

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心
工程监理 2 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、曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程（二标段）监理.....	21
2、大连地铁 5 号线工程项目土建工程监理二标段.....	34
3、周家嘴路越江隧道新建工程.....	42
4、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）.....	51
A-4 监理工作主要业绩.....	64
在建监理工作主要业绩证明材料.....	65
1、妈湾跨海通道（月亮湾大道—沿江高速）工程监理 2 标.....	65
2、济南轨道交通 4 号线一期工程土建工程.....	73
3、深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3542 标.....	79
B、监理人员资格说明.....	86
资格说明书.....	86
1、监理组织机构配置.....	86
2、监理组织机构框图（共 21 人）.....	87
B-1 监理项目人员一览表.....	88
B-2 拟派项目总监简历表.....	89
1. 拟派项目总监李二军资格证书：.....	90
拟派项目总监李二军业绩证明：.....	96
B-3 安全总监简历表.....	117
2. 安全总监傅海政资格证书：.....	118
安全总监傅海政业绩证明：.....	120
B-3 市政总监代表、土建总监代表简历表.....	121
3. 市政总代、土建总代夏英资格证书：.....	122
市政总代、土建总代夏英业绩证明：.....	125
B-3 盾构专业总监代表简历表.....	126
4. 盾构总代黄政军资格证书：.....	127

盾构总代黄政军业绩证明：	131
B-3 机电安装专业总监代表简历表	132
5. 机电安装总代夏万青资格证书：	133
机电安装总代夏万青业绩证明：	136
6. 市政专监刘华兴资格证书：	141
市政专监刘华兴业绩证明：	143
7. 测量专监房占成资格证书：	144
测量专监房占成业绩证明：	147
8. 造价专监张会云资格证书：	148
造价专监张会云业绩证明：	150
9. 盾构专监蔡波资格证书：	151
盾构专监蔡波业绩证明：	153
10. 土建专监陈伟资格证书：	154
土建专监陈伟业绩证明：	155
11. 试验专监翟晨资格证书：	156
试验专监翟晨业绩证明：	157
12. 机电安装专监郭亚林资格证书：	158
机电安装专监郭亚林资格证书：	161
13. 监理员李神选资格证书：	163
14. 监理员何连永资格证书：	165
15. 监理员朱云静资格证书：	168
16. 监理员陶都资格证书：	170
17. 监理员覃超泉资格证书：	172
18. 监理员陈泽明资格证书：	174
19. 合署办公徐鸣资格证书：	176
合署办公徐鸣业绩证明：	178
20. 计划统计员邓尖资格证书：	179
21. 信息工程师况永利资格证书：	182

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. 曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程（二标段）监理。 2. 大连地铁 5 号线工程项目土建工程监理二标段。 3. 周家嘴路越江隧道新建工程。 4. 妈湾跨海通道（月亮湾大道—沿江高速）工程监理 2 标。 5. 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）。

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

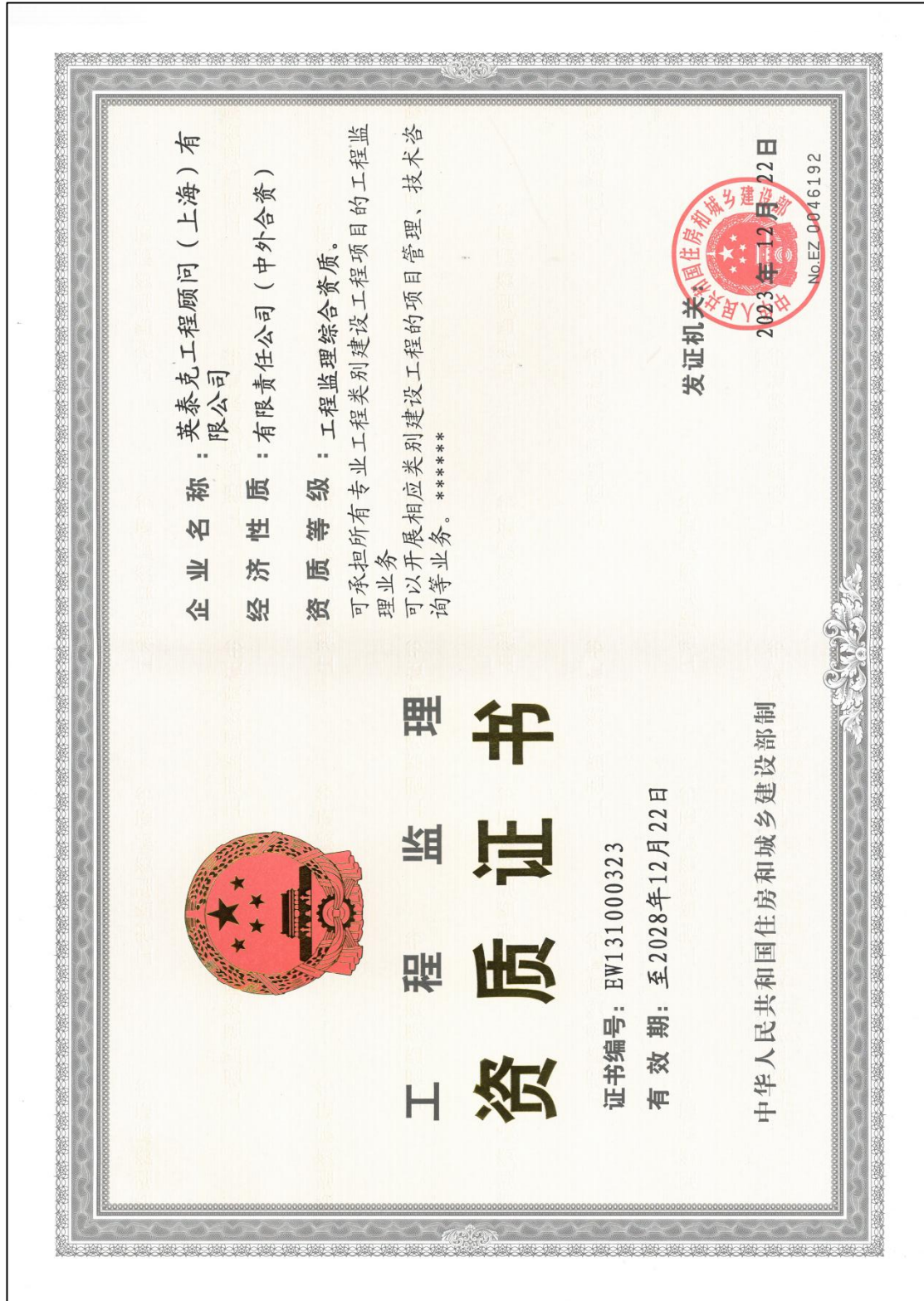
投标人基本情况汇总表				
投标人企业名称	英泰克工程顾问（上海）有限公司		投标人企业注册资本	1000 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	英泰克工程顾问(上海)有限公司(英文简称 Intertek-IEs), 为英国 Intertek Group Pic 集团子公司。公司创建于 1992 年, 是一家综合型的工程咨询企业。公司具备工程监理综合资质、国家设备监理甲级、国家工程咨询甲等资质。可在房屋建筑工程、市政公用工程、化工石油工程、机电安装工程、电力工程、水利水电工程、通信工程、港口与航道工程、铁路工程、公路工程、冶炼工程矿山工程、农林工程、航天航空工程等领域从事全过程工程咨询、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	扫描二维码 扫描经营者主体身份码 了解更多经营信息 体验更多应用服务
证照编号: 060000002202410180004	注册资本 人民币1000.0000万
名称 英泰克工程顾问(上海)有限公司	成立日期 1998年07月2日
类型 有限责任公司(外商投资、非独资)	住所 上海市静安区江场路1401弄14号301-6室
法定代表人 邓卫	
经营范围	
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) 一般项目: 技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广(人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用除外); 工程管理服务(核电站、城市供水管网的建设和运营除外); 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 信息咨询服务(除安全咨询服务; 工业设计服务; 环保咨询服务); 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)	
登记机关 嘉定区市场监督管理局 2024年10月18日	
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn	
国家市场监督管理总局监制	

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



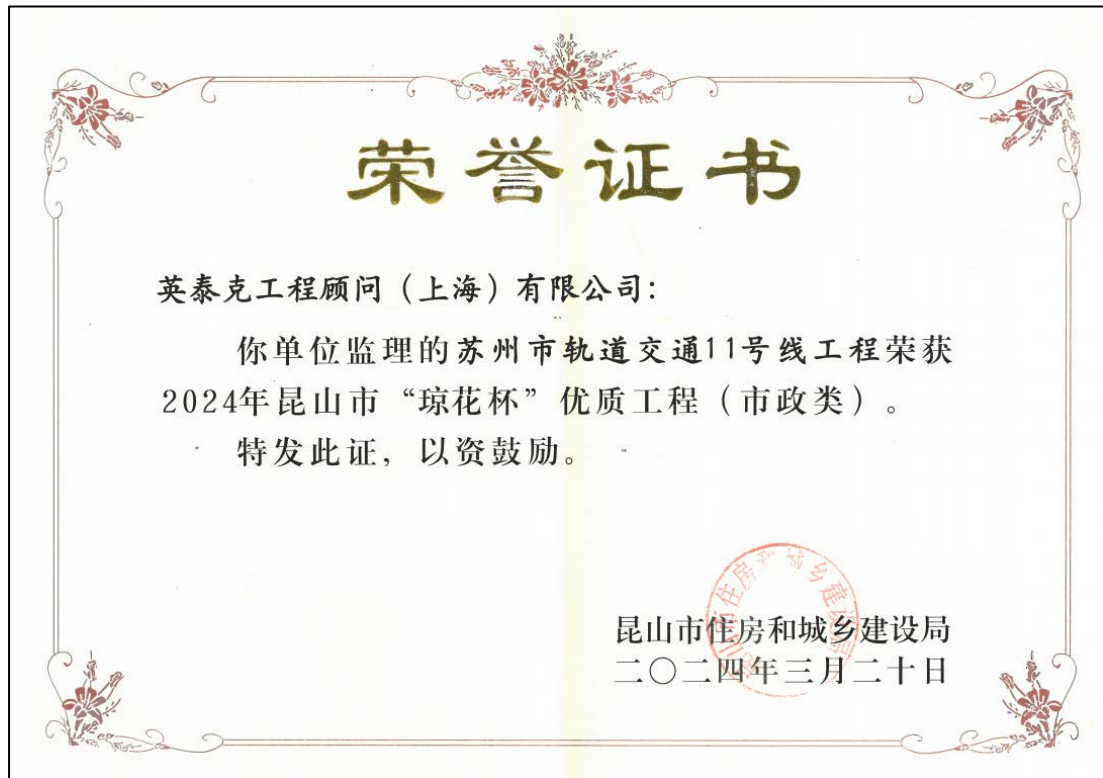
5、2020-2021 年度先进工程监理企业荣誉称号



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



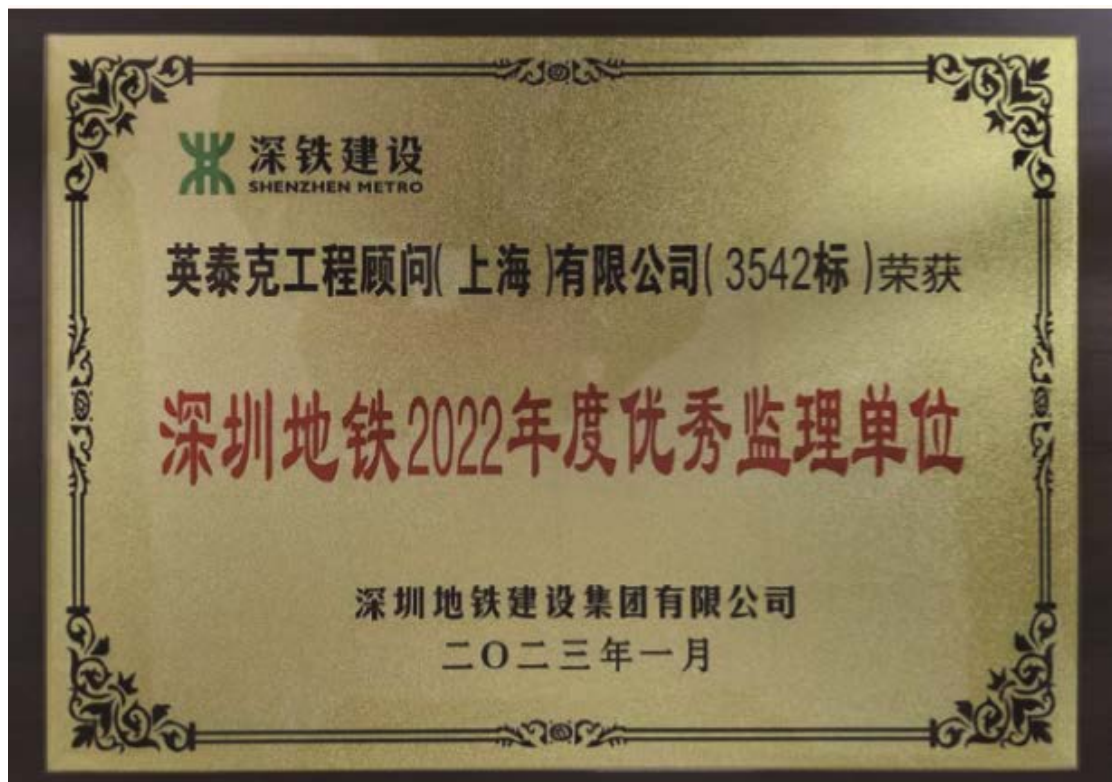
8、上海市轨道交通 15 号线元江路车辆段地块上盖板地项目 B 标



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)咨询监理有限责任公司	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 -



深铁建设
SHENZHEN METRO

英泰克工程顾问(上海)有限公司(岗厦北枢纽)荣获

四期工程建设优秀单位

深圳地铁建设集团有限公司
二〇二三年一月

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	曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程(二标段) 监理	新建隧道一座,新建两条连接线(金开大道 A 连接线隧道长 899.076m;金开大道 B 连接线隧道长 714.537m。采用矿山法(光面爆破或预裂爆破技术)施工,最大断面面积 440.7 m ² 。)	市政公用工程	施工阶段、保修阶段工程 监理	9.5	2018.4.28	2023.12.20
2	大连地铁 5 号线工程项目 土建工程 监理二标段	本工程含共 4 站 3 区间,车站及区间土建工程(最长盾构区间 3309.85m,泥水大盾构直径 12.2m)	轨道交通工程	施工准备阶段、施工阶段、保修阶段工程 监理	19.4257	2017.4.20	2022.11.1
3	周家嘴路越江隧道新建工程	周家嘴路越江隧道新建工程全长 4.45 公里。盾构段长 2.57 公里。单管双层 4 车道,隧道外径 14.5m。(盾构段长约 2.57km,隧道衬砌结构外径 14.5m。)	市政公用工程	施工阶段、保修阶段工程 监理	21.0954	2015.9.28	2020.6.9
4	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)	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	轨道交通工程	施工阶段、保修阶段工程 监理	27.9926	2020.6.6	2024.1.18

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	曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程(二标段) 监理	2025. 12. 20	合格	/	否	李春雷/ 聂焱	/
2	大连地铁 5 号线工程项目土建工程监理二标段	2024. 11. 1	合格	第七届地下隧道奖 2021 年度大奖(ITA)、 2019 年度辽宁省优质结构称号- 棱鱼湾南车站	否	绍凤密	/
3	周家嘴路越江隧道新建工程	2022. 6. 9	合格	/	否	李建国/ 王永照	/
4	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)	2026. 1. 18	合格	/	否	陈海兵	/
5	项目 5						
6	项目 6						

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、曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程（二标段）监理

中标通知书

重庆两江新区建设工程中标通知书

中标人：英泰克工程顾问（上海）有限公司

我单位拟建的曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程（二标段）监理于 2018 年 01 月 29 日开标，经评标委员会评定并报招标人备案，确定你单位为中标人，中标额为：取费比例为 64.44%，暂定投标总报价为 9274600 元。中标监理范围：包括但不限于曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程第二标段（ZK2+020～ZK3+940，YK1+567.401～YK3+519.668）范围内的道路土石方、路基路面工程、桥梁工程、隧道工程、支护工程、排水工程、电力沟、路灯基础管网、交通标志标牌、绿化工程、安装工程（含设备）、设备用房、通风、照明（含景观照明）、人行道及附属工程、消防工程、施工便道、施工围挡、拆除还建、交通转换、施工期交通组织转换、第三方试验检测、隧道及边坡监测等所有内容施工阶段及缺陷期的监理服务。监理内容包括对该批项目投资、进度、质量实施有效控制，组织协调，进行工程安全管理、合同管理和信息管理，中标监理服务期：以招标人的书面进场通知为监理服务期的起始时间，以项目竣工验收合格、监理资料交接完成且审计机构完成工程审核、缺陷责任期（竣工后 24 个月）满后为监理服务期的完成时间，质量要求：达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并一次验收合格。总监理工程师由 李春雷 担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我公司签订承包合同。特此通知。



招标人：_____（盖章）

法定代表人：李毅 _____（签字或盖章）

联系人：张磊

联系电话：18696794696

签发日期：2018 年 3 月 14 日

监理合同

曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程
(二标段) 监理

正本

内家



委托人：重庆两江新区产业发展集团有限公司 (盖章)

重庆渝高科技产业(集团)股份有限公司 (盖章)

开户行：兴业银行股份有限公司重庆北部新区支行
帐号：343201000001400

地址：
电话：

传真：



监理人：英泰克工程顾问(上海)有限公司 (盖章)

地址：

电话：

传真：

签约地点：重庆渝高科技产业(集团)股份有限公司

签订日期：2018年3月22日

XC-VI-H611001

第一节 合同协议书

委托人（全称）：重庆两江新区产业发展集团有限公司（工程业主）
重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司（代理业主）
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

工程名称：曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程（二标段） 监理。

建设地点：两江新区。

建设规模：曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程第二标段；工程范围路线长 1.92km，主要工程规模为新建隧道一座（火凤山隧道（ZK2+020~ZK3+940 段）），新建两条连接线与现状金开大道衔接，分别为金开大道 A 连接线和金开大道 B 连接线，金开大道 A 连接线全长 1029.076m，隧道长 899.076m；金开大道 B 连接线全长 889.537m，隧道长 714.537m。新建两条辅道，主要为解决周边地块出入需求，其中金开大道左辅道为蓝湖郡小区出入道路，全长 274.814m，金开大道右辅道为为国土资源教育中心出入道路，全长 533.565m。建安投资，约 9.5 亿元（人民币）。

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. 招标文件及答疑补遗文件；
4. 投标文件；
5. 专用条件；
6. 标准条件；
7. 附件；

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：李春雷，身份证号码：370181197703090918*，注册号：31006102。

五、签约酬金

暂定监理酬金（大写）：玖佰贰拾柒万肆仟陆佰元整（¥9274600）。

六、监理期限：

从《工程监理合同协议书》生效之日起到签发《工程缺陷责任终止证书》之日止。其中施工工期暂定52个月，缺陷责任期24个月。如有国家政策调整或不可预见因素导致工程延期，则监理服务期顺延。

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，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2018年3月22日。
2. 订立地点：重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司。

