编号：轨 15J-2018-004-十五

工程编码：SR-02-03-02-01

**上海市轨道交通 15 号线工程元江路
车辆段房建、市政工程 B 标**

监理合同

合同名称：上海轨道交通 15 号线工程元江路车辆段房建、
市政工程 B 标 建设工程委托监理合同

签订日期：2018 年 8 月

建设单位：上海轨道交通十五号线发展有限公司

监理单位：英泰克工程顾问（上海）有限公司

XS-J1-1812003

建设工程委托监理合同

委托人上海轨道交通十五号线发展有限公司与监理人英泰克工程顾问(上海)有限公司经双方协商一致,签订本合同。

1. 工程概况

1.1 委托人委托监理人监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:

- 1.1.1 工程名称: 上海市轨道交通 15 号线工程元江路车辆段房建、市政工程 B 标
- 1.1.2 工程地点: 上海市闵行区
- 1.1.3 本工程施工造价: 施工合同签订金额 12400.3261 万元
- 1.1.4 工程内容: 上海市轨道交通 15 号线工程元江路车辆段房建、市政工程 B 标施工监理
- 1.1.5 监理范围: 施工阶段和质保阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及合格工程数量审核签证、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

2. 词语定义

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

3. 合同的组成部分

3.1 下列文件均为本合同的组成部分,若合同文件中内容不一致,以后者优先。

- 3.1.1 监理招标文件;
- 3.1.2 监理投标书、承诺书(如果有)及中标通知书;
- 3.1.3 本合同标准条件;
- 3.1.4 本合同专用条件及附加协议条款;
- 3.1.5 本监理合同及其附件;
- 3.1.6 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

4. 总监及总监代表

监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本工程合同专用条件中议定范围内的监理业务。并委派王超为总监理工程师,张建国、姜允盛为总监代表。

5. 委托人代表

委托人向监理人承诺,按照本合同注明的期限、方式、币种,向监理人支付酬金,并委派张芬为本工程的项目经理。

6. 监理酬金

本工程监理酬金总价为3190000元人民币(大写:叁佰壹拾玖万元整)。其中已包括安全监理费、平行检测费及必要的监理设施、附加工作酬金和额外工作酬金等一切费用(含增值税税费)。监理酬金的 60%为基本费,计1914000元人民币(大写:壹佰玖拾壹万肆仟元整),包干使用、不作调整。监理酬金的 40%为考核费,计1276000元人民币(大写:壹佰贰拾柒万陆仟元整),根据考核结果按实支付,实际支付额不超过考核费总额。

7. 监理工作目标

7.1 工程质量目标要求：全部工程的施工质量必须达到合格标准。

7.2 工程施工进度要求：工程施工进度必须达到施工合同及全线工程的工期要求。

7.3 工程投资控制要求：协助委托人控制工程投资，在目标控制成本值内完成本工程。

7.4 安全生产及文明施工目标：严格执行国务院令(第 393 号)和市政府有关规定，工程实施过程中不得发生重大的安全事故，无管线事故和火灾事故，特别是人身伤亡事故。施工现场必须符合上海市文明施工的统一标准，创建文明工地。

7.5 环境保护监理目标：符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

8. 合同有效期

本合同自双方签字并盖章之日起生效，自合同生效之日开始实施，至线路工程试运营后满一年止。

9. 工程保修期

本工程竣工验收合格签证之日起算，至线路工程试运营后一年。试运营开始日为项目获得行政主管部门批准开通运营的批复之日

10. 合同份数

本合同正本一式贰份，副本捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本肆份。若正、副本有矛盾，以正本为准。

委托人：(签章)

法定代表人：(签章)

或委托代理人：

开户银行：

帐号：

邮编：

地址：

电话：

本合同签订于： 年 月 日

监理人：(签章)

法定代表人：(签章)

或委托代理人：

开户银行：中国银行上海市漕河泾支行

帐号：457259250753

邮编：200122

地址：世纪大道 1500 号 1508 室

电话：68407903

B、监理人员资格说明

资格说明书

1、监理组织机构配置

本监理标段采用直线制管理组织形式(详见现场监理组织机构图)。管理层和共用监理人员设置在总监办,如安全总监、总监代表、造价工程师、测量工程师、计划统计员、信息工程师设置在总监办,便于统一集中管理,有利于保证工作质量和协调统一,也利于及时、准确地传递和反馈工程信息及向业主报告和沟通。

本监理标段在投标阶段拟按3个监理组(前期工程阶段监理组、土建施工高峰阶段监理组、站后工程阶段监理组)设置,待工程正式开工再按业主确定的施工标段调整现场监理组。

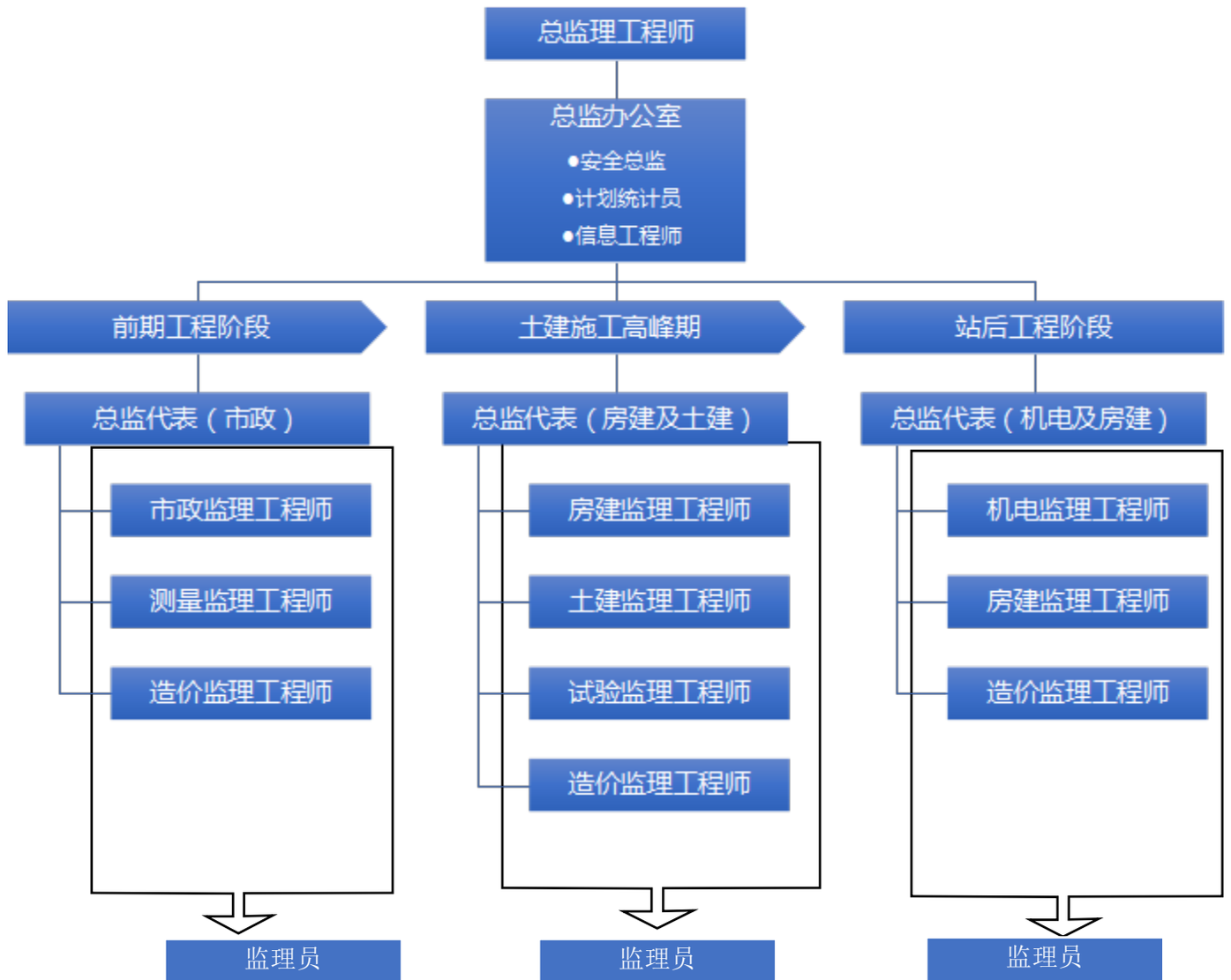
采用直线制组织形式适用于工程相对集中且工程规模大、接口管理多、工程复杂程度高、统一协调工作量大且面广的客观要求。直线制组织形式既体现了总监理工程师的统一集中领导,又把管理层面上的部分专业技术工作及协调工作统一由总监办来指导和实施,又体现了工程项目上的专业技术和过程监控工作由驻地监理组完成的实际需要。这种组织形式能够保证监理职责分工明确,责任到位的要求。

根据工程规模,分步和分阶段实施工程建设的要求,总监办设置总监1人,安全总监1人,总监代表3人,专业监理工程师7人,监理员3人、配合业主合署办公人员1人、计划统计员1人、信息工程师1人,合计18人。本投标人所配备的监理班子,所有人员均为本单位自有职工。占总人数的100%。

本监理班子年龄在55岁以上2人(最大年龄56岁),30岁以下0人,55岁以上30岁以下的人员占总人数的11.11%,监理班子中无一人超过60岁。

2、监理组织机构框图（共 18 人）

1、施工阶段监理组织机构



2、保修阶段监理组织机构图



B-1 监理项目人员一览表

拟派本项目监理人员一览表

序号	本项目中担任的职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	证书编号	备注
1	项目总监	李二军	男	46	高级工程师	工民建	31006910	施工全阶段 保修阶段
2	安全总监	傅海政	男	56	高级工程师	安全工程	31008290	施工全阶段 保修阶段
3	市政总代 土建总代	夏 英	男	42	工程师	工程管理	31012931	前期、土建 高峰阶段
4	房建总代	黄政军	男	49	工程师	市政公用 工程	32019895	土建高峰、 站后阶段
5	机电安装 总代	夏万青	男	56	工程师	机电安装 工程	31010410	站后阶段
6	市政专监	刘华兴	男	46	工程师	道桥	0071462	前期阶段
7	测量专监	房占成	男	47	工程师	工程测量	31011004	前期阶段
8	造价专监	张会云	女	32	中级经济师	工程造价	建 [造]11223100008049	施工全阶段 保修阶段
9	房建专监	蔡 波	男	30	工程师	土木工程	22ZEZAAK0039	土建高峰、 站后阶段
10	土建专监	陈 伟	男	35	工程师	土木工程	WX3201884800716	土建高峰阶 段
11	试验专监	翟 晨	男	34	工程师	土木工程	XBY-20-203	土建高峰阶 段
12	机电安装 专监	郭亚林	男	49	工程师	电气 自动化	23005162	站后阶段
13	监理员	李神选	男	31	/	土建	JS3102010752	施工全阶段
14	监理员	何连永	男	34	助理 工程师	土建	JS3102211358Y	施工全阶段
15	监理员	陶 都	男	30	/	土木工程	C20193410	施工全阶段
16	合署办公	徐 鸣	男	46	工程师	路桥	DF 07370275	按需进场
17	计划统计员	邓 尖	男	34	工程师	建筑工程 技术	B20191528	按需进场
18	信息工程师	况永利	男	51	工程师	机电一体 化	B20230265	按需进场

B-2 拟派项目总监简历表

姓名	李二军	年龄	46岁	性别	男	学历	大专
专业技术特长	工民建		本单位缴社保年限		5年		
工程管理年限	21年		工程监理管理年限		17年		
毕业院校、专业及时间	淮阴工业专科学校/工民建/1998年7月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师/2016年/4年						
监理工程师注册号、注册专业	国家监理工程师资格证：0132833						
其他工程建设类执业资格	无						
从事监理等工程管理工作年限	17年		现任职务		总监理工程师		
工作单位、联系电话	英泰克工程顾问(上海)有限公司、18656318097						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 主要工作经历： 1998年9月至2003年7月，江苏中山路桥有限公司，技术员，技术主管 2003年8月至2006年7月，江苏淮安引江建筑工程有限公司，施工监理 2006年8月至2009年4月，上海浦桥工程监理有限公司，专业监理 2009年5月至今，英泰克工程顾问(上海)有限公司，总监代表、总监理工程师						
	主要业绩： 1. 2019年3月-2023年7月，温州市域铁路S2线一期工程土建监理SGJL-5标项目担任总监理工程师。 2. 2014年11月-2019年8月，上海市轨道交通13号线二期工程（长清路站-华夏中路站）13（2）.502标东明路站、东明路站—华鹏路站—下南路站路区间土建装修及安装项目担任总监理工程师。 3. 2012年3月-2014年10月，昆明南连接线高速公路1标草海隧道工程项目担任总监代表。 4. 2009年12月-2012年3月，杭州钱江隧道工程担任总监代表。 5. 2006年12月-2009年12月，上海轨道交通9号线（申松线）二期3标商城路站、浦明路中间风井、源深路中间风井以及商城路站~中华路站区间盾构隧道土建工程监理项目担任质量监理工程师。						

需附：拟派总监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称、近12个月社保缴费证明等；

业绩证明材料：业绩证明材料须应包括能够充分证明：监理工程师在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明（需附业主方联系人、联系电话），或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

1. 拟派项目总监李二军资格证书:

国家注册监理工程师资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.

中华人民共和国人力资源和社会保障部
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

中华人民共和国住房和城乡建设部
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: 0132833



姓名: 李二军
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1978.01
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2010年05月09日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 10213142110310129
File No.:

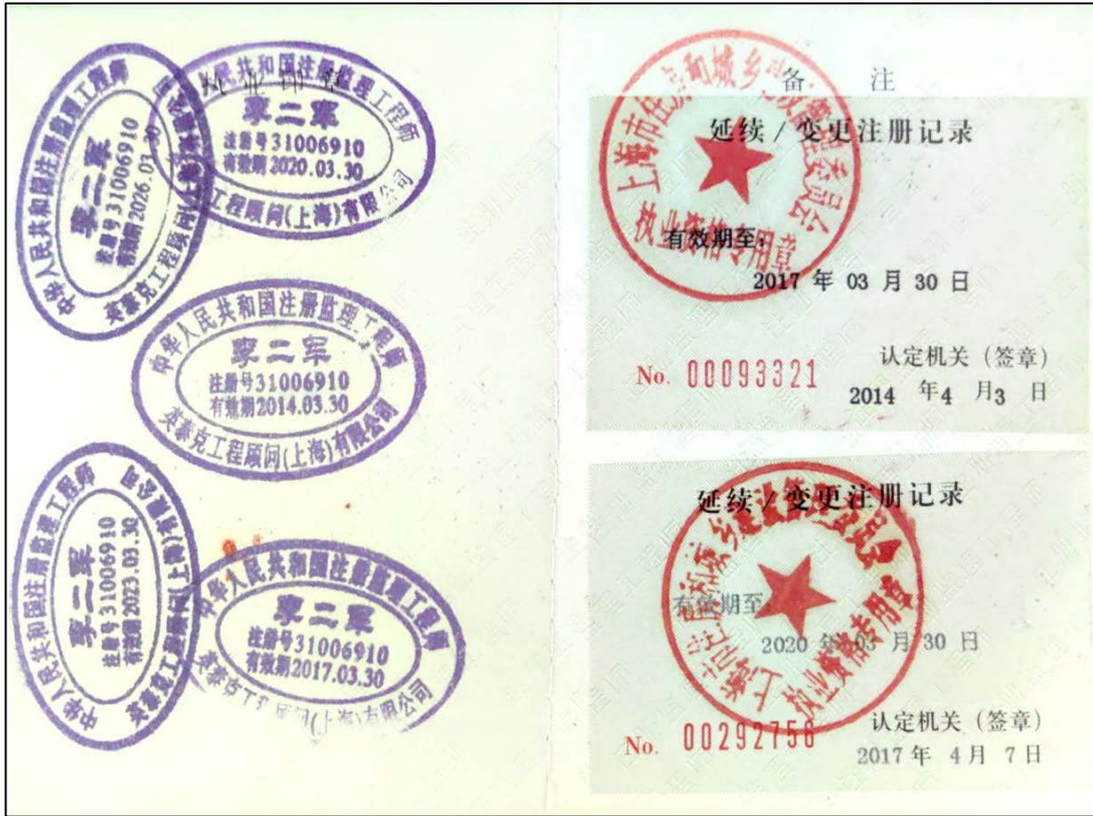
签发单位盖章:
Issued by

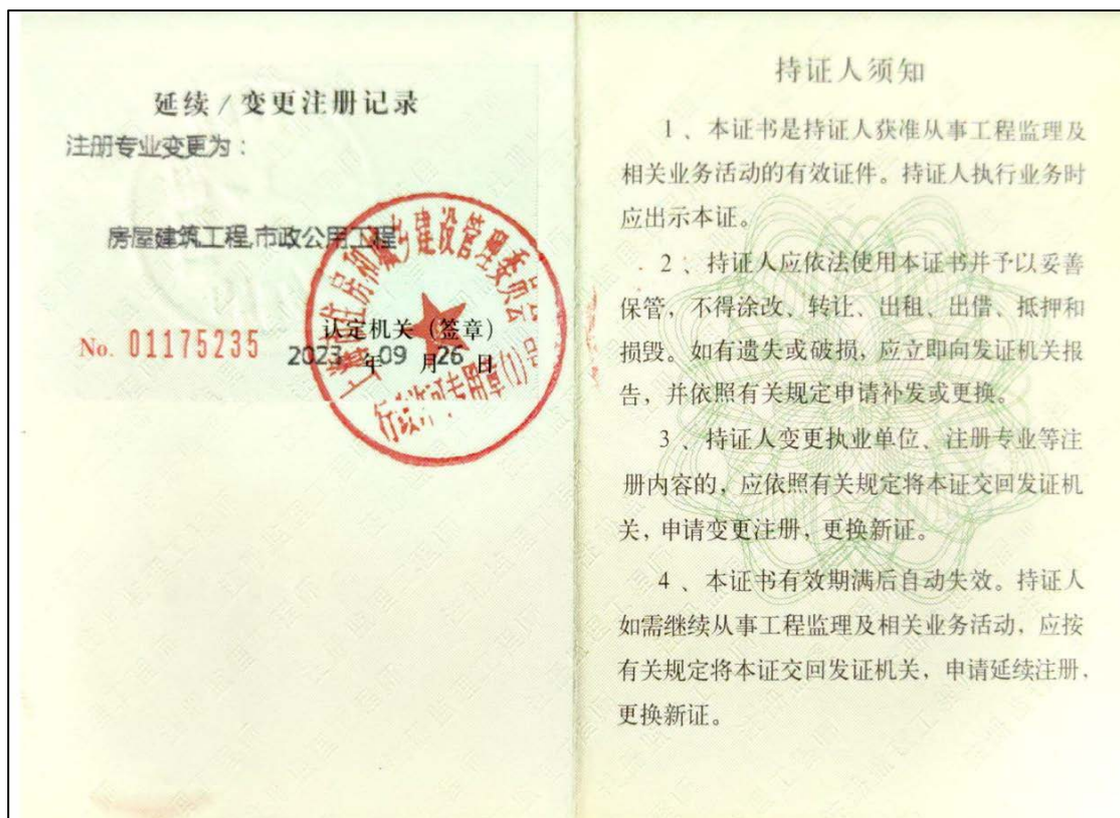
签发日期: 2010年07月27日
Issued on

国家注册监理工程师注册证

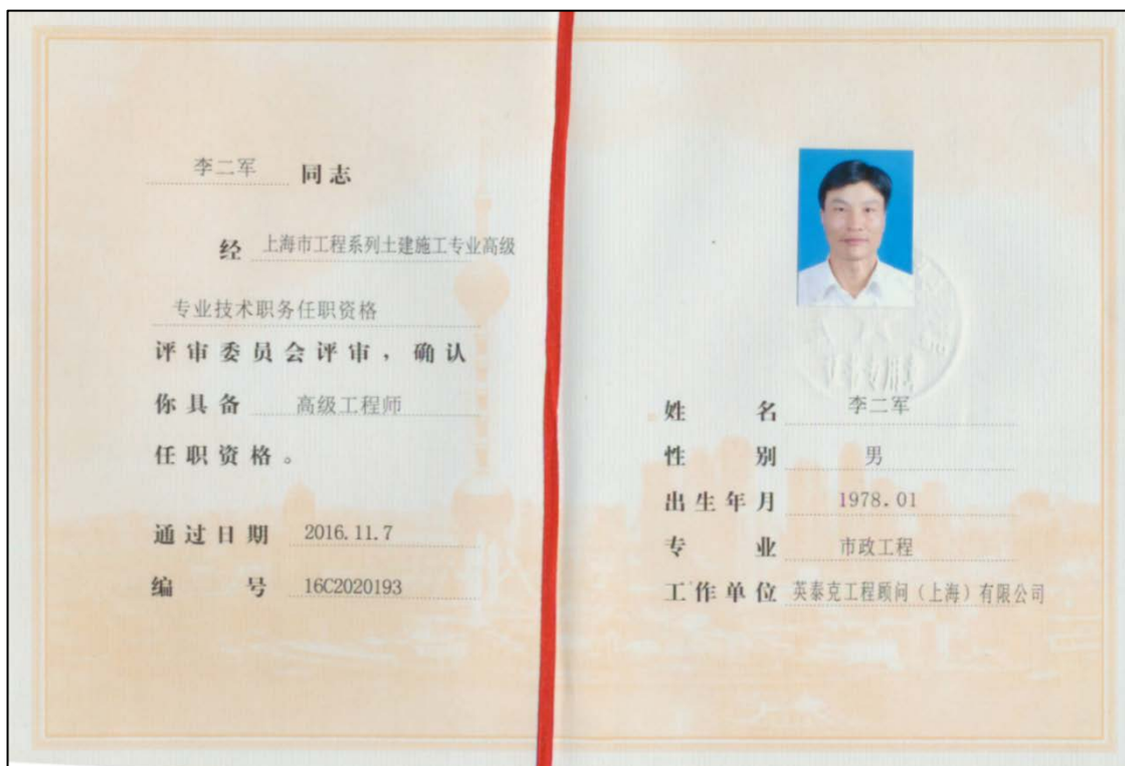
<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号： 00365530</p>
---	--

