深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称: 深圳市罗湖区东湖水厂DN1200出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程(监理)

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市鲁班建设监理有限公司

日期: 2025年11月08日

工程编号: 2202-440303-04-01-483219003001

深圳市建设工程监理类招 标投标文件

工程名称: 深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程(监理)

投标文件内容: __资信标部分____

投标人: 深圳市鲁班建设监理有限公司

日期: ___2025 __年__11 __月__8 __日

1、企业业绩情况

投标人近5年同类工程业绩一览表

序号	项目名称	建设单位	合同额 (万元)	竣工验收时间	备注
1	科教大道(望鹏 大道至南山路) 建设工程	深圳市深汕特别合作 区住房建设和水务局	2345. 99	2023. 8. 17	
2	南坪快速路三 期	深圳市交通公用设施 建设中心	1889. 5044	2022. 1. 14	
3	公常路中山大 学深圳校区段 下穿改造工程	深圳市交通公用设施建设中心	2107. 63	2022. 12. 22	
4	深圳市埔地吓水质净化厂三期工程(水质净化厂部分)	深圳市环水启航水质 净化有限公司	828. 85	2022. 11. 25	
5	彩田路、福强路 (彩田路-金田 路段)、上步路 交通与空间环 境综合提升工 程	深圳市市政设计研究 院有限公司	828. 9648	2023. 11. 24	

注:按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关证明材料。

1、科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程

-	
1-	1
of the last	4

工程编号: _____

合同编号 : _____

深圳市工程监理与相关服务合同



工程地点: 深圳市深汕特别含作区

委托人: 深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局

受 托 人: 深圳市鲁班建设监理有限公司

2019年12月

第一部分 合同协议书

委托方(全称): 深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局

监理方(全称): 深圳市鲁班建设监理有限公司

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》及其它有关法律、法规规定,经过双方协商一致,签订本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程监理
- 2. 工程地点: __深圳市深汕特别合作区____;
- 3. 工程规模: 科教大道(望鵬大道至南山路)建设工程起点接南山路,沿线与广汕高铁、创智路相交,终点接望鵬大道,全长约6.0km;按城市主干路标准建设,双向8车道,设计时速60km/h,红线宽54.5/60m。项目道路面积约19.77万m2,新建桥梁面积4.95万m2,旧桥改造面积1.52万m2,地下通道长约0.69km,棚洞长约0.36km,管廊长约2.7km(含新增管廊0.14 km)。
- 4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: <u>工程估算金额: 287265.32 万元</u>, 其中建筑安装工程费约为 244175.52 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;

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: __邓波_, 身份证号码: __36242419760701001X_, 注册号: __44011237_。

五、签约酬金

签约酬金暂定价(大写): <u>貳仟叁佰肆拾伍万玖仟玖佰元整</u> (¥23,459,900.00元)。包括:

酬金名称	酬金细目名称	占比	签约金额 (万元)	是否为 固定价格
前期阶段 (C)				
施工阶段监理酬金	小计(A)	1	2234. 28	□是 ■否
(A)	施工阶段监理基本酬金(A1)	80%	1787. 42	1

	施工阶段监理绩效酬金(A2)	20%	446.86	1
保修阶段服务酬金 (B)			111.71	

说明: 签约酬金=A+B+C, A1=A*80%, A2=A*20%, B=A*5%*保修工程量调整系数, C=A*3%。

鉴于本项目概算尚未批复,上述监理酬金均为暂定价,最终以概算批复对应的建筑安装工程费重新核算监理酬金为准;若发生调整概算,则以调整后的概算批复对应的建筑安装工程费重新核算监理酬金为准。原则上监理酬金不随监理服务期限的延长或缩短而增加或减少。

六、期限

- 1. 施工阶段监理期限: 预计<u>1384</u>日历天,自<u>2019</u>年<u>12</u>月<u>1</u>日始,至<u>2023</u>年<u>9</u>月<u>16</u>日止。实际的起始日期以开工令载明的开工日期为准,工期与施工工期保持一致。
 - 2. 保修阶段服务期限: 按国家《建设工程质量管理条例》规定的保修期限。

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,按照本合同约定提供房屋、资料、设备,支付酬金。

八、合同份数

本合同一式<u>贰拾肆</u>份,正本<u>拾贰</u>份,委托人<u>捌</u>份,监理人<u>肆</u>份;副本<u>拾贰</u>份,委托人<u>捌</u>份,监理人<u>肆</u>份。

九、合同生效

合同订立时间:2020年 2月26日

合同订立地点:

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

(此页无正文)

委托人:	深圳車深汕特別合作区住房建设和水务局	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	理:	深圳市鲁班建设监理有限公司 (盖章)
住 所:	深汕特别合作区管委 会仁和楼 2 栋 3 楼	住	所:	深圳市福田区竹子林三路竹盛 花园 15 栋 210-5
法定代表人或 委托代理人:	陈温锦温	法定代金托代理		2012
电 话:		电	话:	
传 真:		传	真:	
开户银行:		开 户银	行:	
帐 号:	-	帐	号:	
邮 政编 码:	# ; 2	邮 政编		el Ammeric All years in the Literature est designable est service

中标通知书

标段编号: 44030020190095030001

标段名称: 科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程监理

建设单位:深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鲁班建设监理有限公司

中标价: 2345.99万元

中标工期: 2114

项目经理(总监): 邓波

本工程于 <u>2019-11-21</u> 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标,现已完成招标流程。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):

日期: 2019-12-25

查验码: 7611388121401062

查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

完工报告

一、项目名称

科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程

二、工程概况

本工程位于深汕特别合作区赤石镇境内,为城市主干路,起点接南山路,终点止于望鹏大道,全长约5.85km,包含2座中桥,4座大桥,1座隧道。双向8车道标准建设,规划红线60m,设计车速60Km/h。总投资额225386.76万元,合同工期1384天(2019年10月22日-2023年8月5日)。

三、完成情况

本工程于2023年7月25日全面建成并具备竣工验收条件。

四、工程进度

本工程在合同工期内完工,在施工过程中,严格遵守施工计划,积极抓好施工进度管理,克服了各种困难,及时采取有效措施,确保了工程工期顺利完成。

五、工程质量

为确保工程质量,建立了工程质量管理体系,强化质量过程控制,工程质量满足验收条件。

六、安全管理:

在施工中, 高度重视安全管理, 制定了严格的安全管理规章制度, 采取有效的防范措施, 对施工场地、员工和设备进行了全面的安全检查和保护。在工程建设过程中, 未发生

任何安全事故和环境污染事件, 实现了全面的安全和环保标 准。

在各方的共同努力下, 本工程已完成全部合同约定内容,

具备竣工验收条件。

特此报告!

2013年

监理单位意见: 已完工,情况属实。

总监理工程师(签章)

2023年8月7日

设计单位意见: 已完工,情况属实。

代建单位意见: 已完工,情况属实。

代建单位 2015年 8 月

建设单位意见: 已完工,情况属实。

2、南坪快速路三期

正本

工程编号

合同编号: NPKS-jl-00

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 南坪快速路三期工程施工监理1标

工程地点: 深圳市龙岗区、坪山新区

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

监理人: 深圳市鲁班建设监理有限公司

2015年4月

第一部分 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>深圳市鲁班建设监理有限公司</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>南坪快速路三期工程</u>施工提供监理服务,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: 南坪快速路三期工程;
- 2. 工程名称: 南坪快速路三期工程施工监理1标;
- 3. 工程地址: 深圳市龙岗区、坪山新区
- 4. 工程内容: 包括南坪快速路三期工程的土建 1 标、土建 2 标和其他所有附属标段 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. 总监理工程师(或驻地监理工程师)姓名及证书号码: 肖长启 44004754。

二、工程监理范围

南坪快速路三期工程项目横跨龙岗区、坪山新区,西起水官高速公路横坪立交,东至聚龙路(规划外环高速公路田头互通立交),总长22.88公里(南坪快速路主线22.2公里,聚龙路连接线0.68公里),其中:水官高速公路横坪立交至中山大道段为现状新横坪公路改造段,长约8.5公里,主线利用现状道路改造,双向六车道,设计车速60千米/小时;中山大道至外环高速段为新建段,长约13.7公里,主线双向八车道,设计车速80千米/小时,设计标准为城市快速路。

三、监理服务期

监理服务期: _2007_日历天(其中: 施工准备阶段及施工阶段监理__1277_日历天,交工验收与缺陷责任期阶段监理__730_日历天)。(以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始)

四、监理服务费用计取与支付

.

4.1 监理酬金的计取,可采取下列方式计取:

双方约定,本工程按照深价规[2009]1号文件的要求,各阶段监理服务收费计取依据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。

- 4.1.1 施工阶段监理服务收费:
- 4. 1.1.1 施工监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费为 <u>161585</u> 万元,监理服务费最终费用以政府审计部门审定为准,且监理服务费不超过市发改局批准的该部分费用金额,以上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值进行计算。

4.1.1.2 施工监理服务收费基价

经计算,本工程施工监理服务收费基价为2249.41万元。

4.1.1.3 施工监理服务收费的基准价

按照收费标准,本工程的专业调整系数为<u>1.0</u>,工程复杂程度调整系数为 <u>1.0</u>,高程调整系数为<u>1.0</u>。

本工程的施工监理服务收费基准价为=施工监理收费基价×专业调整系数× 工程复杂程度调整系数×高程调整系数

=<u>2249.41</u>×<u>1.0</u>×<u>1.0</u>×<u>1.0</u> = <u>2249.41</u>万元。

4.1.1.4 施工监理服务收费

经商定,本工程施工监理服务收费的浮动幅度值为___20%____。

施工监理服务收费金额为=施工监理服务收费基准价×(1-20%)= 1799.528万元。

- 4.1.2 保修阶段
- 4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5%计取

经核算,保修阶段相关服务收费额为: 89.9764万元。

五、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。

六、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(包括双方签认的补充或修正文件):
- 2. 廉政合同协议书

- 3. 中标通知书;
- 4. 合同专用条款;
- 5. 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C;
- 6. 合同通用条款;
- 7. 投标文件;
- 8. 监理规范;
- 9. 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。

七、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。

八、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。

九、本协议书在监理人提供履约担保后,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、本合同协议书正本两份,副本十份,合同双方各执正本一份,甲方执副本七份,乙方执副本三份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

十一、本合同未尽事宜,由合同双方协商解决。

发包人 深圳 市法定代表人或 其委托代理人	を選挙を を選挙を は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	监理人 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
开户银行	~	开户银行
账号	w and w	账号
合同订立时间 _	2015年5月5日	Access the second secon

中标通知书

工程编号: 44038320140066001

工程名称: 南坪快速路三期工程施工监理1标(监理)

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

开标时间: 2014-12-29

中标单位:深圳市鲁班建设监理有限公司

中标价: [人民币] 1889. 504400万元

(大写: 壹仟捌佰捌拾玖万伍仟零肆拾肆元)

中标工期: 2007日历天

项目经理(总监):肖长启

资格证书号: 0012165

本工程于 2014年12月29日15时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

三开标室 公开开标,经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后,应在 ______日前按照

招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包 监理合同,签订合同的地点为:

- 1 20 10

招标代理机构(盖章):

深圳市建设工程交易服务中心 (盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

2015年04月24日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 南坪快速路三期工程土建1标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2022年1月14日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	南坪快速路三期工程土建 1 标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	吴建明	开工许可	DX[2015]055
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	龚旭亚	工程地点	龙岗、坪山
设计单位	深圳市市政设计研究院 有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	34240.4 万元
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	项目总监	陈梁	开工日期	2015年12月29日
	广唯建设集团有限公司	项目经理	杨大勇	完工日期	2021年12月22日
施工单位)唯建议亲团有限公司	技术负责人	刘振国	验收日期	2022年1月14日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交	ど通工程质量!	监督站

工程概况:

深圳市南坪快速路三期工程位于深圳市龙岗区和坪山区境内,是龙岗区和坪山新区一条极其重要的对外交通要道。本项目西起水官高速公路横坪立交,东至聚龙路(规划外环高速公路田头互通立交),主线全长约 22.12 公里,终点建连接线与聚龙路相接,长约 0.76 公里。其中水官横坪立交至中山立交路段为现状新横坪公路改造段,主线利用现状,为双向六车道,长约 8.5km,该段由于受现状限制,设计速度采用 60km/h;中山立交至外环高速公路段为新建段,主线为双向八车道,长约 13.62 公里,设计速度采用 80km/h。道路定位为城市快速路,沿线配套交通、给排水、电气、监控、燃气、绿化、管线迁改、交通疏解、水土保持等工程。

南坪三期土建 1 标共含两个路段:红棉、深惠立交段(K0+000~K2+820 长 2.82km)、宝坪立交段(K6+100~K7+597.599 长 1.497km),全长为 4.317km。施工内容含地基处理、路基、路面、所有路缘石及其基座、市政管线、桥梁上下部结构、桥梁结构预埋管道、交通疏解等。工程合同总造价 3.42 亿元。

	道路工程	红棉深惠立交段:主线拓宽段、ABDEFHIJ 匝道、红棉四路、龙岗大道辅道、龙岗大道调头车道、B 匝道调头车道、挡土墙及相关附属工程。
	桥梁工程	宝坪立交段:主线及拓宽段、ABCD 匝道、宝坪路、碧三路。 I 匝道桥、A1、B1、B2 人行道加宽桥、银河通道桥、宝坪立交主线桥。
	边坡防护工程	红棉深惠立交段: I、D 匝道边坡。 宝坪立交段: D 匝道、碧三路边坡。
工程建	通道桥涵	宝坪立交段引水渠
设内容	给水排水工程	给水、雨水、排水明沟等
	交通设施工程	/
	交通信号和监控	1
	电力及照明工程	路灯基础、通信管道、电缆沟等

二、提前投入使用竣工验收实施情况

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程实际情况,组成 各专业验收组。

1、验收组

组长 (建设单位)	周卫文		
副组长	黄锐文、翟羿		
组员	吴建明、秦鹏、周旭、陈粱、杨大勇、冉彦、陈妃盘、周向阳		

、专业组		
专业组	组长	组员
道路工程	翁衍余	陈焕君、王丹、罗旭武、林育峰、蔡泽凤
桥梁工程	李春雷	冯荣煊、符海、李灿煜、李科发、
边坡防护工程	邹金廷	李玉冬、郑则和、武茜、冉 生
通道桥涵	陈梁	刘庆、范明、梅潮李
给水排水工程	方敏华	霍翠清、孙文敏
交通设施工程	吴连波	周旭、林立蔼、朱春华、陈乐化、白永鹏、周向阳、黄文辉、陈妃盘
交通信号和监控工程	1	1
电力及照明工程	饶星龙	王锐风、郑绍华
绿化景观工程	1	/
边坡防护工程	刘建	杨大勇
其他附属设施	杨勇	李水晶、周坚华

(二)验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议; 是√ 否□
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工 程建设标准情况; 是✓ 否□
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料; 是☑ 否□
- 4、各专业组实地查验工程质量,形成各专业验收意见;是☑ 否□
- 5、专业组发表意见,验收组形成提前投入使用竣工验收意见并签名。是√ 否□

(三)提前投入使用竣工验收条件及检查情况

1. 设计文件和合同约定内容的完成情况:

已完成设计文件和合同约定的全部内容,并达到合格要求。

2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况:

工程技术档案、施工管理资料齐全。

3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况:

勘察、设计、施工、监理单位已分别完善相关质量文件的签字及盖章。

4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试 验资料的检查情况:

工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告齐全, 工程质量检测和功能性试 验资料齐全。

5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况:

工程竣工验收质量检测已检测完毕, 检测结果符合设计及规范要求。

6. 检查水保、环评、档案、节排水、通信、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的 相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况:

水保、环评、档案、节排水、通信、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关 配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项已检验验收合

格。

7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况:

符合要求。

8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况:

均已整改完善。

9. 工程质量保修书的签署情况:

已签定质量保修书。

10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况:

符合要求。

19

龄

条 件

收

及 检

情 况

杳

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	8 18	台档	合格
桥梁工程	台福	会格	台格
隧道工程	台档	台稿	合格
通道桥涵	台档	台档	合稳
给水排水工程	台档	会鹅	今 檐
交通设施工程		1	
交通信号和监控工程	2	-, 1-7-1-	
电力及照明工程	台格	合格	台橋
绿化景观工程	台档	合格	合格
其他附属设施	台格	合格	台帕
19			

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	1
水保	
环评	
档案	
防雷	/
节水	1
排水	
海绵城市	
通信	
特种设备安装	/
无障碍设施	

三、提前投入使用工程竣工验收结论

提前投入使用竣工验收结论:

南坪三期土建1标红棉、深惠立交段(K0+000~K2+820长2.82km)、宝坪立交段(K6+100~K7+597.599长1.497km),全长为4.317km。施工内容含地基处理、路基、路面、所有路缘石及其基座、市政管线、桥梁上下部结构、桥梁结构预埋管道、交通疏解等。现已完成设计文件和合同约定各项内容,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求,资料齐全,同意提前投入使用竣工验收。



深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 南坪快速路三期土建二标工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2022年1月14日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	南坪快速路三期土建二标工程					
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	秦鹏	开工许可	DX[2015]027	
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限 公司	项目负责人	龚旭亚	工程地点	龙岗、坪山	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	50301.280229 万元	
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	项目总监	陈梁	开工日期	2015年08月08日	
***	深圳市深港建筑集团有限公司	项目经理	冉 彦	完工日期	2021年12月22日	
施工单位	孙列印孙佗廷列朱图竹帐公司	技术负责人	罗旭武	验收日期	2022年01月14日	
图纸审查 机构	深圳市市政工程咨询中心有限 公司	质量监督机 构	深圳市交通工程质量监督站			

工程概况:

深圳市南坪快速路三期工程位于深圳市龙岗区和坪山新区境内,是龙岗区和坪山新区一条极其重要的对外交通要道。本项目西起水官高速公路横坪立交,东至聚龙路(规划外环高速公路田头互通立交),主线全长约 22.12 公里,终点建连接线与聚龙路相接,长约 0.76 公里。其中水官横坪立交至中山立交路段为现状新横坪公路改造段,主线利用现状,为双向六车道,长约 8.5km,该段由于受现状限制,设计速度采用 60km/h;中山立交至外环高速公路段为新建段,主线为双向八车道,长约 13.62 公里,设计速度采用 80km/h。

本标段为第二标段(土建),该标段共含两个路段:(K2+820~K6+100 沙荷立交、东部过境高速立交)、(K7+597.599~K9+640 中山立交),段落长度分别为 3.28km,2.042km,全长为 5.322km。第一段起点接红棉深惠立交终点,起点桩号为 K2+820,终点与宝坪立交起点相接,桩号为 K6+100。第二段起点接宝坪立交终点,起点桩号为 K7+597.599,终点与宝汤立交起点相接,桩号为 K9+640。本标段包含地基处理、路基、路面、所有路缘石及其基座、市政管线、桥梁上下部结构、桥梁结构预埋管道、交通疏解等。工程合同总造价 5.030128 亿元。

工程建	道路工程	沙荷立交、东部过境高速立交段: 主线拓宽段、A、C、D、I、J、LM、N 匝道 ZZ1、ZZ2、ZZ3、ZZ4 匝道、沙荷路拓宽段、调头车道路基路面、挡土墙及相 关附属工程。中山立交段: 主线道路及拓宽段、A、B、C、D 匝道、F 铺道、连接线、沙坑 二路、中山大道主线、机耕道。
	桥梁工程	沙荷立交、东部过境高速立交段; B、E、ML、N 匝道桥。 中山立交段; 主线桥、B、C、D 匝道桥、F 铺道桥、1#、2#、3#通道桥。
	边坡防护工程	沙荷立交、东部过境高速立交段: I、N 匝道边坡。 中山立交段: 主线、B、D 匝道、F 铺道边坡。

设内容	通道桥涵	沙荷立交、东部过境高速立交段: P、R、S 通道桥 中山立交段: 1#、2#、3#通道桥
	给水排水工程	给水、雨水、排水明沟等
	交通设施工程	/
	交通信号和监控	/
	电力及照明工程	路灯基础、通信管道、电缆沟等
	绿化景观工程	边坡绿化防护
	其他附属设施	防撞墙、隔音屏障等
		0.5% (0.4%)

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

- (一)勘察单位能够认真负责地参加有关重要部位工程质量验收;及时的对该工程各地段作出工程地质评价,为路基工程初步设计提供准确、完整的工程地质资料,并提出相应的建议,良好的履行了勘察单位的职责。
- (二)设计单位能够认真负责地参加有关重要部位工程质量验收;及时修改并出具相关设计变更,参加有关工程质量问题的处理情况,出具设计单位工程质量检查报告,完成合同所约定的全部内容,良好的履行了设计单位的职责。
- (三)施工单位项目经理部管理人员的资格、配备到位,施工组织设计或施工方案有审批并执行;施工现场配置施工操作技术规程及国家有关规范、标准;按工程技术标准及施工图文件实施;工序、部位、单位工程质量的检验评定符合要求,完成合同所约定的全部内容,较好的履行了自己的责任和义务。
- (四)监理单位项目管理机构的人员资格、配备及到位符合要求;监理规划、监理实施细则按规定编制、 审批;对材料、构配件、设备投入使用或安装前进行审查;实施见证取样制度;对重点部位、关键工序实 施旁站监理,确保质量;签发质量问题通知单,并复查质量问题整改结果;组织工序、部位的质量验收, 参与单位工程质量的验收;收集整理完成的监理资料,审查、监督施工单位的资料报验;出具监理单位工 程质量评估报告;完成合同所约定的其它内容,履约情况良好。

二、提前投入使用竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程实际情况,组成 各专业验收组。

1、验收组

组长 (建设单位)	长(建设单位) 周卫文					
副组长	黄锐文、翟羿					
组员	吴建明、秦鹏、周旭、陈梁、杨大勇、冉彦、陈妃盘、周向阳					

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	翁衍余	陈焕君、王丹、罗旭武、林育峰、蔡泽凤 程昌荣
桥梁工程	李春雷	冯荣煊、符海、李灿煜、李科发
边坡防护工程	邹金廷	李玉冬、郑则和、武茜、冉 生
通道桥涵	陈梁	刘庆、范明、梅潮李 武茜 林育峰
给水排水工程	方敏华	霍翠清、孙文敏
交通设施工程	吴连波	周旭、林立蔼、朱春华、陈乐化、白永鹏、周向阳、黄文辉、陈妃盘
交通信号和监控工程	1	/
电力及照明工程	饶星龙	王锐风、郑绍华
绿化景观工程	/	1
边坡防护工程	刘建	杨大勇
其他附属设施	杨勇	李水晶、周坚华

(二)验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议; 是□ 否□
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况; 是□ 否□
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料; 是□ 否□
- 4、各专业组实地查验工程质量,形成各专业验收意见;是□ 否□
- 5、专业组发表意见,验收组形成提前投入使用竣工验收意见并签名。是口 否口

(三)提前投入使用竣工验收条件及检查情况

1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完成设计文件和合同约定的全部内容, 并达到合格要求。 2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 工程技术档案、施工管理资料齐全。 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 勘察、设计、施工、监理单位已分别完善相关质量文件的签字及盖章。 4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试 竣 验资料的检查情况: 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告齐全, 工程质量检测和功能性 I 试验资料齐全。 5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 收 条 工程竣工验收质量检测已检测完毕, 检测结果符合设计及规范要求。 6. 检查水保、环评、档案、节排水、通信、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的 相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况: 及 水保、环评、档案、节排水、通信、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关 配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项已检验验收合 检 格。 查 7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 符合要求。 况 8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 均已整改完善。 9. 工程质量保修书的签署情况: 已签定质量保修书。 10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 符合要求。

(四)工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程			
桥梁工程			
隧道工程			
通道桥涵			
给水排水工程			
交通设施工程			
交通信号和监控工程	星		
电力及照明工程			
绿化景观工程			
其他附属设施			

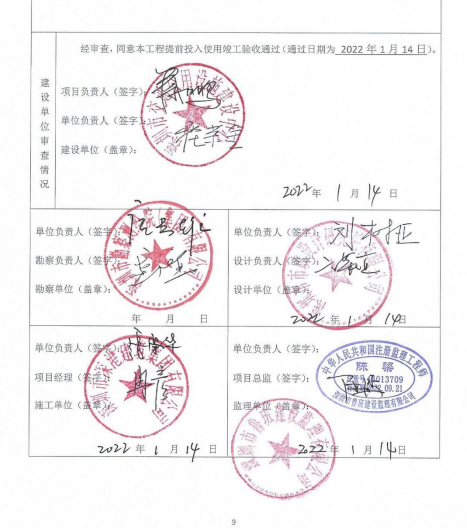
(五)专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	/
水保	
环评	
档案	
防雷	/
节水	1
排水	
海绵城市	
通信	
特种设备安装	/
无障碍设施	

三、提前投入使用工程竣工验收结论

提前投入使用竣工验收结论:

南坪快速路三期土建二标工程已完成设计文件和合同约定的各项内容;工程质量符合国家现行建设法律法规和技术标准及设计文件要求,质量合格,资料齐全;提前投入使用验收程序符合《深圳市交通运输局道路工程竣工联合(现场)验收实施细则(试行)》的有关规定;与会单位一致同意本工程提前投入使用竣工验收通过。



深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 南坪快速路三期工程路面1标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 二0一九年十一月二十六日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	南坪快速路三期工程路面 1 标						
建设单位	深圳市交通公用设 施建设中心	项目负责人	吴连波	开工许可证 号	DX [2016] 016		
勘察单位	深圳市勘察测绘院 有限公司	项目负责人	王翔	工程地点	深圳市坪山		
设计单位	深圳市市政设计研究]] 限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	24780.86万		
监理单位	深圳市鲁班建设监 理有限公司	项目总监	肖长启	开工日期	2017. 2. 27		
施工单位	福建省闽西交通工	项目经理	张云兴	完工日期	2019. 11. 22		
旭工年江	程有限公司	技术负责人	陈小火	验收日期	2019. 11. 22		
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通	五工程质量监督站			