本合同双方约定经双方法定代表人或授权代表签字并盖法人章且委托人发出正式入场书面通知后生效。

3. 本合同一式12份，具有同等法律效力，委托人执9份，监理人执3份。

委托人：重庆两江新区产业发展集团有限公司 重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司
法定代表人：李毅 法定（委托）代表人：荣超
经办人：戎名

法定代表人：

委托代理人：

经 办：

监理人：英泰克工程顾问（上海）有限公司

地 址：

法定代表人：学柏

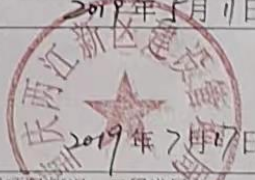
经 办：

传 真：

本合同签订于：2018年3月22日

总监变更证明

项目总监变更备案表

项目名称	曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程（二标）					
建设规模	79876.73 万元（人民币）	中标金额	约 807 万元（人民币）			
建设单位	重庆两江新区产业发展集团有限公司 重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司					
施工单位	四川公路桥梁建设集团有限公司					
监理单位	英泰克工程顾问（上海）有限公司					
变更前项目总监	姓名	李春雷	身份证号	370481197703090918	职称	高级工程师
	注册编号	31006102	注册专业	市政公用工程	注册等级	/
变更后项目总监	姓名	聂焱	身份证号	412931197106195576	职称	高级工程师
	注册编号	34006780	注册专业	市政公用工程	注册等级	/
<p>申请变更原因，符合下列第（四）条：</p> <p>（一）项目总监死亡；</p> <p>（二）项目总监刑事犯罪；</p> <p>（三）项目总监被吊（注）销执业证书或暂停执业资格；</p> <p>（四）项目总监退休、合同期满离职解除劳动关系；</p> <p>（五）项目总监因伤病丧失工作能力；</p> <p>（六）非项目总监自身原因，工程项目延期开工时间达三个月以上；</p> <p>（七）其他具有正当变更理由的情形：_____。</p>						
申请单位：（盖章）			2019年3月20日			
<p>建设单位意见： 同意变更，并按合同约定处违约金伍万元。</p>						
建设单位：（盖章）			2019年5月11日			
<p>建设主管部门备案意见：</p>						
 <p>2019年7月27日</p>						
<p>注：1. 变更备案前监理单位应向建设单位提交人员变更申请报告，注明项目概况、工程进展情况、变更人员、变更理由、是否满足招标文件约定条件等，建设单位及其项目负责人应书面签字盖章同意变更后方可送建设主管部门备案；2. 本表后附变更理由的相关证明材料、变更人员的身份证、职称证书、注册证书、社保证明、用工合同复印件；3. 本表一式肆份。</p>						

竣工验收报告

50003920181009172000

渝市政验收-7(1)

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 曾家岩北延伸穿越内环新增通道 (ZK2+020~ZK3+940标段) 工程

施工许可证编号: 500118201908080101

工程地址: 重庆两江新区

建设单位: 重庆两江新区产业发展集团有限公司
重庆渝高科技产业(集团)股份有限公司



(单位公章)

竣工验收日期: 2023年12月20日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况

工程名称	曾家岩北延伸穿越内环新增通道（ZK2+020~ZK3+940标段）工程	工程地址	重庆两江新区
合同造价	79876.736471万元	工程类别	市政公用工程
工程规模	路线全长1.92km		
基础型式	/	最大跨度	25m
结构类型	隧道:复合衬砌、道路:沥青路面、 管理用房:框架结构	设计使用年限	隧道工程:100年、道路工程:15年、管理用房:50年
抗震设防烈度	6度		
实际开工日期	2018年04月28日	竣工日期	2023年11月30日
工程验收范围	<p>1、隧道工程: 火凤山隧道左线全长3981.741m, 右线全长3951.442m (其中本标段施工左线长1908.744m, 右线长1940.829m), 为小净距双洞单向三车道隧道, 标准段单洞隧道建筑限界净宽13.25m, 加宽段建筑限界净宽25m, 限界高4.5m, 最大开挖断面440.7m²。金开大道A连接线隧道长899.076m, 全开大道B连接线隧道长714.537m, 为单向单车道隧道, 隧道建筑限界宽8.5m, 限界高4.5m。</p> <p>2、道路工程: 道路等级为城市主干道, 设计行车速度50km/h, 全开A连接线敞口段长130m, 左辅道长274.814m, 全开B连接线敞口段长175m, 右辅道长533.565m。</p> <p>3、边坡支挡工程: 混凝土网格护坡15500m², 重力式挡墙348m, 悬臂式挡墙60m, 扶壁式挡墙62m, 锚杆挡墙120m, 桩板式挡墙916m。</p> <p>4、排水管道工程;</p> <p>5、电力管道工程;</p> <p>6、管理用房。</p>		
遗留事项	无		



50003920181009172000

渝市政验收-7(3)

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆两江新区产业发展集团有限公司			朱军	张俊
		重庆渝高科技产业(集团)股份有限公司	壹级	建开企[2008]821号	蒋荣超	崔晓文
	勘察单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	综合甲级	B153001025	邹国富	卓庚山
		/	/	/	/	/
	设计单位	中机中联工程有限公司	综合甲级	A150000190-10/3	郭晔	邓道祥
		/	/	/	/	/
	监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司	综合资质	EW131000323	邓卫	聂焱
		/	/	/	/	/
	施工单位	四川公路桥梁建设集团有限公司	市政公用总承包壹级	D151006393	张航川	彭雪峰
		/	/	/	/	/
	施工专业分包单位	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
/		/	/	/	/	
/		/	/	/	/	
相关单位	施工图审查单位	重庆达士施工图审查有限公司				
	主要质量检测单位	重庆中检工程质量检测有限公司				
	监控量测单位	重庆市市政设计研究院有限公司				



二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	分部验收记录已形成
	主体结构分部	分部验收记录已形成
	专业承包工程	/



50003920181009172000

渝市政验收-7(5)

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	已按要求整理完毕
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	无



三、工程竣工验收组织

验收 组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人 员	验收会议时间
验收 程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
工程 竣工 验收 意见	1. 工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实 2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3. 工程技术档案资料完整； 4. 工程设计、施工质量符合标准规定 5. 竣工验收合格，同意通过验收。 <div style="text-align: right;">验收组组长（签字）： 崔晓文</div>	
备注	/	



验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):	[Handwritten Signature]			
		成员(签字):	[Handwritten Signatures]			
	勘察单位	项目负责人(签字):	[Handwritten Signature]			
		成员(签字):	[Handwritten Signatures]			
	设计单位	项目负责人(签字):	[Handwritten Signature]			
		成员(签字):	[Handwritten Signatures]			
	监理单位	项目负责人(签字):	[Handwritten Signature]			
		成员(签字):	[Handwritten Signatures]			
	施工单位	项目负责人(签字):	[Handwritten Signature]			
		成员(签字):	[Handwritten Signatures]			
	有关专家	[Red circular stamps: 中铁工程, CHUAN ROAD AND BRIDGE (GROUP) CORPORATION, 英泰克工程]				
	建设单位(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)	
项目负责人: 卓庚山		项目负责人: 邓道祥	项目负责人: 彭志祥	总监理工程师: 袁炎		
(签字, 加盖执业印章)		(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)		
参建单位签章(可增设附表)		建设单位	项目负责人: [Handwritten Signature]	法定代表人: [Handwritten Signature]		



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

工程内容矿山法（光面爆破或预裂爆破技术）施工证明文件：工程图纸

重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司

曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程

施工图设计

第二标段 (ZK2+020~ZK3+940) (合金开连接线)

工程号: 4863 (2016) S

法人代表: 韩伟

总工程师: 陈颖异

项目负责人: 邓道祥

工程设计证书: 50000190

客服及投诉电话: 023-68612368

客服及投诉邮箱: service@cmtdi.com

二〇一八年一月

M30 水泥砂浆灌注, 间距 3×3m, 倾角 15°, 锚索的锚固段和总长度应满足设计与计算要求。

8、施工方案

8.1 主要施工方法

在保证施工安全的前提下, 根据地质情况合理确定施工方法, 优化施工步骤, 提高施工进度, 以“少扰动、弱爆破、短进尺、快封闭、强支撑、勤量测”的原则, 合理利用围岩的自承能力, 达到科学施工、高效生产的目的。隧道开挖采用光面爆破或预裂爆破技术掘进, 采用多打眼少装药的原则, 预留部分不装药的炮孔, 并减少一次起爆的炸药总量。

(1) 喷射混凝土采用湿喷技术; 防水板采用焊接工艺, 二次衬砌采用整体模板台车整体浇筑。

(2) 隧道开挖方法主要根据围岩级别、跨度、埋深确定。

(3) 根据工作实际, 主线隧道采用的施工方法为双侧壁导坑法、单侧壁导坑法、三台阶弧形导坑法和三台阶七步开挖法, 连接线隧道采用的施工方法为台阶法或单侧壁导坑法。人行横洞采用全断面开挖法, 车行横洞采用上下台阶法或单侧壁导坑法。施工时应特别注意加强超前支护, 及时施作初期支护, 二次衬砌应紧跟掌子面, 距离不宜大于 30m, 并根据现场监控量测及时调整二次衬砌施作时间, 切实实施动态设计与施工。

(4) 进洞前应作好超前支护等预加固措施, 以策安全。进洞时在洞口掌子面密排三根钢架, 超前支护的尾部与之连接, 以保证超前支护的稳定性。

表 8-1 火风山隧道指导性施工方法

衬砌形式	围岩等级、边界条件及限界宽度	施工方法
标准段 IV 级浅埋	IV 级浅埋 (13.25m)	三台阶弧形导坑法
标准段 IV 级浅埋	IV 级浅埋 (13.25m)	三台阶弧形导坑法
标准段 V 级浅埋	V 级浅埋 (13.25m)	三台阶弧形导坑法
标准段 V 级加强	V 级浅埋厚层土 (13.25m)	三台阶七步开挖法
17.45m 加宽段 V 级浅埋	V 级浅埋 (17.45m)	双侧壁导坑法
17.45m 加宽段 IV 级加强	IV 级深埋下穿建筑 (17.45m)	双侧壁导坑法
20m 加宽段 IV 级加强	IV 级深埋下穿建筑 (20m)	双侧壁导坑法

25m 加宽段 IV 级加强	IV 级深埋下穿建筑 (25m)	双侧壁导坑法
左线分岔段 IV 级浅埋	IV 级深埋超小净距 (13.25+8.5) m	主侧三台阶弧形导坑法+连接段台阶法
右线分岔段 IV 级浅埋	IV 级深埋超小净距 (14.45+8.5) m	主侧三台阶弧形导坑法+连接段台阶法

表 8-2 连接线隧道施工方法

衬砌形式	围岩等级、边界条件及限界宽度	施工方法
IV 级深埋	IV 级深埋 (8.5m)	台阶法
V 级浅埋	V 级浅埋 (8.5m)	台阶法
V 级加强	V 级深埋下穿天桥 (8.5m)	台阶法或单侧壁导坑法
IV 级地下立交	IV 级深埋地下立交 (8.5m)	台阶法

结合地形地质及施工工期要求, 隧道在 ZK2+850-ZK2+960、YK2+360-YK2+520 段采用排柱明挖形式, 形成四个工作面, 向起点端右洞先行, 向大桩号端右洞先行。金开连接段隧道 A 连接线先行, 汇合主洞后左洞先向小桩号掘进。

8.2 主要施工工艺

隧道施工各项工序的工艺要求应严格按《公路隧道施工技术规范》(JTG F60-2009)、《锚杆喷射混凝土支护技术规范》(GB50086-2001) 等规范规程执行。

(1) 明洞施工

- ① 地质情况变化较大地段应设置沉降缝;
- ② 浇筑拱圈混凝土达到设计强度 70% 以上时, 方可撤除内外拱架;
- ③ 明洞拱背回填应对称分层夯实, 每层厚度不得大于 0.3m, 其两侧回填土面高差不大于 0.5m, 回填至拱顶齐平后应立即分层填筑填筑至设计高度。

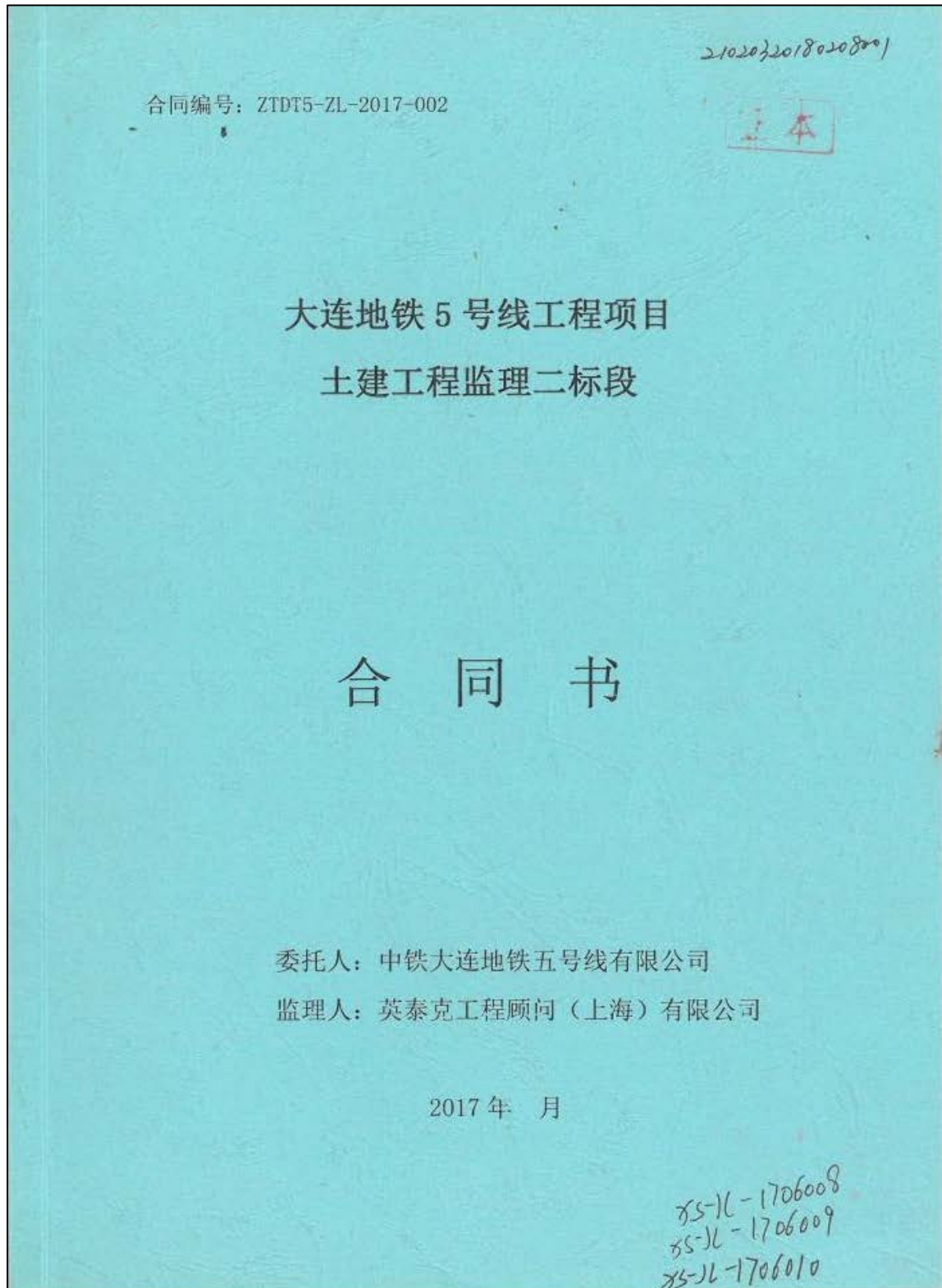
(2) 隧道开挖

① 施工应根据隧道洞口、洞身不同的地质条件和不同的围岩级别和围岩状况采用合理开挖方法, 由于穿越城市建成区且大部分埋深较浅, 因此开挖方式以控制爆破配合机械开挖。

② 隧道爆破开挖前, 必须提前开挖围岩的地质条件、开挖断面、开挖方法、掘进循环进尺、爆破材料等因素编制爆破设计并经审批后实施。钻爆设计的主要内容应包括眼布置图、起爆方法和起爆网络图。

重庆中联工程有限公司 CHONGZHONG ENGINEERING CO., LTD.	工程名称	曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程	图名	隧道设计说明	版本号	第 1 版	批准	刘胜	项目负责	邓道祥	审核	李平	设计	洪朝峰	制图	洪朝峰	绘图	洪朝峰
	图号	SD-01	图别	施工图	审定	邓道祥	专业负责	邓道祥	校对	张勇	制图	洪朝峰	绘图	洪朝峰	绘图	洪朝峰	绘图	洪朝峰

2、大连地铁 5 号线工程项目土建工程监理二标段
监理合同



第一部分 协议书

委托人（全称）：中铁大连地铁五号线有限公司

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：大连地铁5号线工程项目土建工程监理二标段；
2. 工程地点：大连市市区内；
3. 工程规模：青泥洼桥站（含）～梭鱼湾站（含）4站3区间；
4. 工程概算投资额：194257.15万元；
5. 监理工程范围青泥洼桥站（含）～梭鱼湾站（含）4站3区间，车站及区间土建工程；
6. 服务内容：施工准备阶段、施工阶段、保修阶段的工程的监理。

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. 招标文件；
4. 投标文件；
5. 专用条件；
6. 通用条件；
7. 附录，即：

附录 A 监理范围及内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 建设工程廉政责任书

在合同文件订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组

成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：邵凤密，身份证号码：320311196704161214，注册号：31001133。

五、合同总价

合同总价（大写）：贰仟壹佰壹拾陆万叁仟伍佰叁拾陆圆（¥21163536.00元），包含合同约定的义务并承担风险的全部成本、费用、利润和一切税费，完成本合同范围内全部工作可能发生的风险及法律法规等规定的一切费用。

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2017年04月20日始，至2023年01月15日止。

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, 按本合同约定支付监理人酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2017年 4 月 19 日。
2. 订立地点: 辽宁省大连市。
3. 本合同一式 10 份, 具有同等法律效力, 委托人执 6 份, 监理人执 4 份。

委托人: 中铁大连地铁五号线有
限公司 (盖章)

监理人: 英泰克工程顾问(上海)有限
公司 (盖章)

住所: 辽宁省大连市西岗区
阳路5号

住所: 中国(上海)自由贸易试验区
商城路1287号1幢三楼303A室

邮政编码: 116000

邮政编码: 200122

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)

开户银行: 中国农业银行股份有
限公司大连经济技术开发区分行

开户银行: 中国银行上海市漕河泾支行

账号: 34167001040069947

账号: 457259250753

电话: 0411-83011622

电话: (021)86-565-7401266

传真: _____

传真: 021-68407904

电子邮箱: _____

电子邮箱: _____



竣工验收报告

竣工验收证书

工程名称：大连地铁 5 号线工程项目土建工程
04 标段（监理二标段）

监理单位：英泰克工程顾问（上海）有限公司

施工单位：中国中铁股份有限公司

施工许可证号：青泥洼桥站 210202202205240108
火梭海域段 210211202011170108

工程名称	大连地铁5号线工程项目土建工程04标段(监理二标)		工程地点	辽宁省大连市
工程造价(万元)	227068.5345	施工决算(万元)	/	
开工日期	2017.4.20	完工日期	2022.11.1	
合同工期	2096日历天	竣工日期	2022.11.1	
验收范围及主要工程量				
项目名称			主要工程数量	
青泥洼桥站 (拱盖法暗挖车站)	起始里程	左线: K8+390.981 右线: K8+390.540	226.151m (暗挖断面大于400平方米)	
	终点里程	左线: K8+616.691 右线: K8+613.691		
青火盾构区间 (下穿铁路)	起始里程	左线: K8+616.578 右线: K8+613.691	748.578m	
	终点里程	左线: K9+379.981 右线: K9+379.980		
火车站站 (地下三层明挖车站)	起始里程	左线: K9+379.981 右线: K9+379.980	219.5m	
	终点里程	左线: K9+599.481 右线: K9+585.981		
火梭区间 (其中海域岩溶段采用海上注浆,直径12.2M 泥水大盾构)	起始里程	左线: K9+599.481 右线: K9+585.981	3309.85m	
	终点里程	左线: K12+930.565 右线: K12+930.565		
梭鱼湾南站 (地下三层明挖车站)	起始里程	左线: K12+930.565 右线: K12+930.565	150m	
	终点里程	左线: K13+080.565 右线: K13+080.565		
梭梭区间 (盾构+明挖区间)	起始里程	左线: K13+080.565 右线: K13+080.565	1075.635m	
	终点里程	左线: K14+156.200 右线: K14+156.200		
梭鱼湾站 (地下三层明挖车站)	起始里程	左线: K14+156.200 右线: K14+156.200	307.1m	
	终点里程	左线: K14+463.300 右线: K14+463.300		
存在问题及处理意见				
无				

工程质量自评结论

大连地铁5号线工程项目土建工程监理二标段单位工程已经全部验收合格,工程验收前检查所发现的、需要整改的项目均已及时整改完毕。
 整个工程质量保证资料齐全,工程的安全及使用功能检测结果符合设计及验收规范的要求,满足工程验收条件。
 工程质量自评合格!