<p>95</p>  <p>注册号 31006910</p> <p>注册专业</p> <ol style="list-style-type: none">房屋建筑工程市政公用工程 <p>注册执业单位 英泰克工程顾问(上海)有限公司</p> <p>有效期至 2014年 03月 30日</p>	<p>姓名 李二军</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1978年 01月 08日</p> <p>身份证号码 320828197801083616</p> <p>学历(学位) 大专</p> <p>所学专业 工业与民用建筑</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2013年 01月 29日</p>
---	--





职称证



毕业证、身份证

成人高等教育

毕业证书

学生 李二军 性别 男，一九七八年 一 月 八 日生，于二〇一〇年
三月至二〇一三年 一 月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：三江学院 校（院）长：董新华

批准文号：(83)教成字004号
证书编号：111221201306147934

二〇一三年 一 月 三十 日

证书查询网址：<http://www.chsis.com.cn>

姓名 李二军

性别 男 民族 汉

出生 1978 年 1 月 8 日

住址 江苏省淮安市楚州区淮城镇西长街159号9号楼四单元501室

公民身份号码 320828197801083616

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 淮安市公安局楚州分局

有效期限 2006.02.20-2026.02.20

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李二军		社会保障号码	320828197801083616				证件号码	320828197801083616			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费		
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费		
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费		
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费		
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费		
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费		
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费		
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费		
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费		
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费		
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费		
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费		
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费		
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费		
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费		
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费		
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费		
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费		
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费		
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间			
英泰克工程顾问(上海)有限公司			2019年11月-2024年09月									
截至2024年10月, 累计缴费月数						161						

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

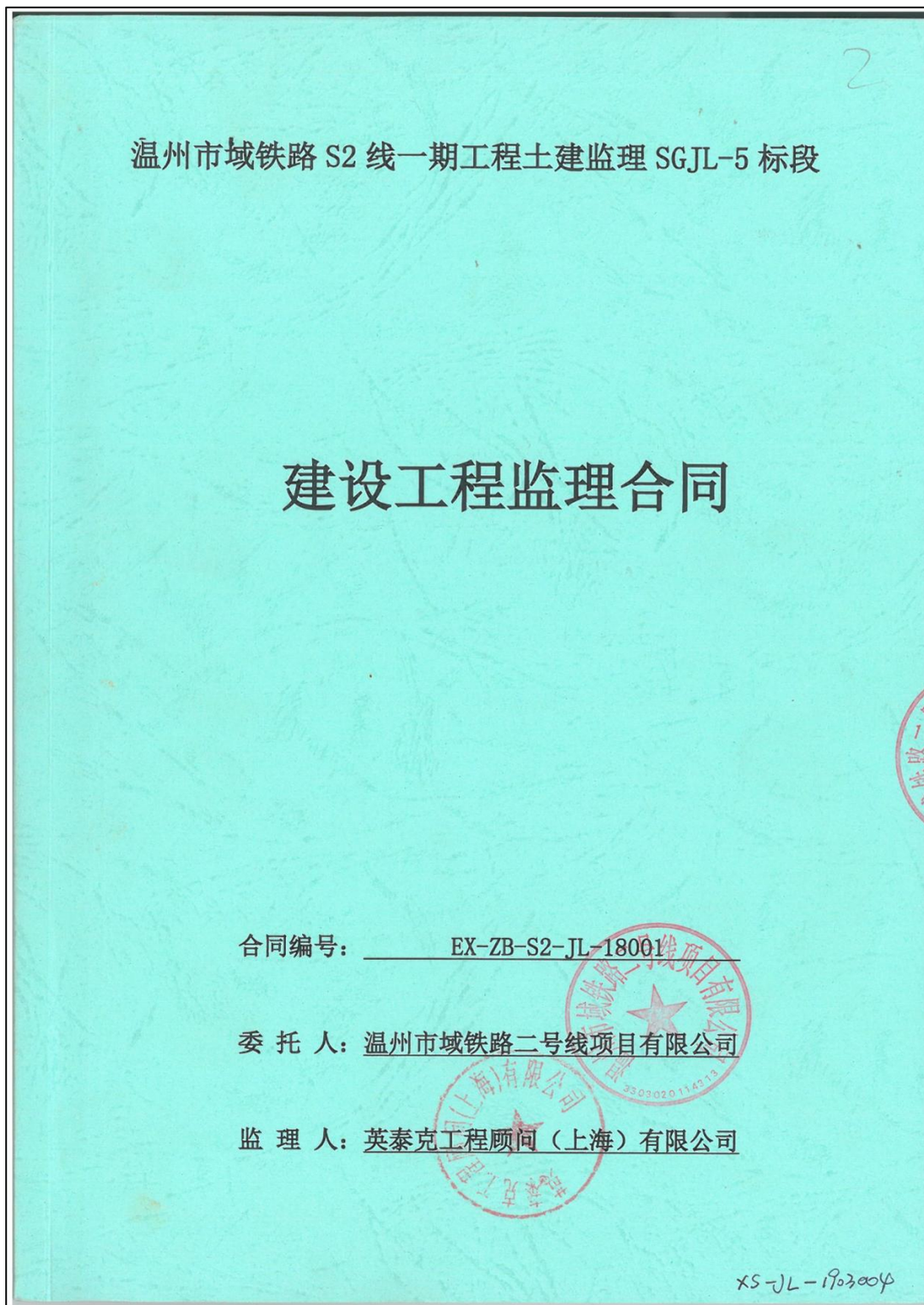
经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEUCIQDwiYIYvCTayQdMdpRLVpaV84hEh9o6+LP/uxm8hGq7RgIgb8oDn2Ij05xh5qv9LZ4mwIYYjsLQUpb1PfiMLtYfJ3Y=

拟派项目总监李二军业绩证明：

温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 标
监理合同



协议书

委托人(全称): 温州市域铁路二号线项目有限公司

监理人(全称): 英泰克工程顾问(上海)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》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 标段

2. 工程地点: 浙江省温州市

3. 工程规模: 温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 工程包括: SG8、SG9、SG10 标段全过程施工监理及 SG6-SG10 标段商砼站驻站监理。其中 SG8、SG9、SG10 标段共 6 站 8 区间以及瑞安车辆段一座(含出入线路基),起止桩号为 DK82+919.000~DK94+904.000、RARDK0+493.41~RARDK1+447.21 及后续出入线路基和车辆段,含清泉站、汀田站、莘塍站,上望站、世纪大道站、人民路站,车辆段及车辆段出入线路基,其余均为高架桥梁。

车辆段由检查库、临修库、不落轮镟库、调机工程车库、洗车库、轮对踏面自动检测装置、配电所、综合楼、食堂浴室乘务员公寓、给水站、污水处理厂等生产生活房屋及相关室外构筑物组成。

4. 工程概算: SGJL-5 标总概算 252160.4143 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (1) 协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 合同专用条件;
- (4) 合同通用条件;
- (5) 招标文件及补遗书;
- (6) 监理投标文件;
- (7) 监理组织、技术要求;
- (8) 现场监理人员名单及资历;
- (9) 合同要求的其他资料。

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：李二军，身份证号码：320828197801083616，注册号：31006910。

联系电话：_____ / _____；

电子信箱：_____ / _____；

五、签约酬金

签约酬金（大写）：贰仟叁佰柒拾玖万陆仟元整（¥23796000.00）。

六、期限

1. 自发包人书面通知进场之日起不少于 72 个月，且满足以下：

(1) 土建及风水电监理：自发包人书面通知进场之日起至缺陷责任期满；

(2) 工艺设备监理：自发包人书面通知进场之日起至该合同约定服务内容完成及资料移交完毕、质保期满后结束。

如委托人因各种原因需作调整，监理单位可适当调整监理计划但这种计划调整以不影响监理服务质量为前提，并须经委托人批准。

2. (1) 本工程土建部分缺陷责任期为两年，缺陷责任期指：工程竣工验收合格，委托人签发工程接收证书之日起两年。(2) 本工程工艺设备质保期为两年。工艺设备质保期指：工艺设备竣工验收合格之日起两年。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2018 年 12 月 11 日。

2. 订立地点：浙江省温州市。

3. 本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执柒份，乙方执伍份。

委托人：_____（盖章）

地 址：_____

邮政编码：3303020114313

法定代表人或其授权

的代理人：_____

开户银行：_____



监理人：_____（盖章）

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人或其授权

的代理人：_____

开户银行：_____



中标通知书

中标通知书

英泰克工程顾问(上海)有限公司:

根据温州市域铁路S2线一期工程土建监理SGJL-5标段招标文件和你单位于2018年10月19日提交的投标文件,经评标委员会评审,现确定你公司为本招标项目的中标单位,主要中标情况如下:

工程名称	温州市域铁路S2线一期工程土建监理SGJL-5标段	
建设地点	浙江省温州市	
工程规模	详见招标文件	
中标工程内容	温州市域铁路S2线一期土建SG8、SG9、SG10标段的全过程施工监理及SG6-SG10标段商砼站驻站监理,具体详见招标文件第五章《服务范围及报价要求》。	
中标造价	大写金额(元)	小写金额(元)
	贰仟叁佰柒拾玖万陆仟元整	¥23796000
监理服务期	不少于72个月	
质量等级	合格	
总监	李二军	
备注	本中标通知书未尽事宜详见招标文件及投标文件	

招标单位: (盖章)

代理单位: (盖章)

法定代表或其委托代理人:

法定代表或其委托代理人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

2018年11月16日

2018年11月16日

竣工验收报告

**温州市域铁路 S2 线一期工程
竣工验收证书**

工程名称	温州市域铁路 S2 线一期工程 SG10 标段		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	张波
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	刘思维
施工单位	中铁十六局集团有限公司	项目负责人	杨浩
监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司	项目负责人	李二军
建设单位	温州市域铁路二号线项目有限公司	项目负责人	许长建
合同金额	85690 万	开工日期	2019 年 11 月 6 日
		竣工日期	2023 年 7 月 14 日

工程范围及数量
工程起止里程为 DK88+843.500~DK94+625.240, 全长 5781.74m, 设计速度 140km/h。工程分为莘塍站-上望站高架区间、上望站、上望站-世纪大道站高架区间、世纪大道站、世纪大道站-人民路高架区间(含折返线)、人民路站, 三站二区间、折返线及代建段。莘塍站-上望站高架区间起止里程 DK88+843.5~DK90+445.5, 全长 1602m; 上望站起止里程为 DK90+444.000~DK90+584.000, 为路中三层侧式站台车站, 车站长度 140m; 上望站-世纪大道站高架区间里程为: DK90+582.5~DK91+894.5, 全长 1312m; 世纪大道站起止里程为 DK91+893.000~DK92+033.000, 为路中三层侧式站台车站, 车站长度 140m; 世纪大道站-人民路高架区间(含折返线)起止里程 DK92+031.5~DK94+625.240, 全长 2426.74m; 人民路站起止里程为 DK94+096.340~DK94+236.340, 车站长度 140m。车站主体分为 S2 线部分和 S3 线部分, 其中 S3 线部分与其上方的高架快速路同期建设。结构形式设置如下: 桥梁桩基(钻孔灌注桩)、承台、墩台、盖梁、框架梁、预应力现浇箱梁、预应力现浇连续箱梁及其附属结构等

工程验收情况
该工程已按设计文件、施工合同等要求完成施工内容, 工程质量满足规范要求, 已于 2022 年 9 月 20 日完成所有单位工程验收, 2023 年 4 月 13 日完成项目工程质量验收, 2023 年 7 月 14 日完成竣工验收。

签发意见
同意
建设单位(盖章): 

注: 本表一式 8 份。集团合同法务部 2 份, 建设安全部 1 份, 项目管理单位 2 份, 运营单位 1 份, 施工单位 1 份, 监理单位 1 份。

单位工程质量验收记录表

工程名称		上望站至世纪大道站高架区间			
开工日期		2020 年 5 月 20 日	竣工日期		2022 年 9 月 20 日
施工单位					
中铁十六局集团有限公司					
项目	杨浩	项目	李新	项目	梁家辉
负责人		技术负责人		质量负责人	

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 6 分部, 检查 6 分部; 符合标准及设计要求 6 分部。	合格
2	质量控制资料核查	共 5 项, 审查 5 项; 经核定符合规范要求 5 项。	齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项。	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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格	

施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加蓋合同主体 企业公章 (公章)	加蓋合同主体 企业公章 (公章)	加蓋合同主体 企业公章 (公章)	加蓋合同主体 企业公章 (公章)	加蓋合同主体 企业公章 (公章)
项目负责人: 杨浩	总监理工程师: 李二军	项目负责人: 李新	项目负责人: 刘思维	项目负责人: 梁家辉
2021 年 9 月 20 日	2021 年 9 月 20 日	2021 年 9 月 20 日	2022 年 9 月 20 日	2022 年 9 月 20 日

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称		上望站			
开工日期		2020 年 5 月 20 日	竣工日期		2022 年 3 月 22 日
施工单位					
中铁十六局集团有限公司					
项目	杨浩	项目	李新	项目	梁家辉
负责人		技术负责人		质量负责人	

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 分部, 检查 3 分部; 符合标准及设计要求 3 分部。	合格
2	质量控制资料核查	共 5 项, 审查 5 项; 经核定符合规范要求 5 项。	齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项。	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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格	

施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加蓋合同主体 企业公章 (公章)	加蓋合同主体 企业公章 (公章)	加蓋合同主体 企业公章 (公章)	加蓋合同主体 企业公章 (公章)	加蓋合同主体 企业公章 (公章)
项目负责人: 杨浩	总监理工程师: 李二军	项目负责人: 李新	项目负责人: 刘思维	项目负责人: 梁家辉
2021 年 3 月 22 日				

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称		莘塍至上望站高架区间			
开工日期		2019 年 11 月 6 日	竣工日期		2022 年 9 月 20 日
施工单位					
中铁十六局集团有限公司					
项目	杨浩	项目	李新	项目	梁家辉
负责人		技术负责人		质量负责人	

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 7 分部, 检查 7 分部; 符合标准及设计要求 7 分部。	合格
2	质量控制资料核查	共 5 项, 审查 5 项; 经核定符合规范要求 5 项。	齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项。	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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格	

施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加蓋合同主体 企业公章 (公章)	加蓋合同主体 企业公章 (公章)	加蓋合同主体 企业公章 (公章)	加蓋合同主体 企业公章 (公章)	加蓋合同主体 企业公章 (公章)
项目负责人: 杨浩	总监理工程师: 李二军	项目负责人: 李新	项目负责人: 刘思维	项目负责人: 梁家辉
2021 年 9 月 20 日	2021 年 9 月 20 日	2021 年 9 月 20 日	2022 年 9 月 20 日	2022 年 9 月 20 日

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称		世纪大道站			
开工日期		2019年11月6日	竣工日期		2022年3月22日
施工单位 中铁十六局集团有限公司					
项目负责人	杨浩	项目 技术负责人	李新	项目 质量负责人	梁家辉
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共3分部,抽查3分部; 符合标准及设计要求3分部。			合格
2	质量控制系统检查	共5项,审查5项; 经核定符合规范要求5项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共抽查5项,符合要求5项, 共抽查5项,符合要求5项。			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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求,验收合格			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 杨浩		加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李新	加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李新	加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 刘思雅	加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 梁家辉
2012年3月2日		2022年3月27日	2022年3月27日	2022年3月27日	2022年3月27日

注:此表一式十份,建设单位、监理单位各一份,施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称		世纪大道站至人民路站(含折返线)高架区间			
开工日期		2019年11月6日	竣工日期		2022年8月23日
施工单位 中铁十六局集团有限公司					
项目负责人	杨浩	项目 技术负责人	李新	项目 质量负责人	梁家辉
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共7分部,抽查7分部; 符合标准及设计要求7分部。			合格
2	质量控制系统检查	共5项,审查5项; 经核定符合规范要求5项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共抽查5项,符合要求5项, 共抽查5项,符合要求5项。			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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求,验收合格			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 杨浩		加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李新	加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李新	加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 刘思雅	加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 梁家辉
2012年8月23日		2022年8月23日	2022年8月23日	2022年8月23日	2022年8月23日

注:此表一式十份,建设单位、监理单位各一份,施工单位八份

**温州市域铁路 S2 线一期工程
竣工验收证书**

工程名称	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG8 标段		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	张波
设计单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	刘思维
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	李峰
监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司	项目负责人	李二军
建设单位	温州市域铁路二号线项目有限公司	项目负责人	许长建
合同金额	98082.4997 万元	开工日期	2019年4月10日
		竣工日期	2023年7月14日
工程范围及数量	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG8 标段的起止里程 DK82+919.000~DK88+845.000,全长 6993.49m,设计速度 140km/h。工程分为地下站“清泉站高架区间、清泉站、清泉站”打田站高架区间、打田站;打田站-莘塍站高架区间、莘塍站、瑞安车辆段出入段线特大桥。①(DK82+919.0~DK85+238.5) 地下站“清泉站高架区间,全长 2319.5 米;②(DK85+237~DK85+377) 清泉站,全长 140 米;③(DK85+375.5~DK86+631.5) 清泉站“打田站高架区间,全长 1256 米;④(DK86+630~DK86+770) 打田站,全长 140 米;⑤(DK86+768.5~DK88+706.5) 打田站-莘塍站高架区间,全长 1938 米;⑥(DK88+705~DK88+845) 莘塍站,全长 140 米;⑦(RAKD0+060.41~RAK0K1+442.21、RACDK0+060.41~RACDK0+608.60) 瑞安车辆段出入段线特大桥,全长 1381.8 米;结构形式设置如下:桥梁桩基(钻孔灌注桩)、承台、墩台、盖梁、预应力现浇简支箱梁、预应力现浇连续箱梁、预应力现浇连续箱梁及其附属结构等。		
工程验收情况	该工程已按设计文件、施工合同等要求完成施工内容,工程质量满足规范要求,已于 2022 年 12 月 26 日完成所有单位工程验收,2023 年 4 月 13 日完成项目工程质量验收,2023 年 7 月 14 日完成竣工验收。		
签发意见			

注:本表一式 8 份,集团合同法务部 2 份,建设安全部 1 份,项目管理单位 2 份,运营单位 1 份,施工单位 1 份,监理单位 1 份。

出入段线特大桥单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG8 标段			
开工日期		2019.4.10	竣工日期		
施工单位 中铁四局集团有限公司					
项目负责人	李峰	项目 技术负责人	李峰	项目 质量负责人	李峰
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共13个分部,抽查13个分部; 符合标准及设计要求13个分部。			合格
2	质量控制系统检查	共13项,审查13项; 经核定符合规范要求13项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共抽查7项,符合要求7项, 共抽查7项,符合要求7项。			合格
4	观感质量验收	共抽查8项,符合要求8项, 不符合要求0项。			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求,验收合格			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李峰		加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李峰	加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李峰	加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李峰	加基合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李峰
2019年4月10日		2023年7月14日	2023年7月14日	2023年7月14日	2023年7月14日

