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	际投标概况表	. 3
II	资信标	示编制要求	. 4
A۰	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	2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(月亮湾大道一沿江高速)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
В、	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)	
	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1	17
		2. 安全总监傅海政资格证书:	18
		安全总监傅海政业绩证明:	
	B-3	市政总监代表、土建总监代表简历表1	21
		3. 市政总代、土建总代夏英资格证书:	
		市政总代、土建总代夏英业绩证明:	25
	B-3	盾构专业总监代表简历表1	
		4. 盾构总代黄政军资格证书:	27

	盾核	J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. 杉	几电安装总代夏万青资格证书:133
	机电	L安装总代夏万青业绩证明:136
	6. 司	f政专监刘华兴资格证书:141
	市政	[专监刘华兴业绩证明:143
	7. 沙	N量专监房占成资格证书:144
	测量	专监房占成业绩证明:147
	8. 追	5价专监张会云资格证书 : 148
	造价	专监张会云业绩证明:150
	9. 扂	盾构专监蔡波资格证书:151
	盾核]专监蔡波业绩证明:153
	10.	土建专监陈伟资格证书:
	土建	t专监陈伟业绩证明:155
	11.	试验专监翟晨资格证书:
	试验	竞专监翟晨业绩证明:157
	12.	机电安装专监郭亚林资格证书:
	机电	L安装专监郭亚林资格证书:161
	13.	监理员李神选资格证书:
	14.	监理员何连永资格证书:
	15.	监理员朱云静资格证书:
	16.	监理员陶都资格证书:170
	17.	监理员覃超泉资格证书:
	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
	2.1	信息工程师况永利资格证书: 182

I 资信标投标概况表

	资信标投标概况表			
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			
	1. 曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程(二标段)监理。			
 后附监理工作主	2. 大连地铁 5 号线工程项目土建工程监理二标段。			
要业绩证明材料中投标人认为最	3. 周家嘴路越江隧道新建工程。			
符合本项目业绩	4. 妈湾跨海通道(月亮湾大道一沿江高速)工程监理2标。			
要求的项目	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

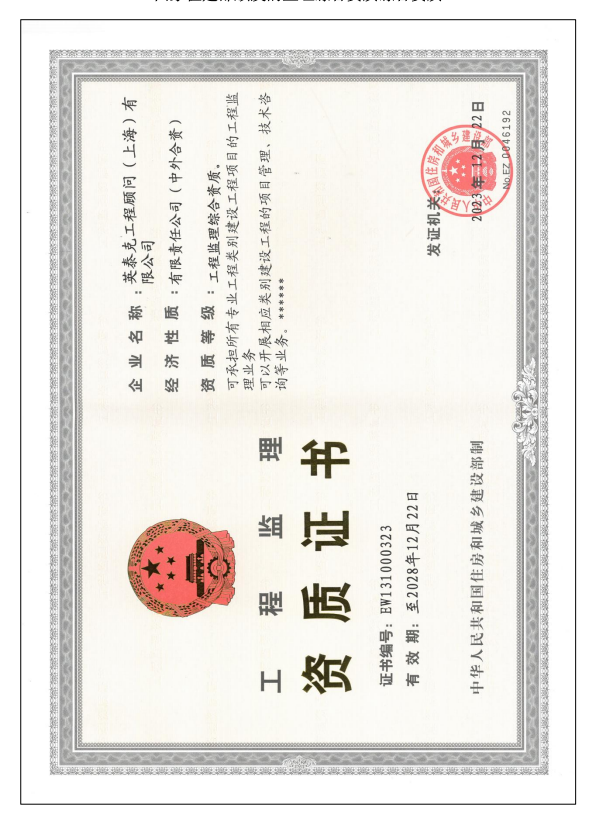
	投标人基	基本情况汇	二 总表	
投标人企业名 称	英泰克工程顾问(上 公司	(海) 有限	投标人企业注册资本	1000 万元
投标人控股单位、企业历史沿革 过程概要	Group Pic 集团子公司。 业。公司具备工程监理: 等资质。可在房屋建筑 程、电力工程、水利水 公路工程、冶炼工程矿	公司创建于 综合资质、国 工程、市政公 电工程、通信 山工程、农村	(英文简称 Intertek-lEs),为 1992 年,是一家综合型的 国家设备监理甲级、国家 工程、化工石油工程、 工程、港口与航道工程、	为工程咨询企 工程咨询甲级 机电安装工 铁路工程、 领域从事全过
投标人企业 工程监理资质 的 专业类别及等 级	工程监理综合	资质	企业法定代表人姓名 企业技术负责人姓名	邓卫陈海兵
投标人企业 工程建设类执	国家注册监理工程师	198 名	其它监理工程师	335 名
业 注册人员情况	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	国 家 级 奖 项	23 项次	省 级 奖 项	30 项次
年获奖情况	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	造价≥5 亿元竣工项目	45 项	造价<5 亿元竣工项目	382 项
平 监 垤 亚 须 侗 况	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	通过认证的 ISO 版本	ISO9001	通过认证的日期	2023.10.17
理 体系认证情况	承担认证的机构名称	ال	比京中建协认证中心有限么	公司
投标人隶属或存	产在控股关系的单位:	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



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



人民人工人工人工人工人工人工人工人工人工人工人工人工工工工工工工工工工工工工	No.EF 0181741
--	---------------

原发证日期: 2008年09月23日

有限公司	车方大厦1508室				(-)			法人代表	总经理	高级工程师	
英泰克工程顾问(上海)有限公司	上海市浦东新区世纪大道1500号东方大厦1508室	月 02 日	人民币	913100006311915440	有限责任公司 (中外合资)	323-8/1	12月22日	即 务	职 务	职称或执业资格	
英泰克工	上海市浦东新	1998年07月02日	1000万元人民币	913100006	有限责任人	EW131000323-8/1	至2028年12月22日	邓江	对红	陈海兵	
企业名称	详细地址	建立时间	注册资本金	统一社会信用代码(或营业执照注册号)	经济性质	证书编号	有效期	法定代表人	单位负责人	技术负责人	

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

炽

発

#

工程监理综合资质。

9

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	排名类质 (万元)
16号线	八工区	中铁十四局集团有限公司	92.53	5	1
16 号线	九工区	中铁二十四局集团有限公司	89, 94	10	1
尚厦北综合 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	1
-			5	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) 监理单位年度综合者译

线路	标段	单位名称	综合考 核得分	排名	排名奖质
16 号线	16501 被	採圳市东部工程咨询有限公司	95. 26	2	通报表扬
16 号线	16502 核	中铁二院(成部)咨询您理有限责 任公司	94. 23	4	1
16 号线	16503 稼	中各工程管理各省有限公司	94, 95	3	通报表扬
16号线	16504 桃	上海三维工程建设咨询有限公司	93. 42	8	7
16 号級	16505 🗱	中铁济南工程建设监理有限公司	93, 42	7	1
16号线	16506 核	广东東工建设监理有限公司	94.16	5	1
16号线	16507 柳	探划地铁工程咨询有限公司	93. 48	6	1
岗厦北综合 交通枢纽	岗厦北综合交 通枢纽	英泰克工程原何 (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	線合 考核 得分	排名	排名奖励
16 号线共建	16GL504 标	广州轨道交通建设监理有限公司	94. 15	4	1

1. 年度综合者评排名前 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校有限公司 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"优秀总监理工程师"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成骄戒躁,再接再厉,在新的 一年中取得更好的成绩。其它各参建单位以及广大建设者要 以先进为榜样,见贤思齐、奋起直追,以更强烈的责任感、 更务实的作风、更有效的举措,全力推进工程建设、统筹协 调安全、质量、进度和成本管控,努力保证各项目标如期实 现,共同为深圳轨道交通建设事业做出新贡献!

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司 2023年1月3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

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

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:stjsjubao@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	英秦克工程顾问(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 m²。)	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 乐机场城程 铁路工程) 第6标段间里 站、区间理)	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

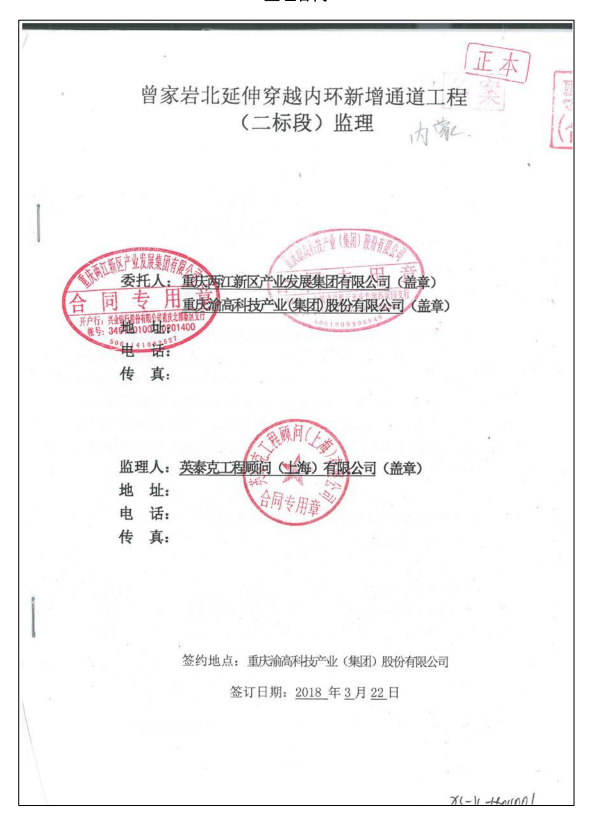
重庆两江新区建设工程中标通知书

中标人: 英泰克工程顾问(上海)有限公司

我单位拟建的<u>曾家岩北延伸穿越内环新增通道工程(二标段)监理</u>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。



监理合同



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。

建宏投资,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

1/29

总监理工程师姓名: 李春雷 , 身份证号码: 37018[197703090918*, 注册号:

31006102

五、签约酬金

暂定监理酬金(大写): 玖佰贰拾柒万肆任陆佰元整(¥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式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。

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 50010099968

法定(委托)代表人:

经办人: 弘 名

法定代表人:

委托代理人:

监理人:英泰克工程顾问。(上海) 有限公司

法定代表人艺

经

传 真:

本合同签订于: 2018年3月22日

2/29

后公司親鋒工克莱英 章用专鳌小同合

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 72 F= / L P T				约 807 万元	元 (人民币)
建设单位	重庆两江新重庆渝高和	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						
监理单位						
变更前项	姓名	李春雷	身份证号	370481197 703090918	职称	高级工程师
目总监	注册编号	31006102	注册专业	市政公用 工程	注册等级	1
变更后项 日总监	姓名	聂焱	身份证号	412931197 106195576	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	1

申请变更原因,符合下列第(四)条:

- (一)项目总监死亡;
- (二)项目总监刑事犯罪;
- (三)项目总监被吊(注)销执业证书或暂停执业资格;

- (四)项目总监退休、合同期满腐职少解除劳动合同关系的; (五)项目总监因伤病丧失工作能力; (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;
- (七) 其他具有正当变更理由的情形:

申请单位: 《蓋章》 2018年3月20日

建设单位意见: 凤宫夏夏·菲林后周, 外走的全位万元。

建设单位:《6盖章》

建设主管部门备案意见:

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, 注明项图概况、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。

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

施工许可证编号: 500118201908080101

工程地址: 重庆两江新区

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

				渝市政验收-7 (2)			
		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					
基本	基础型式	/	最大跨度	25m			
本情况	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			
	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,加宽设建筑限界净宽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,金开土道B连接线隧道长714.537m,为单向单车递隧道,隧道建筑限界宽8.5m,限界高4.5m。						
住验收范围	2、道路工程: 道路等级为城市主干道,设计行车速度50km/h, 金开A连接线敞口段长130m, 左辅道长 274.814m, 金开B连接线敞口段长175m, 右辅道长533.565m。 3、边坡支挡工程: 混凝土网格护坡15500m ⁱ ,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。 4、排水管道工程; 5、电力管道工程; 5、电力管道工程;						
遗留事项		无					

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

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		
	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	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		
	单位	1	/	/	/	/		
	设计	中机中联工程有限公司	综合甲级	A150000190 -10/3	郭晔	邓道祥		
参	单位	/	/	/	/	/		
参建责任主体单	监理	英泰克工程顾问(上海)有 限公司	综合资质	EW131000323	邓卫	聂焱		
主体单	单位	/	/	/	/	/		
位	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		
	施专分单位							
相关单位	施工 图 查 位	重庆达士施工图审查有限公司						
	主质量测位	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						

重庆市建设工程质量监督总站 监制

渝市政验收-7(4)

御巾政验収-7(4)				
	二、工程竣工	工情况检查		
	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		
工程竣工验收	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求		
基本条件	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	建设单位已接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	地基基础分部	分部验收记录已形成		
及专 业承 包 程质	主体结构分部	分部验收记录已形成		
量验 收情 况	专业承包工程	/		

重庆市建设工程质量监督总站监制

50003920181009172000

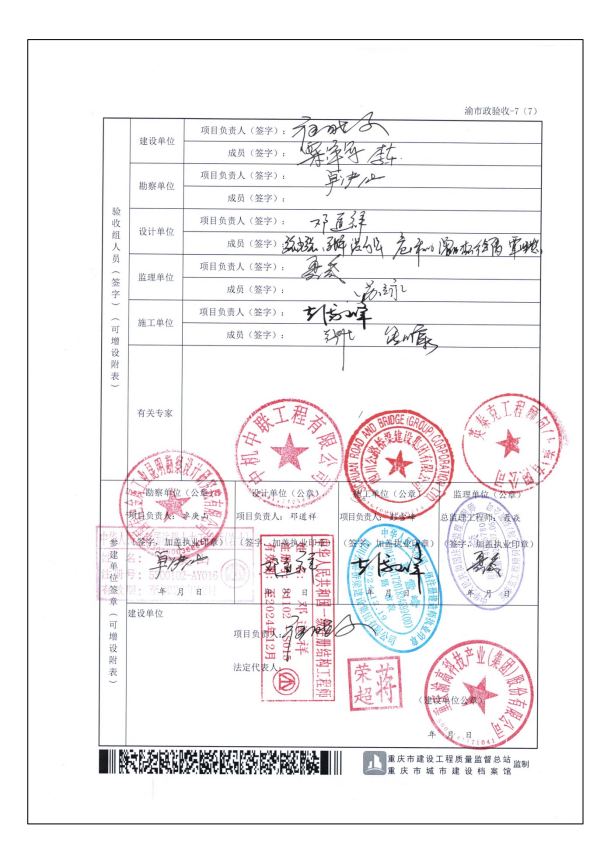
渝市政验收-7(5)

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

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

渝市政验收-7(6)

	三、工程竣工验收组织
验收 组组 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、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。
工程	 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 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容; 工程技术档案资料完整; 工程设计、施工质量符合标准规定 披工验收合格,同意通过验收。
E. 7C	验收组组长(签字): 崔晓文
各注	/
	经验证据的



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) (含金开连接线)

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 甲蘭 500001

字服及投诉。第二次 字服及投诉。第二次

客服及投诉邮箱: service@cmtdi.com

二 () 一八年一月

M30 水泥砂浆灌注,问距 $3\times3m$,倾角 15° , 错套的钻圆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。优化施工步距,提高 施工进度,以"少块块",那是核、指进尺、快封闭、强支撑、勤量测"的原则、合理利用 园岩的自承能力,达到科学施工,高效生产的目的。摆调开挖采用光而爆或或预裂爆破 技术拖进,采用多打眼少装药的原则,预留部分不被药的空孔,并减少一次起爆的炸药 总量。