工程概况: 南坪快速路三期工程路面 1 标,工程范围为土建第三、四、五、六标段施工的道路、桥梁、隧道灯所属路面结构工程,主要包括道路主线桩号: K9+640 K19+500 及 K20+000 K22+120 K22+879.629,线路全长 12.74Km,第一段起点接第二标段中山立交终点,起点桩号为 K9+640,终点与第七标段坪西立交起点相接,桩号为 K19+500,第二段起点接第七标段坪西立交终点,起点桩号 K20+000,终点桩号 K22+120;第三段为聚龙路连接线,起点接第六标段绿梓立交终点,起点桩号 K22+120,终点桩号 K22+879.629,本工程水稳工程量 820307.21 平方米,沥青路面工程量 1433948.97 平方米,路缘石总量 59004.24米,透水砖工程量 13332.46 平方米,非机动车道总量 15324.74 平方米。

	道路工程	底基层、基层、面层、人行道、非机动车道
	桥梁工程	
	隧道工程	
	通道桥涵	
С	给水排水工程	
	交通设施工程	
里	交通信号和监 控	
-	电力及照明工 程	
]	绿化景观工程	
Et.	其他附属设施	路缘石

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

施工单位: 能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料,能够严格按设计及规范要求进行各项工程的施工,项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作,施工过程的质量、进度、等情况均满足合同要求,工程总体施工质量均达到合格工程标准。

监理单位: 能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具,施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况,能够对材料进场,抽样检测和各项工程的工序验收,能够及时完成业主交办的各项工程,全面履行了三控两管一协调的各项工作职责,多次受到各参建单位的好评。

设计单位:能够按合同要求配备足够的各专业设计人员,全程跟踪工程项目实施情况,及时 出具施工过程中产生的各类设计变更文件,按合同要求全面完成了设计服务工作。

勘察单位: 能够按合同要求及时提供地勘资料, 对南坪快速路三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理, 内容全面, 确保了桥涵施工在安全状态下顺利完成。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程实际情况,组成各专业验收组。

1、验收组

组长 (建设单位)	刘辉喜
副组长	翟 弈、 吴连波
组员	王桃 肖章明 周旭 马国梁 谢志勇 张富强 刘益君 朱志强 冯荣煊
	张莉 章云彪 饶星龙 陈梁 刘建 范明 吴晓煌 潘茂凯 张云兴 高
	仁雪 何建明 付国威 徐洪熙 万长青 黄周明

2、专业组

专业组	组长	组员	3.77.538980.00
道路工程	周旭	王桃 肖章明 朱志强 冯荣煊 张莉高仁雪 付国威 万长青 黄周明	陈梁 刘建 张云兴
桥梁工程			
隧道工程			

Δ

通道桥涵								
给水排水工程								
交通设施工程								
交通信号和监控工程								
电力及照明工程					· (1)			
绿化景观工程								
其他附属设施	马国梁	章云彪	范明	吴晓煌	潘茂凯	何建明	徐洪熙	

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议;是☑ 否□
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况: 長☑ 否□
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料;是☑ 否□
- 4、各专业组实地查验工程质量,形成各专业验收意见;是☑ 否□
- 5、专业组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签名。是☑ 否□

(三)竣工验收条件及检查情况

竣	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况:
~	已完成南坪快速路三期工程路面 1 标设计文件和合同约定内容
エ	
验	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况:
-322	南坪快速路三期工程路面 1 标资料齐全有效
收	
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况:
条	已签署南坪快速路三期工程路面 1 标勘查、设计、施工、监理等单位的质量文件
件	
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试验资料的检查情况:
及	南坪快速路三期工程路面 1 标试验报告齐全,并已完成工程质量检测及功能新实验
检	
	5. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况:
查	南坪快速路三期工程路面 1 标已完成项目管养建议书及项目执行报告
情	

6. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况:

已完成南坪快速路三期工程路面 1 标整改

7. 工程质量保修书的签署情况:

况

已签署南坪快速路三期工程路面 1 标质量保修书

8. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况:

施工单位: 能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料, 能够严格按设计及规范要求进行各项工程的施工,项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作,施工过程的质量、进度、等情况均满足合同要求,工程总体施工质量均达到合格工程标准。

监理单位:能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具,施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况,能够对材料进场,抽样检测和各项工程的工序验收,能够及时完成业主交办的各项工程,全面履行了三控两管一协调的各项工作职责,多次受到各参建单位的好评。

设计单位:能够按合同要求配备足够的各专业设计人员,全程跟踪工程项目实施情况,及时 出具施工过程中产生的各类设计变更文件,按合同要求全面完成了设计服务工作。

勘察单位:能够按合同要求及时提供地勘资料,对南坪快速路三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理,内容全面,确保了桥涵施工在安全状态下顺利完成。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程			
隧道工程			
通道桥涵			8
给水排水工程	1	2004	
交通设施工程			
交通信号和监控工程			
电力及照明工程			
绿化景观工程			
其他附属设施	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论



深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 南坪快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500)

建设单位:深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2020年04月23日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	南坪快速路三期工程 K0+000-K8+500)	第二十标段(见状横坪	公路路面整治工	程
建设单位	深圳市交通公用设 施建设中心	项目负责人	秦鹏	开工许可证 号	DX【2019】 64
勘察单位	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	项目负责人	王翔	工程地点	深圳市龙岗 区、坪山区
设计单位	深圳市市政设计研 究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	2516.26788
监理单位	深圳市鲁班建设监 理有限公司	项目总监	陈梁	开工日期	2019. 08. 01
M - M 13.	衡阳公路桥梁建设	项目经理	黎辉	完工日期	2019. 10. 30
施工单位	有限公司	技术负责人	刘玉明	验收日期	
图纸审查机构	深圳市市政工程咨 询中心有限公司	质量监督机 构	深圳市る	で通工程质量监	督站

工程概况: 南坪快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 KO+000-K8+500),西起水官高速公路横坪收费站,终点至中山大道,主线全长 8.1 公里,设计速度 60 km/h,主要包括道路主线桩号:KO+140-K6+580(道路左右幅)及 K7+322-K8+040(道路左幅)及 K7+311-K8+040(道路右幅及拓宽部分),线路全长 7.169 km,本工程破除水稳工程量 5594.1 m²,破除 AC-25 粗粒式沥青 5695.9 m²,破除 AC-20 中粒式沥青 8394.5 m²,路面沥青铣刨 1cm 153747 m²,路面沥青铣刨 4cm 64493 m²,桥面调平层 AC-20 中粒式沥青摊铺 425.8 m³,病害修复 C30 混凝土 5594.1 m²,病害修复 AC-25 粗粒式沥青摊铺 5695.9 m²,病害修复 AC-20 中粒式沥青摊铺 8394.5 m²,路面 AC-13C C30 公司 C40 C40 C40 C50 C50

	道路工程	基层、底面层、中面层、面层
	桥梁工程	/
	隧道工程	/
	通道桥涵	/
	给水排水工程	/
	交通设施工程	/
	交通信号和监控	/
	电力及照明工程	/
	绿化景观工程	/
	其他附属设施	/
1		

.

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

施工单位:能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料,能够严格按设计及规范要求进行各项工程的施工,项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作,施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求,工程总体施工质量均达到合格工程标准。监理单位:能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具,施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况,能够对材料进场,抽样检测和各项工程的工序验收,能够及时完成业主交办的各项工程,全面履行了三控两管一协调的各项工作职责,多次受到各参建单位的好评。

设计单位: 能够按合同要求配备足够的各专业设计人员,全程跟踪工程项目实施情况,及时 出具施工过程中产生的各类设计变更文件,按合同要求全面完成了设计服务工作。

勘察单位:能够按要求及时提供地勘资料,对南坪快速三期工程岩土变化情况的监测做到了 布点合理、内容全面,确保了施工在安全的状态下顺利完成。

二、竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程实际 情况,组成各专业验收组。

1、验收组

组长 (建设单位)	刘辉喜
副组长	黄锐文、秦鹏
组员	吴建明、黎晶晶、李静、谢志勇、高文波、陈梁、刘建、范明、潘茂 凯、吕才浩、冯荣煊、黄炳善、王翔、黎辉、刘玉明、李宏利

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	刘辉喜	黄锐文、秦鹏、吴建明、黎晶晶、李静、谢志勇、高文 波、陈梁、刘建、范明、潘茂凯、吕才浩、冯荣煊、黄 炳善、王翔、黎辉、刘玉明、李宏利
桥梁工程	/	1
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	1	1

交通设施工程	1	/
交通信号和监控工程	/	1
电力及照明工程	1	1
绿化景观工程	/	1
其他附属设施	1	1

(二)验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议; 是☑ 否□
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、 法规和工程建设标准情况,是 $oldsymbol{eta}$ 否 \Box
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料; 是☑ 否□
- 4、各专业组实地查验工程质量,形成各专业验收意见: 是☑ 否□
- 5、专业组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签名。是☑ 否□

(三)竣工验收条件及检查情况

战南坪快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500)设计文字同约定内容程技术档案、施工管理资料的检查情况: 快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500)资料齐全有效察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 署南坪快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500)勘察、施工、监理等单位的质量文件
程技术档案、施工管理资料的检查情况: 快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500)资料齐全有效 察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 署南坪快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500)勘察、 施工、监理等单位的质量文件
快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500)资料齐全有效察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 署南坪快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500)勘察、施工、监理等单位的质量文件
快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500)资料齐全有效察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 署南坪快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500)勘察、施工、监理等单位的质量文件
察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 署南坪快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500)勘察、 施工、监理等单位的质量文件 程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试
署南坪快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500)勘察、施工、监理等单位的质量文件 程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试
施工、监理等单位的质量文件 程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试
施工、监理等单位的质量文件 程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试
科的检查情况:
决速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500)试验报告齐全
完成工程质量检测及功能性实验
and one of the late who had the order of the late had been been asset to be the had
路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况:
决速路三期工程第二十标段 (现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500) 已完成项目管
义书及项目执行报告
租 办 公司和公司的任息问题的整本体况
程建设过程发现的质量问题的整改情况:
战南坪快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500) 整改

7. 工程质量保修书的签署情况:

已签署南坪快速路三期工程第二十标段 (现状横坪公路路面整治工程 K0+000-K8+500) 质量保修书

8. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况:

施工单位: 能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料,能够严格按设计及规范要求进行各项工程的施工,项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作,施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求,工程总体施工质量均达到合格工程标准。

监理单位: 能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具,施工监理 过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况,能够对材料进场,抽样检测和各项工程的工序验收,能够及时完成业主交办的各项工程,全面履行了三控两管一协调的各项工 作职责,多次受到各参建单位的好评。

设计单位:能够按合同要求配备足够的各专业设计人员,全程跟踪工程项目实施情况,及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件,按合同要求全面完成了设计服务工作。

勘察单位:能够按要求及时提供地勘资料,确保了施工顺利完成。

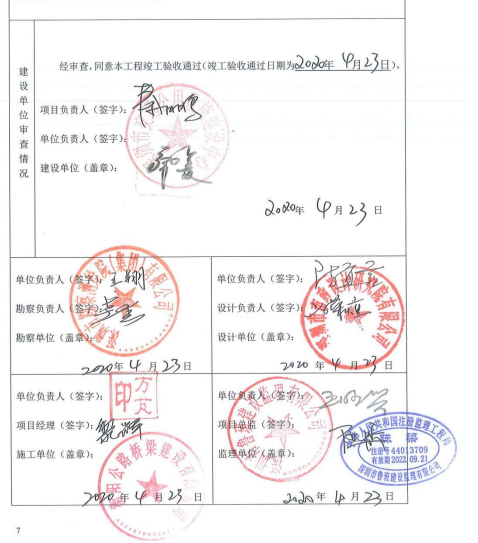
(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	/	1	1
隧道工程	/	1	/
通道桥涵	/	1	1
给水排水工程	/	1	1
交通设施工程	/	1	1
交通信号和监控工程	/	1	1
电力及照明工程	/	1	1
绿化景观工程	/	/	1
其他附属设施	/	/	/

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

已按要求完成 南坪快速路三期工程第二十标段(现状横坪公路路面整治工程 KO+000-K8+500)设计图纸和合同约定范围内的工程,验收程序有效符合规定要求,本项目 工程综合评定合格,同意竣工验收。



3、公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

工程编号: 601-2018-0005

合同编号:

深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市交通公用设施建设中心

受 托 人: 深圳市鲁班建设监理有限公司

签订时间: 2018年 9 月 7 日

第一部分 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>深</u><u>圳市鲁班建设监理有限公司</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>公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程</u>施工提供 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: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程监理;
- 2. 工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程;
- 3. 工程地址: 深圳市;

- 6. 本合同工程概算总投资: 22.751 亿元;

二、工程监理范围

监理工作内容主要包括(但不限于): <u>施工阶段、保修阶段的监理任务</u>, 详见施工图纸。

三、监理服务期

监理服务期:总计<u>1461</u>日历天(其中:施工阶段(含施工准备阶段)监理 <u>731</u>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>陈先荣</u>;身份证号码:360502195705060471 ; , , , , ,

注册证号: 0078416。

五、监理服务费用计取与支付

5.1 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本项目批复概算中的建筑安装工程费(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 160000 万元

5.1.1.2 施工阶段监理服务收费施工阶段监理服务收费基价

经计算, 施工阶段监理服务收费基价为 2230.3 万元。

5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

按照收费标准,本工程的专业调整系数为_1.0_,工程复杂程度调整系数为 1.0_, 高程调整系数为_1.0_。

本工程的**施工阶段监理服务收费**基准价为=施工监理收费基价×专业调整系 数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。

=<u>2230.3</u>×<u>1.0</u>×<u>1.0</u>×<u>1.0</u>=<u>2230.3</u>万元。

5.1.1.4 施工阶段监理服务收费

本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为_10%。

施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×(1一浮动幅 度值)=_2007.27_万元。

5.1.2 保修阶段

5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5%计取

经核算,保修阶段相关服务收费额为: 100.36 万元。

5.1.3 监理服务费结算价

监理服务费结算价以政府审计部门审定价为准,且支付限额不超过概算批复中 的监理费。若招标阶段概算尚未批复,结算时,将按监理人实际承担工程的概算批 复建筑安装工程费为计费基数,并按上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、 高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。

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);
 - 2. 中标通知书;
 - 3. 合同专用条款;
 - 4. 合同通用条款;
 - 5. 投标文件;

- 6. 监理规范;
- 7. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充,如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处,按上述文件排列先后顺序进行解释。

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。

4
THE
是公司
2
12

合同订立时间

2018年 9 月 7 日

中标通知书

标段编号: 440383201606030010008001

标段名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程监理

建设单位:深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市鲁班建设监理有限公司

中标价: 2107.63万元

中标工期: 1461

项目经理(总监): 陈先荣

本工程于 2018-06-19 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标,现已完成招标流程。

招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):

法定代表大或其委托代理人(签字或盖章);

招标人(盖章):

查验码: 1704958322998261

查验网址: www.szjsjy.com.cn

深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: ____2022年12月22日_____

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	15用说	常路中山大学湾	深圳校区段-	下穿改造工程	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	黄伟军	开工许可证号	深交许(建管)【2019】 6号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限 公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	光明区圳美社区新湖 街道
设计单位	中国瑞林工程技术股份 有限公司	项目负责人	李爽	合同造价	170163.24 万元
监理单位	深圳市鲁班建设监理有 限公司	项目总监	蒋杰成	开工日期	2019年3月13日
* - * 1	中交一公局集团有限公	项目经理	付金	完工日期	2022年11月10日
施工单位	司	项目总工	王礼华	验收日期	2022年12月22日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中 心有限公司	质量监督机 构)S	采圳市交通工	程质量监督站

工程概况:

公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程位于深圳市光明区新湖街道,西起光侨路-公常路交叉口西侧,经中山大学预选址范围,向东经光明科学城在建范围,终点至深圳与东莞交界处,全长约 3.56km,其中地下道路长 2.645 公里,干线性城市主干道标准,双向 6 车道,设计时速 50 公里/小时,采用钢筋砼闭合框架+U型槽结构,闭合框架宽 28.9m;地面道路采用生活性城市主干道标准建设,双向 6 车道,设计时速 40 公里/小时。沿线配套交通、给排水、电气、监控、燃气、绿化、照明、等工程。根据市交通运输局的会议纪要(75号)(181号)和光明区政府办公会议纪要(13号)被地铁占用区域的施工内容由地铁 6 号支线项目按照公常路下穿工程设计要求恢复,费用从地铁 6 支线工程项目概算中列支。本项目隧道工程(K0+370-K3+490)已于 2021年 12 月 28 日提前投入使用验收,本次提前投入使用验收范围为地面工程及其附属工程。

C 星	道路工程	道路全长约 3.56km, 路单幅宽 11.25 米
是	桥梁工程	无
内容	隧道工程	无

	通道桥涵	2 座地下人行通道,通道净宽 5.5 米, 上部为钢结构玻璃工程,设置 8 台扶梯及 4 台垂直电梯; 2 座箱涵,规格为 4*2.5 米。
	给水排水工程	排水沟 3137.2米、水泵 2座、给水管道长 9296米、雨水管道长 4651米、污水管道长 3483米、再生水管道长 2248米
	交通设施工程	· 标识牌 259 套
	交通信号和监 控工程	电子摄像机箱 430 套,摄像机箱 87 套,光纤 29800 米电线 49500 米,交通设施标线 3.56 公里,车道指示器 54 套,小型情报板 12 套,洞内彩色定焦摄像机 46 套,智能球机 7 套,消防广播系统 90 套,紧急电话 26 套
I	电力及照明工程	应急照明 40W , 912 盏,正常照明 40W , 2724 盏。80W 加强照明 104 盏, 120W 敞开段照明 80 盏, 160W 加强照明 84 盏, 200W 加强照明 112 盏, 300W 加强照明 116 盏, 地面路灯 194 盏
程建设	绿化景观工程	多杆秋枫 12 株、丛生朴树 42 株、大叶紫薇 50 株、朴树 63 株、宫粉紫荆 80 株、凤凰木 14 株、仁面子 546 株、火焰木 148 株、秋枫 400 株等。钢结构雨棚 4 座
内容	海绵城市设施工程	YK0+700~YK1+040 南侧 3~8m 的机非隔离绿化带建设成微地形-下沉式绿地(复杂型生物滞留设施),底部设有砾石层及雨水渗透管,下沉式绿地可有效控制径流污染,同时兼顾雨水下渗和超标雨水错峰排放; 其他位置设置排水井做降水处理
8	通信迁改工程	敷设管道光缆 GYTA-12 芯 19556 米, 敷设管道光缆 GYTA-24 芯 40730 米, 敷设管道光缆 GYTA-48 芯 67902 米, 敷设管道光缆 GYTA-96 芯 6192 米, 敷设管道光缆 GYTA-144 芯 9684 米, 敷设管道光缆 GYTA-288 芯 181 米, 敷设管道电缆 100 对 3401 米, 敷设管道电缆 200 对 2986 米, 塑料通信管道 12008 米, 拆除人手井 70 座
	燃气工程	PE 燃气管 DN400 共 2580.1 米, DN250 共 121.3 米, DN200 共 303.5 米, 钢制闸板阀 DN400 共 3 座, DN250 共 4 座, DN200 共 6 座
8	其他附属设施	无

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

(一) 对设计单位的总体评价

设计单位能严格执行现行标准、规范、综合考虑地形、地积、环保等因素,合理选择了路线线形;路基横断面形式,通道配设等。设计方案总体上经济合理,能按编制办法编制设计文件,设计服务周到,建设期间派设计代表及时解决实际问题,较好完成了设计后续服务工作,保证了项目建设的顺利实施。设计单位综合评价为合格。

(二) 对勘察单位的总体评价

严格执行勘察规范、标准,施工期间积极派专人配合,解决实际问题,较好地完成了后续服务工作, 保证了项目建设的顺利实施。勘察单位综合评价为合格。

(三) 对监理单位的总体评价

严格执行监理规范,认真履行合同,做到了严格监理,热情服务,秉公办事,一丝不苟。工作中廉洁自律,受到建设单位和施工单位的好评。监理单位综合评价为合格。

(四)对施工单位的总体评价

认真执行市政工程的有关规范,认真履行合同,施工中积极投入,投入工程的人员素质高,设备好, 高标准高质量、按时完成了施工任务。施工单位综合评价为合格。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程实际情况,组成各专业验收组。

1、验收组

组长 (建设单位)	李保军
副组长	黄伟军、毛雄伟、蒋杰成
组员	陈扬、向辉明、李爽、黄贤增、王祎、倪凯、付金、王礼华、宋富强

2、专业组

ANAT		
专业组	组长	组员
道路工程	黄伟军	陈扬、向辉明、蒋杰成、李爽、王祎、倪凯、付金
桥梁工程	1	1
隧道工程	ľ	/
通道桥涵	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
给水排水工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
交通设施工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
交通监控工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
电力及照明工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
绿化景观工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
海绵城市设施工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
通信迁改工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
燃气工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
其他附属设施	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议; 是口 否口
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况; **是**口 否口
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料; 是▼ 否□
- 4、各专业组实地查验工程质量,形成各专业验收意见; 是√ △ △ △ △
- 5、专业组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签名。是√ 否□

(三)竣工验收条件及检查情况

竣	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 按合同要求履行。
工	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 资料齐全。
验	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 已完成。
收	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测
条	和功能性试验资料的检查情况:资料齐全。 5.工程竣工验收质量检测工作的检查情况:已完成。
件	
及	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 已提交
检	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 己全部整改完成。
杳	8. 工程质量保修书的签署情况:已签署。
情	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况:已按合同约定执行完成,满足竣工验收要求。
况	

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	1	/	/
隧道工程	/	/	1
通道桥涵	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
海绵城市设施工程	合格	合格	合格
通信迁改工程	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格
其他附属设施	/	1	1

(五) 工程质量验收情况汇总

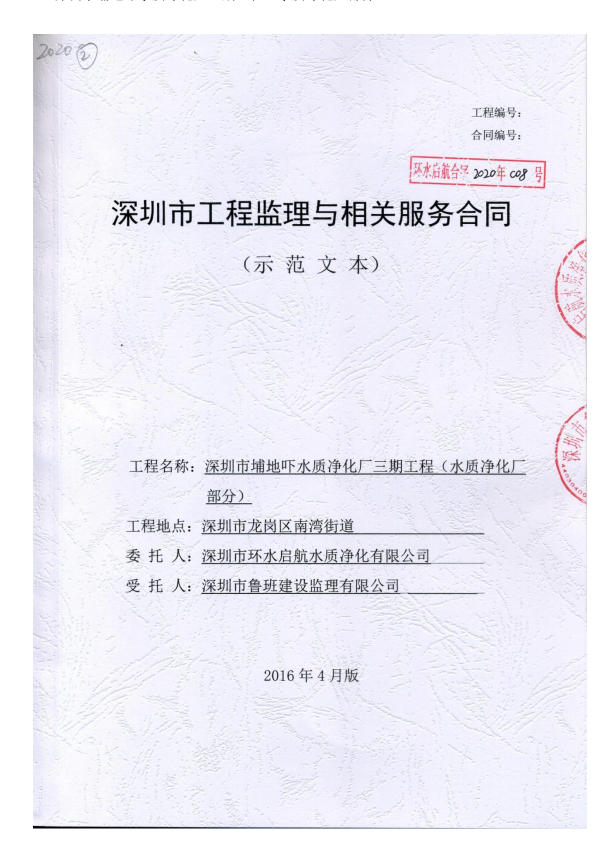
专项验收类别	验收及备案情况		
消防	/		
水保	未验收		
环评	未验收		
档案	已验收		
防雷	j		
排水	己验收		
海绵城市	己验收		
通信	己验收		

三、工程竣工验收结论



四、竣工验收小组成员签名

4、深圳市埔地吓水质净化厂三期工程(水质净化厂部分)



第一部分 协议书

委托人(全称):深圳市环水启航水质净化有限公司

受托人(全称): 深圳市鲁班建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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: 深圳市埔地吓水质净化厂三期工程(监理)(水质净化厂部分)
- 2. 工程地点: 深圳市龙岗区南湾街道丹平路以西, 红棉路以南, 沙湾河以东
- 3. 工程规模: 一、工程建设规模: 水质净化厂部分 64151.08 万元。

一、工程概况:

深圳市埔地吓水质净化厂三期工程设计总规模 5 万 m3/d, 全地下形式建设,综合变化系数 Kz=1.5。 采用"预处理+三段式 A/O+矩形周进周出二沉池+磁混凝高效沉淀池+精密过滤器+紫外消毒"的处理流程,生产工艺管线、构筑物等生产设施位于地下,上部建有综合楼、污泥干化车间、机修车间及配电房等。上方建设有对外开放公园,对外开放面积约 7000 平方米。出水水质达到《地表水环境质量标准》准Ⅳ类标准限制要求(其中 SS ≤ 8mg/L,TN ≤ 10mg/L); 臭气排放达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度一级标准;污泥处理后含水率不大于 40%。

主要建设内容包括但不限于厂内污水处理部分、污泥处理部分、除臭系统、上盖公园部分、综合楼、污泥干化车间、机修车间和配电间、厂区道路、厂区总平及为实现埔地吓水质净化厂三期工程出水稳定达标而必须开展的其他必要工作。

- 4. 工程类别: 市政公用工程工程等级: 一级
 - 5. 投资性质: 国有投资 100%
 - 6. 工程概算投资额: ______招标部分工程概算投资额: (暂定) 50580.8 万元
 - 7. 其它: /
 - 二、词语含义

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: 附录 A《相关服务的范围和内容》 附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》 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、项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名: <u>吴忠亚</u>,身份证号码: <u>422722196405210035</u>,注册号: <u>4401123</u> 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取,本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为(大写): 捌佰贰拾捌万捌仟伍佰元整(暂定¥8,288,500.00元)。其中:

服	务	类	型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
I	程	监	理			MAN HAN	789. 38	39. 47		
项	目	管	理							
0.0000000			5项本化							