注:此表一式十份,建设单位、监理单位各一份,施工单位八份。

单位工程质量验收记录表

工程名称		上望站至世纪大道站高架区间			
开工日期		2020年5月20日	竣工日期		2022年9月20日
施工单位 中铁十六局集团有限公司					
项目负责人	杨浩	项目技术负责人	李新	项目质量负责人	梁家辉
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共6分部, 检查6分部; 符合标准及设计要求6分部。			合格
2	质量控制资料核查	共5项, 审查5项; 经核定符合规范要求5项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查5项, 符合要求5项, 共抽查5项, 符合要求5项。			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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加蓋合同主体企业公章 (公章)		加蓋合同主体企业公章 (公章)	加蓋合同主体企业公章 (公章)	加蓋合同主体企业公章 (公章)	加蓋合同主体企业公章 (公章)
项目负责人: 杨浩		总监理工程师: 李新	项目负责人: 李新	项目负责人: 梁家辉	项目负责人: 梁家辉
2022年9月20日	2022年9月20日	2022年9月20日	2022年9月20日	2022年9月20日	2022年9月20日

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称		上望站			
开工日期		2020年5月20日	竣工日期		2022年3月22日
施工单位 中铁十六局集团有限公司					
项目负责人	杨浩	项目技术负责人	李新	项目质量负责人	梁家辉
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共3分部, 检查3分部; 符合标准及设计要求3分部。			合格
2	质量控制资料核查	共5项, 审查5项; 经核定符合规范要求5项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查5项, 符合要求5项, 共抽查5项, 符合要求5项。			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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加蓋合同主体企业公章 (公章)		加蓋合同主体企业公章 (公章)	加蓋合同主体企业公章 (公章)	加蓋合同主体企业公章 (公章)	加蓋合同主体企业公章 (公章)
项目负责人: 杨浩		总监理工程师: 李新	项目负责人: 李新	项目负责人: 梁家辉	项目负责人: 梁家辉
2022年3月22日	2022年3月22日	2022年3月22日	2022年3月22日	2022年3月22日	2022年3月22日

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称		莘塍站至上望站高架区间			
开工日期		2019年11月6日	竣工日期		2022年9月20日
施工单位 中铁十六局集团有限公司					
项目负责人	杨浩	项目技术负责人	李新	项目质量负责人	梁家辉
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共7分部, 检查7分部; 符合标准及设计要求7分部。			合格
2	质量控制资料核查	共5项, 审查5项; 经核定符合规范要求5项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查5项, 符合要求5项, 共抽查5项, 符合要求5项。			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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加蓋合同主体企业公章 (公章)		加蓋合同主体企业公章 (公章)	加蓋合同主体企业公章 (公章)	加蓋合同主体企业公章 (公章)	加蓋合同主体企业公章 (公章)
项目负责人: 杨浩		总监理工程师: 李新	项目负责人: 李新	项目负责人: 梁家辉	项目负责人: 梁家辉
2022年9月20日	2022年9月20日	2022年9月20日	2022年9月20日	2022年9月20日	2022年9月20日

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称		世纪大道站			
开工日期		2019年11月6日	竣工日期		2022年3月22日
施工单位 中铁十六局集团有限公司					
项目负责人	杨浩	项目技术负责人	李新	项目质量负责人	梁家辉
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共3分部, 检查3分部; 符合标准及设计要求3分部。			合格
2	质量控制资料核查	共5项, 审查5项; 经核定符合规范要求5项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查5项, 符合要求5项, 共抽查5项, 符合要求5项。			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
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加蓋合同主体企业公章 (公章)		加蓋合同主体企业公章 (公章)	加蓋合同主体企业公章 (公章)	加蓋合同主体企业公章 (公章)	加蓋合同主体企业公章 (公章)
项目负责人: 杨浩		总监理工程师: 李新	项目负责人: 李新	项目负责人: 梁家辉	项目负责人: 梁家辉
2022年3月22日	2022年3月22日	2022年3月22日	2022年3月22日	2022年3月22日	2022年3月22日

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

工程名称		世纪大道站至人民路站（含新设线）高架区间			
开工日期		2019年11月6日	竣工日期 2022年8月23日		
施工单位 中铁十六局集团有限公司					
项目负责人	杨浩	项目技术负责人	李新	项目负责人	梁家辉
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共7分部, 抽查7分部; 符合标准及设计要求7分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共5项, 审查5项; 经核定符合规范要求5项。		齐全完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查5项, 符合要求5项, 共抽查5项, 符合要求5项。		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	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加盖合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 杨浩 2021年12月3日		加盖合同主体 企业公章 (公章) 项目技术负责人: 李新 2022年2月23日		加盖合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 梁家辉 2022年8月23日	

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份。

出入段线特大桥单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SGB 标段			
开工日期		2019.4.10	竣工日期		
施工单位 中铁四局集团有限公司					
项目负责人	李峰	项目技术负责人	杨涛	项目负责人	李建光
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共13个分部, 抽查13个分部; 符合标准及设计要求13个分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共13项, 审查13项; 经核定符合规范要求13项。		齐全完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查7项, 符合要求7项, 共抽查7项, 符合要求7项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查8项, 符合要求8项, 不符合要求0项。		合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收通过			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加盖合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李峰 2021年12月26日		加盖合同主体 企业公章 (公章) 项目技术负责人: 杨涛 2022年2月26日		加盖合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李建光 2022年2月26日	

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份。

清泉站单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SGB 标段			
开工日期		2019.4.10	竣工日期		
施工单位 中铁四局集团有限公司					
项目负责人	李峰	项目技术负责人	杨涛	项目负责人	李建光
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共10个分部, 抽查10个分部; 符合标准及设计要求10个分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共13项, 审查13项; 经核定符合规范要求13项。		齐全完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查7项, 符合要求7项, 共抽查7项, 符合要求7项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查8项, 符合要求8项, 不符合要求0项。		合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收通过			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加盖合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李峰 2021年12月9日		加盖合同主体 企业公章 (公章) 项目技术负责人: 杨涛 2022年5月9日		加盖合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李建光 2022年5月9日	

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份。

温州市域铁路 清泉站~汀田站高架区间单位工程质量验收记录表

单位工程名称		清泉站~汀田站高架区间			
施工单位		中铁四局集团有限公司			
项目负责人	李峰	项目技术负责人	杨涛	项目负责人	李建光
开工日期		2019.3.16			
竣工日期		2021.12.19			
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 16 个 分部 抽查, 符合标准及设计要求 16 个 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共抽查 11 项, 符合要求 11 项		齐全完整	
		共抽查 5 项, 符合要求 5 项			
3	安全和主要使用功能核查	共抽查 5 项, 符合要求 5 项		合格	
		经施工处理, 符合要求 5 项			
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项		合格	
		经施工处理, 符合要求 6 项			
5	综合验收结论	验收合格			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加盖合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李峰 2022年1月14日		加盖合同主体 企业公章 (公章) 项目技术负责人: 杨涛 2022年1月14日		加盖合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 李建光 2022年1月14日	

莘塍站单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 S2B 标段			
开工日期		2019.4.10	竣工日期		
施工单位		中铁四局集团有限公司			
项目负责人	李峰	项目技术负责人	梅涛	项目质量负责人	李建成
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共10个分部,检查10个分部;符合标准及设计要求10个分部。			合格
2	质量控制资料核查	共13项,审查13项;经核定符合规范要求13项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能抽查及抽查结果	共抽查7项,符合要求7项,共抽查7项,符合要求7项。			合格
4	观感质量验收	共抽查8项,符合要求8项,不符合要求0项。			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求,验收通过			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加盖合同主体企业公章 (公章) 项目负责人		加盖合同主体企业公章 (公章) 总监理工程师		加盖合同主体企业公章 (公章) 项目负责人	加盖合同主体企业公章 (公章) 项目负责人
2019年5月9日		2019年5月9日		2019年5月9日	2019年5月9日

注:此表一式十份,建设单位、监理单位各一份,施工单位八份。

温州市域铁路 塘下站~清泉站高架区间单位工程质量验收记录表

单位工程名称		塘下站~清泉站高架桥梁区间				
施工单位		中铁四局集团有限公司	项目负责人	李峰	开工日期	2019.3.16
项目技术负责人		梅涛	项目质量负责人	李建成	竣工日期	2021.12.15
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 15 个分部 检查,符合标准规定及设计要求 15 个分部			合格	
2	质量控制资料核查	共抽查 11 项,符合要求 11 项			齐全完整	
		共抽查 6 项,符合要求 6 项				
3	安全和主要使用功能抽查及抽查结果	共抽查 6 项,符合要求 6 项			合格	
		共抽查 6 项,符合要求 6 项				
4	观感质量验收	共抽查 6 项,符合要求 6 项			合格	
		经逐条处理,符合要求 6 项				
5	综合验收结论	验收合格				
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
加盖合同主体企业公章 (公章) 项目负责人		加盖合同主体企业公章 (公章) 总监理工程师		加盖合同主体企业公章 (公章) 项目负责人	加盖合同主体企业公章 (公章) 项目负责人	
2021年12月15日		2021年12月15日		2021年12月15日	2021年12月15日	

注:此表一式十份,建设单位、监理单位各一份,施工单位八份。

汀田站~莘塍站高架区间单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 S2B 标段			
开工日期		2019.4.10	竣工日期		
施工单位		中铁四局集团有限公司			
项目负责人	李峰	项目技术负责人	梅涛	项目质量负责人	李建成
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共13个分部,检查13个分部;符合标准及设计要求13个分部。			合格
2	质量控制资料核查	共13项,审查13项;经核定符合规范要求13项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能抽查及抽查结果	共抽查7项,符合要求7项,共抽查7项,符合要求7项。			合格
4	观感质量验收	共抽查8项,符合要求8项,不符合要求0项。			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求,验收通过			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加盖合同主体企业公章 (公章) 项目负责人		加盖合同主体企业公章 (公章) 总监理工程师		加盖合同主体企业公章 (公章) 项目负责人	加盖合同主体企业公章 (公章) 项目负责人
2019年12月16日		2019年12月16日		2019年12月16日	2019年12月16日

注:此表一式十份,建设单位、监理单位各一份,施工单位八份。

汀田站单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 S2B 标段			
开工日期		2019.4.10	竣工日期		
施工单位		中铁四局集团有限公司			
项目负责人	李峰	项目技术负责人	梅涛	项目质量负责人	李建成
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共10个分部,检查10个分部;符合标准及设计要求10个分部。			合格
2	质量控制资料核查	共13项,审查13项;经核定符合规范要求13项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能抽查及抽查结果	共抽查7项,符合要求7项,共抽查7项,符合要求7项。			合格
4	观感质量验收	共抽查8项,符合要求8项,不符合要求0项。			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求,验收通过			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
加盖合同主体企业公章 (公章) 项目负责人		加盖合同主体企业公章 (公章) 总监理工程师		加盖合同主体企业公章 (公章) 项目负责人	加盖合同主体企业公章 (公章) 项目负责人
2019年12月16日		2019年12月16日		2019年12月16日	2019年12月16日

注:此表一式十份,建设单位、监理单位各一份,施工单位八份。

单位工程质量验收记录表

工程名称		世纪大道站至人民路站（含折返线）高架区间			
开工日期		2019年11月6日	竣工日期		2022年8月23日
施工单位 中铁十八局集团有限公司					
项目负责人	标准	项目技术负责人	李新	项目质量负责人	梁家坪
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共7分部, 检查7分部; 符合标准及设计要求7分部。			合格
2	质量控制资料核查	共5项, 审查5项; 经核定符合规范要求5项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查5项, 符合要求5项, 共抽查5项, 符合要求5项。			合格
4	观感质量验收	共抽查5项, 符合要求6项, 不符合要求0项。			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
项目负责人: 梁家坪		项目负责人: 李新	项目负责人: 李新	项目负责人: 李新	项目负责人: 李新
2022年8月23日		2022年8月23日	2022年8月23日	2022年8月23日	2022年8月23日

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

单位工程质量验收记录表

单位工程名称		温州市域铁路S2线一期工程施工SG9标段-瑞安车辆段工程			
开工日期		2021年7月20日	竣工日期		2023年7月6日
施工单位 中铁四局集团有限公司/温州建设集团有限公司联合体					
项目负责人	项目技术负责人	张桂友	项目质量负责人	张松	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共156分部, 检查156分部; 符合标准及设计要求156分部。			合格
2	质量控制资料核查	共168项, 审查21项; 经核定符合规范要求21项。			齐全完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查105项, 符合要求105项, 共抽查105项, 符合要求105项。			合格
4	观感质量验收	共抽查94项, 符合要求94项, 不符合要求0项。			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
施工单位		监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
项目负责人: 张松		项目负责人: 张松	项目负责人: 张松	项目负责人: 张松	项目负责人: 张松
2023年7月6日		2023年7月6日	2023年7月6日	2023年7月6日	2023年7月6日

注: 此表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份

获奖文件

**福建省建筑业协会安装分会
上海市安装行业协会
江苏省安装行业协会
安徽省安装和机械设备协会
浙江省安装行业协会
山东省安装协会
江西建工建筑安装有限责任公司**

华东协联〔2024〕1号

关于公布2023年度华东优质安装工程评价结果的通知

华东六省一市安装（行业）协会（分会），各会员单位，各入选工程的承建单位、参建单位，各相关单位：

为深入贯彻党的二十大精神，全面落实国家《质量强国建设纲要》要求，推动华东地区安装工程工程质量管理水平不断提升，充分发挥优质工程的示范引领作用，促进华东地区安装工程高质量发展，根据《华东优质安装工程评价办法（试行）》、《华东

优质安装工程评价工作实施细则（试行）》，2023年度华东优质安装工程评价工作已结束，现将“厦门老年大学扩建项目1、2、4号楼机电安装工程”等161项入选工程名单予以公布。

附件：2023年度华东优质安装工程入选工程名单

福建省建筑业协会安装分会
上海市安装行业协会
江苏省安装行业协会
安徽省安装和机械设备协会
浙江省安装行业协会
山东省安装协会
江西建工建筑安装有限责任公司

抄报：中国安装协会

2024年4月7日

— 2 —

109	温州市域铁路S2线一期工程施工SG9标段（安装工程）	中铁四局集团建筑工程有限公司 温州市域铁路二号线项目有限公司	承建单位 参建（建设单位）
-----	----------------------------	-----------------------------------	------------------

获奖文件

温州市住房和城乡建设局文件

温住建发〔2023〕79号

温州市住建局 关于公布2023年度第一批温州市建设工程 “瓯江杯”（优质工程）评选认定名单的通知

各县（市、区、功能区）住建局，市交通局、市水利局、温州电力局，各有关单位：

为推进建设工程品牌建设，发挥品牌工程的示范引领作用，促进全市建设工程质量水平提高，根据《温州市建设工程“瓯江杯”（优质工程）评选办法（试行）》，经企业自主申报、县（市、区）建设主管部门推荐，组织初评考核和有关行业主管部门初评推荐，通过温州市建设工程“瓯江杯”（优质工程）评选委员会评选，瓯浦垟公共租赁住房（廉租房）建设工程二期等117项工程被认定为2023年度第一批温州市建设工程“瓯

- 1 -

江杯”（优质工程），现予以公布。

希望各级主管部门和工程各方主体坚持创新发展理念，牢固树立品牌意识，按照我市推动建筑业改革创新高质量发展的部署要求，持续开展工程品牌建设，不断提升工程建设水平，不断提高我市建设工程品质，力争创造更多更好具有品牌影响力的优质工程。

附件：2023年度第一批温州市建设工程“瓯江杯”（优质工程）名单



（此件公开发布）

- 2 -

PPP标段

承建单位：中铁十局集团有限公司（高尚才）

建设单位：瑞安市交通工程建设中心/瑞安市中铁龙瑞公路建设有限公司（章方彬/杨阳）

设计单位：温州市交通规划设计研究院有限公司（陈金铨）

监理单位：温州筑诚交通工程监理有限公司（陈焦）

参建单位：浙江品博建设有限公司（胡朝波）

106. 温州市瓯江口产业集聚区龙湾至瑞安公路瑞安段工程第1标段（联合体）

承建单位：温州市凯达交通工程有限公司/平阳县方达市政工程有限公司（翁晓敏）

建设单位：瑞安市交通工程建设中心（章方彬）

设计单位：温州市交通规划设计研究院有限公司（陈金铨）

监理单位：台州天宏工程管理有限公司（庞威明）

107. 温州市域铁路S2线一期工程土建SG5标

承建单位：上海隧道工程有限公司（李晚春）

建设单位：温州市域铁路二号线项目有限公司（聂君）

设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司（张波）

监理单位：上海地铁咨询监理科技有限公司（赵光）

108. 温州市域铁路S2线一期工程施工SG9标（联合体）

承建单位：中铁四局集团有限公司/温州建设集团有限公司（许再兴）

建设单位：温州市域铁路二号线项目有限公司（胡献竹）

- 30 -

设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司（张波）

监理单位：英泰克工程顾问（上海）有限公司（李二军）

109. 温州市域铁路S2线一期工程轨道工程施工项目I标段

承建单位：中铁一局集团有限公司（刘江涛）

建设单位：温州市域铁路二号线项目有限公司（聂君）

设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司（张波）

监理单位：四川元丰建设项目管理有限公司（廖贞武）

110. 温州市域铁路S2线一期工程土建SG6标

承建单位：中铁十六局集团有限公司（张进）

建设单位：温州市域铁路二号线项目有限公司（聂君）

设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司（张宏杰）

监理单位：上海三维工程建设咨询有限公司（刘晓来）

111. 温州市域铁路S2线一期工程土建SG7标

承建单位：中铁十四局集团有限公司（丰竹利）

建设单位：温州市域铁路二号线项目有限公司（聂君）

设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司（张宏杰）

监理单位：上海三维工程建设咨询有限公司（刘晓来）

112. 温州市域铁路S2线一期工程土建SG1标

承建单位：中铁一局集团有限公司（余传波）

建设单位：温州市域铁路二号线项目有限公司（聂君）

设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司（张波）

监理单位：西安铁一院工程咨询管理有限公司/浙江中铁科工程咨询有限公司（联合体）（何昌俊）

业主证明

业主证明文件

兹证明 英泰克工程顾问（上海）有限公司 承揽的 温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 标 项目。该项目详细情况如下：

项目投资额：252160.4143 万元

监理合同金额：2379.6 万元

开工竣工时间：2019 年 3 月—2023 年 7 月。

工程规模：全长 12.775KM。

SG8 标段的起止里程 DK82+919.000~DK88+845.000, 全长 6993.49m, 设计速度 140km/h。工程分为塘下站~清泉站高架区间、清泉站、清泉站~汀田站高架区间、汀田站、汀田站~莘腾站高架区间、莘腾站、瑞安车辆段出入段线特大桥。

SG9 标车辆段面积 21.68 万平方米，以填方为主，填高 3 米。车辆段总平面布置采用横列式，按照上部规划、使用功能，分别为无砟轨道区（库外整体道床）、有砟轨道区（库外线、试车线等）、道路及临近道路的室外场坪区、各种库房及生产用房、桥涵区。盖下车辆段由 17 个单体构成，分别为检查库、镗轮库、洗车库、调度控制中心、轮对踏面及受电弓检测棚、调机工程车库及材料棚、消防泵房及水池、综合楼、物资总库、跟随动调实验间、变电所、配电所、污水处理站、给水加压站、门卫、垃圾站、盖外宿舍楼；各建筑物面积合计 65500 平方米。

SG10 标段工程起止里程为 DK88+843.500~DK94+625.240, 全长 5781.74m, 设计速度 140km/h。工程分为莘腾站~上望站高架区间、上望站、上望站~世纪大道站高架区间、世纪大道站、世纪大道站~人民路站高架区间(含折返线)、人民路站，三站三区间、折返线及代建段。

项目总监理工程师：李二军。

该项目于 2023 年 7 月已通过运营前安全评估。2023 年 9 月正式开通运营。

温州市域铁路二号线项目有限公司

2024 年 11 月 7 日



上海市轨道交通 13 号线二期工程（长清路站-华夏中路站）13（2）.502 标东明
路站、东明路-华鹏路站-下南路站区间土建装修及安装工程
监理合同

副本

合同编号:轨 13(2)-J-2014-003-13

工程编码:13(2)-16020102

上海市轨道交通 13 号线二期工程（长清路站-华夏中
路站）13（2）.502 标东明路站、东明路站—华鹏路
站—下南路站区间土建装修及安装工程

施工监理合同

委托人：上海轨道交通十三号线发展有限公司

监理人：英泰克工程顾问（上海）有限公司

日期：2014 年 10 月

XS-JL-1411139

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人上海轨道交通十三号线发展有限公司与监理人英泰克工程顾问(上海)有限公司经双方协商一致,签订本合同。

