深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称: <u>龙岗区优质饮用水入户工程(查漏补缺)-深水龙岗水务</u>集团供水片区(监理)(龙岗、宝龙、平湖、坪地街道)

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

日期: 2025年11月11日

1、企业基本情况

企业基本情况

企业名称	深圳市恒浩建工程项目管理 有限公司	成立时间	1995.07.31
企业曾用名(若有)	深圳市恒浩建建设监理有限 公司	注册资本(万元)	6000 万元人民币
企业性质	联合体牵头单位	☑民营企业	□其他企业
正.亚(王/ <u>/</u> /	联合体成员单位(若有)	□民营企业	□其他企业
主营业务范围	工程监理、项目管理	星、工程技术咨询、招标	代理、造价咨询等

(1) 营业执照

企业法人营业执照



变更(备案)通知书

22005287524

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司:

我局已于二〇二〇年十二月十五日对你企业申请的(股东信息、认徽注册资本总额(万元))变更予以核准; 对你企业 的(章程修正案、章程)予以备案,具体核准变更(备案)事项如下;

备案前章程修正案:

备案后章程修正案:

章程备案

变更前股东信息:

娄语轩:出资额6(万元),出资比例1%徐涛:出资额594(万元),出资比例99%

变更后股东信息:

娄语轩:出资额56(万元),出资比例1% 徐涛:出资额5544(万元),出资比例9%

变更前认缴注册资本总额(万元):

600 币种: 人民币

变更后认缴注册资本总额(万元):

5600 币种: 人民币

税务部门重要提示:如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票,因变更名称、住所,需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更(备案)通知书

22308606126

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司:

我局已于二〇二三年七月十日对你企业申请的(股东信息、认缴注册资本总额(万元))变 更予以核准: 对你企业的(章程、总经理、监事信息、其他董事信息、董事成员、章程) 予以备 案,具体核准变更(备案)事项如下:

备案前章程:

备案后章程:

备案前总经理: 刘君(总经理)

尹海洋(总经理) 备案后总经理:

备案前监事信息: 宋瑞华(监事)

备案后监事信息: 娄语轩(监事)

备案前其他董事信息: 王阔坚(董事), 毛琼(董事)

备案后其他董事信息: 徐涛(董事), 毛琼(董事)

备案前董事成员: 徐涛(董事长)

备案后董事成员: 刘君(董事长)

章程备案

徐涛: 出资额5544(万元),出资比例99% 变更前股东信息:

娄语轩: 出资额56(万元),出资比例1%

徐涛: 出资额5544(万元), 出资比例92.4%

娄语轩: 出资额56(万元), 出资比例0.93% 变更后股东信息:

深圳市善水科技投资集团有限公司 : 出资额400 (万元) , 出资比例6.67%

变更前认缴注册资本总 5600 币种: 人民币

额(万元):

变更后认缴注册资本总 6000 币种: 人民币

额(万元):

税务部门重要提示:如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票,因变更名称、住所,需到原 税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



防伪码: 娄语轩2DDA4532BC516HPRLQN, 请到 https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/WebPages/GetFake.aspx 网站查询核对。



变更通知书

全业名称: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

注册号: 4403011011061

深圳市恒浩建建设监理有限公司已于二〇〇四年六月八日在我局办理变更登记, 变更登记事项如下:

变更前企业名称深圳市恒浩建建设监理有限公司

变更后企业名称深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

深圳市工商行政管理局 二〇〇四年六月十日

该件由原始档案电子化处理而成,如有疑义,以原始档案为准。(查询日期: 2019/5/16 16:41:00)

2024/1/18 15:23

登记通知书

登记通知书

业务流程号:22409340570

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司: 你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



任: 1、本通知书适用干市场主体的设立、变更、注销登记; 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行登阅属于公示信息的登记(备案)内容。 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gdoud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/registernotice.jsp?regino=22409340570

1/1

2024/1/18 16:04 市场主体内资公司变更 法定代表人信息 ☎ 打开 原法定代表人信息 姓名: 刘君 兼任职务: 性别: 男性 证件类型: 中华人民共和国居民身份证 证件号码: 519004197102023912 深圳市龙华新区花半里清湖花园6C2203 手机号码: 固定电话: 电子邮件: 变更法定代表人信息 姓名: 娄语轩 兼任职务: 由总经理兼任 性别: 女性 证件类型: 中华人民共和国居民身份证 证件号码: 230103199101255722 住所: 广东省深圳市罗湖区宝安北路3039号 手机号码: 15914036537 固定电话: 075583230136 电子邮件: 739745998@qq.com 关闭 股东信息 ♥ 美团 股权变更和公证书 ♥ 关闭 董事成员 ♥ 打开 其他董事信息 △ 原其他董事信息 其他董事 序号 姓名 国籍 证件类别 证件号码 职务 产生方式 操作 中华人民共和国居民 44162119721219309 中国 董事 徐涛 选举 查看 身份证 中华人民共和国居民 43062319790827452 2 毛琼 中国 董事 选举 查看 身份证 Х 变更其他董事信息 说明: 1、设置董事会的有限公司其他董事成员为2-12人,股份公司为4-18人 2、有执行董事时,无需添加其他董事 序号 国籍+ 证件类别* 证件号码 * 职务* 产生方式* 操作* 中华人民共和国居民 44162119721219309 中国 董事 徐涛 选举 查看 身份证 中华人民共和国居民 34012119850314223 2 尹海洋 中国 董事 选举 查看 身份证 打开 监事信息 ☎ 原监事信息 https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/tasklist/render/formrender.jsp?infoflowId=8a8a84d552fc7c940152fd49108e0004&serialNo=8... 2/8 and a state of the control of the contr



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 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192366911H
注册号:	440301103360172
商事主体名称:	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
住所:	深圳市福田区彩田南路中深花园B栋27楼2711、2712、2713、2715
法定代表人:	娄语轩
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1995-07-31
富小削贴:	自1995-07-31起至2040-07-31止
核准日期:	2024-01-17
	2013年报已公示、 2014年报已公示、 2015年报已公示、 2016年报已公示、 2017年报已
年报情况:	公示 、 2018年报已公示 、 2019年报已公示 、 2020年报已公示 、 2021年报已公示 、
	2022年报已公示 、 2023年报已公示 、 2024年报已公示
主体状态:	开业 (存续)
分支机构:	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司龙华分公司(主销)
备注:	

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 <mark>许可经营信息</mark> 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院东结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司的许可经营信息

	一般经营项目: 工程监理(凭工程监理综合资质经营,可承担所有专业工程类别建设工
一般经营项目:	程项目的工程监理业务,可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务;工程
	招标代理甲级,造价咨询乙级,工程咨询乙级(以上凭资质证经营)。 许可经营项目:
许可经营项目:	

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

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司股东信息

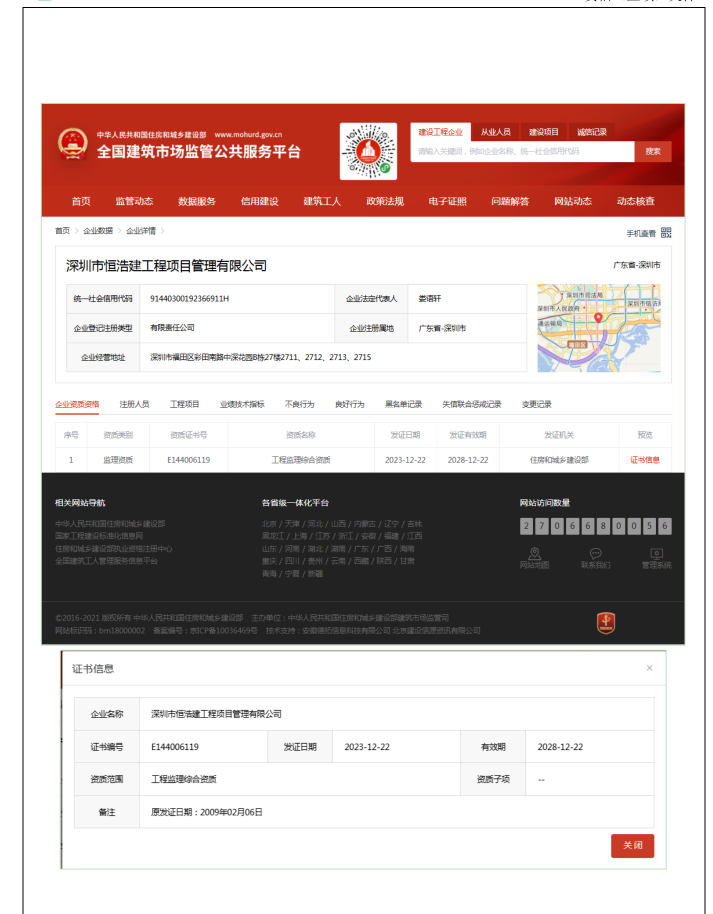
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
徐涛	5544	自然人	自然人股东
娄语轩	56	自然人	自然人股东
深圳市善水科技投资集团有限公司	400	本地企业	有限责任

(2) 资质证书

工程监理资质证书



注册资本金	5600万元	人民币		可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等 业务。******
建立时间	1995年07,			可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等
统一社会信用代码 (或常业执照注册号)		192366911H		
经济性质	有限责任人	公司		
证书编号	E14400611	19-8/1		
有 效 期	至2028年1	12月22日		
法定代表人	刘君	职务	法人代表	
单位负责人	刘君	职务	总经理	
技术负责人	黄敬贤	职称或执业资格	高级工程师	
			për	
	证书	延 期		企业变更栏
有效期延至		号日	关(章) 月 日	法定代表人变更为: 娄语轩。 企业负责人变更为: 参语轩。 注册资金变更为: 6000 万元。 *******
有效期延至	_年	号 日 核准化; 年	关(章)	法定代表人变更为: 娄语轩。 企业负责人变更为: 参语轩。 注册资金变更为: 6000 万元。 *******
	_年	月 日 核准机: 年 月 日	关(章) 月 日	法定代表人变更为: 娄语轩。 企业负责人变更为: 6000 万元。 ******* 安里家住机关(章) 安里核准机关(章)
	_年	月 日 核准机: 年 月 日	关(章)	法定代表人变更为: 娄语轩。 企业负责人变更为: 6000 万元。 ******* 安里****** 安里****** 安里****** 安里******* 安里********
	_年F	月日 核准机; 年 月日	关(章) 月 日	法定代表人变更为: 娄语轩。 企业负责人变更为: 6000 万元。 ******* 安里安化机工 音型
有效期延至	_年F	月 日 核准机: 年 月 日	关(章) 月 日	法定代表人变更为: 娄语轩。 企业负责人变更为: 参语轩。 注册赞金变更为: 6000 万元。 *******



2002 年 08 月 30 日获得监理甲级资质



工程监理企业资质证书

深圳市恒浩建建设监理有限公司 经审查核定 为 甲 级监理企业,特发此证书。

发证机关:

证书编号: [建]工监企第 (021177) 号 2002 年 08 月

中华人民共和国建设部制

工程监理企业资质证书 (副本)

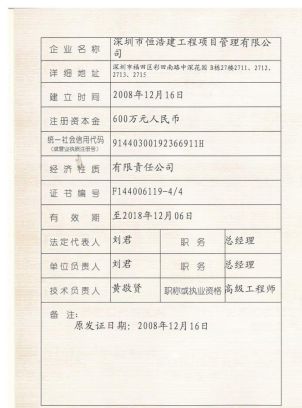
企业经理	还青青	lit.	称 高级工程师		
技术负责人	迁青青	- PI	株 高级工程师		
法定代表人	何伟文	W.	森工程 剪		
資項等級	甲	資质证书 編 号	[建]工些企第 (021177)号 4-2		
营业执照字号	4403011011061 注册资金 或佰万元				
投資人 (股东)					
经济类型	有限責任				
详加地址	深圳福田区笋岗西路3001号市政设计大厦14楼				
成立时间	1995年07月31日				
企业名称	深圳市恒浩建工程英目管理有限公司				

原企业名称:深圳市恒浩建建设监理有限公司 原发证日期:2002年08月30日



其他资质情况

工程招标代理资质证书









打印日期: 2023年04月19日

广东省建筑业协会网址:http://www.gdcia.org



工程造价咨询资质证书



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址:http://jzsc.mohurd.gov.cn 广东省建设行业数据开放平台查询网址: http://data.gd.cic.net/dop

人防监理资质证书



广东省建设行业数据开放平台查询网址: http://data.gdcic.net/dop

全国投资项目在线审批监管平台备案具备专业项目咨询服务范围



(3) 注册资金

国家企业信用信息公示系统查询截图



统一社会信用代码: 91440300192366911H

注册号:

法定代表人: 娄语轩 登记机关: 福田局

成立日期: 1995年07月31日

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

■营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91440300192366911H

· 类型: 有限责任公司

· **注册资本**: 6000.000000万人民币

· 登记机关: 福田局

·企业名称: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

· 法定代表人: 娄语轩 ·成立日期: 1995年07月31日

· 核准日期: 2024年01月17日

·登记状态: 存续(在营、开业、在册)

· 住所: 深圳市福田区彩田南路中深花园B栋27楼2711、2712、2713、2715

・经营范围: 一般经营项目是:一般经营项目: 工程监理(凭工程监理综合资质经营,可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务,可以开展相应类别建设工 程的项目管理、技术咨询等业务;工程招标代理甲级,造价咨询乙级,工程咨询乙级(以上凭资质证经营)。许可经营项目:,许可经营项目是:

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公 示内容作相应调整,详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

请登录后查看更多信息

2、投标人同类工程业绩

投标人同类工程业绩

序号	项目名称	项目地点	建设内容	合同价(万元)	合同签订时间 (年 月 日)	备注
1	深汕生态环境科技 产业园基础设施及 配套项目园区配套 市政道路工程施工 监理	深汕特别 合作区	全长 10.6 公里,包括 但不限于市政道路、道 路交通、桥梁、隧道、 排洪、给排水、电力、 通信、建筑、暖通、景 观、BIM 及信息化等工 程,总投资 37.0596 亿 元	3688. 6136	2020. 7	
2	南山区创新大道综 合提升工程监理	深圳市南山区	全长约 12 公里,包括 道路、交通、桥梁、智 慧、电气、景观绿化、 建筑、给排水、燃气、 交通疏解等工程,总投 资 28 亿元	3684. 3757	2021. 8. 12	
3	普宁市北部中心水 厂工程(厂区及配套 管网工程一期)监理	普宁市	一期建成规模为10万m³/d,土建按照远期20万m³/d,土建按照远期20万m³/d建设,机械搅拌池、折板絮凝及平流沉淀池、V型滤池、清水池和污泥浓缩池土建按一期10万吨m³/d建设;水厂厂区机电设备按一期10万m³/d建设;一期输配水管网约32.5km,最大管道直径达到1600毫米。总投资5.0095亿元	658. 75	2020. 10. 28	
4	汕头市中心城区供 水系统提压改造工 程一市政供水系统 提压改造项目监理	汕头市	DN600-DN1400 钢筋混 凝土管总长度 22.5km, DN25-DN300 供水管线 约 167km,总投资 4.4883 亿元	549. 8154	2021. 9. 9	
5	福田区居民小区二 次供水设施提标改 造工程一香蜜片区	深圳市 福田区	拟对 94 个小区的二次 供水设施进行改造,总 投资 1.7784 亿元	312. 8101	2022. 5. 20	

(1) 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程施工监理

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程施工监理



合同编号:

深圳市工程监理合同

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目

园区配套市政道路工程施工监理

工程地点: 深汕特别合作区

委 托 人: 深圳高速公路股份有限公司

监 理 人: __ 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

2020年7月

后引

副

合同协议书

发包人: <u>深圳高速公路股份有限公司</u>(又称"委托人") 监理人: <u>深圳市恒浩建工程项目管理有限公司</u>(又称"受托人")

本协议书由**深圳高速公路股份有限公司**(以下简称"发包人")为一方,与<u>深圳市恒浩建工程项</u> **且管理有限公司**(以下简称"监理人")为另一方共同订立。

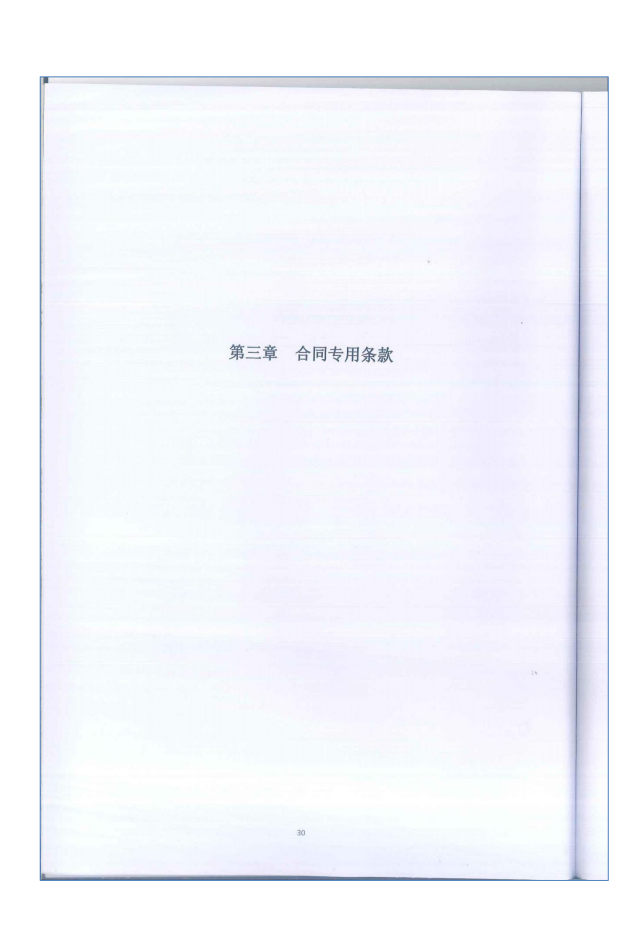
鉴于发包人已委托监理人为**深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工** 程提供施工监理服务,并已接受了监理人就此提交的投标文件。本项目监理服务费(暂定)含税总价为人民币(大写): **叁仟陆佰捌拾捌万陆仟壹佰叁拾陆元整**(¥: 36886136,00 元),其中,不含税

合同总价为人民币(大写): 叁仟肆佰集拾致万捌仟貳佰肆拾壹元伍角壹分(¥:34798241.51),适用增值税税率为_6%_,增值税税金为人民币(大写): 贰佰零捌万染仟捌佰玖拾肆元肆角玖分(¥:2087894.49),中标下浮率为_15%。最终结算价:施工阶段监理服务费结算金额以所监理合同段合计结算金额为计费额。根据国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格(2007)670号)的规定计算(工程复杂程度调整系数为1、专业调整系数为1、高程调整系数为1),并按监理服务费下浮率下浮后(中标下浮率为_15_%)计取,保修阶段的监理服务费按施工阶段监理服务费的5%计取,最终以深圳市财政投资评审中心审定的金额为准,且不超过批复概算中的监理服务费金额,如果超过则以批复概算中的监理服务费金额为准。如后续政府部门结算审核政策调整或更新,则本项目按调整后政策执行。为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益,兹就以下事项达成协议:

- 一、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。
- 二、下列文件是本协议书的组成部分,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) 中标通知书:
- (3) 合同专用条款:
- (4) 合同附件;
- (5) 合同通用条款;
- (6) 投标文件;
- (7)《建设工程监理规范》(GB/T50319-2013);
- (8) 建设管理规程及其他管理性文件 (由发包人下发):
- (9) 构成本合同组成部分的其它文件。
- 三、上述文件将互相补充, 若有不明确或不一致之处, 以上列次序在先者为准。
- 四、发包人在此同意按照本合同规定的期限和方式,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。

2

五、监理人基于发包人的上述保证,在此向发包人承诺按照本合同的规定履行监理服务。 六、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。 七、本协议书正本两份、副本十二份,合同双方各执正本一份,发包人执副本土份,承包人执 副本两份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。 八、本合同未尽事宜,由合同双方协商解决:协商不成的,向发包人所在地人民法院提起诉讼。 史工程项 **文道路工** 含税总 不含税 51), 适 角玖分 理合同 (盖章) 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 收费管 数为1、 法定代表力 (签字) 法定代表人 段的监 准,且 或 后续政 委托代理人: 委托代理人: (签字) 务、责 地址: 深圳市福田区彩田南路中深花园 B座 2711 地址: 深圳市福田区益田路江苏大厦裙楼 2-4 层 电话: 0755-83218338 电话: 0755-22102135 传真: 0755-83286223 传真: 0755-22102159 开户银行:建行莲花北支行 帐号: 44201567100050002067 的费



合同专用条款

1. 定义与解释

1.1.1 工程

(1) 项目名称:深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程(以下简称"本T目")

(2) 项目概况:

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程包含通港大道和沿河东路; 延两条道路。

通港大道位于深汕合作区,规划为城市主干路,双向八车道,设计速度 60km/h,路线南起红海之道,北至深汕大道,路线全长 10.6km,项目含互通立交 4 座(本次实施 1 座、规划预留 3 座),隧过 2 处共 1.6km,桥梁 7 座。

沿河东路北延段南起环境产业园狮山路,北至现状产业路,采用城市次干路标准,双向 4 车道,设计车速 40 Km/h,道路全长约 0.6 km。

主要建设内容包括但不限于市政道路、道路交通、桥梁、隧道、排洪、给排水、电力、通信、建筑、暖通、景观、BIM 及信息化等工程。

以上项目概况仅供参考,发包人在合同范围内有权根据政府规划调整及项目实际情况对监理服务 范围、工程内容进行调整,监理人不得因此向发包人提出任何索赔及费用补偿要求。

1.1.3 发包人

发包人名称:本项目发包人为深圳高速公路股份有限公司及其授权对本项目进行管理的子公司或管理 机构。

1.1.4 监理人

受发包人委托提供施工监理服务并具有相应资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。

1.1.5 监理机构

本项目监理机构划分原则详见附件 B 《监理工作条件》。

1.1.7 施工监理合同

将通用条款本款中"一般应包括:监理合同协议书及附件、中标通知书、投标文件、合同专用条款、合同通用条款、工程专用规范、《公路工程施工监理规范》(JTG G10—2016)、技术规范、双方签认的澄清文件",代之以:

"一般应包括:中标通知书;监理合同协议书、合同通用条款、合同专用条款、附件 A(监理服务的

形式、范围与内容)、附件 B(监理工作条件)、附件 C(监理服务的费用与支付)、附件 D(监理人廉政承诺书);《建设工程监理规范》(GB/T50319-2013); 投标文件; 建设管理规程及其他管理性文件(由发包人下发); 专用施工技术规范; 施工图纸; 双方签认的补充或修正文件以及双方签认的其它文件或附件"。

- 1.1.11 正常施工监理服务: 指合同附件 A 中规定的施工监理服务。
- 1.1.12 附加施工监理服务: 在合同附件 A 规定的正常服务之外增加的施工监理服务。
- 1.1.13 额外施工监理服务: 指合同约定的正常施工监理服务和附加施工监理服务范围以外的工作。
- 1.2.3 合同文件的优先次序

删去通用条款中 1.2.3 款内容, 代之以:

"组成合同文件的各个文件应该认为是一个整体,彼此相互解释,相互补充,如果出现含糊不清或相互矛盾的情况,除非合同另有规定,组成合同的各个文件的优先支配地位应依次如下:

- (1) 合同协议书(包括双方签认的补充或修正文件);
- (2) 中标通知书;
- (3) 合同专用条款;
- (4) 合同附件;
- (5) 合同通用条款;
- (6) 投标文件;
- (7)《建设工程监理规范》(GB/T50319-2013);
- (8) 建设管理规程及其他管理性文件(由发包人下发);
- (9) 构成本合同组成部分的其它文件。