- (1) 噴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图岩级别、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盘导坑法、单侧盘导坑法、 三台阶弧形等坑法和三台阶上步开挖法、连接线隧道采用的施工方法为台阶技乘单侧盘 导坑法。人行横洞采用全断面开挖法,车行横洞采用上下合阶法或单侧壁导坑法。施工 时空特别注金加强超前支护,及时施作动刚支护,二大村砌层采溉单于面,距离不宜大 于30m。并根据现场路拴星弧及时调整二次村砌施作时间。切卖实施动态设计上输工、
- (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榀铜架,超前导管的尾部与之连接,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

	从 6-1 人人山际运用 寸江加工方法	
衬砌型式	图岩等级、边界条件及限界宽度	施工方法
标准段Ⅳ级深埋	IV级深埋 (13.25m)	三台阶弧形导坑法
标准段Ⅳ级线埋	Ⅳ级没埋(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 级浅埋厚填土(13.25m)	三台阶七步开挖社
17.45m 加宽段 V 级浅埋	V级浅堰 (17.45m)	双侧腿导坑法
17.45m 加宽段IV级加强	IV級深堤下穿建筑(17.45m)	双侧瞪导坑法
20m 加宽胶IV级加强	IV级深埋下穿建筑 (20m)	双侧壁导坑法

25m 加京院中绕加强 PY级岸增下享建筑(25m) 双侧槽导机法 在使分宽限Y级技爆 PY级岸脚组小净距(13.25*8.5)m 块法主接级各的资源等 块块主接级各的设 在银分宽限Y级线增 PY级垛塘础小净距(14.45*8.5)m 快达主接级各的设 批准上接级格务所法

表 8-2 连接线隧道施工方法

村砌型式	图岩等级、边界条件及限界宽度	施工方法
IV级深堤	IV级规理 (8.5m)	台阶法
V级浅埋	V级没埋 (8.5m)	台阶法
V级加强	V级浅堰下穿天桥 (8.5m)	台阶法或单侧账导 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股 采用排桩则挖形式,形成四个工作面、向起点端右洞先行。向大桩号端右调先行。金开 连接线隧道A连接线先行,汇合主调后左洞先向小桩号摄进。

8.2 主要施工工艺

陸道施工各項工序的工艺要求应严格按《公路隧道施工技术規范》(JTG F60-2009)、 《循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浇筑拱圈泥凝土达到设计强度 70%以上时,方可撤除内外拱架:
- ③明洞拼背回境应对称分层夯实,每层厚度不得大于 5,3m,其两侧回填超土面高差 不大于 0.5m,回填至拱项齐平后应立即分层满铺填筑至设计高度。
 - (2) 隧道开挖

①施工应根据隧道洞口、网身不同的象容和不同的图出级别和图显织效果用合理开 挖方法,由于穿越城市建成区且大部分埋煤较浅,因此开挖方式以控制海被配合机成开 按

第 13 页 共 24 页

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

10080508008000 合同编号: ZTDT5-ZL-2017-002 大连地铁5号线工程项目 土建工程监理二标段 合同书 委托人: 中铁大连地铁五号线有限公司 监理人: 英泰克工程顾问(上海)有限公司 2017年 月 85-11-1706008 85-11-1706009 X5-JL-1706010

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、订立本会同

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<u>青泥洼桥站(含)~梭鱼湾站(含)4站3区间,车站及</u>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

成部外。

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

五、合同总价

合同总价(大写): <u>貳仟壹佰壹拾陆万叁仟伍佰叁拾陆</u> 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:

- (3) 保修阶段服务酬金: _______/

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。

3

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

- 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: 中铁从生地铁车员公有	监理人: <u>英泰克工程顾问</u> (上海) 有限
住所: 近下省内并市西岗区的 阳路三号	(盖障) 住所: 中国(上海) 自由貿易试验区 商城路 1287 号 1 幢三楼 308A 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) 2 9202	的代理人: (签字) BT V3多
开户银行: 中国农业银行股份有	开户银行: 中国银行上海市漕河泾支行
限公司大连经济技术开发区分行	
账号: <u>34167001040069947</u>	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

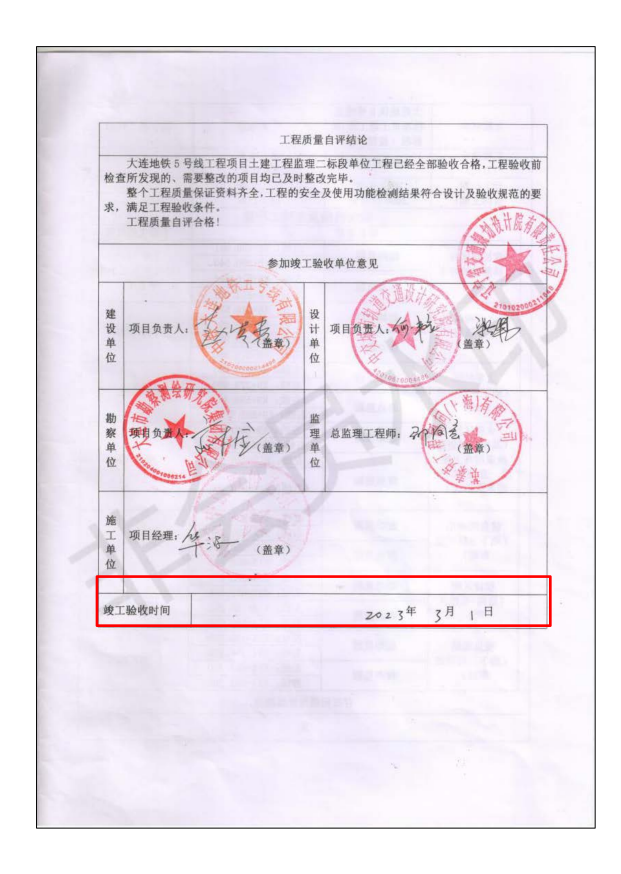
工程名称: <u>大连地铁 5 号线工程项目土建工程</u> 04 标段(监理二标段)

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: <u>青泥洼桥站 210202202205240108</u> 火梭海域段 210211202011170108

工程名称	大连地铁 5 号线工程 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	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	
H 1 4-1-793	验收范围	及主要工程量		
	项目名称		主要工程数量	
	1	左线: K8+390.981	000 151	
青泥洼桥站	起始里程	右线: K8+390.540	226. 151m	
(拱盖法暗挖车	2012/2012/04	左线: K8+616.691	(暗挖断面大于 400 平方米)	
站)	终点里程	右线: K8+613.691	丁万木)	
Section of the Control of the Contro	15 1 1 m M	左线: K8+616.578	of Acres	
青火盾构区间	起始里程	右线: K8+613.691		
(下穿铁路)	11 L m 40	左线: K9+379.981	748. 578m	
	终点里程	右线: K9+379.980	A AND	
VACOUNT OF A STATE OF	And I A see step	左线: K9+379.981	100	
火车站站	起始里程	右线: K9+379.980	219.5m	
(地下三层明挖	终占甲程	左线: K9+599.481	219. 5m	
车站)	然直里程	石线: K9+585.981		
火梭区间	+14A EF 10	左线: K9+599.481		
(其中海域岩溶	起始里程	右线: K9+585.981		
段采用海上注		左线: K12+930.565	3309.85m	
浆,直径12.2M 泥水大盾构)	终点里程	右线: K12+930.565		
4747.	to 14 m m	左线: K12+930.565		
梭鱼湾南站	起始里程	右线: K12+930.565	150m	
(地下三层明挖	Ab to mitte	15011		
车站)	终点里程	右线: K13+080.565		
1 A 1 A 100 300	to MA III 和	左线: K13+080.565		
梭梭区间	起始里程	右线: K13+080.565	1075, 635m	
(盾构+明挖区	₩ F E E	左线: K14+156.200	1010.00011	
间)	终点里程	右线: K14+156.200		
140 fg. 30c 3.1.	起始里程	左线: K14+156.200		
梭鱼湾站	起如里柱	右线: K14+156.200	307. 1m	
(地下三层明挖 车站)	终点里程	左线: K14+463.300		
干坤)	然从 里住	右线: K14+463.300		
7	存在问	題及处理意见		



获奖证书 第七届地下隧道奖 2021 年度大奖(ITA)

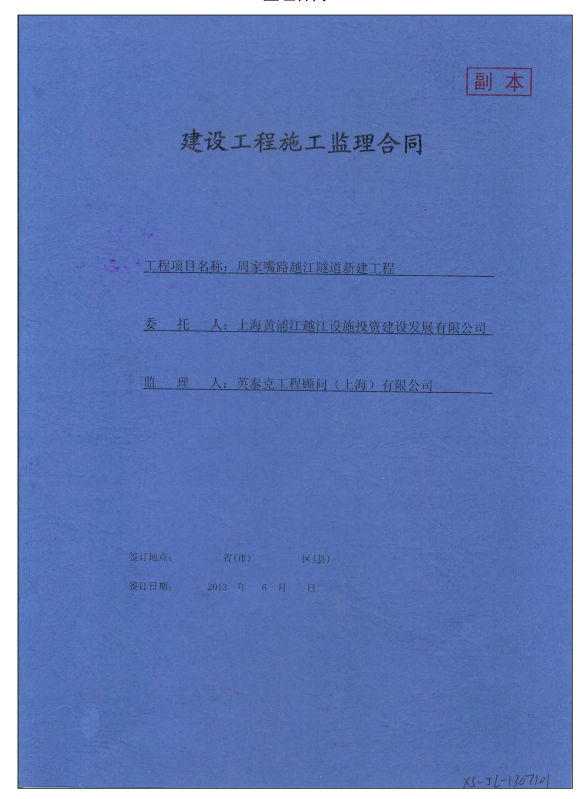


2019 年度辽宁省优质结构称号-棱鱼湾南车站



3、 周家嘴路越江隧道新建工程

监理合同



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: Y210954 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: <u>李建国</u>,身份证号码: <u>13040619631010091X</u>,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 $^{\sim}2016$ 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: (监理人:(签章) 法定代表人:(签章) 法定代表人:(签 或委托代理人: 或委托代理人 开户银行: 开户银行: 帐号: 帐号: 邮编: 邮编: 地址: 地址: 电话: 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:
	项目编码(报建编码):
	施工许可编码: <u>1201KQ0009D01-31010020120517318</u> <u>1201KQ0009D02-31010020120517318</u>
	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: <u>2015</u> 年 <u>9</u> 月 <u>28</u> 日
	竣工验收日期:2020年6月9日

	I	程概况	
建安工作量	139600 万元	建筑面积	m²

此次竣工验收工程概况描述:

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。

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。

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。

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。

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。

附:建设工程竣工验收工程明细表

P13:	处火工作	主义工业1人	工任劳知农		
	验收组 职 务	姓名	工作单位	职称	职务
	组长	100	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	Fins	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
竣	則组入	朔英	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
I.		12 m	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
验		李姨	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
收		1 N 2 4.	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
组组		Line of	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
人	成员	基截	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
员		林蓝	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
签		區列萬	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
名		1 gr	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
		\$P.R	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
-			建设单位项目负责建设单位法定代表 (单位公章)		_Z M

提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责

48

	建设部《工程建设标准强制性条文》2013版	
1	上海市《工程建设地方标准强制性条文》2011点	反
竣	《市政地下工程施工质量验收规范》	DG/TJ08-236-2013
I	《地下防水工程质量验收规范》	GB50208-2011
验	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB50204-2015
ıl.	《建筑工程施工质量验收统一标准》	GB50300-2013
收	《廷巩尼圣圣仙工任肥工贝里短収规氾》	GB50202-2018
标		DG/TJ08-2110-2012
准	《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)》
I		
程	企业标准及设计文件要求, 质保资料	
	工作重,验收组一致问意验收,工档	是质量评定为"合格"。
竣		
I		
验		
收		
意		
见		
及		,
结	验收组	l组长: 李长学
	日	期: 2020.6.9
心		
图付.	1、参建施工单位工程竣工报告	

- 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

		备注								含行道树				并
	程明细表 从, 上海黄浦拉姆公安建设发展有限公司		造价(万)	29070.9154	26336.8899	57589.4377	5826.3795	3841.6816	5269.82	240.62				公用、住宅、其他
	投资建设先	- 美山	上											口、水利、
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	工程规模	F	50070	56610	2576	9775	4637	147407	8630		-		电力、铁路、港口、水利、
*	程明细慧	77.0	等位 数量		立方米 566		\dashv		\neg	平方 86	+	+	-	* (本, 电力,
	:验收工;		指标	长度 立	长度 立	-,-		-	-	回初			+	(
	建设工程竣工验收工程明细表建设工程的《公章》,上海销船扩	一部米財	T X X	土建	土建	上簿	市政	市政	装饰	中政				11层数指标。7、设备安装
	建设工程竣工验收工程明细表 项目编码: 1201KO0009	田	(7.7) 中心上生わか	周家嘴路越江隧道新建工程浦东岸上段工程	周家嘴路越江隧道新建工程補西岸上段工程	周家嘴路越江隧道新建工程盾构法隧道工程	周家嘴路越江隧道新建工程道路工程		6 周家嘴路越江隧道新建工程装饰装修工程	周家嘴路越江隧道新建工程地面道路绿化工程				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、电梯、民防、园林绿化、市政、设备安装、工程类型指:土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、民防、园林绿化、市政、设备安装、

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

副本

滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程) 监理第6标段

建设工程监理合同

合同编号: JSK-JL-2020-006

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

15-16-2007007

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。

第1页

五、签约酬金

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

1. 建设工程施工阶段监理服务费: 河将(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<u>《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格</u> [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。

六、期限

- 1. 施工阶段监理服务期: <u>暂定为 1644</u> 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 集 份,监理人执 叁 份。

第 2 页

(本页无正文) 『



取公司(盖章) 监理人:英泰克工程顾问(上海)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:

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

第 3 页

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		几场城际铁路 F1 线 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	失集团有限公	司				
勘察单位	华东勘测设计	院(福建)有限公司	公司 结构形式 盾构区间					
设计单位	中铁上海设计	十院集团有限公司	工程规模	上行线全长 3099. 533m 下行线全长 3099. 542m				
监理单位	英泰克工程颐	问(上海)有限公司	开工日期	2020年6月6日				
施工单位	中交第三航领	务工程局有限公司	竣工日期	2024年 / 月18日				
施工许可证号	3501002	02203280101	总造价	58911.46万元				
审查项	目及内容		审查情	况				
A - A - 11 . 1	AT III III II							

	已绕成福州主战私机场城际铁路下(3(没海快晚) 波洛西站~大数院站下问单位工程,包含:下问董体工程 工程子单位工程,价属工程工程子单位工程。
--	--

4.4	
4事主	-1
SEX	-1

	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	己兒成合同的定的全部內容。
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	所有进品试验报告各生、符合零节;工程展量 检测和功能性试验资料齐生,符合零款。
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	度是评价文件分全,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	己签署工程报金保修书。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	己游台同站定支付工程软。
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	已全部整政宪毕。

审查结论: 海工程游说计图和和效范图本施工,达到设计图记,工程施工质量合格、各项废保资料基本 齐全, 验收资料编制完整、备全, 同意。竣工税收。 建设单位工程负责人: 林维· 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	主振莹、潘宏、祁小岳、陈星
成 员	防,锋, 芮昌南、升忠水、傅海政、洪英维、郑有强、林继城

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组员
盾构法隧道工程	陈锋	林纵炳、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		
盾构法隧道工程		质量保证资料评定	观感质量评定
档案			
		共核查 8 项, 其中符合要求 8 项, 经鉴定符合 要求 8 项	检查总量 4 项 观感好 4 项 观感一般 0 项 观感差 0 项
		结论: 仓格	结论: 杂格