参加竣工验收单位意见

建设单位	项目负责人:  (盖章) 	设计单位	项目负责人:  (盖章) 
勘察单位	项目负责人:  (盖章) 	监理单位	总监理工程师:  (盖章) 
施工单位	项目经理:  (盖章) 		
竣工验收时间		2023年 3月 1日	

获奖证书

第七届地下隧道奖 2021 年度大奖 (ITA)



2019 年度辽宁省优质结构称号-梭鱼湾南车站



3、周家嘴路越江隧道新建工程

监理合同

副本

建设工程施工监理合同

工程项目名称：周家嘴路越江隧道新建工程

委 托 人：上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司

监 理 人：英泰克工程顾问（上海）有限公司

签订地点： 省(市) 区(县)

签订日期： 2013 年 6 月 日

XS-JL-1307101

第一部分 协议书

委托人：上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司

监理人：英泰克工程顾问（上海）有限公司

委托人为周家嘴路越江隧道新建工程委托施工监理事宜，通过公开招标的方式，确定英泰克工程顾问（上海）有限公司为监理人。

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：周家嘴路越江隧道新建工程；
2. 工程地点：上海市杨浦区、浦东新区；
3. 工程规模：周家嘴路越江隧道新建工程全长 4.45 公里。盾构段长 2.57 公里。单管双层 4 车道，隧道外径 14.5m。浦西箱体明挖段及地面段长 880m。浦东箱体明挖段及地面段长 995m。地面道路：浦西周家嘴路自内江路至军工路，全长 1.18 公里，标准断面机动车道双向 6 车道及两侧非机动车道与人行道，规划红线 50m~52.5m。道路实施宽度 45m~52.5m。浦东东靖路自浦东北路一张杨北路，全长 1.07 公里，标准断面机动车道双向 4~6 车道，包括两侧非机动车道与人行道，规划红线 45m~52.5m，道路实施宽度 45m~52.5m；
4. 工程概算投资额：¥210954 万元，监理计费额暂按 161777.66 万元计。

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

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，以前者优先。

- 1、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
- 2、本协议书；

- 3、本专用条件及附加协议条款；
- 4、本通用条件；
- 5、监理招标文件；
- 6、监理投标书、投标承诺书及中标通知书。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：李建国，身份证号码：13040619631010091X，注册号：市政公用工程 31000171。

五、监理酬金

1、本合同监理酬金（暂定）：人民币叁仟肆佰壹拾捌万壹仟叁佰元（¥3418.13 万元）。最终结算时按监理范围内的工程招标中标价为计费额，按照 2007 年度《建设工程监理与相关服务收费标准》确定收费基价，相关系数和浮动率不变，确定最终监理服务收费并包干使用不作调整。

2、本工程监理酬金总价已包括监理费、安全监理费、环境监理费等施工监理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，并包括了实施阶段的平行检测费以及保修阶段的施工监理费用，同时将严格按照沪建交（2013）233 号文开展监理平行检测工作。

六、期限

本工程计划开竣工日期：2013 年 7 月 20 日~2016 年 7 月 20 日，计划施工工期 1095 日历天，外加资料整理期 2 个月。

施工监理期限为：工程实际开工之日起，至工程质量保修期（2 年）结束后施工质量回访单办妥止。

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：2013 年 6 月 日。
2. 订立地点：上海市金陵东路 50 号。
3. 本合同一式 十 份，具有同等法律效力，双方各执 五 份。

(本页为签署页)

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：

监理人：(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：

本合同签订时间： 2013 年 6 月 日

签订地点：

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称： 周家嘴路越江隧道新建工程

项目编码（报建编码）： 1201KQ0009

施工许可编码： 1201KQ0009D01-31010020120517318

1201KQ0009D02-31010020120517318

1201KQ0009D03

1201KQ0009C01-17SZ130

建设单位： 上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司

开工日期： 2015 年 9 月 28 日

竣工验收日期： 2020 年 6 月 9 日

工程概况			
建安工作量	139600 万元	建筑面积	m ²
<p>此次竣工验收工程概况描述:</p> <p>周家嘴路越江隧道新建工程起于浦西周家嘴路—内江路交叉口,沿周家嘴路向东连续下穿黄浦江后在浦东莱阳路东西两侧先后爬出地面,接入现状东靖路,终于张杨北路交叉口。</p> <p>工程全长 4.45Km,其中隧道段长 4.064km,盾构施工隧道段 2.57km。隧道设计时速 60km/h,地面道路设计时速 50km/h,限高 4.3m。同步设置排水、监控、照明设施等必要的附属设施。</p> <p>过黄浦江段隧道结构为Φ14.5m,单管双层双向四车道布置。上层为由东至西方向,下层为由西向东方向。盾构段长约 2.57km,隧道衬砌结构外径 14.5m,内径 13.3m,环宽 2m,管片厚度 600mm;西岸明挖段长约 628.8m,设备用房段及工作井段长约 92m;东岸明挖段长约 640.6m,盾构始发机架段及工作井段长约 130m。浦西盾构工作井位于规划路与周家嘴路交叉口以东,浦东工作井位于浦东北路与东靖路交叉口以东。</p> <p>按照施工内容主要划分为 7 个单位工程,分别为:浦西岸上段结构工程、浦东岸上段结构工程、盾构段隧道工程、道路工程、排水工程、装饰装修工程、地面道路绿化工程。</p> <p>本工程隧道主线于 2019 年 10 月 30 日验收合格,隧道主线于 2019 年 10 月 31 日通车;地面道路于 2019 年 12 月 27 日验收合格,于 2019 年 12 月 28 日通车。</p>			

附：建设工程竣工验收工程明细表

验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务	
	组长		上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	教授级高工	总经理
副组长		上海城投公路投资（集团）有限公司	高级工程师	工程综合管理部副总经理	
		上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	高级工程师	副总经理	
竣 工 验 收 组 人 员 签 名		上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	高级工程师	指挥长	
		上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	高级工程师	副指挥长	
		上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	高级工程师	工程管理部经理	
		上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	高级工程师	工程管理部副经理	
		上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	工程师	工程管理部	
		上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	工程师	工程管理部	
		上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	教授级高级工程师	副院长	
		上海市基础工程集团有限公司	高级工程师	公司质量负责人	
		英泰克工程顾问（上海）有限公司	高级工程师	公司技术负责人	
	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				

竣 工 验 收 标 准	建设部《工程建设标准强制性条文》2013版
	上海市《工程建设地方标准强制性条文》2011版
	《市政地下工程施工质量验收规范》 DG/TJ08-236-2013
	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011
	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015
	《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB50300-2013
	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》 GB50202-2018
	《城镇排水工程施工质量验收规范》 DG/TJ08-2110-2012
	《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》 DG/TJ08-2152-2014
	《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB50210-2013
《盾构法隧道工程装配式内部结构预制构件制作及安装质量验收标准（试行）》	
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	<p>该工程已完成全部合同约定内容，工程质量符合国家现行、企业标准及设计文件要求，质保资料齐全。工程无遗留问题及工作量，验收组一致同意验收，工程质量评定为“合格”。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长：李长学 日期：2020.6.9</p>

- 附：1、参建施工单位工程竣工报告
- 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

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码: 1201KQ0009

建设工程竣工验收工程明细表

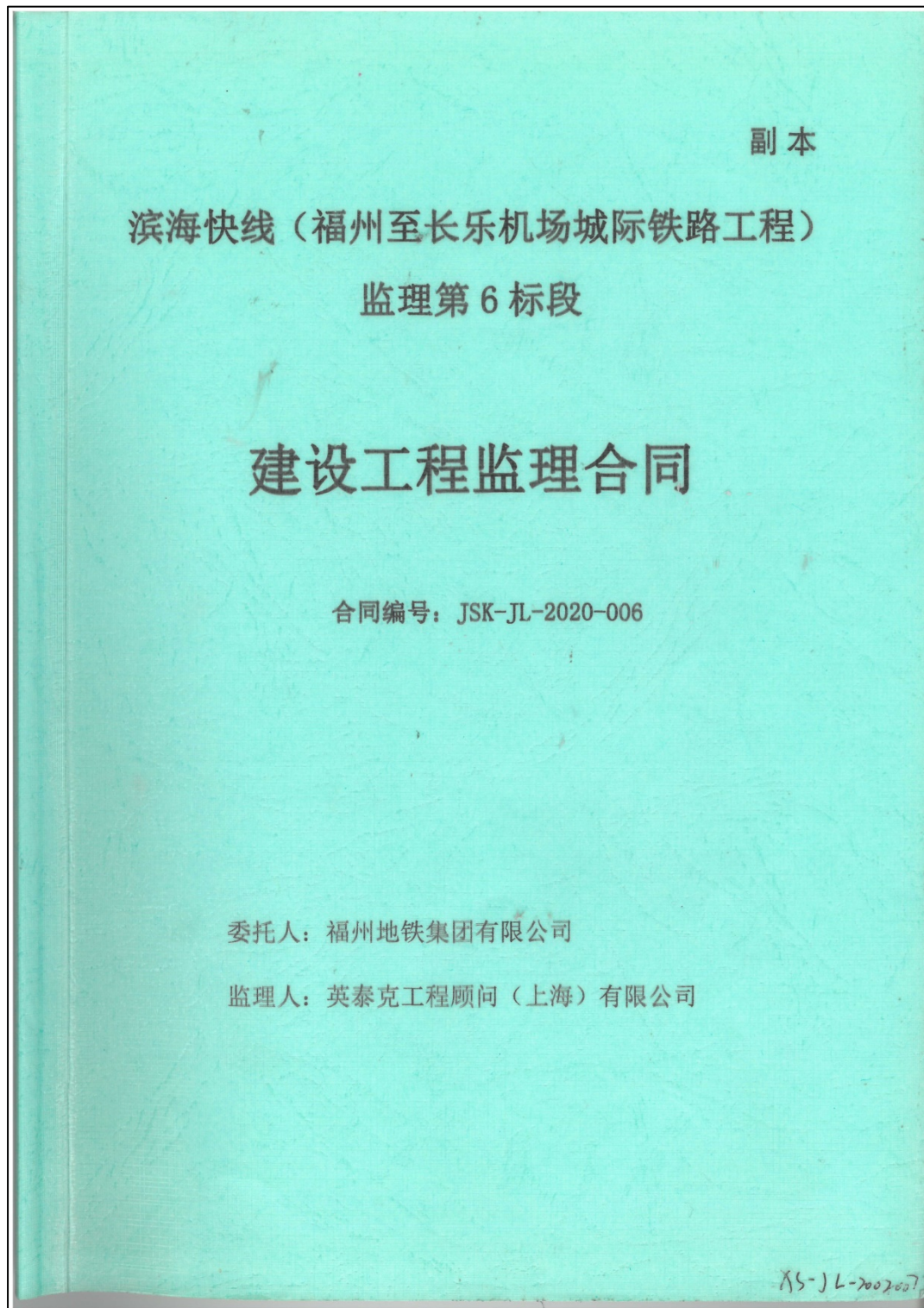
建设单位(公章): 上海黄浦江越江投资建设有限公司

序号	单位工程名称	工程类型	指标	单位	数量	层数		造价(万)	备注
						地上	地下		
1	周家嘴路越江隧道新建工程浦东岸上段工程	土建	长度	立方米	50070			29070.9154	
2	周家嘴路越江隧道新建工程浦西岸上段工程	土建	长度	立方米	56610			26336.8899	
3	周家嘴路越江隧道新建工程盾构法隧道工程	土建	长度	米	2576			57589.4377	
4	周家嘴路越江隧道新建工程道路工程	市政	长度	米	9775			5826.3795	
5	周家嘴路越江隧道新建工程排水工程	市政	长度	米	4637			3841.6816	
6	周家嘴路越江隧道新建工程装饰装修工程	装饰	面积	平方	147407			5269.82	
7	周家嘴路越江隧道新建工程地面道路绿化工程	市政	面积	平方	8630			240.62	含行道树

注: 指标指: 面积、高度跨径、直径、装机容量等; 房屋建筑除面积外, 加层数指标。
工程类型指: 土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电树、人防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他

4、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）

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		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、矿山法隧道工程</p> <p>2、盾构法隧道工程</p> <p>3、车站工程</p> <p>4、其他工程</p>	<p>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。</p>		

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) [Signature] 2024年1月18日
---	---	---	--	--

工程内容(盾构段长约 3099.533m, 隧道断面外径 8.3m) 施工证明文件: 工程图纸

98

福州至长乐机场城际铁路工程


施工图设计

第五篇 区间

第十一册 滨海西站~大数据站(盾构区间)

第一分册 区间隧道

第一部分 区间隧道




总体单位: 广州地铁设计研究院股份有限公司
设计单位: 中铁上海设计集团有限公司
工程设计证书: 综合甲级 编号: A13100027
二〇二〇年九月 福州



盾构区间隧道设计总说明(一)

1 工程概况

1.1 工程名称

1.2 工程地点

1.3 工程规模

1.4 工程内容

1.5 工程特点

1.6 工程难点

1.7 工程目标

1.8 工程要求

1.9 工程标准

1.10 工程依据

1.11 工程范围

1.12 工程界限

1.13 工程接口

1.14 工程衔接

1.15 工程配合

1.16 工程协调

1.17 工程配合

1.18 工程配合

1.19 工程配合

1.20 工程配合

1.21 工程配合

1.22 工程配合

1.23 工程配合

1.24 工程配合

1.25 工程配合

1.26 工程配合

1.27 工程配合

1.28 工程配合

1.29 工程配合

1.30 工程配合

1.31 工程配合

1.32 工程配合

1.33 工程配合

1.34 工程配合

1.35 工程配合

1.36 工程配合

1.37 工程配合

1.38 工程配合

1.39 工程配合

1.40 工程配合

1.41 工程配合

1.42 工程配合

1.43 工程配合

1.44 工程配合

1.45 工程配合

1.46 工程配合

1.47 工程配合

1.48 工程配合

1.49 工程配合

1.50 工程配合

1.51 工程配合

1.52 工程配合

1.53 工程配合

1.54 工程配合

1.55 工程配合

1.56 工程配合

1.57 工程配合

1.58 工程配合

1.59 工程配合

1.60 工程配合

1.61 工程配合

1.62 工程配合

1.63 工程配合

1.64 工程配合

1.65 工程配合

1.66 工程配合

1.67 工程配合

1.68 工程配合

1.69 工程配合

1.70 工程配合

1.71 工程配合

1.72 工程配合

1.73 工程配合

1.74 工程配合

1.75 工程配合

1.76 工程配合

1.77 工程配合

1.78 工程配合

1.79 工程配合

1.80 工程配合

1.81 工程配合

1.82 工程配合

1.83 工程配合

1.84 工程配合

1.85 工程配合

1.86 工程配合

1.87 工程配合

1.88 工程配合

1.89 工程配合

1.90 工程配合

1.91 工程配合

1.92 工程配合

1.93 工程配合

1.94 工程配合

1.95 工程配合

1.96 工程配合

1.97 工程配合

1.98 工程配合

1.99 工程配合

2.00 工程配合

2 设计依据

2.1 法律法规

2.2 技术标准

2.3 设计文件

2.4 工程条件

2.5 工程环境



2.6 工程地质

2.7 工程水文

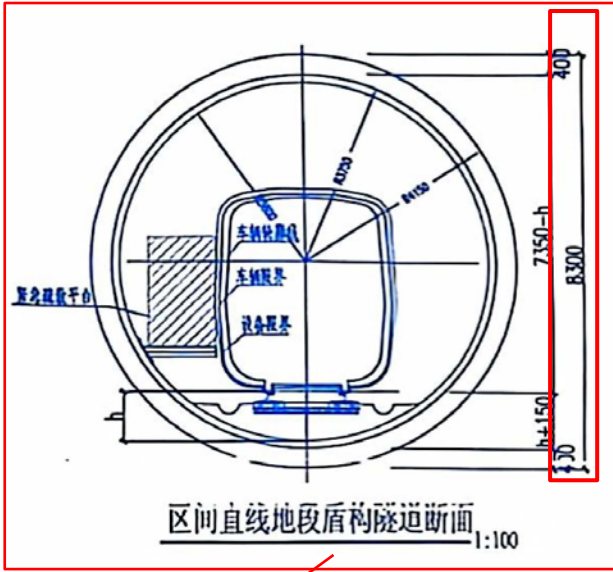
2.8 工程气象

2.9 工程地震

2.10 工程其他

序号	名称	规格	数量	备注
1	盾构管片	Φ8300×2500	3099.533	
2	管片螺栓	M24	3099.533	
3	管片螺母	M24	3099.533	
4	管片垫圈	M24	3099.533	
5	管片密封条	Φ8300	3099.533	
6	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
7	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
8	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
9	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
10	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
11	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
12	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
13	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
14	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
15	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
16	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
17	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
18	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
19	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
20	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
21	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
22	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
23	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
24	管片止水圈	Φ8300	3099.533	
25	管片止水圈	Φ8300	3099.533	



隧道中心和线路中心曲线参数对照表

曲线	定线号	曲线半径	曲线长度
隧道中心	ZD08	150mm	0.285m
线路中心	YD01	150mm	0.285m
隧道中心	ZD09	150mm	0.285m
线路中心	YD02	150mm	0.285m