2.监理人的义务

删除通用条款 2.1 款内容, 代之以:

本项目监理服务的形式、范围与内容详见附件 A 《监理服务的形式、范围与内容》。

2.3 监理职责

在本条款中增加 2.3.3 款~2.3.6 款:

2.3.3 监理人有义务在全面履行合同,提供优质服务的前提保证下,全面配合发包人完成对监理工作所进行的检查、指导、监督和协调工作;按照发包人的要求选派合格、称职的监理人员,及时撤换不称职的监理人员;并接受发包人对监理人的检查、监督时发现的违约行为的处罚。监理人须就完成监理工作过程中的相关事宜,按发包人同意的方式和规定的期限及时报告,若在开展工作中遇到本工程范围内、职权范围外的疑义,只要此问题涉及到发包人或本工程的利益,监理人有责任和义务以书面或

GCJL-5Z2020067

标段编号: 44030020190114004001

标段名称:深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园 区配套市政道路工程施工监理

建设单位: 深圳高速公路股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

中标价: 3688.613600万元

中标工期: 1643日历天。

项目经理(总监): 黄敬贤

本工程于 ______2020-05-29 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):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

(签字或盖章)

日期: 2020-06-23

查验码: 4664776378209339

查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2021〕302号

深圳市发展和改革委员会关于深汕生态环境 科技产业园基础设施及配套项目-园区配套 市政道路工程项目总概算的批复

深圳市生态环境局:

根来《深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套 市政 道路工程项目总概算》(国家编码: 2020-440300-48-01-012412)收悉。经审核,现批复如下:

一、项目建设内容及规模

本项目包含通港大道和沿河东路北延段市政道路工程。通港大道位于深汕特别合作区西南侧,环境科技产业园西侧,南起红

- 1 -

海大道,北至深汕大道,全长10.6公里,红线宽度50米。采用城市主干路标准建设,设置双向8车道,设计速度60公里/小时。全线设置互通立交4座(本项目仅实施望鹏立交),桥梁7座,隧道2座。沿河东路北延段位于环境科技产业园北侧,南起狮山路,北至规划发展大道,全长约0.6公里,红线宽度35米。采用城市次干路标准建设,设置双向4车道,设计速度40公里/小时。主要建设内容包括:

1. 道路工程

新建改性沥青混凝土机动车道 310709 平方米, 通港大道和望鹏大道主线路面结构厚 74.8 厘米、匝道路面结构厚 68.8 厘米, 沿河东路北延路面结构厚 62.8 厘米; 彩色透水混凝土非机动车道 13418 平方米, 路面结构厚 32 厘米; 砂基透水砖人行道 16280 平方米, 路面结构厚 32 厘米; 混凝土临时便道 115870 平方米, 路面结构厚 53 厘米。路基开挖土石方约 351 万立方米,回填土石方约 277 万立方米。路基换填、强夯处理面积 185579 平方米。新建排水沟、挡土墙,清除草皮,砍伐树木等。

2. 高边坡防护工程

防护面积 230788 平方米,采用三维网喷播植草、预制人字形骨架、植生袋、锚杆/锚索格构梁等护坡形式,路堤设桩板墙 80米。

- 2 -

3. 防排洪工程

通淋大道路基两侧新建钢筋混凝土截洪沟 5054 米。

4. 河道改迁工程

对与道路交叉的斑鱼湖坑、桥陂坑、埔仔塘3条河道进行迁改。斑鱼湖坑河道改迁533米,桥陂坑河道改迁344米,埔仔塘河道改迁884米。河道改迁段采用干砌块石护底、钢丝网箱石笼护坡等。

5. 桥涵工程

- (1)桥梁工程:通港大道沿线新建望鹏立交1座(含主线桥3座、匝道桥5座),面积29784平方米;横六路立交主线桥2座,面积14759平方米;绿宝路立交主线桥1座,面积15271平方米;生态路立交主线桥1座,面积1346平方米;大岭主线高架桥1座,面积10289平方米;桥陂坑桥1座,面积1839平方米;斑鱼湖坑桥1座,面积1700平方米。桥梁上部结构采用预应力混凝土小箱梁或钢一混凝土组合梁,下部结构包括钻孔灌注桩、双柱花瓶式桥墩、双柱式桥墩+盖梁、重力式桥台、轻型桥台等。
- (2) 涵洞: 通港大道沿线埋设钢筋混凝土排水箱涵 11 座, 总长度 970 米, 截面尺寸为 3×2 米或 2×2 米。
 - 6. 隧道工程
 - (1) 土建工程: 通港大道沿线新建穿山岭隧道 2 座, 采用矿

- 3 -

山法施工。南段隧道右线长 1320 米, 左线长 1288 米, 设置车行横通道 1 处, 人行横通道 4 处; 北段隧道右线长 359 米, 左线长 401 米, 设置人行横通道 1 处。隧道主洞净宽 17 米, 净高 5 米; 车行横通道净宽 4.5 米, 净高 5 米; 人行横通道净宽 2 米, 净高 2.5 米。

- (2)附属工程:南段隧道北侧洞口新建管理用房、地下消防水泵房各1座,建筑面积分别为1856平方米、302平方米。南段隧道南侧洞口、北侧隧道北侧洞口各设置设备用房1座,建筑面积均为435平方米。配套建设给排水、照明和通风空调工程。
- (3)电气工程:包括隧道变配电系统、动力及照明系统、防雷接地系统、电力监控系统等。
- (4)自动控制工程:包括隧道交通监控系统、综合监控系统、设备及环境监控系统、无线通信系统、光纤电话及有线广播系统等。
 - (5) 通风工程:设置可逆转射流风机。
- (6)消防工程:包括消火栓、火灾报警系统、电气火灾监控系统、消防电源监控系统、干粉灭火器及固定式水成膜泡沫灭火装置等。
 - 7. 给排水工程

包括给水(含绿化给水)、雨水、污水、再生水工程。给水管

- 4 -

采用球墨铸铁管、焊接钢管,雨、污水管采用双高筋增强聚乙烯 缠绕管、钢筋混凝土管,再生水管采用高密度聚乙烯缠绕管、焊接钢管、球墨铸铁管。新建 2.4×1.0米钢筋混凝土雨水箱涵 257米。

8. 电气工程

包括电力、通信、照明工程,其中照明工程包含道路照明、绿化景观照明、桥梁景观照明。新建预制式隐蔽式电缆沟 2495米、160~250千伏安箱式变电站 10座、智慧灯杆 520套、普通路灯 439套。照明采用铜芯聚氯乙烯绝缘电缆,电缆保护管采用BWFRP管、钢管及 PVC 管。

9. 燃气工程

采用焊接钢管、无缝钢管、PE管。

10. 绿化工程

通港大道绿化面积 224991 平方米,沿河东路北延段绿化面积 3887 平方米。回填种植土 210374 立方米。

11. 交通工程

包括交通设施、交通监控工程。铺设标线,安装护栏、标识标牌、交通诱导系统、智慧公交站台系统、视频监控系统、电子警察系统、光纤网络系统等,以及交警监控中心设备扩容。

12. 涉铁工程

通港大道、沿河东路北延段下穿厦深铁路各一处。包含涉铁 路段道路、监控、燃气护管、防护网、铁路桥排水、顶管等工程。

13. 管线迁改工程

迁改施工影响范围内的电力管线、通信管线及铁塔等。

14. 交通疏解工程

包括太阳能爆闪灯、施工围挡等。

15. 海绵城市和水土保持工程

包括环保雨水口、溢水口、沉砂池、排水沟、截水沟、围堰等。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算 370596.00 万元。其中,工程费用 318497.66 万元,工程建设其他费用 34450.96 万元,预备费 17647.38 万元。资金来源为市政府投资(含地方政府专项债券)。

三、下一阶段工作要求

- (一)请积极申请地方政府专项债券,多渠道筹措项目建设 资金。
- (二)在项目后续建设过程中,结合工程实施条件进一步优化工期安排;切实履行好安全生产主体责任,严格按照安全生产的相关要求,落实项目安全生产各项措施,确保项目顺利实施。
 - (三)请按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目

- 6 -

管理条例》和本批复的有关要求,抓紧开展施工图设计及项目预算 编制等工作,严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变 建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度,提高安全生 产意识,杜绝各种安全隐患,切实确保安全生产。

(四)根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》,在项目竣工决算审核后,及时向我委申请办理项目验收。

附件:深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区 配套市政道路工程项目总概算汇总表



市政竣·通-11 市政基础设施工程 建设工程竣工验收报告 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区 工程名称: 建设单位(公章): 代建单位(公章): 竣工验收日期: 发出日期: _______ 2024 年 5 月 31 日

	市政基础设施工	程	
工程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及 配套项目园区配套市政道路工程第1合 同段	工程地点	广东省深圳市深汕特别合作区
工程规模(建筑面积、道 路桥梁长度等)			129184. 5856万元
结构类型	市政道路工程	开工日期	2021年 05 月 29 日
施工许可证号	441505202305260112	竣工日期	2024年 04 月 30 日
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量		SSZA-2021008
建设单位	深圳高速公路集团股份有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	施工单位(土建)	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	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)	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市交通工程试验检测中心 有限公司 深圳市盐田港建筑工程检测不
			限公司
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
桥梁单位(子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 04 月 12 日	恒浩建深汕环境园 项目专[2024]28号	验收合格
道路单位 (子单位)	2024年 04 月 22 日	恒浩建深汕环境园 项目专[2024]32号	验收合格
工程质量竣工验收记录 隧道单位(子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 21 日	恒浩建深汕环境园 项目专(2024)43号	验收合格
绿化单位(子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 15 日	恒浩建深汕环境园 项目专(2024)39号	验收合格
房建单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园 项目专(2024)44号	验收合格
电力单位(子单位)	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园 项目专(2024)39号	验收合格
电信单位(子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 15 日	恒浩建深汕环境园 项目专(2024)39号	验收合格
然气单位(子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 15 日	恒浩建深汕环境园 项目专(2024)39号	
构筑物单位(子单位)	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园 项目专(2024)45号	
工程质量竣工验收记录 给排水单位(子单位)	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园 项目专(2024)45号	验收合格
工程质量竣工验收记式 法律法规 房屋建筑和 规定的其 政基础设施 他验收文 程竣工验收 作 定	市	建质(2013)171年	合格
TT AC	附有关证明习	C件	
施工许可证	2023 年 6 月 1 日	4415052023052601 2	符合施工条件
施工图设计文件	2021 年 5 月 13 日	深汕环境园专 [2021]25号	审查合格
	2024年5月30日	市政竣·通-11	验收合格
工程质量评估报告	2024年5月30日	市政竣・通-5	验收合格
勘查质量检查报告	: 2024年5月30日	市政竣•通-6	验收合格
设计质量检查报告	2024年5月30日	市政竣・通ーへ	
工程质量保修书	2024年5月30日	市政竣・通-8	验收合格

市政基础设施工程 项目性质: 市政配套道路工程, 通港大道为双向八车道城市主干线道路 1. 道路工程:(1) 道路设计: 1标段路线全长3. 21公里, 通港大道主线路基长3692m(包含左右幅), 路基 宽度50~65, 望鹏大道路基长563.29m, 宽45.5~68m; 均为双向八车道,匝道路基长5105.905m,宽9.5m和 10.5m,为两车道(部分单车道)。(2)路基路面、路面结构。(3)填方边坡:共26处,最大填方高度13m 。(4) 挖方边坡: 共19处, 最大边坡高度43.2m, 20m以上的共4处,设置现浇截水沟、急流槽、平台排水 沟和边沟。其余附属:填方挡墙护坡工程(衡重式、仰斜式、悬臂式)长436.08m, 宽1-3m, 高1.5~7m, 人行道和非机动车道、中央分隔带排水等。 2. 桥梁工程:(1)规模:8条匝道,3座主线桥,5座匝道桥,共1644m;(2)桥型:除望鹏1号桥为预制小箱 梁桥(配矩形墩), 共6跨54榀, 跨度25m, 其余桥梁均为钢混组合梁桥(钢箱梁+混凝土桥面板形式), 跨度26~45m, 共53跨/6640t。 3. 隧道工程:(1)长隧道: 左线长1288m, 右线长1320m, 为矿山法施工、分离式暗挖隧道; (2)超大跨度和 工程 大断面: 隧道内轮廓采用三心圆设计,双向八车道,标准段建筑限界17.5米,最大净宽18.762m,限界高 完成 度为5.0m,最大净高11.542m,开挖断面232.445m2。(3)围岩复杂多变;以砂岩为主,含III、IV、V级围 岩;且存在洞口偏压、破碎带、冲沟浅埋段等特殊地质。 4. 其余工程: (1) 隧道设备用房、管理用房建筑用地面积1301m3, 地上建筑面积450m3, 设备用房为地上 层,建筑高度7.05m,采用框架结构,管理用房为地上3层,层高4.2m,房屋高度12.6m,长宽尺寸为 40.8m×15.6m。(2)道路管网工程: 其中电信管道工程长4745m, 电力管道工程长3454m, 给水管道工程长 3782m; 燃气工程长1360m; 再生水管道长1083m, 雨水管道长2433m, 污水管道长550m; 通信管道4787m。 (3) 防排洪工程: 排水箱涵2座, 总计长 177.45m, 宽 3m, 高 2m; 截洪沟长 1296.75m, 宽 3m, 高 2~3m; 河道改迁 884.13m。(4)景观绿化工程:含望鹏立交三角区域、人行道、中央分隔带、侧分带景观绿化。 截止到2024年04月30日本项目已完成全部合同施工内容,其中包括含望鹏立交)的路基、路面(水稳)、桥 X 涵 、隧道、给排水、电气、景观绿化、管线改迁、交通疏解、水土保持等工程、BIM及信息化等,全线 共设置3座主线桥、5座匝道桥,1条长隧道和路基已全部完工。 1. 质量保证资料: 原材料试验资料、测量资料、质量评定等各项资料基本齐全。 è 2. 实测实量情况: 各单位工程空间位置正确,标高、几何尺寸、平整度达标,工程主要功 能试验符合设计要求。 土建 工程 3. 工程外观质量情况: 合格。 4. 各分项、分部、单位工程质量验收情况:已验收完毕,质量符合设计及规范要求。 质量 情况 1. 质量保证资料:设备进场及调试资料、质量评定等各项资料基本齐全。 设备 2. 工程外观质量情况: 合格。 安装 3. 各分项、分部、单位工程质量验收情况: 已验收完毕, 质量符合设计及规范要求。 工程未达 汤显改 到使用功 能的部位 鄂1502020202101491(00) (范围) 本工程质量符合相关法律、法规及工程设计强制标准;符合设计文件及合同要求,档案资料充全完 整,安全功能检查符合要求,观感质量较好。施工过程中,设计、监理隐蔽检查验收认其,监理质量和跟踪督促严格,各分部、各分项工程自检及时。同时在建设主管部门大力支持下桥梁单位工程、道路单 4 验收 位工程、隧道单位工程、隧道房建单位工程、给排水构筑物单位工程、给排水单位工程、电力单位工程、电信单位工程、燃气单位工程、绿化单位工程,共十大单位工程综合质量达到验收标准、工程质量评 结论 定合格,与会单位一致同意本工程通过验收。 建设单位 施工单位 监理单位 (公章)日 (公章) 公章》 (执业资格证章) (执业资格证章 总监理工程师: 项目负责人: 加 验 E 日 收 单 位 意 (公章) (公章 夙 项目负责人: 项目负

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组 长	陈玉轩	
副组长	马戎、李昱华	
组员	五位专家(蔺勤生、王雪霁、王 琪、许 彪、史文飞)及各专业组成员	

2. 专业组

2. 专业组	20 00 10000 2000	
专业组	组长	组员
道路及交安组	蔺勤生	胡继栋、易红晟、肖安、吴建帅、蒋雄 、唐毅
桥梁组	王雪霁	何俊坤、于振华、李华、周浩、卢卫东
隧道及房建组	王琪	陆海超、姜炯、朱道建、许泽涛、何俊 、汤显政
机电、电力、电信组	许彪	潘羽、余剑青、余海彪、汪熙、饶明辉
绿化组	少文史	尹爱明、杨丽丽、刘雪男、罗小鹏
管线、给排水、燃气综 合组		文科、李晓、邓炳权、李季、茹思豪
内业组		董张丽、陈谨、唐晨、段先才、张丽、 张帅

(二)验收程序

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

二、工程质量评定

	_			_
单位工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及 抽查结果	观感质量验收
道路工程	合格	共 <u>13</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>10</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>6</u> 项,其中, 评价为"好"的 <u>6</u> 项评价为"一般"的 <u>0</u> 项
桥梁工程	合格	共 <u>51</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>51</u> 项 经核定符合要求 <u>51</u> 项	共 <u>51</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>51</u> 项 经核定符合要求 <u>51</u> 项	共 <u>24</u> 项,其中, 评价为"好"的 <u>24</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u> 项
隧道工程	合格	共 <u>14</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>14</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>6</u> 项,其中,评价为"好"的 <u>6</u> 项评价为"一般"的 <u>0</u> 项
隧道配套用房	合格	共 <u>13</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>10</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>6</u> 项,其中,评价为"好"的 <u>6</u> 项评价为"一般"的 <u>0</u> 项
给排水构筑物	合格	共 <u>5</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>5</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中, 评价为"好"的 <u>3</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u> 项
给排水管道工程	合格	共 <u>8</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>8</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>6</u> 项,其中, 评价为"好"的 <u>6</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u> 项
电力工程	合格	共 <u>4</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中, 评价为"好"的 <u>4项</u> 评价为"一般"的 0项
电信工程	合格	共 <u>4</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中, 评价为"好"的 <u>4 项</u> 评价为"一般"的 0 项
给排水工程	合格	共 <u>8</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>8</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中, 评价为"好"的 <u>6</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u> 项
绿化工程	合格	共 2_项, 其中, 经审查符合要求_2_项 经核定符合要求_2_项	共 2_项, 其中, 经审查符合要求_2_项 经核定符合要求_2_项	共 <u>2</u> 项,其中, 评价为"好"的 <u>2</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u> 项





验收人员签名

	ラットスノヘン	7,324 FI	
姓名	工作单位	职称	职务
P. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	这55me的高级地	据备 独居海	12802220068
本位息	沙沙鱼		135 90 22 8083
10	游为建		
1 In Y	海州市拉滋	Birk	Wf02626039
Yama"	NATURE 1	(S)	.
3810	上的机工程设施		15134174196
PA124124	山的极功多		(880/8T/8×)
120124	中似于机场		Marsh
-14.	中支潮局	70强红.	
of / S	上海巴利益		-2.8×T
冰多32	上角燈並		J. J
Mon	1书称:7月		观的程
132	中级月后		1 2 V
44	连州市恒海		
溪水!!	沙波建		
Topilais	极浅重		

市政竣•通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区 配套市政道路工程第2合同段 建设单位(公章): 深圳市生态环境局 代建单位(公章): 深圳高連公路集团股份有限公司 竣工验收日期: 2024年5月31日

		市政基础设施工程		3
	工程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项 目园区配套市政道路工程第2合同段	工程地点	广东省深圳市深汕特别合作图
工程规模	(建筑面积、道路桥梁 长度等)	本标段路线全长4.16公里。主要包含有:道路 (未包含沥青路面)、桥梁(包含1标段预制 桥面板及预制箱梁、3标段预制箱梁)、隧道 、隧道设备用房、给排水构筑物、给排水管 道、通信管道、照明、绿化、电力管沟工程	工程造价(万元)	83270. 65
	结构类型	市政道路工程	开工日期	2022年1月5日
į	施工许可证号	441505202305260212	竣工日期	2024年5月30日
	监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全 监督站	监督登记号	SSZA-2021009
	建设单位	深圳市生态环境局(建设) 深圳高速公路集团股份有限公司(代建)	总施工单位	上海隧道工程有限公司
	勘察单位	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	施工单位 (土建)	上海隧道工程有限公司
	设计单位	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)	上海隧道工程有限公司
	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市交通工程试验检测中心 有限公司 深圳市盐田港建筑工程检测有
其化	也主要参建单位	/	其他主要参建单位	限公司 /
7(1	ELQ Ø E P III		バルエヌタ是干匹	/
		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
道路工程单位(子单位) 工程质量竣工验收记录		2024年 05 月 30 日	恒浩建深汕环境园项 目专(2024)48号	验收合格
桥梁工程单位(子单位) 工程质量竣工验收记录		2023年 05 月 13 日	恒浩建深汕环境园项 目专(2024)38号	验收合格
隧道工	程单位(子单位) 质量竣工验收记录	2024年 05 月 30 日	恒浩建深汕环境园项 目专(2024)48号	验收合格
设备房工程	呈工程单位(子单位) 6量竣工验收记录	2024年 05 月 30 日	恒浩建深汕环境园项 目专(2024)48号	验收合格
给排水构	筑物工程单位(子单 呈质量竣工验收记录	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园项 目专(2024)44号	验收合格
合排水管道	包工程单位(子单位)	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园项	验收合格
通讯工	是一般 程单位 (子单位)	2024年 05 月 17 日	目专(2024)44号 恒浩建深汕环境园项	验收合格
照明工	行量竣工验收记录 程单位 (子单位)	2024年 05 月 17 日	目专(2024)40号 恒浩建深汕环境园项	验收合格
	(量竣工验收记录 程单位 (子单位)	2024年 05 月 17 日	目专(2024)40号 恒浩建深汕环境园项	验收合格
电力管沟工	量竣工验收记录 2程单位 (子单位)工	2024年 05 月 17 日	目专(2024)40号 恒浩建深汕环境园项 目专(2024)40号	验收合格
程质: 法律法规 规定的其 他验收文 件	量竣工验收记录 房屋建筑和市政基础 设施工程竣工验收规 定	改工验收记录 屋建筑和市政基础 旋工程竣工验收规		符合规定
		附有关证明文件		
Ĺ	施工许可证	2023 年 6 月 1 日	441505202305260112	符合施工条件
施	工图设计文件 审查意见	2021 年 5 月 13 日	深汕环境园专 [2021]25号	审查合格
I	程竣工报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣・通-11	验收合格
工程	质量评估报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣・通-5	验收合格
勘查	质量检查报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣・通-6	验收合格
设计	质量检查报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣•通-7	验收合格
工程质量保修书 2024 年 5 月 30 日		市政竣・通-8	验收合格	

市政基础设施工程 工程 本标段通港大道路线全长4.16公里施工内容全部完成,主要包含有:道路(未包含沥青路面)、桥梁 完成 包含1标段预制桥面板及预制箱梁、3标段预制箱梁)、隧道、隧道设备用房、给排水构筑物、给排水管道 情况 通信管道、照明、绿化、电力管沟工程。 1. 质量保证资料: 原材料试验资料、测量资料、质量评定等各项资料基本齐全。 2. 实测实量情况:各单位工程空间位置正确,标高、几何尺寸、平整度达标,工程主要功 土建 能试验符合设计要求。 3. 工程外观质量情况: 合格。 工程 4. 各分项、分部、单位工程质量验收情况:已验收完毕,质量符合设计及规范要求。 质量 情况 1. 质量保证资料:设备进场及调试资料、质量评定等各项资料基本齐全。 设备 2. 工程外观质量情况: 合格。 安装 3. 各分项、分部、单位工程质量验收情况:已验收完毕,质量符合设计及规范要求。 工程 未达 到使 用功 无 能的 部位 (范围) 本工程质量符合相关法律、法规及工程设计强制标准,符合设计文件及合同要求,工程质量控制资料齐全,档案资料齐全完整,安全功能检查符合要求,观感质量较好。施工过程中,隐蔽工程检查验收认真,质量控制严格,各分部、分项工程自检及时,道路工程、桥梁工程、隧道工程、隧道设备用房、给排水构筑物、给排水管道工程、通信管道工程、照明工程、绿化工程、电力管沟工程,共十大单位工程均已 验收 结论 通过验收。本项目工程质量评定合格,同意通过竣工验收。 建设单位 监理单位 施工单位 公章) (公章) 项目负责人 总监理工程师: (执业资格证章) 项目负责人: 加 216 验 2024年5月31日 2014年5月31日 验收单位 设计单位 代建单位 勘察单位 意 见 (公章) 项目负责 项目负责人 业资格证章 5月51日 5月31日