1. 工程概况

1.1 委托人委托监理人监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:

1.1.1 工程名称:上海市轨道交通13号线二期工程(长清路站-华夏中路站)13(2).502标东明路站、东明路站-华鹏路站一下南路站区间土建装修及安装工程工程施工监理

1.1.2 工程地点:上海市

1.1.3 本工程施工造价:35008.934万元

1.1.4 工程内容:东明路站、东明路站-华鹏路站一下南路站区间土建结构工程、装修及安装工程工程施工监理

1.1.5 监理范围:施工阶段和质保阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及合格工程数量审核签证、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

2. 词语定义

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

3. 合同的组成部分

3.1 下列文件均为本合同的组成部分,若合同文件中内容不一致,以后者优先。

3.1.1 监理招标文件;

3.1.2 监理投标文件、承诺书(如果有)及中标通知书;

3.1.3 本合同标准条件;

3.1.4 本合同专用条件及补充协议条款;

3.1.5 本监理合同;

3.1.6 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

4. 总监及总监代表

监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本工程合同专用条件中议定范围内的监理业务,并委派李二军为总监理工程师,李宝珍、李定金、刘培勋为总监代表。

5. 委托人代表

委托人向监理人承诺,按照本合同注明的期限、方式、币种,向监理人支付酬金,并委派张明海为本工程的项目经理。

6. 监理酬金

本工程监理酬金总价为9557900元人民币(大写:玖佰伍拾伍万柒仟玖佰元整),其中已包括安全监理费、平行检测费及必要的监理设施,附加工作酬金和额外工作酬金等一切费用。监理酬金的60%为基本费,计5734740元人民币(大写:伍佰柒拾叁万肆仟柒佰肆拾元整),包干使用、不作调整。

监理酬金的 40%为考核费,计 3823160 元人民币(大写: 叁佰捌拾贰万叁仟壹佰陆拾 元整),根据考核结果按实支付,实际支付额不超过考核费总额。

7. 监理工作目标

- 7.1 工程质量目标要求:全部工程的施工质量必须达到合格标准。
- 7.2 工程施工进度要求:工程施工进度必须达到施工合同及全线工程的工期要求。
- 7.3 工程投资控制要求:协助委托人控制工程投资,在目标控制成本值内完成本工程。
- 7.4 安全生产及文明施工目标:严格执行国务院令(第 393 号)和市政府有关规定,工程实施过程中不得发生重大的安全事故,无管线事故和火灾事故,特别是人身伤亡事故。施工现场必须符合上海市文明施工的统一标准,创建文明工地。
- 7.5 环境保护监理目标:符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

8. 合同有效期

本合同自合同生效之日开始实施,至线路工程试运营后一年止。

9. 合同份数

本合同正本一式贰份,副本捌份,具有同等法律效力。双方各执正本壹份,副本肆份。若正、副本有矛盾,以正本为准。

委托人:(盖章)
法定代表人:(签章)



或委托代理人:

开户银行:

帐号:

邮编:

地址:

电话:

监理单位:(盖章)
法定代表人:(签章)

或委托代理人:

开户银行:

帐号:

邮编:

地址:

电话:

本合同签订于:2014年 10 月 24 日

中标通知书

报建编号	1101KQ0014 F03
发包方式	公开招标



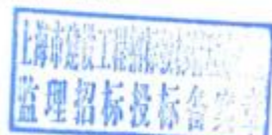
上海市建设工程监理中标通知书

(第二联：中标人)

英泰克工程顾问(上海)有限公司

上海市轨道交通13号线二期工程(长清路站-华夏中路站)
13(2).502标东明路站、东明路站-华鹏路站-下南路站区
我单位 间土建装修及安装工程 工程,
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位
签订书面合同。

建设地点	浦东新区内			
建筑面积	15808平方米	建筑规模	详见项目明细表	
计费额	35008.934万元	监理费	955.79万元	
监理周期	1125日历天	监理阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段	
总监情况	姓名	李二军	职称	工程师
	注册专业	房屋建筑工程, 市政公用工程	注册号	31006910
备注				

招标人: (盖章) 法定代表人: (盖章)  2014年10月11日	备案单位: (盖章)  2014年10月21日
--	---

- 附注:
1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
 2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
 3. 本中标通知书可通过二维码在www.ctac.sh.cn网站验证。

第3页/共8页

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2011版

报建编号	1101KQ0014 F03
发包方式	公开招标



项目明细表

建筑工程项目									
建筑名称	结构形式	地上层数	地下层数	高度(米)	栋数	地上面积(平方米)	地下面积(平方米)	跨度	备注
东明路站	框架		3		1		15808		
总计					1	0	15808		
其他工程									
东明路站、东明路站-华鹏路站-下南路站区间土建结构工程、东明路站装修、风水电安装及东明路站-华鹏路站-下南路站区间及旁通道风水电安装工程，及相应的环境监理工作。									

招标人：（盖章）		备案单位：（盖章）
法定代表人：（盖章）		
	2014年10月11日	2014年10月21日

附注：
 1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
 2. 本中标通知书无二维码和各家章无效。
 3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

竣工验收证明材料

建设工程竣工验收报告

工程名称：上海轨道交通 13 号线二期工程 13 (2) .102 标东明路站、东明路站~华鹏路站~下南路站区间土建工程

项目编码 (报建编码)：_____ 1101KQ0014 _____

施工许可编码：_____ 1101KQ0014D06 1101KQ0014D09 _____
 31010020111150919 _____

建设单位：_____ 上海轨道交通十三号线发展有限公司 _____

开工日期：_____ 2016 年 6 月 30 日 _____

竣工验收日期：_____ 2019 年 8 月 26 日 _____

工程概况		
建安工作量	29088.0300 万元	建筑面积 M ²
此次竣工验收工程概况描述： 上海轨道交通 13 号线二期工程 13 (2) .102 标东明路站、东明路站~华鹏路站~下南路站区间土建工程 (含春塘河桥及驳岸工程)，共 3 个单位工程，由中铁二局集团有限公司负责施工，英泰克工程顾问 (上海) 有限公司负责监理，上海岩土工程勘察设计研究院有限公司负责勘察，上海市隧道工程轨道交通设计研究院负责东明路站、东明路站~华鹏路站~下南路站区间土建工程设计，上海水利工程设计研究院有限公司负责春塘河桥及驳岸工程设计。 东明路站与 6 号线车站十字换乘，车站主体长 195.3m，车站深基坑围护结构采用 1m 厚的地下连续墙+6 道内支撑，车站主体结构为地下三层两跨箱型框架结构，车站南侧设附属 2 号出入口，出入口爬坡段采用明挖法顺做法施工，基坑围护采用地下连续墙+SMW 工法桩+内部支撑，内部为地下一层单跨箱型框架结构，通道采用矩形顶管法施工，车站北侧附属结构包括 1、3 号出入口及 1、2、3 号风亭，地下结构与车站主体平行形成外挂结构，地下内衬结构有一层、二层，地下深基坑围护结构采用地下连续墙+排桩+内支撑，地面高风亭采用框架结构。车站工程土建设工主要内容为：地下连续墙、钻孔灌注桩、SMW 工法桩、高压旋喷桩、水泥土搅拌桩、降水工程、土方开挖与回填工程、钢支撑安装与拆除、综合接地工程、钢筋混凝土结构、防水工程、顶管工程等。 东明路站~华鹏路站区间上行线长 1306.223m、下行线长 1301.659。以华鹏路站西端头井作为始发井，出华鹏路站后，沿成山路一直向西前行，上下行线分别从原水管、原水管护管桥、中份径河穿越，后至杨高路、邹平路，经 2 处 R=800m 曲线调整后到达东明路东端头井。区间右 K25+820.000m 处设一座旁通道、右 K26+180.500m 处设一座旁通道兼排水泵站。 华鹏路站~下南路站区间左线长 854.418m，右线长 853.192m。以华鹏路站东端头井作为始发井，经 2 处分别为 R=800m 和 R=2000m 的曲线后下穿春塘河、锦尊路、下南路后至下南路站西端头井。区间右 K27+634.000m 处设一座旁通道兼排水泵站。 本工程区间隧道均采用预制平板型装配式钢筋混凝土衬砌，衬砌内、		

外直径分别为Φ5.9m 和Φ6.6m，衬砌厚度 1.2m。衬砌拼装纵缝为通缝拼装。衬砌间连接件环向及纵向采用双头直螺栓；连接件采用达克罗 (锌基铬酸盐) 涂层防锈处理。衬砌纵、环缝防水采用多孔特殊断面的三元乙丙橡胶与遇水膨胀橡胶嵌入复合形框形弹性密封垫，每环衬砌分为六块，即 1 块拱底块、2 块标准块、2 块邻接块、1 块封顶楔形块。衬砌内弧面，在隧道贯通后按设计要求作嵌缝等防水处理。

本工程区间联络通道、联络通道兼泵站均采用矿山暗挖法施工，复合式衬砌结构。

区间工程主要施工内容：进出洞地基加固、盾构掘进、管片拼装、手孔嵌缝、壁后注浆、特殊区域注浆、钢管片及旁通道开挖及结构施工等。

新建桥梁 (春塘河桥) 为三跨 4.5m+16m+4.5m 桥，桥总宽 33.5m，双向四车道，分为两幅桥分别先后实施。改建桥梁新建下部结构：春塘河桥桥台采用钻孔灌注桩基础，桩径为Φ800mm，强度为 C30 (水下混凝土)。南半幅桥梁共有 38 根钻孔灌注桩，北半幅桥梁共有 20 根钻孔灌注桩。下部结构墩、台共板，桥台斜交角为逆 27°2'55"，两边跨采用混凝土箱涵的形式，中间跨采用钢+混凝土叠合梁形式，叠合梁的钢梁由 27 根主梁和 6 道横梁组成，每一根主梁长 15.96m，高 450mm，钢梁采用 Q345C 钢板加工制作。河道部分涉及春塘河桥两边河道长 142.75m，老护岸拆除及新建护岸长 181.03m，护岸防汛通道 98.87m。河道疏浚 111.32m。

竣工验收内容主要包括：东明路站车站主体及附属结构 (地下连续墙、抗拔桩及立柱桩、基底加固、内衬墙、立柱、底板、中板、顶板、楼梯、站台板、上热排风道、夹层板、离壁墙、防水等)；换乘六号线改造 (楼梯、电扶梯、升降电梯等)；东明路站~华鹏路站区间、华鹏路站~下南路站区间隧道结构 (包括井接头、手孔封堵、嵌缝及旁通道等附属工程)；春塘河桥结构及驳岸 (桥桩、承台、箱涵、叠合梁、桥面系、驳岸、防汛通道等)。

附：建设工程竣工验收工程明细表

验收组	姓名	工作单位	职称	职务
竣工验收组	组长	潘文	高级工程师	项目经理
	副组长	李成	高级工程师	副经理
	副组长	张强	高级工程师	副经理
验收组成员	成员	李强	高级工程师	工长
	成员	王平	高级工程师	工长
	成员	张强	高级工程师	工长

建设单位项目负责人：_____

建设单位法定代表人：_____

(单位公章) _____

提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责

置车控室、站长室、交接班室等管理用房，信号机房、通信机房、环控机房、冷水机组等设备用房，在此区域还布置了地面直达设备区的消防专用通道和直通站台层的工作人员专用楼梯；西端设备用房布置环控电控室、配电室、环控机房、区间通风机房等房间。本站站厅层设置蒸发冷凝冷水机房。地下二层为站厅层，有效站台长度140m，宽12.5m。有效站台公共区通过3组扶梯及1部无障碍电梯连接站厅层。有效站台东西两侧为设备区，其中西侧设备区布置车站检修和备品用房、配电室、事故照明间、环控机房、区间通风机房等房间。本站站厅层设置蒸发冷凝冷水机房。本站共设4个主要出入口、1个消防出入口以及2组风亭，1组VRV室外机。站厅层主体建筑面积：4070m ² ，其中公共区面积1838m ² ，站厅层建筑面积：4070m ² ，其中公共区1570m ² 。车站共设置两组风亭，一号风亭包括1个活盖风亭，1个新风亭(兼战时新风亭)、1个排风亭以及1个蒸发冷凝排风亭，为组合式高风亭，位于成山路南侧德华东新城居住小区前绿化带内，2号风亭包括1个活盖风亭，1个排风亭(兼战时排风亭)、1个蒸发冷凝排风亭以及1个新风亭，为组合式高风亭，位于成山路北侧绿化绿化带内。车站采用蒸发冷凝冷水机组，不设冷却塔，空调水系统定压及补水采用膨胀水箱，膨胀水箱分别设于1号风亭和2号风亭处。车站两端设置多联空调室外机。
车站装饰：主要包括二结构墙体的砌筑、相关设备基础及排水沟的施工；站厅、站台设备区墙面、地坪、吊顶的装修工程以及各类护栏、门窗的安装工程；站厅、站台的公共区、合围区、出入口通道等的墙面、地坪、吊顶、柱面的装修工程以及各类护栏、玻璃隔断、便民服务中心的安装工程；垂直电梯的钢结构及玻璃幕墙的安装工程；车站地面整合出入口、冷却塔合围区地坪、外墙面、天花、室内地坪、休息平台、踏步、护栏等装修工程；独立出入口休息平台、踏步、挡水基座的装饰、加高工程以及独立消防出入口的加高工程；车站风井外墙面的装修施工；高风井进出口消声百叶或普通铝合金百叶的安装施工。
车站给排水及消防：下南路站给排水及消防工程包括车站内生产生活给水、消防系统的给水以及站内和相邻区间的污水水的排水工作。
车站通风空调：下南路站通风空调工程包括车站相邻区间隧道活盖通风、机械通风系统兼排烟系统；车站车行区排热系统兼排烟系统；车站公共区通风空调系统兼排烟系统(含出入口空调系统及排烟系统)；车站设备管理用房通风空调系统兼排烟系统；车站空调冷冻水系统；车站备用多联机系统；
车站建筑电气：下南路站照明工程车站站厅照明配电及控制；车站照明及配电设备的安装；车站相邻区间的总配电；车站低压电缆、管线的敷设；防雷接地系统安装。

附：建设工程通车条件验收工程明细表

工程概况			
建安工作量	14333.8188 万元	建筑面积	M ²
此次通车条件验收工程概况描述： 上海轨道交通13号线二期工程13(2)、203标东明路站、华鹏路站、下南路站、东明路站“华鹏路站”下南路站区间装修和风水电安装工程(除冷却塔冷水机组夏季工况调试和下南路站2号出入口甩项外)，共3个单位工程。由上海建工四建集团有限公司负责施工，英泰克工程顾问(上海)有限公司负责东明路站、东明路站“华鹏路站”下南路站区间装修和风水电安装工程监理。上海隧道工程轨道交通设计研究院负责东明路站装修及安装工程总包，北京城建设计发展集团股份有限公司负责华鹏路站和下南路站装修及风水电安装工程、东明路站“华鹏路站”下南路站区间给排水安装工程总包，中国铁路设计集团有限公司负责东明路站“华鹏路站”下南路站区间动力照明安装工程总包。 东明路站为13号线二期中间站，位于东明路成山路交叉路口以东，沿成山路东西向布置，与已建成运营的6号线东明路站T型换乘。车站为地下三层岛式车站，车站主体总长194.1m，中心里程净宽21.62m。地下一层为站厅层，地下二层为设备层，两侧各设置环控电控室、小轴端设置民用通信设备室、冷水机房及小通风机房。车站中间为新排风道及小通风机房。大轴端设置通信设备室、通信电源室、信号设备室、气瓶间、变电所等设备管理用房。地下三层为站台层，有效站台长度140m，宽12.5m。站厅层小轴端设置气瓶间、事故照明室及配电间。大轴端设置厕所、污水泵房、本站共设置3个出入口，1个安全出入口，1个消防出入口，3组风亭，并设置有一组冷却塔及VRV室外机。车站地下总建筑面积：15839.85m ² ，其中主体建筑面积为12040.97m ² ，附属建筑面积3798.88m ² 。车站共设置1组冷却塔，1处膨胀水箱以及1个VRV室外机，均位于成山路北侧道路规划红线内。			
车站装饰：主要包括二结构墙体的砌筑、相关设备基础及排水沟的施工；站厅、站台设备区墙面、地坪、吊顶的装修工程以及各类护栏、门窗的安装工程；站厅、站台的公共区、合围区、出入口通道等的墙面、地坪、吊顶、柱面的装修工程以及各类护栏、玻璃隔断、便民服务中心的安装工程；垂直电梯的钢结构及玻璃幕墙的安装工程；车站地面整合出入口、冷却塔合围区地坪、外墙面、天花、室内地坪、休息平台、踏步、护栏等装修工程；独立出入口休息平台、踏步、挡水基座的装饰、加高工程以及独立消防出入口的加高工程；车站风井外墙面的装修施工；高风井进出口消声百叶或普通铝合金百叶的安装施工。			
车站给排水及消防：东明路站及东明路站“华鹏路站”下南路站区间给排水及消防工程包括车站内生产生活给水、消防系统的给水以及站内和相邻区间的污水水的排水工作。			
车站通风空调：东明路站及东明路站“华鹏路站”下南路站区间通风空调工			

程包括车站相邻区间隧道活盖通风、机械通风系统兼排烟系统；车站车行区排热系统兼排烟系统；车站公共区通风空调系统兼排烟系统(含出入口空调系统及排烟系统)；车站设备管理用房通风空调系统兼排烟系统；车站空调冷冻水系统；车站备用多联机系统；
车站建筑电气：东明路动力照明工程车站站厅照明配电及控制；车站照明及配电设备的安装；车站相邻区间的总配电；车站低压电缆、管线的敷设；防雷接地系统安装。
华鹏路站位于华鹏路成山路交叉路口东侧，沿成山路东西向布置。车站中心里程：K28+851.622。本站为地下二层岛式站车站，车站总建筑面积25952平方米，其中主体建筑面积为22326平方米，附属建筑面积3626平方米。有效站台长度为140m，车站站厅层东端部为商业大堂。本站共设5个出入口、3个紧急疏散口、2个消防出入口及3组风亭，3组VRV室外机(其中1号出入口、3个紧急疏散口以及1号风亭列在商业大堂空间部分)，变电所在车站站台的东端，在车站站厅东端设1处冷冻站。地下一层西、东两端共设2个环控电控室，站厅层两端和站台层两侧各设一配电间。人防防护等级为六级。站厅层净高4.8米，站台层净高4.55米，站台板下为电缆通道，净高1.36米，变电所下有电缆夹层，净高为1.36米。
车站装饰：主要包括二结构墙体的砌筑、相关设备基础及排水沟的施工；站厅、站台设备区墙面、地坪、吊顶的装修工程以及各类护栏、门窗的安装工程；站厅、站台的公共区、合围区、出入口通道等的墙面、地坪、吊顶、柱面的装修工程以及各类护栏、玻璃隔断、便民服务中心的安装工程；垂直电梯的钢结构及玻璃幕墙的安装工程；车站地面整合出入口、冷却塔合围区地坪、外墙面、天花、室内地坪、休息平台、踏步、护栏等装修工程；独立出入口休息平台、踏步、挡水基座的装饰、加高工程以及独立消防出入口的加高工程；车站风井外墙面的装修施工；高风井进出口消声百叶或普通铝合金百叶的安装施工。
车站给排水及消防：华鹏路站给排水及消防工程包括车站内生产生活给水、消防系统的给水以及站内和相邻区间的污水水的排水工作。
车站通风空调：华鹏路站通风空调工程包括车站相邻区间隧道活盖通风、机械通风系统兼排烟系统；车站车行区排热系统兼排烟系统；车站公共区通风空调系统兼排烟系统(含出入口空调系统及排烟系统)；车站设备管理用房通风空调系统兼排烟系统；车站空调冷冻水系统；车站备用多联机系统；
车站建筑电气：华鹏路动力照明工程车站站厅照明配电及控制；车站照明及配电设备的安装；车站相邻区间的总配电；车站低压电缆、管线的敷设；防雷接地系统安装。
下南路站位于下南路与锦绣路之间的成山路下，沿成山路东西向布置。有效站台中心里程为K28+212.622。本站为地下二层岛式车站，其中地下一层为站厅层，地下二层为站台层，车站外包长度188.2m，标准段外包宽度20.9m。站厅层由公共区、设备管理用房区组成。公共区布置在车站中部，东侧设备用房布