说明:

1. 本表为曲线隧道断面图，单位mm。
2. 隧道中心线为盾构隧道中心线。
3. 隧道中心线为盾构隧道中心线，曲线隧道中心线为盾构隧道中心线。
4. 本表为曲线隧道断面图，单位mm。
5. 隧道断面图的比例尺，为1:100。
6. 本表为曲线隧道断面图，单位mm。
7. 本表为曲线隧道断面图，单位mm。
8. 本表为曲线隧道断面图，单位mm。
9. 本表为曲线隧道断面图，单位mm。
10. 本表为曲线隧道断面图，单位mm。
11. 本表为曲线隧道断面图，单位mm。

2020年次段施工图设计文件审查合格章
 审查合格章
 16034 一类

建设单位	福州地铁集团有限公司	设计	曾金山	审核	林培	项目总工程师	洪秉翔	监理单位	中铁上海设计院集团有限公司
设计单位	中铁上海设计院集团有限公司	专业负责人	于国良	审核	朱春林	审核	朱春林	日期	2020.09

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	妈湾跨海通道（月亮湾大道—沿江高速）工程 监理 2 标	本标段含宝安段 4.46km+海域段单洞盾构+接收井等工程（隧道盾构段长 2060m，衬砌环直径 15m）	市政公用工程	一级	55.5927	2019.4	2024.4
2	济南轨道交通 4 号线一期工程 土建工程	本工程含四站五区间	轨道交通工程	一级	18.9	2021.2.1	2026.6.11
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	项目 4						
5	项目 5						

在建监理工作主要业绩证明材料

1、妈湾跨海通道（月亮湾大道—沿江高速）工程监理 2 标

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030120190220001002001

标段名称：妈湾跨海通道（月亮湾大道—沿江高速）工程监理2标

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：英泰克工程顾问（上海）有限公司

中标价：6097.2665万元

中标工期：自2019年3月20日起至2026年3月19日止，总计2555 日历天。

项目经理(总监)：邵凤密

本工程于 2019-02-25 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2019-03-25

查验码：3699115470363562

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

监理合同

一、合同协议书

本协议书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“发包人”）为一方，与英泰克工程顾问（上海）有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人己委托监理人为妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程施工总承包2标提供监理服务，并己接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

1. 项目名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程；
2. 工程名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程监理2标；
3. 工程地址：深圳市南山区、宝安区；
4. 工程内容：第2标段(海域单洞盾构+宝安段)包括(但不限于)宝安段4.46km(道路、隧道、桥梁、综合管廊、管线等)+海域段单洞盾构(含1台盾构机)+接收井等工程，具体以本项目施工图纸载明的施工内容为准。监理人承担本工程2标段的施工准备阶段、设备监造阶段、施工阶段及保修阶段的监理服务工作；
5. 资金来源：100%政府投资；
6. 本合同工程概算总投资：555927.7777万元；

二、工程监理范围

监理工作内容主要包括(但不限于)：宝安段4.46km(道路、隧道、桥梁、综合管廊、管线等)+海域段单洞盾构(含1台盾构机)+接收井等工程，具体以本项目施工图纸载明的施工内容为准。监理人承担本工程2标段的施工准备阶段、设备监造阶段、施工阶段及保修阶段的监理服务工作。

三、监理服务期

监理服务期：总计2555日历天(其中：施工阶段(含施工准备阶段)监理1825日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理730日历天)。

四、项目负责人(总监理工程师)

项目负责人(总监理工程师)姓名：邵凤密；身份证号码：320311196704161214；注册证号：31001133。

五、监理服务费用计取与支付

监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程参考深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计

取参考国家发展改革委员会、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）执行。

5.1.1 施工阶段监理服务收费：

5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务费计费额为妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程施工总承包2标的施工中标价(若管线迁改工程无须监理人承担监理工作,则应扣除管线迁改工程费),即为555927.7777万元

5.1.2 保修阶段监理服务收费：

5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取。

5.1.3 相关服务阶段(施工准备、设备监造等)监理服务收费：

施工准备阶段、设备监造阶段的监理费,视为已包含在施工及保修阶段监理服务费中。

5.1.4 本项目监理服务费合同价为人民币(大写)**陆仟零玖拾柒万贰仟陆佰陆拾伍元整(¥60,972,665.0)**,其中施工阶段监理服务费为人民币(大写)**伍仟捌佰零陆万玖仟贰佰零伍元整(¥58,069,205.0)**,保修阶段监理服务费为人民币(大写)**贰佰玖拾万叁仟肆佰陆拾元整(¥2,903,460.0)**。

5.1.5 监理费结算原则

5.1.5.1 本标段监理费结算价=结算基数×本标段监理费率。

(1) 结算基数: 结算基数以深圳市政府相关审计程序审定的本标段施工结算造价为准。

(2) 本标段的监理费率: 该费率为固定费率,即: 监理费率=本标段中标人的监理费总报价/本标段施工中标价,即为1.0968%。

六、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

七、下列文件为本协议书组成部分,应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书及其附件(附件A、附件B、附件C、合同实施期间双方签认的补充或修正文件、廉政合同、安全生产合同、履约保函);

2. 中标通知书;

3. 合同专用条款;

4. 合同通用条款;

5. 投标文件;

6. 监理规范;

7. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。

八、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

九、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。

十、本协议书在监理人按规定提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。

十一、本协议书正本一式二份（发包人和监理人各执一份），副本十份（其中发包人执七份，监理人持三份），具有同等法律效力。

十二、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

法定代表人或
其委托代理人

(签字)

监理人 英泰克工程顾问（上海）有限公司
(盖章)

法定代表人或
其委托代理人

(签字)

开户银行 _____

开户银行 _____

账号 _____

账号 _____

合同订立时间 2019年4月1日

开工时间证明（开工时间：2023年12月6日）

深圳市交通运输局

准予行政许可决定书

深交许（建管）（2023）77号

深圳市交通公用设施建设中心：

你单位2023年12月06日向本机关提出办理妈湾跨海通道工程（月亮湾大道-沿江高速）工程施工总承包2标施工许可的申请，经审查，根据《中华人民共和国建筑法》第七条、《广东省人民政府2012年行政审批制度改革事项目录（第一批）》第三点第30项、《建筑工程施工许可管理办法》第二条、《广东省住房和城乡建设厅关于下放省管大型建筑工程项目施工许可证核发等事项有关工作的通知》第一条、《广东省人民政府关于将一批省级行政职权事项调整由广州、深圳市实施的决定》附件第48项，《广东省住房和城乡建设厅关于调整房屋建筑和市政基础设施工程施工许可证办理限额的通知》第一条有关规定，决定准予妈湾跨海通道工程（月亮湾大道-沿江高速）工程施工总承包2标施工许可。

你单位应当自此许可准予之日起三个月内开工，逾期应办理延期手续，不办理延期或超过法定延期次数、时限的，本许可决定书自行废止。

注：本决定书与建筑工程（市政道路及附属工程）施工许可证配合使用，项目施工许可证附后。



深圳市交通运输局
2023年12月06日

建筑工程（市政道路及附属工程）施工许可证

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程（市政道路及附属工程）符合施工条件，准予施工。

特发此证



发证机关



日期 2023年12月06日

建设单位	深圳市交通公用设施建设中心		
工程名称	妈湾跨海通道工程（月亮湾大道-沿江高速）工程施工总承包2标		
建设地址	宝安区西乡大道与金港大道交叉口		
建设规模	妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速）工程道路主线长约8.05公里，其中前海段2.50公里，海段段1.10公里，大桥湾段4.45公里，施工总承包2标（K2+280+08+025），主要施工内容为宝安大桥湾段道路、桥隧、明花隧道、管涵、海堤段单洞盾构隧道、交通、附属及景观艺术等工程（不含管钱工程）。		
合同价格	555927.7777万元		
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
施工单位	中国中铁股份有限公司/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体		
监理单位	英森克工程顾问（上海）有限公司		
开工日期	2023-12-06	竣工日期	2024-06-27
工程质量监督单位	深圳市交通工程质量监督站		
工程安全监督单位	深圳市交通工程施工安全监督站		

注意事项

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、建设单位行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自核发之日起三个月内应于施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、凡未取得本证擅自施工的属于违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。
- 六、根据《深圳市政府投资建设项目管理規定》（深圳市第528号政府令）项目原属安全监督与《施工许可证》合并办理，建设单位应取得《施工许可证》后，按照第二十八、二十九条来向深圳市交通工程质量监督站办理注册手续。

隧道工程（长度 2060m 及断面衬砌环直径 15m）证明文件：工程图纸说明

盾构段隧道总体设计说明

一、工程概况及盾构段设计范围

妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程位于深圳市前海合作区妈湾片区及宝安区大铲湾港区, 路线起于前海妈湾港区的妈湾大道与月亮湾大道交叉处, 终于宝安大铲湾片区沿江高速大铲湾收费站及金湾大道-西乡大道交叉口。路线全长约 8.05Km, 其中前海段 2.5Km, 海域段 1.1Km, 大铲湾段 4.45Km。全线共设置主线前海湾隧道 2 座(左、右线), 全长 6246.8m (含 U 型槽); 前海段隧道 4 处座(匝道 S1~S4); 大铲湾段隧道 5 座(匝道 S5、S6、匝道 A、B、C)。

主线前海湾隧道盾构段, 起点里程为 LK2+280 (RK2+280), 终点里程为 LK4+340 (RK4+343.321), 长 2060m (2063.321m), 盾构始发井位于前海段, 盾构接收井位于大铲湾段。左、右线盾构隧道在纵断最低点附近各设置废水泵房一处, 泵房里程范围为 L(R)K3+490~L(R)K3+510。

盾构段隧道总体设计说明

一、工程概况及盾构段设计范围

妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程位于深圳市前海合作区妈湾片区及宝安区大铲湾港区, 路线起于前海妈湾港区的妈湾大道与月亮湾大道交叉处, 终于宝安大铲湾片区沿江高速大铲湾收费站及金湾大道-西乡大道交叉口。路线全长约 8.05Km, 其中前海段 2.5Km, 海域段 1.1Km, 大铲湾段 4.45Km。全线共设置主线前海湾隧道 2 座(左、右线), 全长 6246.8m (含 U 型槽); 前海段隧道 4 处座(匝道 S1~S4); 大铲湾段隧道 5 座(匝道 S5、S6、匝道 A、B、C)。

主线前海湾隧道盾构段, 起点里程为 LK2+280 (RK2+280), 终点里程为 LK4+340 (RK4+343.321), 长 2060m (2063.321m), 盾构始发井位于前海段, 盾构接收井位于大铲湾段。左、右线盾构隧道在纵断最低点附近各设置废水泵房一处, 泵房里程范围为 L(R)K3+490~L(R)K3+510。

二、设计依据

(1)《妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程前海湾隧道工法方案专家咨询专家咨询意见》(2015.8.5);

(2)《妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程方案设计专家评审会意见》(2015.9.22);

(3)《市交通运输局关于妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程方案设计的意见》(深交函[2015]1062 号)(2015.10.13);

(4)《深圳市市政工程建设审批意见书》(深版土市政路字[BA-2016-0008]号)(深圳市规划国土委宝安管理局, 2016.3.17);

(5)《深圳市前海管理局关于妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程(前海合作区段)方案设计核实的复函》(深前海函[2016]1112 号)(深圳市前海管理局, 2016.11.14);

(6)《深圳市交通运输局建设中心工作会议纪要(07)》(2017.1.22);

(7)《深圳海事局关于反馈(深圳妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程通航安全影响论证报告)审查意见的函》(深海通航函[2017]19 号)(2017.3.2);

(8)《广东省机场集团关于妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程下穿大铲湾隧道工程涉及航道通航有关问题的复函》(粤航函[2017]655 号)(2017.12.28);

(9)《深圳市发展和改革委员会关于妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程可行性研究报告的批复》(深发改[2018]30 号)(2018.1.8);

(10)《妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程初步设计》(北京市市政工程设计研究总院有限公司, 2018.2);

(11)《深圳市交通运输局委员会关于妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程初步设计的审查意见》(深交许[建管] [2018]6 号)(2018.3.30);

(12)《妈湾跨海通道工程详细勘察阶段岩土工程勘察报告》(深圳市勘察测绘院有限公司, 2018.7);

(13)《深圳市发展和改革委员会关于妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程初步设计概算的批复》(深发改[2018] 903 号)(2018.7.24);

(14) 妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程《市政基础设施工程竣工图设计审查 审查记录表(初审)》(深圳市市政工程设计研究中心有限公司, 2018.8);

(15) 妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程《建设中心工程设计专家评审意见表》(2018.9.28)。

三、采用的规范与规程

(1) 《盾构法隧道施工与验收规范》(GB 50446-2017)

(2) 《预制混凝土衬砌管片》(GB/T 22082-2017)

(3) 《盾构隧道管片质量检测技术标准》(CJJ/T 164-2011)

(4) 《盾构可切削混凝土衬砌管片》(CJJ/T 192-2012)

(5) 《地下工程防水技术规范》(GB 50108-2008)

(6) 《地下防水工程质量验收规范》(GB 50208-2011)

(7) 《地下铁道工程施工及验收规范》(GB 50299-1999)(2003 年版)

(8) 《铁路隧道衬砌技术规范》(TB 19181-2017)

(9) 《铁路隧道衬砌混凝土管片》(TB/T 3353-2014)

(10) 《工程结构可靠性设计统一标准》(GB 50153-2008)

(11) 《建筑结构可靠性设计统一标准》(GB 50068-2001)

(12) 《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)

(13) 《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)(2015 年版)

(14) 《混凝土结构耐久性设计规范》(GB/T 50476-2008)

(15) 《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010)(2016 年版)

四、设计原则与技术标准

1. 设计原则

(1) 隧道设计遵循“工程实施安全可靠, 易于操作, 保证质量; 运营使用安全、经济、舒适、美观”的总体思路。

(2) 主体结构按施工阶段和使用阶段, 根据承载能力极限状态和正常使用极限状态的要求, 对结构进行强度、稳定性和稳定性计算, 并进行疲劳开裂宽度验算。结构分析模拟实际施工过程, 对结构在施工阶段、使用阶段可能出现的水久荷载、可变荷载、特殊荷载按最不利荷载组合进行分析计算。

(3) 盾构隧道衬砌采用具有一定刚度的柔性结构, 应限制其变形和接头张开量, 满足结构受力和防水要求。

(4) 盾构隧道衬砌结构计算模型应根据实际情况, 对衬砌结构特点、衬砌结构特点、结构的实际工作条件等确定, 考虑衬砌与地层共同作用及装配式衬砌接头的影响。在进行结构内力、变形计算时, 考虑由可能产生的纵向变形所引起的纵向内力及变形值。

(5) 隧道使用阶段衬砌混凝土结构根据防水标准的要求, 进行防水抗渗设计。

(6) 衬砌宽度允许值根据结构类型、使用要求、所处环境条件等因素确定, 按荷载短期效应并考虑长期效应组合的影响验算最大裂缝宽度。

北京市市政工程设计研究总院有限公司

妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程
隧道工程
盾构段隧道设计说明

2. 结构设计标准

(1) 设计使用年限, 主体结构 100 年;

(2) 汽车荷载, 城-A 级;

(3) 设计基准期: 100 年;

(4) 抗震设防分类标准: 重点设防类 (乙类)

(5) 抗震设防烈度: 7 度, 设计基本地震加速度: 0.10g;

(6) 结构安全等级: 一级, 结构重要性系数取 1.1;

(7) 主体结构耐火等级: 一级;

(8) 隧道防水等级: 二级;

(9) 耐久性设计: 环境类别为 III 类;

(10) 最大水压: 0.6MPa;

(11) 盾构主体结构抗浮安全系数: 施工期 ≥ 1.1 , 运营期 ≥ 1.2 ;

(12) 结构混凝土抗渗等级: P12;

(13) 衬砌结构变形验算, 计算直径变形 $\leq 3\% D$ (D 为隧道外径)。

五、工程地质与水文地质

工程地质与水文地质详见《第三卷 第一册 隧道总体设计》。

六、衬砌结构设计

1. 衬砌环设计

盾构隧道采用平板型钢筋混凝土管片衬砌, 衬砌环基本设计参数如表 1 所示。

项目	特征
衬砌环直径	外径 $\Phi 15000\text{mm}$, 内径 $\Phi 13700\text{mm}$
衬砌厚度	650mm
衬砌环宽	2000mm (平均)
衬砌环分块	10 块 ($1 \times 12.857^\circ + 2 \times 38.571^\circ + 7 \times 38.571^\circ$)
衬砌环型式	通用楔形环
楔形量	50mm (双面楔形)
拼装方式	错缝拼装
管片连接形式	斜螺栓连接
接触面构造	环缝面设置凹凸榫, 纵缝面设置定位榫

2. 管片分块

管片衬砌圆环分块形式 7+2+1, 即每环有 7 块标准块、2 块邻接块和 1 块封顶块, 衬砌环分块及管片编号见下表

分块	封顶块	邻接块	标准块
衬砌环 [R]	F-N	L1-N L2-N	B1-N B2-N B3-N B4-N B5-N B6-N B7-N

注: 字母 "N" 为衬砌环的环套数编号。

3. 管片连接方式

管片衬砌环、纵缝均采用斜螺栓连接, 每环管片设置 38 颗 M36 纵向螺栓、30 颗 M36 环向螺栓。

4. 管片拼装方式

衬砌环采用错缝拼装, 通过管环旋转套合线路。

管片拼装时一般按先下后上进行, 最后插入封顶块 (F), 封顶块 (F) 拼装时先搭接 1200mm 径向推上, 再纵向插入。管片拼装相对于上一环的拼装位置一共有 9 种情况。

5. 管片结构配筋

根据隧道沿线地形、地质、埋深、水文条件及地表建 (构) 筑物情况的不同, 管片配筋型式分为 I、II、III、IV 型四种。

配筋类型	内环环向主筋	外环环向主筋	适用范围
I 型	6 $\Phi 25$ -8 $\Phi 22$	6 $\Phi 22$ -8 $\Phi 20$	深埋全硬岩段
II 型	6 $\Phi 28$ -8 $\Phi 25$	6 $\Phi 22$ -8 $\Phi 22$	洞口始发 (接收) 浅埋段; 浅埋全软岩 (土层) 段; 土软下硬段
III 型	6 $\Phi 32$ -8 $\Phi 28$	6 $\Phi 25$ -8 $\Phi 22$	断层破碎带段; 有裂隙变段; 深埋全软岩 (土层) 段
IV 型	6 $\Phi 32$ -8 $\Phi 25$	6 $\Phi 28$ -8 $\Phi 25$	下部大开挖段/浅埋段

根据衬砌环排布情况, 左线隧道需 1032 环衬砌管片, 右线隧道需 1032 环衬砌管片, 合计共需 2062 环 (该数值为理论值, 未含负环管片)。管片衬砌根据地质条件、荷载埋深及地表建 (构) 筑物条件, 在不同衬砌环类型分界附近设置变形缝, 同一衬砌环类型段不宜设置变形缝。具体衬砌环类型及数量如表 4 所示, 衬砌环纵向布置里程详见《盾构段隧道左 (右) 线地质纵断面图》。