验收组织

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

1. 验收组

组 长	陈玉轩		
副组长	马戎、李昱华		
组员	五位专家(葡勤生、王雪霁、王 琪、许 彪、史文飞)及各专业组成员		

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路及交安组	蔺勤生	胡继栋、易红晟、肖安、吴建帅、陈晓 丰、方建
桥梁组	王雪霁	何俊坤、于振华、李华、陈国政、郑雄 文
隧道及房建组	王琪	陆海超、姜炯、朱道建、许泽涛、何俊 、林海光、林木云
机电、电力、电信组	许 彪	潘羽、余剑青、肖海彪、黄进桐、谈文 伟
绿化组	史文飞	尹爱明、杨丽丽、刘雪男、张城、曾景 程
管线、给排水、燃气综 合组		文科、李晓、邓炳权、宋理清、林东
内业组		董张丽、陈谨、唐晨、林兴达、林楷泓

验收程序

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

工程质量评定

单位工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及 抽查结果	观感质量验收
道路工程	合格	共 <u>12</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>7</u> 项,其中, 经 审查符合要求 <u>7</u> 项经 核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>8</u> 项,其中,评价为"好"的 <u>8</u> 项评价为"一般"的 <u>0</u> 项
桥梁工程	合格	共 <u>12</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>5</u> 项,其中, 经 审查符合要求 <u>5</u> 项经 核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项,其中,评价为"好"的 <u>10</u> 项评价为"一般"的 <u>0</u> 项
隧道工程	合格	共 <u>12</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项,其中, 经 审查符合要求 <u>4</u> 项经 核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>8</u> 项,其中,评价为"好"的 <u>8</u> 项评价为"一般"的 <u>0</u> 项
隧道设备用房	合格	共 <u>45</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>45</u> 项 经核定符合要求 <u>45</u> 项	共 <u>16</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>16</u> 项 经核定符合要求 <u>16</u> 项	共 <u>22</u> 项, 其中, 评价为"好"的 <u>22</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u> 项
给排水构筑物	合格	共 <u>12</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>10</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>10</u> 项经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>9</u> 项,其中,评价为"好"的 <u>9</u> 项评价为"一般"的 <u>0</u> 项
给排水管道工程	合格	共 <u>12</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>11</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>5</u> 项,其中,评价为"好"的 <u>5</u> 项评价为"一般"的 <u>0</u> 项
通信工程	合格	共 <u>11</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>5</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>3</u> 项,其中,评价为"好"的 <u>3</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u> 项
照明工程	合格		共 <u>5</u> 项,其中, 经 审查符合要求 <u>5</u> 项经 核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中, 评价为"好"的 <u>3</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u> 项
绿化工程	合格		共 <u>2</u> 项,其中, 经 审查符合要求 <u>2</u> 项经 核定符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>6</u> 项,其中,评价为"好"的 <u>6</u> 项评价为"一般"的 <u>0</u> 项
电力管沟工程	合格		共 <u>5</u> 项,其中, 经 审查符合要求 <u>5</u> 项经 核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项,其中, 评价为"好"的 <u>10</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u> 项

验收人员签名

	う立つスノ	(灰並有	
姓名	工作单位	职称	职务
P. T. 2. T. F	这名为mena	智服 独岛海	13802230.66
\$ 62.18	773 53		13590228085
1	游客建		
			·
/ava	净州市位成建	27	Wf02626039
(0)		V 2	/
3 STE	上海社社的社会	,	15134174196
(312A)7	山岛和夏尔多		1880/873831
120 R	中似于桃马		1111分机
- TARE	中支涨局	及其基I.	
7/2 M	LABA		
132	上海路远		顶随江
Ann	1书部门门		观相号唱
132	中级门局		多ン
- Til	建州市恒海		
圣基心	顺油		
Topilar	1618 I		

市政竣•通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告 (通港大道)

THE STATE OF THE S

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区 工程名称: 配套市政道路工程第8合同段

建设单位(公章):

深圳市生态环境局

代建单位(公章): 深圳高速公路集团股份

竣工验收日期: 2024 年 5 月 31 日

发出日期: ______ 2024 年 5 月 31 日

日 1日で

		市政基础设施」	- TE	
工程名称		深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园 区配套市政道路工程第3合同段	工程地点	广东省深圳市深汕特别合作区
工程规模(建筑面积、道路基、路面(含全线面层)、桥涵(不含箱梁预制)、河道改迁、给排水、电气、燃气、景观绿化、照明、交通工程。		工程造价 (万元)	58436. 3	
4	古构类型	市政道路工程	开工.日期	2022 年 4 月 20 日
施口	厂许可证号	441505202305260312	竣工日期	2024 年 5 月 31 日
il n	监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SSZA-2021010
Ž.	建设单位	深圳市生态环境局(建设) 深圳高速公路集团股份有限公司(代建)	总施工单位	中铁十七局集团有限公司
Ħ	协察单位	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	施工单位 (土建)	中铁十七局集团有限公司
i	设计单位	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)	中铁十七局集团有限公司
11-	 在理单位	深圳走好选择 工程 福口 然祖 七明 八 三	工作体制体 //。	深圳市泰科检测有限公司
п	F. F. 47 77	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
±± 44 -	主要参建单位	/	++ 11, 3, 300 do via 20 15.	/
共祀日	上女多廷半位	/	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
桥梁单位(子单位) 工程质量竣工验收记录		2024 年 5 月 17 日	恒浩建深汕环境园项 目专(2024)41号	验收合格
通信单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录		2024 年 5 月 17 日	恒浩建深汕环境园项 目专(2024)42号	验收合格
照明单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录		2024 年 5 月 17 日	恒浩建深汕环境园项 目专(2024)42号	验收合格
绿化单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录		2024 年 5 月 17 日	恒浩建深汕环境园项 目专(2024)42号	验收合格
	位(子单位) 竣工验收记录	2024 年 5 月 17 日	恒浩建深汕环境园项 目专(2024)42号	验收合格
	位 (子单位) b竣工验收记录	2024 年 5 月 17 日	恒浩建深汕环境园项 目专(2024)42号	验收合格
	单位 (子单位) □竣工验收记录	2024 年 5 月 28 日	恒浩建深汕环境园项 目专(2024)44号	验收合格
	位(子单位) 上竣工验收记录	2024 年 5 月 28 日	恒浩建深汕环境园项 目专(2024)46号	验收合格
	位(子单位) 上竣工验收记录	2024 年 5 月 30 日	恒浩建深汕环境园项 目专(2024)47号	验收合格
法律法规 规定的其 他验收文 件		2013 年 12 月 2 日	建质(2013)171号	符合规定
		附有关证明文件		L
施	工许可证	2023 年 6 月 1 日	441505202305260312	符合施工条件
	图设计文件 r 查意见	2021 年 4 月 25 日	深汕建水函 [2021]452号	审查合格
工.档	2竣工报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣•逝-11	验收合格
T.程质	量评估报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣•迪-5	验收合格
拋察质	量检查报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣·迪-6	验收合格
设计质	量检查报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣•通-7	验收合格
T.程)	质量保修书	2024 年 5 月 30 日	市政竣• 通-8	验收合格



1

4

1

验收组织

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

1. 验收组

组长	陈玉轩		
副组长	马戎、李昱华		
组员	五位专家(蔺勤生、王雪霁、王 琪、许 彪、史文飞)及各专业组成员		

2. 专业组

专业组	组长	组员	
道路及交安组	蔺勤生	胡继栋、易红晟、何俊、肖安、吴建帅、马飞飞、卜也	
桥梁组	王雪霁	何俊坤、于振华、李华、江惜标、王洪磊	
隧道及房建组	/	/	
机电、照明、通信组	许 彪	潘羽、余剑青、肖海彪、李冬冬	
绿化组	史文飞	尹爱明、杨丽丽、刘雪男、吉凯、江徐周	
管线、给排水、燃气综 合组		文科、李晓、邓炳权、李宇廷、黄楚泉	
内业组		董张丽、唐 農、陈谨、林坤城、李伟生	

验收程序

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

工程质量评定

单位工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及 抽查结果	观感质量验收
道路工程	合格	共 <u>11</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>3</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>3</u> 项经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>7</u> 项,其中, 评价为"好"的 <u>7</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u>
桥梁工程	合格	共 <u>11</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>4</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>4</u> 项经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中, 评价为"好"的 <u>8</u> 项 评价为"一般"的 <u>2</u>
给排水工程	合格	共 <u>11</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 2 项,其中, 经审查符合要求 2 项经核定符合要求 2 项	共 <u>3</u> 项,其中, 评价为"好"的 <u>3</u> 评价为"一般"的 <u>0</u>
电力工程	合格	共 <u>1</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>3</u> 项经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中, 评价为"好"的 <u>1</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u>
照明工程	合格	共 <u>10</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>4</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>4</u> 项经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中, 价为"好"的 <u>4</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u>
通信工程	合格	共 <u>9</u> 项,其中, 经 审查符合要求 <u>9</u> 项经 核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>3</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>3</u> 项	共_2 项, 其中, 价为"好"的 _2 项 评价为"一般"的 _0
交通工程	合格	共 <u>10</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>2</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>2</u> 项经 核定符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>12</u> 项,其中, 评价为"好"的 <u>12</u> 评价为"一般"的 <u>0</u>
燃气工程	合格	共 <u>10</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>4</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中, 价为"好"的 <u>6</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u>
绿化工程	合格	共 12 项, 其中, 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 <u>3</u> 项,其中,经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中, 价为"好"的 <u>6</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u>

验收人员签名

	业人人	.贝金石	
姓名	工作单位	职称	职务
24.2.47	这名为一个人的一个人	知る	13802230066
56218	7岁6年		13590228083
1	游多重		
Yava	海州市位成建		Wf02626039
12	学明的情况意		15219692011
3010	上がれなけれるいとります	,	15134554196
(71/A1/A	山岛和西西的各		1880/87387
120124	中级游马		八月(元初)
- TAKE.	中支流局	7段13年.	
07/5/ SM)	1:4 3343		
·朱孕32	上角险道		顶度江
Bur	1年發、7月		观目后性
133	中铁门局		多ン
- Life	连州市恒/建		
圣事心	顺语声		
Topilar	便浅重		
弘蓮	采州市场接		
	•		

市政竣•通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告 (沿河东路北延段)





市政基础设施工程

		市政基础设施口	C程		
Т	程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园 区配套市政道路工程第3合同段	工程地点	广东省深圳市深汕特别合作区	
工程规模(建筑面积、道 路桥梁长度等)		标段路线全长约0.602公里。本项目工程主要包含 有:路基、路面、给排水、电气、燃气、景观绿化 、照明、交通工程。	工程造价 (万元)	58436. 3	
结	构类型	市政道路工程	开工日期	2022 年 4 月 20 日	
施工	许可证号	441505202305260312	竣工日期	2024年17月2日	
监	督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SSZA-2021010	
建	设单位	深圳市生态环境局(建设) 深圳高速公路集团股份有限公司(代建)	总施工单位	中铁十七局集团有限公司	
勘	察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	施工单位(土建)	中铁十七局集团有限公司	
设	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)	中铁十七局集团有限公司	
				深圳市泰科检测有限公司	
监	理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市交通工程试验检测中心 有限公司	
	N 0000000000	/	50000000	/	
其他主	耍参建单位	/	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	
通信单位(子单位) 工程质量竣工验收记录		2024年11月17日	恒浩建深汕环境园项 目专[2024] 58号	验收合格	
照明单位	效工验收记录 立(子单位) 效工验收记录	2024年11月17日	恒浩建深汕环境园项 目专[2024] 58 号	验收合格	
绿化单位 工程质量	立(子单位) 竣工验收记录	7024年11月19日	恒浩建深汕环境园项 目专[2024] 58号	验收合格	
	立(子单位) 竣工验收记录	2026年4月19日	恒浩建深汕环境园项 目专[2024] 58号	验收合格	
燃气单位	立 (子单位) 竣工验收记录	2026年11月19日	恒浩建深汕环境园项 目专[2024] 58号	验收合格	
给排水单 工程质量	位(子单位) 竣工验收记录	2024年11月22日	恒浩建深汕环境园项 目专[2024] 5 号	验收合格	
	立(子单位) 竣工验收记录	2024年11月19日	恒浩建深汕环境园项 目专[2024] 58号	验收合格	
道路单位 工程质量	立(子单位) 竣工验收记录	२०२८ क् गामर्थे म	恒浩建深汕环境园项 目专[2024] 57号	验收合格	
	房屋建筑和市 政基础设施工 程竣工验收规 定	2013 年 12 月 2 日	建质 (2013) 171号	符合规定	
		附有关证明文件	1		
施二	L许可证	2023 年 6 月 1 日	441505202305260312	符合施工条件	
	图设计文件 查意见	2021 年 4 月 25 日	深油建水函 [2021]452号	审查合格	
竣工验	收申请报告	2026年11月22日	市政管-4	验收合格	
工程质	量评估报告	12 H2134805	市政竣・通-5	验收合格	
勘察质	量检查报告	2026年12月2日	市政竣・通−6	验收合格	
设计质	量檢查报告	2024年12月2 日	市政竣・通-7	验收合格	
11.400.6	5量保修书	2024 #12 AZ411	市政竣・通-8	验收合格	



验收组织

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

1. 验收组

组 长	\$120 ·
副组长	23-1R
组员	Anow mount Black Ship

2. 专业组

专业组	组长	组员
现的是	阳极	Park fold for
管体	insing	糖
本电型性 逐记	廣坝	34 July 12 4 74
探仕	一村农时	科例的分配
内业业	为好	最后 中明的 孝伟生
		V

验收程序

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

工程质量评定

单位工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及 抽查结果	观感质量验收
道路工程	合格	共 <u>11</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>3</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>3</u> 项经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 7 项, 其中, 评价为"好"的 7 项 评价为"一般"的 0 项
给排水工程	合格	共 <u>54</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>54</u> 项 经核定符合要求 <u>54</u> 项	共_22 项,其中, 经 审查符合要求_22 项经核 定符合要求_22_项	共 18 项, 其中, 评价为"好"的 18 项;评价为"一般"的 0 项
电力工程	合格		共 3 项, 其中, 经审查符合要求 3 项经 核定符合要求 3 项经	共 <u>4</u> 项, 其中, 评价为"好"的 <u>4</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u> 项
照明工程	合格		共 <u>4</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>4</u> 项经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 4 项, 其中, 评价为"好"的 <u>4 项</u> 评价为"一般"的 <u>0</u> 项
通信工程	合格	共 <u>10</u> 项, 其中, 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项		共 2 项, 其中, 评价为"好"的 2 项评价为"一般"的 0 项
交通工程	合格	共 <u>10</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>1</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>4</u> 项经 核定符合要求 <u>4</u> 项	共 8 项, 其中, 评价为"好"的 8 项评价为"一般"的 0 0 项
燃气工程	合格	共 <u>10</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项		共 <u>6 项</u> , 其中, 评 价为"好"的 <u>6 项</u> 评价为"一般"的 <u>0</u> 项
绿化工程	合格	共 <u>12</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>3</u> 项,其中, 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中, 评价为"好"的 <u>6</u> 项 评价为"一般"的 <u>0</u> 项

验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
of a fro	200 Carto To To Took		
1			
100	海流		项脱级理
林络钦	杨花石		
किल्य	深高色		标段记号
阳海电	海高速		林段記卷
19 th 1 Maint	深高速		林俊弘
13500	一块似的		项目经理
of white	10/20-++Po		档案之管
14 A	13/60=		项腿监
44547	恒健康		项目专监
梅红花	区建场后		7 2 4 1/
花龙	恒强单		祖老监
Taken	上海和路		工程炉
为房 票	上海部院		Z FEYF
SHO	上的种级影响		工程炉
Z11197	3通松的		- 74 VC
- 11 TO	1647532		工程师
12/1/4 47	A TANGE		
WAR	UP TRIEFO		

验收人员签名

型 (人) 火並 日						
姓名	工作单位	职称	职务			
第一个	海海色 深高速 中铁石 即位十七户		村家3次 港家3次 资料 浸 项目总工			
展的经验	深高速		档案多知			
有绵丛	中铁头后		资料 吳			
18/13	10/20 + the		项目长乙			
,						
	*					
E. C.						
	8.					
<u> </u>						
	7	1				



荣誉证书



深圳市恒浩建工程项目管理有限公司:

你公司监理的 深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合 同段 工程,荣获二〇二三年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

证书编号: SZAQWM-2023A-029

协会网址: http://www.szjzy.org.cn



荣誉证书



深圳市恒浩建工程项目管理有限公司:

你公司监理的 深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合 同段 工程,荣获二〇二二年度下半年深圳市建设工程安全生产与文 明施工优良工地奖。

特发此证

证书编号: SZAQWM-2022B-015

协会网址: http://www.szjzy.org.cn



广东省市政行业协会

粤市协 [2023] 118号

关于公示 2023 年下半年广东省市政工程 安全文明施工示范工地复评通过项目 名单的通知

各有关单位:

我会依据《广东省市政工程安全生产文明施工示范工地评审办法》,组织专家对申报项目进行了初评和复评工作,现将2023年下半年广东省市政工程安全文明施工示范工地复评通过项目名单予以公示(见附件)。

希望通过复评的项目继续严格按照相关标准、要求完成项目收尾工作,并尽快向我会提交安全评价书或同等效力相关文件以便顺利取得获奖证书。

联系人: 陆国云, 联系电话: 020-83373351

联系邮箱: 2172345172@qq.com

附件: 2023 年下半年广东省市政工程安全文明施工示范

工地复评通过项目名单

2023年下半年广东省市政工程安全文明施工示范工地复评通过项目名单

序号	备案号	工程名称	工程進价 (万元)	建设单位	代建单位	监理单位	承建单位	参建单位	项目经理	安全员	总监理 工程师
116	2023-37	深汕生志环境科技产业园配套市政道路 工程第1合同段	129184	深圳高速公路集团股份有限 公司	7	深圳市恒浩建工程项目管理 有限公司	中交第二航务工程局有限公司	1	汤显政	匡爱东、 李文佳、 栗均諱、 代経創	可使
117	2023-38	仙人石路工程	6058	深圳市大鹏新区建筑工务署	1	深圳市东鹏工程建设监理有 限公司	湖南星大建设集团有限公司	1	张峰江	赵忠武	钟佰5
118	2023-39	新海大道(領滩路-新东路)工程	3577	深圳市大鹏新区建筑工务署	1	深圳市东鹏工程建设监理有 限公司	湖南星大建设集团有限公司	1	周游	赵忠武	钟佰:
119	2023-42	东部片区开发配套提升工程(十号街 (鹤山大道—十二号路)道路工程)	3931.78	鹤山市城市管理和综合执法 局	7	鶴山市工程建设监理有限公 可	广东省水利水电第三工程局 有限公司	.7	曾浩城	林集思	冯承
120	2023-43	居家用品固北部路网工程模一路、模二 路、模三路、纵一路(EKO+125~ EKO+610)和居家路北近段	14687	广州高新技术产业开发区民 营科技园管理委员会	广州市白云城市建设投 资有限公司	广州市云兴建设工程监理有 限公司	中铁二局集团有限公司	中鉄二局(广州) 工程有限公司	杨了	钟毅	王祖
121	2023-46	汕尾市区中央商务区站前模六路等周边 基础设施建设项目	11380.36	汕尾市代建项目事务中心	1	智埔国际建设集团有限公司	广州工程总承包集团有限公 司	1	陈小龙	韦锐鸿	毕祥
122	2023-49	中山市污水处理有限公司三期扩建工程	73211.05	中山市污水处理有限公司	1	广东建设工程监理有限公司	广东省基础工程集团有限公司、中山公用工程有限公司	广东省工业设备安 装有限公司	郑荣朴	吳建何	李春
123	2023-50	17号地规划一路(连海路-江陸路)	4497, 27	江门市江海区住房和城乡建 设局	江门市江海区政府投资 工程建设管理中心	广州宏达工程顾问集团有限 公司	广东省水利水电第三工程局 有限公司	广东宇华建设工程 有限公司	赵丕彪	江自强、 任州	梁德
124	2023-54	南山路(新港路——行路)	28567	江门市高新工业园投资开发 有限公司	7	广州市市政工程监理有限公 司	中铁八局集团有限公司	江门涧辰建设工程 有限公司	张梅平	黄诗杰	吕永
125	2023-57	龙溪路(云沁路-高新路)新建工程	34892, 86311	江门市江海区住房与城乡 建设局	江门市江海区政府投资 工程建设管理中心	广州高新工程顾问有限公司	广州市市政集团有限公司	广东百盛建设工程 有限公司	蒋小阳	龙腾、何 展云、王 佳荣	花良
126	2023-62	广州市中心城区地下综合管廊二分部主 线土建工程	51368. 7	广州环城地下管廊建设投资 有限公司	广州轨道交通建设监理 有限公司综合管廊分公 司	广州建筑工程监理有限公司	中国中铁股份有限公司、中 铁二局集团有限公司	1	涂节	王刚	李志
127	2023-67	紅海大道(新田坑村至元新村段)市政 道路工程	71505, 7412	深圳市深汕特別合作区建筑 工务署	深圳市深油国际汽车城 (集团)有限公司	上海城建工程咨询有限公司	中国水利水电第六工程局有 限公司//深圳市深油特别合 作区水建通建设工程有限公 司	1	刘和成	杨晋、许 之强、阳 强	戴春
128	2023-69	大良古鉴纵二路建设工程	3224, 232614	佛山市顺德区大良街道工程 建设管理中心	1	广东顺盈工程管理有限公司	广东旺标建设工程有限公司	1	李荣涛	刘雄飞	张锦
129	2023-70	三龙湾学校周边道路及入口桥梁工程	2062. 998242	佛山市顺德区陈村镇建设工 程管理中心	/	广东德正工程管理有限公司	广东旺标建设工程有限公司	1	林智清	林佩欣	吳7
130	2023-72	东风镇东旱路辆道拓宽工程EPC总承包	18137.0712	中山市东风镇城市建设和管 理局	7	成都群星工程建设监理咨询 有限公司	中国建筑第六工程局有限公司	1	魏庆帅	孙学友、 成志伟、 李春秀	徐丰
131	2023-79	纂庆市金利大道(双金公路)工程	123690	肇庆市高要区地方公路管理 站		武汉大通工程建设有限公司	广东冠粤路桥有限公司	中交四航局江门航 通船业有限公司	张国栋	魏精飞、 钟法高、 装德刚、 李国锋、	张吉
132	2023-80	新港路(景观东路-连海路)道路工程	38795, 3456	江门市江海区住房和城乡建 设局	江门市江海区政府投资 工程建设管理中心	中鸿亿博集团有限公司	中国建筑第六工程局有限公司	广东宇华建设工程 有限公司	苏力	孟政权、 杨德平、 邓忠宇	陈仕

第5页,共6

(2) 南山区创新大道综合提升工程监理

南山区创新大道综合提升工程监理

CXDDTSGC-0021

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: 南山区创新大道综合提升工程监理

工程地点:深圳市南山区

委托人:深圳市交通运输局南山管理局____

受 托 人:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

207年 8 月



第一部分 合同书

委托方(全称):深圳市交通运输局南山管理局

监理方(全称):深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

根据中标结果,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其它有关法律法规和规范性文件的规定,经过双方协商一致,签订本合同。

第一条 本合同委托监理的范围和内容

1.1 工程名称: 南山区创新大道综合提升工程监理

1.2 工程规模:创新大道(科苑大道)是南山区南北向重要的城市主干路,规划范围为南起中心路、 北至沙河西路,全长约12公里;可研及工程设计范围为南起东滨路(含路口)、北至留仙大道(含路口), 全长约8.0公里,不含广深高速至茶光路段(西丽枢纽);其中广深高速至茶光路下穿隧道约2.0公里(含 隧道敞开段)纳入地铁13号线实施范围,隧道路段的地面道路部分纳入本项目设计范围,总投资额280000 万元。

1.3 工程总投资: 280000 万元

1.4 委托监理的范围

经双方协商,委托人委托监理方对本工程施工质量、建设工期和建设资金使用等方面,代表建设单位实施监督,包括下列监理:

□建设前期阶段、□设计阶段、□施工前期阶段、■施工阶段、■工程保修阶段、其他:

第二条 下列文件均为本合同的组成部分:

下列文件均为本合同的组成部分,其解释顺序依次如下:

- 2.1 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件;
- 2.2 合同书;
- 2.3 中标通知书或监理委托书;
- 2.4 专用条款、附加协议条款及合同附件;
- 2.5 本合同通用条款;
- 2.6 招标文件、监理投标书。

第三条 监理依据

- 3.1 委托人、代建人提交的基础资料。
- 3.2 采用的主要技术标准 (主要规范和法规)是:
- 3.2.1 《建设工程监理规范》[2005-4-1]、《工程监理企业资质管理规定》[2007-6-26]
- 3.2.2《深圳经济特区建设工程质量管理条例》
- 3.2.3 《城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2001》、《道路交通信号灯设置与安装规范 GB14886-2006》等
 - 3.2.4 《建设工程安全生产管理条例》 [2003-11-24]
- 3.2.5《公路路基路面现场测试规程》(JTJ 059-95)《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2004)、《城镇道路养护技术规范》(CJJ 36-2006)
 - 3.2.6《建设工程监理与相关服务收费管理规定》[2007-5-1]
 - 3.2.7 《城市建设档案管理规定》 [2001-7-4]
 - 3.2.8 《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》[2007-6-1]
 - 3.2.9 《工程监理企业资质管理规定》 [2007-6-26]
 - 3.2.10 《注册监理工程师管理规定》 [2005-12-31]
 - 3.2.11 《建设工程监理范围和规模标准规定》 [2005-4-1]
 - 3. 2. 12 《国务院关于加快发展服务业的若干意见》 [2007-3-19]
 - 3.2.13《建设工程安全生产管理条例》[2003-11-24]
 - 3.2.14 《建设工程质量管理条例》 [2000-1-30]

2 0	. 15 其它:			
0. 4	10 51.			