1. 《地下铁道工程施工及验收规范》(2003版)(GB50299-1999)
2. 《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2011)
3. 《建筑地面工程施工质量验收规范》(GB50209-2010)
4. 《钢结构及验收规范》(JGJ18-2012)
5. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
6. 《建筑内部装修防火施工及验收规范》(GB50354-2005)
7. 《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB50203-2011)
8. 《建筑工程质量验收统一标准》(GB50300-2013)
9. 《自动喷水灭火系统施工及验收规范》(GB50261-2005)
10. 《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
11. 《建筑节能工程施工质量验收规范》(GB50411-2007)
12. 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》(GB 50168-2006)
13. 《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB 50172-2012)
14. 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》(GB 50150-2016)
15. 《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2015)
16. 《电气装置安装工程 低压电器施工及验收规范》(GB 50254-2014)
17. 《电气装置安装工程 母线装置施工及验收规范》(GB50149-2010)
18. 《电气装置安装工程 高压电器施工及验收规范》(GB 50147-2010)
19. 《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016
20.设计文件、合同文件等
由上海轨道交通十三号线发展有限公司、上海建工四建集团有限公司、英泰克工程顾问(上海)有限公司、上海隧道工程轨道交通设计研究院、北京城建设计发展集团股份有限公司、中国铁路设计集团有限公司等单位组成的上海轨道交通13号线二期工程13(2)、203标东明路站、华鹏路站、下南路站、东明路站“华鹏路站”下南路站区间装修和风水电安装工程通车条件验收组对本标段工程进行通车条件验收，并邀请了上海市交通建设工程质量安全监督站派员监督。
通过本次验收，上海轨道交通13号线二期工程13(2)、203标东明路站、华鹏路站、下南路站、东明路站“华鹏路站”下南路站区间装修和风水电安装工程(除冷却塔冷水机组夏季工况调试和下南路站2号出入口甩项外)，施工已完成设计文件和合同文件所规定的通车条件工作，工程质量符合设计和规范要求，已完成系统所有单体调试和联调，各类测试报告齐全，系统功能满足通车条件验收要求，通车条件验收资料完整，已分完成前，满足通车条件验收要求。
现本工程已具备通车验收条件，根据施工单位自评和监理单位复评，验收组一致同意上海轨道交通13号线二期工程13(2)、203标东明路站、华鹏路站、下南路站、东明路站“华鹏路站”下南路站区间装修和风水电安装工程(除冷却塔冷水机组夏季工况调试和下南路站2号出入口甩项外)，共3个单位工程，通过通车条件验收，评定为合格等级，满足独立安全使用功能和运营要求。
验收组组长： 2018.11.23
日期：2018.11.23
附：1、参建施工单位工程通车条件报告 2、勘察、设计单位工程竣工验收报告 3、监理单位工程质量评估报告

通车条件验收结论

本项通车条件验收范围包括：上海轨道交通13号线二期工程13(2)-203标东明路站、华鹏路站、下南路站、东明路站-华鹏路站-下南路站区间装修和风水电安装工程（除冷却塔冷水机组夏季工况调试和下南路站2号出入口甩项外），共3个单位工程。由上海建工四建集团有限公司负责施工，英泰克工程顾问（上海）有限公司负责东明路站、东明路站-华鹏路站-下南路站区间装修和风水电安装工程监理，上海建科工程咨询有限公司负责华鹏路站、下南路站装修及风水电安装工程监理，上海市隧道工程轨道交通设计研究院负责东明路站装修及安装工程的设计，北京城建设计发展集团股份有限公司负责华鹏路站和下南路站装修及风水电安装工程、东明路站-华鹏路站-下南路站区间给排水安装工程的设计，中国铁路设计集团有限公司负责东明路站-华鹏路站-下南路站区间动力照明工程设计。

通过本次查验，上海轨道交通13号线二期工程13(2)-203标东明路站、华鹏路站、下南路站、东明路站-华鹏路站-下南路站区间装修和风水电安装工程（除冷却塔冷水机组夏季工况调试和下南路站2号出入口甩项外），施工已完成设计文件和合同文件所规定的通车条件工作量，工程质量符合设计和规范要求，已完成系统所有单体测试和联调，各类测试报告齐全，系统功能满足通车条件验收要求，通车条件验收档案资料完整，已分类成册，满足通车条件验收档案要求。

本工程已具备通车验收条件，根据施工单位自评和监理单位复评，验收组一致同意上海轨道交通13号线二期工程13(2)-203标东明路站、华鹏路站、下南路站、东明路站-华鹏路站-下南路站区间装修和风水电安装工程（除冷却塔冷水机组夏季工况调试和下南路站2号出入口甩项外），共3个单位工程，通过通车条件验收，评定为合格等级，满足独立安全使用功能和运营要求。

验收组签字：


上海轨道交通13号线二期工程13(2)-203标
 东明路站、华鹏路站、下南路站、东明路站-华鹏路站-下南路站区间
 装修和风水电安装工程通车条件验收组
 二〇一八年十一月二十三日

建设工程通车条件验收工程明细表

建设单位（公章）：

项目编码: 1101KQ0014	单位工程名称	工程类型	指标	单位	数量	工程数量		备注
						地上	地下	
	东明路站、东明路站-华鹏路站-下南路站区间装修及风水电安装工程	轨道交通						6099.2252
	华鹏路站装修及风水电安装工程	轨道交通						4500.5256
	下南路站装修及风水电安装工程	轨道交通						3734.0499

注：指除指：面积、高度、跨度、直径、墩台数量等，房屋建筑除指外，房屋数量指，工程类型指：土建、结构、装饰、装修、幕墙、玻璃幕墙、市电、民电、园林绿化、市电、铁路、港口、水运、公用、住宅、其他

项目获奖证书



B-3 安全总监简历表

本项目中担任的职务：安全总监

姓名	傅海政	年龄	56岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	建筑施工安全		专业工作年限	20年			
毕业院校、专业及时间	同济大学/工程管理（网络教育）/2009年7月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师/2015年3月24日						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册安全工程师						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2009年8月-2012年12月, 武汉轨道交通4号线一期工程土建第六标段项目担任安全监理工程师。 2018年1月-2021年10月, 南通市城市轨道交通1号线一期工程土建施工监理05标项目担任安全监理工程师。 						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

2. 安全总监傅海政资格证书：

国家注册安全工程师注册证

	姓名 <u>傅海政</u>
	性别 <u>男</u>
	执业资格证书编号 <u>0136480</u>
持证人签名 _____	发证日期 <u>2015年03月10日</u>
执业证号 <u>31110112278</u>	

注册记录	注册记录
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 英泰克工程顾问(上海)有限公司	
有效期至: 2018年03月09日	
C0532 傅海政 510700496811099015	
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 英泰克工程顾问(上海)有限公司	
有效期至: 2021年4月28日至2026年4月28日	

职称证



毕业证



安全总监傅海政业绩证明:

业绩证明

英泰克工程顾问(上海)有限公司,受武汉市武汉地铁集团有限公司的委托,作为英泰克·湖北诚信联合体监理的主办方,在武汉轨道交通4号线一期工程土建第六标段从事监理工作,傅海政同志于2009年8月-2012年12月在本项目中担任安全监理工程师职务。

在武汉轨道交通4号线一期工程土建工程监理工作得到了业主方武汉地铁集团有限公司和武汉市城乡建设委员会的表彰和鼓励,2010、2011连续两个年度被评为地铁公司监督管理先进单位,并在2012年获得了武汉市黄鹤杯荣誉。该监理机构圆满地完成了监理合同要求的工作。

监理工作范围:本监理标段为武汉市轨道交通4号线一期工程第六标段土建工程项目,包括工业路站~工业四路站区间隧道、工业四路站、工业四路站~杨春湖站隧道、杨春湖站、杨春湖站~武汉火车站明挖区间共五个单位工程,其中出入口8处,风亭4处,联络通道3处(含排水泵房)。监理范围为该标段的土建工程的监理工作,包括盾构区间管片预制监理工作。

工程结构施工方法:该标段位于江汉平原I~II~III级阶地上,工程地质、工程水文情况复杂,包括软土地基施工、软硬互层施工、岩层施工采用的相应施工方法。工业路站~工业四路站区间隧道、工业四路站~杨春湖站隧道采用盾构施工法施工,杨春湖站~武汉火车站区间采用放坡明挖法施工。工业路站~工业四路站区间隧道联络通道采用冷冻法施工,工业四路站~杨春湖站隧道联络通道采用暗挖矿山法施工。工业四路站采用地下连续墙围护结构明挖法施工,杨春湖站采用放坡明挖法施工。包括地基加固、降水、防水、人防、风道、综合接地防迷流等专业施工。通用管片楔形环有最大楔形量43mm、45mm两种管片。

工业四路站外包长度为190m,标准段外包宽度为19.7m,车站高16.26m。车站主体基坑面积为3743.00m²,基坑开挖深度19.26-19.76米。

杨春湖站外包长度为227.8m,标准段外包宽度为19.7m,车站高12.86m。车站主体基坑面积为4487.66m²,基坑开挖深度15.86-16.36米。

全标段里程总长3.040公里(DK26+277.256~DK29+375.119)。总投资3.632亿。武汉市轨道交通4号线一期工程第六标段土建工程项目自2009年9月23日开工,到2013年5月24日竣工验收。在2013年11月27日通过武汉市城乡建设委员会完成工程竣工验收备案,于2013年12月28日正式通车运营。

特此证明!

武汉地铁集团有限公司

2015年8月18日

B-3 市政总监代表、土建总代简历表

本项目中担任的职务：市政总代、土建总代

姓名	夏英	年龄	42岁	性别	男	学历	本科
专业技术特长	工程管理		专业工作年限		6年		
毕业院校、专业及时间	江西李工大学/工程管理/2016年9月8日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师/2019年1月16日						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>1. 2019年12月-2023年6月，苏州市轨道交通S1线工程土建及机电安装装修施工监理项目担任总监代表。</p>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

3. 市政总代、土建总代夏英资格证书：

国家监理工程师注册证

 <p>注册号 31012931</p> <p>姓名 夏英</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1982年 11月 16日</p>	<p>69</p> <p>注册专业</p> <ol style="list-style-type: none">房屋建筑工程市政公用工程 <p>注册执业单位 奕泰克工程顾问(上海)有限公司</p> <p>有效期至 2021年 月 19日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2021年 08月 2日</p>
<p>执业印章</p> 	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至：</p> <p>2027年08月19日</p> <p>No. 01338739</p> <p>认定机关（签章）</p> <p>2024 06 13 日</p> <p>粘贴处</p>

职称证

<p>江西省非国有企业专业技术 资格证书</p>  <p>江西省人力资源和社会保障厅</p> <p>编号: Nº 12078914</p>	
	<p>姓名: <u>夏英</u></p> <p>身份证号: <u>420502198211160018</u></p> <p>资格名称: <u>工程师</u></p> <p>专业名称: <u>给排水工程</u></p> <p>批准日期: <u>2018年12月28日</u></p> <p>批复文件: <u>鹰职称办(2019)1号</u></p>
<p>工作单位: <u>江西诚益建设有限公司</u></p> <p>非国有管理号: <u>非 3600618300511</u></p> <p>证书查询网址: <u>www.ythrss.gov.cn</u></p>	<p>签发单位盖章: </p> <p>签发日期: <u>2019</u> 年 <u>1</u> 月 <u>16</u> 日</p>

毕业证

成人高等教育		
毕 业 证 明 书		
<p>学生 夏英 性别 男 ，一九八二年十一月十六日生，于二〇〇七年一月至二〇〇九年一月在本校 工程管理</p>		
<p>专业 脱产 学习，修完 二年制 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书（证书编号 104075200905000214 ），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。</p>		
校 名：		校（院）长： 
批准文号：(86)教高三字004号		二〇一六年九月八日
补证号：10407920162001		

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

市政总代、土建总代夏英业绩证明：

业主证明

苏州市轨道交通 S1 线工程土建及机电安装装修施工监理项目 项目系由 英泰克工程顾问（上海）有限公司 承包。

项目投资额：160668 万元

本工程包含花溪公园站、花桥站、花溪公园站~花桥站区间、花桥停车场出入场线区间、花桥停车场±0.000 以下工程，含段落内接地网施工。

其中，花桥站为地下一层地上两层岛式车站。车站采用明挖顺做法施工，车站围护结构采用地下连续墙和 SMW 工法桩。花溪公园站为岛式站台地下二层车站，车站采用明挖顺作法施工，车站围护结构采用地下连续墙和 SMW 工法桩。花溪公园站~花桥站区间采用盾构法施工，联络通道及泵房采用矿山法施工（地层采用冻结法加固）。花桥停车场出入场线区间采用盾构法+明挖法施工。

常规设备安装工程包括通风空调系统、给排水与消防（不含气体灭火）、动力照明系统等。

项目总监理工程师：陈绍兵；总监代表：夏英、钱晨。

项目开、竣工时间：2019 年 12 月至 2023 年 6 月。

特此证明！

苏州轨道交通市域一号线有限公司

2023 年 7 月 28 日



B-3 房建专业总监代表简历表

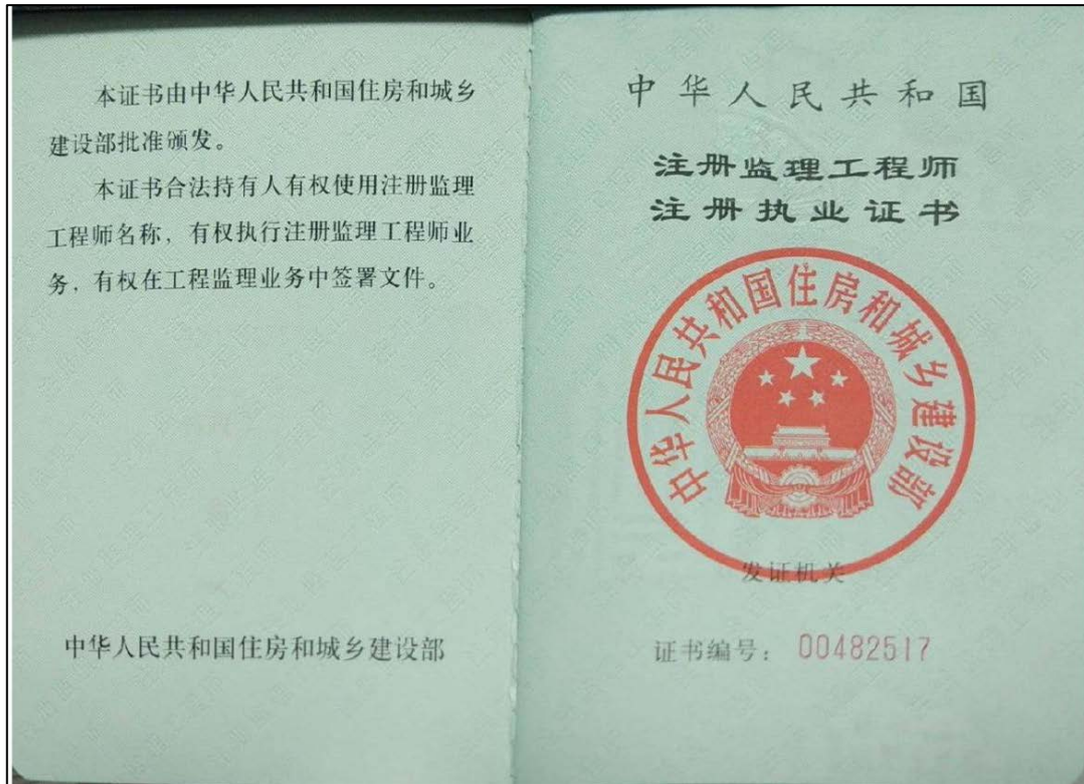
本项目中担任的职务：房建总代

姓名	黄政军	年龄	49 岁	性别	男	学历	大专
专业技术特长	工业与民用建筑		专业工作年限		10 年		
毕业院校、专业及时间	南通职业大学/工业与民用建筑专业/1999 年 7 月 8 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师/2004 年 11 月						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2018 年 3 月-2022 年 3 月, 南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工监理 05 标项目担任总监代表。 2022 年 4 月-2023 年 9 月, 如皋 GJ2010-132#B 项目监理工程担任总监理工程师。 						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

4. 房建总代黄政军资格证书：

国家注册监理工程师注册证



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：2022年04月19日

No. 00438063 认定机关(签章)
2019年1月30日

延续/变更注册记录

有效期至：

2025年04月19日

No. 00800378 认定机关(签章)
2022年02月10日

执业印章

执业印章



职称证

中级专业技术职称

资格证书



职 称： 工程师

专 业： 建筑工程

批准文号： 通人职[2004]278号

批准日期： 2004年11月

评委会名称： 市建筑工程中评委



姓 名： 黄政军

性 别： 男

出生年月： 1975年01月08日

工作单位： 南通六建

编 号： 320600430969

发证日期： 2004 年 11 月

毕业证



房建总代黄政军业绩证明：

业绩证明文件

兹证明 英泰克工程顾问（上海）有限公司 承揽的 南通市城市轨道交通1号线一期工程土建施工监理 05 标 项目。该项目详细情况如下：

投资额：129276 万元

监理合同金额：2230 万元

开工竣工时间：2018年3月—2022年3月。

工程规模：四站五区间、管片生产及运输。

1、04 标三工区（两站三区间）：世纪大道站~中央商务区站区间长度 759.100m，中央商务区站长度 469m。中央商务区站~南通大学站区间长度 838.7m。南通大学站长度 162m。南通大学站~盘香路站区间长度 985.5m。车站采用明挖法施工，区间采用盾构法施工。区间双线长度 2583.3m。

2、04 标四工区（两站两区间）：盘香路站长度 200m。太平路站长度 369.9m。盘香路~太平路站长度 801.797m。太平路站~通沪大道站（不含）长度 922.245m。车站采用明挖法施工，区间采用盾构法施工。区间双线长度 1724.042m。

项目总监理工程师：邵谦；总监代表：黄政军、赵从松。



B-3 机电安装专业总监代表简历表

本项目中担任的职务：机电安装总代

姓名	夏万青	年龄	56 岁	性别	男	学历	大专
专业技术特长	机电安装工程		专业工作年限	19 年			
毕业院校、专业及时间	郑州大学/建筑工程技术（网络教育）/2016 年 7 月 1 日						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师/机电工程/2005 年 12 月 16 日						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>1. 2019 年 12 月-2020 年 12 月，上海市轨道交通 15 号线工程装饰安装 10 标（大渡河路站，梅岭北路站及相邻区间风水电安装和装饰工程）项目担任总监理工程师。</p>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