单位工程评定等级

会格

(公章) 建设单位工程负责人

2024年 / 月180日

拉 行 标 准

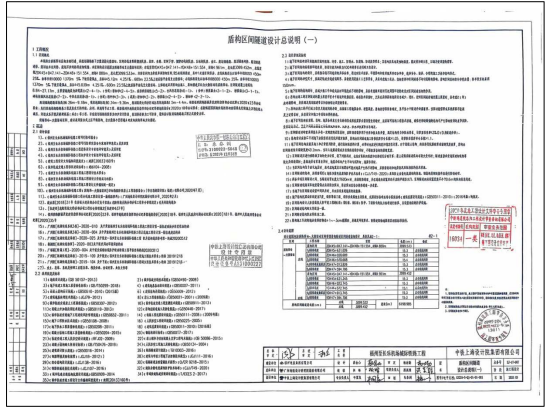
《盾构法隧道施工及验收规范》GB50446 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300 《地下防水工程质量验收规范》GB50208 《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T50299 混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204

《城市轨道交通工程档案管理规范》DB35-T 1833-2019

				\$ 10 m
	验	建设单位	同恶验收	,
	收	勘察单位	回意验收	
	机构	设计单位	同意验收	`
	意	施工单位	同意验收	
	见	监理单位	同意验收	
	竣工	验收结论:	. 40.05.41	,
		路收	ZI.	八百百五八八八
		设单位公章)	脚察单位 设计单位 监理单位 (公章) (公章) (公章) (公章)	3
	英集	负责人:	项目负责人: 项目负责人: 总监理工程师: 项目经理: (签字) (签字)	The state of the s
	1034年	HIN I	沙洋 月18日 沙峰 月18日	
MAN		NIO HI		
60.	4		The state of the s	
60.	301188			

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





盾构区间隧道设计总说明(一)

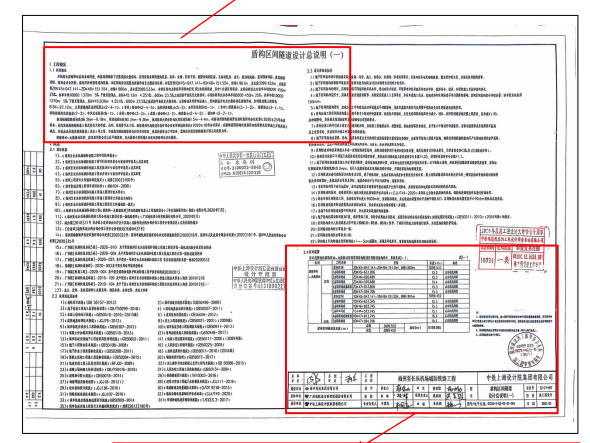
1 工程模况

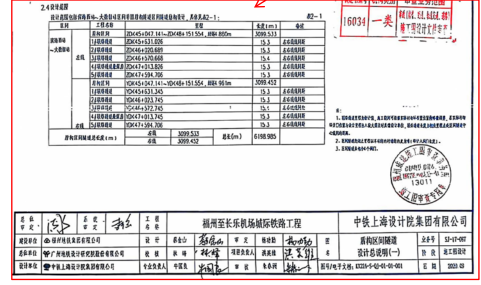
本线游出演卷百站后向东南行走,沿夏过福海路下方敷设按大数据站,区间沿线东西两侧为民房、农田、鱼塘。区间下穿、侧穿洛屿村民房、五站村民房、壶江、煎过湘海路、煎过福海河桥、陕过南港 遊桥、規划金井北河桥、規划万沙河桥寺建构筑物、本区间的设计范围为深海西站至大敷排站区间;右线里程YDK 45+047.141~YDK 48+151.554,规辑4.961m,总长度3099.452m。左线里 程ZDK45+D47.141~ZDK48+151.554,线键4.880m,是长度3099.533m,本段区同均为单线单测防构区员设5块联络通道,其中1块兼区间原身。在线线查面先以由率单路8000 450m 25%。曲率半径10000 1370m 5%。下坡至最低点,后以445.12m 4.251%。600m 23.5%上皮后接干齿线三大螯锯块;右线果由更是以曲率半径8000 450m 25%。每率半径10000 1370m 5% 下坡至最低点,后以445,039m 4,251%、600m 23,5%上坡后接平面线至大截剪法。主体隧道采用质构法施工,盾构捆进方向治大数据站往滨海西岩。区间隧道覆土埋泥均 8.84~27.17m,主要穿线地层为数泥层土<2-4-1>、(含泥) 碧虹砂<2-4-5>、残房砂质卷肚土<5-2>、全风化花岗岩<6-1>、(含砂) 智质粉土<3-1-2>、 智质粘土<3-1-1>、 碎块技强风化花岗岩<7-2>、中风化花岗岩<8-1>、(含泥)粗中砂<3-3>、(泥质)粉油砂<3-2>、粉质能±<2-4-2>、粉细砂<2-2-1>。

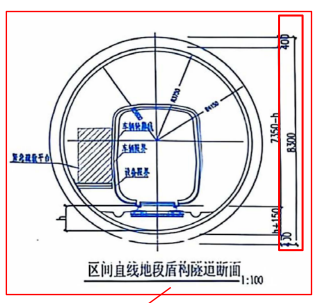
競型福海路區面标高为6.26m−9.18m,現稅地面标商为0.34m−9.36m,就型路面大壽分区域批現稅地面商1.5m−4.4m,根据個州滨海街城开发建设指挥商会议机泵 1.2020 1.23 号会议 要求;免行实施强海路带鉴工程层其交叉的市承、水利、原港等节点工程。氨密福则市油快建设治停路合议纪贾胺油铁勃介【2020】18号合议要求;在斯兹范围滨海块线推高构凿需要允行实施上方相关填土 碾压、河道水系开挖及桥架鞋基(承台)等工程。目前规划道海路提套为初步设计阶段,规划标设套为工可阶段,最终应以规划福海路施工园正式报查为准。

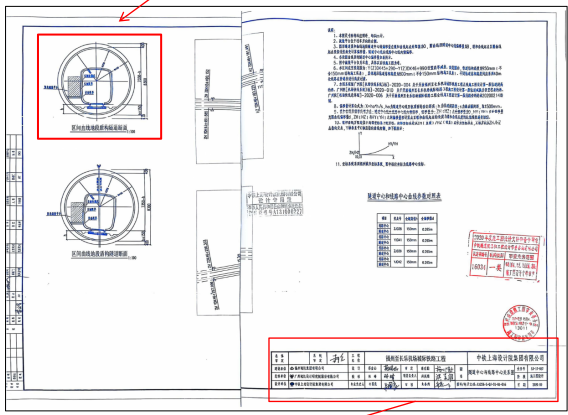
京海百站~大数据站区间,建议采用复合式土压平衡循构,自大数据小型程端头始发向京海百站方包署进。

- 1)地下区间结构设计应能满足 2)地下区间结构应根据环境类
- 3)地下区间结构的设计,应根 4)地下区间的身空尺寸、应满
- 150mm.
- 5) 独下区间的结构设计 应减 6) 盾构法推工的区间隧道的覆
- 水冲刷影响、并应满足规划航道要
- 7) 盾构法旗工的平行或文体交
- 足上这要求时,应在设计和施工中
- 8) 独下区间结构在荷载、结构









												0年世	_
息 集 章 足		系统 审定	和	I & &		福州至	长乐机场	城际铁路	化工程		中铁上海设计院	集团有	限公司
建设早位	金型州北铁鱼	医有限公司		设计	经全山	BYLO	軍皇	析材质	杨沙敦	123	民活中心上段数中人共利用	坐身号	SJ-17-037
总体中位	❤ Ր州地以花	计研究按股份	有限公司	枝枝	# #	神诗	及日众委人	具其推	洪文组	8	隧道中心与线路中心关系 图	8 8	其工医院计
花计单位	● 中铁上母议	计使集团有限	្រព្	4.4.4.4.4	FRA	地型之	a K	*6#	**-7	限号/包	子文档: LX226-S-QJ-01-01-016	E 13	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 (月亮湾大道一 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(月亮湾大道一沿江高速)工程监理 2 标中标通知书

	中标章	通知	书	
标段编号: 44030120	190220001002001	A France	學議論	
标段名称: 妈湾跨海 标	通道(月亮湾大道-沿江高速	三)工程监理2		
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			自漢語學	
中标单位:英泰克工	程顾问(上海)有限公司			
中标价: 6097. 26657	万元			
中标工期: 自2019年 计2555 日历天。	3月20日起至2026年3月19日	止,总		
项目经理(总监): 邵	凤密			
本工程于	2019-02-25 在深地	圳市建设工程交易用	B务中心进行招标, 现已	己完成招
本工程于 标流程。	2019-02-25 在深地	川市建设工程交易用	B各中心进行招标,现 E	己完成招
标流程。	2019-02-25 在深址 通知书后,应在30		及务中心进行招标,现已 标文件和中标人的投标	
标流程。 中标人收到中标; 招标人签订本招标工	通知书后,应在30_ 程承发包合同。	日内按照招	标文件和中标人的投标	
标流程。 中标人收到中标; 招标人签订本招标工 招标代理机构(盖章)	通知书后,应在30_程承发包合同。	日内按照招	标文件和中标人的投标	
标流程。 中标人收到中标; 招标人签订本招标工 招标代理机构(盖章) 法定代表人或其委托	通知书后,应在30_程承发包合同。	日内按照招 招标。 法定	标文件和中标人的投标 人(盖章): 代表人或其委托代理人	
标流程。 中标人收到中标; 招标人签订本招标工	通知书后,应在30_程承发包合同。	日内按照招 招标。 法定 (签字	标文件和中标人的投标 人(盖章): 代表人或其委托代理人 或盖章):	
标流程。 中标人收到中标: 招标人签订本招标工 招标代理机构(盖章) 法定代表人或其委托	通知书后,应在30_程承发包合同。	日内按照招 招标。 法定 (签字	标文件和中标人的投标 人(盖章): 代表人或其委托代理人	
标流程。 中标人收到中标; 招标人签订本招标工 招标代理机构(盖章) 法定代表人或其委托	通知书后,应在30_程承发包合同。	日内按照招 招标。 法定 (签字	标文件和中标人的投标 人(盖章): 代表人或其委托代理人 或盖章):	

监理合同

一、合同协议书

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

鉴于发包人已委托监理人为<u>妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程施工总承包2标</u>提供监理服务,并已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: <u>邵凤密</u>;身份证号码: <u>320311196704161214</u>; 注册证号: <u>31001133</u>。

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:

4

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<u>二</u>份(发包人和监理人各执一份),副本<u>十</u>份(其中发包人执<u>七</u>份,监理人持<u>三</u>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。

10000000000000000000000000000000000000	開
发包人 深圳市交通公用设施建设中心	监理人 英泰克工程顾问(上海)有限公司
(盖章)	(盖章)
法定代表人或 其委托代理人 (签字)	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 201 年 4月 1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过工程(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管理录(第一批)》第三点第 30 项、《建筑工程施工许可管管、第一批》第二条、《广东省住房和城乡建设厅关于下放省管理、《广东省人民政府关于将一批省级行政职权事项调整,一条、《广东省人民政府关于将一批省级行政职权事项调整,一条省人民政府关于调整房屋建筑和市政基础设施工程的通知》第一条有关规定,决定准予约率通过工程(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。



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1/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





建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	6建设中心	
工程名称	妈湾跨海通道工程 包2标	(月亮湾大道-沿江高速)	速) 工程施工总承
建设地址	宝安区西乡大道与金港大道交叉口	金港大道交叉口	
建设规模	母溶跨海通道(月亮海 其中前海段2.50公里, 包2标(K2+280-K8+029 挖隧道、管廊、海域段 含管线迁改工程)。	海灣跨港通道(月亮湾大道-浙江高速)工程道路主线全长约8.05公里, 其中前海积2.50公里,海域段1.10公里,大学游段4.45公里。施江总承 包2版。(22-280-180-122),主要施工内导为宝安大学湾段道路,桥梁, 纪隧道、管廊、海塘段单洞盾构隧道、交通、附属及景观艺术等工程(含管线迁设工程)。	8主线全长约8.05公里, 段4.4公里,施工总承 大铲湾段道路、桥梁、明 属及景观艺术等工程(不
合同价格	555927.777万元		
设计单位	北京市市政工程设计	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2 集团有限公司联合4	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	有限公司/中铁七局
监理单位	英泰克工程顾问((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	星胎盤站	
工程安全监督单位	深圳市交通工程施工安全监督站	T安全监督站	An interest of the second of t

注意等压

- 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。
 - 一、不丝女正机大片引,不证的台坝内各个桥三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本还自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手统,不办理延期或延期次数时间超过法定时间的,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、視傷(深圳市政府投资建设项目施工许可管建规定》(深圳市第128号政府今)项目质额安全监督与《施工许可证》合并办理,销建设单位取得《施工许可证》后,按第二十八、二十九条要求向深圳市交通工程原是监督结理交工理组本给起。

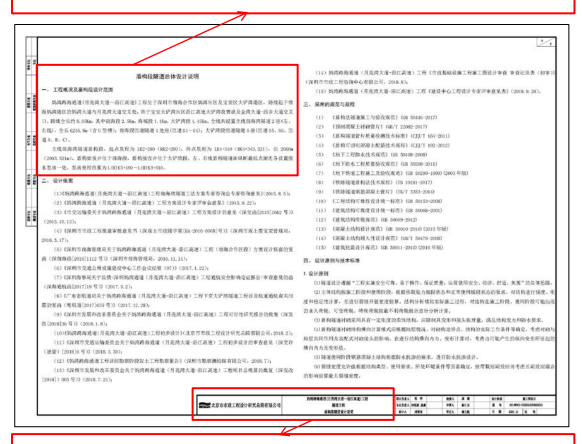
隧道工程(长度 2060m 及断面衬砌环直径 15m)证明文件:工程图纸说明

盾构段隧道总体设计说明

一、工程概况及盾构段设计范围

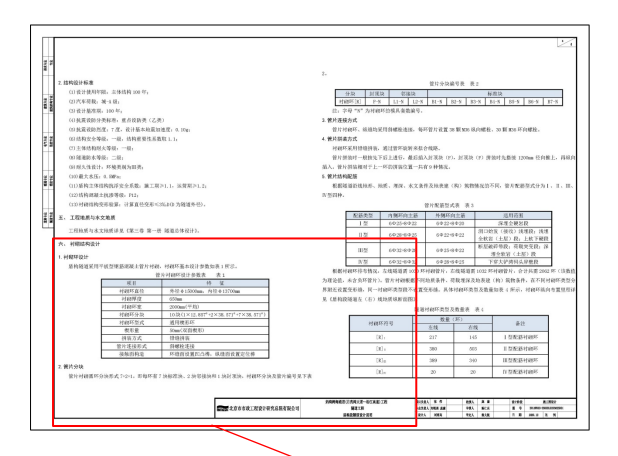
妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程位于深圳市前海合作区妈湾片区及宝安区大铲湾港区,路线起于前海妈湾港区的妈湾大道与月亮湾大道交叉处,终于宝安大铲湾片区沿江高速大铲湾收费站及金湾大道-西乡大道交叉口。路线全长约8.05Km,其中前海段2.5Km,海域段1.1Km,大铲湾段4.45Km。全线共设置主线前海湾隧道2座(左、右线),全长6246.8m(含U型槽);前海段匝道隧道4处座(匝道S1~S4);大铲湾段匝道隧道5座(匝道S5、S6、匝道A、B、C)。