第四条 监理酬金的计取支付方式:

- 4.1 <u>监理酬金的计取</u>: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。
 - 4.1.1 监理酬金基价

按收费标准计算,本工程监理酬金基价为3580.54万元。

4.1.2 监理酬金基准价

- = <u>3580.54</u> (万元)×<u>1</u> × <u>1</u> × <u>1</u>
- = 3580.54 万元。
- 4.1.3 监理酬金浮动幅度

本工程施工阶段监理酬金下浮_2_%。

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-下浮值)=3508.9292万元。

4.1.4 保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务收费总额的【5】%计取。

监理服务费 = 3508.9292万元+175.4465万元 = 3684.3757万元

保修阶段监理服务费=3508.9292万元*5%=175.4465万元

4.1.5 监理服务费=施工阶段监理服务费+保修阶段监理服务费。

4.1.6 在合同实施期间,取费标准或计算方式或下浮比例均不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而调整。监理服务费结算价最终以相关审计部门审定价为准。

- 4.2 监理酬金的支付方式:
- (1) 支付预付款: _____20% _____

预付款支付前应办理合同价 10%的履约保函, 预付款分两次等额扣回。

(2)进度款支付:<u>该工程政府投资计划下达后,委托人按施工承包人当月完成工程量费用总额除以</u>施工承包人合同价总额的80%,再乘以监理服务费用总额支付当月监理服务费,即当月监理服务费=施工承包人当月完成工程量费用总额÷施工承包人合同价总额×80%×监理服务费用总额,最高支付至施工监理服务收费合同金额的80%;工程交工验收合格后,且经政府相关审计部门审定后支付至施工监理服务审定价的90%,待所有单项工程竣工资料到行业行政主管部门归档,并且各单项工程办理完移交手续后,支付至施工监理服务审定价的95%;余下5%的监理费用在缺陷责任期满10日内结清。付清监理费后,不免除监理单位的监理责任。

本项目采用全过程代建管理模式,待代建单位确定后,监理单位与招标人、代建单位签订《合同权 利义务概括转移协议

(3) 保修阶段监理服务费支付:<u>监理人完成全部合同义务且保修期满后 21 天内,委托人一次性支付保修阶段监理服务费。</u>

(4)上述支付时间仅指委托人审批监理服务费的时限,若因政府有关部门规定的办事程序而影响实际支付,监理人应予谅解,并不得因此向委托人提出任何索赔。监理人申请支付款项时,还应提交相应的付款申请材料,如因监理人提交的付款申请材料不齐全、不合格导致延期支付的,委托人不承担任何责任。

4.3 费用的支付程序:

代建人核对确认监理服务的资金数额,报委托人审核,由委托人按合同约定向财政部门申请。财政部门将资金拨付至代建人专用帐户,在项目财政资金拨款到位后由代建人按监理单位当期审核完成金额将资金拨付至监理单位。

监理资金在拨付前,监理单位需开具同等金额的普通发票送交代建人,代建人收到发票后将相关建设资金拨付至监理单位专用账户。

第五条 监理期限:

本合同监理服务期限暂定为:施工阶段监理服务时间为 1095 日历天; 保修阶段监理服务时间为 730 日历天。

第六条、合同的生效与终止

本合同由双方法定代表人(或授权代理人)签署和加盖公章后成立,并送主管部门审查备案或应按 有关法律、法规规定进行备案后生效。办完工程验收交接、竣工结算及保修期满后,合同终止。

本合同未尽事宜,根据具体情况和有关规定,可另行协商,议定附则条款,经主管部门审定后作为 本合同之补充条款,共同遵守,与本合同具有同等法律效力。

第七条 合同份数:

合同正本份数: 贰份,其中委托人壹份,监理人壹份。

合同副本份数:拾份,其中委托人肆份,监理人肆份,备案贰份。

合同副本其它保存单位及份数:按政府有关规定执行。

(以下无正文)

委 托 人: (盖章) 法定代表人 或授权代理人: 或授权代理人:	
# 号: 4420 1567 1000 5000 206	
日期: 年 8 月 2日	
合同备案情况:	
备案机构(盖章):	
经办人:	
日期: 年 月 日	
5	

中标通知书

标段编号: 44030520210005004001

标段名称:南山区创新大道综合改善工程监理

建设单位: 深圳市交通运输局南山管理局

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

中标价: 3684.375700万元

中标工期: 1825日历天

项目经理(总监):徐斌

本工程于 <u>2021-06-10</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, <u>2021-07-08</u> 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

(签字或盖章):

招标人(盖章): 法定代表人或其 (签字或盖章):

日期: 2021-0

查验码: 4791567115416861

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深圳市南山区发展和改革局文件

深南发改批[2021] 241号

南山区发展和改革局关于南山区创新大道综合提 升项目可行性研究报告的批复

市交通运输局南山管理局:

你单位报来的《市交通运输局南山管理局关于申报南山区创新 大道综合提升项目可行性研究报告的申请》收悉。经研究,现批复 如下:

一、项目建设的必要性及可行性

创新大道作为串联留仙洞总部基地、高新科技园、后海中心区 等重点区域的城市主干道,亟待进一步提升改造。该项目的建设能 够完善区域路网,提高出行效率,优化道路景观环境,提升整体城 市形象,项目建设是必要的,建设方案基本可行。

二、工程建设规模及主要建设内容 该项目设计范围南起工业八路,北至同沙路,不含西丽隧道, 全长约 8.79 公里, 道路等级为城市主干道, 道路规划红线宽 40-68 米, 设置双向 6 车道,设计时速 50km/h。主要工程内容包括道路、交通、桥梁、智慧、电气、景观绿化、建筑、给排水、燃气、交通疏解等工程。

三、投资估算

项目审核后估算总投资为 272880 万元, 其中建安工程费 230680 万元, 工程建设其他费 23723 万元, 预备费 12720 万元, 代建管理费 5757 万元。

四、下阶段工作要求

- (一)进一步加强与地铁 13 号线、地下空间、西丽隧道等工程的界面、交通疏解、管线迁改及建设时序等方面的对接与协调。
 - (二)修订交通预测年限与交通量预测结果。
- (三)建议中段(滨海大道至北环大道)设置公交专用道,优 化公交站台的布设。
 - (四)完善慢行系统与地下空间及下沉广场接驳设计。
 - (五)结合用地情况,核实停车腾挪及配套方案的可行性。
- (六)进一步论证桥梁纵向伸缩缝设置的必要性和可行性,优 化桥墩的承台设计。
- (七)结合沿线文化及人文特色,优化道路沿线及主要节点的绿化景观设计,加强重要节点的花境的应用,合理选择树种。
- (八)补充综合管廊与市政管线的相互关系,合理确定管线建设规模,并考虑相互之间的衔接。
 - (九)雨水排放应结合周边绿地、海绵城市统一考虑设计。
- (十)根据现有箱变及用电负荷需求,复核箱变的容量,优化 箱变的设置。
 - (十一)尽快开展涉高压燃气安全评估相关工作。

(十二)结合相关部门的需求,进一步优化智慧交通相关内容:进一步完善数据流向及互通应用设计、AI 算法比选方案及算法应用设计,加强与沿线相关重点片区智慧平台的联系与对接。

(十三)根据优化后方案,核实工程量及工程单价,合理确定 总投资。

(十四)进一步优化建设方案,并按照《政府投资条例》的有 关规定,严格进行项目管理,并尽快向我局申报概算;

此复。

附件: 南山区创新大道综合提升项目估算表



抄报: 小宁同志。

抄送: 财政局,审计局,住房建设局。

南山区发展和改革局

2021年8月18日印发

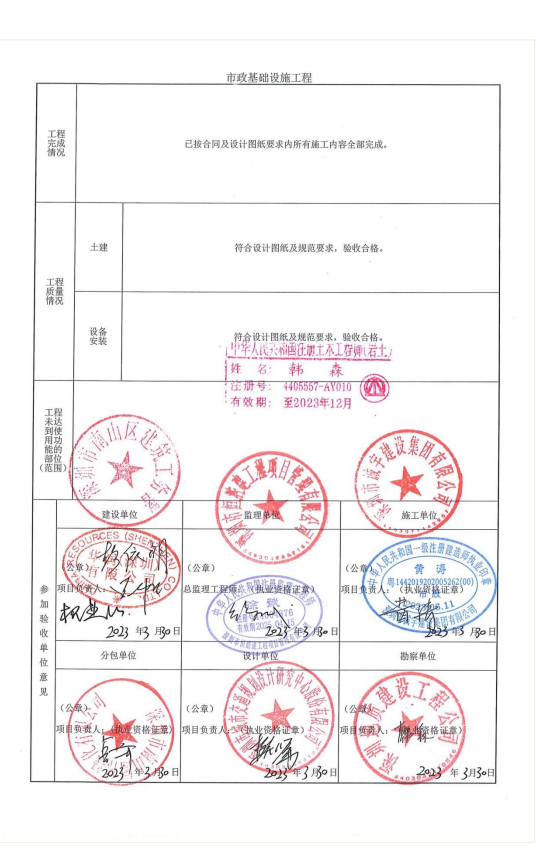
市政竣。通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

市政基础设施工程

		市政基础设		
工程名称		南山区创新大道综合提升工程示范段施 工总承包工程(简化招标)	工程地点	深圳市南山区粤海街道
工程规模 道路桥	(建筑面积、 梁长度等)	主道长752米,辅道长872米	工程造价 (万元)	8072. 931513
结构类型		道路综合提升工程	开工日期	2022年05月15日
施工许可证号			竣工日期	2023 年 3月30日
监	督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2022070
建	设单位	深圳市南山区建筑工务署 华润(深圳)有限公司	总施工单位	深圳市诚宇建设集团有限公司
勘	察单位	深圳地质建设工程有限公司	施工单位 (土建)	深圳市诚宇建设集团有限公司
设	计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份 有限公司	施工单位(设备安装)	深圳市诚宇建设集团有限公司
			TIR IA VIII 34 (2).	深圳市南山区建设工程质量监督 检验站
III	理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市业昕工程检测有限公司
		深圳市广安工程有限公司	##	
其他主	要参建单位	深圳市南山园林绿化有限公司	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
V 10		年 月 日		
工程	(子单位) 质量竣工 收记录	年 月 日		
217	A I I A	年 月 日		2
		年 月 日		
VI (4. VI		年 月 日		
法律法 规规定 的其他		年 月 日		
验收文件		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证明	1文件	
施口	C许可证	己办理建设工程施工告知书		
施工图设计文件 审查意见				
工程竣工报告		已形成工程竣工报告		
工程质量评估报告		已出具工程质量评估报告		
勘查质量检查报告		已出具勘察质量检查报告		
设计质	量检查报告	已出具设计质量检查报告		
工程原	质量保修书	已签订工程质量保修书		





(3) 普宁市北部中心水厂工程(厂区及配套管网工程一期)监理

普宁市北部中心水厂工程(厂区及配套管网工程一期)监理

GOTL-SZ 2020090

正本

合同编号:

普宁市北部中心水厂工程(厂区及配套管网工程一期)

委托监理合同



委 托 人: 普宁市供水管理中心

监 理 人: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

普宁市北部中心水厂工程(厂区及配套管网工程一期) 委托监理合同

委托人: 普宁市供水管理中心 (以下简称甲方)

住 所: 池尾街道莲花山脚

监理人: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 (以下简称乙方)

住 所: 深圳市福田区彩田南路中深花园 B座 2711

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律规定,结合本项目的具体情况,双方经友好协商签订本合同。

第一条 项目概况

- (一)项目名称: <u>普宁市北部中心水厂工程(厂区及配套管网工程一期)</u>监理(下称本项目)
 - (二)项目地点: 普宁市洪阳镇富袋村后, 县道 X107 线以南
- (三)项目规模: 普宁市北部中心水厂工程(厂区及配套管网工程一期),一期建成规模为10万m3/d,供应北部五镇(南溪镇、广太镇、洪阳镇、赤岗镇、大坝镇)以及普宁中心城区。水厂厂区预氧化池、送水泵房、配电中心、反冲洗泵房及配电间、加药间、排水池、排泥池、脱水车间、综合楼等土建按照远期20万m3/d建设,机械搅拌池、折板絮凝及平流沉淀池、V型滤池、清水池和污泥浓缩池土建按一期10万吨m3/d建设;水厂厂区机电设备按一期10万m3/d建设。一期输配水管网约32.5km,最大管道直径达到1600毫米。项目建筑安装工程费:约50095万元。

以上建设规模为暂定, 具体以甲方和政府要求为准。

第二条 监理服务阶段与范围

本工程为 EPC 模式发包,甲方委托乙方对本工程在施工质量、建设工期、建设资金使用、安全文明施工和安全环保等方面,代表甲方实施监督与管理。对本工程下列阶段实行监理(在相应阶段前的□内进行勾选): ☑勘察设计阶段、☑施工准备阶段、☑施工阶段、☑结算保修阶段。

甲方委托乙方的监理范围为本工程设计图纸所包括的所有工程内容,具体监理范围包括但不限于:本项目全部勘察设计阶段、工程准备阶段、施工阶段、结算终审完成及缺陷责任期满的质量控制、安全生产监督管理、投资控制、进度控制、风险管理、合同管理、信息管理、组织协调等监理工作。

为了使本工程监理工作更合理、有序地进行,甲方有权对监理工作范围进行适当调整。乙方向甲方承诺,按照本合同的规定,当工程量增加、或设计变更、或设计工程变化、或设计规模变化时,乙方工作的变化均应视为本合同约定范围内的监理工作。

第三条 监理期限

本合同监理期限为: 勘察设计阶段、施工准备阶段、工程施工阶段、结算保修期的 监理服务期, 从中标通知书发出到竣工验收备案、结算终审完成及缺陷责任期满。

其中,各阶段的监理期限分别为(在相应阶段前的□内进行勾选):

☑勘察设计阶段: 勘察设计全过程;

☑施工准备阶段: 从中标通知书发放之日起至甲方下达开工令为止;

☑施工阶段:从下达开工令起至项目竣工验收合格止;

☑保修阶段: 从工程竣工验收合格之日起到缺陷责任期满为止。

前述各阶段监理期限均为暂定期限,如实际工期有变化,以实际工期为准。因工程施工、设备延迟供货等原因延长工期的,监理服务期相应延长,监理服务期延长的,监理酬金不做调整。

第四条 监理酬金的确定与支付

(一) 监理酬金的确定

本合同暂定监理总酬金为中标人民币¥<u>6587500.00</u>元(大写:人民币<u>陆佰伍拾捌</u>万柒仟伍佰元整,含税,如无特别说明,本合同所指货币均为人民币),中标下浮率22.5%。其中,各监理服务阶段的监理酬金分别为(在相应阶段前的□内进行勾选):

☑施工准备阶段: 按中标价的 10%作为施工准备阶段的监理酬金

☑施工阶段: 按中标价的 87%作为施工阶段的监理酬金

☑保修阶段: 按中标价的 3%作为结算保修的监理酬金

本合同监理总酬金已包括乙方履行监理合同规定义务所需的全部费用(包括但不限

3

于工程监理费、安全监理费、乙方人员的工资、住宿、社会保险、住房公积金、福利、 办公、交通、差旅费、检查仪器和设备、通讯、成本、利润、管理费、各种保险、税金 以及相关规费等一切费用)。本工程停建的,根据乙方的实际工作时间、工作量占总工 作时间、工作量的比例相应调减监理酬金。

实际监理酬金按照国家发改委、建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知(发改价格【2007】670号)文件规定,以普宁市北部中心水厂工程(厂区及配套工程一期)工程价款结算总额(如需财审,以财审审定结算价为准)作为监理酬金计费额套算监理酬金收费基价,按监理酬金=监理酬金收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数×(1-中标下浮率)进行结算。(本项目专业调整系数为1.0,工程复杂程度调整系数为1.15,高程调整系数为1.0)

如须财审, 监理酬金最终以财审为准。

(二) 监理酬金的支付

本合同监理酬金按照各个监理阶段分别进行支付,具体如下(在相应阶段前的□内进行勾选):

☑施工准备阶段:

- (1)签订监理服务合同及收到乙方提供经甲方认可的履约保函,甲方向乙方支付施工准备阶段监理酬金的 50%;
 - (2) 施工准备阶段结束后甲方再向乙方支付施工准备阶段监理酬金的 30%;
- (3) 本阶段监理酬金最多支付不超过该阶段监理酬金的 80%, 余下款项的支付按施工阶段支付办法执行。

☑施工阶段: 监理费用每两个月支付一次, 乙方在每两个月头月 5 号前申请支付上期的监理酬金,每期支付额度以上期项目施工进度百分比进行计算。每一期监理酬金的计算公式如下:

每期支付额=施工阶段监理酬金×承包商完成的上期工作量/全部工程工作量*80%

- 工程完工后累计支付至合同总价 85%时, 暂停支付;
- 工程竣工验收后 15 个工作日内支付至合同总价的 90%;
- 工程结算完成后 15 个工作日内支付至合同结算价(如需财审,以财审审定结算价

合同附件:

附件1: 履约保函格式

附件 2: 监理技术要求

附件 3: 项目监理部组成人员要求

附件 4: 监理人员名单

附件 5: 安全管理协议书 '

附件 6: 工程建设项目廉政责任

(以下无正文)

甲方(盖章): 普广赤供力

法定代表人:

或授权代表人:

传真:

开户名称:

银行账号:

开户行:

方(盖章);深圳市恒浩建工程 项目管理有限公司

法定代表人:

或授权代表人:

传真: 0755-8323013

开户名称:深圳市恒浩建工程项

管理有限公司

银行账号: 44201567100050002067

开户行: 建行莲花北支行

签约地点: 了 5、省长一市

签约日期: 2020年/0月≥8日





广州公资交(建设)字 [2020] 第 [05902] 号

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为普宁市北部中心水厂工程(厂区及配套 管网工程一期) 监理的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标总价 (万元): 人民币陆佰伍拾捌万柒仟伍佰元整(Y658.75万元)。

其中:

招标人(盖章)

法定代表人或其委

2020年10月27日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章司

2020年10月27日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

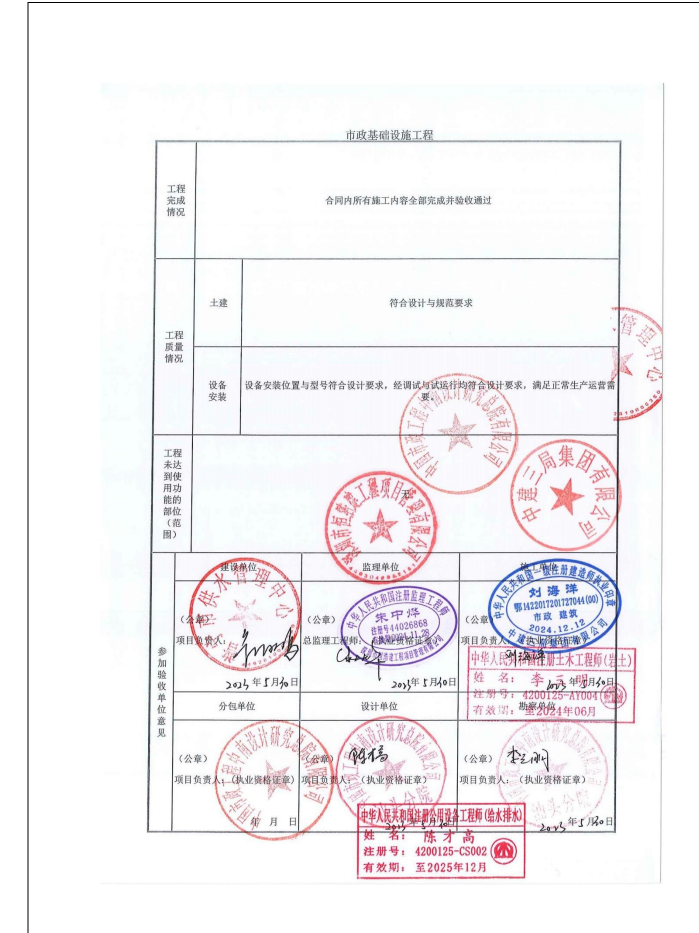


ADD 广州(古天河区大洞区3333号 510630



市政竣。通-11 市政基础设施工程 程竣工验收报告 普宁市北部中心水厂厂区工程 工程名称: 普宁市低水管理中心(普宁粤海水务有 限公司) 建设单位(公章): 竣工验收日期: 年5月40日 2024 发出日期: 年【月か日 2023