监理服务酬金结算时,施工阶段监理服务收费的计费额以相关单位审定后的竣工结算金额中的工程 费用(包括建筑安装工程费、设备购置费和联合试运转费之和)为计费基数。

以上酬金总额均为含增值税价格,受托人需提供等额的增值税专用发票。

	六、	工	乍期阻	ļ
--	----	---	-----	---

工程监理与村	目关服务其	阴限自		起至	止,总计	日历天。其中:
1. 决策阶段:	自	起至		_止,共	日历天;	
2勘察阶段:	自	起至		_止,共	日历天;	
3. 设计阶段:	自	起至	hi	_止,共	日历天;	
4. 施工阶段:	自 2019	年 12 月	25	日起至 2021	年 06 月 3	<u>00日</u> 止,共 <u>554</u> 日历天;
5. 保修阶段:	自 2021	年 07 月	01	日起至 2023	年 06 月 3	<u>10</u> 日止,共 <u>730</u> 日历天;
6. 设备监造:	自	起至		_止,共	日历天;	
7. 其他服务:	自	起至		_止,共	日历天。	
十、双方	K 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



中标通知书

标段编号: 2019-440307-46-03-107082001001

标段名称:深圳市埔地吓水质净化厂三期工程(监理)

建设单位:深圳市环水启航水质净化有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鲁班建设监理有限公司

中标价: 850.480000万元

中标工期: 1284日历天。

项目经理(总监): 吴忠亚

本工程于 _______ 2019-11-30 ______ 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标,现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 法定代表不或其委托代理人 (签字或盖章):

招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2020-01-09

查验码: 1203382859537183

查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



		市政基础设施	施工程	
	星名称	深圳市埔地吓水质净化厂三期工程设 计采购施工总承包(EPC)	工程地点	深圳市南湾街道沙平北路 489 号原坚固力混凝土厂址
	(建筑面积 梁长度等)	占地面积1.95公顷, 建筑面积 29150.64平方米	工程造价 (万元)	47607 万元
结构类型		框架结构	开工日期	2020 年 1 月 9 日
施工证	午可证号	2019-440307-46-03-107082	竣工日期	2022年 11月25日
监省	督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督登记号	
建计	 	深圳市环水启航水质净化有限公司	总施工单位	中铁一局集团有限公司
勘多	察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位 (土建)	中铁一局集团有限公司
设i	计单位	上海市政工程设计研究总院(集团) 有限公司	施工单位(设备安 装)	中铁一局集团有限公司
监	理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
其他主	要参建单位		其他主要参建单位	
		专项验收个	青况	
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
36 D.	/ 7 & 	2022年II月 1/日	市政竣・通-10	同意先收
工程	(子单位) 质量竣工 收记录	年 月 日		
-9m	权证据	年 月 日		
		年 月 日		
法律法		年 月 日		
规规定		年 月 日		
的其他 验收文		年 月 日		
件		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证明	月文件	
施	C许可证	2019-440307-46-03-107082		
施工图设计文件 审查意见		合格		
工程竣工报告		齐全有效		
工程质	量评估报告	齐全有效		
勘查质	量检查报告	齐全有效		
设计质	量检查报告	齐全有效		
工程	质量保修书	齐全有效		





	1.0	市政基础设施工程	1 H T 里 上 书	٦
工程完成	后日江主发	为施工内容全部 足工马並收	大水, 凡里台作.	
情况				
工程量	工程设计文件要 料进场报审审批 件进行单位、分	求;工程施工的原材料、成品、半成品 之规定,按规定取样送检、检测合格后力部、子分部、分项、检验批、隐蔽工利	《城市污水处理广工程质量验收规定》 品均有产品质量合格证,严格执行工程 方可使用;按照设计图纸、规范、合格 星等验收,质量合格,合格率为100%。 查查符合验收规范要求、综合评定等级过	対 文 L
情况	坡镇污水处理厂 要求:设备材料 安装 、检测合格后方 验批、隐蔽工程	均有产品质量合格证,严格执行工程和 可使用,按照设计图纸、规范、合格等	害工程施工及验收规范》和工程设计文化 材料进场报审审批规定,按规定取样送 文件进行单位、分部、子分部、分项、 工程质保资料和工程管理资料齐全完整, 达到合格标准。	金
工未到用能部范 (姓注册	共和国社册公用设备工程频(治水排水) 名: 序 秀 成 号: 3100001-CS026 期: 至2022年12月	李 文 (P) (B) (1101105685(00) 公路 市政 2014.09.28 局集 閩 有限	7 四 3
	建设单位 建设单位 建设单位 全章) 目负责人:(执业资格证章)	施理学園田 総語学は1237 東京 2011/237 東京 2011/237	海田単葉 20044863 20044863 初察単 (公司 中 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	
Baserannoniamen		- 1/2-	2023 to 12 H	F(@)/

5、彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路交通与空间环境综合提升工程

工程编号	:	
合同编号	:	

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步

路交通与空间环境综合提升工程(监理)

工程地点: 深圳市福田区

发 包 人: 深圳市市政设计研究院有限公司

监 理 人: 深圳市鲁班建设监理有限公司

第一部分 合同协议书

本协议书由<u>深圳市市政设计研究院有限公司</u>(以下简称"发包人")为一方,与 <u>深圳市鲁班建设监理有限公司</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>彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路交通与空间环境综合提升工程</u>施工提供监理服务,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: <u>彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路(彩田路-金田路段)交</u>通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程;
- 2. 工程名称: <u>彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路交通与空间环境综合提</u> 升工程(监理);
- 3. 工程地址: 深圳市;
- 4. 工程内容: 彩田路交通与空间环境综合提升工程北起莲花支路,南至滨河大道北侧 (其中彩田路-福中三路路口至彩田路-福华路路口约 0.8 公里,纳入岗厦北站枢纽 工程实施,不在本项目设计范围内),项目设计总长约 2.38km,道路等级为城市主 干道,主线设计车速 50-60km/h。沿线涉及轨道三期地铁十号线冬瓜岭站、莲花村站、岗厦站站点。项目建设内容包括交通组织改善、现状机动车道及人行道改造、建设智 慧基础设施、新增自行车专用道系统等,主要涉及道路工程、交通工程、园林景观工程、交通疏解工程、智慧道路工程、市政管线工程以及相关配套工程。

福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程南接现状金田路,北接彩田路,全长约 1.51 公里,道路标准路幅宽 40m,标准段主线双向 8 车道,主线设计车速 60km/h。项目建设内容包括交通组织改善、现状机动车道及人行道改造、建设智慧基础设施、新增自行车专用道系统和风雨连廊等,主要涉及道路工程、交通工程、园林景观工程、交通疏解工程、智慧道路工程、市政管线工程以及相关配套工程。

上步路交通与空间环境综合提升工程北起笋岗西路南侧,南至滨河大道北侧, 全线长约 2km。项目建设内容包括交通组织改善、现状机动车道及人行道改造、建设 智慧基础设施、新增自行车专用道系统等,主要涉及道路工程、交通工程、园林景观 工程、交通疏解工程、智慧道路工程、市政管线工程以及相关配套工程。

- 6 本合同工程概算总投资: <u>彩田路: 29325 万元;福强路(彩田路-金田路段): 12890</u> 万元;上步路: 20482 万元;

二、工程监理范围

监理工作内容主要包括(但不限于): 监理人<u>承担本工程施工及保修阶段监理工作。</u>

三、监理服务期

监理服务期:总计<u>1123</u>日历天(其中:施工阶段(含施工准备阶段)监理<u>392</u>日历天, 交工验收与缺陷责任期阶段监理 731 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>张才铭</u>;身份证号码: <u>430527198608182134</u> ; 注册证号: <u>44019022</u>。

五、监理服务费用计取与支付

5.1 监理酬金的计取,可采取下列方式计取:

双方约定,本工程参考深价规[2009]1号文件的要求,各阶段监理服务收费计取参考国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格(2007)670号)执行,并扣除场平工程监理服务费合同额。

- 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本项目批复概算中的建筑安装工程费(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)。

5.1.1.2 施工阶段监理服务收费的基准价

按照收费标准,本工程的专业调整系数为<u>1.0</u>,工程复杂程度调整系数为<u>1.0</u>,高程调整系数为<u>1.0</u>。本工程的**施工阶段监理服务收费**基准价为=施工监理收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。

5.1.1.3 施工阶段监理服务收费

本工程**施工阶段监理服务收费**的浮动幅度值为 <u>20%。</u>(注, 若投标时直接填报具体监理服务费金额,则浮动幅度值=(监理服务酬金报价上限-监理服务酬金中标价)/监理服务酬金投标上限)

施工阶段监理服务收费金额为=**施工阶段监理服务收费**基准价×(1一浮动幅度值)-场平工程施工阶段监理服务费合同额。

5.1.2 保修阶段

- 5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5%计取
- 5.1.3 监理服务费合同暂定价

监理服务费合同暂定价明细一览表

名称	概算批复 建安费(万元)	施工期监理费 用(万元)	保修期监理费用 (万元)	合同暂定价 (万元)
彩田路	24100.30	356. 9356	17. 8467	374. 7823
福强路(彩田路-金田路段)	10434.96	170. 9665	8. 5483	179. 5148
上步路	16772. 78	261. 5883	13. 0794	274. 6677
合计	51308.04	789. 4903	39. 4745	828. 9648

5.1.4 监理服务费结算价

监理服务费结算价以业主委托的第三方审计机构审定价为准,且与场平工程监理 服务费结算价合计不超过发改批复概算中的该部分费用金额。

六、发包人与监理人共同确认:

- 1. 监理人无权要求深圳市交通运输局福田管理局(以下简称"业主")及福田区政府承担合同责任。
- 2. 监理人应当承担违约责任或者损害赔偿责任而拒绝承担,且发包人怠于行使起诉权利的,项目业主有权直接向法院起诉追究第三方专业单位的责任。
 - 七、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。
 - 八、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(包括双方签认的补充或修正文件);
 - 2. 廉政合同协议书
 - 3. 中标通知书;
 - 4. 合同专用条款;
 - 5. 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C;
 - 6. 合同通用条款;
 - 7. 投标文件;
 - 8. 监理规范;
 - 9. 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,以上述顺序 优先适用。

九、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。

十、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。

十一、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。

十二、本合同正本用式<u>贰拾肆</u>份,委托人<u>壹拾捌</u>份,监理人<u>陆</u>份,均具有同等法 律效力。

十三、本合同未尽事宜、自合同双方协商解决。

发包人 深期市市城设计研究院有限公司 监理人 ______

深圳市鲁班建设监理有限公司

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 工行深圳市分行黄木岗支行

开户银行

建设银行深圳园博园支行

账号 4000025209022101117

账号

4420 1569 5000 5000 0912

合同订立时间: 2021年 3月24日

中标通知书

标段编号: 44030420200043008001

标段名称: 彩田路、福强路(彩田路—金田路段)、上步路交通与空间环境综合提升工程(监理)

建设单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鲁班建设监理有限公司

中标价: 828.964800万元

中标工期: /

项目经理(总监): 张才铭

招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):

3260

查验码: 6374568312892980

招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2021-02-05

查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称: 彩田路交通与空间环境综合提升工程 代建单位(公章): 深圳市市政设计研究院有限公司 设计单位(公章): 深圳市市政设计研究院有限公司 建设单位(公章): 深圳市市政设计研究院有限公司 建设单位(公章): 深圳市交通运输局福田管理局 竣工验收日期: 2023、11、24 发出日期: 2023、11、24

市政基础设施工程

	1 T	评价意见
	建设单位	后格.同意验收.
对各单位评价	代建单位	/odo.
	勘察单位	合格.
	设计单位	/方桥.
	监理单位	/香格。
	施工单位	AR.
对各管理环节评价		
管理环节		

市政基础设施工程

工程名称	彩田路交通与空间环境综合提升工程	工程地点	深圳市福田区彩田路
工程规模(建筑 面积、道路桥梁 长度等)	2. 38km	工程造价 (万元)	14986. 32万元
结构类型	道路改造提升工程	开工日期	2021年6月16日
施工许可证号		竣工日期	2023年11月24日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站	监督登记号	2021070
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总承包单位	上海建工集团股份有限公司
代建单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位 (土建)	上海建工集团股份有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	上海建工集团股份有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	工程检测 单 位	深圳市福田建设工程质量检测中心
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司/深圳市威彦达 电力工程监理有限公司		深圳市交通工程试验检测工程有限公司
其它主要参建单位	/	工程检测 单 位	深圳市业昕工程检测有限公司
	1		深圳市大升勘测技术有限公司
	专项验收	情况	
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录		市政竣·通-10	合格
规划验收合格证	/	/	1
环保验收认可文件	/	/	1
消防验收意见书	/	/	/
燃气验收合格证	/	/	1
电梯准用证	/	/	/
工程竣工档案认可书			
	附有关证明	计件	
施工许可证	門有大紅門	121	
施工图设计文件 审查意见		JD-SZ-2021001	20221年 03月 17日
工程竣工报告		市政施管-4	2022 年 12 月 25 日
工程质量评估报告		市政竣・通-5	2022 年 12 月 25 日
勘察质量检查报告		市政竣・通-6	2022 年 12 月 25 日
设计质量检查报告		市政竣・通-7	2022 年 12 月 25 日
工程质量保修书		市政竣・通−8	

市政基础设施工程



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

福强路工程名称:	路(彩田路-盆田路段)交通与空间环境综合 提升工程
建设单位(公章):	深圳市交通运输局福田管理局
竣工验收日期: _	2023年 8月25日
发出日期:	2023年7月25日

		市政基础设	施工程	
工利	星名称	福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环 境综合提升工程	工程地点	深圳市福田区
	(建筑面积 梁长度等)	机动车道沥青铺筑28201㎡, 人行道石材铺 装11733㎡, 自行车道透水混凝土铺筑 2988㎡, 哑光面黄锈石立缘石3224m, 平缘 石7246m, 病害处理5543㎡, 热烙标线 1600㎡, 新建标志牌106个, 护栏1279m, 隔 离柱407个, 智慧井99座, 多功能智能杆基 幅78个, 给水井盖44个, 雨水井盖43个, 污水井盖66个。	工程造价 (万元)	6957. 282981
结柱	构类型	/	开工日期	2021年07月23日
施工に	许可证号	深福建施函(2021)10号	竣工日期	2023年08月25日
监	督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督登记号	2021082
建计	设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳市华晟建设集团股份有限公司
勘多	察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位 (土建)	深圳市华晟建设集团股份有限公司
设i	计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位(设备安 装)	/
				深圳深市福田区工程建设质量检测中心
监理单位		深圳市华晟建设集团股份有限公司	工程检测单位	深圳市中贺工程检测有限公司
		深圳市市政设计研究院有限公司 (代建)		/
其他主	要参建单位	/	其他主要参建单位	/
		专项验收	情况	
专项	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
		2023年01月06日	市政竣・通−10	合格
工程	(子单位) 质量竣工	年 月 日	1	/
验	收记录	年 月 日	/	/
		年 月 日	1	1
11.74.11		年 月 日	1	1
法律法 规规定		年 月 日	1	/
的其他 验收文		年 月 日	/	1
件		年 月 日	/	7
		年 月 日	. 1	1
		附有关证	明文件	
施二	工许可证	齐全	/	/
	图设计文件 i 查意见	合格	./	1
工程	竣工报告	齐全有效	/	/
工程质	量评估报告	齐全有效	/	/
勘查质	量检查报告	齐全有效	1	7
设计质	量检查报告	齐全有效	/	/
工程	质量保修书	齐全有效	1	/



市政竣・通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称:上	步路交通与空间环境综合提升工程
建设单位(公章):	The state of the s
竣工验收日期:	2023 年12月8日
发虫日期.	2023 年12月1日

市政基础设施工程 上步路交通与空间环境综合提升工程 深圳市上步路 工程名称 工程地点 工程规模(建筑面积 工程造价 涉及改造路段全线长约2km 8457.7 、道路桥梁长度等) (万元) 结构类型 道路提升改造 开工日期 2021 年 7 月 13 日 施工许可证号 深福建施函【2021】9号 2023 年 12 月 8 日 竣工日期 监督单位 深圳市福田区建设工程质量安全中心 监督登记号 2021079 深圳市路桥建设集团有限公司 建设单位 深圳市交通运输局福田管理局 总施工单位 勘察单位 深圳市市政设计研究院有限公司 施工单位(土建) 深圳市路桥建设集团有限公司 施工单位(设备安 深圳市市政设计研究院有限公司 深圳市路桥建设集团有限公司 设计单位 装) 深圳市福田区建设工程质量检 测中心 监理单位 深圳市鲁班建设监理有限公司 工程检测单位 深圳市鹏盛达工程测试有限公 司 深圳市市政设计研究院有限公司(代 1 建) 其他主要参建单位 其他主要参建单位 1 专项验收情况 专项验收名称 证明文件发出日期 文件编号 对验收的意见 2023 年2月7日 单位 (子单位) 工程质量竣工 年 月 日 验收记录 年 月 日 年 月 日 年 月 日 法律法 规规定的其他 年 月 日 验收文 年 月 日 件 年 月 日 年 月 日 附有关证明文件 施工许可证 施工图设计文件 合格 审查意见 工程竣工报告 齐全有效 工程质量评估报告 齐全有效 勘查质量检查报告 齐全有效 设计质量检查报告 齐全有效

77

齐全有效

工程质量保修书

市政基础设施工程 经建设单位组织,设计、监理、勘察、施工单位等相关人员参加对上步路交通与空间环境综合提升工程竣工验收。该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容,工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准,观感质量一般,工程档案资料完整,质量合格 工程 完成情况 质量合格 土建 工程 质量 情况 设备 安装 不満不 未达 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 到使用功 礼 名: 鹏 能的 注册号: 4400207-AY015 部位 (范围) 有效期· 至2024年06月 建设单位 监理单位? 粤1442015201531767(00) 市政 2024. 10.0 (公章) (公章) (公章) 市路桥建设集团 项目负责人: 分 项目负责人: 参加验收单位 2023年2月8日 1 2023年12月8日 207年12月8日 代建单位 设计单位 勘察单位 意见 (公章 项目负责人: (执业资格证章 2100000990 2023 12181 2013/12/18 市市政设计研究院有限公司 常期至:2024年07月27日

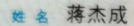
2、拟派项目总监理工程师业绩情况

项目总监理工程师简历表

				1. 一般	情况				
姓名	蒋杰成	性别	男	年龄 52		学历	学历		专科
	注册执业	业资格		注册监理	上工程师	工作年	限		20
职称	高级	职称	专业	施工管理		取得职称时间		2021年8月	
				2. 同类工	作经验				
序号	项目名称	建	设单位		司额 元)	竣工验收时 间	该项 任		备注
1	公常路中 山大学深 圳校区段 下穿改造 工程		采圳市交通公用设 拖建设中心		63	2022. 12. 22	总监程		
2	新桥街道 万丰村等 4个小区 天然气入 户		宝安区新植办事处	桥 227.2	918	2023. 11. 28	总监程		
3	深圳市罗湖区全面实施"瓶改管"工程		罗湖区住) 建设局	房 227.0 元	541万	2023. 3. 20	总监 程		

注:

- 1. 按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关证明材料。
- 2. 若此表中相关业绩与"投标人近 5 年同类工程业绩一览表"中业绩重复者可备注索引,无须重复提交证明材料。



性别 男 民族汉

出生 1972 年 7 月 21 日

住址 广东省深圳市福田区紫竹 六道78号竹盛花园15栋 201-5



公民身份号码 612401197207213755



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2021.11.16-长期



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名:蒋杰成

性 别:男

State of the state

出生日期:1972年07月21日

注册编号:44018778

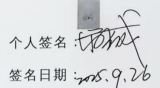
注册执业单位:深圳市鲁班建设监理有限公司

注册有效期:2027年07月17日

注册专业:机电安装工程 市政公用工程









发证日期:2024年05月23日

DE REAL SERVE REAL SERVE SERVE

广东省职称证书

姓 名: 蒋杰成

身份证号: 612401197207213755



职称名称:高级工程师

专业:施工管理

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年03月27日

评审组织:深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103001053461

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2021年08月02日



学生落志创,性别男,一九七二年 之月二十一日生。于一九別五年 加月至一九加八年 七月在本校(院) 按道工程 专业 成分学 习,修完 乙 年制 查科数 学计划规定的全部课程,成绩合格, 准予毕业。 校(院)长 提及(院)长 地准文号:教育部(83)教成字002号 证书编号: 98009504

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 蒋杰成

身份证号码: 612401197207213755

页码: 1

級费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	5保险		失业保险	
00A.04	24	37135,496.3	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	705184	5000.0	850.0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	705184	5000.0	850. 0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	705184	5000.0	850.0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	705184	5000.0	850.0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	5000	20.0	0000	40.0	10.0
2025	05	705184	5000.0	850. 0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	5000	1	1 50 A	7840-	10.0
2025	06	705184	5000.0	850.0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	5000	200	5000	10-0	10.0
2025	07	705184	5000.0	850.0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40:0	10.0
2025	08	705184	5000.0	850.0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	500	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	705184	5000.0	850. 0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	50 0	20.0	5000	40.0	0.0
2025	10	705184	5000.0	850. 0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	500	5 0. 0	5000	40.	10.0

- 备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
 阿址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f27884bc47e3)核查,验真码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档。 "2" 为基本医疗保险二档。 "4" 为基本医疗保险三档。 "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184

单位名称 深圳市鲁班建设监理有限公司



1、公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

工程编号: 与CL-2018-0005

合同编号:

深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市交通公用设施建设中心

受 托 人: 深圳市鲁班建设监理有限公司

签订时间: 2018年 9 月 7 日

第一部分 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>深</u><u>圳市鲁班建设监理有限公司</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>公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程</u>施工提供 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: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程监理;
- 2. 工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程;
- 3. 工程地址: 深圳市;

- 6. 本合同工程概算总投资: 22.751 亿元;

二、工程监理范围

监理工作内容主要包括(但不限于): <u>施工阶段、保修阶段的监理任务</u>, 详见施工图纸。

三、监理服务期

监理服务期:总计<u>1461</u>日历天(其中:施工阶段(含施工准备阶段)监理 <u>731</u>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)

注册证号: 0078416。

五、监理服务费用计取与支付

5.1 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:

3

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本项目批复概算中的建筑安装工程费(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 160000 万元

5.1.1.2 施工阶段监理服务收费施工阶段监理服务收费基价

经计算, 施工阶段监理服务收费基价为 2230.3 万元。

5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

按照收费标准,本工程的专业调整系数为_1.0_,工程复杂程度调整系数为 1.0_, 高程调整系数为_1.0_。

本工程的**施工阶段监理服务收费**基准价为=施工监理收费基价×专业调整系 数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。

=<u>2230.3</u>×<u>1.0</u>×<u>1.0</u>×<u>1.0</u>=<u>2230.3</u>万元。

5.1.1.4 施工阶段监理服务收费

本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为_10%。

施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×(1一浮动幅 度值)=_2007.27_万元。

5.1.2 保修阶段

5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5%计取

经核算,保修阶段相关服务收费额为: 100.36 万元。

5.1.3 监理服务费结算价

监理服务费结算价以政府审计部门审定价为准,且支付限额不超过概算批复中 的监理费。若招标阶段概算尚未批复,结算时,将按监理人实际承担工程的概算批 复建筑安装工程费为计费基数,并按上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、 高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。

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);
 - 2. 中标通知书;
 - 3. 合同专用条款;
 - 4. 合同通用条款;
 - 5. 投标文件;

- 6. 监理规范;
- 7. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充,如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处,按上述文件排列先后顺序进行解释。

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、本合同一式 <u>十二</u> 份(发包)	人八份,监理人四份),具有同
等法律效力。	*建设设施
十二、本合同表尽事营入政治周双方包	协商解决。
发包人深圳市交通公用设施建设中心	监理人 深圳市鲁班建设监理有限公司
法定代表人或 其委托代理人	法定代表人或 其委托代理人 (签字)
开户银行	开户银行 建行园博园支行
账号	账号 44201569500050000912

合同订立时间

2018年 9 月 7 日

建设单位审查表

						GD220245
项目名称		公常路中山大学	学深圳校区	段下穿改	造工程	星
致	深圳	市鲁班建设监理	里有限公司			_1
我	深圳	市交通公用设施	施建设中心		对	公常路中山大学深圳校区段下穿改造 <u>工程项目监理机构驻场人员调整</u> 审查
意见如下:						
倒意						
ğ				建设单	位:	JAN.
				负	人: 期:、	70 W F 5 7 P
				П	· s	70 77 1

总监理工程师任命书

GD-B1-23 0 0 2

工程名称:	公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程	编号:
致:	深圳市交通公用设施建设中心 (領	建设单位)
兹任命	<u>蒋杰成</u> (注册监理工程师注册号: 44018778	公常路中山大学深圳校)为我单位 区段下穿改造工程
项目总监理コ	工程师。负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构	江作。
	工程监理。	单位(盖章)
	法定代	表人(签字) 五月7日 2022 年5月7日
		2022 年2月1日

注:本表一式三份,项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

法定代表人授权书

GD-B1-21 0 0 2

兹授权我	单位	蒋杰成	_ (姓名)担任	公常路中山大学 穿改		: 工程项目的
监理项目负责人,	对该工程	项目的监理	工作实施组织管理	1. 依据国家有关	法律法规及粗	[体标准规范履行职责
并依法对设计	使用年限	内的工程质量	量承担相应终身责	任。		
本授权书目	自授权之日	起生效。				

	被授权人基	本情况	
姓名	蒋杰成	身份证号	612401197207213755
注册执业资格	注册监理工程师	注册执业证号	44018778
0	/	被授权人签字:	
授权单位()	盖章):	4	
法定代表人(签字):	3-WAY	Z
授	权日期:	2022年5月7	日

深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2022〕396号

深圳市交通公用设施建设中心关于公常路 中山大学深圳校区段下穿改造工程 项目总监变更的复函

深圳市鲁班建设监理有限公司:

你司《关于申请变更公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程项目总监理工程师的工作函》收悉。经我中心研究,现将相关意见函复如下:

经审查,原项目总监理工程师陈先荣因年龄已过65岁,按《注册监理工程师管理规定》第十四条第(6)项年龄超过65周岁的,其注册证书和执业印章失效,不能继续履行相应职责。经审核,拟变更的项目总监蒋杰成资历与原项目总监相当,满足投标文件及监理合同关于项目总监任职资格要求,我中心原则同意所报人员变更,请你司严格按照监理合同要求、范围与内容履行相关义务、加强项目在后续施工过程中的管理工作。

此函。



(联系人: 黄伟军, 联系电话: 18682057398)

深圳市交通公用设施建设中心综合部

2022年4月29日印发

深圳市鲁班建设监理有限公司

关于申请变更公常路中山大学深圳校区段下穿改造工 程项目总监理工程师的工作函

深圳市交通公用设施建设中心:

我司于2018年6月19号中标贵中心的公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程监理。中标后,我司立即组织以项目总监为首的团队,积极配合协助贵中心项目组完善前期准备工作,并于2018年9月7日签订《深圳市工程监理相关服务合同》,据贵中心与中交一公局集团有限公司签订的《建设工程施工合同》,计划开工日期为2018年12月1日,竣工日期为2020年4月30日。由于中山大学项目工程(北侧)和地铁6号线支线项目工程(南侧)先于本项目开工,存在占用红线和场地及疫情储多因素的影响,导致本项目于2019年3月13日正式开工及施工过程中的工期延误。

目前,本项目已进入扫尾阶段,计划2022年6月底完成。由于我司本项目总监理工程陈先荣同志年龄结构于5月6日已达建设部相关规定(65岁)要求,监理工程师执业资格不能继续注册在此。为保证本项目扫尾工作完善顺利进行,我司特申请本项目总监理工程师变更为高级工程师蒋杰成同志。同时,原项目总监理工程师陈先荣同志作为公司委派的工程顾问,继续留在项目配合协助现任总监理工程师完成项目工

程扫尾工作。谨请贵中心领导批准!