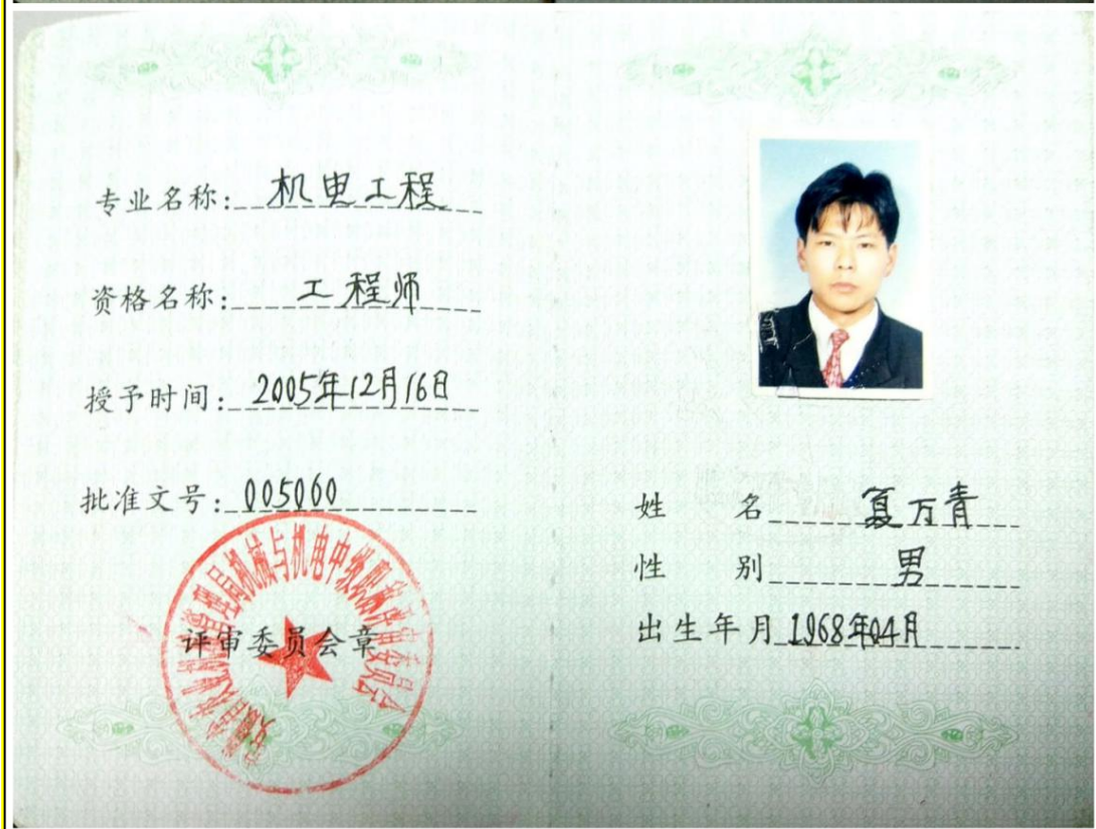
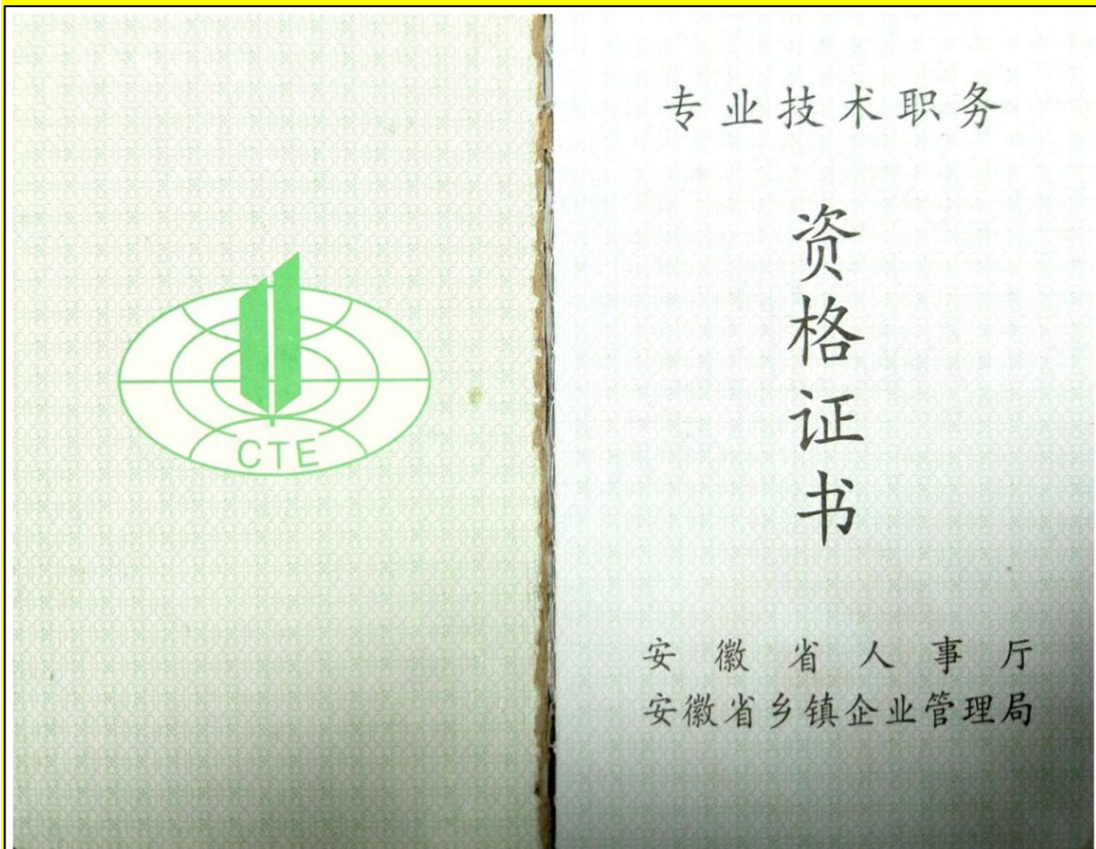
5. 机电安装总代夏万青资格证书:

国家注册监理工程师证

	注册专业 68 1. 机电安装工程 2. 市政公用工程
注册号 31010410	注册执业单位 英泰克工程顾问(上海)有限公司
姓名 夏万青	有效期至 2021 年 04 月 09 日
性别 男	持证人签名 
出生日期 1968 年 04 月 10 日	发证日期 2018 年 04 月 16 日

执业印章 	延续/变更注册记录 延续/变更注册记录
	有效期至: 2024年04月09日
	No. 00671046 认定机关(签章) 2021年3月4日
	延续/变更注册记录
	有效期至: 2027年04月09日
	No. 01278467 认定机关(签章) 2024年3月4日

职称证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 夏万齐 性别 男，一九六八年四月十日 日生，于二〇一四年三月至二〇一六年七月在本校 建筑工程技术(网络教育) 专业 2.5 年制 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：郑州大学 

校(院)长：刘炯天

证书编号：104597201606701725 二〇一六年七月一日

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

机电安装总代夏万青业绩证明:

监理合同

副本

合同编号: 轨 15J-2020-006-十五
工程编码: SR-02-03-02-01

上海市轨道交通 15 号线工程装饰安装监理 10 标大渡河路站、梅岭北路站及相邻区间风水电安装和装饰工程

监 理 合 同

甲方: 上海轨道交通十五号线发展有限公司
乙方: 英泰克工程顾问(上海)有限公司

2020 年 3 月 15 日

X(-)-2014013

建设工程委托监理合同

委托人上海轨道交通十五号线发展有限公司与监理人英泰克工程顾问(上海)有限公司经双方协商一致,签订本合同。

1. 工程概况

1.1 委托人委托监理人监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:

1.1.1 工程名称:上海市轨道交通 15 号线工程装饰安装 10 标(大渡河路站、梅岭北路站及相邻区间风水电安装和装饰工程)

1.1.2 工程地点:上海市

1.1.3 本工程工程造价:9283.4942 万元

1.1.4 工程内容:大渡河路站、梅岭北路站及相邻区间风水电安装及装饰工程。

1.1.5 监理范围:施工阶段和质保阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及合格工程数量审核签证、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

2. 词语定义

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

3. 合同的组成部分

3.1 下列文件均为本合同的组成部分,若合同文件中内容不一致,以后者优先。

3.1.1 监理招标文件;

3.1.2 监理投标文件、承诺书(如果有)及中标通知书;

3.1.3 本合同标准条件;

3.1.4 本合同专用条件及附加协议条款;

3.1.5 本合同合同;

3.1.6 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

4. 总监及总监代表

监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本工程合同专用条件中约定范围内的监理业务,并委派 夏万青 为总监理工程师, 刘华兴、武立俊 为总监代表。

5. 委托人代表

委托人向监理人承诺,按照本合同注明的期限、方式、币种,向监理人支付酬金,并委派 李斌 为本工程的项目经理。

6. 监理酬金

本工程监理酬金总价为 2720000 元人民币(大写: 贰佰柒拾贰万 元整),其中已包括安全监理费、平行检测费及必要的监理设施、附加工作酬金和额外工作酬金等一切费用。监理酬金的 60% 为基本费,计 1632000 元人民币(大写: 壹佰陆拾叁万贰仟 元整),包干使用、不作调整。监理酬金的 40% 为考核费,计 1088000 元人民币(大写: 壹佰零捌万捌仟 元整),根据考核结果按实支付,实际支付额不超过考核费总额。

7. 监理工作目标

7.1 工程质量目标要求:全部工程的施工质量必须达到合格标准。

7.2 工程施工进度要求:工程施工进度必须达到施工合同及全线工程的工期要求。

7.3 工程投资控制要求:协助委托人控制工程投资,在目标控制成本内完成本工程。

7.4 安全生产及文明施工目标:严格执行国务院令(第 593 号)和市政府有关规定,工程实施过程中不得发生重大安全事故,无管线事故和火灾事故,特别是人身伤亡事故。施工现场必须符合上海市文明施工的统一标准,创建文明工地。

7.5 环境保护监理目标:符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

8. 合同有效期

本合同自双方签字并盖章之日起生效,自合同生效之日起开始实施,至线路工程试运营后满一年止。

9. 工程保修期

本工程保修期为:本工程竣工验收合格之日起算,至线路工程试运营后一年。试运营开始日为项目获得行政主管部门批准开通运营的批复之日。

10. 合同份数

本合同正本一式贰份,副本捌份,具有同等法律效力。双方各执正本壹份,副本肆份,若正、副本有矛盾,以正本为准。

委托人: (盖章)

法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)

开户银行:

帐号:

邮编:

地址:

电话:

本合同签订于: 2020 年 3 月 15 日

监理人: (盖章)

法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)

开户银行:

帐号:

邮编:

地址:

电话:

2

中标通知书



报建编号	1301KQ0019 F47
发包方式	公开招标

上海市建设工程监理中标通知书

(第二联: 中标人)

英泰克工程顾问(上海)有限公司

上海市轨道交通15号线工程装饰安装10标(大渡河路站、梅岭北路站及相邻区间风水电安装和装饰工程)

经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。

建设地点	北起顾村公园站，南至紫竹高新区站		
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表
本标段概算投资额	10000万元	监理费	272万元
监理周期	351日历天	监理阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段
总监情况	姓名	夏万青	职称 工程师
	注册专业	机电安装工程	注册号 31010410
备注			

<p>招标人: (盖章)</p> <p style="text-align: center;">2020年3月5日</p>	<p>法定代表人: (盖章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
---	---

附注:

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



报建编号	1301KQ0019 F47
发包方式	公开招标

项目明细表

其他工程	
名称	规模
大渡河路站、梅岭北路站及相邻区间	风水电安装和装饰工程

招标人：（盖章）  2020年 3 月 5 日	法定代表人：（盖章）  年 月 日
--	---

附注：
1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

竣工验收报告

竣 工 验 收 标 准	1、国家和上海市工程建设强制性标准条文；
	2、工程图纸、图纸会审及技术交底、工程变更及有关洽商记录和设计交底；
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	3、国家和上海市有关质量验收评定的规范和标准：(1)《中华人民共和国工程建设标准强制性条文城市建设部分》；(2)《上海市工程建设地方标准条文》；(3)市政地下工程施工质量验收标准规范 DT/TJ08-236-2006；(4)《工程测量规范》GB50026-2007
	由上海轨道交通十五号线发展有限公司（建设）、上海市隧道工程轨道交通设计研究院（设计）、上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司（设计）、中国铁路设计集团有限公司（设计）、中铁第六勘察设计院集团有限公司（设计）、英泰克工程顾问（上海）有限公司（监理）、中建安装集团有限公司（施工）、苏州工业园区国发国际建筑装饰工程有限公司（施工）等单位组成的本工程通车验收组对上海市轨道交通 15 号线工程装饰安装 10 标大渡河路站、梅岭北路站及相邻区间风水电安装和装饰工程进行通车验收，并邀请上海市交通建设工程质量安全监督站派员监督。
附：1、参建施工单位工程通车报告 2、勘察、设计单位工程质量检查报告 3、监理单位工程质量评估报告	根据施工单位自评、监理单位评估意见、设计单位的质量合格证明以及本验收组的查验，本验收组认为：本次通车验收的工程分部分项评定完整；质保资料核查符合要求；关键工序验收手续齐全；外质质量符合要求；实测及功能性监测数据符合要求；且预验收所提供整改要求均整改完毕，完成了设计文件及合同文件规定的全部内容。
	验收组验收结论为：上述工程质量符合国家及行业质量标准，质量等级为合格，并同意投入使用。
验收组组长： 日期： 年 月 日	

建设工程通车验收报告

工程名称：上海市轨道交通 15 号线工程装饰安装 10 标大渡河路站、梅岭北路站及相邻区间风水电安装和装饰工程

项目编码（报建编码）： 1301KQ0019

施工许可编码：JT31010763175586420151A2101001C5312-2020S0209

建设单位：上海轨道交通十五号线发展有限公司

开工日期： 2019 年 12 月 30 日

通车验收日期： 2020 年 12 月 15 日

工程概况					
建安工作量	9283 万元	建筑面积	35000 m ²		
此次通车验收工程概况描述： 本工程建筑装饰装修工程包括大渡河路站、梅岭北路站的装饰装修内容。具体的装饰装修部位包括轨行区、站厅层、设备层、出入口通道及车站地面附属设施的设备及公共区域。 大渡河路站位于大渡河路与金沙江路交叉路口北侧，车站位于大渡河路路中，沿大渡河路南北向敷设。车站主体南端毗邻 13 号线区间，车站设有热通道 1 个，4 个乘客出入口（其中一个为预留口），3 组共 6 座风井，无障碍电梯位于 9 号出入口内。本车站在设备层设有一座牵引降压变电所，该变电所负责车站及相邻两个半区间内所有动力照明负荷用电。设备层设三个环控电控室，站厅层一个环控电控室负责这个车站通风空调系统设备供电，在车站站厅层设置一处工作人员卫生间，在工作人员卫生间附近设置一处污水泵房。在站厅层南侧设置一处公共卫生间，附近设置一处废水泵房。本工程设有生产生活给水系统、排水系统、消防给水系统、喷淋系统、轨行区消防系统。设备及管理用房主要设置在设备层。车站南北两端设置隧道风机供区间送排风；车站冷却塔和膨胀水箱分别设置在东端 2 号风亭附近地面上。 梅岭北路站位于大渡河路与梅岭北路交叉路口以北，沿大渡河路南北向布置，设于武宁路与梅岭北路之间。车站设 5 个乘客出入口，2 组共 8 座风井，无障碍电梯位于 5 号出入口内。本车站在站厅层设有一组降压变电所，并在站厅层南端、北端设备区各设置一处通风空调电控室为环控设备供电。在车站站厅层设备区设置一处工作人员卫生间，在工作人员卫生间正下方设置一处污水泵房。在站厅层公共区设置一处公共卫生间，污水提升装置与站厅层卫生间共用。本工程设有生产生活给水系统、排水系统、消防给水系统、喷淋系统、轨行区消防系统。设备及管理用房分设于车站站厅层的南北两端。在车站北端地面各设置 1 座活瓣机械通风亭，车站中间地面设置 1 座新风亭，1 座排风亭。车站冷却塔及膨胀水箱设置在 3 号口附近。					
通 车 验 收 组 人 员 签 名	验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务
	组长	王军			
	副组长	王军	上海轨道交通十五号线发展有限公司	52	副总
		冯云	上海市轨道交通工程咨询有限公司		
		王军	上海轨道交通十五号线发展有限公司		
		王军	上海轨道交通十五号线发展有限公司		
		王军	上海轨道交通十五号线发展有限公司		
		王军	上海轨道交通十五号线发展有限公司		
		王军	上海轨道交通十五号线发展有限公司		
		王军	上海轨道交通十五号线发展有限公司		
建设单位项目负责人： 建设单位法定代表人： (单位公章)					
提示：建设单位对通车验收的工程质量全面负责					

附：建设工程通车验收工程明细表

通车验收结论

： 本项通车验收范围包括：上海市轨道交通 15 号线工程装饰安装 10 标大渡河路站、梅岭北路站及相邻区间风水电安装工程共 4 个单位工程，由 中建安装集团有限公司、苏州工业园区国发国际装饰工程有限公司 施工单位、英泰克工程顾问（上海）有限公司 监理单位、上海市隧道工程轨道交通设计研究院、中国铁路设计集团有限公司、上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司 单位设计。经过 2020 年 12 月 3 日预验收后，施工单位已对预验收提出的 6 条整改内容进行逐条整改消项。

现本工程已基本具备通车验收条件，根据施工单位自评及监理单位复评，验收组一致通过这次通车验收，并认为该工程质量等级为 合格 级。

验收组成员签字：

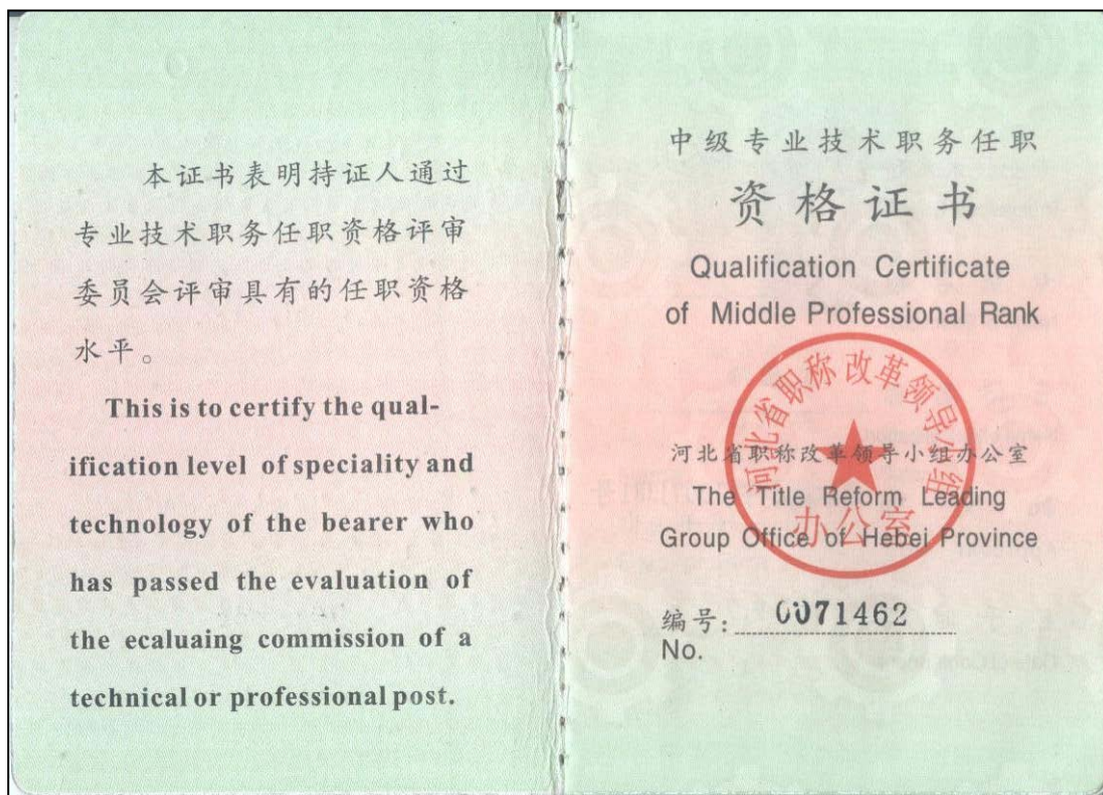
王明华 胡捷 冯云 马强
张华 李书同 王敏 孙金旺
刘建 马俊颖 何冲奇

上海轨道交通十五号线发展有限公司

年 月 日

6. 市政专监刘华兴资格证书:

职称证



毕业证



市政专监刘华兴业绩证明:

总监代表业绩证明

英泰克工程顾问(上海)有限公司承担合肥市轨道交通2号线工程土建施工TJ01标段的工程委托监理与相关服务事项, 监理标段名称为合肥市轨道交通2号线工程土建施工监理JL01标段。本工程计划总工期33.8个月, 1015日历天。开工日期: 2013年2月19日, 工程概算投资额约4亿元。刘华兴同志于2013年3月至2017年2月在本项目担任总监代表职务。

该标段潜山路站位于长江西路与潜山路交叉口处, 为2、3号线换乘站, 2号线沿长江西路敷设, 为地下三层岛式车站, 车站总长225.587m, 采用明挖顺筑法施工(部分主体及附属采用暗挖矿山法施工), 3号线车站沿潜山路敷设, 为地下两层岛式车站, 车站总长345.60m, 采用明挖顺筑法施工, 共有出入口6处、风井5处。2、3号线车站两端区间隧道均采用盾构法施工, 均为盾构接收收井, 2号线车站左线盾构吊出受长江西路高架净空影响, 左线盾构须平移到右线后吊出, 设计说明图号为S(HF02)·110-JG-03-001等。车站范围内属二级阶地地貌, 地形较为平坦, 各勘探孔实测地面标高34.51~36.04m。现多为交通道路、酒店、工地及居民住宅区。测区在区域地质构造属于扬子准地台江淮台隆所属的合肥断陷盆地, 区域上位于华北地台的南端, 燕山期活动强烈, 形成平缓开阔的合肥断陷盆地。本区断层构造主要有进东西北西向、北东向三组。段内上覆第四系人工填土、黏土、残积粉质黏土、下伏基岩为侏罗纪上统周公山组(J3Z)泥质砂岩, 岩层总体成单斜状, 地质构造简单。本站暗挖隧道主要位于<10-3>中等风化泥质砂岩中(围岩等级为IV级), 联络通道局部拱顶位于<10-2>强风化泥质砂岩中(围岩等级为V级)。