衬砌环符号	数量 (环)		备注
	左线	右线	
[R] _i	217	145	I 型配筋衬砌环
[R] _{ii}	380	503	II 型配筋衬砌环
[R] _{iii}	389	340	III 型配筋衬砌环
[R] _{iv}	20	20	IV 型配筋衬砌环

北京市市政工程设计研究总院有限公司

妈湾跨海通道 (月亮湾大道~沿江高速) 工程
隧道工程
盾构段隧道设计说明

设计负责人: 张 伟
审核人: 张 伟
校对人: 张 伟
项目负责人: 张 伟
设计人: 张 伟
校对人: 张 伟
审核人: 张 伟
日期: 2021.12.15

六、衬砌结构设计

1. 衬砌环设计

盾构隧道采用平板型钢筋混凝土管片衬砌, 衬砌环基本设计参数如表 1 所示。

项目	特征
衬砌环直径	外径 $\Phi 15000\text{mm}$, 内径 $\Phi 13700\text{mm}$
衬砌厚度	650mm
衬砌环宽	2000mm (平均)
衬砌环分块	10 块 ($1 \times 12.857^\circ + 2 \times 38.571^\circ + 7 \times 38.571^\circ$)
衬砌环型式	通用楔形环
楔形量	50mm (双面楔形)
拼装方式	错缝拼装
管片连接形式	斜螺栓连接
接触面构造	环缝面设置凹凸榫, 纵缝面设置定位榫

2. 管片分块

管片衬砌圆环分块形式 7+2+1, 即每环有 7 块标准块、2 块邻接块和 1 块封顶块, 衬砌环分块及管片编号见下表

衬砌环符号	数量 (环)
III 型	6 $\Phi 32$ -8 $\Phi 25$
IV 型	6 $\Phi 32$ -8 $\Phi 25$

根据衬砌环排布情况, 左线隧道需 1032 环衬砌管片, 右线隧道需 1032 环衬砌管片, 合计共需 2062 环 (该数值为理论值, 未含负环管片)。管片衬砌根据地质条件、荷载埋深及地表建 (构) 筑物条件, 在不同衬砌环类型分界附近设置变形缝, 同一衬砌环类型段不宜设置变形缝。具体衬砌环类型及数量如表 4 所示, 衬砌环纵向布置里程详见《盾构段隧道左 (右) 线地质纵断面图》。

[R] _i
[R] _{ii}
[R] _{iii}
[R] _{iv}

北京市市政工程设计研究总院有限公司

妈湾跨海通道 (月亮湾大道~沿江高速) 工程
隧道工程
盾构段隧道设计说明

2、济南轨道交通4号线一期工程土建工程

中标通知书



202002171432421033065

济南公共资源交易项目

中标通知书

(工程建设类)

为实现资源优化配置,保护国家、社会公共利益和当事人的合法权益。依据国家相关法律规定程序,该项目在济南公共资源交易中心进行交易。中标公示期满,经招标人确定,同意该项目中标结果,特发此证。

项目名称	济南轨道交通4号线一期工程 土建工程监理		
标段名称	6标段	交易登记号	2020DLJL01Z5042001
招标代理机构名称	山东德勤招标评估造价咨询有限公司		
<p>英泰克工程顾问(上海)有限公司; 济南轨道交通4号线一期工程 土建工程监理,于2020-12-30在济南公共资源交易中心进行开标评标活动,经评标委员会评审,招标人确认,你单位为中标人。 中标项目地点:济南市 中标项目概况(规模): 6.5km 结构类型:其他 招标范围: 济南轨道交通4号线一期工程土建工程施工期及保修阶段的全过程监理服务,工作内容包含但不限于土建工程、市政设施迁改、施工期间市政设施养护及维修、交通疏解、协调配合、降水回灌等,具体详见招标文件。 中标价(费率): 0.011 中标工期: 计划服务期限: 1956日历天,自2021年01月10日至2026年05月20日 质量要求: 合格 项目负责人(项目总监): 王景之 其他内容: 招标人: 济南轨道交通集团建设投资有限公司</p>			
待法定前置要件齐全后,此中标通知书生效。			
招标人单位(盖章)	招标人法定代表人(负责人)(签章)		
说明	此件无招标人单位盖章和招标人法定代表人(负责人)无效,请据此办理相关手续。		



监理合同

正本

合同编号: JGJS-04-ZF-2021-027

副本

济南轨道交通 4 号线一期工程土建工程
(六标段) 监理合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

XSJK-2104009

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 济南轨道交通集团建设投资有限公司

监理人(全称): 英泰克工程顾问(上海)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《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: 济南轨道交通4号线一期工程土建工程监理;
2. 工程地点: 济南市;
3. 工程规模: 6.5公里,奥体中心站~奥体中心东站、奥体中心东站、奥体中心东站~舜华路站、舜华路站、舜华路站~凤凰路站区间、凤凰路站、凤凰路站~林家庄站、林家庄站、林家庄站~雪山路站(四站五区间)的土建工程监理;
4. 建筑安装工程费: 189000 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(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。

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: 王景之, 身份证号码: 211102196307241550, 注册号: 31002894。

五、签约酬金

签约酬金(大写): 贰仟零柒拾玖万元整 (¥ 20,790,000.00 元)。

包括:

1. 监理酬金: 已包含在本合同酬金内。
2. 相关服务酬金: 已包含在本合同酬金内。

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: 已包含在本合同酬金内。
- (4) 其他相关服务酬金: _____ / _____。

六、期限

1. 监理期限:

自 2021 年 02 月 01 日始, 至 2026 年 06 月 11 日止, 实际开始时间以委托人通知为准。计划服务期限 1956 天。

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 2026 年 06 月 12 日始, 至 工程竣工验收合格满二十四个月止。
- (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: 2021 年 2 月 0 日。
2. 订立地点: 山东省济南市。

3. 本合同一式 十二 份, 正本 二 份, 委托人和监理人各执 一 份, 副本 十 份, 委托人执 六 份, 监理人执 四 份。正本与副本具有同等法律效力。

(此页为签字盖章页)

委托人: 济南轨道交通集团建设
投资有限公司

(盖章)

法定代表人:

或授权委托人:

住所: 济南市历下区解放东路 5 号济南轨道
交通大厦

邮政编码: 250014

监理人: 英泰克工程顾问(上海)有限公司

(盖章)

法定代表人:

或授权委托人:

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: 200122

开户银行: 中国银行上海市漕河泾支行

账号: 457259250753

电话: 021-68407645

传真: 021-68407904

住房和城乡建设行政主管部门备案意见

经办人:

主管机关(公章)

年 月 日

工商行政管理机关鉴证意见







经办人:

鉴证机关(公章)

年 月 日

总监变更证明

附表 1：项目负责人更换申请表

项目名称		济南轨道交通 4 号线一期工程土建工程六标段监理项目部							
参建单位		英泰克工程顾问（上海）有限公司							
联系人	代娇	联系电话	15106900651	地址	山东省济南市历下区林景山庄				
拟更换人员	邵凤密	拟担任岗位	总监	专业技术职务	高级工程师	专业证书	注册监理工程师	年龄	56
被更换人员	王景之	担任岗位	总监	专业技术职务	高级工程师	专业证书	注册监理工程师	年龄	60
变更原因：业主要求更换 拟更换人员相应工作经历： 2006.07-2011.05 担任深圳地铁 3 号线 3502 标总监 2012.12-2014.11 担任昆明尾水外排工程总监 2014.03-2016.12 担任武汉地铁 6 号线 11 标总监 2017.03-至今担任大连地铁 5 号线 02 标总监。 （附相关证明材料） 申请单位法人代表（签名、盖章）：  日期：2023.04.03									
意见：  建设管理实施主体管理人员（签名）：  日期：2023.4.6									
意见：  建设管理实施主体负责人（签名）：  日期：2023.4.11									
意见：  分管领导（签名）：  日期：2023.4.12									
意见： 集团领导（签名）： 日期：									

备注：1、本申请表一式三份，申报单位、建设管理实施主体、工程管理部各一份；
 2、建设管理实施主体管理人员签名一栏：对于勘察、设计单位，由勘察、设计管理人员签名；对于施工、监理单位，由业主代表签名。

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: 广州市东风中路泰康大厦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 孙 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 强 孙 强 王 强

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)

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。

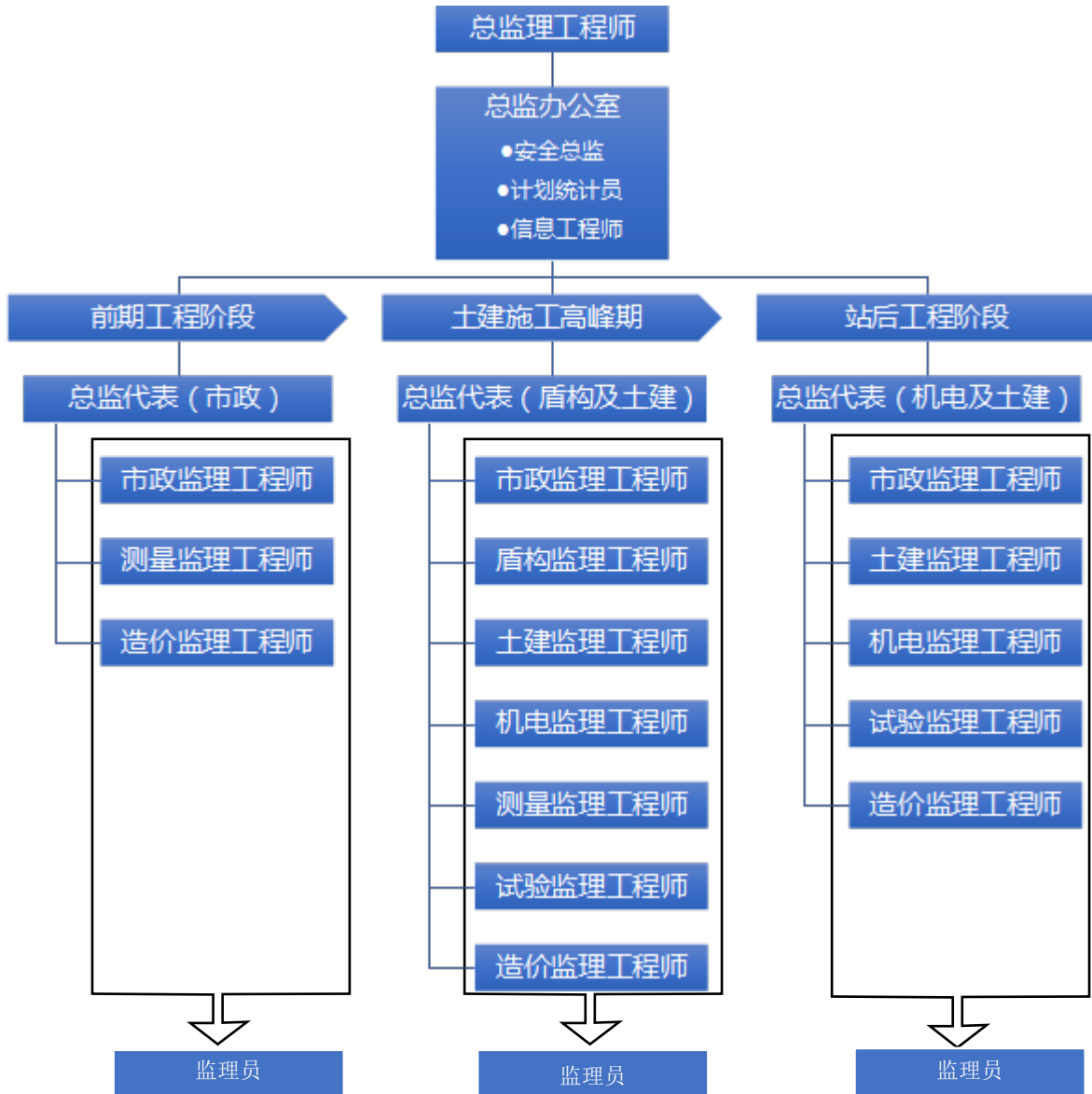
采用直线制组织形式适用于工程相对集中且工程规模大、接口管理多、工程复杂程度高、统一协调工作量大且面广的客观要求。直线制组织形式既体现了总监理工程师的统一集中领导,又把管理层面上的部分专业技术工作及协调工作统一由总监办来指导和实施,又体现了工程项目上的专业技术和过程监控工作由驻地监理组完成的实际需要。这种组织形式能够保证监理职责分工明确,责任到位的要求。

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6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21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2人,55岁以上30岁以下的人员占总人数的19.05%,监理班子中无一人超过60岁。

2、监理组织机构框图（共 21 人）

1、施工阶段监理组织机构图



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	施工全阶段
4	盾构总代	黄政军	男	49	工程师	市政公用工程	32019895	土建高峰阶段
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	施工全阶段
7	测量专监	房占成	男	47	工程师	工程测量	31011004	前期、土建高峰阶段
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	盾构专监	蔡波	男	30	工程师	土木工程	22ZEZAAK0039	土建高峰阶段
10	土建专监	陈伟	男	35	工程师	土木工程	WX3201884800716	土建高峰、站 后阶段
11	试验专监	翟晨	男	34	工程师	土木工程	XBY-20-203	土建高峰、站 后阶段
12	机电安装专 监	郭亚林	男	49	工程师	电气 自动化	23005162	土建高峰、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	朱云静	女	50	/	工程管理	B20202444	施工全阶段
16	监理员	陶都	男	30	/	土木工程	C20193410	土建高峰、站 后阶段
17	监理员	覃超泉	男	26	/	环境设计	C20230110	土建高峰 阶段
18	监理员	陈泽明	男	24	/	工程造价	C20220899	土建高峰 阶段
19	合署办公	徐鸣	男	46	工程师	路桥	DF 07370275	按需进场
20	计划统计员	邓尖	男	34	工程师	建筑工程技术	B20191528	按需进场
21	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	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>主要工作经历：</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>						
	<p>主要业绩：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 2009年12月-2012年3月，杭州钱江隧道工程担任总监代表。 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:

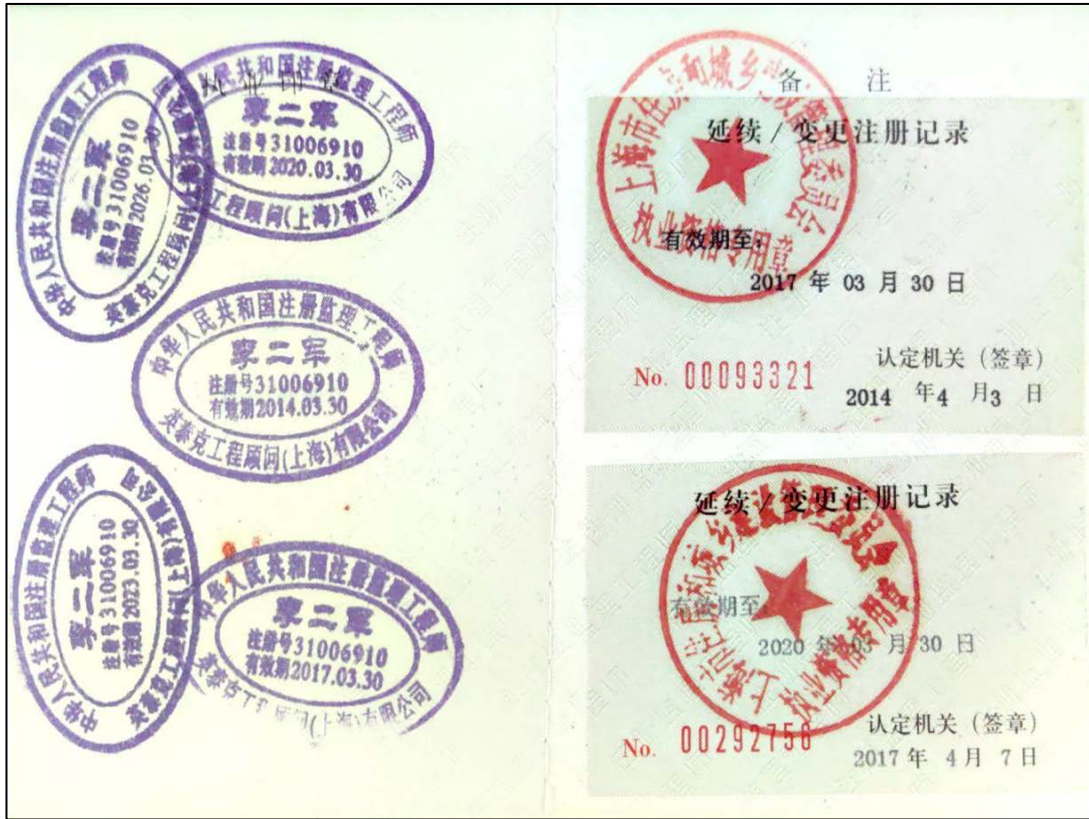
国家注册监理工程师资格证

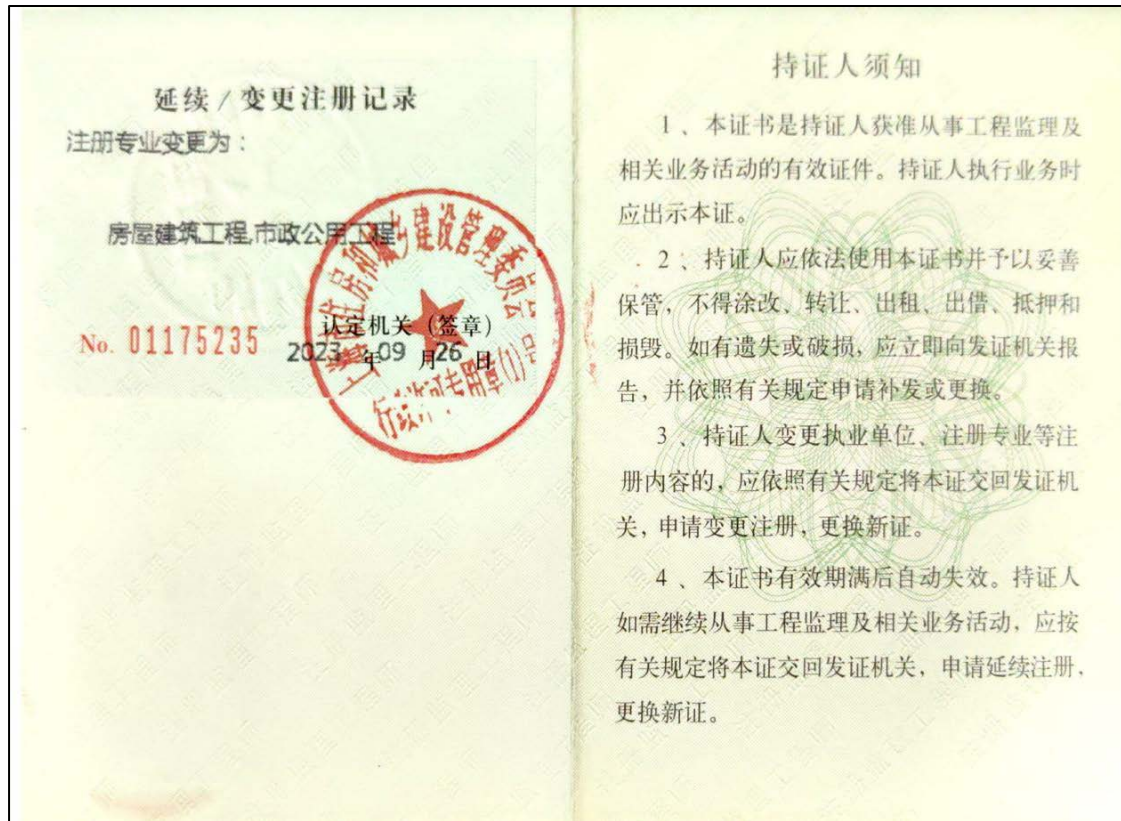
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得监理工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: No.: 0132833</p>
 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 10213142110310129 File No.:</p>	<p>姓名: 李二军 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1978.01 Date of Birth</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: 2010年05月09日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2010年07月27日 Issued on</p> 