特此报告

此

礼!

附件: 拟派项目总监理工程师相关资料

联系人: 陈先荣

联系电话: 13760359719

报告人:深圳市鲁班建设监理有限公司 2022年4月15日

深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: ____2022年12月22日_____

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	(A) 用说:	常路中山大学》	深圳校区段-	下穿改造工程	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	黄伟军	开工许可 证号	深交许(建管)【2019】 6号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限 公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	光明区圳美社区新湖 街道
设计单位	中国瑞林工程技术股份 有限公司	项目负责人	李爽	合同造价	170163.24 万元
监理单位	深圳市鲁班建设监理有 限公司	项目总监	蒋杰成	开工日期	2019年3月13日
* - * 1	中交一公局集团有限公	项目经理	付金	完工日期	2022年11月10日
施工单位	司	项目总工	王礼华	验收日期	2022年12月22日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中 心有限公司	质量监督机 构	T.	深圳市交通工	程质量监督站

工程概况:

公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程位于深圳市光明区新湖街道,西起光侨路-公常路交叉口西侧,经中山大学预选址范围,向东经光明科学城在建范围,终点至深圳与东莞交界处,全长约 3.56km,其中地下道路长 2.645 公里,干线性城市主干道标准,双向 6 车道,设计时速 50 公里/小时,采用钢筋砼闭合框架+U型槽结构,闭合框架宽 28.9m;地面道路采用生活性城市主干道标准建设,双向 6 车道,设计时速 40 公里/小时。沿线配套交通、给排水、电气、监控、燃气、绿化、照明、等工程。根据市交通运输局的会议纪要(75号)(181号)和光明区政府办公会议纪要(13号)被地铁占用区域的施工内容由地铁 6 号支线项目按照公常路下穿工程设计要求恢复,费用从地铁 6 支线工程项目概算中列支。本项目隧道工程(K0+370-K3+490)已于 2021年 12 月 28 日提前投入使用验收,本次提前投入使用验收范围为地面工程及其附属工程。

C 星	道路工程	道路全长约 3.56km, 路单幅宽 11.25 米
是	桥梁工程	无
J £	隧道工程	无

	通道桥涵	2 座地下人行通道,通道净宽 5.5 米, 上部为钢结构玻璃工程,设置 8 台扶梯及 4 台垂直电梯; 2 座箱涵,规格为 4*2.5 米。		
	给水排水工程	排水沟 3137.2 米、水泵 2 座、给水管道长 9296 米、雨水管道长 4651 米、污水管道长 3483 米、再生水管道长 2248 米		
	交通设施工程	标识牌 259 套		
	交通信号和监 控工程	电子摄像机箱 430 套,摄像机箱 87 套,光纤 29800 米电线 49500 米,交通设施标线 3.56 公里,车道指示器 54 套,小型情报板 12 套,洞内彩色定焦摄像机 46 套,智能球机 7 套,消防广播系统 90 套,紧急电话 26 套		
工程建设内容	电力及照明工程	应急照明 40W , 912 盏,正常照明 40W , 2724 盏。80W 加强照明 104 盏,敞开段照明 80 盏,160W 加强照明 84 盏,200W 加强照明 112 盏,300W 加明 116 盏,地面路灯 194 盏		
	绿化景观工程	多杆秋枫 12 株、丛生朴树 42 株、大叶紫薇 50 株、朴树 63 株、宫粉紫荆 80 株、凤凰木 14 株、仁面子 546 株、火焰木 148 株、秋枫 400 株等。钢结构雨棚 4 座		
	海绵城市设施工程	YK0+700~YK1+040 南侧 3~8m 的机非隔离绿化带建设成微地形-下沉式绿地(杂型生物滞留设施),底部设有砾石层及雨水渗透管,下沉式绿地可有效控径流污染,同时兼顾雨水下渗和超标雨水错峰排放; 其他位置设置排水井降水处理		
	通信迁改工程	敷设管道光缆 GYTA-12 芯 19556 米, 敷设管道光缆 GYTA-24 芯 40730 米, 敷设管道光缆 GYTA-48 芯 67902 米, 敷设管道光缆 GYTA-96 芯 6192 米, 敷设管道光缆 GYTA-144 芯 9684 米, 敷设管道光缆 GYTA-288 芯 181 米, 敷设管道电缆 100 对 3401 米, 敷设管道电缆 200 对 2986 米, 塑料通信管道 12008 米, 拆除人手井 70 座		
	燃气工程	PE 燃气管 DN400 共 2580.1 米, DN250 共 121.3 米, DN200 共 303.5 米, 钢制闸板阀 DN400 共 3 座, DN250 共 4 座, DN200 共 6 座		
8	其他附属设施	无		

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

(一) 对设计单位的总体评价

设计单位能严格执行现行标准、规范、综合考虑地形、地积、环保等因素,合理选择了路线线形;路基横断面形式,通道配设等。设计方案总体上经济合理,能按编制办法编制设计文件,设计服务周到,建设期间派设计代表及时解决实际问题,较好完成了设计后续服务工作,保证了项目建设的顺利实施。设计单位综合评价为合格。

(二) 对勘察单位的总体评价

严格执行勘察规范、标准,施工期间积极派专人配合,解决实际问题,较好地完成了后续服务工作, 保证了项目建设的顺利实施。勘察单位综合评价为合格。

(三) 对监理单位的总体评价

严格执行监理规范,认真履行合同,做到了严格监理,热情服务,秉公办事,一丝不苟。工作中廉洁自律,受到建设单位和施工单位的好评。监理单位综合评价为合格。

(四)对施工单位的总体评价

认真执行市政工程的有关规范,认真履行合同,施工中积极投入,投入工程的人员素质高,设备好, 高标准高质量、按时完成了施工任务。施工单位综合评价为合格。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程实际情况,组成各专业验收组。

1、验收组

组长 (建设单位)	李保军
副组长	黄伟军、毛雄伟、蒋杰成
组员	陈扬、向辉明、李爽、黄贤增、王祎、倪凯、付金、王礼华、宋富强

2、专业组

至 亚纽		
专业组	组长	组员
道路工程	黄伟军	陈扬、向辉明、蒋杰成、李爽、王祎、倪凯、付金
桥梁工程	1	1
隧道工程	1	/
通道桥涵	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
给水排水工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
交通设施工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
交通监控工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
电力及照明工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
绿化景观工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
海绵城市设施工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
通信迁改工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
燃气工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
其他附属设施	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强

(二)验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议; 是口 否口
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况; 是□ 否□
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料; 是▼ 否□
- 4、各专业组实地查验工程质量,形成各专业验收意见; 是♥ /否□
- 5、专业组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签名。是✓ 否□

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 按合同要求履行。
工	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 资料齐全。
验	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 己完成。
收条	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试验资料的检查情况:资料齐全。
件	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况:已完成。
及	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况:已提交
检	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况:已全部整改完成。
查	8. 工程质量保修书的签署情况:已签署。
情	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况:已按合同约定执行完成,满足竣工验收要求。
况	

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	1	/	1
隧道工程	/	/	1
通道桥涵	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
海绵城市设施工程	合格	合格	合格
通信迁改工程	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格
其他附属设施	/	/	/

(五) 工程质量验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	1
水保	未验收
环评	未验收
档案	已验收
防雷	į.
排水	已验收
海绵城市	已验收
通信	已验收

三、工程竣工验收结论



四、竣工验收小组成员签名

工程名称	公常路中山大学校区段下穿改造工程 (K0+000-K3+559.691)段提前投入使用 验收会议		2022年12月22日	
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
		李保军	部长	太子五
		周卫文	技术部副部长	1到25
		黄伟军	项目负责人	TAKE.
		毛雄伟	技术负责	201329
		陈扬	现场负责	陈扬
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	向辉明	现场工程师	TO BIRM
		付文超	合约工程师	4318
		黎晶晶	技术部	报从此
	2	杨淼	技术部	And L
		杨少卿	技术部	Bar
				(,)
		徐泰松	勘察负责人	14
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	王祎	技术负责	34 \$
	AHAS	v Tarakina		2-11-90
1	Street Street	李爽	设计负责人	专业
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	黄贤增	技术负责	老水路
1				,
	Marin Wall	付金	项目经理	1-12/
施工单位	中交一公局集团有限公司	王礼华	项目总工	2007
	,	宋富强	项目副经理	文多强
		蒋杰成	总监	COLLY.
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司 -	倪凯	总代	100
m'>= + n	1470日日が足以血圧行政公司 「			(
			1	

注: 对于重大工程和技术复杂工程,根据需要可邀请有关专家参加验收组

2、新桥街道万丰村等4个小区天然气入户

新桥街道建书202(3)年第1214号

深圳市建设工程监理与相关服务合同

新桥街道万丰村等4个小区天然气入户完善

工程名称: 工程(监理)

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

委托人 : 深圳市宝安区新桥街道办事处

监理人 : 深圳市鲁班建设监理有限公司

第一部分协议书

委托人(全称): 深圳市宝安区新桥街道办事处

监理人(全称): 深圳市鲁班建设监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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: 新桥街道万丰村等 4 个小区天然气入户完善工程(监理)
- 2、工程地点:深圳市宝安区新桥街道万丰村等4个小区
- 3、工程规模: 本项包括新桥街道万丰村、东宝小区、正海华府 C 栋 3 个城中村,以及新丰苑 1 个老旧住宅,共 1536 栋楼、31798 户。本次建设包括地下、地上燃气管道,设计起点为小区红线范围内市政燃气管道接驳口,终点为各业主用户的两个用气点;同时本次需新增用户自闭阀和燃气专用金属包覆软管。工程内容主要包括燃气管道、用户燃气表、燃气阀门及调压箱等安装工程。

本项目工程造价匡算为 15572 万元。其中建筑安装工程费 12974 万元,工程建设其他费用为 1182 万元,预备费为 1416 万元。

4、工程类别:

丁程笙妈

5、投资性质:

% 工程概算投资额:

- 6、招标部分工程概算投资额:
- 7、其它:

二、词语含义

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;
- 7、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、工程监理服务范围

- 1、房屋建筑工程:__/
- 2、市政公用工程:

五、工程监理服务期限

- 1.施工阶段自 <u>2023</u> 年 <u>08</u> 月 <u>14</u> 日 (以开工令为准) 起至 <u>2024</u> 年 <u>01</u> 月 <u>10</u> 日止; 共 150 日历天
- 2.保修阶段服务期限自_2023_年 ___月__ 日起至 ____年__ 月___ 日止,
- 共 730 日历天 (或自 <u>竣工验收合格之日</u> 起至 2 年后止, 暂计 730 日历天);
- 3.设备采购建造自年月日起至年月日止, 共日历天;
- 4. 勘察阶段自年月日起至年月日止, 共日历天;
- 5.设计阶段自年月日起至年月日止,共日历天;
- 6.其他服务自年月日起至年月日止,共日历天。

六、工程监理服务酬金

本工程各阶段监理服务酬金合计总金额(含税)为(大写):人民币<u>贰佰贰拾柒</u>万贰仟玖佰壹拾捌元(227.2918万元)。最终监理费以本工程实际实施的监理工作范围各单位工程的审定结算价之和为基数,根据《建设工程监理与相关服务收费标准(深价规[2009]1号)进行计算后并下浮20%(其中专业调整系数为1.0,工程复杂程度调整系数取1.0,高程调整系取1.0),最终不得超过区发改概算批复中的监理费金额。其中:

- 1. 施工阶段监理服务酬金为 216.4684 万元;
- 2.保修阶段服务酬金为 10.8234 万元;
- 3.设备采购监造服务酬金为/万元;
- 4.勘察阶段服务酬金为/万元;
- 5.设计阶段服务酬金为_/万元;

6.其他服务服务酬金为/万元。

七、总监理工程师

总监理工程师姓名: 蒋杰成,

身份证号码: 612401197207213755 , 注册号: 44018778

八、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,按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施,并按本合同约定支付工程监理与相关服务酬金。

九、其他

1、本合同正本一式二份,双方各执一份,副本十份,委托人执四份,监理人执 六份,均具有同等法律效力。

2、本合同中委托人、监理人填写的名称、地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递(付清邮资)发出的通知,在寄出(以邮戳为凭)后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出,如一方拒绝签收,视为送达。如合同履行中,一方的名称、地址、电话等发生变更的,应及时告知对方,并将变更后的信息书面通知对方,便于相关文件及司法文书顺利送达。



监理人:(签章)

深圳市鲁班建设监理有限公司

法定代表人或其委托代理人

统一社会信用代码:

统一社会信用代码: 9144030019223197X -

开户银行:

开户银行:建设银行深圳园博园支行

账号:

账号: 44201569500050000912

户名:

户名:深圳市鲁班建设监理有限公司

深圳市宝安区新桥街道中心路

深圳市宝安区新安街道兴东社区 71

住所: 239号

住所: 区新东兴商务中心 310

209

经办人: 黄工

电话:

经办人:

电话: 0755-83159380

传真:

传真: 0755-83159380

电子邮箱:

电子邮箱:

时间: 2075年 8月11日

时间: 2013年 8月11 日

合同签订地点: 深圳市宝安区新桥街道办事处

中标通知书

标段编号: 2303-440306-04-01-431179004001

标段名称:新桥街道万丰村等4个小区天然气入户完善工程(

监理)

建设单位:深圳市宝安区新桥街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鲁班建设监理有限公司

中标价: 227.291800万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监): 蒋杰成

本工程于 <u>2023-06-26</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, <u>2023-08-09</u> 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-08-10





深圳市建设工程 竣工验收报告



(燃气工程专用)

深圳市建设局监制

竣工项目燃气工程审查

表

			表 1	
工程名称	新桥街道万丰村等 4 个小区天然气入 户完善工程-新丰苑	工程地址	深圳市宝安区新桥街道	
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处	工程内容	地上工程: 144户 地下工程: 2657.2米	
设计单位	广东中弘策工程设计有限公司	工程造价	112963738.76 元	
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	开工日期	2023年9月4日	
施工单位	深圳路桥工程有限公司	施工许可证	/	
•	审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项	页目情况			
1、场站燃气工	程	/		
2、市政燃气管	道工程	/		
3、地上燃气管	道工程	已完成设计全部内容		
4、庭院燃气管	道工程	已完成设计全部内容		
5、其它			/	
		=		

二、完成合同约定情况	已完成
三、技术档案和施工管理资料	
1、建设前期、施工图设计审查等技术	
档案	齐全
2、监理技术档案和管理资料	
3、施工技术档案和管理资料	
四、进场试验报告	
1、主要建筑材料	
2、构配件	齐全
3、设备	
五、质量合格文件	
1、设计单位	→ * ∧
2、施工单位	齐全
3、监理单位	*
六、工程质量保修书	齐全

审查结论:

该工程已按设计内容及合同要求竣工,各种技术资料齐全,施工内容符合设计 及相关规范要求。

建设单位负责人:

2023年11月28日

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

	姓名	工作单位	职务(职称)	签名
负责人	曾晓辉	深圳市宝安区新桥街道办事处		1300
	潘永强	深圳市宝安区新桥街道办事处		33m
	蒋杰成	深圳市鲁班建设监理有限公司		tomi
	钟建任	深圳市鲁班建设监理有限公司		TH12
	倪凯	深圳市鲁班建设监理有限公司		(July
	况世中	深圳市鲁班建设监理有限公司		Though
	彭南根	深圳市鲁班建设监理有限公司		心场
成员	彭丞	广东中弘策工程设计有限公司		影亚
	马移志	深圳路桥工程有限公司		马科莎
	単飞	深圳路桥工程有限公司		集七
	张振东	深圳路桥工程有限公司		Thus
	付顶顶	深圳路桥工程有限公司		HIRI
	李之腾	深圳路桥工程有限公司		本文品

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、验收人员分别发言,建设单位做好记录

工程质量评定

			1	120	_			
各类工程名称		评定组	结果		控制资	- 1	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	观感质量 验收结果
1、场站燃气工程	!	/					共核查 <u>2</u> 项,符	
2、市政燃气管道工程		/		- No 2500	.项,经官 合要求_	`	合要求 2 项,共	共抽查 <u>8</u> 项,符
3、地上燃气管道	工程	: 1711	30,214,60, 031	抽查 <u>2</u> 项,符合 项,经核定符 要求 <u>2</u> 项,经返	抽鱼 <u>2</u> , 项, 付台 要求 <u>2</u> , 项, 经返	合要求 <u>8</u> 项,不符合要求 0项		
4、庭院燃气管道工程 5、其它		合构	格	8.项	化女人		工处理符合要求 0_项	11 1 9 X
		/						
工程评定等级	合格							
	《城镇》	燃气输	配工和	呈施工力	及验收规	见范	Ĺ》GJJ33-2005	
	《聚乙》	烯燃气管	管道コ	[程技/		C.	JJ 63-2008	
执 行	执 行 《城镇燃气室内工程			呈施工具	ラ质量 骆	金收	(规范》CJJ 94-2009	
标 准	《城镇燃气工程设计规范》GB50028-2006							
77、1庄	《深圳市中低压燃气管道工程建设技术规程》(2011 版)							
	《城镇》	燃气技力	术规剂	艺》GB	50494-2	00	9	

工程中存在问题:

己和安武安部起功。

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

竣工验收结论:

新桥街道万丰村等 4 个小区天然气入户完善工程-新丰苑已按合同要求完成施工,各项技术资料齐全,施工内容符合设计及相关规范要求,经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位共同验收,一致评定该工程竣工验收合格。



深圳市建设工程 竣工验收报告

(燃气工程专用)

深圳市建设局监制

竣工项目燃气工程审查

表 1

			表1	
工程名称	新桥街道万丰村等4个小区天然气 入户完善工程-东宝小区(18号、 19号)	工程地址	深圳市宝安区新桥街道	
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处	工程内容	地上工程: 227 户 地下工程: 30.29 米	
设计单位	广东中弘策工程设计有限公司	工程造价	112963738.76 元	
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	开工日期	2023年9月4日	
施工单位	深圳路桥工程有限公司	施工许可证	/	
	审查项目及内容	9	审查情况	
一、完成设计工	项目情况			
1、场站燃气工	程	/		
2、市政燃气管	道工程	/		
3、地上燃气管	道工程	已完成设计全部内容		
4、庭院燃气管	道工程	已完成设计全部内容		
5、其它		/		

二、完成合同约定情况	已完成
三、技术档案和施工管理资料	
1、建设前期、施工图设计审查等技术	
档案	齐全
2、监理技术档案和管理资料	
3、施工技术档案和管理资料	
四、进场试验报告	
1、主要建筑材料	
2、构配件	齐全
3、设备	
五、质量合格文件	
1、设计单位	→ A
2、施工单位	齐全
3、监理单位	26
六、工程质量保修书	齐全

审查结论:

该工程已按设计内容及合同要求竣工,各种技术资料齐全,施工内容符合设计 及相关规范要求。

建设单位负责

年2010月

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

. 4	12/1/11/2			
	姓名	工作单位	职务(职称)	签名
负责人	曾晓辉	深圳市宝安区新桥街道办事处		1 SHANT
4	潘永强	深圳市宝安区新桥街道办事处		SEA.M.
	蒋杰成	深圳市鲁班建设监理有限公司	22000	TOWN
	钟建任	深圳市鲁班建设监理有限公司		FIR1'e
	倪凯	深圳市鲁班建设监理有限公司		Tien
	彭丞	广东中弘策工程设计有限公司		彭亚
	马移志	深圳路桥工程有限公司	项级理	与移生
成员	災	深圳路桥工程有限公司	项组技术缝入	集飞
	张振东	深圳路桥工程有限公司		yus
	付顶顶	深圳路桥工程有限公司		付顶顶
	李之腾	深圳路桥工程有限公司		孝之媵
				.10

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、验收人员分别发言,建设单位做好记录

工程质量评定

				. , –		
各类工程名	称	评定结果	质量控制资 料核查结果	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	观感质量 验收结果	
1、场站燃气工程		/		共核查 2 项,符		
2、市政燃气管道	工程	/	共_8_项,经审 查符合要求_8	共_8_项,经审 合要求_2_项,共		共抽查_8_项,符
3、地上燃气管道	工程	合格	项,经核定符合规范要求	抽查_2_项,符合要求_2_项,经返	合要求_8_项,不符合要求 0 项	
4、庭院燃气管道	工程	20 D 2000 D 2000 D 2000 D	State and the state of the stat	工处理符合要求 0 项	刊百安水 <u>0</u> 坝	
5、其它		/		<u></u>		
工程评定等级	合格					
执 行标 准	《城镇燃气输配工程施工及验收规范》GJJ33-2005 《聚乙烯燃气管道工程技术规程》CJJ 63-2008 《城镇燃气室内工程施工与质量验收规范》CJJ 94-2009 《城镇燃气工程设计规范》GB50028-2006 《深圳市中低压燃气管道工程建设技术规程》(2011 版) 《城镇燃气技术规范》GB50494-2009					

工程中存在问题:

竣工验收结论:

新桥街道万丰村等 4 个小区天然气入户完善工程-东宝小区 18 号、19 号已按合同要求完成施工,各项技术资料齐全,施工内容符合设计及相关规范要求,经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位共同验收,一致评定该工程竣工验收合格。



深圳市建设工程 竣工验收报告

(燃气工程专用)

深圳市建设局监制

竣工项目燃气工程审查

表 1

			表1	
工程名称	新桥街道万丰村等4个小区天然气 入户完善工程-万丰村	工程地址	深圳市宝安区新桥街道	
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处	工程内容	地上工程: 12062 户 地下工程: 7139.1 米	
设计单位	广东中弘策工程设计有限公司	工程造价	112963738.76 元	
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	开工日期	2023年9月4日	
施工单位	深圳路桥工程有限公司	施工许可证	/	
	审查项目及内容	r	审查情况	
一、完成设计	项目情况	e		
1、场站燃气工	工 程	1		
2、市政燃气管	产道工程	/		
3、地上燃气管	产道工程	已完成设计全部内容		
4、庭院燃气管	产道工程	已完成设计全部内容		
5、其它		/		
		5		

已完成
齐全
- A- A
齐全
→ ∧
齐全
齐全

审查结论:

该工程已按设计内容及合同要求竣工,各种技术资料齐全,施工内容符合设计 及相关规范要求。

建设单位负责人:

年30月10月

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

	姓名	工作单位	职务(职称)	签名
负责人	曾晓辉	深圳市宝安区新桥街道办事处		Varaly
	潘永强	深圳市宝安区新桥街道办事处		JE SI
	蒋杰成	深圳市鲁班建设监理有限公司	23月芝苗	Tomos
	钟建任	深圳市鲁班建设监理有限公司		FIR se
	倪凯	深圳市鲁班建设监理有限公司		Tu m
	彭丞	广东中弘策工程设计有限公司		彭亚
	马移志	深圳路桥工程有限公司	项图经理	易粉志
成员	単飞	深圳路桥工程有限公司	观技术成绩人	第一
	张振东	深圳路桥工程有限公司		18 w
	付顶顶	深圳路桥工程有限公司		付顶了
	李之腾	深圳路桥工程有限公司		李王腾
				, ,

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、验收人员分别发言,建设单位做好记录

工程质量评定

各类工程名	称	工 程 评定结果	质 重 i	半 定 安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	观感质量 验收结果	
1、场站燃气工程 2、市政燃气管道工程		/		共核查_2_项,符		
		/	共 <u>8</u> 项,经审 查符合要求 <u>8</u>	合要求_2_项,共	共抽查_8_项,符	
3、地上燃气管道	工程	合格	项, 经核定符 - 合规范要求 8 项	项,经核定符 要求 2 项,经返	要求_2_项,经返	合要求 <u>8</u> 项,不 符合要求 <u>0</u> 项
4、庭院燃气管道	工程	合格		工处理符合要求		
5、其它		/				
工程评定等级	合格					
执 行标 准	《城镇燃气输配工程施工及验收规范》GJJ33-2005 《聚乙烯燃气管道工程技术规程》CJJ 63-2008 《城镇燃气室内工程施工与质量验收规范》CJJ 94-2009 《城镇燃气工程设计规范》GB50028-2006 《深圳市中低压燃气管道工程建设技术规程》(2011版) 《城镇燃气技术规范》GB50494-2009					
工程中存在问题:					A	

竣工验收结论:

建设单位(公章)

单位负责人:

新桥街道万丰村等4个小区天然气入户完善工程-万丰村已按合同要求完成施工,各项技术资料齐全,施工内容符合设计及相关规范要求,经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位共同验收,一致评定该工程竣工验收合格。



设计单位(公章)

单位负责人:

安村 项目负责人:

(LF-2019-0107)

合同编号:

罗湖区政府投资建设工程 工程监理与相关服务合同 (示范文本)