2号线车站主体结构为地下三层双柱三跨钢筋混凝土框架结构。标准段宽度为21.4m, 覆土厚度3.24~3.67m, 底板埋深24.7~25.15m; 车站大、小端里程端均设端头井, 小里程侧端头井覆土厚度3.67m, 端头井宽度为33.90m, 底板埋深26.49m; 大里程侧端头井覆土厚度3.35m, 端头井宽度为25.2m, 底板埋深26.17m。

潜山路站前暗挖结构起讫里程为SK24+282.070~SK24+322.290, 隧道全长40.22m, 线路纵坡为2‰, 采用矿山法施工。2、3号联络线起讫里程为LSK0+62.125~LSK0+172.226, 隧道全长为110.101m, 隧道从2号线出站后, 分别经2‰、37.223‰的上坡进入3号线车站, 隧道采用矿山法施工。

特此证明

合肥城市轨道交通有限公司
建设事业部

2017年2月25日

7. 测量专监房占成资格证书：

国家注册监理工程师证

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>房占成</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号： 00516626</p>
--	---

 <p>注册号 31011004</p> <p>姓名 房占成</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1977 年 01 月 02 日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 英泰克工程顾问(上海)有限公司</p> <p>有效期至 2022 年 03 月 12日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2019年 08 月 13日</p>
--	--

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

公路工程 市政公用工程



认定机关(签章)

2021年11月4日

延续/变更注册记录

有效期至:

2025年03月12日

No. 00805181

认定机关(签章)

2022年02月17日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

房屋建筑工程 市政公用工程

No. 00990476

认定机关(签章)
2022年1月3日

粘贴处

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

电力工程 市政公用工程

No. 01137827

认定机关(签章)
2023年07月12日

粘贴处

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 房占成 性别 男， 一九七七年 一 月 二 日生，于二〇〇六
年 一 月至二〇〇九年 一 月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业

校 名：白城师范学院 校（院）长：张牧

批准文号：国家教委（87）教高三字001号
证书编号：102065200905000038 二〇〇九年 一 月 十 日

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

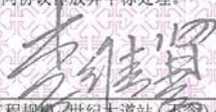
测量专监房占成业绩证明:

中标通知书

项目编号:
备案编号:
打印验证码: 2017-11-29 JS

英泰克工程顾问(上海)有限公司:

你方2017年11月23日所递交的南通市城市轨道交通1号线一期工程土建施工监理05标投标文件已被我方接受,被确定为中标人。本中标通知书发出之日起30日内,我方将依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同,在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。签订的合同须报招标投标办公室备案。在限期内不签订合同协议作放弃中标处理。

招标人(公章)  法定代表人(签名) 

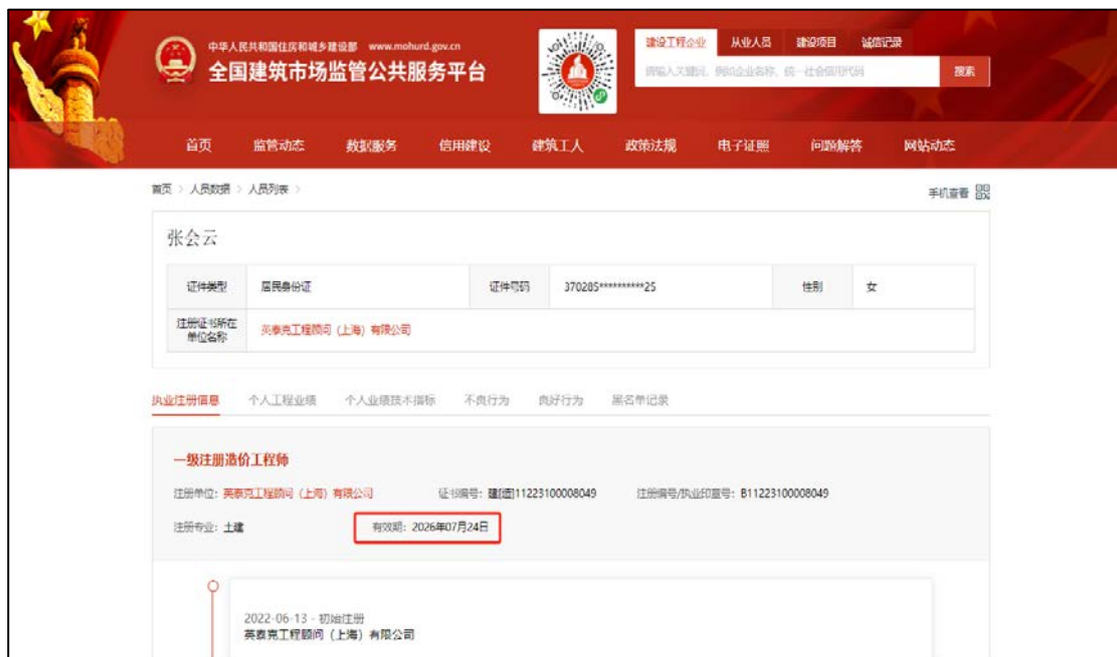
中标范围	南通市轨道交通1号线一期工程土建施工监理工作内容主要包括但不限于:(1)南通市轨道交通1号线一期工程标段施工图范围内土建结构;防水工程;降水工程;机电设备、市政公用设施、管网等的预埋件和预留孔洞;防迷流;接地网工程以及临时性工程的施工、安装与拆除等项目的监理服务;(2)管片生产及运输、验收等项目的监理服务。		工程规模:世纪大道站(不含)~中央商务区站~南通火车站~盘香路站~太平路站~通沪大道站(不含)、管片生产监理,4站5区间土建施工监理服务:管片生产及运输的监理服务等。		
其中:暂估价 / 元			工期:满足招标文件《主要工作内容及要求》		
中标价 22300000 元	发包人供应材料 / 元		中标质量:符合现行的国家规范、规程和地方方法规定,满足招标文件《主要工作内容及要求》等技术文件要求。		
暂列金 / 元			最高限价(招标控制价):24830000 元		
中标单位资质等级	工程监理综合资质		资质证书号:EW131000323		
项目负责人:邵谦	项目负责人资质等级:国家注册监理工程师/高级工程师		证书编号:00193444/4413002864		
项目部其他主要成员					
成员姓名	岗位职责	成员姓名	岗位职责	成员姓名	岗位职责
邵谦	总监理工程师	刘雨晴	试验工程师	黄政军	土建监理工程师
赵从松	总监理工程师代表	潘九红	试验工程师	翟晨	监理员
董俊平	总监理工程师代表	张玉青	试验工程师	吴雷涛	监理员
傅海政	安全工程师	舒爱红	土建监理工程师	周志荣	监理员
沙宏伟	安全工程师	王海超	土建监理工程师	范耀全	监理员
周伟	合约工程师	黄沙	土建监理工程师	林明兵	监理员
邵凤密	合约工程师	周春	土建监理工程师	叶国林	监理员
路兴	结构工程师	陈松江	土建监理工程师	金建明	监理员
马明彦	结构工程师	邱鸿	土建监理工程师	唐华	监理员
莫恩清	地质工程师	陈海兵	土建监理工程师	明智	监理员
张红军	测量工程师	李广军	土建监理工程师	胡超	监理员
房占成	测量工程师	丁小峰	土建监理工程师	安慧君	资料员
备注:	南通市招标投标办公室 备案章 经办人 陈洪平 2017年11月29日				

说明:
1、本通知书一式八份,招标人执五份、中标人、招标办、招标代理各执一份,无备案章、复印件均无效。
2、本中标通知书的内容,可登陆南通市工程建设网 www.ntcctc.cn 查询。

XSJL-180304

8. 造价专监张会云资格证书：

注册造价工程师注册证



职称证



毕业证



造价专监张会云业绩证明：

工程业绩证明材料

项目名称：成都地铁5号线一、二期工程土建施工监理7标段

业主单位：成都轨道交通集团有限公司

监理单位：英泰克工程顾问（上海）有限公司

监理范围：五站四区间，包括成都地铁5号线一、二期工程三江站一大成二街站一迎宾路站一双华路站一二江寺站的全部车站及盾构区间的土建施工监理。
(2) 成都地铁5号线一、二期工程三江站一大成二街站一迎宾路站一双华路站一二江寺站的全部车站及盾构区间的人防及防淹门工程、冷却塔基础土建施工的
监理工作。(3) 相应施工范围内的前期工作。

地下车站及盾构隧道区间全长6.2KM。其中，三个地下车站（大源路站、民乐路站、骑龙路站）含暗挖法施工。

监理内容：三控（投资、质量、进度）；三管（合同、信息、安全管理）；
一协调（组织协调）

监理范围内的工程造价：119109万元

总监理工程师：陈海兵。造价专业监理工程师：张会云、邵凤密；专业监理工程师：蔡波、罗杰、陈伟、黄卫涛、徐鸣、潘元蒙。

该项目于2019年11月20日已完成5号线全线竣工验收。

特此证明



毕业证



房建专监蔡波业绩证明:

工程业绩证明材料

项目名称: 成都地铁5号线一、二期工程土建施工监理7标段

业主单位: 成都轨道交通集团有限公司

监理单位: 英泰克工程顾问(上海)有限公司

监理范围: 五站四区间,包括成都地铁5号线一、二期工程三江站一大成二街站一迎宾路站一双华路站一二江寺站的全部车站及盾构区间的土建施工监理。

(2)成都地铁5号线一、二期工程三江站一大成二街站一迎宾路站一双华路站一二江寺站的全部车站及盾构区间的人防及防淹门工程、冷却塔基础土建施工的监理工作。(3)相应施工范围内的前期工作。

地下车站及盾构隧道区间全长6.2KM。其中,三个地下车站(大源路站、民乐路站、骑龙路站)含暗挖法施工。

监理内容: 三控(投资、质量、进度);三管(合同、信息、安全管理);一协调(组织协调)

监理范围内的工程造价: 119109 万元

总监理工程师: 陈海兵。造价专业监理工程师: 张会云、邵凤密;专业监理工程师: 蔡波、罗杰、陈伟、黄卫涛、徐鸣、潘元蒙。

该项目于 2019年11月20日 已完成5号线全线竣工验收。

特此证明

成都轨道交通集团有限公司

2019 年 12 月 15 日



10. 土建专监陈伟资格证书:

职称证

	经 无锡市工程技术中级社会化评审 (价)委员会 于 2018年11月14日 评审, 陈伟 已具备 工程师(建设 工程. 建设科技管理. 工程管理) 资 格。
姓 名: 陈伟	公布文号: 锡人社职〔2018〕62号
性 别: 男	发证机关: 无锡市人力资源和社会保 障局
身份证号: 320925198812184579	2018年12月18日
工作单位: 英泰克工程顾问(上 海)有限公司	
编 号: WX3201884800716	
管 理 号: 2201812190071101G	
	2201812190071101G

毕业证

	东南大学	
成人高等教育	毕 业 证 书	陈伟 5320605111152026
学生 陈伟 性别 男, 一九八八年十二月 十八 日生, 于二〇一一年 二月 至二〇一三年 七月在本校 土木工程 专业 业余 学习, 修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
批准文号: 教育部(83)教成字 002 号		校 长: 
证书编号: 102865201305781394		二〇一三年 七月十二日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn		

土建专监陈伟业业绩证明:

工程业绩证明材料

项目名称: 成都地铁5号线一、二期工程土建施工监理7标段

业主单位: 成都轨道交通集团有限公司

监理单位: 英泰克工程顾问(上海)有限公司

监理范围: 五站四区间,包括成都地铁5号线一、二期工程三江站一大成二街站一迎宾路站一双华路站一二江寺站的全部车站及盾构区间的土建施工监理。(2)成都地铁5号线一、二期工程三江站一大成二街站一迎宾路站一双华路站一二江寺站的全部车站及盾构区间的人防及防淹门工程、冷却塔基础土建施工的监理工作。(3)相应施工范围内的前期工作。

地下车站及盾构隧道区间全长6.2KM。其中,三个地下车站(大源路站、民乐路站、骑龙路站)含暗挖法施工。

监理内容: 三控(投资、质量、进度);三管(合同、信息、安全管理);一协调(组织协调)

监理范围内的工程造价: 119109 万元

总监理工程师: 陈海兵。造价专业监理工程师: 张会云、邵凤密;专业监理工程师: 蔡波、罗杰、陈伟、黄卫涛、徐鸣、潘元蒙。

该项目于 2019年11月20日 已完成5号线全线竣工验收。

特此证明



11. 试验专监翟晨资格证书:

职称证



毕业证



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

试验专监翟晨业绩证明:

中标通知书

项目编号:
备案编号:
打印验证码: 2017-11-29 JS

英泰克工程顾问(上海)有限公司:

你方2017年11月23日所递交的南通市城市轨道交通1号线一期工程土建施工监理05标投标文件已被我方接受,被确定为中标人。本中标通知书发出之日起30日内,我方将依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同,在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。签订的合同须报招标投标办公室备案。在限期内不签订合同协议作放弃中标处理。

招标人(公章)  法定代表人(签名) 

中标范围	南通市轨道交通1号线一期工程土建施工监理工作内容主要包括但不限于:(1)南通市轨道交通1号线一期工程标段施工图范围内土建结构;防水工程;降水工程;机电设备、市政公用设施、管网等的预埋件和预留孔洞;防迷流;接地网工程以及临时性工程的施工、安装与拆除等项目的监理服务;(2)管片生产及运输、验收等项目的监理服务。		工程规模:世纪大道站(不含)~中央商务区站~南通火车站~盘香路站~太平路站~通沪大道站(不含)、管片生产监理,4站5区间土建施工监理服务:管片生产及运输的监理服务等。		
其中:暂估价 / 元			工期:满足招标文件《主要工作内容及要求》		
中标价 22300000 元	发包人供应材料 / 元		中标质量:符合现行的国家规范、规程和地方方法规定,满足招标文件《主要工作内容及要求》等技术文件要求。		
暂列金 / 元			最高限价(招标控制价):24830000 元		
中标单位资质等级	工程监理综合资质		资质证书号:EW131000323		
项目负责人:邵谦	项目负责人资质等级:国家注册监理工程师/高级工程师		证书编号:00193444/4413002864		
项目部其他主要成员					
成员姓名	岗位职责	成员姓名	岗位职责	成员姓名	岗位职责
邵谦	总监理工程师	刘雨晴	试验工程师	黄政军	土建监理工程师
赵从松	总监理工程师代表	潘九红	试验工程师	翟晨	监理员
董俊平	总监理工程师代表	张玉青	试验工程师	吴雷涛	监理员
傅海政	安全工程师	舒爱红	土建监理工程师	周志荣	监理员
沙宏伟	安全工程师	王海超	土建监理工程师	范耀全	监理员
周伟	合约工程师	黄沙	土建监理工程师	林明兵	监理员
邵凤密	合约工程师	周春	土建监理工程师	叶国林	监理员
路兴	结构工程师	陈松江	土建监理工程师	金建明	监理员
马明彦	结构工程师	邱鸿	土建监理工程师	唐华	监理员
莫恩清	地质工程师	陈海兵	土建监理工程师	明智	监理员
张红军	测量工程师	李广军	土建监理工程师	胡超	监理员
房占成	测量工程师	丁小峰	土建监理工程师	安慧群	资料员
备注:	南通市招标投标办公室 备案章 经办人 陈洪平 2017年11月29日				

说明:
1、本通知书一式八份,招标人执五份、中标人、招标办、招标代理各执一份,无备案章、复印件均无效。
2、本中标通知书的内容,可登陆南通市工程建设网 www.ntcctc.cn 查询。

XSJL-180304

12. 机电安装专监郭亚林资格证书:

国家注册监理工程师证

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00436258</p>
 <p>注册号 23005162</p> <p>姓名 郭亚林</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1975 年 05 月 13 日</p>	<p>注册专业</p> <ol style="list-style-type: none">房屋建筑工程市政公用工程 <p>注册执业单位 佳木斯市富伟建设监理有限公司</p> <p>有效期至 2019 年 05 月 05 日</p> <p>持证人签名</p>   <p>发证日期 2016 年 05 月 06 日</p>

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2022年05月05日

No. 00466565 认定机关(签章)
2019年 4月 10日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
英泰克工程顾问(上海)有限公司

No. 00519679 认定机关(签章)
2019年 8月 15日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

注册专业变更为：
通信工程 市政公用工程

No. 00512722 认定机关(签章)
2022年 月 日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

注册专业变更为：
机电安装工程 市政公用工程

No. 00903617 认定机关(签章)
2022年 07月 05日

延续/变更注册记录

有效期至：

2025年05月04日

No. 00809946 认定机关(签章)
2022年02月23日

粘贴处

毕业证



机电安装专监郭亚林资格证书:

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2021〕454号

深圳地铁建设集团有限公司关于深圳市 轨道交通网络运营控制中心（NOCC）二期 工程监理单位主要项目管理人员 考核的通报

各相关单位:

按照项目合同要求及我司相关管理规定，深铁建设设备管理部组织深铁建设相关部门于2021年11月15日对NOCC二期工程监理单位主要项目管理人员进行了资质审查和面试考评，现已通过考核期，将相关通报如下:

一、考核结果

经考核以下人员可按申报岗位开展工作:

- 1、英泰克工程顾问(上海)有限公司深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）二期工程总监理工程师张社强;
- 2、英泰克工程顾问(上海)有限公司深圳市轨道交通网

- 1 -

络运营控制中心（NOCC）二期工程总监代表庄昆；

3、英泰克工程顾问(上海)有限公司深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）二期工程总监代表汤建宽；

4、英泰克工程顾问(上海)有限公司深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）二期工程总监代表郭亚林；

5、英泰克工程顾问(上海)有限公司深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）二期工程总监代表刘大勇；

6、英泰克工程顾问(上海)有限公司深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）二期工程安全总监李小虎；

考核通过人员其业务水平、管理能力、工作思路等基本满足项目需求，同意在项目担任相应岗位。

二、下一步要求

要求监理单位严格按通过我司考核的管理人员名单到岗履职，严禁主要管理人员兼职多个在建项目，后续我司将通过加大考勤力度等手段对监理单位人员到位情况进行考核，如有人员不到位等情况，我司将严格按照合同条款进行处罚。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2021年11月23日