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。



BNED: 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



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。

管	片衬砌环设计参数表 表 1	
項目	特 征	
衬砌环直径	外径 Φ 15000mm, 内径 Φ 13700mm	
衬砌厚度	650mm	
衬砌环宽	2000mm(平均)	
衬砌环分块	10块(1×12.857°+2×38.571°+7×	38.571°)
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	位棒

III型 6Φ32+8Φ28 IV型 6Φ32+8Φ32

根据村砌环排布情况,左线隧道需 103 为理论值,未含负环管片)。管片村砌根据 界附近设置变形缝,同一村砌环类型段不设 见《盾构段隧道左(右)线地质纵断面图》

> 村砌环符号 --[R]: [R]: [R]: [R]:

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

网内内和通道(月亮的大调~而江高速)工程 网络工程 通虹工程 新和政隆通设计研究总院有限公司

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	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	
济南车 心进行开村 中标耳	呈顾问(上海)有限公司 九道交通4号线一期工程 土建工程监理,并2020- 示评标活动,经评标委员会评审,讲存标人确认,你 页目地点:济南市	12-30在济南公共资源交易中 水单位为中标人。
招标》 服务,工作 修、交通政 中标化	页目概况(规模): 6.5km 结构类型: 其他 包围:济南轨道交通4号线一期工程土建工程施工; 作内容包含但不限于土建工程、市政设施迁改、施 旅解、协调配合、降水回灌等,具体详见招标文件 个(费率): 0.011	医工期间市政设施养护及维 ‡。
项目分其他内	C期: 计划服务期限: 1956日历天,自2021年01月 長求: 合格 1素人(项目总监): 王景之 3容: K: 济南轨道交通集团建设投资有限公司	10日至2026年05月20日
100	理件齐全后,此中标通知书生效。 (注盖章) 招标人法定代表人(负责人)	斌陈印思

监理合同

副本 合同编号: JGJS-04-27-2021-027 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

XS-JL- 210 4005

第一部分 合同协议书

委托人(全称): <u>济南轨道交通集团建设投资有限公司</u> 监理人(全称): <u>英泰克工程顾问(上海)有限公司</u>

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,身份证是码: 211102196307241550,注册号: 31002894。

五、签约酬金

签约酬金(大写): <u>贰仟零柒拾玖万元整</u>(¥ <u>20</u>,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 <u>2021</u> 年 <u>02</u> 月 <u>01</u> 日始,至 <u>2026</u> 年 <u>06</u> 月 <u>11</u> 日止,实际开始时间以委托人通知为准。计划服务期限 <u>1956</u> 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 ン月 日。
- 2. 订立地点: 山东省济南市。
- 3. 本合同一式<u>十二</u>份,正本<u>二</u>份,委托人和监理人各执<u>一</u>份,副本<u>十</u>份,委托人执<u>六</u>份, 监理人执<u>四</u>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: 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机关备案意见 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

3

总监变更证明

	济南轨道	交通 4号	线一期工程	呈土建工程	星六标段	生监理项	恒部		
参建单位	英泰克工	程顾问(上海)有『	R公司					
联系人	代娇	联系电话	151069 00651	地址	山东省庄	当济南市	市历下区	林景	Ш
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	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
市请单位法,意见: 同意	- 10/11/11/11		54	The same of the sa	-	期:	7023.04		
建设管理党	- 站主体帶刊	五	2). 12/1/	70	48 F	抽.	- 17	6/	
建设管理实产意见:	植主体管理	里人员(签	名):最好	TA TA	中日	期:	rol}.	4.6	
建设管理实	植主体管理		7-05	R. HA	•	期: 期: 期:	2023		//
建设管理实产意见:	施主体管理施主体负责		7-05	8h	· E	期:		ь <i>Ч</i> .	//

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。





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



监理合同

副本

深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3542 标合同

合同编号: STJS-DT403E-JL003/2020

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 英泰克工程顾问(上海)有限公司

2020年10月

X5- 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。

Ale which I'm

2. 坪西路改造工程

规划坪西路改造工程(坪盐通道一鹤鸣路)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 (车站及出入场线明挖区间)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

· 核隔

交加包 飞

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。

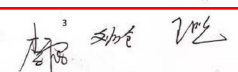
三、监理服务期限

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。



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: <u>20555010 元</u>; 考核监理费 (监理酬金的 10%) 为: <u>2283890 元</u>;

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(1一下浮率)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:



Juh &

深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程监理 3542 标合同

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

0755-23992600

平安银行音业部

0012100185068

法定代表人或授 权代表:

所:

深圳市福田区福中 1016 号地铁大厦

0755-23992555

电 话:

开户银行:

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人 刘万仓 0755-23995638 及电话:

号:

项目主管部门审 核人:

合约部门经办人及电 李霞 0755-23993408

合约部门审核人:

话:

乙方(公章):

英泰克工程顾问(上海)有 法定代表人或授

权代表:

所: 住

上海市浦东新区世纪大道 1500号 1508室

电 话:

021-68407645

真:

021-68407904

开户银行:

中国银行股份有限公司上 开户全名:

英泰克工程顾问(上海)省

限公司

号:

457259250753

海市漕河泾支行

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

间:

2020年 0月 | 5日

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。

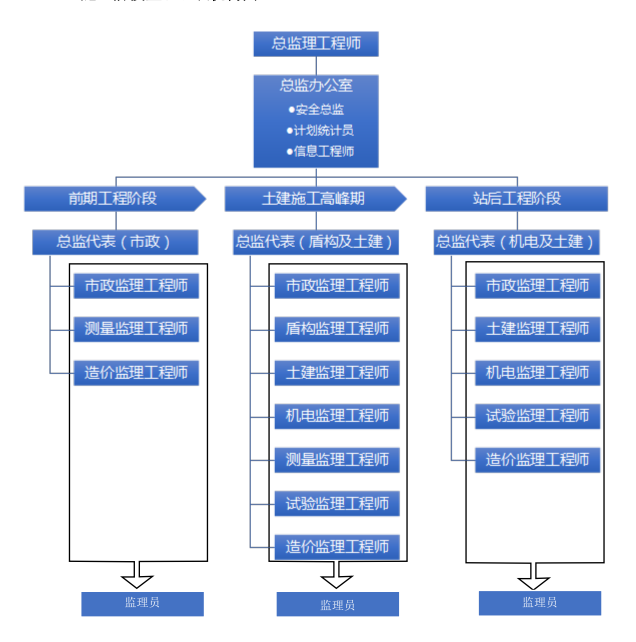
采用直线制组织形式适用于工程相对集中且工程规模大、接口管理多、工程复杂程度高、统一协调工作量大且面广的客观要求。直线制组织形式既体现了总监理工程师的统一集中领导,又把管理层面上的部分专业技术工作及协调工作统一由总监办来指导和实施,又体现了工程项目上的专业技术和过程监控工作由驻地监理组完成的实际需要。这种组织形式能够保证监理职责分工明确,责任到位的要求。

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%。

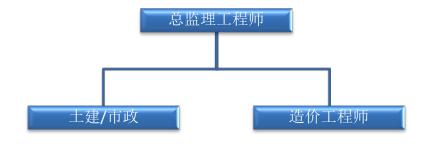
本监理班子年龄在55岁以上2人(最大年龄56岁),30岁以下2人,55岁以上30岁以下的人员占总人数的19.05%,监理班子中无一人超过60岁。

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

主要工作经历和业

绩

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	术特长	工	民建	本单位领	本单位缴社保年限		5年			
工程管理年限		2	1年	工程监理	里管理年限	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							
	称及取得该 时间、年限			高级工	注 程师/2016 纪	F/4年				
监理工范 注册专	程师注册号、 业	国家监理工程师资格证: 0132833								
其他工 业资格	程建设类执				无					
从事监 理工作 ⁴	理等工程管 年限	1'	7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、1865	6318097			

主要工作经历和业绩(如有请提供业绩证明材料)。

主要工作经历:

1998年9月至2003年7月,江苏中山路桥有限公司,技术员,技术主管2003年8月至2006年7月,江苏淮安引江建筑工程有限公司,施工监理2006年8月至2009年4月,上海浦桥工程监理有限公司,专业监理2009年5月至今,英泰克工程顾问(上海)有限公司,总监代表、总监理工程师主要业绩:

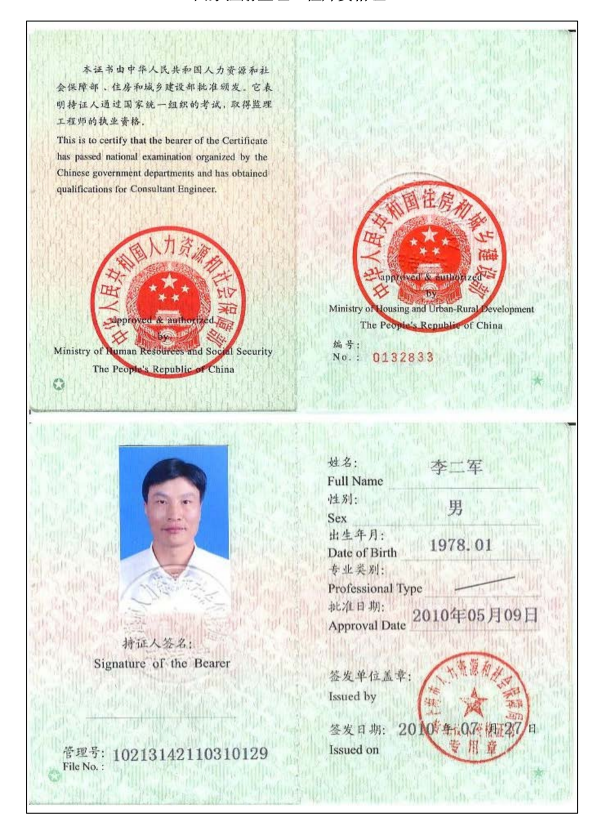
- 1. 2019 年 3 月-2023 年 7 月, 温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 标项目担任总监理工程师。
- 2. 2014年11月-2019年8月,上海市轨道交通13号线二期工程(长清路站-华夏中路站)13(2).502标东明路站、东明路站一华鹏路站一下南路站路区间土建装修及安装项目担任总监理工程师。
- 3. 2012年3月-2014年10月,昆明南连接线高速公路1标草海隧道工程项目担任总监代表。
- 4. 2009年12月-2012年3月,杭州钱江隧道工程担任总监代表。
- 5. 2006年12月-2009年12月,上海轨道交通9号线(申松线)二期3标商 城路站、浦明路中间风井、源深路中间风井以及商城路站~中华路站区间 盾构隧道土建工程监理项目担任质量监理工程师。

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

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

1. 拟派项目总监李二军资格证书:

国家注册监理工程师资格证



国家注册监理工程师注册证

本证书由中华人民共和国住房和城乡 建设部批准颁发。

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。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师注册执业证书



证书编号: 00365530

95



注册号 31006910

注册专业

1. 房屋建筑工程

2. 市政公用工程

注册执业单位 英泰克工程顾问(上海)

有限公司

有效期至 2014年 03月 30日

李二军

生 别 男

出生日期 1978年 01月 08日

身份证号码 320828197801083616

学历(学位) 大专

所学专业 工业与民用建筑

持证人签名___

发证日期 2013年 01月 29日



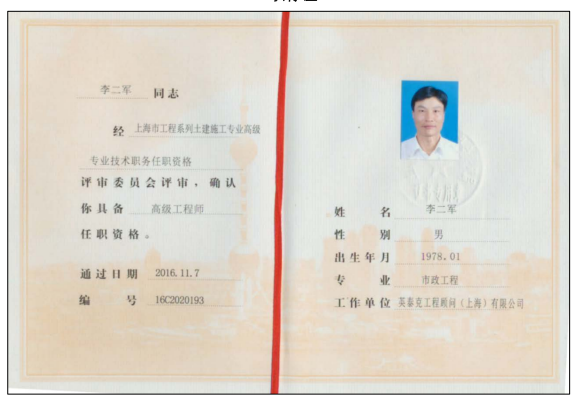




持证人须知

- 1、本证书是持证人获准从事工程监理及 相关业务活动的有效证件。持证人执行业务时 应出示本证。
- · 2、持证人应依法使用本证书并予以妥善保管,不得涂改、转让、出租、出借、抵押和损毁。如有遗失或破损,应立即向发证机关报告,并依照有关规定申请补发或更换。
- 3、特证人变更执业单位、注册专业等注册内容的、应依照有关规定将本证交回发证机关,申请变更注册,更换新证。
- 4、本证书有效期满后自动失效。持证人如需继续从事工程监理及相关业务活动,应按有关规定将本证交回发证机关,申请延续注册,更换新证。

职称证



毕业证、身份证





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	上会保障号	码	3	20828197	801083616	证件	号码	320828	197801083616
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	9	47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费			28	202202	己缴费		48	202310	己缴费	
9	202007	已缴费			29	202203	己缴费	1	49	202311	己缴费	
10	202008	已缴费			30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	己缴费			31	202205	己缴费		51	202401	己缴费	
12	202010	已缴费			32	202206	己缴费	// .	52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费			33	202207	已缴费	\mathcal{M}	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	己缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费			36	202210	己缴费	*	56	202406	己缴费	
17	202103	己缴费		1/4	37	202211	己缴费		57	202407	己缴费	
18	202104	已缴费		14	38	202212	己缴费		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	己缴费		60	202410	己登记	
							月缴费单					
		位名称			激费起止日		V	缴费单位名称			缴费	起止时间
英泰克	工程顺问	(上海)有限		2019 ³ 累计缴费月	∓11月-20	24年09月				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、"己登记"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。



电子印章 ${\tt MEUCIQDwiyIYvCTayQdMdpRLVpaV84hEh9o6+LP/uxm8hGq7RgIgB8oDn2Ij05xh5qv9LZ4mwIYYjsLQUpb1PfimLtY} \\$ 验证码:

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

温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 标段

建设工程监理合同

合同编号: EX-ZB-S2-JL-180014

委 托 人: 温州市域铁路二号线项目有限公司

监理人:英泰克工程顾问(上海)有限公司

X5-JL-1903004

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:<u>李二军</u>,身份证号码:<u>320828197801083616</u>,注册号:<u>31006910</u>。

联系电话: /____;

电子信箱: _____;

五、签约酬金

签约酬金(大写): <u>贰仟叁佰柒拾玖万陆仟元整</u>(¥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。



法定代表人或其授权

的代理人:

开户银行:



监理人:

邮政编码:

法定代表人或其授权

(盖章)

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<u>温州市域铁路 S2 线一期工程土建监理 SGJL-5 标段</u>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	星土建监理 SGJL-5 标段
建设地点	浙江省温	計州市
工程规模	详见招标	示文件
中标工程内容	温州市域铁路 S2 线一期土建 SG8、S 理及 SG6-SG10 标段商砼站驻站监理, 务范围及报价要求》。	
-1-1-14. /A	大写金额 (元)	小写金额 (元)
中标造价	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	

招标单位: (盖章)

代理单位: (盖章)

法定代表或其委托代理人:

E

法定代表或其委托代理人

美泉

(签字或盖章)