国家注册监理工程师注册证

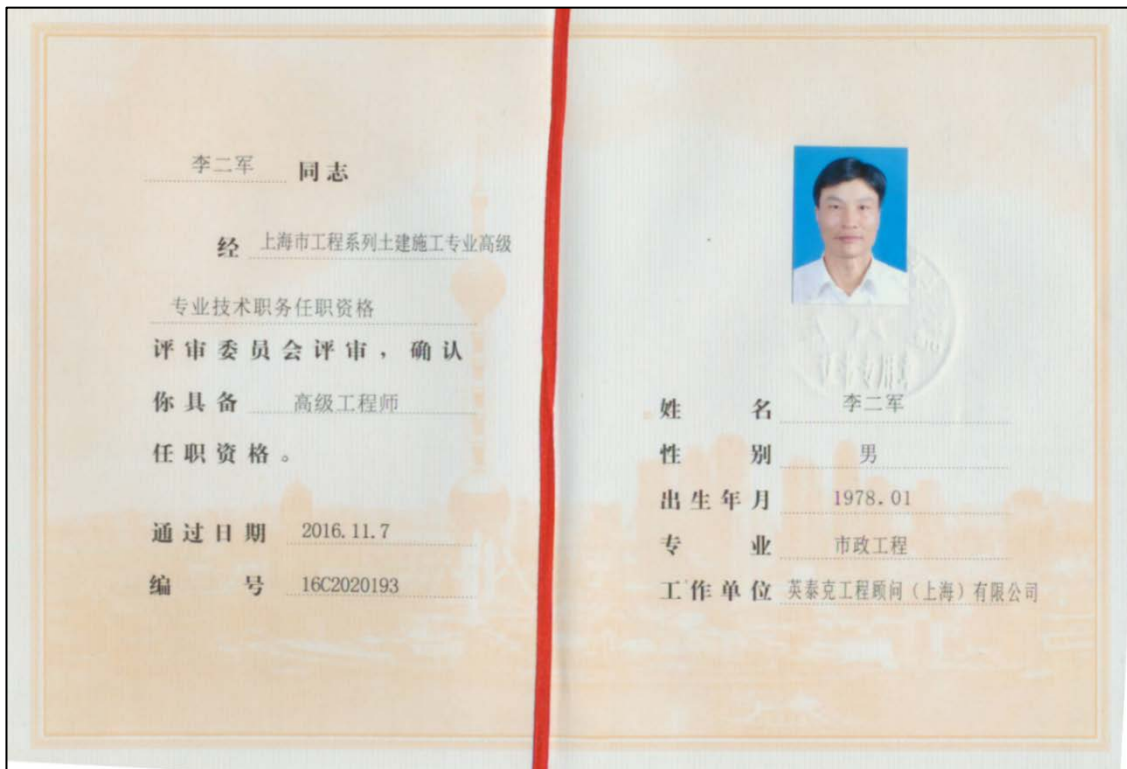
<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号： 00365530</p>
---	--

<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。

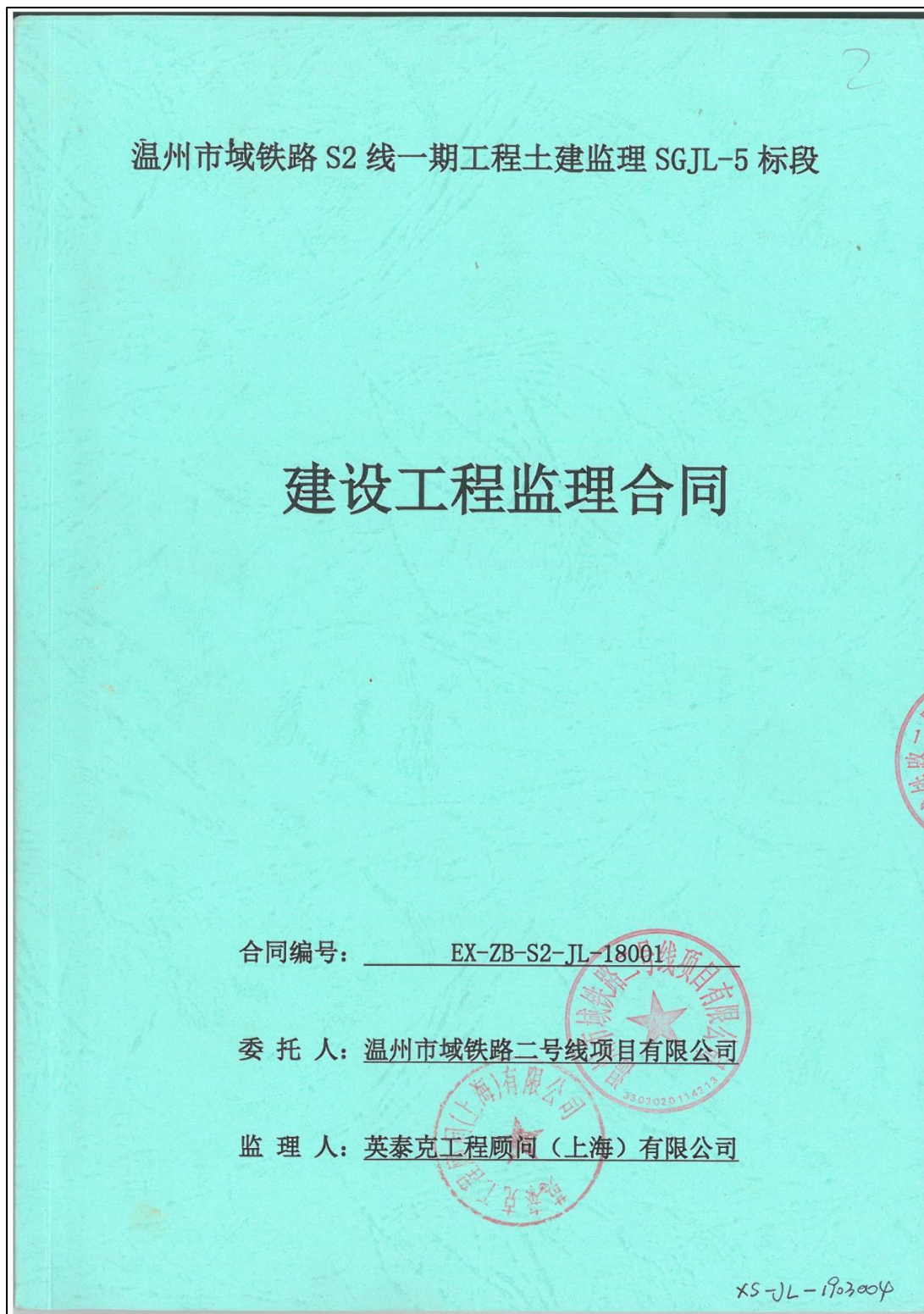
经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQDwiYIYvCTayQdMdpRLVpaV84hEh9o6+LP/uxm8hGq7RgIgb8oDn2Ij05xh5qv9LZ4mwIYYjsLQUpb1PfiMLtY
 验证码: fJ3Y=

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(盖公章)

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	2021 年 3 月 22 日	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检查及抽查结果	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		加基合同主体企业公章	加基合同主体企业公章	加基合同主体企业公章	加基合同主体企业公章
项目负责人:		项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
2012年3月2日		2012年3月27日	2012年3月27日	2012年3月27日	2012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检查及抽查结果	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		加基合同主体企业公章	加基合同主体企业公章	加基合同主体企业公章	加基合同主体企业公章
项目负责人:		项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
2012年8月23日		2012年8月23日	2012年8月23日	2012年8月23日	2012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-潭藤站高架区间、潭藤站、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-潭藤站高架区间,全长 1938 米;⑥(DK88+705~DK88+845)潭藤站,全长 140 米;⑦(RAKD0+060.41~RAKD0K1+442.21、RACD0+060.41~RACD0+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分部,抽查13分部;符合标准及设计要求13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检查及抽查结果	共抽查17项,符合要求17项,共抽查17项,符合要求17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		加基合同主体企业公章	加基合同主体企业公章	加基合同主体企业公章	加基合同主体企业公章
项目负责人:		项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
2012年12月26日		2012年12月26日	2012年12月26日	2012年12月26日	2012年12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。

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
项目	杨浩	项目	李新	项目
负责人		负责人		负责人
项目	验收记录			验收结论
序号	项目	验收记录		
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。		
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。		
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。		
4	观感质量验收	共抽查6项, 符合要求6项, 不符合要求0项。		
5	综合验收结论	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
加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2021年12月3日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年2月23日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年2月23日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年2月23日	加签合同主体 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 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
项目	李峰	项目	杨涛	项目
负责人		负责人		负责人
项目	验收记录			验收结论
序号	项目	验收记录		
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。		
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。		
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。		
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。		
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
加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2021年12月26日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年2月26日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年2月26日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年2月26日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 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
项目	李峰	项目	杨涛	项目
负责人		负责人		负责人
项目	验收记录			验收结论
序号	项目	验收记录		
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。		
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。		
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。		
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。		
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
加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年5月9日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年5月9日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年5月9日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年5月9日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 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	开工日期
项目技术负责人	杨涛	项目质量负责人	李健龙	竣工日期
项目	杨涛	项目	李健龙	项目
负责人		负责人		负责人
项目	验收记录			验收结论
序号	项目	验收记录		
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		
2	质量控制资料核查	共抽查 11 项, 符合要求 11 项		
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		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 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
加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年1月14日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年1月14日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年1月14日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 2022年1月14日	加签合同主体 企业公章 (公章) 项目负责人: 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		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	项目质量负责人	李峰	开工日期
项目技术负责人		梅涛	项目质量负责人	李建成	竣工日期
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 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核查及抽查结果	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4月10日		2019年11月14日		2019年11月14日	2019年11月14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 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		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 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		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4月10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	杨浩	项目技术负责人	李斯	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：杨浩		项目负责人：李斯	项目负责人：梁家坪	项目负责人：李思	项目负责人：李思
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

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	许再兴	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：许再兴		项目负责人：张桂友	项目负责人：张松	项目负责人：张松	项目负责人：张松
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

2024年4月7日

抄报：中国安装协会

— 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



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施工程监理

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、装修及安装工程施工程监理

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 本合同专用条件及附加协议条款;

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)	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。车站工程土建施工主要内容为：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	张明	高级工程师	副经理
验收组成员	成员	李华	高级工程师	工长
	成员	王强	高级工程师	工长
	成员	张明	高级工程师	工长

建设单位项目负责人： 潘文

建设单位法定代表人： 张明

(单位公章)

提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责

项目编码: 1101KQ0014	单位工程名称	工程类型	工程数量			备注
			数量	地上	地下	
建设单位(公章):		指标	单位	层数	造价	
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, 加层数指, 工程类型指: 土建、结构、装饰、装修、幕墙、玻璃幕墙、市政、园林绿化、市政、给排水、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他

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:

李丽 李洪 丁静 林伟 范琦
李洪 李洪 李洪

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

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>	

<h3>注册记录</h3>	<h3>注册记录</h3>
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、土建总监代表简历表

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 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： 批准文号：(86)教高三字004号 补证号：10407920162001		校（院）长：  二〇一六年九月八日

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

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 盾构专业总监代表简历表

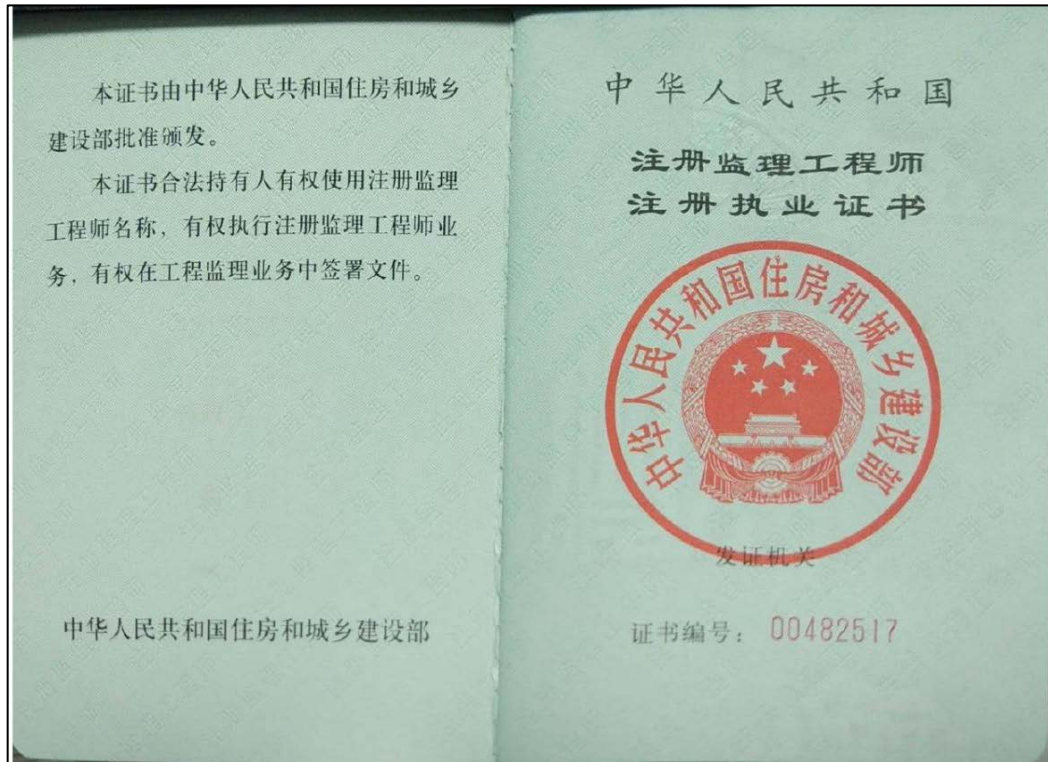
本项目中担任的职务：盾构总代

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. 盾构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



盾构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。

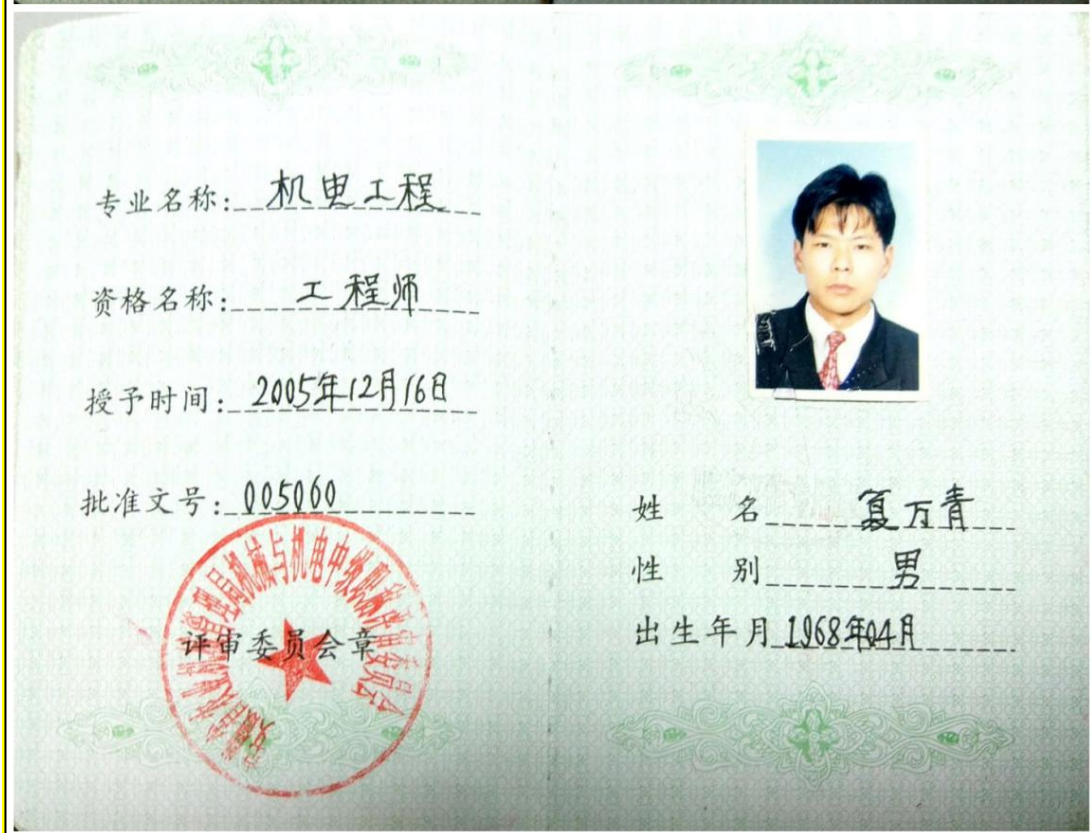
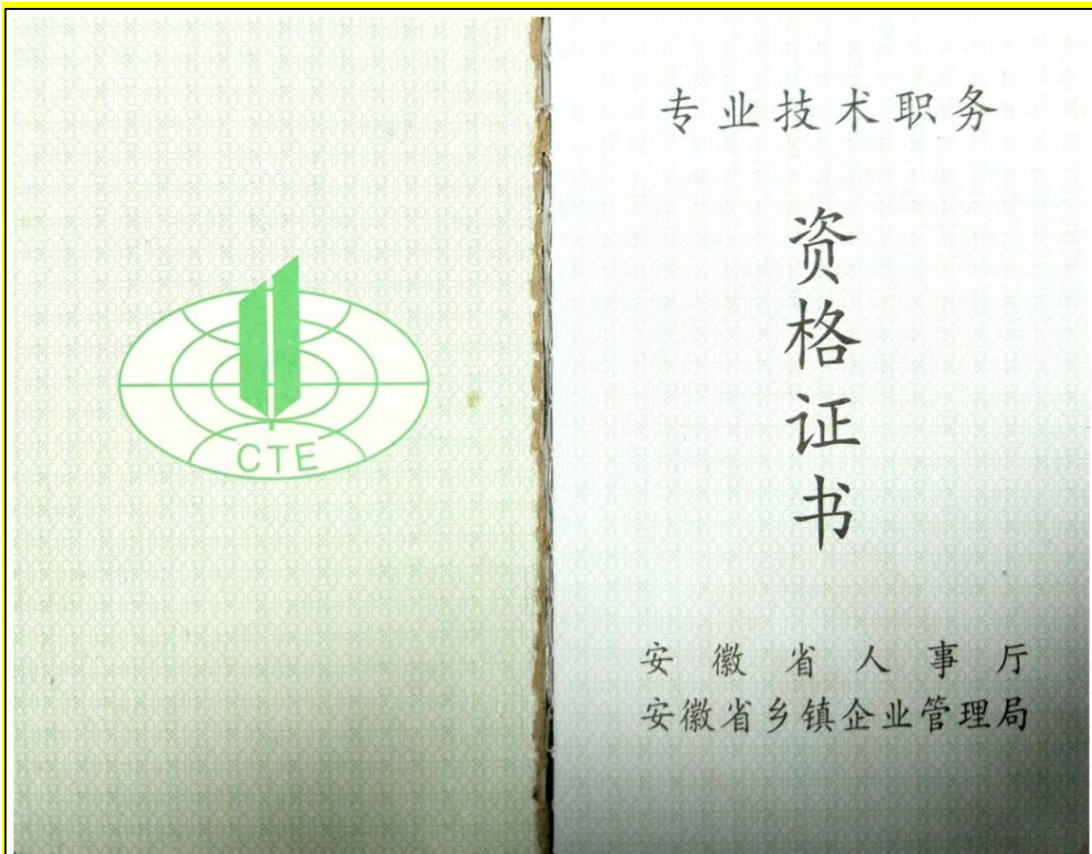
5. 机电安装总代夏万青资格证书:

国家注册监理工程师证

	注册专业 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

<p style="text-align: right; margin: 0;">副本</p> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">合同编号: 轨 15J-2020-006-十五 工程编码: SR-02-03-02-01</p> <p style="text-align: center; margin: 20px 0;">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</p> <p style="text-align: center; margin: 40px 0;">监 理 合 同</p> <p style="margin-top: 20px;">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</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">2020 年 3 月 15 日</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">X(-)-2020023</p>	<p style="text-align: center;">建设工程委托监理合同</p> <p>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。</p> <p>1. 工程概况</p> <p>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。</p> <p>2. 词语定义</p> <p>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。</p> <p>3. 合同的组成部分</p> <p>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。</p> <p>4. 总监及总监代表</p> <p>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 <u>夏万青</u> 为总监理工程师, <u>刘华兴、武立俊</u> 为总监代表。</p> <p>5. 委托人代表</p> <p>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 <u>李斌</u> 为本工程的项目经理。</p> <p>6. 监理酬金</p> <p>本工程监理酬金总价为 <u>2720000</u> 元人民币(大写: <u>贰佰柒拾贰万</u> 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 <u>1632000</u> 元人民币(大写: <u>壹佰陆拾叁万贰仟</u> 元整),包干使用、不作调整。监理酬金的 40% 为考核费,计 <u>1088000</u> 元人民币(大写: <u>壹佰零捌万捌仟</u> 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。</p> <p>7. 监理工作目标</p> <p>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。</p>
--	---

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 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证书之日起算,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。

<p>委托人: (盖章) 法定代表人: (签字) 或委托代理人: 开户银行: 帐号: 邮编: 地址: 电话: 本合同签订于: 2020 年 3 月 15 日</p> <p style="text-align: center;">杨军</p>	<p>监理人: (盖章) 法定代表人: (签字) 或委托代理人: 开户银行: 帐号: 邮编: 地址: 电话:</p> <p style="text-align: center;">邓卫</p>
---	---

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）、苏州工业园区围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。

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部分项目评定完整；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：_____

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

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候车区、站厅层、设备层、出入口通道及车站地面附属设施的设备区域和公共区域。 大渡河路站位于大渡河路与金沙江路交叉路口北侧，车站设于大渡河路路中，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于设备层。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。在车站南北端地面各设置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。			

附：建设工程通车验收工程明细表

验收组	姓名	工作单位	职称	职务
通 车 验 收 组 人 员 签 名	组长	王军		
	副组长	王军	52	副
成 员	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		
	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

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：

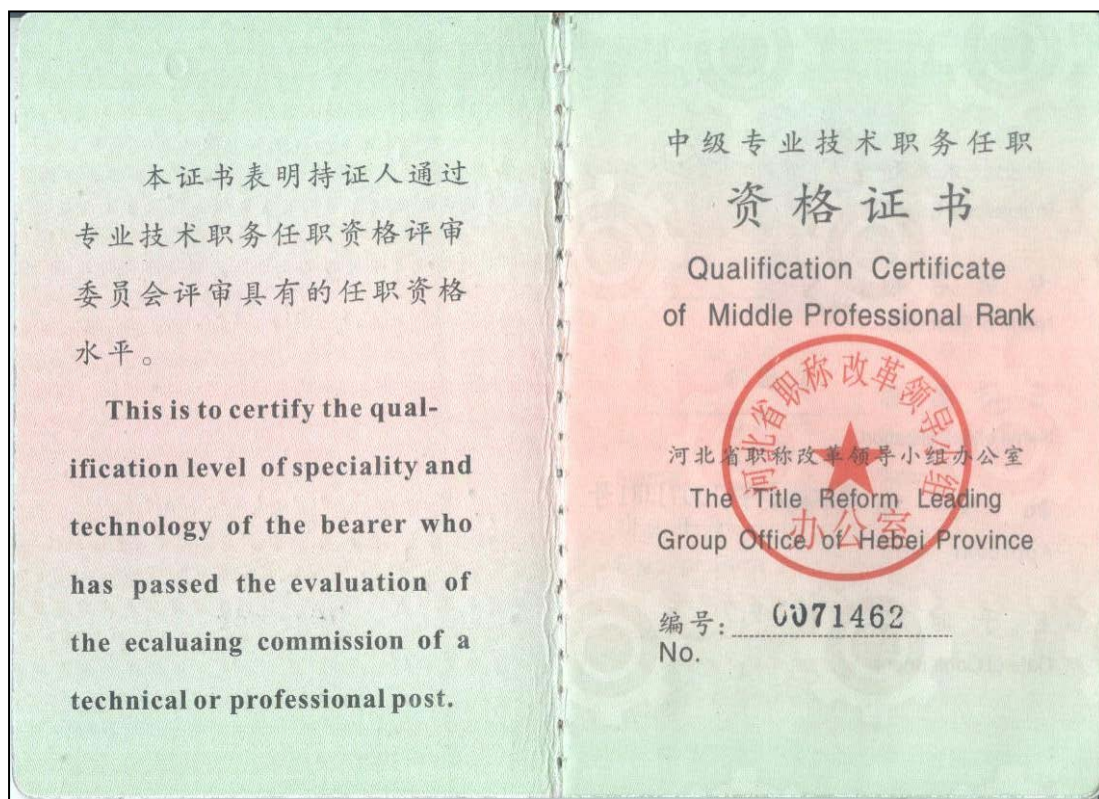
王明华 胡捷 冯云 马强
张华 李书同 王敏 孙金旺
刘建 马俊颖 何冲奇

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。

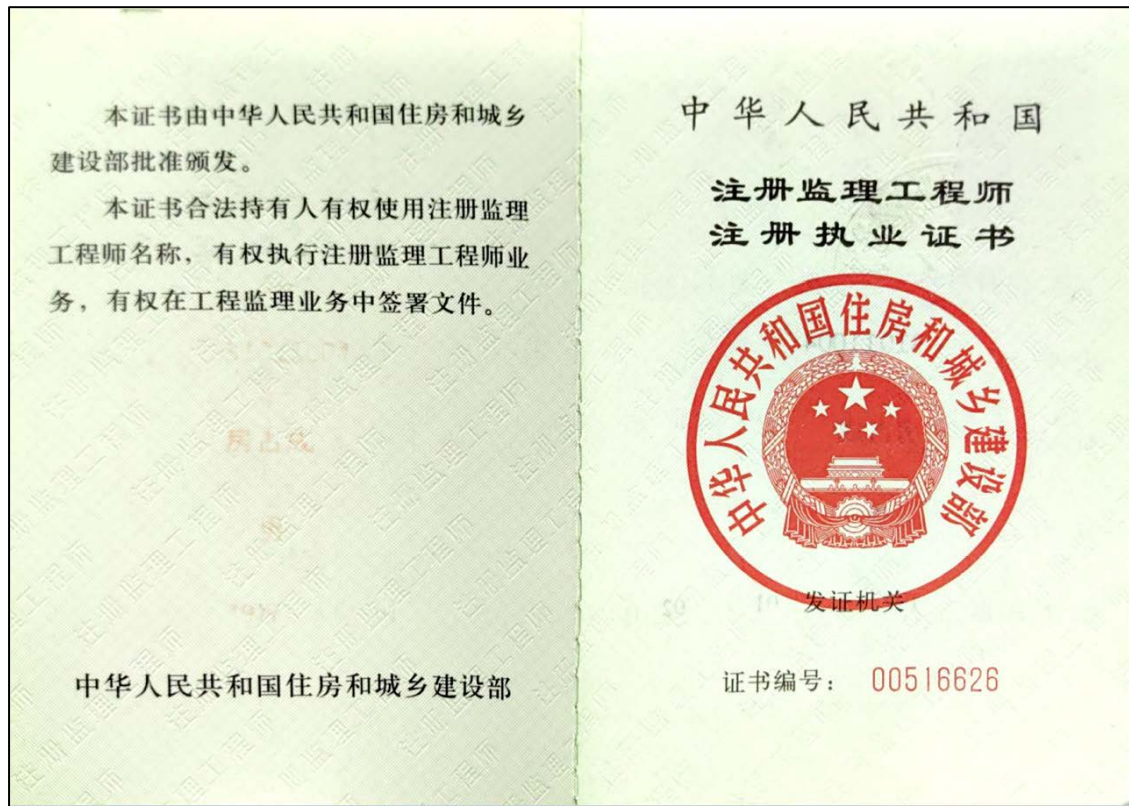
特此证明

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



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>


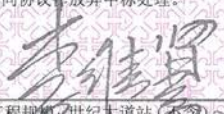
测量专监房占成业绩证明:


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)、管片生产及运输的监理服务等。					
		工期:满足招标文件《主要工作内容及要求》					
中标价 22300000 元	其中:暂估价 / 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。					
	发包人供应材料 / 元	最高限价(招标控制价):24830000 元					
	暂列金 / 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	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	倪福弟	监理员
赵从松	总监理工程师代表	潘九红	试验工程师	翟晨	监理员	蔡耀忠	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	李建新	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	王才林	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	杨小伟	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	吴志明	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	施惠冲	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	牟昕	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	刘元元	资料员
莫恩清	地质工程师	陈海兵	土建监理工程师	明智	监理员	冯荣	资料员
张红军	测量工程师	李广军	土建监理工程师	胡超	监理员	安慧君	资料员
房占成	测量工程师	丁小峰	土建监理工程师				
备注:			备案章  经办人  2017 年 11 月 29 日 2017 年 11 月 29 日				

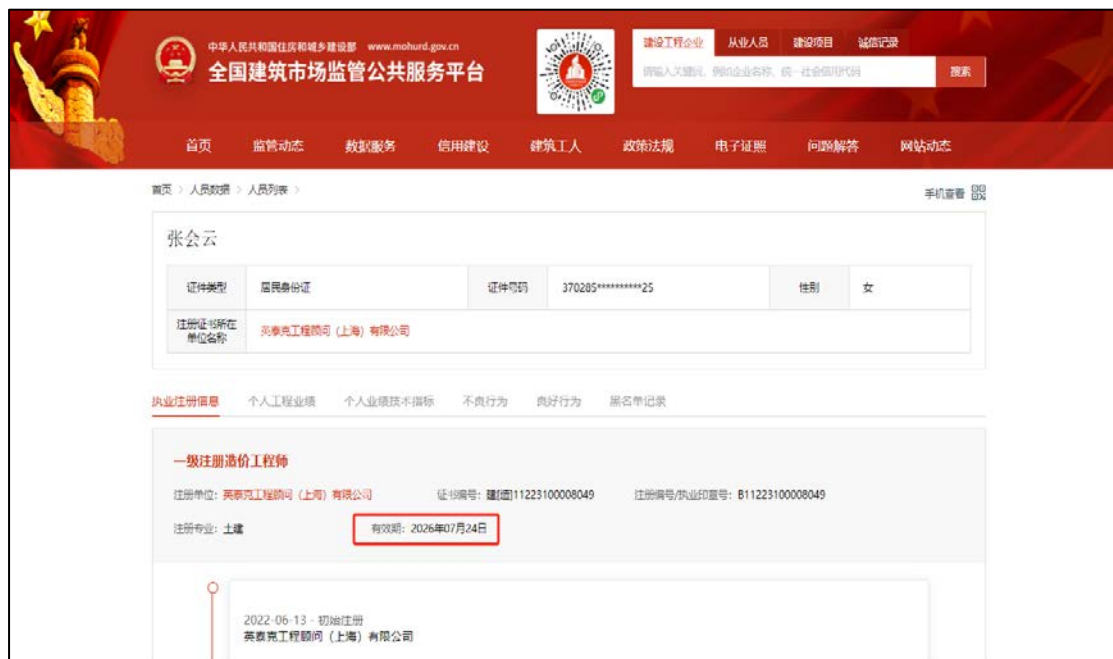
说明:

- 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.ncctc.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

成都轨道交通集团有限公司

2019年12月5日



9. 盾构专监蔡波资格证书:

职称证



毕业证



盾构专监蔡波业绩证明:

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

成都轨道交通集团有限公司

2019年12月5日



11. 试验专监翟晨资格证书:

职称证



毕业证



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:			备案章 经办人 陈洪军 2017 年 11 月 29 日 南通城市轨道交通有限公司		

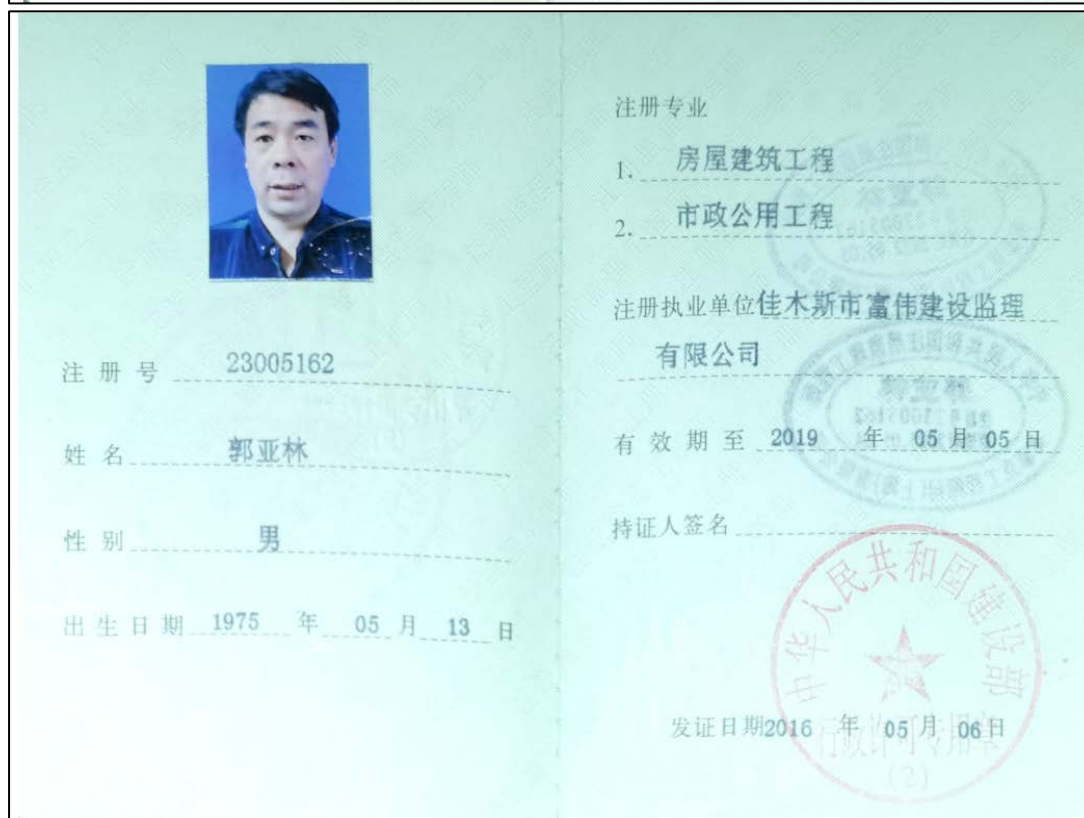
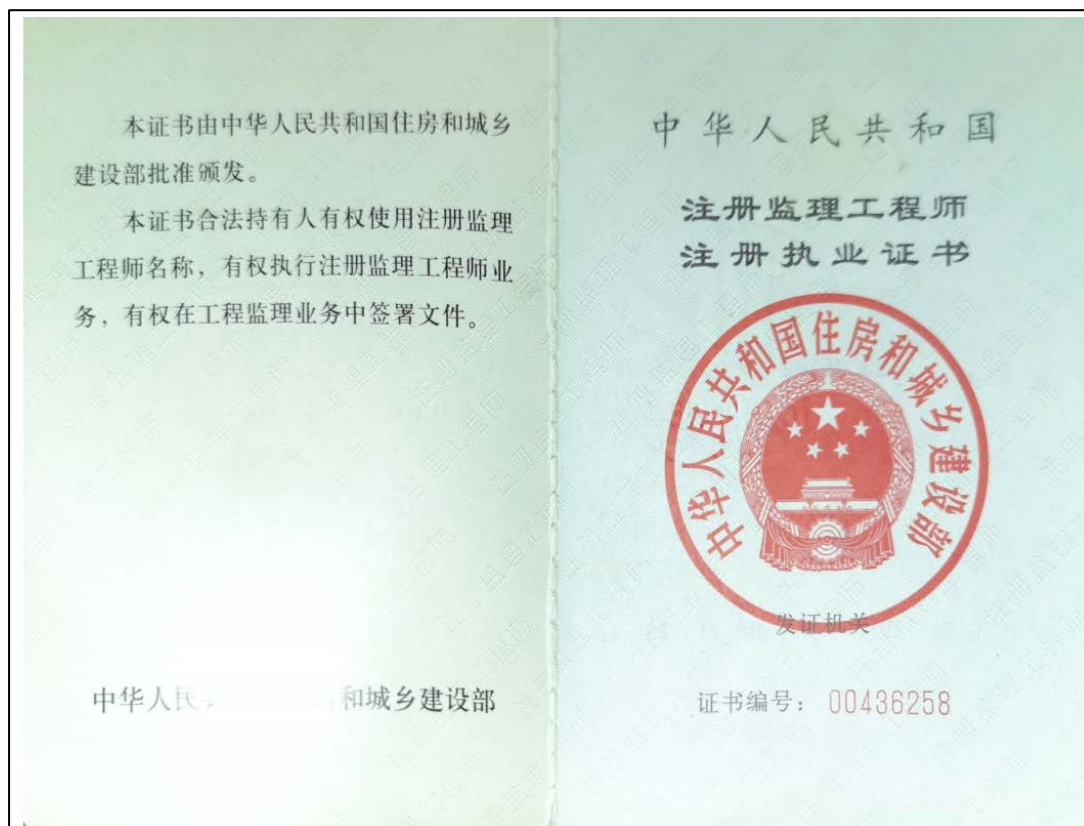
说明:

- 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.ncctc.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