		市政基础设施		
工力	程名称	普宁市北部中心水厂厂区工程(一 期)	工程地点	普宁市洪阳镇富袋村
工程规模(建筑面积 、道路桥梁长度等)		总建(构)筑面积16406m³(主要工作量详见附件)	工程造价 (万元)	16895. 32
	构类型	框架结构/钢筋混凝土结构	开工日期	2020 年 11 月 17 日
施工	许可证号	445281202103220102	竣工日期	2023 年 5 月 30 日
监	督单位	普宁市住房和城乡建设局	监督登记号	2021032103
建	设单位	普宁市供水管理中心	总施工单位	中建三局集团有限公司
勘	察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限 公司	施工单位(土建)	/
设	计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限 公司	施工单位(设备安 装)	/
监	理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司
其他主要参建单位			其他主要参建单位	/
		专项验收制	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
单位 (子单位)		2023 年 3 月 15 日	市政竣. 通10	合格
工程	质量竣工	年 月 日		
验	收记录	年 月 日		
		年 月 日		
\4 \4\ \+		年 月 日		
法律法规规定		年 月 日		
的其他 验收文		年 月 日		
件		年 月 日		
		年 月 日		
	*	附有关证明]文件	
施	工许可证	445281202103220102		
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	i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		



市政竣·通-12

编号:

建验备202----

市政基础设施工程

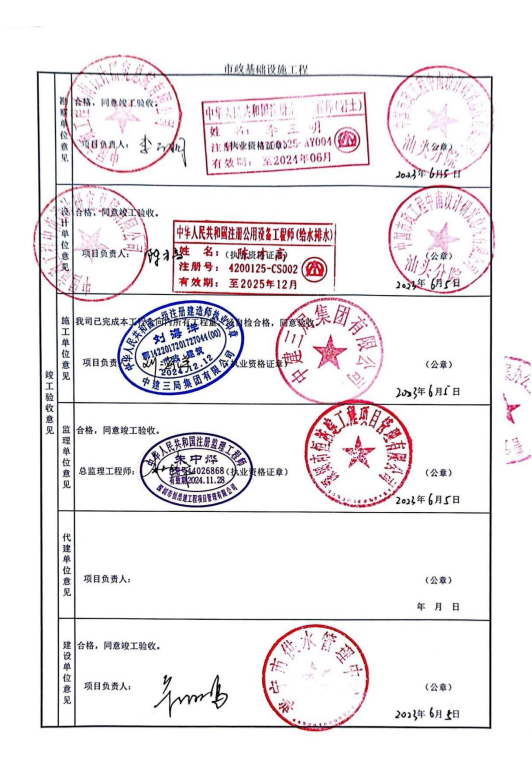
竣工验收备案表



市政基础设施工程

竣工验收备案表

建设单位名称 (或代建单位)	普宁市供水管理中心 (普宁粤海水务有限公司)					
备案日期	年 6月 19日					
工程名称	普宁市北部中心水厂	「厂区工程(一期)			
工程地点	普宁市洪阳镇富袋村					
工程规模 [建筑面积、层数、 道路(桥梁)长度 等]	机械搅拌池、折板絮凝、平流沉淀池等净水工程以及综合楼、传达室等辅助工程,总建 (构) 筑面积16404m²(主要工作量详见附件)。					
结构类型	框架结构、钢筋混凝土结构					
工程用途	为普宁市北部六镇(洪阳、大坝、赤岗、南溪、广太、麒麟镇)及中心城区远期缺口供 水,满足居民生活用水需求。					
开工日期	2020年 11 月 17 日					
竣工验收日期	2023 年 5 月 30 日					
施工许可证号	445281202103220102					
施工图审查意见	合格					
勘察单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司 资质等级 综合甲级					
设计单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司 资质等级 综合甲级					
施工单位名称	中建三局集团有限公司 资质等级 市政工程总承包特:					
监理单位名称	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 资质等级 监理甲级					
工程质量监督 机构名称	普宁市建设工程质量安全监督检测站					



_	車攻基础设施工程
工程竣工验收备案文件目录	6. 施工单位签署的工程质量保修书7. 法规、规章、规定必须提供的其他文件
备案意见	普宁市北部中心水厂厂区工程(一期)的竣工验收备案文件已于 20>3 年 6 月 18 日收讫,文件齐全。
名	6案机关负责人 3 K K A A A A A A A A A A A A A A A A A

年 月 日

市政基础设施工程 备案机关处理意见: 经核查, 普宁 市 <u>普宁市北部中心水厂厂区工程(一期)</u> 工程的竣工验收备案文件齐全,对照 该工程质量监督机构提出的《建设工程质量监督报告》(编号: 2021032103),根据《建设工程质 量管理条例》,予以备案。 (公章)



(4) 汕头市中心城区供水系统提压改造工程——市政供水系统提压改造项目监理

汕头市中心城区供水系统提压改造工程——市政供水系统提压改造项目监理

GCJL- SX2021053

合同编号:CD75-GC03-2021-0001

汕头市中心城区供水系统 提压改造工程一市政供水 系统提压改造项目 监理合同

GDH 岩粤海

委托人: 汕头市粤海水务有限公司

监理人: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

第一部分 协议书

委托人(全称): 汕头市粤海水务有限公司 (甲方)

监理人(全称): 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 (乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: <u>汕头市中心城区供水系统提压改造工程</u>—市政供水系统提压 改造项目;
 - 2. 工程地点: 汕头市。
 - 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

组成本合同的所有文件应视为一个整体,彼此相互解释,互为说明。委托人、 监理人同意,组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- 1. 协议书;
 - 2. 中标通知书:
 - 3. 专用条件;
- 4. 通用条件;
- 5. 附件, 即:

附件1 监理人员名单

附件2 安全管理协议书

附件3 工程建设项目廉政责任书

6. 投标文件(以符合招标文件和经委托人书面同意者为准,但若投标文件中监理人承诺的义务、责任比招标文件的规定更严、更大、对委托人更有利者,以该等对委托人有利的承诺为准))

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。

当合同文件内容含糊不清或相互矛盾时,按照上述顺序作出解释,即:如顺序在前的合同文件中没有规定,则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执

合同编号:CD75-GC03-2021-0001

行;如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时,按照顺序在前的文件约定或者规 定执行。如同一顺序文件约定或者规定内容互相矛盾时,按照签署时间在后的文 件约定或者规定执行。

当同一份文件中内容相互矛盾,双方应另行协商解决,协商无法达成一致的, 按最有利于实现合同目的的约定或规定执行。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: <u>汪银发</u>,身份证号码: <u>420222196712268350</u>,注册号: <u>44008384</u>。

五、监理期限

本合同监理期限为:施工准备阶段、工程施工阶段、质量保修期的监理服务期,从中标通知书发出到竣工验收备案、结算终审完成及保修期结束。

其中,各阶段的监理期限分别为(在相应阶段前的□内进行勾选):

- ☑施工准备阶段: 从中标通知书发放之日起至甲方下达开工令为止;
- ☑施工阶段: 暂定【681】日历天(从下达开工令起至项目竣工验收合格 止);
 - ☑质量保修阶段: 从工程竣工验收合格之日起到保修期满为止。

前述各阶段监理期限均为暂定期限,如实际工期有变化,以实际工期为准。 因工程施工、设备延迟供货等原因延长工期的,监理服务期相应延长,监理服务 期延长的,监理酬金不做调整。

六、监理酬金的确定

本合同监理总酬金为人民币¥<u>5498154.00</u>元(大写:人民币<u>伍佰肆拾玖万捌仟壹佰伍拾肆元整</u>,含税,如无特别说明,本合同所指货币均为人民币);其中不含税酬金为<u>5186937.74</u>元,增值税税额为<u>311216.26</u>元,税率<u>6%</u>。如因法律规定、国家政策的变动导致增值税税率变化的,监理总酬金及增值税税额相应变化,不含税酬金不变。

其中,各监理服务阶段的监理酬金分别为(在相应阶段前的□内进行勾选):

- ☑施工准备阶段: 无监理酬金。
- ✓施工阶段: 按监理总酬金的 <u>97</u>% 作为施工阶段的监理酬金 <u>5333209.38</u> 元 (不含税酬金为 <u>5031329.60</u> 元, 增值税为 <u>301879.78</u> 元)。

☑保修阶段: 按监理总酬金的 3% 作为保修阶段的监理酬金 164944.62 元 (不含税酬金为 155608.13 元, 增值税为 9336.49 元)。

本合同实行固定总价包干,本合同监理总酬金已包括乙方履行监理合同规定义务所需的全部费用(包括但不限于工程监理费、安全监理费、乙方人员的工资、住宿、社会保险、住房公积金、福利、办公、交通、差旅费、检查仪器和设备、平行检测和抽检等检测费用、通讯、成本、利润、管理费、各种保险、税金以及相关规费等一切费用)。本工程停建的,根据乙方的实际工作时间、工作量占总工作时间、工作量的比例相应调减监理酬金。除因根据本合同规定可减付监理酬金的情形外,其他情况下(包括但不限于监理服务期延长、工程造价增加或减少),监理酬金均不予调整。

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,监理人办公场所与施工单位分开。
- 2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定为监理人派遣的人员提供办公场所、资料,并按本合同约定支付酬金。

八、履约保函

- 1. 乙方应在本合同签订前向甲方提供监理总酬金 5%的见索即付、不可撤销银行履约保函,该保函的形式应以银行履约保函形式。履约保函的有效期从保函签发之日起至本工程竣工验收合格、交齐所有竣工资料且工程移交证明发出后满28 天一直有效。
- 2. 如乙方提供的履约保函有效期限不足以覆盖上述期限的,乙方应在履约保函有效期届满前提前三十日以上将履约保函的有效期延长(含提供等额新保函替换旧保函的方式),并自行承担相关费用。如未按时将原履约保函延期的,甲方有权从应付的监理酬金中扣除相当于监理总酬金的5%作为履约担保。
- 3. 甲方在提出索赔要求的同时,应通知乙方有关该项索赔的违约情形及索赔金额。
- 4. 在退还履约保函时,若存在乙方应向甲方支付退款、欠款等应付未付的款项,应先行扣除乙方应付未付的相应金额后,再予退回。

九、合同订立

1. 订立时间: <u>Znl</u> 年 9 月 9 日。

	* **
2. 订立地点: 汕头市金平区	CD75-GC03-2021-0001
3. 本合同一式八份,具有同等法律效	————· 力,其中委托人五份,监理人三份。
(合同签署页)	
委托人: 汕头市粤海承务有限公司公盖章)	上版理人,深圳市恒浩建工程项目管理有限公司(盖章) 生所:深圳市福田区彩田南路 20 号
住所: 汕头市金砂路 60 号	任所: <u> </u>
	中深花园 B座 2711 室
邮政编码: 515041	邮政编码: _518040
法定代表人或其授权的代理人	法定代表人或其授权的代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
开户银行:中国工商银行股份有限公司	开户银行: 中国建设银行深圳莲花
汕头汕樟支行	北支行
账号:2003020609022122849_	账号: <u>44201567100050002067</u>
电话:	电话: 0755-83230136
传真:	传真: 0755-83230136
电子邮箱:	电子邮箱:

GCJL-SZ2021053



广州公资交(建设)字 [2021] 第 [04165] 号

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为汕头市中心城区供水系统提压改造工程一市政供水系统提压改造项目监理的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)伍佰肆拾玖万捌仟壹佰伍拾肆元整(¥549.8154万元)。

其中:

2021年8月11日

项目负责 次 20 () 中银发 20 () 中级发 20

招标代理机构(盖章)

注定代表入或其麼托代理签章:



2021年08月12日



Section of the sectio



市政竣。通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

油头市中 工程名称:	心城区供水系统提压改造工程-市政供水系统提压改造工程-市政供水系统提压改造项目设计施工总承包
建设单位 (公章);	油头布粤海水条药限公司 405110010
炎 工验收日期:	2023 年 01 月 17 日
文出日期:	2023 年 01 月 17 日

v tex

		市政基础	1 汉.肥.上柱		
	工程名称	油头市中心城区供水系统提压改造工程-市 政供水系统提压改造项目设计施工总承包	工程地点	汕头市金平区、龙湖区	
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)		1. 水/泵房改造:提高出厂水压满是市区2 23 万用户市政服务水压至0.28届市以上; 2. 修 2建 设年代为久远的市政到前混凝土代水管, DN 400 BN 1406期能混发土管总长度22.5km, 采用井 技不锈倒肉衬工艺施工; 3. 金平区南部及为 区局部低压区域增设约39座社区泵房, 实着 区理地管网改造, 新建DN25~DN300供水管套约 167km。本项目建设目标为解决中心城区共 岁用水压力问题。	工程造价 (万元)	44883.5336	
	结构类型	给水管道	开工日期	2021年09月20日	
施	工许可证号	440501202203220102	竣工日期	2023年01月15日	
	监督单位	汕头市建设工程质量与安全中心	监督登记号	汕质安登[2021]043号	
	建设单位	汕头市粤海水务有限公司 .	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司	
	勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位(土建)	广东省基础工程集团有限公司	
	设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	广东省基础工程集团有限公司	
	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	广东正强工程检测鉴定有限公	
其他:	主要参建单位		其他主要参建单位		
		专项验证	女情况		
专1	页验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
		2022年10月28日	市政竣・通-10	验收合格	
单位	(子单位)	2022年11月17日	市政竣・通−10	验收合格	
	程质量竣工 验收记录	2022年12月21日	市政竣・通-10	验收合格	
3	E TX ICA	2023年01月13日	市政竣・通-10	验收合格	
		2023年01月15日	市政竣・通-10	验收合格	
法律法	去	年 月 日			
规规划的其他		年 月 日			
验收了	7	年 月 日			
件		年 月 日			
		附有关证	明文件		
	工许可证	2022年03月22日	440501202203220102	准予施工	
	图设计文件 百查意见	2022年02月23日	4405002111240001-TX- 001	审查通过	
工程	建竣工报告	2023年01月13日	市政管-4	同意验收	
工程质	量评估报告	2023年01月13日	市政竣・通-5	同意验收	
勘查质	量检查报告	2023年01月13日	市政竣・通−6	同意验收	
设计质	量检查报告	2023年01月13日	市政竣・通-7	同意验收	
工程质	质量保修书	2023年01月16日	市政竣・通-8	己签订	

市政基础设施工程



(5)福田区居民小区二次供水设施提标改造工程——香蜜片区

福田区居民小区二次供水设施提标改造工程——香蜜片区

GUJL-SZ2022043

工程编号:

合同编号:

深圳市工程监理与相关服务合同

4 新市面土

工程名称: 福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-香蜜片区

工程地点: 深圳市福田区

委 托 人: 深圳市福田区水务局

受托人: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

2016年4月版

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市福田区水务局

受托人(全称): 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

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事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-香蜜片区
- 2. 工程地点: 深圳市福田区
- 3. 工程规模: 项目位于深圳市福田区香蜜片区,拟对香蜜片区的特发小区等94个小区的二次供水设施进行改造。主要建设内容为: 改造存在水质和供水安全隐患的生活水池(箱)、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统,增设泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统等。(最终以相关批复文件及施工图设计文件为准)
 - 4. 工程类别: <u>市政公用工程</u>工程等级: <u>三级</u>
 - 5. 投资性质: 财政资金 93.11%, 深圳市水务 (集团) 有限公司 6.89%
 - 6. 工程概算投资额: ____万元,招标部分工程建安费: 17784.02 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、项目总监

项目总监姓名: <u>蒋冬冬</u>,身份证号码: <u>412823198810144018</u>,注册号: <u>44025532</u> 五、签约酬金

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)
工程监理	1	1	1	297. 9144	14. 8957	1	1
项目管理	1	1	1	1	/	1	1
工程监理与 项目管理一 体化	,	/	/	/	1	1	/

六、工作期限

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: 自起至止, 共日历天;

5. 保修阶段: 自_____/____起至____/_____止,共 <u>730 日</u>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。

七、双方承诺

- 1. 受托人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 2. 委托人向受托人承诺,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、台回订立

1. 订立时间:

2022.5.20

深圳市福田区 2. 订立地点: __

3. 本合同一式 捌 份, 具有同等法律效力, 双方各执 肆 份。

委托人(盖章): 深圳市福田区水务局

: 深圳市恒浩建工程项目管理

住所:

住所: 深圳市福田区杉田南路中深花园 B 栋 27

楼 2711、2712、2713、2715

邮编:

邮编:

法定代表人或其授权代理从(签章

法定代表人或其授权代理人(签章

账号: 44201567100050002067

开户银行: 建设银行深圳莲花北支行

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

电话: /

传真: /

电子邮箱: /

GCJL- SZ2022043



中标通知书

标段编号: 2020-440304-49-01-012769002001

标段名称:福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-香蜜

片区(监理)

建设单位:深圳市福田区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

中标价: 312.810100万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监): 蒋冬冬

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 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 2022-04-28

查验码: 7115911825678495

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

拟派项目总监同类工程业绩

序号	项目名称	项目地 点	工作内容	合同价 (万元)	竣工验收时间 (年 月 日)	拟派项目总监姓 名及在本项目中 担任的职位
1	新塘镇中部片 区次支管网完 善工程	广州市 增城区	管网服务面积共 6.72平方公里, 主要为新建D300 污水管46305米 和、D500污水管 15283米,配套实 施污水检查井、道 路及修复、管线 保护、房屋保护等 配套工程,总投资 约22633万元	242. 59	2023. 8. 18	邓进,项目总监
2	福田区优饮水 入户和二次供 水提标改造查 漏补缺工程(华 富街道)(监理)	深圳市 福田区	项目共涉及小区 13 个,主要为优 质饮用水入户工 程改造和二次供 水设施提标改造 工程,总投资 2693 万元	36. 144	在建	邓进,项目总监
3	深南东路东延 工程(监理)	深圳市	项目路线全长约 552.6米,总投资 28173万元	412. 94	在建	邓进,项目总监

(1) 新塘镇中部片区次支管网完善工程

新塘镇中部片区次支管网完善工程

70



GCJL- SZ 2020058

新塘镇中部片区次支管网完善工程

委托监理合同

合同编号:

委托人: 广州市增城区新塘镇人民政府

监理人: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

日期: 2020年3月27日

第一章 委托监理合同

广州市增城区新塘镇人民政府(以下称委托人)与___<u>深圳市恒浩建工程项目管理有限公司</u>_(以下称监理人)依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>新塘镇中部片区次</u>支管网完善工程_委托监理事宜协商一致,订立本合同。

一、监理工程概况

- (1) 工程名称: <u>新塘镇中部片区次支管网完善工程</u> 合同名称: <u>新塘镇中部片区次支管网完善工程 委托监理合同</u>
- (2) 工程地点: _新塘镇中部片区
- (3)工程规模:实施新塘镇中部片区次支管网完善工程,管网服务面积共6.72㎡公里主要建设内容为新建d300污水管46305m、d500污水管15283m,配套实施污水检查井、道路拆除及修复管线保护、房屋保护等配套工程。
 - (4) 工程总投资: 约为人民币22633.264266万元
 - (5) 工程质量标准: 合格。

二、监理服务范围

2.1监理范围

- (1) <u>新塘镇中部片区次支管网完善工程</u>准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段(包括但不限于竣工验收、整改、工程移交及实物移交、工程结算等)及工程质量保修阶段的质量控制、安全生产监督管理、投资控制、进度控制、合同管理、信息管理、组织协调等监理工作。
- (2)除上述工作范围外,监理人还须按委托人的要求提前进场参与开工前期的准备和筹划工作,协助委托人制定工程管理办法、各参建方职责及有关事务性工作等。
- 2.2工程内容:委托管理的全部建设项目,包括但不限于以下内容:_新塘镇中部片区次支管网完善工程。因工程建设计划调整、较大的工程设计变更、不良地质条件等非监理人原因致使本合同约定的服务范围、内容和服务形式发生较大变化时,委托人有对监理服务范围、内容和服务期限进行调整,监理人不拒绝,监理服务酬金按照实际完成的监理工作的正常服务费用计取。
- 2.3 监理服务期自委托人书面通知监理人开始履行本合同约定义务之日起,至本合同工程质量保修期结束且本合同工程结算金额经政府主管部门审定之日并同时双方的责任、义务履行完毕时止(以后到日期为准)。

三、监理报酬及其支付方式

3.1监理报酬的计取

3.1.1根据国家发改委、建设部《建设工程监理与相关服务收费管理规定》、《建设工程监理与相

2

关服务收费标准》(以下简称国家现行收费标准)的有关规定,结合本合同工程的特点,委托人、监理 人一致同意按如下约定计取监理报酬:

监理人监理报酬暂定为 2425900.00 元,最终其监理结算费用以工程建安费结算审定价为基数,按 照计价标准(发改价格(2007)670号)并根据招标文件确定的调整系数(专业调整系数取_1_、工程 复杂程度调整系数取_1_、高程调整系数取_1_)计算并下浮20%后,与概算评审中的监理费审定价相比, 取较低者。

- 3.1.2按下述原则计算,本合同的监理报酬在各阶段的占比:
- (1) 工程施工阶段的监理报酬占本合同监理报酬总额的80%,为194.072万元;
- (2) 工程结算阶段的监理报酬占本合同监理报酬总额的20%,为48.518万元;
- 3.1.3在本合同约定的监理范围内,监理人不得以任何理由要求附加工作和额外工作的监理报酬。
- 3.1.4在本合同约定的监理范围内,当工程量增加、或设计变更、或设计变化、或设计规模变化时, 监理人工作的变化均应视为本合同约定的监理工作。
- 3.1.5除非双方另有约定,本合同约定的服务期间,其各种费率和费用不因物价变动导致监理报酬 的增减而给予弥补或调整。
- 3.1.6在本合同约定的监理范围内,非因监理人原因造成工程延期,致使监理服务期出现延长,监理人的责任期也应相应延长,本合同监理报酬总额不作调整,双方另有约定的除外。若因监理人原因造成工程延期,除监理人的责任期相应延长及监理报酬总额不作调整的同时,委托方保留依据有关法律文件与延期造成的相关损失追究监理人责任的权利。
- 3.1.7如在工程实施期间,因国家政策变化、政府对本合同工程的计划调整或不可抗力等非委托人主观原因造成本合同工程停建的,则监理人必须接受终止服务并积极配合委托人做好善后工作,按已实际完成的监理服务内容和本合同的相关约定结清监理报酬,监理人不得要求额外的费用及任何形式的补偿。
- 3.1.8如在工程实施期间,因任何原因造成本合同工程中间停工而导致监理人必须二次或多次进出场,监理报酬总额将不会因此而有所调整,相关费用亦已经包含在本合同监理报酬之中。因工程中间停工而不退场的,监理人可与委托人协商减少驻场监理人员的数量,但本合同监理报酬总额不作调整。

3.2监理报酬的支付

- 3.2.1监理人必须在本合同签订生效后方可根据完成本合同约定的相关监理工作的情况办理监理报酬支付申请手续。
 - 3.2.3各阶段监理报酬的支付
- (1) 监理人应按合同约定履行应由其完成的各阶段的各项监理服务工作。委托人将根据合同中约 定由监理人完成的监理服务进行考核后支付相应的监理报酬。
- (2) 当监理人按合同条件需向委托人支付违约金或赔偿金时,监理人或其保证人拒绝交纳的,委托人将从应支付给监理人的监理报酬中直接扣除,扣除款项计入累计监理报酬进度款,结算时不予退还,