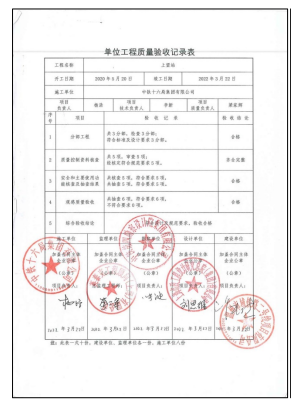
2018年11月16日

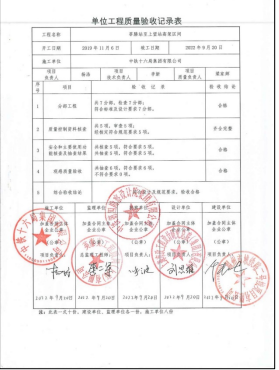
208年11月16日

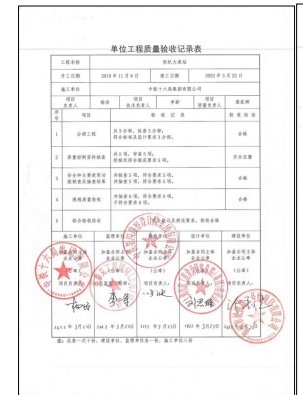
竣工验收报告













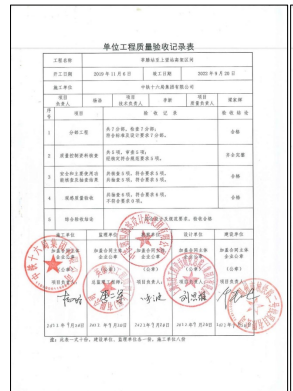
温州市域铁路 S2 线一期工程 竣工验收证书

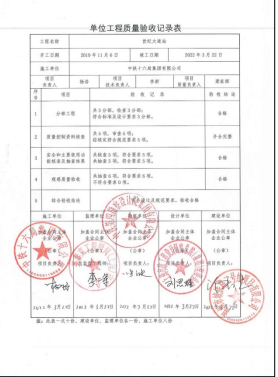
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	张波
设计单位		71117	
04-1 1 1-2	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	刘思维
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	李峰
监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司	项目负责人	李二军
建设单位	温州市域铁路二号线项目有限公司	项目负责人	许长建
合同金額	98082.4997万元 开工日期 2019年4月10日	竣工日期	2023年7月1
工程 范围 及数量	DK83+845.000, 全长 6993.49m, 设计速度 140km/h. 清泉站、清泉站"汀田站高乘区间、汀田站、汀田站。 皮出入皮线转入桥。① (DK829-919.0-DK859-228.5) 鬼 来;② (DK85+237-DK85+377) 清泉站、全长 140 米 央区 (DK85+037-DK85+377) 清泉站、全长 140 米 会区 (DK86+038-DK88+706.5) 汀田站-準勝站高東区 ⑤ (DK86+708.5-DK88+706.5) 汀田站-準勝站高東区	莘睦站高架区间。 唐下站 [*] 清泉站高 ; ③ (DK85+375. ~DK86+770) 汀[、莘騰站、瑞安 翠区间,全长23 5~DK86+631.5 田站,全长140
	DISBN94615》華藤坊、全长 140米; ⑦ (26/DIDRIO)4060. 41 飛CDK0+608. 60) 瑞安车輛接出入侵线轉大桥,全长 核基 (结乳運統) 、永仓、場合、盡樂、預应力現 预应力悬洗连续箱梁及其附属结构等。	381.8米; 结构形	形式设置如下:
工程验收情况	RACDK0+608.60) 瑞安车辆设出入段线特大桥,全长1 桩基(钻孔灌注桩)、承台、墩台、盖梁、预应力现	381.8米;结构形 浇筒支箱梁、预度	形式设置加下: (应力现浇连续箱)



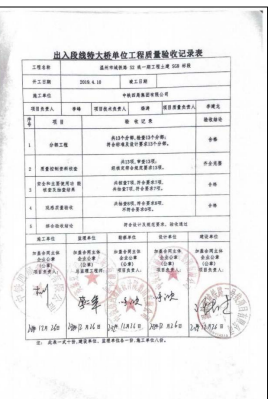




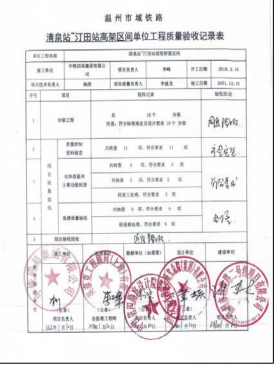


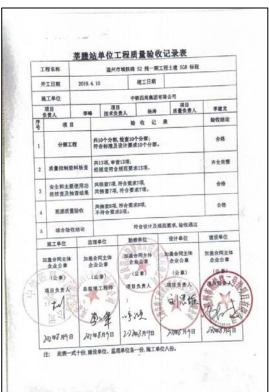




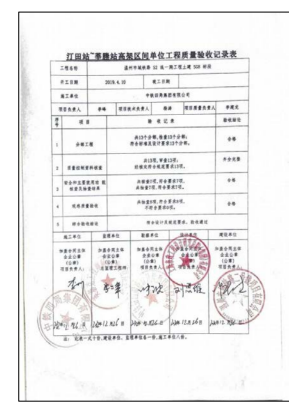


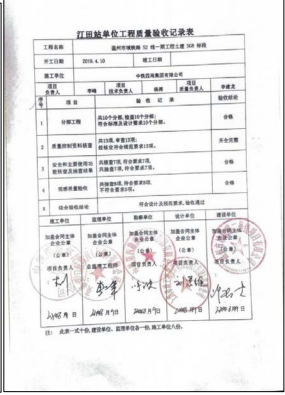
















获奖文件

福建省建筑业协会安装分会上海市安装行业协会工苏省安装行业协会工苏省安装和机械设备协会工件浙江省安装行业协会工作浙江省安装、行业协会公工西建工建筑安装有限责任公司

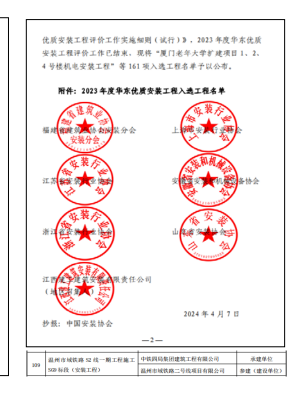
华东安协联 [2024] 1号

关于公布 2023 年度华东优质安装工程 评价结果的通知

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

为深入贯彻党的二十大精神,全面落实国家《质量强国建设纲要》要求,推动华东地区安装企业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,促进华东地区安装行业商质量发展,根据《华东优质安装工程评价办法(试行)》、《华东

-1-



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, 不断提升工程建造水平, 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 (陈金链) 监理单位:温州筑减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. 溫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 (陈金链)

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: 温州市城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: 温州市城铁路二号线项目有限公司 (胡献竹

- 30 -

设计单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 (张波)

监理单位: 英泰克工程顾问(上海)有限公司 (李二军)

109. 温州市域铁路 S2 线一期工程轨道工程施工项目 I 标段

承建单位:中铁一局集团有限公司 (刘江涛)

建设单位:温州市域铁路二号线项目有限公司 (聂君)设计单位:中铁第四勘察设计院集团有限公司 (张波)

监理单位: 四川元丰建设项目管理有限公司 (廖贞武)

110. 温州市城铁路 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. 温州市城铁路 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。

<u>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-莘塍站高架区间、莘塍站、瑞安车辆段出入段线特大桥。</u>

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、镟轮库、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~DIK94+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。

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、东明路站一华鹏路站一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

X5-71-141113

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人<u>上海轨道交通十二号线发展有限公司</u>与监理人<u>英泰克工程顾问(上海)有限公司</u>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") 极况如下。
- 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标系明路站、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
 - 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、东明路站一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 整理招标文件:
 - 3.1.2 监理投标书、承诺书(如果有)及中标通知书:
- 3.1.3 本合詞标准条件:
- 3.1.4 本合同专用条件及附加协议条款:
- 3.1.5 本並理合同:
- 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 <u>李二军</u> 为总监理工程师,<u>李宝珍、李定金、刘培勋</u> 为总监代表。

5. 安社人代表

委托人向监理人承诺,按照本合同注明的期限、方式、币种,向监理人支付额金,并委派<u>张明海</u> 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: <u>'玖佰伍拾伍万粜仟玖佰</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。监理顾金的 60% 为基本费, 计 <u>5734740</u> 元人民币(大写: <u>伍佰集拾叁万肆仟柒佰肆拾</u>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: <u>叁佰捌拾贰万叁仟壹佰陆拾</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。

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速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

本命同日本主义式份、剧本捌份、具有同等法律双力。显力各执正本壹份、剧本肆份。若正、剧

维多斯,以正表源外

委托人 第章

1)

或委托代理人:

开户银行:

开户银行: 帐号:

帐号: 邮编:

405.34

Ballon Lan

邮编。

地址;

地址:

电话:

电话

本合同签订于:2014年 10 月 24 月

中标通知书

报建编号 1101KQ0014 F03 发包方式 公开招标



0

上海市建设工程监理中标通知书

(第二联:中标人)

英泰克工程颐问(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 租土建装修及安装工程

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			湖东和	所区内			
建筑面积	158083	平方米	建	筑规模	详具	项目明细表	
计费额	35008. 9	34万元	16	理費		5. 79万元	
<u><u>政</u>政周期</u>	1125E	历天	器	型阶段	☑ 施工阶段 ☑ 保管		
总监情况	姓名	李二军	2017		H称 工程师		
or and the OC	注册专业	房屋建筑工程。 公用工程	市政		原 号	31006910	

招标人: (盖章) 备案单位: (董章) 法定代表人: (董章) 月月 加华年 10

附注:

- 通知书一式四底,第一层,相标人。第二联,中标人。第三联,相标投标监督部门。第四联:交易中心。 本中标通知书无二维码和各案寻无效。 本中标通知书可通过二维码在sens. ciac. sh. cn网站验证。

第3页/共8页

上海市建设「花根标投标管理办公室 前 🔭 3011版 🥞





项目明细表

			建筑	L程项	1				
建筑名称	结构形式	地上	地下层数	高度(米)	栋敷	地上面积 (平方米)	地下面积 (平方米)	跨度	各注
连现石炉		/Z: 3/A			1		15808		
东明路站	框架		3	-			-		
总计					1	0	15808		

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。



测注:

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。
 本中标通知书光二维码和各案章无效。
 本中标通知书可通过二维码在eww.clac.sh.cn网站验证。

第4页/共8页

上海市建设工程招标投标管理办公室 刻 3014版

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: <u>1101KQ0014D06</u> 1101KQ0014D09 310100201111150919

建设单位: 上海轨道交通十三号线发展有限公司

竣工验收日期: ______ 年 _8 月 _26 _日

工程模况
建安工作量 29088.0300 万元 建筑面积 ¾1
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 "年期路站" 下南路站区间土建工程(含春塘河桥及取焊工程),共 3个4 原处工程。由中铁二局集团有限公司负责施工,英泰克工程顺向(上海)有限公司负责监理。上海岩土工程勘解设计研究院有限公司负责勘难。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"下南路站区间土建工程设计,上海水利工程设计研究院负责有限公司负责奉塘河桥及配焊工程设计,上海水利工程设计研究院有限公司负责奉塘河桥及配焊工程设计。

原对附近句贝贝替堀向付及取件工程议订。 东明路线与 6 号线车站中党换条。车站主体任 195.3m。车站探 基坑围护结构采用 1m 厚的地下连续端+6 道内支撑。车站主体结构为 地下三层两跨霜型框架结构。车站南侧设附属 2 号出入口,出入口爬 被股采用明挖法顺做法施工,基坑围护采用地下连续墙+5個 工法桩+ 内部支撑。内部为地下一层单跨霜型框架结构。通道采用矩形顶管弦 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, 地下落基坑围护结构采用地下连续端+排桩+内支撑。地面高风亭采用 框架结构。车站工程士建施工主要内容为:地下连续墙、钻孔灌注桩、 SMF 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。以华鹏路站西端头并作为始发并,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、中汾泾河穿越,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。

在这一些劳迦坦撒特尔泉路。 华朋路站一下南路站区间左线长 854.418m, 右线长 853.192m。 以华朋路站东端头并作为始发井,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砼衬砌,衬砌内、

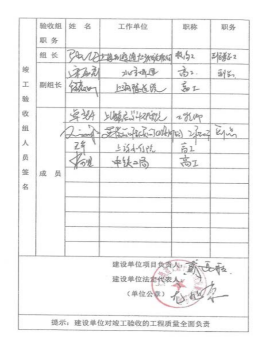
外直径分别为Φ5.9m 和Φ6.6m, 衬砌宽度 1.2m。衬砌拼装纵缝为通 缝排键。衬砌间连接件环向及纵向采用双头直螺栓; 连接件采用达克 罗(锌基铬酸盐)涂层防锈处理。衬砌纵、环缝防水采用多孔特殊断面 的三元乙丙橡胶与通水膨胀橡胶嵌入复合形框形弹性密封造。每环衬 砌分为六块。即1块换底块、2块标准块、2块邻接块;1块封顶碶 形块。衬砌内弧面,在隧道贯通后按设计要求作嵌缝等防水处理。

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。

护岸防汛通道 98.87m。河道硫榜 111.32m。 竣立验收内容主要包括:东明路站车站主体及附属结构 (地下连续油、抗坡桩及立柱桩、基底加固、内村墙、立柱、底板、中板、顶板、桉棒、站台板、上热排风道、夹层板、离壁沟、防水等)。 换项 大号线改造 (楼梯、由扶梯、升降电梯等); 东明路站 华鹏路站区间、华鹏路站上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); 春塘河桥结构及聚岸(桥桩、承台、箱插、叠台梁、桥面系、吸岸、防汛通道等)。

附: 建设工程竣工验收工程明细表



- 竣 《市政地下工程施工质量验收规范》(DC/TJ08-236-2013)
 - 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)
- I 《地下防水工程质量验收规范》(GB 50208-2011)
- 验 4. 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 5000-2013)
 - 5. (基坑工程技术规范) (DG/TI 08-61-2010)
- 6. (城市轨道交通工程测量规范)(GB/T 50308-2017) 标
 - 7. 《钻孔混注桩施工规程》(DG/TJ 08-202-2007)
 - 8. 《地下铁道工程施工及验收规范》(2003 版)
 - 9. (建筑地基基础工程施工质量验收规范)

10. 设计文件、合同文件等

收

准

收

由上海轨道交通十三号线发展有限公司、中铁二届工程有限公司、加表立工程 I 原何(上海)有限公司、上海岩土工程脑察设计研究院有限公司、上海市隧道工程 程 轨道交通设计研究院、上海水利工程设计研究院有限公司等单位组成的上海轨道交 竣 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 I 工程竣工验收组对本标段工程进行竣工验收。并邀请了上海市交通建设工程安全质 量监督站派员监督。 验

通过本次验收,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"华铜路站"下南路站区间土建工程(含春塘何桥及驳岸工程),施工己完成设计 意 图纸及合同所规定的的工程量,结构尺寸符合设计和规范要求,区间轴线控制及旁 见 通道尺寸满足规范和设计安全、外观质量满足规范的要求,无掺漏水、竣工档案资 料完整,已分类成册,请足转工档案要求。

现本工程已满足竣工验收的要求。根据施工单位自评及监理单位复评,验收组 一致同意上海轨道交通 13 号线二層工程 13 (2) . 102 标东明路站、东明路站"华剧 路站"下南路站区间土建工程(含春塘河桥及驳岸工程),共 3 个单位工程通过竣工 验收、评定为合格等级、满足独立安全使用功能和运营事业。

動收租租长: 2000

Ę,

华 MED.

100

化力.

全外总称,

報告を記:

有抗,

SHORT.

KIR.

diff.