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



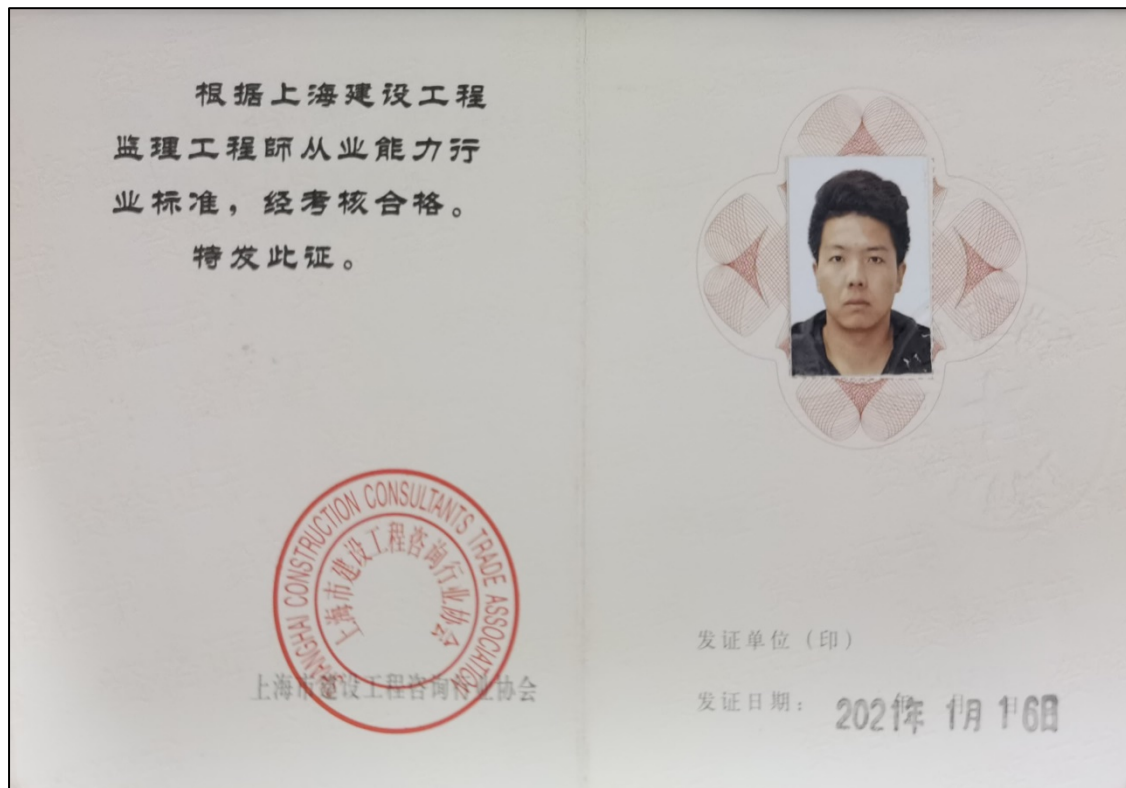
深圳地铁建设集团有限公司

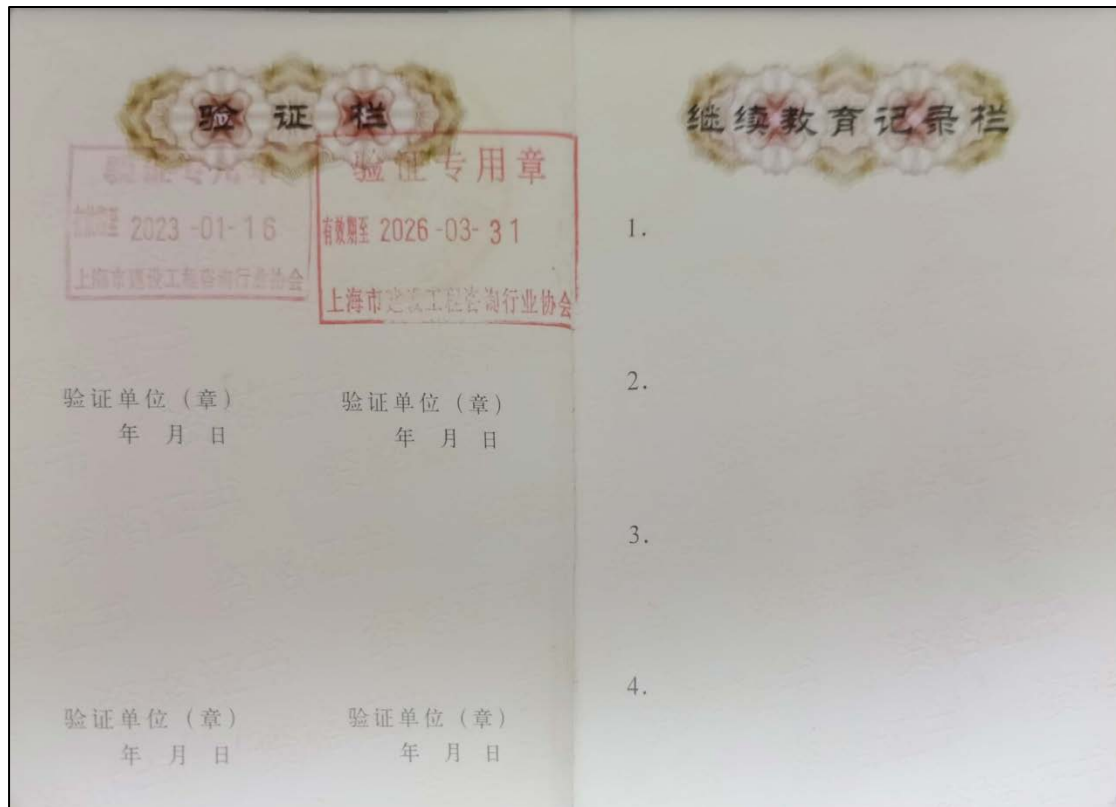
2021年11月24日印发

(共印3份)

13. 监理员李神选资格证书:

上海市监理员证



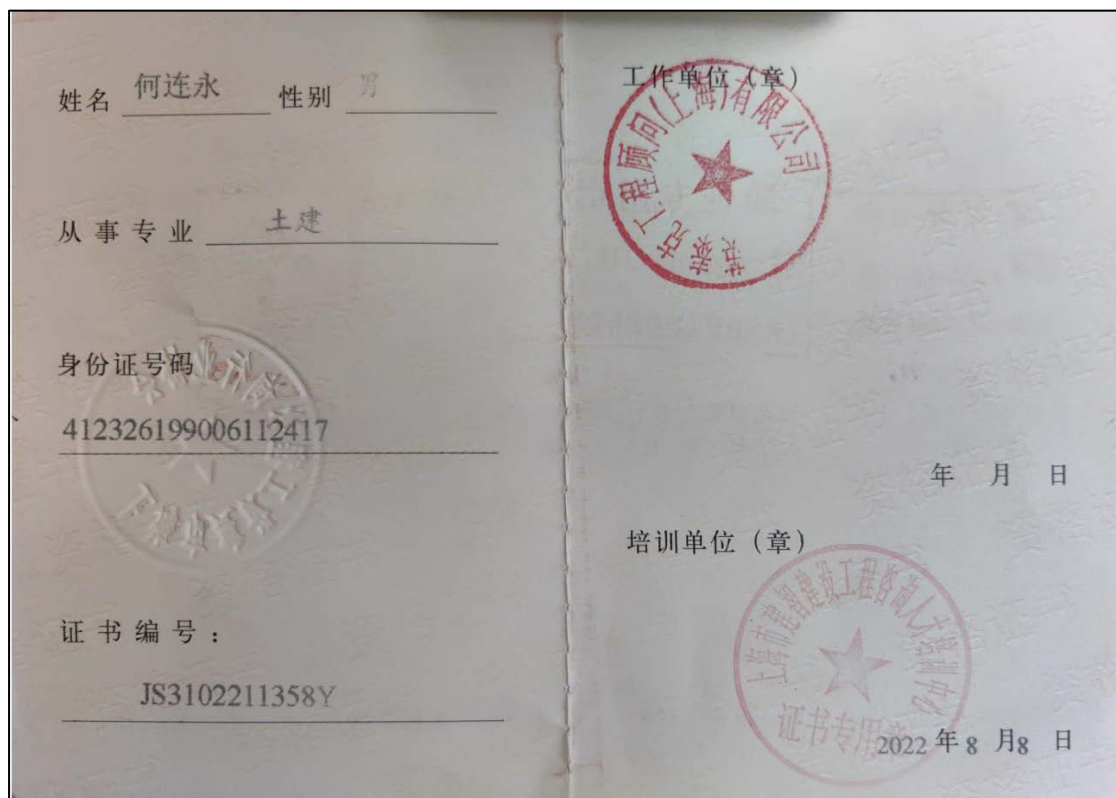
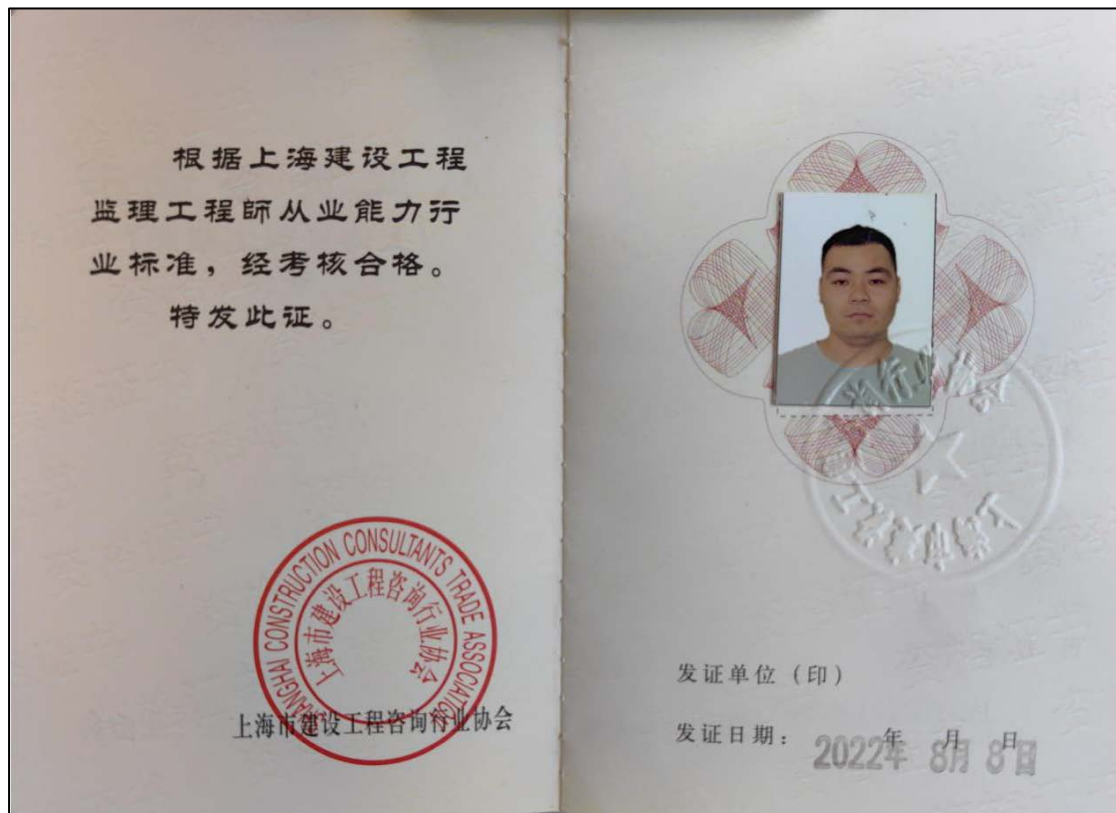


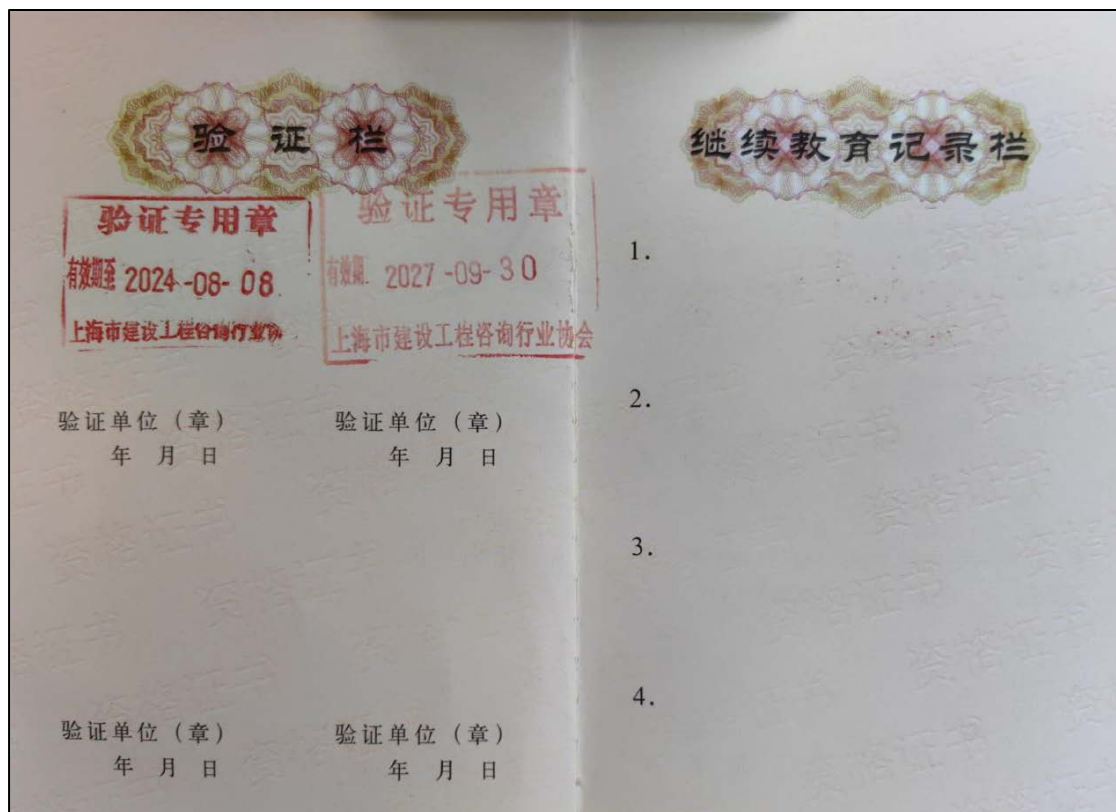
毕业证



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. 监理员朱云静资格证书:

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>2020</u> 年 <u>07</u> 月 <u>23</u> 日 核发编号: <u>B20202444</u>		姓名: <u>朱云静</u> 性别: <u>女</u> 身份证号: <u>441523197407166560</u> 学历: <u>大专</u> 所学专业: <u>工程管理</u> 技术职称: <u>无</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 有效日期:		综合监理知识年度继续教育贴签页 已参加2021年度工程综合知识继续教育培训 已参加2022年度工程综合知识继续教育培训 已参加2023年度工程综合知识继续教育培训 已参加2024年度工程综合知识继续教育培训 有效日期:	
施工安全监理知识年度继续教育贴签页 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 已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训 有效日期:		廉洁自律惩戒记录页 记录日期: 记录日期: 已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训 已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训 记录日期: 记录日期:	

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 朱云静 性别女,一九七四年七月十六日生,于二〇〇七年三月至二〇〇九年六月在本校 工程管理专业函授学习,修完专 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 广州城建职业学院 校(院)长: 劉國生



批准文号: 粤教规函(2002)107号 证书编号: 141365200906010588

二〇〇九年六月三十日

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

16. 监理员陶都资格证书:

深圳市监理员证

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

毕业证



17. 监理员覃超泉资格证书:

深圳市监理员证



<p>岗位类别: <u> 监理员 </u></p> <p>核发机构: 深圳市监理工程师协会</p> <p>核发日期: 2023 年 3 月 10 日</p> <p>核发编号: C20230110</p>	 <p>姓名: <u> 覃超泉 </u></p> <p>性别: <u> 男 </u></p> <p>身份证号: <u> 452123199804135530 </u></p> <p>学历: <u> 本科 </u></p> <p>所学专业: <u> 环境设计 </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>个人信用年审贴签页</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>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>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>已参加2024年度工程建设安全生管理知识教育培训</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>廉洁自律惩戒记录页</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> <p>记录日期:</p> <p>记录日期:</p> <p>记录日期:</p>

毕业证



18. 监理员陈泽明资格证书:

深圳市监理员证

岗位类别: <u> 监理员 </u>			
核发机构: <u> 深圳市监理工程师协会 </u>		姓名: <u> 陈泽明 </u>	
核发日期: <u> 2022 </u> 年 <u> 10 </u> 月 <u> 21 </u> 日		性别: <u> 男 </u>	
核发编号: <u> C20220899 </u>		身份证号: <u> 440902200003124819 </u>	
		学历: <u> 大专 </u>	
		所学专业: <u> 工程造价 </u>	
		技术职称: <u> 无 </u>	
		从业单位: <u> 英泰克工程顾问(上海)有限 </u>	
		公司	
个人信用年审贴签页		综合监理知识年度继续教育贴签页	
已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审		已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训	
已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审		已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训	
有效日期:		有效日期:	
有效日期:		有效日期:	
有效日期:		有效日期:	
施工安全监理知识年度继续教育贴签页		廉洁自律惩戒记录页	
已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训		记录日期:	
已参加2024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	
有效日期:		记录日期:	
有效日期:		记录日期:	
有效日期:		记录日期:	

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 陈泽明 性别男 二〇〇〇 年三 月十二 日生，二〇一九
年 九 月至二〇二二年六 月在本校 工程造价
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：郴州职业技术学院 校（院）长：


证书编号：128471202206000874 二〇二二 年六 月二十 日

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

19. 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
姓名: _____ 性别: _____		资格名称: _____	工程师
		批准时间: _____	2007.2
证书编号: _____ 发证日期: _____		批准单位: _____	荆州市人事局
		批准文号: _____	荆职评[2007]95号
		评审组织: _____	荆州市中级工程评审委员会

<h3>审 验 记 载</h3>		<h3>持 证 须 知</h3>	
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: _____	_____		
年: _____	_____		
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



20. 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		综合监理知识年度继续教育贴签页	
已通过2020年度深圳市监理工程师协会会员年审		已参加2020年度工程监理综合知识继续教育培训	
已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审		已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训	
已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审		已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训	
已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审		已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训	
已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审		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		廉洁自律惩戒记录页	
已参加2020年度工程建设安全生产管理知识教育培训		已接受2020年度危大工程安全管理的监理业务培训	
已参加2021年度工程建设安全生产管理知识教育培训		已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训	
已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训		记录日期： 记录日期：	
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	
已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训		记录日期：	

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
局建筑工程技术中级职务
评审组织 务评审委员会

成都市住房和城乡建设局
局职称改革工作领导小组
审批机关

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 午 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>

21. 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: 况永利</p> <p>身份证号: 362222197310135731</p> <p>专业资格: 工程师</p> <p>专业类别: 水 电</p> <p>批准日期: 2008年11月</p> <p>工作单位: 高安市石脑建筑总公司</p> <p>赣职证字: 第 号 赣集中字0246000869</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