监理人不得有异议。

3.2.3.1施工阶段监理报酬的支付

施工阶段的监理服务期自本工程开工之日起开始计算,按完成工程投资额计算,监理人在工程施工阶段的监理服务的报酬以完成工程投资额比例的80%计算。

监理人在完成本合同专用条件第4.1.3款所约定的当月相关监理工作后于每月25日前向委托人申请支付工程施工阶段的监理报酬80%。委托人对支付申请按项进行审核,确定施工阶段的监理报酬金额后支付。

工程竣工时支付至监理报酬的80%后,暂停支付。

3.2.3.2工程结算阶段监理报酬的支付

工程结算阶段的监理服务期自监理人收到本合同工程(含分项、分部工程)竣工验收申请之日起, 至本合同工程的竣工结算获得政府主管部门最终确认且竣工验收证书发出之日止。

监理人完成本合同约定的全部监理工作且<u>新塘镇中部片区次支管网完善工程</u>整体竣工结算(含本合同结算)被政府主管部门确认,监理人督促承包人按时完整移交工程竣工档案后,委托人累计支付的监理报酬和应抵扣的违约金、赔偿金合计至本合同结算总价的100%。

3.2.4本合同结算监理报酬审定后,委托人发现监理报酬超付的,则监理人必须在14日内无条件退还委托人;若监理人迟延退还超付的监理报酬,除须继续向委托人退还超付的监理报酬外,还应每天向委托人支付该超付监理报酬2%的违约金。

3.2.5监理人在收到发包人支付的监理报酬时,应开具合法等额的发票给发包人。

四、本合同中的有关词语含义与本工程招标文件中《专用条件》、《标准条件》中赋予它们的定义相同。本合同执行招标文件中专用条件、标准条件的相关内容。

五、下列文件应被认为是组成本合同的一部分,并互为补充和解释,如各文件存在冲突之处,以 如下排列次序在前者优先适用:

- (1) 国家和广东省、广州市及增城区关于本工程的有关文件:
- (2) 本合同履行期间委托人与监理人双方签订的补充合同(协议)或修正文件;
- (3) 本合同;
- (4) 中标通知书;
- (5) 本工程监理交易文件专用条件;
- (6) 委托人针对 新塘镇中部片区次支管网完善工程 管理的各项制度、规定:
- (7) 本合同附件;
- (8)本合同工程监理招标文件(含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等,属本条第7项内容的除外);
 - (9) 本工程监理招标文件标准条件;

4

(10) 组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项,由委托人与监理人协商解决;如协商不成,由委托人按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定,监理人应无条件执行。如监理人认为因此给其造成了损失,可按本合同专用条件的约定处理。

七、本合同自委托人、监理人双方法定代表人(或其授权代理人)签字或加盖公章之日起生效,至本合同工程质量保修期满且本合同工程竣工结算经政府主管部门审定满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

八、本合同正本一式两份,委托人、监理人各执一份;副本七份,委托人执四份,监理人执三份。 合同正、副本具有同等效力,但当合同正本与副本的表述不一致时,以合同正本为准。

九、其他约定事项与违约责任:

9.1其他约定事项

2)本合同工程总监理工程师姓名: <u>邓进(市政公用工程)</u>;驻场监理人员的最低配置要求见下表《驻场监理人员最低配置表》:

虽然有本合同《驻场监理人员最低配置表》的规定,但不因此免除监理单位根据工程建设的实际需要而配备专业技术高、知识丰富的监理人员,以此提供监理服务水平和服务质量的责任和义务。在工程实施过程中,本项目业主将在服务水平和服务质量等方面对监理人员进行考核,不能满足工程监理实际需要的监理人员,本项目业主有权要求监理单位更换,直至满足工程建设的需要。

驻场监理人员最低配置表

类别及岗位	数量	基本要求
项目总监理工程师	1 名	①必须具有建设部 2006 年 4 月 1 日后颁发的中华人 民共和国注册监理工程师注册执业证书,且其注册专 业为市政公用工程,注册执业单位为本公司; ②项目总监理工程师必须与投标登记时一致。
项目总监代表(或副总监理工程 师)	1 名	必须具有建设部 2006 年 4 月 1 日后颁发的中华人民 共和国注册监理工程师注册执业证书,且其注册专业 为市政公用工程,注册执业单位为本公司;
市政专业	2人	具备专业监理工程师资格;
给排水专业	2人	具备专业监理工程师资格;
机电安装专业	1人	具备专业监理工程师资格;
注册造价工程师	1人	具备注册造价工程师资格;
安全监理人员	1人	具备中级工程师资格;
试验工程师	1人	具备中级工程师资格。
监理资料员	1人	具备资料员证

- 2、监理中所需一切检测仪器、仪表等监理工具由监理人负责。投入的监理常规性检验、检测仪器 清单(见附件3);
 - 3、监理方须在保障监理工作人员人身安全的前提下开展工作,对于监理工作人员的人身伤亡由监

4

程施

申请

须后

含 付

艮

起,

句

- 4、委托人有权随机抽查监理工作,监理人须如实提供监理情况:
- 5、在合同期内或合同终止后,未征得有关方同意,不得泄露与本工程、本合同有关的保密资料;
- 6、监理人员与承包人串通给委托人或工程造成损失的,委托人有权要求监理人更换监理人员,直至终止合同并要求监理人承担相应的赔偿责任或连带赔偿责任:

9.2违约责任

- 1、监理人未按本合同要求提前进场参与开工前期的准备和筹划工作,由此造成委托人不能如期开展工作的,委托人有权解除本合同,并有权要求监理人赔偿全部损失,委托人另行安排第三方完成相关工作的费用由监理人承担。
- 2、监理人未按合同约定对工程进行监理或未及时向委托方反映施工情况的,又或因监理人工作失误,造成施工质量出现问题或工程出现问题的,委托人均有权解除合同并要求赔偿全部损失,委托人另行安排第三方完成相关工作的费用由监理人承担。
- 3、委托人未按期付款,应按未付款金额每日千分之一计算违约金,违约金不超过当期金额的百分之五十。

9.3项目总体目标:

- (1)对项目实施片区内的排水系统进行梳理,将污水收集入管进厂,杜绝雨季溢流污染河涌,杜 绝清水进入污水系统,达到雨污分流,雨季与晴天总进水量相差±10%以内,同时恢复渠箱为清水及雨 水通道,提升渠箱排涝能力,实现源头减量、沿程减压、末端减负、河涌减污,促使污水系统提质增效, 实现河涌长治久清。
- (2)主干管浓度要求:到2020年8月底,进水浓度达到COD浓度达到260mg/L,氨氮浓度达到23.6mg/L。2021年污水处理厂BOD浓度达到100mg/L。
- (3)污水管网建设及密度:市政污水管网建成区密度可达到10km/km²(全覆盖、全收集、全处理),河涌无污水直排口,兼顾解决城市内涝,重要水浸点全面消除。
- (4) 若中标人对本工程进行施工监理后,经考核项目总体目标未达标,招标人将追究其违约责任, 违约处罚标准详见本工程合同条款。

十、争议的解决

委托人与监理人因履行合同期间发生争议时,应及时协商解决,如未能达成一致,双方同意向增城区人民法院起诉。

监理人。深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

(金幣權分)

委托人:广州市增城区新塘镇人民政府

(盖章) 法定代表

(盖章) 法定代表人:

6

6

委托代理人: 住所:深圳市福田区彩田南路中深花园B座2711室 住所: 料; 电话: 0755-83252238 电话: 直 传真: 0755-83286223 传真: 开户银行:中国建设银行莲花北支行 开户银行: 明开 帐号: 44201567100050002067 帐号: 日关 签约日期: 200年5月27日签订地点: 子好事一概正新读额、 失 另 分 杜 雨 到

市政竣•通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



市政基础设施工程

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

1

			_ 作王	
	口程名称	新塘镇中部片区次支管网完善工程	工程地点	新塘镇中部片区
	模(建筑面积 桥梁长度等)	本工程造价17365.705071万元,工程建设规模包括:管网服务面积约6.72km2,主要新建D300 ⁵ D1500兩污排水Ⅱ级钢筋混凝土管32801.6m.新建D200 ⁵ DN500 HDPE兩污排水三层壁复合增强管27856m,新建雨污水出户管DN50 ⁵ DN200 PVC-U管27367m,,新建2-3000*2000钢筋混凝土渠箱613m等市政综合工程	工程造价 (万元)	总造价: 17365.705071万元 (爾污排水管网工程: 14692.7287 元, 钢筋混凝土渠箱工程: 2672.5 万元)
4	吉构类型	市政排水工程	开工日期	2020年6月2日
施工	口许可证号	/	竣工日期	2023年8月18日
#	在督单位	广州市增城区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202013110086
刭	建设单位	广州市增城区新塘镇人民政府	总施工单位	湛江市市政建设工程有限公司
15	协察单位	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	施工单位 (土建)	湛江市市政建设工程有限公司
够	计单位	济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司	施工单位(设备安装)	湛江市市政建设工程有限公司
W.	 理単位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	广州市华大金力工程技术检测有限 公司 广州建设工程质量安全检测中心有 公司
++ (1 -)	- TE 45 +4 14 15	北京建友工程造价咨询有限公司	44 (1) TO CO 14 M (1)	/
其他主	三要参建単位	/	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
单位 (子单位)		2022年8月19日	市政竣·通-10	验收合格
工程	屋质量竣工	/	/	- /
30	故收记录	/	1	/
		/	/	/
注 独注		/	/	/
规规定		/	/	- /
验收文		/	/	/
、道路 结 工		/	/	/
		/	/	/
		附有关证明文件		
施	工许可证	/		
	图设计文件 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		
工程局	质量保修书	齐全有效		



(2)福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(华富街道)(监理)

福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(华富街道)(监理)

合同编号:

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称:福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(华富街道)(监理)

工程地点: 深圳市福田区

委托人: 深圳市福田区华富街道办事处

受 托 人: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市福田区华富街道办事处

受托人(全称): 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

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: 福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程 (华富街道)(监理)
 - 2. 工程地点: 深圳市福田区
- 3. 工程概况:项目共涉及福田区华富街道小区 13 个,其中:进行优质饮用水入户工程改造的小区 10 个,进行居民小区二次供水设施提标改造工程的小区 4 个 (4 个泵房),其中有 1 个小区同时进行优质饮用水入户工程和居民小区二次供水设施提标改造。具体内容如下:
- 1. 优质饮用水入户改造工程小区分别为: 乐山居、银华大厦、莲花一村 1-8 栋、莲花二村综合楼、莲花二村 46 栋(西座)、边防大院(福彩路)、田面花园、田兴楼、勘察院小区、福莲花园。居民小区优质饮用水入户工程改造主要内容为小区总水表、用户分表、市政管网与每户供水管道入户位置之间的供水管道等。
- 2. 二次供水设施提标改造工程的小区分别为:依山居、田面花园、城市绿洲花园、春晖苑。居民小区二次供水设施提标改造工程改造主要内容为:改造存在水质和供水安全隐患的生活水池(箱)、泵房、泵房内

管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统,增设 泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统等。

- 4. 投资性质: 政府投资 100%
- 5. 工程概算投资额: 2693 万元, 其中建安工程费 2374. 48 万元。
- 6. 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. 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《委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备》

7. 附件:

附件1《履约评分标准表》

附件2《供应商廉洁合规承诺书》

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:邓进,身份证号码:422421196812190438,

注册号: 44000708

五、签约酬金

(11)

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 361440 元 (大写): 叁拾陆万壹仟肆佰肆拾元 。其中:

服务类	及 決策阶段 (元)	勘察阶段 (元)	设计阶段 (元)	施工阶段 (元)	保修阶段 (元)	设备监造 (元)	其他服务
工程监	理 /	1	/	343368	18072	1	/

六、工作期限

	I	程监理	与相	关服务	各期『	艮自_	年	,	月	日起	至	年
月		日止,	总计	1095	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 / 止,共 / 日历天;
- 4. 施工阶段: 自 年 月 日起至 年 月 日止,

共____日历天;

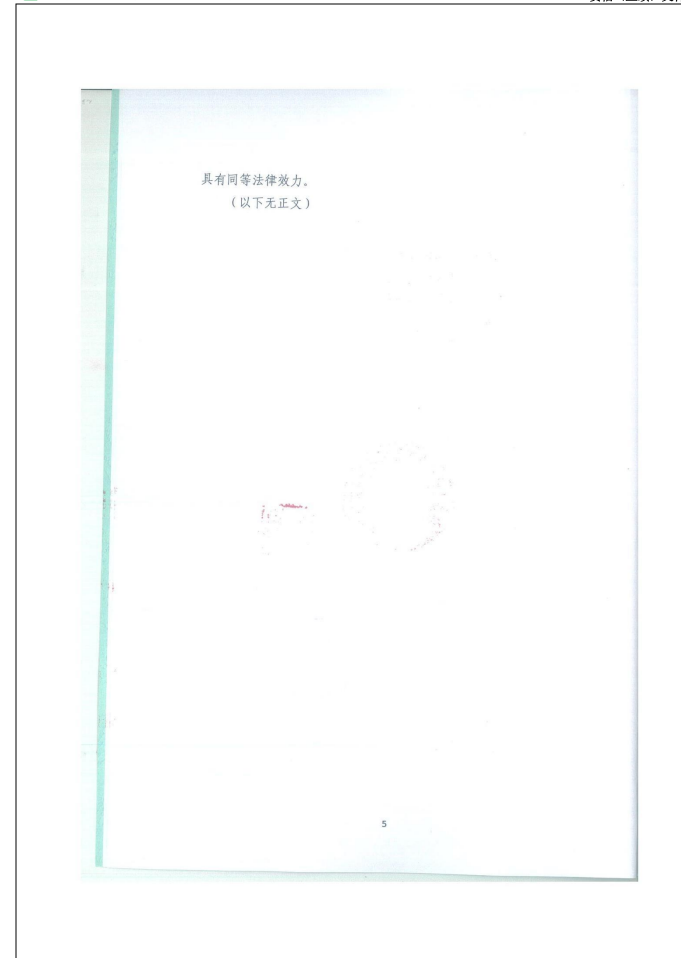
- 5. 保修阶段: 自 <u>年 月 日</u>起至<u>年 月 日</u>止,共 日历天;
- 7. 其他服务: 自__/__起至__/__止,共__/__日历天。

七、双方承诺

- 1. 受托人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 2. 委托人向受托人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房
- 屋、资料、设备,并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

- 1. 订立时间: 2024年8月日。
- 2. 订立地点: 深圳市福田区。
- 3. 本合同一式 壹拾贰 份, 具有同等法律效力, 双方各执 陆 份,



(本页为签署页)

委托人: 深圳市福田区华富街道办事处(盖章)

法定代表人或其授权代理人.//////// (签章)

住 所:深圳市福田区皇岗路莲花一村 3 栋

邮政编码: 518000

开户银行: 工行福田支行

账 号: 4000 0233 0920 0120 883

电 话: 0755-83345277

传 真: / 电子邮箱: /

受 托 人: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司(盖章)

法定代表人或其授权代理人

(签章)

住 所:深圳市福田区彩田南路中深花园 B座 2711

邮政编码: 518000

开户银行:中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行

账号: 4420 1567 1000 5000 2067

电话: 075583252238-808

传真: / 电子邮箱: /



中标(成交)通知书

睉

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司:

深圳市全过程项目管理有限公司受采购人的委托,就<u>福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程(华富街道)(监理)</u>(项目编号: <u>FTZX20240807006</u>)组织了开标、评标,根据评标委员会出具的评标结果,采购人确定贵单位为本项目的中标人。中标结果如下:

采购方式	公开招标	中标数量	1 项		
中标标的	170	户和二次供力(华富街道)	k提标改造查漏补缺 (监理)		
服务期	自合同签订日起至全部监理服务完成止。				
预算金额	人民币肆拾万零壹仟陆佰元整				
中标 (成交) 金额	(¥401600.00 元) 人民币肆拾万零壹仟陆佰元整				
(支付上限)		(¥401600.00	元)		
中标(成交)金额 (折扣率)		0.90			

请贵单位凭此中标通知书原件于十个工作日内依照招标文件和中标的投标文件与采购人签订合同。

采购单位联系人: 曾工

联系电话: 0755-82763542

中标单位联系人: 张栗

联系电话: 13632928206

深圳市全过程项目管

二〇二四年

注:

政府采购订单融资可登录深圳市政府采购监管网(http://zfcg.sz.gov.cn)[订单融资专栏] 奋看方案及详情。

抄送: 深圳市福田区华富街道办事处

(3) 深南东路东延工程(监理)

深南东路东延工程(监理)

GCJL-SZ2021093

工程编号: 2016-440300-53-01-700807

深圳市工程监理合同

工程名称: 深南东路东延工程(监理)

工程地点: 深圳市罗湖区

委 托 人:深圳市交通运输局罗湖管理局

受 托 人: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

2021年 12 月 28 日



第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市交通运输局罗湖管理局

受托人(全称): 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

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事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1.工程名称: 深南东路东延工程(监理)
- 2.工程地点: 罗湖区
- 3.工程规模: 深南东路东延工程位于罗湖区新秀、罗芳片区, 邻近莲塘口岸。工程西起经二路, 沿现状新秀路线位, 横穿猫窝岭, 东接延芳路, 项目路线全长约 552.6 米, 规划道路红线 30 米(路基段)和 61.5 米(隧道段), 双向四车道, 设计速度 30 公里/小时。其中, 道路拓宽改造段长 237.6 米, 隧道段长 315 米。
 - 4.工程类别: 市政公用工程工程等级: _____
 - 5.投资性质: 政府投资 100%
- 6.工程概算投资额: <u>28173(暂按投资估算)</u>万元,招标部分工程概算投资额: <u>22769.03(暂按投资估算)</u>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.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)或监理建议书(适用于非招标工程);
- 4.专用条款;
- 5.通用条款;
- 6.附录: 附录 A《相关服务的范围和内容》
- 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、项目总监

项目总监姓名: _ 邓进_, 身份证号码: _422421196812190458 , 注册号: 44000708

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取,本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为(大写): <u>肆佰壹拾贰万玖仟肆佰元整</u>(¥4129400.00)。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)
工程监理	\	1	1	393.28	19.66	1.	1
项目管理	\	1	1	1	1	_ \	1
工程监理与项 目管理一体化		\	\	\	١	١	1

六、工作期限

- 工程监理期限自 2021 年 12 月 08 日起至 2026 年 12 月 07 日止,总计 1826 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____止, 共____日历天;
- 4.施工阶段: 自 <u>2021</u> 年 12 月 08 日起至 <u>2024</u> 年 12 月 07 日止,共 <u>1096</u> 日历天;
- 5.保修阶段: 自 2024 年 12 月 08 日起至 2026 年 12 月 07 日止, 共 730 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。

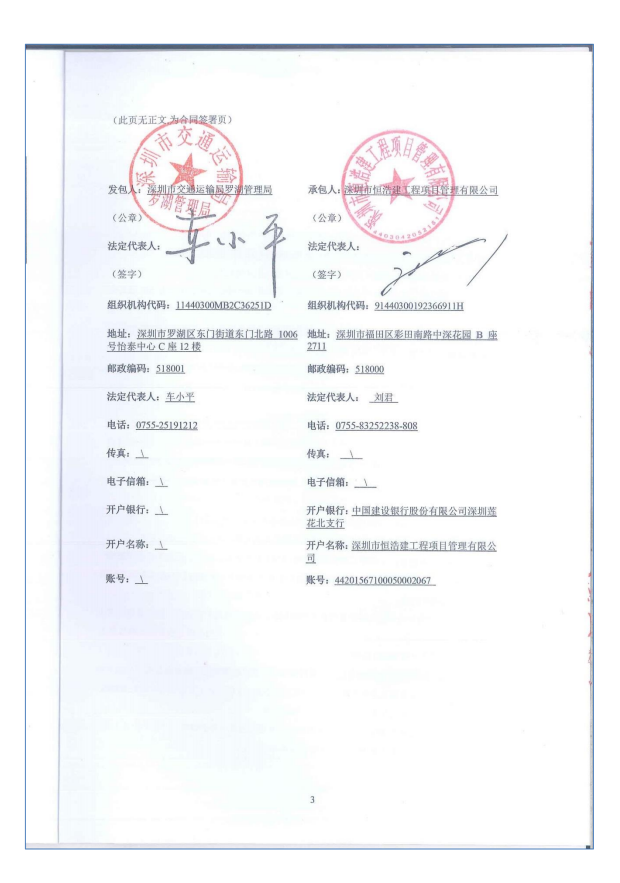
七、双方承诺

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

八、合同订立

- 1.订立时间: 2021年 12 月 28 日。
- 2.订立地点: 深圳市罗湖区。
- 3.本合同一式_捌_份,具有同等法律效力,双方各执_肆_份。

(以下无正文,为合同签署页)



GCJL-SZ2021093



中标通知书

标段编号: 2016-440300-53-01-700807003001

标段名称: 深南东路东延工程(监理)

建设单位: 深圳市交通运输局罗湖管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

中标价: 412.940000万元

中标工期: 1826

项目经理(总监): 邓进

本工程于 <u>2021-11-13</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, <u>2021-12-07</u> 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)。

日期: 2021-12-07

查验码: 4228121960466262

查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

4、投标人同类工程获奖情况

投标人同类工程获奖情况表

序号	建设单位	项目名称	奖项名称	奖项级别	颁发单位	获奖时间
1	深圳市南山区环境保护和水务局	白芒河流域水环 境综合治理工程 (水质保障部分)	2022-2023 年度 第二批国家优质 工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023年10月
2	深圳市前海开发 投资控股有限公 司	月亮湾立交-桂庙 路主线跨线桥工 程	国家优秀焊接工 程奖	国家级	中国工程建设焊接协会	2021年10月
3	深圳市龙岗信息 管道有限公司	阿波罗未来产业 城启动区基础设 施项目一启动区 道路及综合管廊 工程	广东省土木工程 詹天佑故乡杯奖	省级	广东省建筑 安全协会	2023年08月
4	深圳市交通公用 设施建设中心	坪盐通道工程监理 C包(坪盐通道工程 4标)	2023 年度广东省 市政优良样板工 程	省级	广东省市政 行业协会	2023年11月
5	珠海华宸开发建 设有限公司	前山至南屏次干 道工程	2021 年广东省房 屋市政工程安全 生产文明施工示 范工地	省级	广东省建筑 安全协会	2022年3月

(1) 白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分)

2022-2023 年度国家优质工程奖



白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分): 监理合同

工程编号:

深圳市工程监理与相关服务 合同

工程名称: 白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分) (监理)

工程地点: 深圳市南山区

委 托 人: 深圳市南山区环境保护和水务局

受 托 人: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

合同签订日期: 2018年3月6日



第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市南山区环境保护和水务局

受托人(全称): 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

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: 白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分)(监理)
- 2. 工程地点: 深圳市南山区
- 3. 工程規模: 西丽水库是深圳市重要的供水水库, 其水质好坏直接影响人民饮用水安全。 目前, 水库区域按照削减污染、资源利用(水库)、调洪滞蓄的原则, 已建较为完备的水库 水质保障措施: 东北线、西北线及百旺工业区市政管网配套工程等污水系统的建成,确保早 季污水能最大程度收集进入污水厂处理: 西丽三河综合治理工程实现了清污分流, 雨污分流, 污染分质处置, 并将 30mm 以下雨污混流水调蓄转输至污水厂, 将 30mm 以上水质较好的洪水 入库滞蓄;

在现有西丽水库水质保障工程基础上,按照削减污染、资源利用(河道)、调洪滞蓄的原则,以减少水库水质污染风险、提高河道生态水量为目标,提出的白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分)。