工程名称: <u>深圳市罗湖区全面实施"瓶改管"工程(监理)</u>
<u>II标段</u>

建设地点:深圳市罗湖区

发包人 (甲方): 深圳市罗湖区住房和建设局

承包人(乙方): 深圳市鲁班建设监理有限公司

第一部分 协议书

招标人(全称): <u>深圳市罗湖区住房和建设局</u> 中标人(全称): 深圳市鲁班建设监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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: 深圳市罗湖区全面实施"瓶改管"工程(监理) II 标段
 - 2. 工程地点: 深圳市罗湖区
- 3. 工程规模:本项目建设内容为对罗湖辖区内 10 个街道约 86800户居民新装燃气管道,其中小区约 219 个,751 栋楼 29582户居民;城中村约 22 个,3272 栋楼 57218户居民。分街道来看:黄贝街道44 个小区 66 栋楼 3542户居民、5 个城中村 63 栋楼 1313户居民,翠竹街道 43 个小区 93 栋楼 4814户居民,东门街道 28 个小区 183栋楼 3609户居民、1 个城中村 14 栋楼 306户居民,桂园街道 25 个小区 136 栋楼 1879户居民,南湖街道 11个小区 23 栋楼 935户居民、1 个城中村 43 栋楼 982户居民,笋岗街道 11个小区 38 栋楼 1257户居民、3 个城中村 417 栋楼 13956户居民,东湖街道 6个小区 33 栋楼 575户居民、2个城中村 940 栋楼 3892户居民,莲塘街道 15个小区 47 栋楼 4433户居民、2 个城中村 552 栋楼 11918户居民,东院街道 17个小区 50 栋楼 4978户居民、3 个城中村 572 栋楼 8977户居民,清水河街道 19个小区 82 栋楼 3560户居民、5 个城中村 671 栋楼 15874户居民。数据以设计单位出具的最终施工图为



准。主要建设内容为:从就近市政燃气管敷设燃气管道引入小区或城中村,通过安装调压箱或调压柜,将中压调至低压后进入用户室内,同步安装配套阀门、流量表等。工程范围为:住宅小区或城中村范围线内燃气管接驳口-室外埋地管-调压箱或调压柜-用户分表-表后管(进入户内)。

项目投资估算为 65095. 69 万元,其中建安工程费 54914. 24 万元(含用户承担 11284 万元)。最终投资金额以区发展改革局批准的总概算为准。

本项目 II 标段为东晓、东湖、翠竹三个街道的监理服务,范围及 工作内容包括但不限于:红线范围内的中压及低压燃气管道建设,含 户外公共燃气管道、用户燃气管道及设备的铺设和安装等全部工程的 施工前期准备阶段、施工阶段、保修阶段的监理和配合服务。承包人 不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

- 4. 工程类别: 燃气工程 工程等级: 二级
- 5. 投资性质: 区政府和居民小区业主共同投资
- 6. 工程概算投资额: <u>暂定 65095. 69 万元</u>招标部分工程概算投资额: 约 14616. 52 万元
 - 7. 其它: 工程承包范围的最终解释权归委托人。
 - 二、词语含义

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. 招标文件;
- 3. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
- 4. 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);

- 5. 专用条件;
- 6. 通用条件;
- 7. 附录:

附录A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

附录C《项目机构组成人员综合费用构成》

附录 D《政府投资建设工程廉洁协议书》

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、项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名: ___ 蒋杰成___,身份证号码:

_612401197207213755__, 注册号: _44018778

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》9.4 监理酬金的计取与支付的约定计 取,本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金以受托人负责监理的 多个街道经结算审核的建筑安装工程费之和作为本工程施工监理的 收费计费额,中标价为(大写): <u>贰佰贰拾柒万零伍佰肆拾壹元整</u> (Y 2270541.00元)。最终监理酬金结算价以政府认定部门的审定 价为准并不得超过发改部门批准的投资概算中的监理收费额。其中:

服务类型	勘察 阶段	设计 阶段	施工 阶段	保修 阶段	其他 服务
	(万元)	(万元)	(万元)	(万元)	(万元)
工程监理			216. 24	10.812	
,,			20	1	
项目管理					
工程监理					





与项目管		
理一体化		

六、工作期限

工程监理与相关服务期限 <u>2022</u> 年 6月 15 日起至 <u>2024</u> 年 12 月 31 日止,总计 <u>931</u> 日历天。其中:

- 1. 勘察阶段: 自/年/月/日起至/年/月/日止, 共/日历天;
- 2. 设计阶段: 自/年/月/日起至/年/月/日止, 共/日历天;
- 4. 施工阶段: 自 <u>2022</u> 年 <u>6</u> 月 <u>15</u> 日起至 <u>2022</u> 年 <u>12</u> 月 <u>30</u> 日止,共 <u>199</u> 日历天;
- 5. 保修阶段: 自_2022 年_12 月_31 日起至_2024 年_12 月_31 日 止,共_732 日历天;
 - 5. 其他服务: 自/年/月/日起至/年/月/日止, 共/日历天。
 - 七、双方承诺
 - 1. 中标人向招标人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

八、本项目招标人为深圳市罗湖区住房和建设局,后续项目代建过程中,分别由桂园、黄贝、东门、南湖、笋岗、东湖、莲塘、东晓、清水河、翠竹10个街道办事处作为项目建设单位,合同协议书部分由招标人与代建人签订,后续具体实施部分的合同(包括但不限于合同通用条款、专用条款、补充条款等)由各街道办事处与中标人签订。

九、合同订立

- 1. 订立时间: 」コンレ. 6 . 15 。
- 2. 订立地点: <u>深圳市罗湖区东门街道东门中路 2112 号万达丰大</u> **厦 8 楼区住房建设局**。
- 3. 除另有约定外,本合同自双方授权代表签字且加盖公章后生效, 本合同一式拾贰份,具有同等法律效力,双方各执<u>陆</u>份。

(此页为本合同签署页)

招标人: 深圳市罗湖区 住房和建设局(盖章) 住所:

邮编:

法定代表人或

其授权代理人(签章)

开户银行:

账号:

电话: 传真:

电子邮箱:

中标人: 深圳市鲁班建设监 理有限公司(盖章)

住所: 深圳市福田区竹子林 三路 15 栋二楼

邮编: 518000

法定代表人或 **3**60 其授权代理人(签章):

开户银行:建设银行深圳园 博园支行

账号: 44201569500050000912

电话: 83159380 传真: 83138145

电子邮箱:



中标通知书

标段编号: 44030320210035005001

标段名称:深圳市罗湖区全面实施"瓶改管"工程(监理)Ⅱ

标段.

建设单位: 深圳市罗湖区住房和建设局

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳市鲁班建设监理有限公司

中标价: 227.054100万元

中标工期: 931天

项目经理(总监): 蒋杰成

业务分公司)进行招标, 2022-05-30 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订

立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-06-02

查验码: 3499347927569669

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程竣工验收报告



(燃气专用)

深圳市建设局、深圳市档案局 深圳市文档服务中心印制



竣工项目燃气工程审查

		表↓	
工程名称 深圳市罗湖区全面实施"瓶改管" 工程 (施工) X标段工程		深圳市罗湖区翠竹街道	
建设单位 深圳乐邦建设工程有限公司		ttと2063 (学3)(94m の110/よりとい 社前の13/197、D110/27	
深圳市燃气工程设计有限公司	工程造价	18140952.97 元	
深圳市鲁班建设监理有限公司	开工日期		
深圳市文灿建设工程有限公司	施工许可证		
审查项目及内容		审 查 情 况	
 一、完成设计项目情况 1、场站燃气工程 2、市政燃气管道工程 3、地上燃气管道工程 4、庭院燃气管道工程 5、其它 		3上燃气管道工程 已完成设计内容	
	工程 (施工) X 标段工程 深圳乐邦建设工程有限公司 深圳市燃气工程设计有限公司 深圳市鲁班建设监理有限公司 深圳市文灿建设工程有限公司 审查项目及内容 全计项目情况 汽工程 汽管道工程	工程 (施工) X 标段工程 工程 (施工) X 标段工程 不利示邦建设工程有限公司 工程造价 深圳市然气工程设计有限公司 开工日期 深圳市全班建设监理有限公司 市查项目及内容 发计项目情况 气工程 气管道工程 气管道工程	

二、完成合同约定情况	已完成
三、技术档案和施工管理资料	
1、建设前期、施工图设计审查等	
技术档案	齐备
2、监理技术档案和管理资料	
3、施工技术档案和管理资料	
四、进场试验报告	
1、主要建筑材料	齐备
2、构配件	Л Ж
3、设备	
五、质量合格文件	
1、设计单位	齐备
2、施工单位	ЛЕ
3、监理单位	
六、工程质量保修书	已签订
审查结论	
(7 \$20
建设单位负责人: 」	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

	姓名	工作单位	职务 (职称)	签名
i i	Folian	深圳乐邦建设工程有限公司	建设单位项目负责人	Solar
	秦皓	深圳市燃气工程设计有限公司	设计单位 项目负责人	秦皓
成员	TOTAL	深圳市鲁班建设监理有限公司	监理工程师	Total
从 贝	网络路	深圳市文灿建设工程有限公司	项目经理	网络格

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、验收人员分别发言,建设单位做好记录

工程质量评定

各类工程名称	评定结果	质量控制资料核查结果	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	观感质量验收结果
1、场站燃气工程	1		共核查 4 项, 符合	
2、市政燃气管道工程	1	共 <u>11</u> 项, 经审查	要求_4_项,共抽	
3、地上燃气管道工程	合格	合格	查_4项,符合 要求4项,经 返工处理符合要	共抽查 <u>8</u> 项, 符合要求 <u>8</u> 项, 不符合要求 <u>0</u> 项
4、庭院燃气管道工程	合格			
5、其它	1		求	
工程评定等级			合格	
	城镇燃气设	计规范 GB50028-200	06	
执 行	城镇燃气室	内工程施工及质量验	收规范 CJJ94-2009)
标 准	深圳市中低品	玉燃气管道建设工程	技术规程 SJG20-2	011
工程中存在的问题:				
无.				

竣工验收结论:

深圳市罗湖区全面实施"瓶改管"工程(施工) X标段工程

该工程已完成合同要求和设计内容的全部工作,施工符合设计规范和相关技术规程,经建设单位组织,建设单位、监理单位、设计单位和施工单位四家单位于 年 月 日共同对该工程进行了竣工验收,四家单位一致认同深圳市罗湖区全面实施"瓶改管"工程(施工) X 标段工程竣工验收合格。



深圳市建设工程竣工验收报告

(燃气工程专用)

深圳市建设局监制

掃描全能王 創建

竣工项目燃气工程审查

表 1

			表丨	
工程名称	深圳市罗湖区全面实施"瓶改管" 工程(施工) VII标段 工程	工程地址	深圳市罗湖区东湖街道	
建设单位	深圳乐邦建设工程有限公司	工程内容	布心各勤基地: 地上 1 栋、80 户, 七支队 生活区: 地上 14 栋、136 户、PE100 DN63/76.04 米、PE100 DN90/148.54 米、 DN63 阀门 1 座、DN90 阀门 1 座,龙兴 苑: 地上 1 栋、35 户、PE100 DN63 15.09 米、大望社区: 地上 231 栋、511 户、PE100 DN63 13.34 米、DN63 阀门 1 座,梧桐社 区: 地上 240 栋、740 户、PE100 DN63 54.3 米、DN63 阀门 1 座,布心中学综合楼: 地上 1 栋、24 户、PE100 DN63/26.76 米、 PE100 DN110/247.09 米、DN110 阀门 1 座	
设计单位	深圳市燃气工程设计有限公司	工程造价	7796290.05 7	
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	开工日期	2022.7.23	
施工单位	深圳市中装市政园林工程有限公司	施工许可证	/	
	审查项目及内容		审查情况	
一、完成设	计项目情况			
1、场站燃	气工程	/		
2、市政燃	2、市政燃气管道工程		/	
3、地上燃气管道工程		已完成		
4、庭院燃气管道工程		已完成		
5、其它	5、其它		1	



掃描全能王 創建

二、完成合同约定情况	已 完 成
三、技术档案和施工管理资料	
1、建设前期、施工图设计审查等	
技术档案	齐 全
2、监理技术档案和管理资料	
3、施工技术档案和管理资料	
四、进场试验报告	
1、主要建筑材料	
2、构配件	齐 全
3、设备	
五、质量合格文件	
1、设计单位	
2、施工单位	齐 全
3、监理单位	
六、工程质量保修书	已 签 订
审查结论:	
3	建设单位负责人:
	2015年 3月9日

掃描全能王 創建

竣工验收组织实施情况

一、 验收机构

	姓名	工作单位	职务(职称)	签名
主 任	王易超	深圳乐邦建设工程有限公司	甲方	2300
1/2	孟攒	深圳市燃气工程设计有限公司	设计	234
	蒋杰成	深圳市鲁班建设监理有限公司	监 理	Toxox
	杨晓奇	深圳市中装市政园林工程有限公司	施工	杨宏庙
				7107 77 207
成员				

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、验收人员分别发言,建设单位做好记录

掃描全能王 創建

工程质量评定

各类工程名称 1、场站燃气工程 2、市政燃气管道工程 3、地上燃气管道工程 4、庭院燃气管道工程 5、其它		评定结果	质量控制资 料核查结果	安全和主要使 用功能核查及 抽查结果	观感质量验 收结果
		/		共核查_4_项,	
		1	共 <u>12</u> 项,经 审查符合要求	符合要求_4_ 项,共抽查_4_	共抽查 <u>8</u> 项 符 合 要 求 <u>8</u> 项,不符合 要求 <u>0</u> 项
		合格	12.项,经核定 符合规范要求	项,符合要求 _4_项,经返工 处理符合要求	
		合格			
		1		0项	
工程评定等级	合格				
II. 7-	《城镇燃气设计规范》GB50028-2006				
执 行 标 准	《城镇燃气室内工程施工及验收规范》 CJJ94-2009				
7/小 作	《城镇燃气输配工程施工及验收规范》(CJJ33-2005)				

工程中存在问题:

无

- 6 -

掃描全能王 創建

竣工验收结论:

深圳市罗湖区全面实施"瓶改管"工程(施工) WI标段 工程已按设计图施工完毕,符合设计及规范要求,经验收合格。

- 1、布心备勤基地;
- 2、七支队生活区;
- 3、龙兴苑;
- 4、大望社区;
- 5、梧桐社区;
- 6、布心中学综合楼。



- 7 -

掃描全能王 創建

深圳市建设工程 竣工验收报告

(燃气工程专用)





深圳市建设局制

竣工项目燃气工程审查

表 1

			表1	
工程名称	深圳市罗湖区全面实施"瓶改管" 工程(施工)VI标段	工程地址	罗湖区东晓街道	
建设单位	深圳市罗湖区东晓街道办事处	工程内容	地上:安装户数 5316 户、预留 头户数 1409 户、调压箱 150m3/h 20 个, 地下: PE 球阀 DN100/1 座、 DN90/1 座、dn160/1 座、PE 闸 板阀 DN250/1 座; PE 管 DN63/68.15m、 DN90/99.75m、 DN110/785.93m、 DN160/422m、 DN200/191.31m、 DN250/227.96m、 共计 1795.08m	
设计单位	深圳市燃气工程设计有限公司	工程造价	2883.537845 万元	
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	开工日期	2022年7月28日	
施工单位	深圳市金世纪工程实业有限公司	施工许可证		
	审查项目及内容	审 査 情 况		
3、地上燃			符合设计规范要求	

沙地里 没 一股

二、完成合同约定情况	已按合同约定完成
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和施工管理资料	技术档案和施工管理资料齐全
四、进场试验报告 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备	设备、材料已送检,并检验合格。
五、质量合格文件 1、设计单位 2、施工单位 3、监理单位	质量文件均合格
六、工程质量保修书	

审查结论

该项目燃气工程已按规定完成各项审查,均符合设计规范要求,同意验收。

建设单位负责人: 入八七十2)

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

一、验	収机构			
	姓 名	工程单位	职务(职称)	签 名
主任	张惠锋	深圳市罗湖区东晓街道办事处	项目负责人	强起
-	李鑫鑫	深圳乐邦建设工程有限公司	项目负责人,	Ala
	唐胜楠	深圳市燃气工程设计有限公司	项目负责人	高城
成员	蒋杰成	深圳市鲁班建设监理有限公司	总监理工程师	Tomix
	叶庄	深圳市金世纪工程实业有限公司	项目经理	Th

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、验收人员分别发言,建设单位做好记录

3



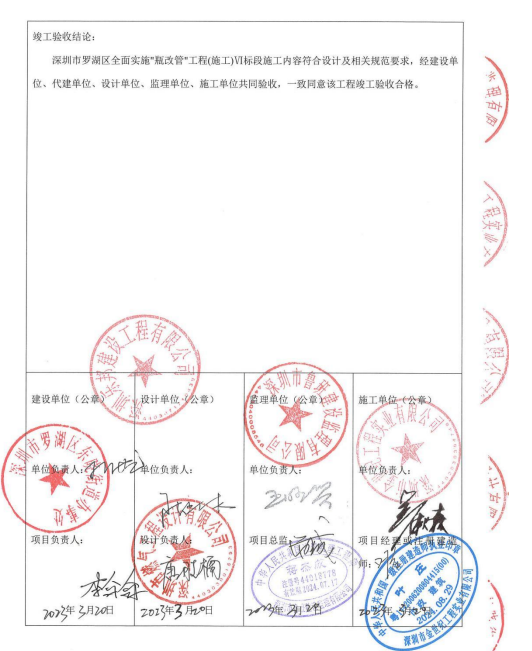
工程质量评定

		工作从里川	,	
各类工程名称	评定结果	质量控制资 核查结果料	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	观感质量 验收结果
1、场站燃气工程	1	. 共 <u>11</u> 项,经审查	共核查3项,符合	共抽查 8 项,符合
2、市政燃气管道工程	/	符合要求 11 项,	要求 <u>3</u> 项, 共抽查	要求 8 项,不符合
3、地上燃气管道工程	合格	经核定符合规范 要求 <u>11</u> 项,	3.项,符合要求3 项,经返工处理符	要求 0 项
4、庭院燃气管道工程	合格		合要求 <u>0</u> 项,	
其它	1			
工程评定等级	合格			
		《城镇燃气工程设	と计规范》(GB50028-2	0006)
执 行标 准	《城镇燃气输配工程施工及验收规范》(CJJ33-2005)			
	₹	深圳市中低压燃气管:	道工程建设技术规程》	(2011版)

工程中存在问题:

C 4 C 1/2

工程工期存在严重延误,在施工过程中要求多次整改,经过多次整改后,符合验收标准。



3、履约评价情况

履约评价汇总表

序号	项目名称	建设单位	履约评价等级	评价时间
1	深圳市深汕特别合作区西 部水厂项目	深圳市深汕特 别合作区深水 水务有限公司	优秀	2025. 10. 15
2	观澜茜坑水厂深度处理工 程	深圳市深水龙 华水务有限公 司	优秀	2021. 11. 16
3	观澜河流域(龙华片区) 水环境综合整治项目-油 松河流域雨污分流管网完 善工程	深圳市天健地 产集团有限公 司	优秀	2021. 1. 12
4	观澜河流域(龙华片区) 水环境综合整治项目-松 和片区雨污分流管网完善 工程	深圳市天健地 产集团有限公 司	优秀	2021. 1. 12
5	非政府投资建筑小区存量 管网首次进场项目(民治 大浪片区)	深圳市龙华排 水有限公司	优秀	2021. 11. 2

注:按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关证明材料。

建设工程监理履约评价表

工程名称:深圳市深汕特别合作区西部水厂项目(二期)设计施工采购(EPC)工程

工程名称: 深圳市深汕特别合作区四部水/坝目(二期)及订施工术则(EPC)工程					
监理单位名称	深圳市鲁班建设! 公司	监理有限	工程地点	深汕特别合作区 西部水厂位于合 作区鹅埠镇	
建设单位名称	深圳市深汕特别农水水务有限公		建设规模	造价 7626.70 万元	
项目总监	肖长萍		进场总监	肖长萍	
评价时段		2023.7.7-	2025.1.11		
	工程履纸	勺情况评价			
考核项目	履约评价分 建设单位评价得		单位评价得分		
人员到位情况	10			9	
质量控制	15	15 14		14	
进度控制	15	15 13		13	
文明施工和安全控制	10	10 9		9	
农民工工资保障监督	10	10		8	
技术问题处理能力	10	10		9	
资料管理	10	10 10		10	
综合协调能力 10				10	
总计			82		
履约评价结果	☑优秀 □良妇	牙 □合林	▲ □不合	格	

建设单位意见: 你司在深圳市深汕特别合作区西部水厂项目(二期)设计施工采购 (EPC)工程中安全文明施工、质量控制方面监理工作比较到位,能很好的履行监理职责,配合业主工作,但工程进度控制方面需加强

项目负责人经验,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,

2、观澜茜坑水厂深度处理工程

观澜茜坑水厂深度处理工程(监理)履约情况表

项目名称	观澜茜坑水厂深度处理工程				
工程地点	深圳市龙华区				
委托人	深圳市深水龙华水务	 			
监理人	深圳市鲁班建设监理有限公司	总监理工程师	贾红太		
监理范围	观澜茜坑水厂深度处理工程 其中一期深度处理工程规模 15 万 工程规模 15 万 m3/d,均采用"臭 深度处理工程新建臭氧接触池、 臭氧发生间、液氧站等构筑物。 7068. 43m2,建筑面积 2902. 78m2 氧接触池建筑面积 365. 94m2,活 2266m2,臭氧发生间建筑面积 270 常规水处理和深度处理工程用地 提升龙华区(观澜街道、福城街 质,降低出厂水安全风险,同时 饮用水和自来水直饮工作目标奠	万 m3/d, 二期济 學氧一活性炭" 提升泵房、活性炭" 提升泵新建升泵,建工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	度 工 炭 地 居 面 万 m3/		

	P
	人员履约情况: □优秀 □良好 □合格 □不合 格
	质量监理情况: √优秀 □良好 □合格 □不合 格
	安全监理情况: □优秀 □良好 □合格 □不合格
履约 情况	进度监理情况: □优秀 □良好 □合格 □不合格
	投资控制情况:□优秀 □良好 □合格 □不合格
	环保及水土保持监理: ♥优秀 □良好 □合格 □不合格
	总体评价: ♥优秀 □良好 □合格 □不合格
建设单位工程 多.作用	
建设单位项	目负责人意见:
柳碧星	tot.

深圳市深水龙华水务有限公司

建设工程监理履约评价表

工程名称: 观澜河流域(龙华片区)水环境综合整治项目

监理单位名称	深圳市鲁班建设监理有限公司		工程地点	深圳市龙华区
建设单位名称	深圳	深圳市天健地产集团有限公司		造价 33382.70 万元
项目总监		肖长萍	进场总监	肖长萍
项目组成员		12	人	
		工程履约情况评价	7	
考核项目		履约评价分	建议	设单位评价得分
人员到位情况	5	15		14
质量控制		15		14
文明施工和安全	控制	15		14
进度控制		15		13
综合协调能力	J	10	10	
技术问题处理能		10	P	
农民工工资保障	监督	10	8	
资料管理		10	10	
总计			***	92
履约评价结果	Ę	☑优秀 □良好 □合剂	各 □不合	格
你到在双 挺雨污涂烧着 能很好的缝:	瀬川行生	可流域(发华片区)水环片程中安全文明施工,后量控建取费,西达业工作,个	责人签字(公	海流 大水
111-403	5.	\$ 11/1 2	年 月	日

4、观澜河流域(龙华片区)水环境综合整治项目-松和片区雨污分流管网完善工程

建设工程监理履约评价表

工程名称: 观澜河流域(龙华片区)水环境综合整治项目 - 松和片区雨污分流管网完善工程

			7		
监理单位名称	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程地点	深圳市龙华区		
建设单位名称	深圳市天健地产集团有限公司	建设规模	造价 22829.57 万元		
项目总监	肖长萍	进场总监	肖长萍		
项目组成员	12	2 人			
	工程履约情况评价	介			
考核项目	履约评价分	建计	殳单位评价得分		
人员到位情况	15		14		
质量控制	15		14		
文明施工和安全:	控制 15		14		
进度控制	15		13		
综合协调能力	10		10		
技术问题处理能	趋力 10		9		
农民工工资保障	监督 10		8		
资料管理	10		10		
总计			92		
履约评价结果	! ☑优秀 □良好 □合;	格 口不合	格		
建设单位意见:	飞阀河流域 (发华片区)小外边	造结整治	经到一样结点		
行为流管网 3	上程中安全交明的电工、负重打	制分型四	经上作社教到这		
维司在以下调到流域(发华后)小外境 结笔路改到一枚结后两个行为流管网工程中安全交明的之工、使量控制台面监理工作比较到这能做的的履行监理职责,面告业主工作,但工程建设控制分面需求公务。					
情况务家		最人签序(2 年 月	1919 110		
	2021.1.10.				