工程为整路。

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

竣工验收结论

本项竣工验收范围包括: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

通过本次验收,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)。施工已完成设计图纸及合同所规定的的工程量。结构 尺寸符合设计和规范要求, 区间轴线控制及旁通道尺寸满足规范和设 计安全, 外观质量满足规范的要求, 无渗漏水, 竣工档案资料完整, 己分类成册。满足竣工档案要求。

现本工程已满足竣工验收的要求, 根据施工单位自评及监理单位 复评,验收组一致同意上海轨道交通 13 号线二期工程 13 (2).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个单位工程通过竣工验收,评定为合格等级, 满足独立安全使用功能和运营要求。 验收组签字:

上海轨道交通 13 号线二期工程 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) 竣工验收组 2019年 8月26 日

50 16263,4494 6689,4542 万元) 车提 本 北北 9 点是, 给机 與別語站-华豐路站区间 有度, 報 道 4000 **元明路站**

建设工程通车条件验收报告

工程名称: 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~下南路站区间装修及 风水电安装工程

项目编码 (报建编码): 1101KQ0014 施工许可编码: ____JT1101KQ0014C20-18SZ056 JT1101KQ0014C20-18SZ058

建设单位: 上海轨道交通十三号线发展有限公司

开工日期: ___ 2018 年 5 月 29 日

通车条件验收日期: ______2018 ____年 __11 _月 __23 _日

置车控室、站长室、交接班室等管理用房。信号机房、通信机房、环控机房、冷水机组等设备用房。在此区域还布置了地面直达设备区的消防专用通道和途通站 台层的工作人员专用楼梯; 西端设备用房布置环控电控室、配电室、环控机房、 区间通风机房等房间。本站站厅层设蒸发冷凝冷水机房。地下二层为站台层,有效站台长度 140m,宽 12.5m。有效站台公共区通过 3 组楼扶梯及 1 部无障碍电梯 连接站厅层。有效站台东西两侧为设备区,其中西侧设备区布置车站检修和备品 站台层建筑面积: 4070m2, 其中公共区 1570m2。车站共设置两组风亭, 一号风 站台层建筑面积: 4070m2, 其中公共区 1570m2, 年站共设置两组尽导,一号风 亭包括1个活塞风亭,1个部风亭(继战时新风亭)、1个排风亭以及1个蒸发冷 凝排风亭,为组台式高风亭。位于成山路南侧鲶华东南坂居住小区前绿化市内。 号以及1个新风亭、为组合式高风亭。(中排风亭)、强税时排风亭)、1个需发冷凝排风 亭以及1个新风亭。为组合式高风亭。在于成山路北侧规划绿化带内。车站采用 蒸发冷凝冷水机组,不设冷却塔,空喷水系统定压及补水采用膨胀水箱,膨胀水 箱分别设于1号风亭和2号风亭处。车站两端设置多联空调室外机。 车站被防;主要包括二结构墙体的破狱,相次设备基础及排水构的施工;站 行。社会必及区域面。 抽煤。局面的抽板下到以及条类形形。[1960年载于现

厅、站台设备区墙面、地坪、吊页的装修工程以及各类炉栏、门窗的安装工程。 站厅、站台的公共区、合图区、出入口通道等的墙面、地坪、吊页、柱面的装修 工程以及各类炉栏、玻璃隔新、便民服多中心的安装工程。通点电路的转标处 玻璃都油的安装工程。车站地面整合出入口、冷却常阳合区地坪、外墙面,天花、 室内地坪、休息平台、踏步、护栏等装修工程。独立出入口休息平台、踏步、指 水基座的装饰、加盖工程以及独立消防出入口的加盖工程; 车站风井外墙面的装 修施工, 高风井进出风口消声百叶或普通铝合金百叶的安装施工;

车站给排水及消防:下南路站给排水及消防工程包括车站内的生产 水、消防系统的给水以及站内和相邻区间的污废水的排水工作。

车站通风空调,下南路站通风空调工程包括车站相邻区间隧道活塞通风, 机械通风系统兼排烟系统;车站车行区排热系统兼排烟系统;车站公共区通风空 调系统兼排烟系统(含出入口空调系统及排烟系统); 车站设备管理用房通风空

调系统兼排规系统; 车站空调冷冻水系统; 车站备用多联机系统; 车站建筑电气; 下南路动力照明工程车站动力照明配电及控制; 车站照明 及配电设备的安装; 车站相邻区间的总配电; 车站低压电缆、管线的敷设; 防雷 接地系统安装。

附:建设工程通车条件验收工程明细表

工程概况

建安工作量 14333.8188 万元 建筑面积

建安工作量 [14333,8188 J7元] 建筑旧校] 虽 此光通车条件验收工程模层接达 上海北地定通 [3 号线二期工程 [3 (2) 203 标东明路站、华鹏路站、下南 路站、东明路站下南路站区向接修和风水电安装工程 (除冷却溶冷水 机组享率汇。周镇汽车市腐路公 至分出入几周级分,共3 个单位飞程。由上海建 工四建集团有限公司负责施工,英泰定工程顺同(上海)有限公司负责东明路站、 东明路站"年鹏路站"下南路站区间袭修和风水电安坡工程阻理,上海往梯工工程等 海有限公司负责华鹏路站、下南路站接及风水电安坡工程阻理。上海市梯建工程等 海有限公司负责华鹏路站、下南路站接及风水电安使工程阻理。上海市梯建工程等 海发现金可使李鹏路站、下海站站接及风水电安使工程阻理。上海市梯建工程等 海发型通过计研究能负责系明路站接接及水平设安计工程的基础 在机道文地以前列北级贝贝尔为时的成场及次表生之际。1743年发行为 出股份有限公司负责华剧院结和下南路站装整及风水电安装工程、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安装工程设计。

东明路站为13号线二期中间站,站位于东明路成山路交叉路口以东,沿成山 路东西向布置。与已建成运营的6号线来明海站型换乘。车站为地下三层岛式车站,车站主体总长194.1m。中心里程净宽21.62m。地下一层为站厅层,地下二层为设备层。两侧各设置有环控电控室。小轴端设置有民用通信设备室、冷水机房 及小通风机房。车站中间为新排风道及小通风机房。大轴端设置有通信设备室、 及小期风机房,车站中即为新房风组及小期风机房,入期间以底开场间以来增加 通信电镀底。信号设备案。代照的,变电所等设备管理用房,能下三层为给后程。 有效站台长度140m。宽12.5m。站台层小档端设置有气能间、事故照明宽及配电 间、大轴端设置有照所,污水景房,本站转设置3个出入口,个安全出入口,1 个消防出入口,3组风亭,并设置有1组冷却塔及YRY室外机。车站地下总建筑面 积: 15839.85m2 , 其中主体建筑面积为12040.97m2, 附属建筑面积3798.86 站共设置1组冷却塔,1处膨胀水箱以及1个VRV室外机组,均位于成山路北侧道 路规划绿地内。

车站装饰:主要包括二结构墙体的砌筑、相关设备基础及排水沟的施工;站 于对我的证上安区3的一部停색中间到外、相介及联营等组及环心可以通过。 厅、站台设各供值面、地坪、拓顶的楼梯汇程以及各类护栏、门窗的安装工程。 站厅、站台的公共区、台围区、出入口通道等的墙面、地坪、吊顶、柱面的装修 工程以及各类护栏、玻璃隔断、便民服务中心的安装工程。垂直电梯的钢结构及 成消毒指信安装工程。车站地面整合出入口、冷却指围各区地坪、外墙面,灭在 室内地坪、休息平台、搬步、护栏等装修工程。独立出入口休息平台、搬步、挡 水基路的被收,加盖工程以及地立消的出入口加重工程。车站风井外墙面的装 修施工、高风井进出风口消声百叶或普通铝合金百叶的安装施工。

车站给排水及消防, 东明路站及东明路站--华鹏路站--下南路站区间给排水及 清防工程包括车站内的生产生活给水、消防系统的给水以及站内和相邻区间的污废水的排水工作。

车站通风空调: 东明路站及东明路站-华鹏路站-下南路站区间通风空调工

程包括车站相邻区间隧道活寒通风, 机械通风系统兼排烟系统; 车站车行区排热 系统兼排烟系统,车站公共区通风空调系统兼排烟系统(含出入口空调系统及排烟系统),车站设备管理用房通风空调系统兼排烟系统,车站空调冷冻水系统, 车站备用多联机系统:

车站建筑电气: 东明路动力照明工程车站动力照明配电及控制; 车站照明 及配电设备的安装;车站相邻区间的总配电;车站低压电缆、管线的敷设;防雷 接地系统安装。

华鹏路站位于华鹏路成山路交叉路口东侧,沿成山路东西向布置。车站中 心里程: K26+851.622。本站为地下二层岛式站台车站,车站总建筑面积 25952平方米,其中主体建筑面积为 22326 平方米,附属建筑面积 3626 平方米,有效站 台长度为140m,车站站厅层东部设为商业大空间。本站共设5个出入口、3个紧 台长度为 140a。车站站厅景系游设为商业火空间。本游共设 5 个出入口、3 个紧 含藏散口、2 个消防出入口及 3组风亭。3 组 即 家 外机 (其中 1 号出入口、3 个 紧急或散口以及 1 号风亭列在商业大空间部分),变电所在车站站台的东端,在 车站站厅东端设 1 处冷冰站。地下一层雨。东两端共设 2 个环控电控弧。站厅层 两端和站后房期份 8 一般间,人防防守验处方次级 动厅是停箱 4.8 次 给 台层净高 4.85 米,站台板下为电缆通道。净高 1.36 米,变电所下有电缆夹层。净 高为1.36米。

车站装饰。主要包括二结构墙体的砌筑、相关设备基础及排水沟的施工。並 于对象职。主要25億一届得個特別例為、他大阪查詢加及4年內得印刷上;如 厅、站台设备区辅面、地坪、昂寅的数修工程以及各类护栏、门窗的安装工程; 站厅、站台设在区、合园区、出入口遍通等的增面、地坪、吊项、柱面的装修 工程以及各类护栏、玻璃隔断、便民服务中心的安装工程;垂直电梯的钢结构及 玻璃幕墙的安装工程;车站地面整合出入口、冷却塔围合区地坪、外墙面,天花室内地坪、休息平台、踏步、护栏等装修工程;独立出入口休息平台、踏步、护 水基座的装饰、加盖工程以及独立消防出入口的加盖工程; 车站风井外墙面的装 修施工; 高风井进出风口消声百叶或普通铝合金百叶的安装施工;

车站给排水及消防;华鹏路站给排水及消防工程包括车站内的生产 水、消防系统的给水以及站内和相邻区间的污废水的排水工作。

车站選风空调,华鹏路站通风空调工程包括车站相邻区间隧道活塞通风, 机械通风系统兼排烟系统,车站车行区排热系统兼排烟系统,车站公共区通风空 调系统兼排烟系统(含出入口空调系统及排烟系统),车站设备管理用房通风空 调系统兼排烟系统: 车站空调冷冻水系统, 车站各用名联机系统,

车站建筑电气:华鹏路动力照明工程车站动力照明配电及控制;车站照明 及配电设备的安装;车站相邻区间的总配电;车站低压电缆、管线的敷设;防雷 接地系统安装。

下南路站位于下南路与锦绣路路之间的成山路下,沿成山路东西向布置 有效站台中心里程为 K28+212.622。本站为地下二层岛式车站,其中地下一层为站厅层,地下二层为站台层,车站外包长度 188.2m,标准段外包宽度 20.9m。站 厅层由公共区、设备管理用房区组成。公共区布置在车站中部,东侧设备用房布 《地下铁道工程施工及验收规范》 (2003 版) (GB50299-1999)

通 (建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2011) 《建筑地面工程施工质量验收规范》(GB50209-2010)

车 (钢筋焊接及验收规程)(JGJ18-2012) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)

《建筑内部装修防火施工及验收规范》(GB50354-2005) 《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB50203-2011)

件 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)

《自动噴水灭火系统施工及验收规范》 (GB50261-2005) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) 验

收

标

2. 11(1/10/18/2/C) (2012年上次報/公成 1/10/18/2/C) (2012年2月2日 1/18/2/C) (10/18/2/C) (2012年2012年2月2日 1/18/2/C) (10/18/2/C) (2012年2012年2月2日 1/18/2/C) (2012年2012年2月2日 (10/18/2/C) (2012年2012年2月2日 (10/18/2/C) (2012年2月2日 1/18/2/C) (2012年2月2日 1/18/2/C) (2012年2月2日 (2012年2月2日 1/18/2/C) (2012年2月2日 (2012年2月2日

則对多年段上程並打選生業件報收,升級前,1 元前市之地建设上在安工采取品面增加 製力量等。 通过本改善验,上海轨道交通13号成二期工程13 (2) 203年东明路站、年齡 路站、下南路站、东明路站"中湖路站"下南路站区间坡條和风水也安装工程、保冷 与郑冷水组组更率工况测定和"市局路站29出入口田坝外",施工已无成设计文件和 台间文件形成定的超年条件工作量、工程质量符合设计申规范要求。已完成成较折 有单体测试和联调。各类测试报告完全。系统功能满足避免条件验收要求,超车条 件被收售案贷料不整。已分完成后,满足超年条件检收档案要求。 是一个工程已具备通车验收条件。根据施工单位自详的直理中位复评。验证 每日套上维热出产型引导性。四下到13 (2) 2034年来明整丛、平南路站、下南路

勘察、设计单位工程质量检查报告
 监理单位工程质量评估报告

通车条件验收结论 本项通车条件验收范围包括: 上海轨道交通13 号线二期工程13 (2) .203 标东明路站、华鹏路站、下南路站、东明路站~华鹏路站~ 下南路站区间装修和风水电安装工程(除冷却塔冷水机组夏季工况调

下南培和公内农野和风水电安聚工程(除存取)指代水和出及学工机调 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)有限公司负责泰 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安装工程设计

那一年期前3日、下南前3日、同场/7点等交袭上在1841。 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。

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

2号出入口甩项外,共3个平位上程。2世纪之中, 格等级,满足独立安全使用功能和运营要求。 验收组签字: 香啊一小儿 出出

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

单位工程名称	工程类型			工程规模	瀬道	4	ħ.F.	各许
		指标	单位	数量		***	遊价	
					中里	五十十	(万元)	
东明路站、东明路站~华鹏路站~	轨道交通						6099, 2252	
下南路站区间装修及风水电安								
装工程								
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	轨道交通						3734.0499	

项目获奖证书



B-3 安全总监简历表

				个火口	中担任的	4/1/JJ •	女王忠 <u></u>
姓名	傅海政	年龄	56 岁	性别	男	学历	本科
专业技术	术特长	建筑	施工安全	专业工作	作年限	4	20 年
毕业院 时间	校、专业及	百	济大学/工程管	章理(网 络	络教育)	/2009 年	7月
	称及取得该 时间、年限		高级工程	呈师/2013	5年3月	24 日	
括: 监	格证书(包 理工程师、 程师、建造		国	家注册安	全工程师	i	
主要工作经历和业绩	1. 2009年	8月-2012	(如有请提供) 2年12月,武汉 监理工程师。			一期工程	土建第六标

木项目中担任的职备: 安全总监

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. 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。

绩

2. 安全总监傅海政资格证书:

国家注册安全工程师注册证

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
	姓 名傅海政
	性 别
	执业资格 证书编号
持证人签名	发证日期 2015年03月10日
注册记录	注册记录
注册类别:建筑施工安全 聘用单位:英泰克工科顺柯(上海)有限公 有效期至:2018年03月09日200	
C0532 傅海政 5070006871099015 注册类别: 建筑工安全	0.0 CO
聘用单位: 英本型工程哪间(上海)上有限公司 注册安全工程师 注册专用章 有效期: 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, _________________ 同志于 2009 年 8 月-2012 月 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 3743.00 m, 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 4487.66 m^{2} ,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