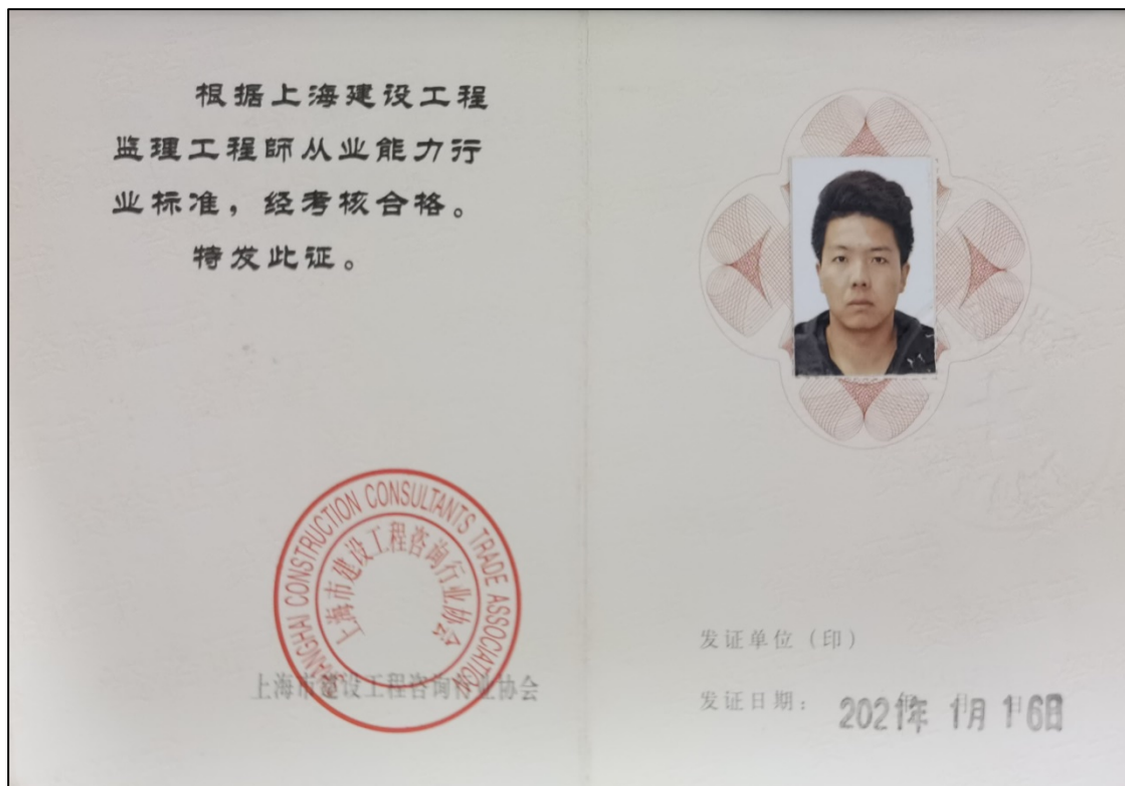
深圳地铁建设集团有限公司

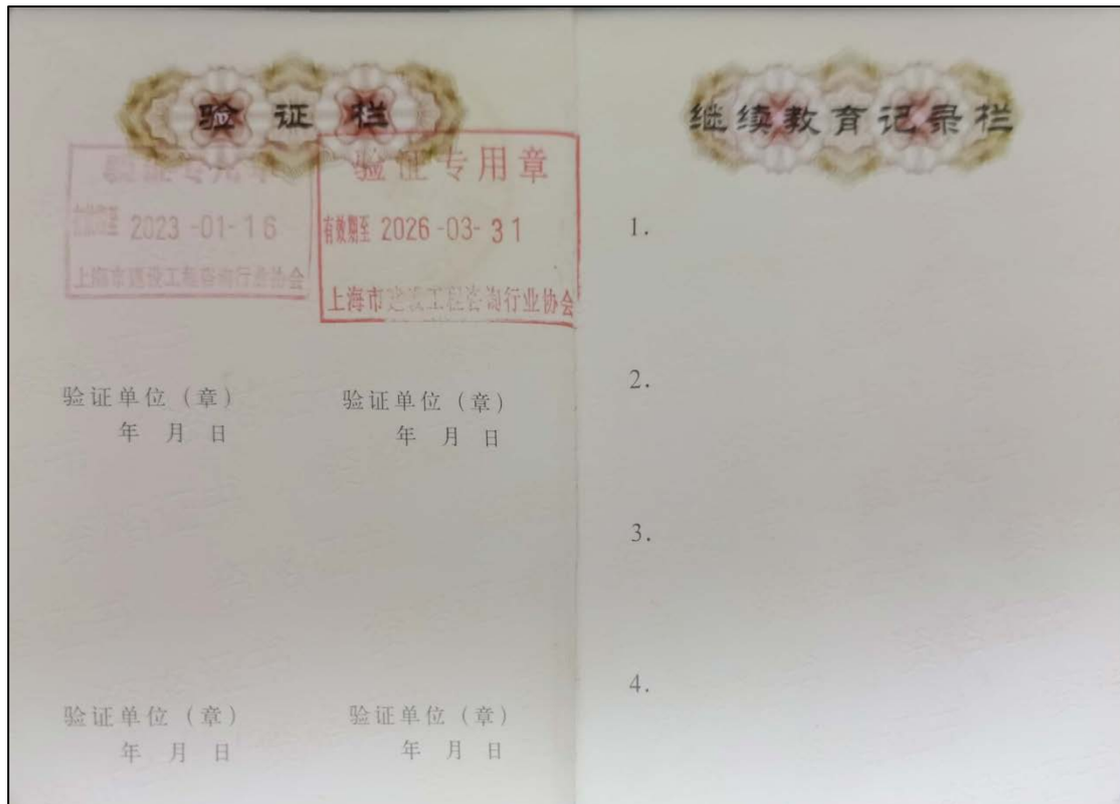
2021年11月24日印发

(共印3份)

13. 监理员李神选资格证书:

上海市监理员证



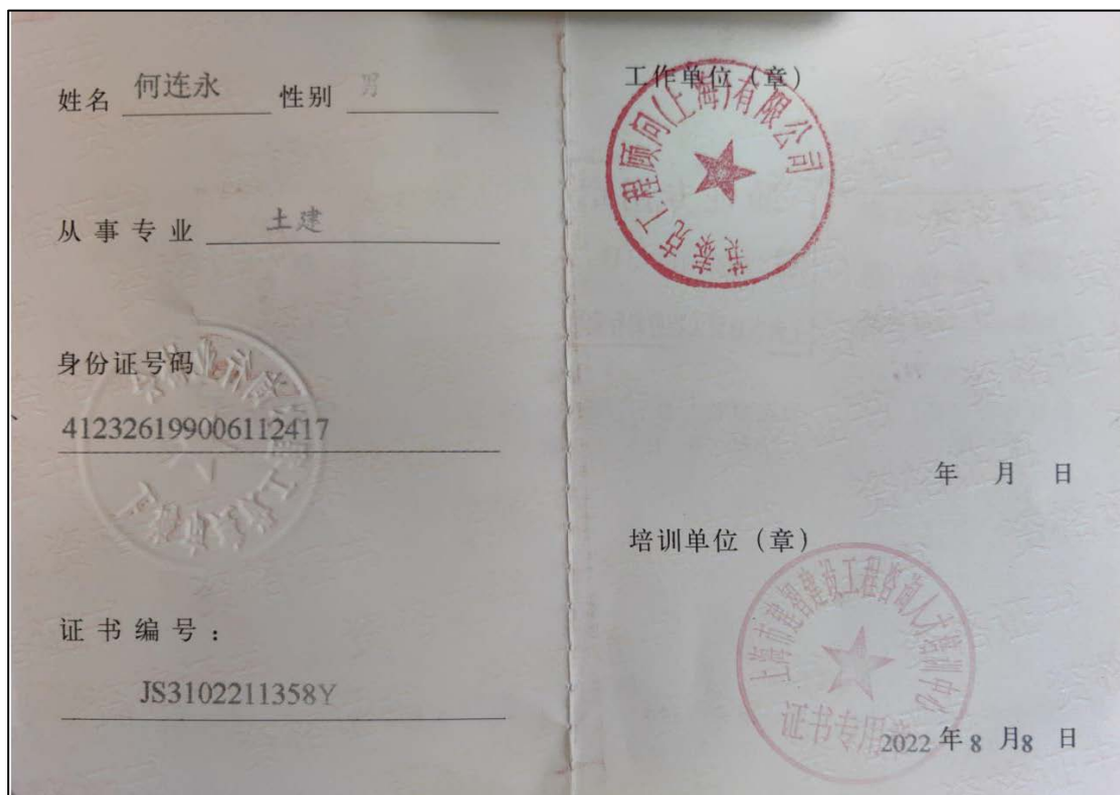
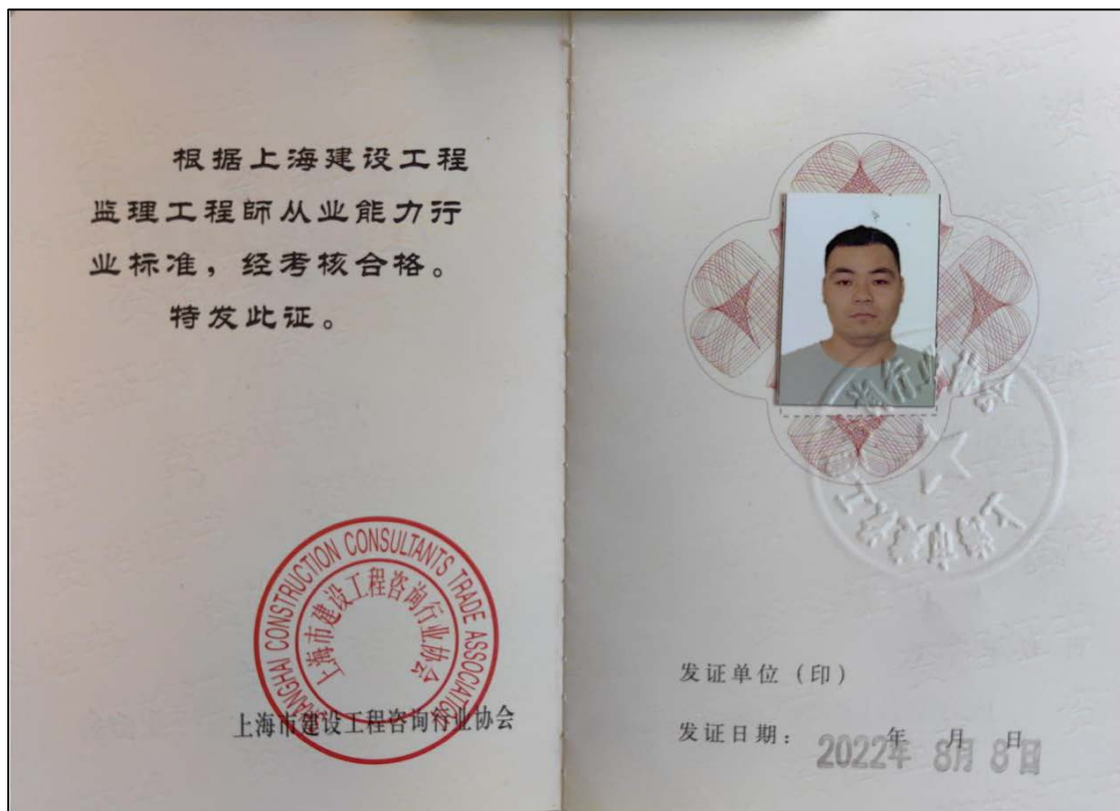


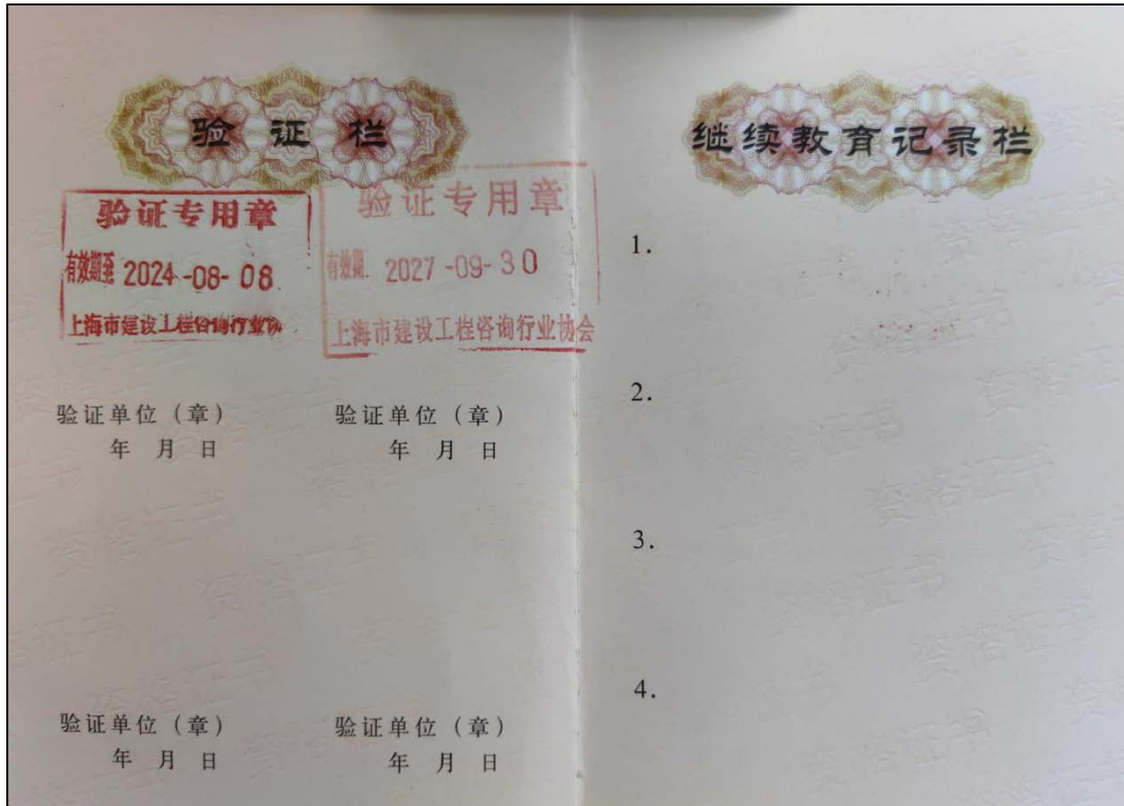
毕业证



14. 监理员何连永资格证书:

上海市监理员证





职称证



毕业证



15. 监理员陶都资格证书:

深圳市监理员证

<p>岗位类别: <u> 监理员 </u></p> <p>姓名: <u> 陶都 </u></p> <p>性别: <u> 男 </u></p> <p>身份证号: <u> 520103199404221211 </u></p> <p>学历: <u> 中专 </u></p> <p>所学专业: <u> 土木工程 </u></p> <p>技术职称: <u> 无 </u></p> <p>从业单位: <u> 英泰克工程顾问(上海)有限公司 </u></p>	
<p>核发机构: <u> 深圳市监理工程师协会 </u></p> <p>核发日期: <u> 2019年11月12日 </u></p> <p>核发编号: <u> C20193410 </u></p>	
<p>个人信用年审贴签页</p> <p>已通过2020年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>有效日期:</p>	
<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2020年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>有效日期:</p>	
<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2020年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2021年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>有效日期:</p>	
<p>廉洁自律惩戒记录页</p> <p>已接受2020年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>记录日期:</p>	

毕业证

安徽省中等职业学校

毕业证书



学生 陶都 性别男，1994 年 4 月 22 日生，于 2010 年 9 月
至 2013 年 7 月在本校 土木工程 专业（学制三 年）
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：  六安市建设中专学校 校 长：徐师安

证书编号：皖中职字第 2013041516110445 号 2013 年 7 月 1 日

查询网址：<http://www.ahlajsz.com>

16. 合署办公徐鸣资格证书:

职称证

	出生年月: 1978.4
	专业名称: 路桥
	资格名称: 工程师
	批准时间: 2007.2
姓名: 徐 鸣	批准单位: 荆州市人事局
性别: 男	批准文号: 荆职评[2007]95号
证书编号: DF 07370275	评审组织: 荆州市中级工程评审委员会
发证日期: 2007.2	

审 验 记 载		持 证 须 知	
审验日期	盖 章	<ol style="list-style-type: none">1. 本证书系湖北省人事厅印制, 任何部门、单位和个人不得翻印。2. 此证只限本人使用。3. 无钢印或涂改无效;4. 不按规定审验无效;5. 遗失立即上报, 并登报声明作废。	
年: _____			
年: _____			

毕业证



合署办公徐鸣业绩证明:

工程业绩证明材料

项目名称: 成都地铁5号线一、二期工程土建施工监理7标段

业主单位: 成都轨道交通集团有限公司

监理单位: 英泰克工程顾问(上海)有限公司

监理范围: 五站四区间,包括成都地铁5号线一、二期工程三江站一大成二街站一迎宾路站一双华路站一二江寺站的全部车站及盾构区间的土建施工监理。
(2)成都地铁5号线一、二期工程三江站一大成二街站一迎宾路站一双华路站一二江寺站的全部车站及盾构区间的人防及防淹门工程、冷却塔基础土建施工的
监理工作。(3)相应施工范围内的前期工作。

地下车站及盾构隧道区间全长6.2KM。其中,三个地下车站(大源路站、民乐路站、骑龙路站)含暗挖法施工。

监理内容: 三控(投资、质量、进度);三管(合同、信息、安全管理);
一协调(组织协调)

监理范围内的工程造价: 119109 万元

总监理工程师: 陈海兵。造价专业监理工程师: 张会云、邵凤密;专业监理工程师: 蔡波、罗杰、陈伟、黄卫涛、徐鸣、潘元蒙。

该项目于 2019年11月20日 已完成5号线全线竣工验收。

特此证明

成都轨道交通集团有限公司

2019年12月5日



17. 计划统计员邓尖资格证书：

深圳市专业监理工程师证

岗位类别： <u>专业监理工程师</u> 登记专业： <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u>			
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u> 核发日期： <u>2019年06月18日</u> 核发编号： <u>B20191528</u>		姓名： <u>邓尖</u> 性别： <u>男</u> 身份证号： <u>431128199010307617</u> 学历： <u>大专</u> 所学专业： <u>建筑工程技术</u> 技术职称： <u>工程师</u> 从业单位： <u>英泰克工程顾问（上海）有限公司</u>	
个人信用年审贴签页 已通过2020年度深圳市监理工程师协会会员年审 已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审 已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审 已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审 已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审		综合监理知识年度继续教育贴签页 已参加2020年度工程监理综合知识继续教育培训 已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训 已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训 已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训 已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训	
施工安全监理知识年度继续教育贴签页 已参加2020年度工程建设安全生产管理知识教育培训 已参加2021年度工程建设安全生产管理知识教育培训 已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训 已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训 已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训		廉洁自律惩戒记录页 已接受2020年度危大工程安全管理的监理业务培训 已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训 记录日期： 已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训	

职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号：成建局中16126
NO

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 邓尖

性别 男

出生年月 1990年10月30日

专业名称 建筑工程

资格名称 工程师



成都市住房和城乡建设局
建筑工程技术中级职务
评审委员会

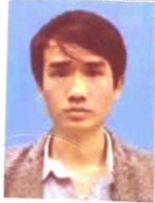
成都市住房和城乡建设局
职称改革工作领导小组

批准时间 2016年10月10日

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 邓尖 性别 男，一九九〇年 十 月三十 日生，于二〇〇七
年 九 月至二〇一〇年 六 月在本校 建筑工程技术
专业 三 年制 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：西昌学院

校（院）长：夏明忠

证书编号：106281201006010142

二〇一〇年 六 月三十 日



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

18. 信息工程师况永利资格证书:

深圳市专业监理工程师证

<p>岗位类别: <u>专业监理工程师</u></p> <p>登记专业: <u>市政公用工程</u> <u>机电安装工程</u></p> <p>核发机构: <u>深圳市监理工程师协会</u></p> <p>核发日期: <u>2023</u>年<u>4</u>月<u>18</u>日</p> <p>核发编号: <u>B20230265</u></p>	 <p>姓名: <u>况永利</u></p> <p>性别: <u>男</u></p> <p>身份证号: <u>362222197310135731</u></p> <p>学历: <u>大专</u></p> <p>所学专业: <u>机电一体化</u></p> <p>技术职称: <u>工程师</u></p> <p>从业单位: <u>英泰克工程顾问(上海)有限公司</u></p>
<p>个人信用年审贴签页</p> <p>已通过<u>2024</u>年度<u>深圳市监理工程师协会</u>会员年审</p> <p>有效日期:</p> <p>有效日期:</p> <p>有效日期:</p> <p>有效日期:</p>	<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加<u>2024</u>年度<u>工程监理综合知识</u>继续教育培训</p> <p>有效日期:</p> <p>有效日期:</p> <p>有效日期:</p> <p>有效日期:</p>
<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已接受<u>2024</u>年度<u>危大工程安全管理</u>的<u>监理业务</u>培训</p> <p>有效日期:</p> <p>有效日期:</p> <p>有效日期:</p> <p>有效日期:</p>	<p>廉洁自律惩戒记录页</p> <p>已接受<u>2024</u>年度<u>危大工程安全管理</u>的<u>监理业务</u>培训</p> <p>记录日期:</p> <p>记录日期:</p> <p>记录日期:</p> <p>记录日期:</p>

职称证

<p>江西省非国有企业专业技术 资格证书</p> 	
	<p>姓 名: <u>况永利</u></p> <p>身份证号: <u>362222197310135731</u></p> <p>专业资格: <u>工程师</u></p> <p>专业类别: <u>水 电</u></p> <p>批准日期: <u>2008年11月</u></p> <p>工作单位: <u>高安市石脑建筑总公司</u></p> <p>赣职证字: 第 <u> </u> 号 <u>赣集中字0246000869</u></p>
<p>持证人签名: _____</p>	

毕业证

普通高等学校
毕业证书



学生 况永利 性别 男，
一九七三年十月十三日生，于一九九七年
九月至二〇〇〇年七月在本校
机电一体化 专业
三年制专科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 邱小林
校 名: 江西理工学院
二〇〇〇年七月一日
学校编号: 106092051700931164

中华人民共和国教育部制
No. 0018994