非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目 (民治大浪片区)履约情况表

项目名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(民治大浪片区)					
工程地点	深圳市龙华区					
委托人	深圳市龙华排水有限公司					
监理人	深圳市鲁班建设监理有限公司 总监理工程师 贲义华					
	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(民治大浪					
	片区)位于龙华区民治街道和大浪街道,通过对范围内非政					
	府投资建筑小区存量管网开展测绘、清淤、检测等工作,对					
监理范围	检测出的3级、4级结构性隐患点进行改造修复,对存量错					
	接的排水户雨污水管网进行接驳改造,同时对现状管网不完					
	善的区域增补雨污水管道,达到"改造一片,见效一片"的					
	目标,实现范围内"零排放"。					
	人员履约情况: □优秀 □良好 □合格 □不合格					
	质量监理情况: □优秀 □良好 □合格 □不合格					
	安全监理情况: □优秀 □良好 □合格 □不合格					
履约情况	进度监理情况: ☑优秀 □良好 □合格 □不合格					
	投资控制情况: ☑优秀 □良好 □合格 □不合格					
	环保及水土保持监理: ☑优秀 □良好 □合格 □不合格					
	总体评价: ☑优秀 □良好 □合格 □不合格					
其他意见:						
	tt					
	1世 7 世					
	委托人:深圳市龙华排水有限公司					
	2021年11月02日					

4、投标人获奖情况

投标人近5年获奖情况一览表

序号	获奖工程名称	获奖名称	颁奖单位	获奖时间	级别
1	深圳市埔地吓水质净化厂 三期工程(水质净化厂部 分)	广东省市政工程 安全文明施工示 范工地	广东省市 政行业协 会	2023. 7	省级
2	公常路中山大学深圳校区 段下穿改造工程	广东省建设工程 优质工程结构奖	广东省建 筑业协会	2022. 10. 25	省级
3	观澜茜坑水厂深度处理工 程	广东省市政工程 安全文明施工示 范工地	广东省市 政行业协 会	2023. 7	省级
4	彩田路、福强路(彩田路- 金田路段)、上步路交通 与空间环境综合提升工程	广东省市政工程 安全文明施工示 范工地	广东省市 政行业协 会	2023. 7	省级
5	2019 年龙岗区深圳河流 域消除黑臭及河流水质保 障工程-南湾街道	广东省市政工程 安全文明施工示 范工地	广东省市 政行业协 会	2021. 7	省级

注:按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关证明材料。

1、深圳市埔地吓水质净化厂三期工程(水质净化厂部分)



证书编号: 监理-AQWM2023012

深圳市鲁班建设监理有限公司

贵单位监理的深圳市埔地吓水质净化厂三期工程设计采购施工总承包(EPC)工程,被评定为"二〇二三年度广东省市政工程安全文明施工示范工地"。特发此证。

BARTER CARRESPORTED CONTRACTOR CARRESPORTED CARRESPORTED CONTRACTOR CARRESPORTED CARRESP

项目总监: 吴忠亚



2、公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

广东省建设工程优质结构奖证书

深圳市鲁班建设监理有限公司监理的 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程 评定为 二〇二二年广东省建设工程优质结构奖。 特发此证

粤建工程优质结构证字(2022)316C号



\$\$€₩\$₩₩\$₩₩\$Œ₩\$Œ₩\$Œ₩\$Œ₩\$Œ₩\$Œ₩\$@₩\$Œ₩\$Œ₩\$Œ₩\$Œ₩\$

3、观澜茜坑水厂深度处理工程

THE SECT SECT SECT SECT SECT SECT SE

荣誉证书

JUGO CHIL THEO CHIL

证书编号: 监理-AQWM2023039

the extended the e

深圳市鲁班建设监理有限公司

贵单位监理的观澜茜坑水厂深度处理工程,被评定为"二〇二三年度广东省市政工程安全文明施工示范工地"。特发此证。项目总监: 贾红太



4、彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路交通与空间环境综合提升工程

BA THE WAS THE

荣誉证书

to extract extraction extraction

证书编号: 监理-AQWM2023015

深圳市鲁班建设监理有限公司

贵单位监理的福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程,被评定为"二〇二三年度广东省市政工程安全文明施工示范工地"。特发此证。

项目总监: 张才铭



荣誉证书

Uto AU Uto AU

E书编号: AQWM2021007 监

THE ONE THE ONE THE ONE THE ONE THE ONE

深圳市鲁班建设监理有限公司:

We will such such such such such su

监理的 2019 年龙岗区深圳河流域消除 黑臭及河流水质保障工程—南湾街道荣获 二〇二一年度广东省市政工程安全文明施 工示范工地。

WHO CHU WHO

5、项目总监理工程师获奖情况

总监理工程师近5年获奖情况一览表

序号	获奖工程名称	获奖名称	颁奖单位	获奖时间	级别
1	公常路中山大学深圳校区 段下穿改造工程	广东省建设工程 优质工程结构奖	广东省建 筑业协会	2022. 10. 25	省级
2					
3					

注:按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关证明材料。

广东省建设工程优质结构奖证书

深圳市鲁班建设监理有限公司监理的 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程 评定为 二〇二二年广东省建设工程优质结构奖。 特发此证

粤建工程优质结构证字(2022)316C号



工程编号: 601-2018-0005

合同编号:

深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

受 托 人: 深圳市鲁班建设监理有限公司

签订时间: 2018年 9 月 7 日

第一部分 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>深</u><u>圳市鲁班建设监理有限公司</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>公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程</u>施工提供 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: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程监理;
- 2. 工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程;
- 3. 工程地址: 深圳市;

- 6. 本合同工程概算总投资: 22.751 亿元;
- 二、工程监理范围

监理工作内容主要包括(但不限于): <u>施工阶段、保修阶段的监理任务</u>, 详见施工图纸。

三、监理服务期

监理服务期:总计<u>1461</u>日历天(其中:施工阶段(含施工准备阶段)监理 <u>731</u>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)

注册证号: 0078416。

五、监理服务费用计取与支付

5.1 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:

3

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本项目批复概算中的建筑安装工程费(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 160000 万元

5.1.1.2 施工阶段监理服务收费施工阶段监理服务收费基价

经计算, 施工阶段监理服务收费基价为 2230.3 万元。

5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

按照收费标准,本工程的专业调整系数为_1.0_,工程复杂程度调整系数为 1.0_, 高程调整系数为_1.0_。

本工程的**施工阶段监理服务收费**基准价为=施工监理收费基价×专业调整系 数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。

=<u>2230.3</u>×<u>1.0</u>×<u>1.0</u>×<u>1.0</u>=<u>2230.3</u>万元。

5.1.1.4 施工阶段监理服务收费

本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为_10%。

施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×(1一浮动幅 度值)=_2007.27_万元。

5.1.2 保修阶段

5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5%计取

经核算,保修阶段相关服务收费额为: 100.36 万元。

5.1.3 监理服务费结算价

监理服务费结算价以政府审计部门审定价为准,且支付限额不超过概算批复中 的监理费。若招标阶段概算尚未批复,结算时,将按监理人实际承担工程的概算批 复建筑安装工程费为计费基数,并按上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、 高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。

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);
 - 2. 中标通知书;
 - 3. 合同专用条款;
 - 4. 合同通用条款;
 - 5. 投标文件;

- 6. 监理规范;
- 7. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充,如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处,按上述文件 排列先后顺序进行解释。

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。

归,平仍以口口m/C/X。	
十一、本合同一式_十二_份(发包	L人八份,监理人四份),具有同
等法律效力。	" 新建设施
十二、本合同未尽事查以自治同双方	协商解决。
发包人 深圳市交通公用设施建设中心	_{监理人} 深圳市鲁班建设监理有限公司
发包人 探训师 医五角 双腿 建议 下记 一	で(盖章)
4 单 1	法定代表人或
法定代表人或 其委托代理人	其委托代理人
ノい(签字)	(签字)
	开户银行 建行园博园支行
开户银行	开广坡(I)
账号	账号 44201569500050000912
NN 3	

合同订立时间

2018年 9 月 7 日

建设单位审查表

					GD220245
项目名	名称	公常路中山大学深圳校	区段下穿改	造工程	
致	深均	圳市鲁班建设监理有限公	F		ı
我	深	圳市交通公用设施建设中	心	对	公常路中山大学深圳校区段下穿改造 工程项目监理机构驻场人员调整 审查
意见如下:	2				
(3)	B.				
			建设单	位:	
			负 责	人: 、	24
			日	期:	的沙年了月7日
					/

总监理工程师任命书

GD-B1-23 0 0 2

工程名称:	公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程	编号:
致:	深圳市交通公用设施建设中心(奏	建设单位)
兹任命 _	蒋杰成 (注册监理工程师注册号: 44018778	公常路中山大学深圳校)为我单位
项目总监理工程	星师。负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构	与工作。
H		
-		
		是一种 1980
		单位(盖章)
	法定代	2022 年5月7日

注:本表一式三份,项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

法定代表人授权书

被授权人基本情况

本授权书自授权之日起生效。

	极汉权八圣	平月加	
姓 名	蒋杰成	身份证号	612401197207213755
注册执业资格	注册监理工程师	注册执业证号	44018778
0	/	被授权人签字:	
授权单位(i	盖章):	The state of the s	
法定代表人(签字):			
授材	双日期:	2022年5月7	目

深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函 [2022] 396号

深圳市交通公用设施建设中心关于公常路 中山大学深圳校区段下穿改造工程 项目总监变更的复函

深圳市鲁班建设监理有限公司:

你司《关于申请变更公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程项目总监理工程师的工作函》收悉。经我中心研究,现将相关意见函复如下:

经审查,原项目总监理工程师陈先荣因年龄已过65岁,按《注册监理工程师管理规定》第十四条第(6)项年龄超过65周岁的,其注册证书和执业印章失效,不能继续履行相应职责。经审核,拟变更的项目总监蒋杰成资历与原项目总监相当,满足投标文件及监理合同关于项目总监任职资格要求,我中心原则同意所报人员变更,请你司严格按照监理合同要求、范围与内容履行相关义务、加强项目在后续施工过程中的管理工作。

此函。



(联系人: 黄伟军, 联系电话: 18682057398)

深圳市交通公用设施建设中心综合部

2022年4月29日印发

深圳市鲁班建设监理有限公司

关于申请变更公常路中山大学深圳校区段下穿改造工 程项目总监理工程师的工作函

深圳市交通公用设施建设中心:

我司于2018年6月19号中标贵中心的公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程监理。中标后,我司立即组织以项目总监为首的团队,积极配合协助贵中心项目组完善前期准备工作,并于2018年9月7日签订《深圳市工程监理相关服务合同》,据贵中心与中交一公局集团有限公司签订的《建设工程施工合同》,计划开工日期为2018年12月1日,竣工日期为2020年4月30日。由于中山大学项目工程(北侧)和地铁6号线支线项目工程(南侧)先于本项目开工,存在占用红线和场地及疫情储多因素的影响,导致本项目于2019年3月13日正式开工及施工过程中的工期延误。

目前,本项目已进入扫尾阶段,计划2022年6月底完成。由于我司本项目总监理工程陈先荣同志年龄结构于5月6日已达建设部相关规定(65岁)要求,监理工程师执业资格不能继续注册在此。为保证本项目扫尾工作完善顺利进行,我司特申请本项目总监理工程师变更为高级工程师蒋杰成同志。同时,原项目总监理工程师陈先荣同志作为公司委派的工程顾问,继续留在项目配合协助现任总监理工程师完成项目工

程扫尾工作。谨请贵中心领导批准!

特此报告

此

礼!

附件: 拟派项目总监理工程师相关资料

联系人: 陈先荣

联系电话: 13760359719

报告人:深圳市鲁班建设监理有限公司 2022年4月15日

深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

建设单位:深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: ____2022年12月22日_____

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	(A) 用说(A)	常路中山大学流	深圳校区段-	下穿改造工程	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	黄伟军	开工许可 证号	深交许(建管)【2019】 6号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限 公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	光明区圳美社区新湖 街道
设计单位	中国瑞林工程技术股份 有限公司	项目负责人	李爽	合同造价	170163.24 万元
监理单位	深圳市鲁班建设监理有 限公司	项目总监	蒋杰成	开工日期	2019年3月13日
* - 24 12	中交一公局集团有限公	项目经理	付金	完工日期	2022年11月10日
施工单位	司	项目总工	王礼华	验收日期	2022年12月22日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中 心有限公司	质量监督机 构)S	采圳市交通工	程质量监督站

工程概况:

公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程位于深圳市光明区新湖街道,西起光侨路-公常路交叉口西侧,经中山大学预选址范围,向东经光明科学城在建范围,终点至深圳与东莞交界处,全长约 3.56km,其中地下道路长 2.645 公里,干线性城市主干道标准,双向 6 车道,设计时速 50 公里/小时,采用钢筋砼闭合框架+U型槽结构,闭合框架宽 28.9m;地面道路采用生活性城市主干道标准建设,双向 6 车道,设计时速 40 公里/小时。沿线配套交通、给排水、电气、监控、燃气、绿化、照明、等工程。根据市交通运输局的会议纪要(75号)(181号)和光明区政府办公会议纪要(13号)被地铁占用区域的施工内容由地铁 6 号支线项目按照公常路下穿工程设计要求恢复,费用从地铁 6 支线工程项目概算中列支。本项目隧道工程(K0+370-K3+490)已于 2021年 12 月 28 日提前投入使用验收,本次提前投入使用验收范围为地面工程及其附属工程。

工程	道路工程	道路全长约 3.56km, 路单幅宽 11.25 米
建设	桥梁工程	无
内容	隧道工程	无

	通道桥涵	2 座地下人行通道,通道净宽 5.5 米, 上部为钢结构玻璃工程,设置 8 台扶梯及 4 台垂直电梯; 2 座箱涵,规格为 4*2.5 米。
	给水排水工程	排水沟 3137.2 米、水泵 2 座、给水管道长 9296 米、雨水管道长 4651 米、污水管道长 3483 米、再生水管道长 2248 米
	交通设施工程	标识牌 259 套
	交通信号和监 控工程	电子摄像机箱 430 套,摄像机箱 87 套,光纤 29800 米电线 49500 米,交通设施标线 3.56 公里,车道指示器 54 套,小型情报板 12 套,洞内彩色定焦摄像机 46 套,智能球机 7 套,消防广播系统 90 套,紧急电话 26 套
エ	电力及照明工程	应急照明 40W , 912 盏, 正常照明 40W , 2724 盏。80W 加强照明 104 盏, 120W 敞开段照明 80 盏, 160W 加强照明 84 盏, 200W 加强照明 112 盏, 300W 加强照明 116 盏, 地面路灯 194 盏
建设	绿化景观工程	多杆秋枫 12 株、丛生朴树 42 株、大叶紫薇 50 株、朴树 63 株、宫粉紫荆 80 株、凤凰木 14 株、仁面子 546 株、火焰木 148 株、秋枫 400 株等。钢结构雨棚 4 座
内容	海绵城市设施工程	YK0+700~YK1+040 南侧 3~8m 的机非隔离绿化带建设成微地形-下沉式绿地(复杂型生物滞留设施),底部设有砾石层及雨水渗透管,下沉式绿地可有效控制径流污染,同时兼顾雨水下渗和超标雨水错峰排放; 其他位置设置排水井做降水处理
	通信迁改工程	敷设管道光缆 GYTA-12 芯 19556 米, 敷设管道光缆 GYTA-24 芯 40730 米, 敷设管道光缆 GYTA-48 芯 67902 米, 敷设管道光缆 GYTA-96 芯 6192 米, 敷设管道光缆 GYTA-144 芯 9684 米, 敷设管道光缆 GYTA-288 芯 181 米, 敷设管道电缆 100 对 3401 米, 敷设管道电缆 200 对 2986 米, 塑料通信管道 12008 米, 拆除人手井 70 座
	燃气工程	PE 燃气管 DN400 共 2580.1 米, DN250 共 121.3 米, DN200 共 303.5 米, 钢制闸板阀 DN400 共 3 座, DN250 共 4 座, DN200 共 6 座
8	其他附属设施	无

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

(一) 对设计单位的总体评价

设计单位能严格执行现行标准、规范、综合考虑地形、地积、环保等因素,合理选择了路线线形;路基横断面形式,通道配设等。设计方案总体上经济合理,能按编制办法编制设计文件,设计服务周到,建设期间派设计代表及时解决实际问题,较好完成了设计后续服务工作,保证了项目建设的顺利实施。设计单位综合评价为合格。

(二)对勘察单位的总体评价

严格执行勘察规范、标准,施工期间积极派专人配合,解决实际问题,较好地完成了后续服务工作, 保证了项目建设的顺利实施。勘察单位综合评价为合格。

(三) 对监理单位的总体评价

严格执行监理规范,认真履行合同,做到了严格监理,热情服务,秉公办事,一丝不苟。工作中廉洁自律,受到建设单位和施工单位的好评。监理单位综合评价为合格。

(四)对施工单位的总体评价

认真执行市政工程的有关规范,认真履行合同,施工中积极投入,投入工程的人员素质高,设备好, 高标准高质量、按时完成了施工任务。施工单位综合评价为合格。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程实际情况,组成各专业验收组。

1、验收组

组长 (建设单位)	李保军
副组长	黄伟军、毛雄伟、蒋杰成
组员	陈扬、向辉明、李爽、黄贤增、王祎、倪凯、付金、王礼华、宋富强

2、专业组

专业组		
专业组	组长	组员
道路工程	黄伟军	陈扬、向辉明、蒋杰成、李爽、王祎、倪凯、付金
桥梁工程	1	/
隧道工程	T	/
通道桥涵	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
给水排水工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
交通设施工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
交通监控工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
电力及照明工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
绿化景观工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
海绵城市设施工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
通信迁改工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
燃气工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
其他附属设施	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议; 是口 否口
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况; 爲□ 否□
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料; 是☑ 否□
- 4、各专业组实地查验工程质量,形成各专业验收意见;是√ △ △ △ △ △
- 5、专业组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签名。是✓ 否□

(三)竣工验收条件及检查情况

竣	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 按合同要求履行。
工	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 资料齐全。
验	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 己完成。
收条	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试验资料的检查情况:资料齐全。
件	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况:已完成。
及	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况:已提交
检	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况:已全部整改完成。
查	8. 工程质量保修书的签署情况:已签署。
情	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况:已按合同约定执行完成,满足竣工验收要求。
况	

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	1	/	1
隧道工程	/	/	1
通道桥涵	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
海绵城市设施工程	合格	合格	合格
通信迁改工程	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格
其他附属设施	/	/	/

(五) 工程质量验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	/
水保	未验收
环评	未验收
档案	已验收
防雷	ĺ
排水	己验收
海绵城市	己验收
通信	己验收

三、工程竣工验收结论



四、竣工验收小组成员签名

工程名称	公常路中山大学校区段下穿改造工程 (K0+000-K3+559.691)段提前投入使用 验收会议	竣工验收 会议日期	2022年1	2月22日
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
		李保军	部长	太子五
		周卫文	技术部副部长	1到25
		黄伟军	项目负责人	TAKE.
		毛雄伟	技术负责	201329
		陈扬	现场负责	陈扬
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	向辉明	现场工程师	TO BIRM
		付文超	合约工程师	4318
		黎晶晶	技术部	我以此
	2	杨淼	技术部	And L
		杨少卿	技术部	BUR
				(,)
		徐泰松	勘察负责人	14
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	王祎	技术负责	34 \$
	AHAS	v Tarakina		2-11-90
1	Street Street	李爽	设计负责人	专业
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	黄贤增	技术负责	老水路
1				,
	Maria Para	付金	项目经理	1-12/
施工单位	中交一公局集团有限公司	王礼华	项目总工	2007
		宋富强	项目副经理	東多強
		蒋杰成	总监	COLL
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司 -	倪凯	总代	fary
17 Life	2017年日外及 8.血经用限公司			· ·
			X	

注: 对于重大工程和技术复杂工程,根据需要可邀请有关专家参加验收组

6、项目团队

项目管理班子人员配备

序号	拟任项目 构 岗位职务	姓 名	技术职称	专业特长	执业 资格 类别	注册/ 登记 专业	注册/登记 书	监理服务 工作年限	进退场时间
1	总监理工 程师	蒋杰成	高级	市政工程	注册 监理 工程 师	房建/ 市政	44018 778	15	施工- 保修阶 段
2	总监理工 程师代表	倪凯	中级	市政工程	市监 理工 程师	房建/ 市政	B2015 01204	15	施工阶段
3	市政监理工程师	蒋文革	中级	市政工程	注册 监理 工程 师	市政/ 房建	44013 075	15	施工阶段
4	电力监理 工程师	郑爱明	中级	安全	注册 监理 工程 师	房建/ 机电	44036 428	15	施工阶 段
5	给排水监 理工程师	潘文海	中级	造价	注册 监理 工程 师	市政/ 房建	44026 982	15	施工-保 修阶段
6	安全工程师	王佳国	高级	安全	注册 安全 工程 师	建筑 施工 安全	19230 34941 6	15	施工阶 段
7	造价工程师	陈梁	高级	造价	一级造 价监理 工程师	土木建筑	建 [造] 11244 40003 0022	19	施工阶 段
8	监理员	徐承新	中级	电力 工程	市监 理工 程师	公路/	B2019 1126	15	施工-保 修阶段
9	监理员	杨泽久	/	市政 工程	市监理工	房 建 / 市政	B2019 1268	15	施工阶 段

					程师				
10	监理员	卢科汛	/	市政工程	市监 理工 程师	房建/ 市政	B2022 0125	12	施工阶段
11	监理员	吴全生	中级	给排 水	市监 理工 程师	房建/	B2021 0521	15	施工阶段
12	资料员	冯志威	/	市政	市监 理员	/	C2020 3671	5	施工阶段

注:按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关证明材料。

总监蒋杰成







中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名:蒋杰成

性 别:男

The set were to start the start of the start

出生日期:1972年07月21日

注册编号:44018778

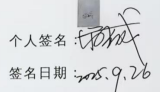
注册执业单位:深圳市鲁班建设监理有限公司

注册有效期:2027年07月17日

注册专业:机电安装工程 市政公用工程









发证日期:2024年05月23日

DE REAL SERVE REAL SERVE SERVE

广东省职称证书

姓 名: 蒋杰成

身份证号: 612401197207213755



职称名称:高级工程师

专业:施工管理

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年03月27日

评审组织:深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103001053461

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2021年08月02日



学生落点说,性别男,一九七二年 之月二十一日生。于一九加五年 加月至一九加八年 七月在本校(院) 较道工程 专业 脱产学 习,修完 乙 年制 查科教 学计划规定的全部课程,成绩合格, 准予毕业。 校(院)长 批准文号:教育率(83)教成字002号 证书编号: 98009504

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 著	等杰瓦	艾		性保电脑号: 6	20813464			身份证号码:	61240119720	7213755					页码: 1			
参保单位	立名和	y: 深圳市鲁	班建设监理有	限公司				单位编号: 7		计算单位:元								
繼费年	Я	单位编号	养老保险					医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		į	
-04.54	945	17-132-146-3	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	01	705184	5000.0	850. 0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	02	705184	5000.0	850. 0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	03	705184	5000.0	850.0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	04	705184	5000.0	850. 0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	5000	20.0	0000	40.0	10.0	
2025	05	705184	5000.0	850. 0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	5000	1	1 50 A	7810	10.0	
2025	06	705184	5000.0	850. 0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	5000	201	5000	10-0	10.0	
2025	07	705184	5000.0	850.0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	08	705184	5000.0	850. 0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	500)	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	09	705184	5000.0	850. 0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	50 0	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	10	705184	5000.0	850.0	400, 0	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	500	0.0	5000	40.	10.0	
合计	8 12		5	8500.0	4000.0	(5) (4)		3366. 5	1346.6	90	200	336.7	-	法保 费	激纳	100.0	100.0	

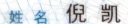
备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f27884bc47e3)核查,验真码有效期三个月。

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档。 "2" 为基本医疗保险二档。 "4" 为基本医疗保险三档。 "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184

单位名称 深圳市鲁班建设监理有限公司



倪凯



性别男民族汉

出生 1984 年10月1日

住 址 湖北省黄冈市黄州区陈策 楼镇舵塘村八组舵塘垸 120号



公民身份号码 42110219841001563X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 黄冈市公安局黄州分局

有效期限 2019.08.14-2039.08.14



核发机构: 深圳市监理工程师协会

核发日期:2015 年10

核发编号: B201501204



 姓
 名:
 倪凯

 性
 别:
 男

 身份证号:
 42110219841001563X

 学
 历:
 大专

 所学专业:
 工程实践工作年限:
 年

 技术职称:
 块业单位:
 深圳市鲁班建设监理有限公司











受湖北省职称改革工作领导小组办 公室委托, 本证书由仙桃市人社局批准 颁发。它表明持证人通过相关专业中级 评审委员会评审, 具备相应的专业技术 职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Xian Tao Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



() 普通高等学校

毕业证书



倪凯 性别男,一九八四 年十 月 一 日生,于二〇〇三 学生

年 _九 月至 二〇〇六 年 六 月在本校 工程造价管理

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。

证书编号: 104881200606001554

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 倪凯 社保电脑号: 620518951 身份证号码: 42110219841001563X 页码: 1 参保单位名称:深圳市鲁班建设监理有限公司 单位编号: 705184

计算单位: 缴费年 单位编号 单位交 个人交 单位交 基数 单位交 悲歡 733 3000 02 705184 718,72134.66 6733 3000 12.0 03 705184 3000 04 705184 4492.0 718.72359, 36 6733 336.65 134.66 6733 33, 67 3000 05 705184 4492.0 718.72 359, 36 6733 336, 65 134, 66 6733 3000 6.0 06 705184 4492.0 718.72 359, 36 6733 336.65 134, 66 6733 33, 67 3000 6.0 07 705184 4492.0 718, 72 134, 66 6733 134.66 08 705184 718.72 359, 36 4492.0 336, 65 6733 33, 67 6733 4492.0718, 72134.66 33, 67 6733 134.66

1346.6 60.0 合计

- 备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真吗(3391f27886416
 - 3391f27886410239)核查,验真码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗脸种中的脸种"1"为基本医疗保险一档。"2"为基本医疗保险二档。"4"为基本医疗保险三档。"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档)。 "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴。空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的。属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184

单位名称 深圳市鲁班建设监理有限公司



蒋文革

姓名 蒋文革

性别男民族汉

出生 1968 年 1 月 11 日

住址 湖南省衡阳县西渡镇新正 西路32号



公民身份号码 430421196801110033



中华人民共和国居民身份证

签发机关 衡阳县公安局

有效期限 2008.09.03-2028.09.03



中华人民共和国监理工程师 注册证书

名:蒋文革

性 别:男

出生日期:1968年01月11日

注册编号:44013075

注册执业单位:深圳市鲁班建设监理有限公司

注册有效期:2027年12月12日

注册专业:房屋建筑工程 市政公用工程

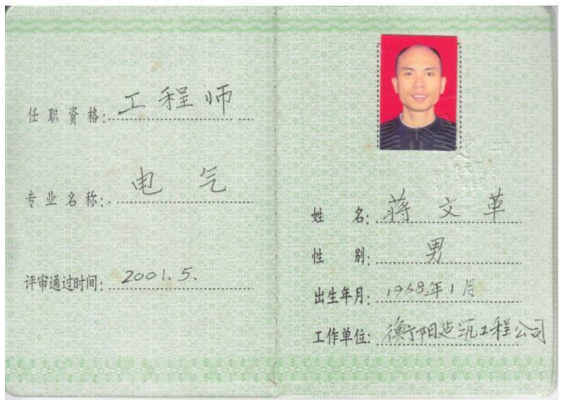






发证日期:2024年10月24日







No.01- 1303834563

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 617238215 身份证号码: 430421196801110033 姓名: 莼文草