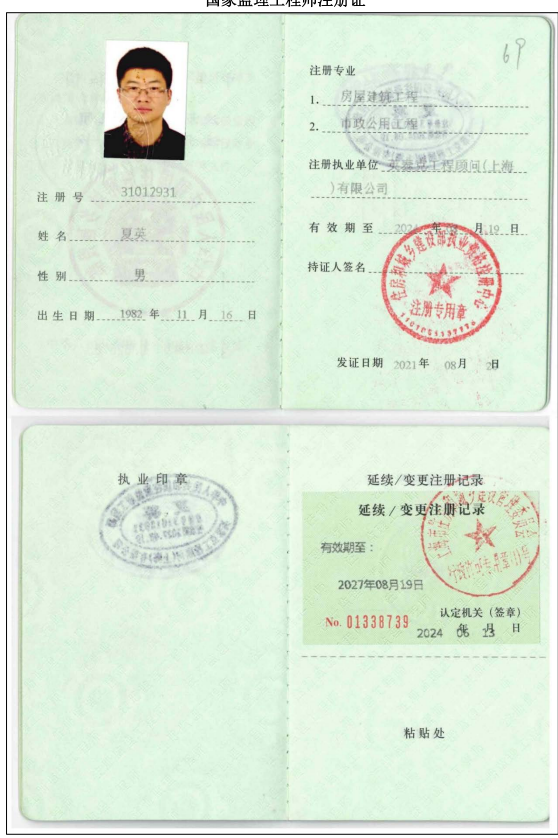
本项目中担任的职务: 市政总代、土建总代

	ı	ı	-				
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	作年限		6年
毕业院 时间	校、专业及		江西李工大学	/工程管:	理/2016 4	年9月8	日
	称及取得该 时间、年限		工程师	万/2019 至	F1月16	日	
括: 监	格证书(包 理工程师、 程师、建造		国》	家注册监	理工程师	ì	
主要工作经历和业绩	1. 2019 年	- 12 月-20	(如有请提供的 23 年 6 月,苏纳 页目担任总监付	州市轨道		浅工程土	建及机电安

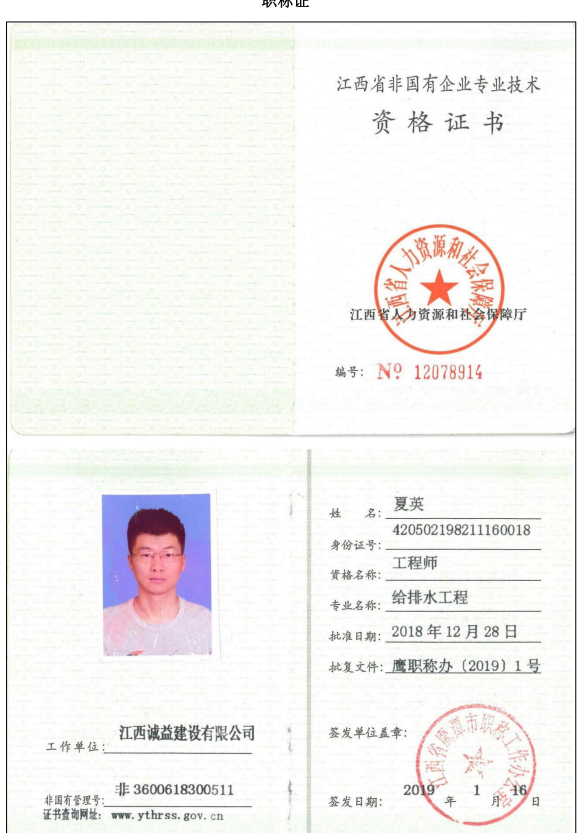
注: 拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表,并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等,需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料,应包括能够充分证明: 在项目中的职务、项目规模,施工工法,专业,工程造价,开、竣工时间等信息,包括但不限于: 业主书面证明,或监理组织的初步验收合格证书,或竣工验收合格证书等。

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



职称证



毕业证





毕业证明书

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

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。

校名

批准文号: (86) 教高三字004号

补证号: 10407920162001

校 (院) 长: 13 3线

二〇一六年九月八

ч

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

<u>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</u>项目系由_英 <u>泰克工程顾问(上海)有限公司</u>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!



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、建造师等) 国家注册监理工程师 主要工作经历和业绩(如有请提供业绩证明材料)。 1. 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。 2. 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担任总监理工程师。								
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、建造师等) 国家注册监理工程师 主要工作经历和业绩(如有请提供业绩证明材料)。 主要工作经历和业绩(如有请提供业绩证明材料)。 1. 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。 和业绩 2. 2022年4月-2023年9月,如皋GJ2010-132#B项目监理工程担任总监	姓名	黄政军	年龄	49 岁	性别	男	学历	大专
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	专业技术	术特长	工业市	可民用建筑	专业工作	作年限]	10年
T程师/2004 年 11 月		校、专业及	南通	职业大学/工业	与民用建	建筑专业/	1999 年 7	7月8日
括: 监理工程师、建造师等) 主要工作经历和业绩(如有请提供业绩证明材料)。 主要工作经历和业绩(如有请提供业绩证明材料)。 1. 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。 2. 2022 年 4 月-2023 年 9 月, 如皋 GJ2010-132#B 项目监理工程担任总监				工和	呈师/2004	4年11月		
主要工作经历和业绩(如有请提供业绩证明材料)。 1. 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。 2. 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。	括: 监 安全工	理工程师、		国	家注册监	理工程师		
		1. 2018年 施工监 2. 2022年	3 月-202 理 05 标项 4 月-2023	2年3月,南通 目担任总监代	市城市转表。	九道交通:		

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

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。
本证书合法持有人有权使用注册监理工程师业
为,有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国住房和城乡建设部

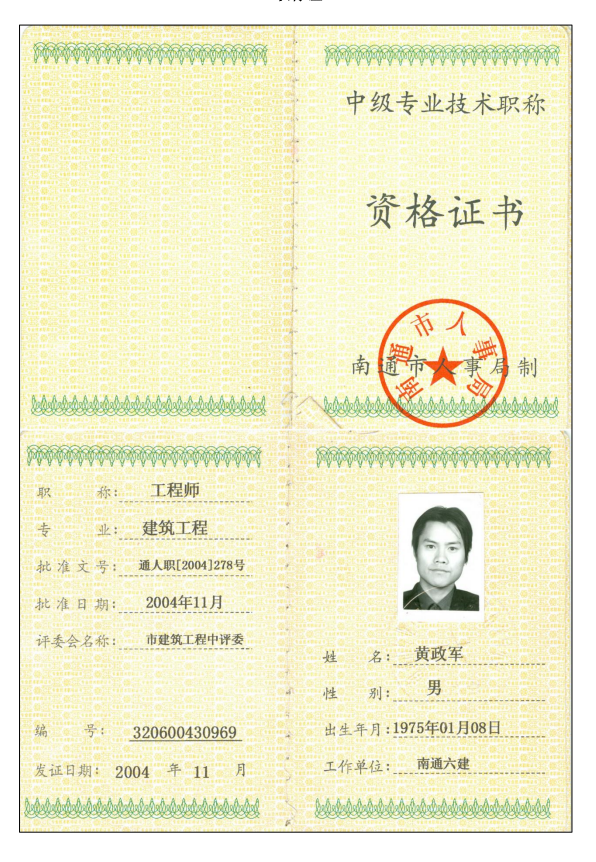
中华人民共和国住房和城乡建设部







职称证



毕业证



盾构总代黄政军业绩证明:

业绩证明文件

兹证明<u>英泰克工程顾问(上海)有限公司</u>承揽的<u>南通市城市轨道交通</u> 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: <u>2018 年 3 月—2022 年 3 月</u>。

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。



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

				V H 1 177			112/01/
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	作年限	19	9年
毕业院 时间	校、专业及	郑州大	学/建筑工程技	支术 (网络	络教育),	/2016年7	7月1日
	称及取得该 时间、年限		工程师/机=	电工程/20	005年12	月 16 日	
括: 监	格证书(包理工程师、程师、建造		国	家注册监	理工程师		
主要工作经历和业绩	1. 2019 年 10 标(12 月-20	(如有请提供) 20 年 12 月, ₋ 站,梅岭北路 ⁵ _{工程师。}	上海市轨	道交通 15		

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





职称证



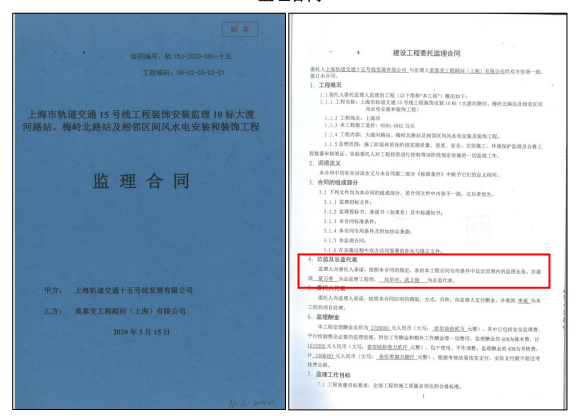
毕业证



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.c

机电安装总代夏万青业绩证明:

监理合同





中标通知书





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我单位程)

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		北起顾村名	公园站,南至紫竹	竹高新区站		
建筑面积	0平7	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	☑ 施工阶段	√ 保修阶段	
	姓名	夏万青	ŕ	职称	工程师	
总监情况	注册专业	机电安装	工程	注册号	31010410	
备注	9			, bet Life	- 11	



对注: 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

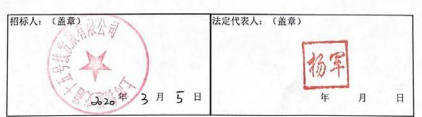
上海市建设工程招标投标管理办公室制 2017版



报建编号 1301KQ0019 F47 发包方式 公开招标

项目明细表

	- 人口 71 加水	
	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	



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	1、国家和上海市改工程建设强制性标准条文:	
I	2、工程图纸、图纸会审及技术交底、工程变更及有关治商记录和设计交底;	
验	3、国家和上海市有关质量验收评定的规范和标准:(D《中华人民共和国工程建设标准强制性	
收	条文城市建设部分》。②《上海市工程建设地方性标准条文》。③市政地下工程施工质量验收	
标	标准规范》DT/TJ08-236-2006; (4)《工程测量规范》GB50026-2007	建设工程通车验收报告
准		
I	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	
程	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)、	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、
坡	中铁第六勘察设计院集团有限公司(设计)、英泰克工程顺何(上海)有限公司(监理)、中建安	上程名称: 上海市机坦文旭 10 亏线上往客师交表 10 标入级凸新组、 梅岭北路站及相邻区间风水电安装和装饰工程
久 工	装集团有限公司(施工). 苏州工业园区国发国际建筑装修工程有限公司(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、榕岭北路站及相邻	<u> </u>
	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安全质量监督结派员监	
验	딸.	项目编码 (报建编码):
收	根据第工单位自评、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	
意	验收组认为:本次通车验收的工程分部分项评定完整:质保资料核查符合要求;关键工序验收手	施工许可编码: JT31010763175586420151A2101001C5312-2020SZ029
见	续齐全: 外观质量符合要求: 实潮及功能性监测数据符合要求: 且预验牧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。	建设单位:
及	元字,元成了设计文件及谷间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	
结	使用。	开工日期: <u>2019</u> 年 <u>12</u> 月 <u>30</u> 日
论	验收组组长:	
	日 期:	通车验收日期: 2020 年 12 月 15 日
	M: "N.	75-74-741 <u>2020</u> 1 <u>20</u> -74
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	

		工程概况			验收组	姓 名	工作单位	must.	TIDA AV
安工作量	9283 万元	建筑面积	35000 m²		职务	X1 -11	工作平位	职称	职务
九行区、站台层 大渡河路站位 改设。车站主体 冒口),3组共 e 所,该变电所负	饰装修工程包括大波河 、站厅层、设备层、出 于大波河路与金沙江路 南端毗邻 13 号线区间。 座风井, 无障碍电梯位 责车站及相邻两个半巷	入口通道及车站地面 交叉口北侧,车站设 车站设有换乘通道 2于9号出入口内。才 E区间范围内所有动力	1表饰聚体内容。具体的聚体配位包 附属设施的设备区域和公共区域。 于大渡网路南中,沿大波网路南北 个。4个乘客认为口(其中一个为 车站在设备层设有一座牵引降压变 服务债金。在举步地端站厅层设三个环接	通车验	组长副组长	30mm 1/3 in	्राक्षण्डे देव देव स्थापनी स्	ラレ 分科な	百七
,附近设置一处。 系统、轨行型设置一处 系统、轨行工作。 据约工作。 据约工作。 在3000年, 在3000年 在30000年 在3000年 在3000年 在3000年 在3000年 在3000年 在3000年 在3000年 在3000年 在3000年 在3000年	火栓系统。设备及管组 冷却塔和膨胀水箱分别 于大波河路与梅岭北路 设5 车乘路出入口。2 5 在 车 电 5 5 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	是有生产生活给水系级 用用房主要设置干导效 设在东端 2 号风头 超过东端 2 号风头 超过来 8 座风井。无障 2 电响端、北端设备 一次,是电响。北端设备 一次,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	2. 排水系统。消火检给水系统、项 层、车站需走两端设置隧道风机供 近地面上。 河路南北向右壁。设于武宁路与梅 电线稳位于5号出入口内。本年站在 设置一处透风空阔电控室为环控设 工作人员卫空间下方设置一次 15前厅层卫生向共用。本工程设有 執行区讯火能系统。设备及管理用 旅游器机械规模中。车站中间线面	收组人员签名	成员	新型 (二十年) 全人 (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(字內不知了) 15年次項目可 15年次項目可 15年次項目可 13年前次項目可 中国建設發展的發行 公立7.6月至 達在了20分 2000年月至同時的 中国建設的示	通.	
			, ,	建设单	单位项目负责, 单位法定代表, (单位公章) 提示。	k:	打通车验收的工程 恢复	The state of the s	

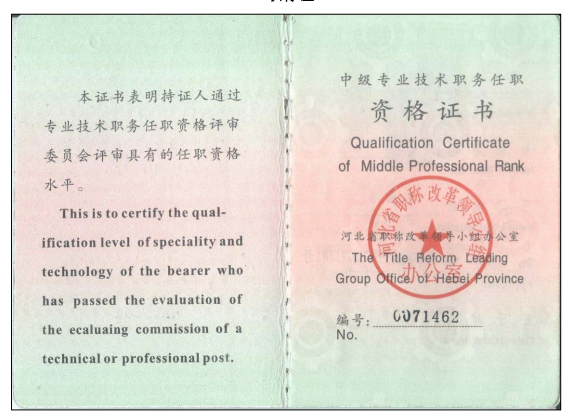
通车验收结论

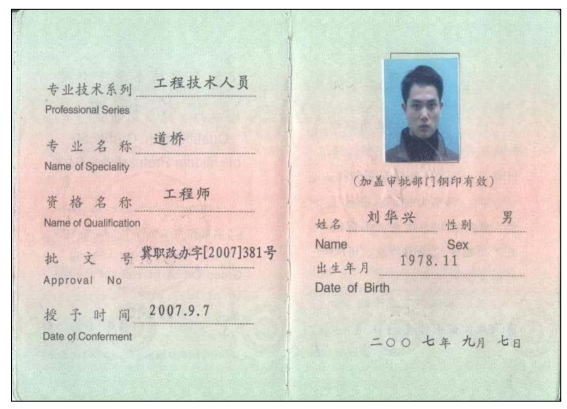
本项通车验收范围包括:上海市轨道交通 15 号线工程装饰 安装 10 标大渡河路站、梅岭北路站及相邻区间风水电安装工程 共 4 个单位工程,由 中建安装集团有限公司、苏州工业园区国 发国际装饰工程有限公司施工单位、英泰克工程顾问(上海)有限公司 监理单位、上海市隧道工程轨道交通设计研究院、中国 铁路设计集团有限公司、上海现代建筑装饰环境设计研究院有限 公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司 单位设计。经过 2000 年 7 2 月 3 日预验收后,施工单位已对预验收提出的 6 条整改内 容进行逐条整改消项。