参保单位名称: 深圳市鲁班建设监理有限公司 单位编号: 705184 计算单位:元 医疗保险 缴费年 单位编号 单位交 单位交 个人交 基数 单位交 基数 个人交 险种 基数 险种 单位交 基数 基数 单位交 个人交 01 705184 763.64 336, 65 134.66 33.67 3000 3000 02 705184 763, 64 359, 36 336, 65 134, 66 33.67 3000 12.0 3000 24.0 705184 4492.0 763, 64 359, 36 336, 65 134, 66 33.67 3000 3000 705184 4492.0 763, 64 336, 65 134, 66 763, 64 705184 336, 65 4492.0 134, 66 33.67 705184 4492.0 763.64 336, 65 33, 67 134, 66 336, 65 705184 4492, 0 763.64 359.36 134, 66 33, 67 705184 4492.0 763, 64 33.67 10 705184 4492.0 763, 64 359.36 336, 65 134, 66 33, 67 3000

合计

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴。空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184

单位名称 深圳市鲁班建设监理有限公司



页码: 1

郑爱明







中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名:郑爱明

性 别:男

出生日期:1975年11月01日

注册编号:44036428

注册执业单位:深圳市鲁班建设监理有限公司

注册有效期:2026年09月18日

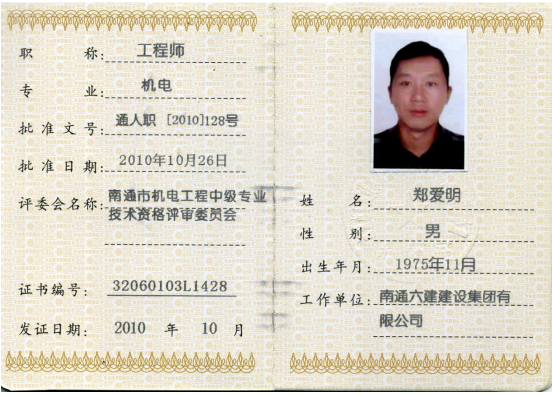
注册专业:房屋建筑工程 机电安装工程





发证日期:2023年09月19日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

社保电脑号: 800480237

计算单位:元

参保单位名称:深圳市鲁班建设监理有限公司

单位编号: 705184

数费年	月	单位编号	新老保险 				医疗保险				生育			伤保险	失业保险		
70.0			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	段种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	4000	16.0	1000	32.0	8.0
2025	05	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	4000	1	40 2	14	8, 0
2025	06	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	4000	201	4000	32,0	8.0
2025	07	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	4000	16.0	4000	3250	8.0
2025	08	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	40 0	16.0	4000	32.0	3.0
2025	10	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	400	6.0	4000	32.	8, 0
合计				7187. 2	3593. 6			3366.5	1346.6			336.7	_	160.0	黎纳	320.0	80, 0

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险,"2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档、"2"为基本医疗保险二档、"4"为基本医疗保险三档、"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档)、 "6"为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184

单位名称 深圳市鲁班建设监理有限公司



潘文海







使用有效(0) 2025年09月17日 - 2026年03月16日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名:潘文海

性 别:男

出生日期: 1985年07月14日

注册编号: 44026982

注册执业单位: 深圳市鲁班建设监理有限公司

注册有效期: 2027年12月09日

注册专业:房屋建筑工程 市政公用工程



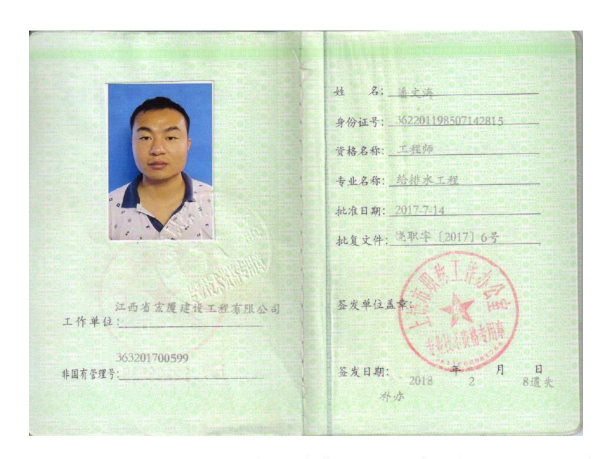


个人签名: (高之) 签名日期: 20 米年 9 月17 日



发证日期: 2024年10月31日

Mill Farmed I





王佳国











批准文号: 图家景美(867)景壽三字004号 证书编号: 塞釋 9605024





广东省职称证书

名:王佳国 姓

身份证号: 422128197405062212



职称名称:高级工程师

业:建筑工程管理

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年06月15日

评审组织: 东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号: 2219001055961

发证单位: 东莞市人力资源和社会保

发证时间: 2022年09月14日



查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc

姓名: 王佳国

社保电脑号: 621100458

页码: 1

参保单位名称: 深圳市鲁班建设监理有限公司

计算单位:元

数费年 月	н	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
-0K3K-1	orts.		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	705184	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33, 67	2360	9.44	2360	18, 88	4.72
2025	02	705184	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33, 67	2360	9.44	2360	18, 88	4.72
2025	03	705184	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33, 67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705184	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33, 67	2520	10.08	oron	20.16	5.04
2025	05	705184	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33, 67	2520	18	25	790. 6	5.04
2025	06	705184	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33, 67	2520	38.08	2520	20,49	5.04
2025	07	705184	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33, 67	2529	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705184	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33, 67	253)	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705184	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33, 67	25. 0	10.08	2520	20.10	5.04
2025	10	705184	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33, 67	252	0, 08	2520	20.	5.04
合计				7187. 2	3593. 6			1010.0	336. 7			336.7	$\overline{}$	建	激纳	199, 04	49. 76

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

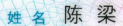
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的。属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184

单位名称 深圳市鲁班建设监理有限公司



陈梁



性别男民族汉

出生 1980 年 4 月 6 日

住址 广东省深圳市龙岗区龙岗 大道2247号汇福花园福明 阁16D房



公民身份号码 430204198004066115



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2018.09.26-2038.09.26

使用有效期: 2025年09月15日 - 2025年12月14日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 陈梁

性 别: 男

出 生 日 期: 1980年04月06日

专业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11244400030022

有 效 期: 2024年04月17日-2028年04月16日

聘 用 单 位: 深圳市鲁班建设监理有限公司

个人签名:

R.K.

签名日期: 2025.9、15



广东省职称证书

名: 陈梁 姓

身份证号: 430204198004066115



职称名称:高级工程师

业:施工管理

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月14日

评审组织:深圳市建筑专业高级专业技术资格第七评审委员会

证书编号: 2003001046107

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2020年10月15日



查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc

毕业证书



毕业证编号: 02004

电子注册号: 65430101023005585 身份证号码: 430204800406611

湖南省高等教育自学考试委员会监制

陈梁 , 男,参加交通土建工程 专业本科高等教育自学考试,全部课程成绩合 格,经审定,准予毕业。

> Self - Taught Higher Education Examinations Graduation Certificate

This is to certify that the bearer has successfully fulfilled all the required courses and passed self - taught higher education examina-

In Witness Whereof the seals of the Commission of Self -Taught Higher Education Examinations and the University have hereto been affixed.

湖南省高等教育自学考试签 Hunan Provincial Commission of Self - Taught Higher Education Examination

高等院校 University

2002年06月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

参保单位名称: 深圳市鲁班建设监理有限公司

身份证号码: 430204198004066115

单位编号: 705184

页码: 1 计算单位:元

缴费年 月		单位编号		养老保险				医疗保险	42		生育		工伤保险		失业保险		
104.54		1 135-44 3	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	705184	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	02	705184	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	03	705184	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	04	705184	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	05	705184	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	-	65	Ad.	11.0
2025	06	705184	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33.67	5500	201	5500	14.0	11.0
2025	07	705184	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5507	22.0	5500	44.0	11.0
2025	08	705184	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33.67	55()	22.0	5500	44. 0	11.0
2025	09	705184	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	55 0	22.0	5500	44. 0	1.0
2025	10	705184	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33.67	550	2.0	5500	44.	11.0
会计				9350.0	4400.0			3366.5	1346 6			336.7	=	法保费	撒纳	青 男。	110.0

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档,"2" 为基本医疗保险二档,"4" 为基本医疗保险三档,"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档),"6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的。属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184



徐承新

















深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 與新导。37292519720603231X

社保电脑号: 638688559

页码: 1

参保单位名称: 深圳市鲁班建设监理有限公司 单位编号: 705184 计算单位:元

缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	.01	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0	
2025	02	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	3000	12.0	3000	24.0	6.0	
2025	03	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0	
2025	04	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	0000	24.0	6.0	
2025	05	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	3000	1	30 8	Ald.	6.0	
2025	06	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	3000	18.01	3000	-24,-0	6.0	
2025	07	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0	
2025	08	705184	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0	
2025	09	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	30 0	12.0	3000	24.0	i. 0	
2025	10	705184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	300	2.0	3000	24.	6.0	
	1			T.		200		•	_	×.	•			社程書	學助	透用		

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184



杨泽久









 姓名:
 杨泽久

 性别:
 男

 身份证号:
 510922197101232759

 学历:
 大专

 所学专业:
 工民建

 技术职称:
 无

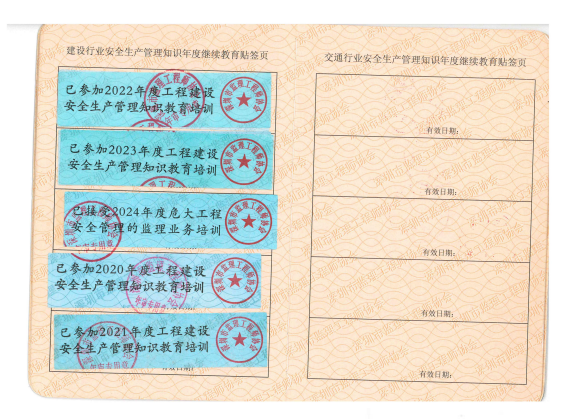
 从业单位:
 深圳市鲁班建设监理有限公

司











No.01- 1605108702

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) •康特: 626099561 身份证号码: 510922197101232759

社保电脑号: 626099561

页码: 1

参保单位名称: 深圳市鲁班建设监理有限公司

单位编号: 705184

计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险	00			医疗保险	65		生育		I	伤保险		失业保险	
100.00	<i>ే</i>	1 13344 3	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人的
2025	01	705184	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	705184	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	03	705184	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	705184	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	0000	24.0	6.0
2025	05	705184	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	3000	1	30 €	Fd.	6.0
2025	06	705184	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	3000	100	3000	24.0	6.0
2025	07	705184	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	300	12.0	3000	2450	6.0
2025	08	705184	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	30()	12.0	3000	24.0	6. 0
2025	09	705184	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	30 0	12.0	3000	24.0	i. 0
2025	10	705184	4492.0	718, 72	359. 36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	300	2.0	3000	24.	6.0
合计				7187. 2	3593. 6			3366, 5	1346.6			336.7	=	法保	教纳	240.0	60.0

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

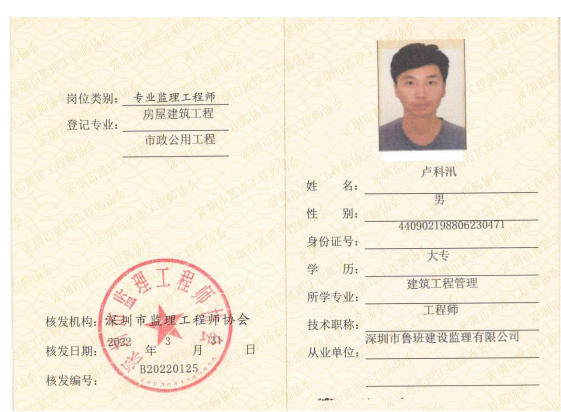
7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184



卢科汛



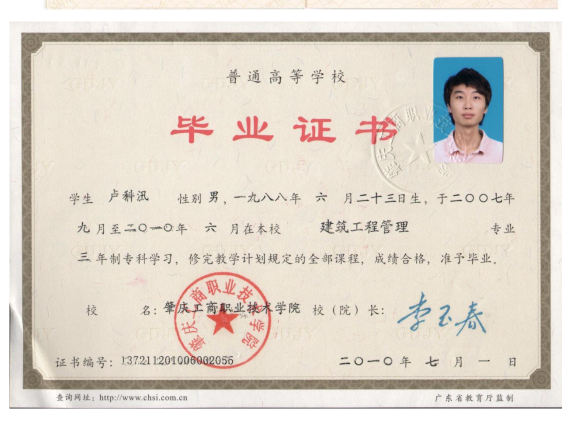












深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 440902198806230471 姓名: 卢科汛 社保电脑号: 628841800 参保单位名称:深圳市鲁班建设监理有限公司 单位编号: 705184

计算单位:元 养老保险 缴费年 单位编号 单位交 个人交 险种 基数 单位交 个人交 睑种 基数 单位交 非数 单位交 单位交 个人交 非数 基数 705184 4492.0 718, 72 359, 36 6733 336, 65 134, 66 6733 33, 67 2500 10.0 2500 705184 4492.0 718, 72 6733 134, 66 6733 500 10.0 03 705184 4492.0 718.72 134.66 10.08 5.04 6733 705184 4492.0 718.72134.66 5.04 6733 33.67 705184 4492.0 718.72336, 65 134, 66 33, 67 5.04 6733 705184 718, 72134, 66 33.67 705184 4492.0 718.72359.36 6733 336, 65 134.66 6733 705184 4492.0 718, 72 359, 36 6733 336, 65 134, 66 33.67 10 705184 4492.0 718, 72 359, 36 6733 336, 65 134, 66 1 6733 33.67 5.04

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险,"2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184

单位名称 深圳市鲁班建设监理有限公司

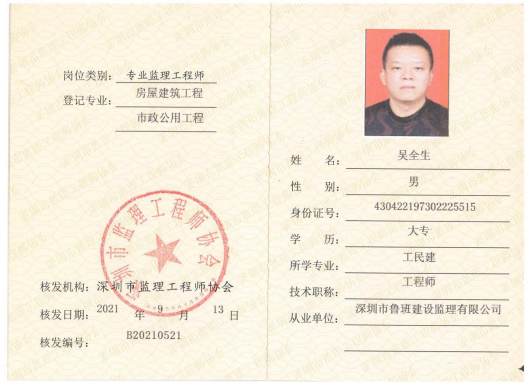


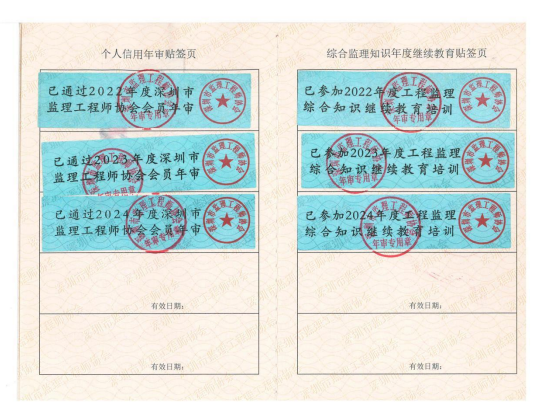
TO(455 1

吴全生

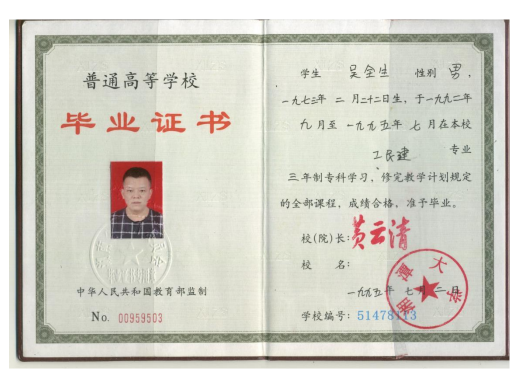












深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 804744606 身份证号码: 430422197302225515 姓名: 吳全生 页码: 1 参保单位名称:深圳市鲁班建设监理有限公司 单位编号: 705184 计算单位: 养老保险 工伤保险 缴费年 月 单位编号 单位交 单位交 个人交 基数 单位交 个人交 基数 单位交 基数 705184 4492.0 336, 65 134, 66 33, 67 3000 12.0 24.0 705184 4492.0 718 72 134 66 3000 705184 4492.0 718, 72 336, 65 134, 66 33, 67 3000 04 705184 4492.0 718, 72 134, 66 705184 4492.0 718, 72 359, 36 3733 336, 65 134, 66 33, 67 705184 4492.0 718, 72 134, 66 705184 4492.0 718, 72134, 66 705184 4492.0 718, 72 134, 66 705184 718, 7233.67 4492.0 134, 66 10 705184 4492.0 718, 72 134. 6

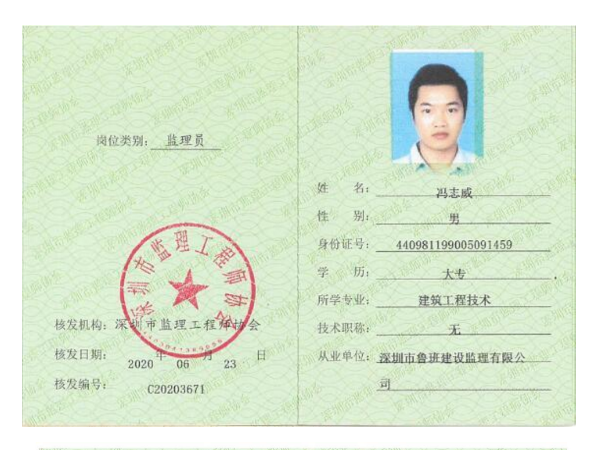
- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险,"2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档。 "2" 为基本医疗保险二档。 "4" 为基本医疗保险三档。 "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档)。 "6" 为族募医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184

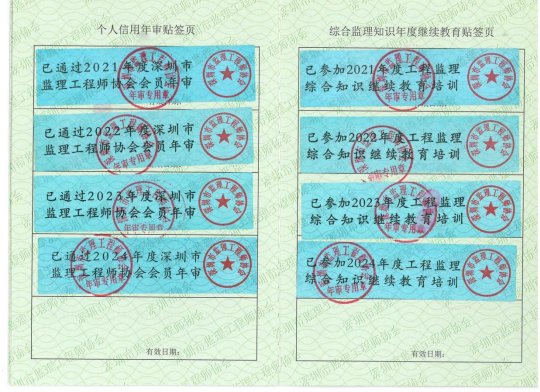


冯志威















深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 440981199005091459 姓名: 冯志威 社保电脑号: 646308786 页码: 1 参保单位名称:深圳市鲁班建设监理有限公司 计算单位:元

缴费年 月		单位编号		养老保险			医疗保险				生育		工伤保险		失业保险		
	**	113346 3	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	705184	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	02	705184	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	03	705184	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705184	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	0500	20.16	5.04
2025	05	705184	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	1.08	25 4	790.6	5.04
2025	06	705184	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	2520	NO 08	2520	-20,-10	5.04
2025	07	705184	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	2529	10.08	2520	20:16	5.04
2025	08	705184	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	252 0	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705184	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	25.0	10.08	2520	20. 18	5.04
2025	10	705184	4492.0	718, 72	359, 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	252	0.08	2520	20.	5.04
	_	-		*	•	_		•	•	_	•		_	24-70-9	SECURITY.	26.00	

会计 3366, 5

3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184



总监理工程师代表业绩情况

项目总监理工程师代表简历表

	1. 一般情况											
姓名	倪凯	性别	男	年龄	年龄 41			历		专科		
	执业资标	各情况		市监理工程师			工作	年限		18		
职称	中级	职称	专业	建筑	工程		取得职	你时间	20	013年1月		
2. 同类工作经验												
序号	项目名称	建设	设 单位	合同%		竣	工验收时	该项目 ⁻ 任职	†	备注		
1	公常路中 山大学深 圳校区段 下穿改造 工程	深圳市设施建计	交通公用 役中心	2107. 63	3	202	22. 12. 22	总监理] 程师代表				
2												
3												

注:

- 1. 按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关证明材料。
- 2. 若此表中相关业绩与"投标人近 5 年同类工程业绩一览表"中业绩重复者可备注索引, 无须重复提交证明材料。

总监理工程师代表承诺书

致:深圳市水务(集团)有限公司

我司承诺配备的总监理工程师代表有 3 年及以上工程监理实践经验要求,满足招标文件的要求。

特此声明!

投标人(单位公章):深圳市鲁班建设监理有限公司

法定代表人(签字或加盖签字章)

2025 年 11 月 13 日

姓名倪凯

性别男民族汉

出生 1984 年10月1日

住 址 湖北省黄冈市黄州区陈策 楼镇舵塘村八组舵塘垸 120号



公民身份号码 42110219841001563X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 黄冈市公安局黄州分局

有效期限 2019.08.14-2039.08.14



核发机构: 深圳市监理工程师协会

核发日期:2015 年10

核发编号: B201501204



 姓
 名:
 倪凯

 性
 别:
 男

 身份证号:
 42110219841001563X

 学
 历:
 大专

 所学专业:
 工程实践工作年限:
 年

 技术职称:
 块业单位:
 深圳市鲁班建设监理有限公司









受湖北省职称改革工作领导小组办 公室委托, 本证书由仙桃市人社局批准 颁发。它表明持证人通过相关专业中级 评审委员会评审, 具备相应的专业技术 职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Xian Tao Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.





毕业证书



倪凯 性别男,一九八四 年十 月 一 日生,于二〇〇三 学生

年 _九 月至 二〇〇六 年 六 月在本校 工程造价管理

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。

证书编号: 104881200606001554

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

身份证号码: 42110219841001563X 参保单位名称:深圳市鲁班建设监理有限公司 单位编号: 705184 计算单位:元

缴费年	Я	单位编号		养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
(400)(6.15)	0000		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	01	705184	4492.0	718. 72	359, 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33, 67	3000	12.0	3000	24.0	6.0	
2025	02	705184	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33, 67	3000	12.0	3000	24.0	6.0	
2025	03	705184	4492.0	718. 72	359, 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33, 67	3000	12.0	3000	24.0	6.0	
2025	04	705184	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33, 67	3000	12.0	0000	24.0	6.0	
2025	05	705184	4492.0	718. 72	359, 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33, 67	3000	1	30	Ald.	6.0	
2025	06	705184	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33, 67	3000	100 P	3000	24,0	6.0	
2025	07	705184	4492.0	718. 72	359, 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33, 67	300	12.0	3000	24.0	6.0	
2025	08	705184	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33, 67	30(1)	12.0	3000	24.0	6.0	
2025	09	705184	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33, 67	30 0	12.0	3000	24. 0	5.0	
2025	10	705184	4492.0	718.72	359, 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33, 67	300	2.0	3000	24.	6.0	
									-	•			34.但.费	學師	选第			

3366.5

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档。"2" 为基本医疗保险二档。"4" 为基本医疗保险三档。"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档)。 "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴。空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的。属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184



1、公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

工程编号: 601-2018-0005

合同编号:

深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市交通公用设施建设中心

受 托 人: 深圳市鲁班建设监理有限公司

签订时间: 2018年 9 月 7 日

第一部分 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>深</u><u>圳市鲁班建设监理有限公司</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>公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程</u>施工提供 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: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程监理;
- 2. 工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程;
- 3. 工程地址: 深圳市;

- 6. 本合同工程概算总投资: 22.751 亿元;

二、工程监理范围

监理工作内容主要包括(但不限于): <u>施工阶段、保修阶段的监理任务</u>, 详见施工图纸。

三、监理服务期

监理服务期:总计<u>1461</u>日历天(其中:施工阶段(含施工准备阶段)监理 <u>731</u>日历天,交工验收与缺陷责任期阶段监理 <u>730</u>日历天)。

四、项目负责人(总监理工程师)

注册证号: 0078416。

五、监理服务费用计取与支付

5.1 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:

3

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本项目批复概算中的建筑安装工程费(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 160000 万元

5.1.1.2 施工阶段监理服务收费施工阶段监理服务收费基价

经计算, 施工阶段监理服务收费基价为 2230.3 万元。

5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

按照收费标准,本工程的专业调整系数为_1.0_,工程复杂程度调整系数为 1.0_, 高程调整系数为_1.0_。

本工程的**施工阶段监理服务收费**基准价为=施工监理收费基价×专业调整系 数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。

=<u>2230.3</u>×<u>1.0</u>×<u>1.0</u>×<u>1.0</u>=<u>2230.3</u>万元。

5.1.1.4 施工阶段监理服务收费

本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为_10%。

施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×(1-浮动幅 度值)=_2007.27_万元。

5.1.2 保修阶段

5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5%计取

经核算,保修阶段相关服务收费额为: 100.36 万元。

5.1.3 监理服务费结算价

监理服务费结算价以政府审计部门审定价为准,且支付限额不超过概算批复中 的监理费。若招标阶段概算尚未批复,结算时,将按监理人实际承担工程的概算批 复建筑安装工程费为计费基数,并按上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、 高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。

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);
 - 2. 中标通知书;
 - 3. 合同专用条款;
 - 4. 合同通用条款;
 - 5. 投标文件;

- 6. 监理规范;
- 7. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充,如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处,按上述文件 排列先后顺序进行解释。

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、本合同一式 <u>十二</u> 份(发包)	人八份,监理人四份),具有同
等法律效力。	*建设设施
十二、本合同未尽事情,由各周双方也	协商解决。
发包人深圳市交通公用设施建设中心	监理人 深圳市鲁班建设监理有限公司
法定代表人或 其委托代理人	法定代表人或 其委托代理人 (签字)
开户银行	开户银行 建行园博园支行
账号	账号44201569500050000912

合同订立时间

2018年 9 月 7 日

中标通知书

标段编号: 440383201606030010008001

标段名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程监理

建设单位:深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市鲁班建设监理有限公司

中标价: 2107.63万元

中标工期: 1461

项目经理(总监): 陈先荣

本工程于 <u>2018-06-19</u> 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标,现已完成招标流程。

招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 招标人(盖章): 法定代表大或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2018-06-28

查验码: 1704958322998261

查验网址: www.szjsjy.com.cn

深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: ____2022年12月22日_____

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	15用说	常路中山大学湾	深圳校区段-	下穿改造工程	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	黄伟军	开工许可 证号	深交许(建管)【2019】 6号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限 公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	光明区圳美社区新湖 街道
设计单位	中国瑞林工程技术股份 有限公司	项目负责人	李爽	合同造价	170163.24 万元
监理单位	深圳市鲁班建设监理有 限公司	项目总监	蒋杰成	开工日期	2019年3月13日
* - 24 12	中交一公局集团有限公	项目经理	付金	完工日期	2022年11月10日
施工单位	司	项目总工	王礼华	验收日期	2022年12月22日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中 心有限公司	质量监督机 构	深圳市交通工程质量监督站		

工程概况:

公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程位于深圳市光明区新湖街道,西起光侨路-公常路交叉口西侧,经中山大学预选址范围,向东经光明科学城在建范围,终点至深圳与东莞交界处,全长约 3.56km,其中地下道路长 2.645 公里,干线性城市主干道标准,双向 6 车道,设计时速 50 公里/小时,采用钢筋砼闭合框架+U型槽结构,闭合框架宽 28.9m; 地面道路采用生活性城市主干道标准建设,双向 6 车道,设计时速 40 公里/小时。沿线配套交通、给排水、电气、监控、燃气、绿化、照明、等工程。根据市交通运输局的会议纪要(75号)(181号)和光明区政府办公会议纪要(13号)被地铁占用区域的施工内容由地铁6号支线项目按照公常路下穿工程设计要求恢复,费用从地铁6支线工程项目概算中列支。本项目隧道工程(K0+370-K3+490)已于 2021 年 12 月 28 日提前投入使用验收,本次提前投入使用验收范围为地面工程及其附属工程。

道路工程	道路全长约 3.56km, 路单幅宽 11.25 米
桥梁工程	无
隧道工程	无

	通道桥涵	2 座地下人行通道,通道净宽 5.5 米, 上部为钢结构玻璃工程,设置 8 台扶梯及 4 台垂直电梯; 2 座箱涵,规格为 4*2.5 米。			
	给水排水工程	排水沟 3137.2 米、水泵 2 座、给水管道长 9296 米、雨水管道长 4651 米、污水管道长 3483 米、再生水管道长 2248 米			
	交通设施工程	标识牌 259 套			
	交通信号和监 控工程	电子摄像机箱 430 套,摄像机箱 87 套,光纤 29800 米电线 49500 米,交通设施标线 3.56 公里,车道指示器 54 套,小型情报板 12 套,洞内彩色定焦摄像机 46 套,智能球机 7 套,消防广播系统 90 套,紧急电话 26 套			
エ	电力及照明工 减开段照明 80 盏, 160W 加强照明 84 盏, 200W 加强照明 112 盏 明 116 盏, 地面路灯 194 盏				
建设	绿化景观工程	多杆秋枫 12 株、丛生朴树 42 株、大叶紫薇 50 株、朴树 63 株、宫粉紫荆 80 株、凤凰木 14 株、仁面子 546 株、火焰木 148 株、秋枫 400 株等。钢结构雨棚 4 座			
内容	海绵城市设施工程	YK0+700~YK1+040 南侧 3~8m 的机非隔离绿化带建设成微地形-下沉式绿地(复杂型生物滞留设施),底部设有砾石层及雨水渗透管,下沉式绿地可有效控制径流污染,同时兼顾雨水下渗和超标雨水错峰排放; 其他位置设置排水井做降水处理			
	通信迁改工程	敷设管道光缆 GYTA-12 芯 19556 米, 敷设管道光缆 GYTA-24 芯 40730 米, 敷设管道光缆 GYTA-48 芯 67902 米, 敷设管道光缆 GYTA-96 芯 6192 米, 敷设管道光缆 GYTA-144 芯 9684 米, 敷设管道光缆 GYTA-288 芯 181 米, 敷设管道电缆 100 对 3401 米, 敷设管道电缆 200 对 2986 米, 塑料通信管道 12008 米, 拆除人手井 70 座			
	燃气工程	PE 燃气管 DN400 共 2580.1 米, DN250 共 121.3 米, DN200 共 303.5 米, 钢制闸板阀 DN400 共 3 座, DN250 共 4 座, DN200 共 6 座			
8	其他附属设施	无			

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

(一) 对设计单位的总体评价

设计单位能严格执行现行标准、规范、综合考虑地形、地积、环保等因素,合理选择了路线线形;路基横断面形式,通道配设等。设计方案总体上经济合理,能按编制办法编制设计文件,设计服务周到,建设期间派设计代表及时解决实际问题,较好完成了设计后续服务工作,保证了项目建设的顺利实施。设计单位综合评价为合格。

(二) 对勘察单位的总体评价

严格执行勘察规范、标准,施工期间积极派专人配合,解决实际问题,较好地完成了后续服务工作, 保证了项目建设的顺利实施。勘察单位综合评价为合格。

(三) 对监理单位的总体评价

严格执行监理规范,认真履行合同,做到了严格监理,热情服务,秉公办事,一丝不苟。工作中廉洁自律,受到建设单位和施工单位的好评。监理单位综合评价为合格。

(四)对施工单位的总体评价

认真执行市政工程的有关规范,认真履行合同,施工中积极投入,投入工程的人员素质高,设备好, 高标准高质量、按时完成了施工任务。施工单位综合评价为合格。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程实际情况,组成各专业验收组。

1、验收组

组长 (建设单位)	李保军
副组长	黄伟军、毛雄伟、蒋杰成
组员	陈扬、向辉明、李爽、黄贤增、王祎、倪凯、付金、王礼华、宋富强

2、专业组

4 TIL-NIT		
专业组	组长	组员
道路工程	黄伟军	陈扬、向辉明、蒋杰成、李爽、王祎、倪凯、付金
桥梁工程	1	/
隧道工程	1	/
通道桥涵	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
给水排水工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
交通设施工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
交通监控工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
电力及照明工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
绿化景观工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
海绵城市设施工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
通信迁改工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
燃气工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
其他附属设施	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强

(二)验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议; 是口 否口
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况; 是□ 否□
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料; 是▼ 否□
- 4、各专业组实地查验工程质量,形成各专业验收意见; 是√ /否□
- 5、专业组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签名。是✓ 否□

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 按合同要求履行。
工	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况:资料齐全。
验	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 己完成。
收条	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试验资料的检查情况:资料齐全。
件	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况:已完成。
及	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况:已提交
检	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况:已全部整改完成。
查	8. 工程质量保修书的签署情况:已签署。
情	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况:已按合同约定执行完成,满足竣工验收要求。
况	

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	1	/	/
隧道工程	/	/	1
通道桥涵	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
海绵城市设施工程	合格	合格	合格
通信迁改工程	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格
其他附属设施	1	/	/

(五) 工程质量验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	/
水保	未验收
环评	未验收
档案	已验收
防雷	ĺ
排水	己验收
海绵城市	已验收
通信	己验收

三、工程竣工验收结论



四、竣工验收小组成员签名

工程名称	公常路中山大学校区段下穿改造工程 (K0+000-K3+559.691)段提前投入使用 验收会议	竣工验收 会议日期	2022年12月22日		
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
		李保军	部长	才行星	
		周卫文	技术部副部长	1到25	
		黄伟军	项目负责人	To de to	
		毛雄伟	技术负责	201323	
		陈扬	现场负责	陈扬	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	向辉明	现场工程师	TO XBM	
		付文超	合约工程师	4318	
		黎晶晶	技术部	我以此	
	8	杨淼	技术部	And in	
		杨少卿	技术部	Bar	
				()	
		徐泰松	勘察负责人	V.	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	王祎	技术负责	子久支	
	CARA S	W. Targery Co.		227172	
1-	See Level	李爽	设计负责人	意建	
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	黄贤增	技术负责	专名给	
1	. 1879/				
	The state of the s	付金	项目经理	1-12/	
施工单位	中交一公局集团有限公司	王礼华	项目总工	2017	
	3 3	宋富强	项目副经理	東高強	
		蒋杰成	总监	(Volax)	
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	倪凯	总代	(a)	
				· ————	

注: 对于重大工程和技术复杂工程,根据需要可邀请有关专家参加验收组

总监理工程师代表获奖情况

总监理工程师代表近5年获奖情况一览表

序号	获奖工程名称	获奖名称	颁奖单位	获奖时间	级别
1	公常路中山大学深圳校区 段下穿改造工程	广东省建设工程 优质工程结构奖	广东省建 筑业协会	2022. 10. 25	省级
2					
3					

注:按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关证明材料。

广东省建设工程优质结构奖证书

深圳市鲁班建设监理有限公司监理的 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程 评定为 二〇二二年广东省建设工程优质结构奖。 特发此证

粤建工程优质结构证字(2022)316C号



工程编号	:	GCL-	2018-	0005
合同编号	:			

深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

受 托 人 : 深圳市鲁班建设监理有限公司

签订时间: 2018年 9 月 7 日

第一部分 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>深</u><u>圳市鲁班建设监理有限公司</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>公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程</u>施工提供 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: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程监理;
- 2. 工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程;
- 3. 工程地址: 深圳市;

- 6. 本合同工程概算总投资: 22.751 亿元;
- 二、工程监理范围

监理工作内容主要包括(但不限于): <u>施工阶段、保修阶段的监理任务</u>, 详见施工图纸。

三、监理服务期

监理服务期:总计<u>1461</u>日历天(其中:施工阶段(含施工准备阶段)监理 <u>731</u>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)

注册证号: 0078416。

五、监理服务费用计取与支付

5.1 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:

3

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本项目批复概算中的建筑安装工程费(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 160000 万元

5.1.1.2 施工阶段监理服务收费施工阶段监理服务收费基价

经计算, 施工阶段监理服务收费基价为 2230.3 万元。

5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

按照收费标准,本工程的专业调整系数为_1.0_,工程复杂程度调整系数为 1.0_, 高程调整系数为_1.0_。

本工程的**施工阶段监理服务收费**基准价为=施工监理收费基价×专业调整系 数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。

=<u>2230.3</u>×<u>1.0</u>×<u>1.0</u>×<u>1.0</u>=<u>2230.3</u>万元。

5.1.1.4 施工阶段监理服务收费

本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为_10%。

施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×(1一浮动幅 度值)=_2007.27_万元。

5.1.2 保修阶段

5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5%计取

经核算,保修阶段相关服务收费额为: 100.36 万元。

5.1.3 监理服务费结算价

监理服务费结算价以政府审计部门审定价为准,且支付限额不超过概算批复中 的监理费。若招标阶段概算尚未批复,结算时,将按监理人实际承担工程的概算批 复建筑安装工程费为计费基数,并按上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、 高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。

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);
 - 2. 中标通知书;
 - 3. 合同专用条款;
 - 4. 合同通用条款;
 - 5. 投标文件;

- 6. 监理规范;
- 7. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充,如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处,按上述文件 排列先后顺序进行解释。

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。

4
THE
是公司
2
12

合同订立时间

2018年 9 月 7 日

中标通知书

标段编号: 440383201606030010008001

标段名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程监理

建设单位:深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市鲁班建设监理有限公司

中标价: 2107.63万元

中标工期: 1461

项目经理(总监): 陈先荣

本工程于 <u>2018-06-19</u> 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标,现已完成招标流程。

招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章): 法定代表次或其委托代理人 (签字或盖章):

查验码: 1704958322998261

查验网址: www.szjsjy.com.cn

深圳市道路工程 **竣工验收报告** (提前投入使用)

工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

建设单位:深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: ____2022年12月22日_____

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	15用说	常路中山大学湾	深圳校区段-	下穿改造工程	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	黄伟军	开工许可 证号	深交许(建管)【2019】 6号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限 公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	光明区圳美社区新湖 街道
设计单位	中国瑞林工程技术股份 有限公司	项目负责人	李爽	合同造价	170163.24 万元
监理单位	深圳市鲁班建设监理有 限公司	项目总监	蒋杰成	开工日期	2019年3月13日
* - 24 12	中交一公局集团有限公	项目经理	付金	完工日期	2022年11月10日
施工单位	司	项目总工	王礼华	验收日期	2022年12月22日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中 心有限公司	质量监督机 构)S	采圳市交通工	程质量监督站

工程概况:

公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程位于深圳市光明区新湖街道,西起光侨路-公常路交叉口西侧,经中山大学预选址范围,向东经光明科学城在建范围,终点至深圳与东莞交界处,全长约 3.56km,其中地下道路长 2.645 公里,干线性城市主干道标准,双向 6 车道,设计时速 50 公里/小时,采用钢筋砼闭合框架+U型槽结构,闭合框架宽 28.9m;地面道路采用生活性城市主干道标准建设,双向 6 车道,设计时速 40 公里/小时。沿线配套交通、给排水、电气、监控、燃气、绿化、照明、等工程。根据市交通运输局的会议纪要(75号)(181号)和光明区政府办公会议纪要(13号)被地铁占用区域的施工内容由地铁 6 号支线项目按照公常路下穿工程设计要求恢复,费用从地铁 6 支线工程项目概算中列支。本项目隧道工程(K0+370-K3+490)已于 2021 年 12 月 28 日提前投入使用验收,本次提前投入使用验收范围为地面工程及其附属工程。

道路工程	道路全长约 3.56km, 路单幅宽 11.25 米
桥梁工程	无
隧道工程	无

	通道桥涵	2 座地下人行通道,通道净宽 5.5 米,上部为钢结构玻璃工程,设置 8 台扶梯及 4 台垂直电梯; 2 座箱涵,规格为 4*2.5 米。
	给水排水工程	排水沟 3137.2 米、水泵 2 座、给水管道长 9296 米、雨水管道长 4651 米、污水管道长 3483 米、再生水管道长 2248 米
	交通设施工程	标识牌 259 套
	交通信号和监 控工程	电子摄像机箱 430 套,摄像机箱 87 套,光纤 29800 米电线 49500 米,交通设施标线 3.56 公里,车道指示器 54 套,小型情报板 12 套,洞内彩色定焦摄像机 46 套,智能球机 7 套,消防广播系统 90 套,紧急电话 26 套
I	电力及照明工程	应急照明 40W , 912 盏, 正常照明 40W , 2724 盏。80W 加强照明 104 盏, 120W 敞开段照明 80 盏, 160W 加强照明 84 盏, 200W 加强照明 112 盏, 300W 加强照明 116 盏, 地面路灯 194 盏
程建设	绿化景观工程	多杆秋枫 12 株、丛生朴树 42 株、大叶紫薇 50 株、朴树 63 株、宫粉紫荆 80 株、凤凰木 14 株、仁面子 546 株、火焰木 148 株、秋枫 400 株等。钢结构雨棚 4 座
内容	海绵城市设施工程	YK0+700~YK1+040 南侧 3~8m 的机非隔离绿化带建设成微地形-下沉式绿地(复杂型生物滞留设施),底部设有砾石层及雨水渗透管,下沉式绿地可有效控制径流污染,同时兼顾雨水下渗和超标雨水错峰排放; 其他位置设置排水井做降水处理
	通信迁改工程	敷设管道光缆 GYTA-12 芯 19556 米, 敷设管道光缆 GYTA-24 芯 40730 米, 敷设管道光缆 GYTA-48 芯 67902 米, 敷设管道光缆 GYTA-96 芯 6192 米, 敷设管道光缆 GYTA-144 芯 9684 米, 敷设管道光缆 GYTA-288 芯 181 米, 敷设管道电缆 100 对 3401 米, 敷设管道电缆 200 对 2986 米, 塑料通信管道 12008 米, 拆除人手井 70 座
	燃气工程	PE 燃气管 DN400 共 2580.1 米, DN250 共 121.3 米, DN200 共 303.5 米, 钢制闸板阀 DN400 共 3 座, DN250 共 4 座, DN200 共 6 座
8	其他附属设施	无

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

(一) 对设计单位的总体评价

设计单位能严格执行现行标准、规范、综合考虑地形、地积、环保等因素,合理选择了路线线形;路基横断面形式,通道配设等。设计方案总体上经济合理,能按编制办法编制设计文件,设计服务周到,建设期间派设计代表及时解决实际问题,较好完成了设计后续服务工作,保证了项目建设的顺利实施。设计单位综合评价为合格。

(二) 对勘察单位的总体评价

严格执行勘察规范、标准,施工期间积极派专人配合,解决实际问题,较好地完成了后续服务工作, 保证了项目建设的顺利实施。勘察单位综合评价为合格。

(三) 对监理单位的总体评价

严格执行监理规范,认真履行合同,做到了严格监理,热情服务,秉公办事,一丝不苟。工作中廉洁自律,受到建设单位和施工单位的好评。监理单位综合评价为合格。

(四)对施工单位的总体评价

认真执行市政工程的有关规范,认真履行合同,施工中积极投入,投入工程的人员素质高,设备好, 高标准高质量、按时完成了施工任务。施工单位综合评价为合格。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程实际情况,组成各专业验收组。

1、验收组

组长 (建设单位)	李保军
副组长	黄伟军、毛雄伟、蒋杰成
组员	陈扬、向辉明、李爽、黄贤增、王祎、倪凯、付金、王礼华、宋富强

2、专业组

ANAT		
专业组	组长	组员
道路工程	黄伟军	陈扬、向辉明、蒋杰成、李爽、王祎、倪凯、付金
桥梁工程	1	1
隧道工程	1	/
通道桥涵	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
给水排水工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
交通设施工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
交通监控工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
电力及照明工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
绿化景观工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
海绵城市设施工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
通信迁改工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
燃气工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
其他附属设施	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议; 是口 否口
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况; 爲□ 否□
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料; 是▼ 否□
- 4、各专业组实地查验工程质量,形成各专业验收意见; 是√ △ △ △ △
- 5、专业组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签名。是✓ 否□

(三)竣工验收条件及检查情况

竣	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 按合同要求履行。
工	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 资料齐全。
验	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 己完成。
收条	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试验资料的检查情况:资料齐全。
件	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况:已完成。
及	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况:已提交
检	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况:已全部整改完成。
查	8. 工程质量保修书的签署情况:已签署。
情	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况:已按合同约定执行完成,满足竣工验收要求。
况	

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定		
道路工程	合格	合格	合格		
桥梁工程	1	/	/		
隧道工程	/	/	1		
通道桥涵	合格	合格	合格		
给水排水工程	合格	合格	合格		
交通设施工程	合格	合格	合格 合格 合格 合格 合格		
交通信号和监控工程	合格	合格			
电力及照明工程	合格	合格			
绿化景观工程	合格	合格			
海绵城市设施工程	合格	合格			
通信迁改工程	合格	合格			
燃气工程	合格	合格	合格		
其他附属设施	/	/	/		

(五) 工程质量验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况				
消防	/				
水保	未验收				
环评	未验收				
档案	已验收				
防雷	ĺ				
排水	己验收				
海绵城市	己验收				
通信	己验收				

三、工程竣工验收结论



四、竣工验收小组成员签名

工程名称	公常路中山大学校区段下穿改造工程 (K0+000-K3+559.691) 段提前投入使用 验收会议	竣工验收 会议日期	2022年1	2月22日
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
		李保军	部长	才行星
		周卫文	技术部副部长	1到25
		黄伟军	项目负责人	To de to
		毛雄伟	技术负责	201323
		陈扬	现场负责	陈扬
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	向辉明	现场工程师	FOXBINA
		付文超	合约工程师	4318
		黎晶晶	技术部	我以此
	8	杨淼	技术部	And in
		杨少卿	技术部	Bar
				()
		徐泰松	勘察负责人	Y.
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	王祎	技术负责	子名本
,	CARA S	M. Talendaria		2271-12
1-	See Level	李爽	设计负责人	意建
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	黄贤增	技术负责	专名给
1	. 1879/			
	W. W. B.	付金	项目经理	1-13/
施工单位	中交一公局集团有限公司	王礼华	项目总工	2017
П	y 3	宋富强	项目副经理	第3强
		蒋杰成	总监	TO WAS LO
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	倪凯	总代	100
m1. 12.				

注: 对于重大工程和技术复杂工程,根据需要可邀请有关专家参加验收组

法定代表人证明书

字第 2025-45 号

吴曦同志,即在**我**单位职务总经理,为法定代表人,特此证明。 有效日期**,2026** 年 6 月 30 日签发日期: 2025 年 10 月 30 日单位:深圳市鲁

班建设监理有限公司 附: 代表、姓别: 男 年龄: 56 身份证号码: 420204196911084535

营业执照号码:。9144030019223197XG 经济性质: 民营

主营:

兼营:





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 吳曦 社保电脑号: 604300343 身份证号码: 420204196911084535

参保单位名称:深圳市鲁班建设监理有限公司 单位编号: 705184 计算单位:元 养老保险 医疗保险 缴费年 单位编号 单位交 个人交 单位交 基数 基数 单位交 01 705184 5000.0 5000 02 705184 5000.0 850, 0 336, 65 134.66 33, 67 5000 10.0 705184 5000.0 5000 04 705184 5000.0 850, 0 336, 65 134, 66 33, 67 10.0 05 705184 5000.0 850.0 400.0 336, 65 134, 66 6733 33, 67 5000 10.0 06 705184 5000.0 850.0 400.0 336, 65 134, 66 33.67 10.0 07 705184 5000.0 850.0 400.0 336, 65 134, 66 5000 10.0 08 705184 5000.0 850.0 400.0 336, 65 134, 66 5000 10.0 09 705184 5000.0 850.0 336, 65 134, 66 5000 5000.0 10 705184 850.0 400.0 336, 65 134, 66 6733 33.67 10.0

100.0 合计 8500.0 4000.0 1346.6

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档。 "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险二档。 "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184

单位名称 深圳市鲁班建设监理有限公司



页码: 1

法人授权委托证明书

字第 2025-45 号

兹授权黄晓滨同志,为我依然,经济合同及办理其它事务代理人,其权限

是: 签署工程投标文件。 授权单位: 深圳市鲁班建设监理有限公司 法定代表人: 吴曦 有效期限: 至2025年6月30日 签发日期: 2025年10月30日

附:代理人性别:男空车龄:33 职务:投标员 身份证号码: 440582199211026994

营业执照号码: 9144030019223197XG 经济性质: 民营

主营:

兼营:

(注: 需附近三个月社保)

姓名 黄晓滨

性别男民族汉

出生 1992 年 11 月 2 日

住址 广东省深圳市福田区紫竹 六道6号110



公民身份号码 440582199211026994



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2025.03.11-2045.03.11

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 申購号: 642620854 身份证号码: 440582199211026994 单位编号: 705184

社保电脑号: 642620854 姓名: 黄碲浓 参保单位名称:深圳市鲁班建设监理有限公司

页码: 1 计算单位:元

50, 32

缴费年	月	单位编号		养老保险	2		180	医疗保险	60		生育		1.9	为保险		失业保险	
300 300 -4-	"	4-12246.3	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	705184	4492.0	718, 72	359, 36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	02	705184	4492.0	718, 72	359.36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	03	705184	4492.0	718, 72	359.36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705184	4492.0	718, 72	359.36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	2520	10, 08	0500	20, 16	5.04
2025	05	705184	4492.0	718, 72	359.36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33.67	2520	1.8	25 6	790. 6	5.04
2025	06	705184	4492.0	718, 72	359, 36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	-20,-19	5.04
2025	07	705184	4492.0	718, 72	359.36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	2527	10.08	2520	20:16	5.04
2025	08	705184	4492.0	718, 72	359.36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	251	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	09	705184	4492.0	718, 72	359.36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	25.0	10.08	2520	20. 10	5. 04
2025	10	705184	4492, 0	718, 72	359.36	1	6733	336, 65	134, 66	1	6733	33, 67	252	0.08	2520	20.	5.04

3593. 6

1346, 6

3366, 5

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

7187. 2

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 705184

单位名称 深圳市鲁班建设监理有限公司



投标人代表承诺函

本人黄晓滨(身份证号码: 440582199211026994)代表深圳市鲁班建设监理有限公司参加深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程(监理)项目(项目编号: 2202-440303-04-01-483219003001)投标。在此,本人郑重承诺,本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

<u>深圳市鲁班建设监理有限公司</u>已核实上述承诺内容。如承诺不属 实,<u>深圳市鲁班建设监理有限公司</u>愿意无条件接受:

- 1. 宣布深圳市鲁班建设监理有限公司投标废标。
- 2. 取消深圳市鲁班建设监理有限公司的中标资格。
- 3. 列入投标黑名单。
- 4. 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章):

法定代表人(签字/盖章):

投标人代表(签字):

出具日期:

专业/ 专业/ 2025 年 11 月 10 日

8、投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致:深圳市水务(集团)有限公司

我方参加<u>深圳市罗湖区东湖水厂 DN1200 出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程(监理)</u> 的投标,根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下,并承担申报不实的责任。

申报人姓名	深圳市鲁班建设监理有限公司					
企业所有制	☑民营企业	□国有企业				
控股股东/投资人	蔡衍忠	出资比(50)%				
非控股股东/投资人	李希林、周国祥	出资比(50)%				
然用头 乏	管理关系单位名称	无				
管理关系单位名称	被管理关系单位名称	无				
备 注		•				

注: 1.本表后需附投标人的股权证明材料,如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图,如未提供,造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

3.如为联合体投标,只需提供联合体牵头单位的中枢

4.如无相关情况,请在相应栏中填写"无

(加盖公章)

E代表人或其委托代理人。。 (签字或加盖私章)

2025 年 11 月 10 日



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询(商事主体登记及备案信息查询)

当前位置 | 商事登记簿查询 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询) 注册号\统一社会信用代码: 请输入统一社会信用代码或注册号 商事主体名称: 深圳市鲁班建设监理有限公司 ☑ 全称 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单 基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院东结信息 经营异常信息 严重违法失信信息 深圳市鲁班建设监理有限公司股东信息 出资额(万元) 股东类别 股东名称 股东属性 蔡衍忠 自然人 自然人股东 1500 李希林 自然人 自然人股东 516.3 自然人 自然人股东

💉 信息打印