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。

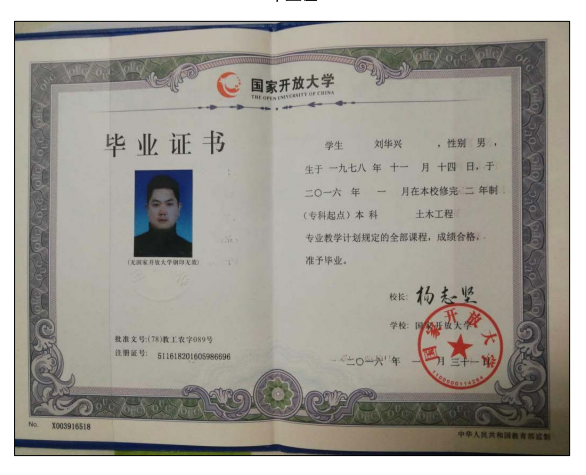
6. 市政专监刘华兴资格证书:

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□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、残击粉质黏土、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 $SK24+282.070 \sim SK24+322.290$,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 $LSK0+62.125 \sim LSK0+172.226$,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:

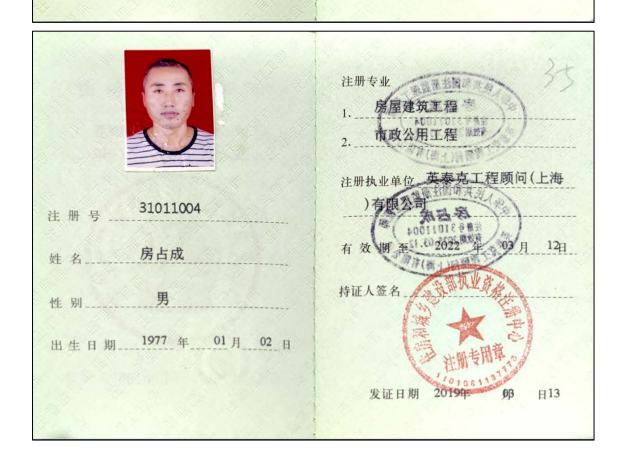
国家注册监理工程师证

本证书由中华人民共和国住房和城乡 建设部批准颁发。

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。

中华人民共和国住房和城乡建设部









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,于二00六

年 - 月至二00九年 - 月在本校 土木工程

专业 函数 等月, 修完 本科

本 科教学计划规定的全部课程,成绩

合格, 准予毕业

校 名:由城师范学院

批准文号: 国家教委 (87) 教高三字001号

证书编号: 102065200905000038

校院长:外次

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.c

测量专监房占成业绩证明:

中标通知书

打印验证码之07年的选了8

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<u>南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工监理 05 标</u>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。签订的合同领报招标投标办公室备案。在限期内不签订合同协议修放弃中标处理。

招标人(公章)

法定代表人(签名)

		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肉土建结构; 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馏孔洞。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、大学)。中央商务区站。 南通、学站、盘香路站、太平路站、通沪大道站 (不含)、管片生产监理,4站5区间土建施工监理服务。管片生产及运输的监理服务等。 工期:满足招标文件《主要工作内容及要求》		
中标价 <u>22300000 元</u>		東中) 着估价				中标质量,符合现行的国家规范、规程和地方法规规定,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 <u>////元</u> 100 元 2011 2011 2011 2011 2011 2011 201				最高限价(招标控制价): 24830000元		
中标单位资质等级 工程监		工程监理	理综合资质切除、切除、切除、切除、切除、切除、切除			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			证书编号: 00193444/4413002864			
35135		2122	37-75	(7) (项目部其他	主要成员之	\$51\$51\$51	25/25/2	
成员姓名	以以岗位职责		成员姓名	岗位职责	成员姓名	《 例位职责》	成员姓名	岗位职责公
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	くう程展う	マラル 海理及マラル	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。	花耀全	监理员	杨小伟	监理员尽
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	一个一个一个一个一个		~ 周春 、	土建监理工程师	之 叶国林 八	公 工监理员公司	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	表表表示	《为心监理员》	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	- 次一次		李广军	土建监理工程师	胡超	监理员	安慰君二	資料 员
房占成	5成 测量工程师		一	土建监理工程师	S 2016S 201	良惠证据	示 我	12/A (2a/s

说明:

备注:

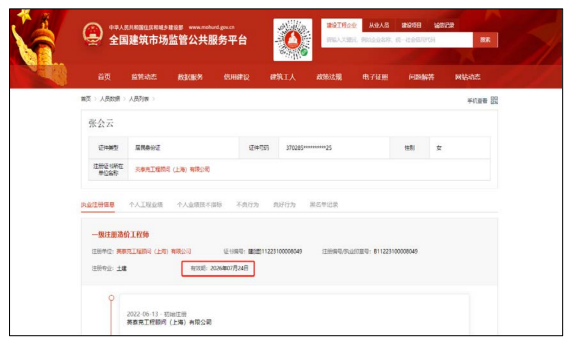
- 1、本通知书一式八份、招标人执五份、中标人、招标办、招标代理各执一份,无备案章、复印件均无效。
- 2、本中标通知书的内容,可登陆南通市工程建设网 www.ntcetc.cn 查询。

X5]L-1803004

8. 造价专监张会云资格证书:

注册造价工程注册证





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: <u>三控(投资、质量、进度)</u>; 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: <u>陈海兵</u>。 造价专业监理工程师: <u>张会云</u> 邵凤密; 专业监理工程师: <u>蔡波、罗杰、陈伟、黄</u>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



9. 盾构专监蔡波资格证书:

职称证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 蔡波

性 别: 男

出 生 年 月: 1993-11

证 件 类 别: 居民身份证

证 件 号: 513902199311063339

工作单位: 英泰克工程顾问(上海)有限公司

职称名称: 工程师

专业名称: 建筑土建

评 审 机 构: 上海市工程系列建筑专业第十中级职称评审

委员会(宝山区)

取得职称时间: 2023-01-04

证 书 编 号: 22ZEZAAK0039



请下载"上海人社"APP 扫描二维码查询证书信息



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: <u>三控(投资、质量、进度)</u>; 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: <u>陈海兵</u>。造价专业监理工程师: <u>张会云、邵凤密</u>; 专业监理工程师: <u>蔡波、罗杰、陈伟、黄卫涛、徐鸣、潘元蒙</u>。

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



10. 土建专监陈伟资格证书:

职称证



毕业证



土建专监陈伟业绩证明:

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: <u>三控(投资、质量、进度)</u>; 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: <u>陈海兵</u>。造价专业监理工程师: <u>张会云、邵凤密</u>; 专业监理工程师: <u>蔡波、罗杰、</u>陈伟、黄卫涛、徐鸣、潘元蒙。

该项目于2019年11月20日已完成5号线全线竣工验收。

特此证明



11. 试验专监翟晨资格证书:

职称证



毕业证



试验专监翟晨业绩证明:

中标通知书解

打印验证码之07年的选了8

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<u>南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工监理 05 标</u>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。签订的合同领报招标投标办公室备案。在限期内不签订合同协议修放弃中标处理。

招标人(公章)

法定代表人(签名)

		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				工程规模,世纪大道站、不分) ~ 中央商务区站~ 南通女学站~盘香路站~太平路站~通沪大道站 (不含)、管片生产监理,4站5区间土建施工出 理服务。管片生产及运输的监理服务等。		
		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。				工期: 满足招标文件《主要工作内容及要求》		
中标价 <u>22300000</u> 元		東中) 館估价				中标质量,符合现行的国家规范、规程和地方没规规定,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 <u>人工、元</u> 11、 之 11、				最高限价 (招标控制价): 24830000 元		
中标单位资质等级 工程监		理综合资质引作、测作、测作、测作、测			资质证书号: EW131000323			
项目负责人: 邵谦 项目负 师		负责人资质等级: 国家注册监理工程师/高级工程			证书编号: 00193444/4413002864			
35125	がなどが	51351	37-75	(7) (项目部其他	主要成员	351351351		
成员姓名	《 岗位』	贝责	成员姓名	《 岗位职责 》	成员姓名	《 》 岗位职责	成员姓名	岗位职责公
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	くり程長り近	くろ 原理 及くろ の	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	当是"监理员当是"	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	工 。合约工程师		で周春	土建监理工程师	一个国林	公人监理员公人	ん施惠冲	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	35唐华	スラ 監理員 スラン	刘元元	资料员《
莫思清	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	州一测量工程师		李广军	土建监理工程师	胡超	监理员	安慰君」	资料员
dhisanh	成 测量工程师		了小峰	土建监理工程师	S 20/05 20	国 JH W 福力	不我不	A Zaczanie

说明:

备注:

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.ntcetc.cn 查询。

X5]L-1803004

12. 机电安装专监郭亚林资格证书:

国家注册监理工程师证

本证书由中华人民共和国住房和城乡 建设部批准颁发。

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。

中华人员和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师 注册执业证书



证书编号: 00436258



注册号 23005162

姓 名 郭亚林

性 别 男

出生日期 1975 年 05 月 13 日

注册专业

- 1. 房屋建筑工程
- 2. 市政公用工程

注册执业单位佳木斯市富伟建设监理

有限公司

有效期至 2019

持证人签名。

发证日期2016 年 05月 06日

独业印章

延续/变更注册记录

有效期至:
2022年05月05日

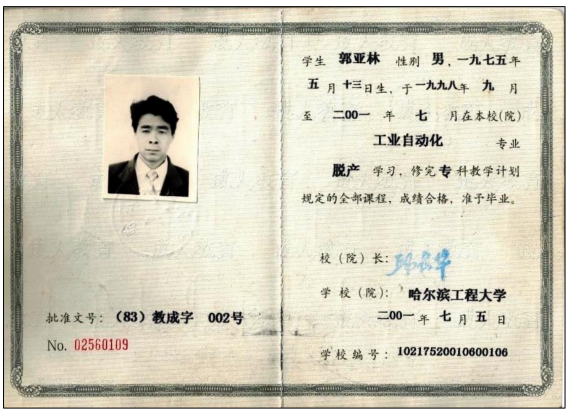
No. 00466585 以定机关(签章)
2019第一4月10日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为:
英泰克工程顾问(上海)有根公司

No. 00519679 认定机关(签章)
2019年 8月15日







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





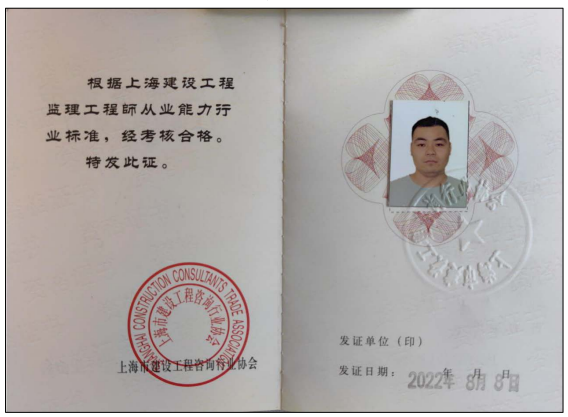


毕业证

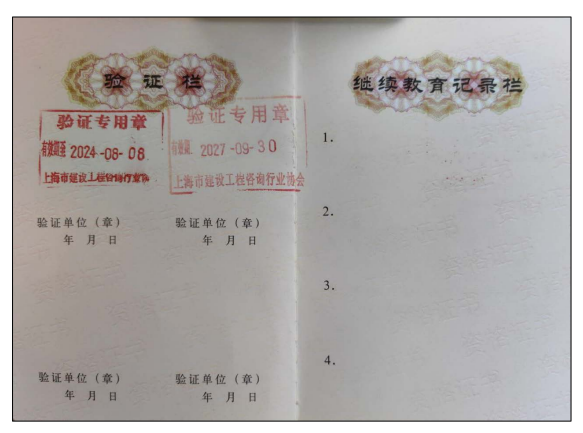


14. 监理员何连永资格证书:

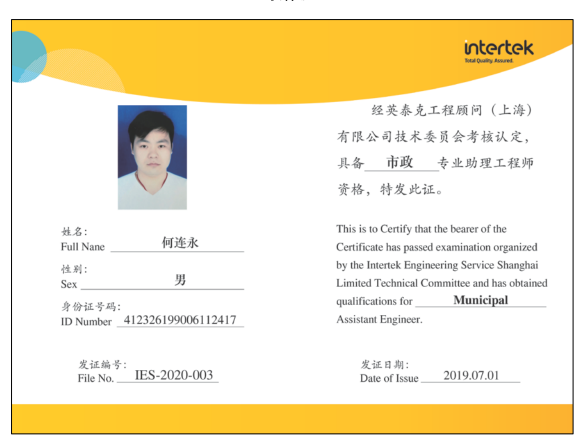
上海市监理员证



姓名 何连永 性别 丛	工作 解析 章
身份证号码 412326199006112417	年月日
证书编号: JS3102211358Y	培训单位 (章)



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



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 二00七年三 月至 二00九年 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

批准文号: 粤教规函 (2002) 107号 证书编号: 141365200906010588 校(院)长: 劉 鳳 生

二00九年六 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



安徽省中等职业学校



学生 陶都 性别男 , 1994 年 4 月 22 日生 , 于 2010 年 9 月

至 2013 年7 月在本校 土木工程

专业 (学制三年)

学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 六安市建设中专学校

校长:徐师号

证书编号: 皖中职字第 2013 841516110445 号 2013 年 7 月 1 日

查询网址: http://www.ahlajszz.com

17. 监理员覃超泉资格证书:

深圳市监理员证



普通高等学校

学生 覃超泉 性别 男,一九九八年 四 月 十三日生,于 二〇二〇

年 十 月至二〇二二年 六 月在本校

环境设计

专业专科起点本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 桂林理工大学博文管理学院 校(院)长:

证书编号: 136451202205005531

二〇二二 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:// msi.com.cn

18. 监理员陈泽明资格证书:

深圳市监理员证



REAR ARRARAGIA

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, 季〇一九年 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:

男李印波

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同址: http://www.chsi.com.cn

19. 合署办公徐鸣资格证书:

职称证





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: <u>三控(投资、质量、进度)</u>; 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: <u>陈海兵</u>。造价专业<u>监理工</u>程师: <u>张会云、邵凤密</u>; 专业监理工程师: <u>蔡波、罗杰、陈</u>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



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

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名邓尖

性别男

出生年月1990年10月30日

专业名称 建筑工程

资格名称 工程师



成都市住房和城乡建设 局建筑工程技术中级职 评审组织 务评审委员会

成都市住房和城乡建设 局职称改革工作领导小 审批机关

批准时间2016年10月10日

普通高等学校

毕业证书



学生 郊头 性别 男,一九九〇年 干 月三十 日生,于二〇〇七 年 九 月至三〇一〇年 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 夕. 图

证书编号: 106281201006010142

校 (院) 长: 4 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.cr

21. 信息工程师况永利资格证书:

深圳市专业监理工程师证



职称证