本项目为白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分)(监理)。

<u>监理人中标后,委托人与监理人签订一份工程施工监理合同。中标金额为暂定合同价。</u> 项目概算批复及资金计划下达后,中标人和招标人根据项目概算批复及资金计划签订监理合同补充协议。

项目施工阶段监理酬金以政府发改部门概算批复文件的建安工程费为基数,并按国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格(2007)670号)的规定的办法计算并下浮5%计取,其中专业调整系数为1.0,工程复杂调整系数为1.15。 高程调整系数为1.0;保修阶段监理酬金按施工阶段监理酬金的5%计算。

- 4. 工程类别: 市政公用工程工程等级: 一级
- 5. 投资性质: 政府投资 100%
- 6. 工程概算投资额: __66000_万元,招标部分工程概算投资额: __56100_万元
- 7. 其它:在中标后,承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划进行调整 并细化后上报发包人审批,经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充,并作为 承包商的考核依据。
 - 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》

附录C《投标人项目机构组成人员配置计划表》

附录D《投标人拟投入监理仪器、设备计划表》

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>洪仲辉</u>,身份证号码: <u>440505196311230435</u>,注册号: <u>44007533</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): 查什零集拾叁万致仟壹佰零玖元整(¥10739109.00)。 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)
工程监理				1022. 7723	51. 1386		
项目管理					100		
工程监理与 項目管理一 体 化							

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 $\underline{2018}$ 年 02 月 05 日起至 $\underline{2022}$ 年 02 月 03 日止,总计 $\underline{1460}$ 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;
- 4. 施工阶段: 自 2018 年 02 月 05 日起至 2020 年 02 月 04 日止, 共 730 日历天;
- 5. 保修阶段: 自 2020 年 02 月 05 日起至 2022 年 02 月 03 日止, 共 730 日历天;

2

And the second second	12			
7. 其他服务	- III	起至	止. 共	日历天。

- 七、双方承诺
- 1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 委托人向监理人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并 按本合同约定支付酬金。
 - 八、合同订立
 - 1. 订立时间: 2018年3月6日。
 - 2. 订立地点:深圳市南山区。
 - 3. 本合同一式捌份,具有同等法律效力,双方各执肆份。

委托人: 深圳市南山区环境保护和水务局 (盖章)

住所:深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮编: 518000

法定代表人或其授权代理人(签章)

开户银行:

账号: 电话: 0755-26401663

传真

0子邮箱:

受托人,深圳市恒浩建工程项目管理有限公司(盖章)

住所,福田区彩田路 2010 号中澤花园 B座 2711 室

邮编:全到8083证用区影用周暂

法定代表人或其授权代理人(签章)

开户银行:建行莲花北支行

账号: 44201567100050002067

电话:

传真: 0755-83286223

电子邮箱: 304934585@qq.com

3

(2) 月亮湾立交一桂庙路主线跨线桥工程

国家优秀焊接工程奖



證

書

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司:

你单位负责监理的 月亮湾立交-桂届路主线跨线桥隔音屏、

己被评选为优秀焊接工程奖券发此证

中国工程建设焊接协会 二〇二一千十月

月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程: 监理合同

6131-522017113-V 正本

合同编号: QHKG-2017- 248



深圳前海 月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程 监理合同

合同双方:

深圳市前海开发投资控股有限公司(甲方)

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司(乙方)

工程名称:

月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程

工程监理

签署日期:

2017年8月

第一部分协议书

甲方(委托人): 深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方(监理人): 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

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施工招投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称: 月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程
- 1.2 工程地点: 深圳市前海深港现代服务业合作区
- 1.3 工程内容: <u>滨海大道跨月亮湾大道主线桥工程,主线桥长 522m/1 座,新建 3-7.0x5.5m、2-6.5x5m、2-4.0x2.0m</u> 钢筋砼排水箱涵 3 座、改迁桂庙路南侧 4 . 0x2.0m 钢筋砼排水箱涵 1 座: 市政管线仅布设雨水、照明工程: 工业管线加固保护措施,给水、通讯以及中压燃气局部迁改: 为便于主线桥下范围远期隧道及综合管廊的施工,其支护措施纳入近期先行实施。

工程内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程(支护)、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程(交通设施工程、交通监控工程)、绿化工程、管线保护及 迁改工程、隔音屏、交通疏解及水土保持工程等。

具体内容以施工图为准。

1.4 资金来源: 政府投资 100%

1.5 其它: ____/____

第二条 词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

第三条 合同组成文件及解释顺序

3.1 本合同协议书

3

- 3.2 中标通知书
- 3.3 投标文件澄清文件
- 3.4 合同补充条款
- 3.5 合同专用条款
- 3.6 合同通用条款
- 3.7 招标文件和招标文件补遗文件
- 3.8 投标文件
- 3.9 监理行业标准及规范
- 3.10 图纸
- 3.11 其他作为本合同不可或缺的资料或文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时,应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时,顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释,并先行遵照执行。对存有的争议,在不影响工程正常进行的情况下,由委托人和监理人协商解决,双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第四条 总监理工程师

总监理工程师姓名: <u>林耘生</u> ,身份证号码: <u>44011119650109365X</u> ,注册号: ___44003175 。

第五条 酬金

监理酬金的金额暂定人民币<u>玖佰肆抬捌万捌仟捌佰元(大写),¥ 9,488.800.00</u> <u>(小写)</u>,监理酬金率为<u>1.952%</u>,监理酬金率为固定费率,并已包含税金, 结算时不调整。具体计算方式及支付方式见本合同专用条款。

监理酬金包括: 施工准备阶段服务费、施工阶段服务费、工程质量缺陷责任期阶段服务费、工程交接前保管阶段服务费、所监理工程的结算阶段服务费、安全监理费、平行检测费、监理设施费、监理人员外出考察费、材料设备复试费、人员

保险、附加工作酬金和额外工作酬金、BIM 建设管理平台和 BIM 技术设计施工 一体化应用的相关监理服务费用、项管人员派驻服务费用(含派驻人员费用)、 本合同约定的风险费用、管理费、税金以及其他满足合同要求所发生的一切费用。

第六条 监理服务范围和期限

6.1 监理服务和项目管理服务的范围

6.1.1 监理服务范围:

深圳市月亮湾立交工程-滨海大道跨月亮湾大道主线桥工程施工准备阶段、施工 阶段、工程质量缺陷责任期阶段、工程结算阶段、工程交接前保管阶段的监理工 作;BIM建设管理平台、BIM技术设计施工一体化应用的相关监理服务工作。

- ■施工准备阶段: 做好施工监理的各项准备工作,熟悉图纸等。
- ■施工阶段: 项目施工阶段的质量、进度、安全、造价、合同、信息等管理工作: 协助委托人施工阶段的各项协调工作等。
- ■缺陷责任期阶段:<u>检查和记录工程质量缺陷,对缺陷原因进行调查分析并确定</u>责任归属,审核修复方案,监督修复过程并验收,审核修复费用等。
- ■结算阶段: 组织承包商编写结算文件,并及时审核;配合甲方做好结算的复核、报送审计、沟通等工作。
- ■工程交接前保管阶段:在工程正式交接前,甲方有可能提前要求开放交通和使用,监理工程师需做好此阶段的服务工作。
- ■BIM 建设管理平台、BIM 技术设计施工一体化应用的相关监理服务工作。甲方将委托相关单位建立"BIM 建设管理平台"和委托相关单位展开工程 BIM 设计施工一体化应用,乙方需做好 BIM 建设管理平台、BIM 技术设计施工一体化应用的相关监理服务工作。
- ■其他: 专业技术咨询、外部协调工作等。
- 6.1.2 项管人员派驻服务范围:要求配备不少于 4 人的项目派驻人员,纳入委托人项目管理团队,受委托人统一指挥、安排、调度。主要协助委托人开展本项目统筹、合约管理、投资管理、现场管理、结算管理、安全质量管理、风险管理及信息管理,并为委托人提供项目管理顾问服务。主要工作见本合同第四部分"补充条款"。
- 6.2 监理人员要求

监理人员包括工程监理服务人员和项管人员派驻服务。

6.2.1 工程监理服务: 严格按照《住建部建设工程监理规范》(GB/T50139-2013)、《深圳经济特区建设工程监理条例》、《深圳市建设工程施工监理规范》(深建规(2009)2号)、招标文件、服务合同等有关规定履行监理职责和义务。一般情况下,监理人员不得少于11人(不含项管派驻人员)。

6.2.2 项管人员派驻服务:除前款工程监理服务相关人员以外,需为委托人配备不少于 4 人的项目管理团队,接受委托人统一指挥、安排、调度,并提供相应的管理支持:项目总体统筹、设计协调、招标采购及合约管理、投资管理、安全质量管理、风险管理、结算管理、信息管理及现场管理。项管派驻服务人员与工程监理服务人员岗位和人员不得重复。

6.2.3 工程监理服务和项管人员派驻服务期限

工程监理服务包括施工准备阶段、施工阶段、工程质量缺陷责任期阶段、工程结算阶段、工程交接前保管阶段的监理工作;BIM建设管理平台、BIM技术设计施工一体化应用的相关监理服务工作。

项管人员派驻服务包括不限于施工准备阶段、施工阶段、工程结算阶段等项管服务工作和 BIM 建设管理平台、BIM 技术设计施工一体化应用的相关项管服务工作。 6.3 监理期限

因本工程跨月亮湾立交、平南铁路、地铁既有线等,施工方案和图纸需以上相关部门批准。监理实际进场日期受相关部门批准方案(图纸)的限制,以甲方实际通知为准。

监理期限:自甲方实际通知之日监理人进场起,至工程竣工交付使用、工程质量 缺陷责任期届满且配合完成竣工决算止。

第七条 双方承诺

7.1 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供工程监理与相关服务。

7.2 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。

第八条 合同订立和生效

8.1 订立时间: 2017 年 8 月 日。

8.2 订立地点: 深圳市前海深港现代服务业合作区 。	
8.3 合同生效: 本合同经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。	
8.4 本合同书未尽事宜由双方另行协商解决。	
第九条 合同份数和备案	
9.1 本合同正本 <u>2</u> 份, 双方各执 <u>1</u> 份, 副本 <u>9</u> 份, 甲方 <u>7</u> 份, 乙方 <u>2</u> 份。	
(以下无正文)	
是项目管理	
深圳去老海里华机茨 深圳去海 港建了银道日	
深圳市前海开发投资	
中 方 : 控股有限公司、八江石 方 管理有限公司 4年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	
(董奉)	
深圳市前海各作区深港 深圳市前海各作区深港 地 址 : 中深花品成2711	
创新中心B. 从 中深花园 B. 株 1	
电 话 : 电 话 :	
传 真 :	
开户银行: 开户银行: 建行莲花北支行	
账 号 : 账 号 : 44201567100050002067	
法定代表人 16 《世定代表人	
法定代表人 多	
其授权的代理人: 其授权的代理人:	
(签字)	
9.0	
日 期 :でり 年月紀 日 期 :でり 年月紀	
7	

(3) 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目一启动区道路及综合管廊工程

广东省土木工程詹天佑故乡杯



为表彰第十五届广东省土木工程詹天佑 故乡杯奖获奖单位,持颁发此证书。 项目名称:阿波罗未来产业城启动区基础设施项 目—启动区道路及综合管廊工程 获奖单位:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 证书号: ZTYGXB-2023-X090-D03

阿波罗未来产业城启动区基础设施项目: 监理合同

C9CJL-SZ 2016112-4

副本

项目编号: 4403072016479 合同编号: LGXG-ABL-2016010

深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称: 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目

工程地点: 龙岗区

委 托 人: 深圳市龙岗信息管道有限公司

监 理 人 : 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

2012年7月版

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗信息管道有限公司

监理人(全称): 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

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: 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目
- 2. 工程地点: 龙岗区
- 3. 工程规模: 其范围包含:
- ■市政公用工程◆城市道路工程◆其它◆其他:
- 1. 城市道路工程山水一路、山水中路、山水二路、永勤路、连山一路、连山二路、连山三路、连山三路、连山中路、连山四路、连山五路等所有市政道路及地下综合管廊建设、沙荷路局部段地下综合管廊建设、横坪路局部段地下综合管廊建设,综合管廊控制中心建设;
- 2. 永勤路起点改造、永勤路-沙荷路路口连接部分改造、连山一路-康贤路路口连接部分改造、山水二路-沙荷路路口连接部分改造、连山五路-横坪路路口连接部分改造和沙荷路-康贤路交叉口立交节点改造;
 - 3. 海绵城市建设;
 - 4. 横坪路至康贤路段大康河河道整治;
 - 5. 其他密切相关的配套建设。

委托人有权根据片区开发实际情况按照政府的相关要求调整具体建设范围。

- 4. 工程类别: __市政公用工程____ 工程等级: _____类____
- 5. 投资性质: 政府投资
- 6. 工程总投资: 估算投资暂定为 <u>174000</u>万元,建安部分估算投资暂定为: <u>154700</u> 5元 *

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

- 三、组成本合同的文件
- 1. 协议书;
- 2. 中标通知书;
- 3. 投标文件;
- 4. 专用条款及补充条件;
- 5. 通用条款;
- 6. 合同附件 1: 监理班子人员配备一览表; 合同附件 2: 监理仪器、设备一览表

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

- ■发改部门下达的该项目概算批复工程建设范围内的所有工程内容(含项目批复内 未明确的工程内容),包括但不限于以下内容:
 - ■市政公用工程◆城市道路工程◆其它◆其他:
- 1. 城市道路工程山水一路、山水中路、山水二路、永勤路、连山一路、连山二路、连山三路、连山中路、连山四路、连山五路等所有市政道路及地下综合管廊建设、沙荷路局部段地下综合管廊建设、横坪路局部段地下综合管廊建设,综合管廊控制中心建设:
- 2. 永勤路起点改造、永勤路-沙荷路路口连接部分改造、连山一路-康贤路路口连接部分改造、山水二路-沙荷路路口连接部分改造、连山五路-横坪路路口连接部分改造和沙荷路-康贤路交叉口立交节点改造;
 - 3. 海绵城市建设;
 - 4. 横坪路至康贤路段大康河河道整治;
 - 5. 其他密切相关的配套建设。___

委托人有权根据片区开发实际情况按照政府的相关要求调整具体建设范围。

上述范建设围内的施工阶段和保修阶段的项目管理和监理服务。

五、工程监理服务期限

暂定自 2016年11月 26日起至 2020年7月18日,总计1330日历天。其中:

- **■施工阶段:** 自 2016 年 11 月 26 日起至 2018 年 7 月 19 日止,共 600 日历天;
- ■保修阶段: 自 <u>2018</u>年 <u>7</u>月 <u>19</u> 日起至 <u>2020</u>年 <u>7</u>月 <u>18</u> 日止,共 <u>730</u> 日历天。
 - 1. 施工阶段监理服务期限最终以开工建设之日起至竣工验收完成为准;
 - 2. 保修阶段监理服务期限最终以<u>竣工验收合格正式移交之日起至保修期满为准</u>; 实际开工建设之日以监理签发的开工令为准。

六、工程监理服务酬金

按照第三部分《专用条款》第 20 条《酬金计取》的计取,本工程各阶段监理服务酬金合计总金额为(大写):**壹仟捌佰壹拾玖万柒仟玖佰元整**。

其中:

- 1. 施工阶段监理酬金为 1733.13 万元;
- 2. 保修阶段服务酬金为 86.66 万元;

七、总监理工程师

总监理工程师姓名: <u>林耘生</u>,身份证号码: <u>44011119650109365X</u>注册号: <u>00209008</u>

八、双方承诺

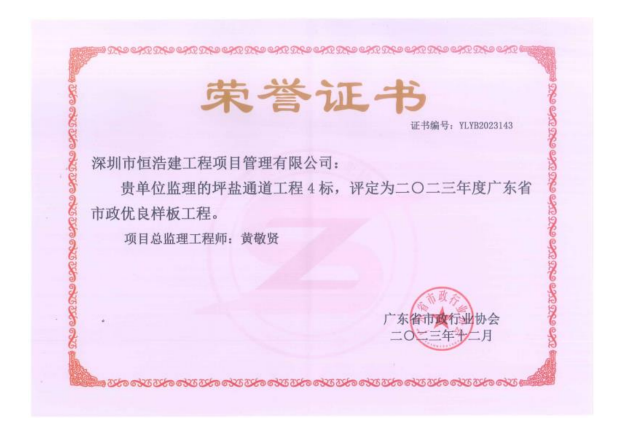
- 1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施,并按本合同约定支付工程监理与相关服务酬金。

九、其他

	本合同正本一式二份,双方各执一份	,副本 <u>十二</u> 份,委托人执 <u>九</u> 份,监理人执
	三_份,均具有同等法律效力。	
	(此页天正文息管道有限)	· 校 · 御 · 文
	W. W	建 加甘管理有限在
	第一开户 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3	E托人: 深圳市成岗信息管道有限公司 T盖章) 监理人型 深圳市 恒治建工程项目管理有限公司 (盖章)
¥	生定代表人或其委托代理人(8)(26)(26)(26)(26)(26)(26)(26)(26)(26)(26	法定代表人或基委托代理以外136
	西路 29 日本 海洋林	开户银行:企业地址:福田区彩田南部
	干户银行:	T. W. W. T.
	长号:	账亏:
É	主所:	住所:
	『编:	邮编:
	l话:	电话:
	合同订立地点:	2016 年11月11日
Î	合同订立时间:	2018 4 1 1 1 1 1
	*	
		3

(4) 坪盐通道工程 4 标

2023 年度广东省市政优良样板工程



坪盐通道工程监理 C包(坪盐通道工程 4标): 监理合同

正本

合同编号 : PYTD-jl-on5



深圳市建设工程监理与相关服务合同

工程名称: 坪盐通道工程监理 C 包

工程地点: 深圳市

委 托 人 : 深圳市交通公用设施建设中心

监理人: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

2015年10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>深圳市恒浩建工程项目管理有限公司</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>坪盐通道工程</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: 坪盐通道工程 ;
- 2. 工程名称: 坪盐通道工程监理 C包;
- 3. 工程地址: 深圳市:
- 4. 工程内容: 承担坪盐通道工程的土建 4 标 (YK6+480~YK10+560),施工阶段、保修阶段监理任务;
- 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: 黄敬贤。

二、工程监理范围

坪盐通道工程北起坪山新区现状锦龙大道-中山大道交叉口,南至盐田区盐坝高速盐港东立交,路线全长约 11.252 公里,采用城市快速路标准建设,双向六车道,设计速度 80 公里/小时。全线共设两座大型互通立交 〈锦龙立交、盐港东立交〉,桥梁总面积 362398 平方米;一座特长隧道,总长 15.799 公里,其中左线长 7.899 公里,右线长 7.9 公里。

其中C包为坪盐通道工程的土建4标(YK6+480 \sim YK10+560)施工阶段及保修阶段的监理服务工作。

三、监理服务期

监理服务期: 总计 2192 日历天(其中: 施工准备阶段及施工阶段监理 1461 日历天,交工验收与缺陷责任期阶段监理 731 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结算价以服务对应标段的施工工程结算价总和为计费额, 结合对应系数计算(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),并下浮 20%计取,最终结算价以市审计局政府投资审计专业局审定价为准。

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_1740_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>1740</u> × <u>1.0</u> × <u>1.0</u> × <u>1.0</u> = <u>1740</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%)=<u>1392</u>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:__70_万元。

本项目合同总价暂定为: __1462__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。至双方按本台同的约定履行完各自的义务和责任后,本协 议书自然失效。

七、本协议书正本一式 份 (发包人和监理人各执一份), 副本<u>+</u>份 (其中发包人执<u>+</u>份), 具有同等法律效力。

八、本合同未尽甚至,由合同双	方协商解决。
发包人 深圳市交通公用设施建设中	监理人 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
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
开户银行	开户银行 探圳市恒浩建工程项目管理有限公司 44201567100050002067
账号	账号 建行莲花北支行
合同订立时间 2015年/0月ン	9 🗈

(5) 前山至南屏次干道工程

2021 年广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地



南屏二桥工程监理: 监理合同

2014-52021

建设工程委托监理合同

中华人民共和国建设部

制定

国家工商行政管理局

第一部分: 协议书

委托人: <u>珠海城建地产开发有限公司</u>与监理人<u>深圳市恒浩建工程项目管理有限公司</u>_经双方协商一致,签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程(以下筒称"本工程")概况如下:

工程名称: 南屏二桥工程监理

工程地点:珠海市区

工程规模:

项目总投资约30000万元,建安费约为25000万元。

本项目为南屏二桥工程监理,南屏二桥工程位于前山河上,连接港三路和仙桥路,宽36米,桥梁长约668米,引道约300米,连接道路约300米。主要建设内容包括:桥梁工程、引道工程、连接道路工程、管线工程、照明工程、绿化景观工程、交通设施、安监设施等。

工期: 监理期限为监理合同签订至工程竣工验收、保修期满及工程财务决算完。

- 二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。
 - 三、下列文件为本合同的组成部分及优先解释顺序:
 - 1、协议书;
 - 2、本项目招标文件;
 - 3、中标通知书;
 - 4、投标文件及其附件;
 - 5、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件;
 - 6、本合同专用条件;

有

的

7、本合同标准条件;

四、监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同约定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种,向监理人支 付报酬。

本合同自 20 [4年] 月 4日开始实施,至 工程竣工验收、结算、移交、保 修期满、财务决算完成后为止。

本合同一式十份,委托人执陆份,监理人执四份。

委托人、(法人公章)

珠海城建地产开发有限公司

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

口((元)(, (亚))

地址:

开户银行:

账号:

邮编:电话:

传真:

监理人: (法人公章

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

法定代表人: (图

委托代理人: (签字)

地址:深圳市福田区彩田南路中深花园 B 栋 27 楼 2711:

开户银行: 深圳建行莲花北支行

账号: 44201567100050002067

邮编:

电话:

传真:

本合同签订于: __2014年_3_月_24



第三部分 专用条件

第二条 本合同适用的法律及监理依据:现行的工程法律、法规、监理合同、 施工合同、设计合同、勘察合同、造价咨询合同及珠海市政府及其部门或委托人 对本建设项目下达的批文及文件。

第四条 监理范围和监理工作内容: 施工及保修阶段, 投资控制、质量控制、进度控制、组织协调、合同管理、安全管理及包括协助委托人办理工程前期阶段报建等事项。

第九条 外部条件包括: ____/

第十条 委托人应提供的工程资料及提供时间:跟据实际需要委托人随时 提供委托人应提供的监理人所需本工程的监理资料。

第十一条 委托人应在七天内对监理人书面提交并要求作出决定的事宜作 出书面答复

第十二条 委托人的常驻代表为:

总监: _谷绘龙

第十五条 委托人免费向监理机构提供如下设施: /

第二十六条 经委托人核实,如监理人严重违反了本招标文件、监理合同及 国家有关规定的监理工作要求,视情节严重第一次将以书面的形式进行警告,累 计出现两次警告,委托人将停止监理人承接委托人监理任务资格一年。

由于监理人在责任期内违约导致委托人损失的,同意按以下办法赔偿损失 [累计赔偿额不超过监理报酬总数(扣税)]:

赔偿金=直接损失×报酬比率(扣除税金)

第三十一条 附加工作的报酬: 无

第三十九条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额,支付监理人的报酬:

- 1、监理费: 金额 (人民币) Y: 3776800 元(暂定价)
- 2、结算办法: 本工程监理费取费按《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格[2007]670号)标准及本招标文件规定,以经委托人确认的所有建安工程中标价(无中标价的按财局审定的预算价,均不含预留金,建安工程内容以财局预算批复中的建安工程费项目内容为准。)的总数为计费额(标底或合同以外增加的工程量不计入计费额)计算施工监理服务收费基价,乘以相应调整系数,中标费率_80%,再乘以《监理酬金量化计算表》中的结算酬金率进行结算。

珠华展合[2018]11号

《建设工程委托监理合同》转让协议

甲方(受让方):珠海华宸开发建设有限公司 法定代表人:杨世濠 联系地址:珠海市香洲区吉大街道石花三巷 11 号南山六号

乙方(转让方): 珠海城建地产开发有限公司 法定代表人: 田杨明 联系地址: 珠海市香洲区人民西路 635 号

丙方(原合同相对方):深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 法定代表人:刘君 联系地址:深圳市福田区彩田南路中深花园 B 栋 27 楼 2711



鉴于:

- 1. 乙丙双方于 2014 年 3 月 24 日就南屏二桥工程签订了《建设工程委托监理 合同》(简称"原合同")(见本协议附件)。
- 2. 甲方系经珠海市公路局委托的前山至南屏次干道工程(含南屏二桥工程) 的代建单位。

现就乙方将原合同权利义务转让给甲方事宜,各方经协商一致,达成如下条款,以资共同遵守:

第一条 本协议所称的转让基准日为: 2017年12月7日。

第二条 自转让基准日起,甲方取代乙方全面履行原合同中乙方的义务并享 法务审计有相应权利。

第三条 各方确认在原合同履行期间,乙方尚未向丙方支付任何的原合同款 项。

各方同意,原合同所涉及的合同款项在满足原合同约定的付款条件后,由丙 方申请,经甲方审核确认,且通过珠海市政府相关部门的资金拨付审批流程后支 第1页共3页



付。

所有合同款项通过珠海市政府相关部门的资金拨付审批流程后直接支付给 丙方,甲方按珠海市政府相关部门的规定协助丙方办理支付合同款项手续,甲方 不承担支付责任。甲方不承担因政府相关部门拒绝支付或迟延支付引起的违约赔 偿责任。每次付款前,丙方应向甲方提供相应金额且符合税务主管机关要求的合 法有效的发票及其他付款资料。

第四条 甲方联系信息如下:

甲方接收文件的地点: 前山至南屏次干道工程项目部

甲方指定的接收人为: 杨磊

甲方指定的联系电话: 13676081177

甲方指定的联系邮箱: yanglei@huafagroup.com

第五条 乙方不承担在转让基准日以后发生的原合同项下的任何责任和义务。转让基准日以前发生的任何根据原合同应由乙方承担的债务和责任,无论其结果或影响出现于转让基准日之前或之后,仍由乙方承担。

第六条 乙方在本协议签订后 10 个工作日内向甲方提交与原合同相关的审批资料、成果文件等。

第七条 转让基准日之前因履行原合同产生的违约责任丙方承诺不向乙方或 甲方追究;为完成合同转让所需手续(包括但不限于交接手续耗时等原因)造成 甲方不能按照原合同约定履行合同项下义务的,丙方放弃索赔。

第八条 丙方在合同履行过程中必须严格执行、遵守甲方制定的各项管理制度,如违反相关制度的,甲方有权按制度相关规定及合同约定要求丙方承担违约责任。

第九条 本协议壹式拾份,甲方执肆份,乙方执肆份,丙方执贰份,自各方 法定代表人或授权代表签字(或签章),并加盖公章或合同专用章之日起生效。

第十条 本协议于2018年3月13日签订于广东省珠海市香洲区。

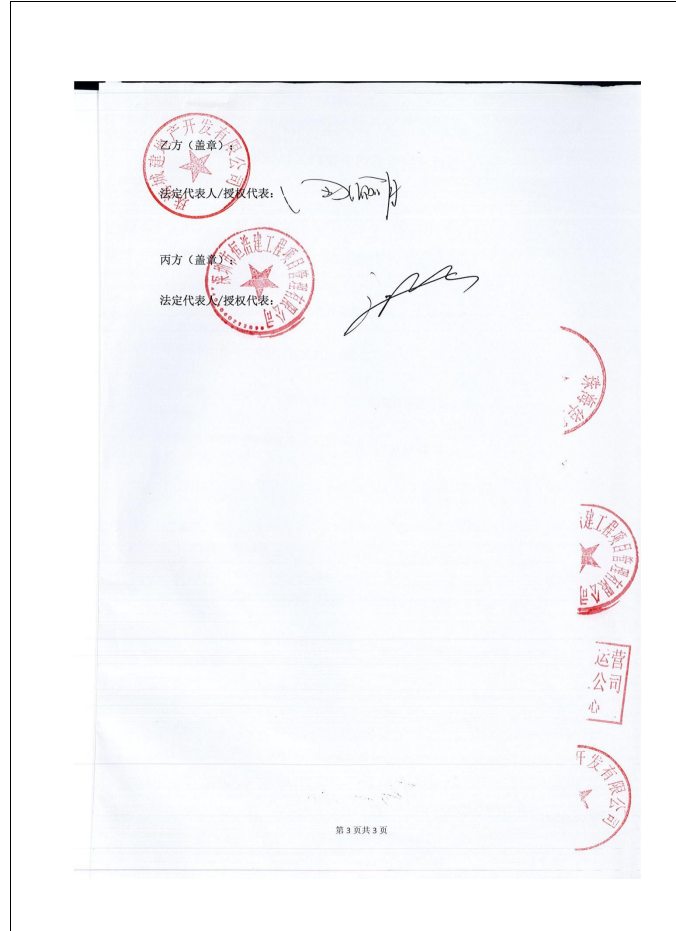
第十一条 本协议附件为协议组成部分。

附件:《建设工程委托监理备同》

甲方(盖章):

法定代表人/授权代表:

第2页共3页



5、项目管理人员配备

项目管理人员配备

序号	施工人员	专业	姓名	职称		上岗	岗资格证明		社保查询	是否
厅写	旭		姓名	坎 柳	证书名称	级别	证号	专业	验真码	驻场
1	总监理工程师	市政公用工程	邓进	高级 工程师	注册监理工程师	国家级	44000708	市政公用工程	3391f128cdee9e47	是
2	总监代表	市政公用工程	李彦荣	工程师	注册监理工程师	国家级	44017123	市政公用工程	3391f27c45922031	是
3	安全主任	建筑施工安全	廖泽维	高级 工程师	注册安全工程师	国家级	44080060480	建筑施工完全	3391f128cdf369b7	是
4		房屋建筑工程	习爱民	工程师	专业监理工程师	市级	B20230836	房屋建筑工程	3391f128cdf49dal	是
5	监理工程师	市政公用工程	戴小龙	工程师	专业监理工程师	市级	B20160327	市政公用工程	3391f128cdf68634	是
6		电力工程/ 机电安装工程	林少元	工程师	专业监理工程师	市级	B20170644	电力工程/ 机电安装工程	3391f128cdf7ecfu	是
7	监理员	土木工程	尹海瑞	助理 工程师	监理员	市级	C201501069	/	3391f128cdfa046j	是
8	监理员	工程造价	胡浩	/	监理员	市级	C20203659	/	3391f128cdfbb11g	是
9	监理员	工民建	滕涛	/	监理员	市级	C20191724	/	3391f128ce00bb51	是
10	造价工程师	工程造价(土 建)	吴勇	高级 工程师	注册造价工程师	国家级	建【造】 11064400019331	工程造价	3391f128ce025e77	是
11	安全员	建筑工程	滕江民	/	安全员	省级	A25091104	市政公用工程	3391f128ce038e8y	是
12	安全员	城市轨道交通 运营管理	陈家豪	/	安全员	省级	A24040391	市政公用工程	3391f128ce05059d	是
13	资料员	城建档案	陈子卿	/	档案员	市级	202304004	/	3391f27c459378az	是

(1)邓进简历表

投标人派任项目总监简历表

		12	くいいノくルバイエ	火口心皿间 //	1400								
姓名		邓进	性别	男		年 齿	\$	56	3				
职务		总监	职称	高级工程师	j	学员	万	本	科				
证件类型	注册	丹监理工程师	证件号码	44000708		手机号	码	189388	87048				
参加工作時	付间	1991	年	从事项目	总监年	三限		22	年				
资	项目总员 格证书纸		0022111										
			在建和已	完工程项目情况									
建设单位	<u>V.</u>	项目	名称	监理酬金	开、剪		在建或已完		工程质量				
广州市增城I 镇人民政		新塘镇中部片		242. 59	2020. 06. 02- 2023. 08. 18		己完		合格				
	深圳市福田区华富			36. 144	2024. 08-		在建		/				
	深圳市交通运输局 深南东路东至 罗湖管理局			412. 94	202	1. 12-		在建	/				

注册监理工程师证



使用有效期: 2025年06月18日 - 2025年12月15日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名:邓进

性 别:男

出生日期:1968年12月19日

注册编号:44000708

注册执业单位:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

注册有效期:2028年07月14日

注册专业:市政公用工程 房屋建筑工程





发证日期:2025年05月09日



黑名单记录

注册监理工程师

个人工程业绩

执业注册信息

注册单位:深圳市恒告建工程项目管理有限公司 注册编号/执业印章号:44000708

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

监理工程师资格证

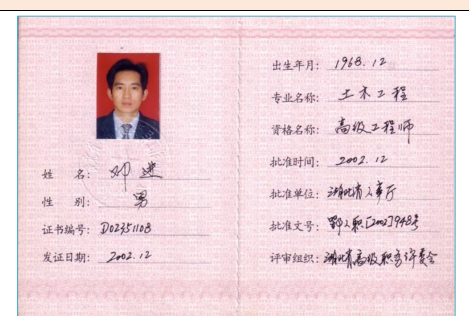
本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准领发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得监理工程师的注册资格。 This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



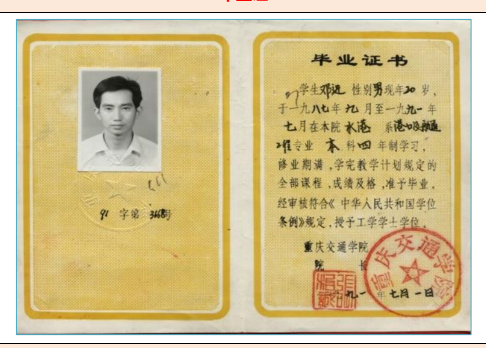
approved & authorized
by
Ministry of Construction
The people's Republic of China
编号:
No. 0022111

姓名: 邓进 Full Name 性别: 男 出生年月: 1968年12月 Date of Birth 专业类别: Professional Type 批准日期: Approval Date 签发单位盖 Issued by 签发日期: 2002 Issued on

职称证



毕业证



身份证



个人荣誉



荣誉证书

由 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 **以** 同志任项目总监的 每名河流域水环境综合治理工程(水质保障部分) 工程

评定为二O二三年度广东省建设工程优质奖。

特发此证,以资鼓励。

编号: 工程优质 (2023) 162C号



深圳市水务工程优质奖 荣誉证书

白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分),荣获2022-2023年度深圳市水务工程优质奖,特对参建各方及主要贡献人颁发此证,以资鼓励。

监理单位:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

主要贡献人: 邓进、徐胜利

深圳市水利工程行业协会 二〇二三年九月



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 611063618

身份证号码: 422421196812190438

页码: 1

参保单位名称:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

单位编号: 229389

计算单位:元

樂费年	激费年 月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	伤保险		失业保险	Ž
	/1	平匹編 9	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	在校交人	小歌	持 事立交	个人交
2025	05	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	19.08	2520		5. 04
2025	06	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20.16	
2025	07	229389	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	08	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25 C	10.08	2520	20. 1	. 04
2025	09	229389	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25207	5 0. 08	2520	20.	5. 04
ΔH				2E02 6	1706 0			EOE O	1 <i>C</i> O 2E			160 9E	=	社保费	缴纳	清单。	25.2

3593.6 1796.8

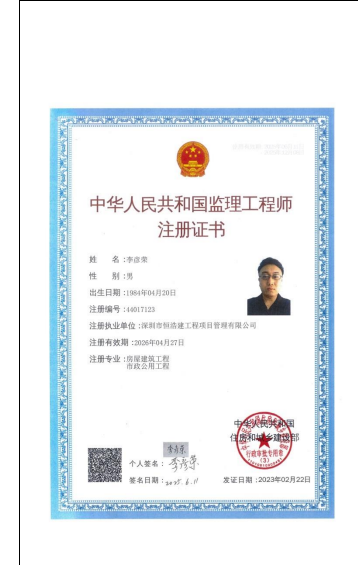
- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 229389

单位名称 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



(2)李彦荣简历表

派任项目机构 岗位职务					泛	监代	表				
姓名	李颜	荣	性别	男	年龄	41	学历	本科	职称	工程师	
毕业院校		兰州	交通大学	:	毕业 时间	2006	年06月	所学 专业	工利	呈管理	
工程建设行业 工作年限	18		理服务 乍年限	16	投标人 工作年		8	技术 特长	市正	 文工程	
工程建设类 执业资格类型	注力	册监理	理工程师								
主要工作经历	4	2016年	5 06 月至	今,在	深圳市恒	浩建工	二程项目管	理有限公	司。		
工程监理服务项 目业绩			路等道路 任总监。	各品质提	:升工程、	道路设	} 施品质提	:升工程(延芳路设	施品质提	



注册监理工程师证





毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 李彦荣

社保电脑号: 632364993

身份证号码: 622827198404200699

页码: 1

计算单位:元

25.2

参保单位名称:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

单位编号: 229389

继典在		单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	伤保险		失业保险	
		平 匹姍 ラ	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	果搬	/ 单位交	个人交
2025	05	229389	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520		5. 04
2025	06	229389	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520		5. 04
2025	07	229389	4775.0	811. 75	382. 0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	252	10.08	2520	20.16	5. 04
2025	08	229389	4775.0	811. 75	382. 0	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	25: C	10.08	2520	20.15	. 04
2025	09	229389	4775.0	811. 75	382. 0	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	252	5 0.08	2520	20.	5. 04
						•	•			•	•			红炉串	够验	送出	

3962.53 合计 1864.72 1683.25 673.3 168.35

- 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(3391f27c45922031)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 229389

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



(3)廖泽维简历表

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目 岗位职		安全主任											
姓名		廖泽	维	性别		男	年龄	51	学历	大专	职称	高级 工程师	
毕业院	校	葛	州坝ス	k 电工程	学院	完	毕业 时间	1994	年07月	所学 专业	I	民建	
工程建设 工作年		30		理服务 作年限		20		人企业 年限	4	技术 特长	安全	全管理	
工程建设		注册	子安全	工程师		证书 44080060480 登记 编号 专业 建筑施工组							
主要工作 经历													
工程监理 服务项目 在前海深港科技创新生态谷一期(监理)担任总监理工程师。 业绩													





职称证

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 廖泽维

身份证号码: 420500197309020032

页码: 1 计算单位:元

25. 2

参保单位名称:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

单位编号: 229389

缴费年		单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工	伤保险		失业保险	ij.
		-1-122-WG 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	科文	果搬	方是文交	个人交
2025	05	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	1.0. OE	2520		5. 04
2025	06	229389	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	07	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	10. 08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	229389	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25 C	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	09	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	5 0. 08	2520	20.	5. 04
				•									-	计但是	婚姻	3K H	

合计 3593. 6 505.0 1796.8 168, 35 168, 35

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(3391f128cdf369b7)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 229389

单位名称 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



(4) 习爱民简历表

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务					监理	里工程	呈师			
姓名	习爱	民	性别	男	年龄	52	学历	大专	职称	工程师
毕业院校	邵	阳高等	等专科学	校	毕业 时间	1997	年07月	所学 专业	工业与	民用建筑
工程建设行业 工作年限	24	24 监:		18	投标人 工作年		5	技术 特长	-	上建
工程建设类 执业资格类型	监	理工	工程师 1		书 号 B18070319			登记 专业	房屋延	建筑工程
主要工作经历	20)19 年	E 06 月至今在深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。							
工程监理服务项 目业绩	在福田区华富街道福安小区城市更新单元改造项目担任专业监理工程								工程师。	



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 802178725 姓名: 习爱民 参保单位名称:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

身份证号码: 432325197209053558 单位编号: 229389

页码: 1 计算单位,元

> DK-1-1	22-11-1	a. twenting	DYT-T-YH	DETIMA				T 122-910 J. 2.	20000							NI SET INC.	u
樂费在	散费年 月 』	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工	伤保险		失业保险	Ž
00000000000	平区洲 5	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	本位交	果搬	并 单位交	个人交	
2025	05	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	19.08	2520	20.16	5. 04
2025	06	229389	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	07	229389	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	08	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25 C	10. 08	2520	20. 15	. 04
2025	09	229389	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	5 0. 08	2520	20.	5. 04
合计			•	3593. 6	1796. 8	•		505. 0	168. 35		•	168. 35	_	社保费	缴纳	河00.8	25. 2

25. 2

- 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
 M址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f128cdf49da1)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 229389

单位名称 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



(5)戴小龙简历表

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务					监理	工程	师				
姓名	戴	小龙	性别	男	年龄	53	学历	大专	职称	工程师	
毕业院校	湖	南城建耶	R业技术:	学院	毕业 时间	1993	年 06 月	所学 专业	工业与	民用建筑	
工程建设行业 工作年限	29		服务 年限	15	投标人 工作年		3	技术 特长	_	上建	
工程建设类 执业资格类型		监理工程	证书 登记						市政公用工程		
主要工作经历	2022年02月至今在深圳市恒浩建工程项目管理有限公司								限公司。		
工程监理服务 项目业绩			在前海	身深港科	技创新生	态谷-	一期担任专	5业监理工	注程师。		



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 戴小龙

社保电脑号: 645387873

身份证号码: 430682197109208614

页码: 1

证明专用章

参保单位名称:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

单位编号: 229389

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	科文文人	是北	产产议交	个人交
2025	05	229389	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33. 67	2520	1.00.08	2520	20.16	5. 04
2025	06	229389	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	20. 16	
2025	07	229389	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252 0	10. 08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	229389	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25 C	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	09	229389	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	5 0. 08	2520		5. 04
				Secretory with				utveces de	1073/00/2000		•	No habov tork -		社保费	缴纳	潜巢 /	
合计				3593. 6	1796. 8			505.0	168. 35			168.35		50.4	241-11	100.8	25. 2

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(3391f128cdf68634)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 229389

单位名称 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



(6) 林少元简历表

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务		监理工程师												
姓名		林少元		性别	男	年龄	46	学历	大专	职称	工程师			
毕业院校		郑	郑州电力高等学校			毕业 时间 200		年 07 月	所学 专业	供用电技术				
工程建设行 工作年降	-	21 监理服务 工作年限		16	投标人 工作:		11	技术 特长	强弱电					
工程建设 执业资格		监理工程		呈师	证编	· 1 820		70644	登记 专业	电力工程 机电安装工程				
主要工作 经历		008 年至 2012 年在深圳市中弘策工程顾问有限公司; 012 年至今在深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。												
工程监理 服务项目 业绩	工程监理 2012年11月至2015年10月在领航城领翔华府B区,深圳机场西区二期房地产项目担任电气 5业监理工程师,工程造价3053亿元。													





职称证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 林少元

社保电脑号: 605852299

身份证号码: 445224197808222715

页码: 1

参保单位名称:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

单位编号: 229389

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	科文文	果搬	大學文交	个人交
2025	05	229389	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	1.00.08	2520	20.16	5. 04
2025	06	229389	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	07	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	257 0	10. 08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25 C	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	09	229389	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	5 0. 08	2520	20.	5. 04
会社				3503 6	1796 R			505.0	169 35		_	169 35	_/	社保费	缴纳	清单。	25. 2

- 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(3391f128cdf7ecfu)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 229389

单位名称 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



(7)尹海瑞简历表

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目标 岗位职领							监理 5	1				
姓名		尹海	瑞	性别	男	年龄	34	学历	大专	职称	助理 工程师	
毕业院村	校	安徽	数省建	筑工业等	学院	毕业 时间	2008	年06月	所学 专业	土力	木工程	
工程建设?		14		理服务 作年限	14	投标人 工作 ^在		14	技术 特长	-	上建	
工程建设 执业资格			监理	员	证编	•	C20150	01069	登记 专业		/	
主要工作 经历	2	2010年04月至今在深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。										
工程监理 服务项目 业绩	2010年04月至今在深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。											





职称证



毕业证/身份证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 尹海瑞

身份证号码: 340121198907192218

页码: 1

证明专用章

参保单位名称:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

单位编号: 229389

计算单位:元

缴费年	н	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工	伤保险		失业保险	E C
級贝牛	Л	平1次網 5	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	产位交	果搬	并 单议交	个人交
2025	05	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	C20.16	5. 04
2025	06	229389	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	07	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25 C	10.08	2520	20. 1	. 04
2025	09	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67		\$ 0. 08	2520		5. 04
合计				3593. 6	1796, 8			505. 0	168, 35			168. 35	=	社保费	微纳	消息。	25, 2

- 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(3391f128cdfa046j)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 229389



(8) 胡浩简历表

派任项目 岗位职							监理员	17				
姓名		胡氵	告	性别	男	年龄	27	学历	大专	职称	/	
毕业院	校		四川	L商学院		毕业 时间	2019	年 06 月	所学 专业	工和	呈造价	
工程建设 工作年		5		理服务 作年限	5	投标人 工作 ⁴		5	技术 特长	工和	呈造价	
工程建设			监理	员	证编	•	C2020	3659	登记 专业		/	
主要工作 经历	2	019年	07 月泊	深圳市恒?	告建工	程项目管	理有限	是公司。				
工程监理 服务项目 业绩	2019 年 07 月深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。 在白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分)担任监理员。											



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 胡浩

社保电脑号: 802558551

身份证号码: 510727199610293912

页码: 1

参保单位名称:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

单位编号: 229389

计算单位:元

2016-1-1	20 H I	Oce Bleedilile 1771	DY-T-VH	Der Die W.				- Erold 2 . F	20000							*1 3t 1 m.	u
缴费年	н	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	伤保险		失业保险	!
M M T	2.1	-1- E2300 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	产位交	果搬	并 建议交	个人交
2025	05	229389	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	06	229389	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	07	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252 0	10. 08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25 C	10.08	2520	20. 1	. 04
2025	09	229389	4492.0	718.72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	5 0. 08	2520		5. 04
				5.00000000 (000)	Summer			and the second second	1973200000000					社保费	/劉幼	潜巢	
会计				3593 6	1796.8			505 0	168 35			168 35	•	50.4	Adres 4	100 8	25 2

- 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(3391f128cdfbb11g)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 229389



(9) 滕涛简历表

派任项目:							监理员	100					
姓名		滕	寿	性别	男	年龄	37	学历	大专	职称	/		
毕业院	校	贵州省	省建筑	材料工业	:学校	毕业 时间	2009	年 06 月	所学 专业	工	民建		
工程建设 工作年		16		理服务 作年限	11	投标人 工作 ⁴		6	技术 特长	工	民建		
工程建设			监理	员	证编		C2019	1724	登记 专业		/		
主要工作 经历	2	018年	12月3	至今在深:	圳市恒	浩建工程	项目管	言理有限公	司。				
工程监理 服务项目 业绩	君	2018年12月至今在深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。 在市政文锦渠及东湖公园暗涵综合整治和清污剥离工程担任监理员。											

业坝		
	监理员证	毕业证
岗位3 核发机构: 彩 核发日期: 核发编号:	度别, <u>监理员</u> 姓名:	 上 业

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 滕涛

身份证号码: 431223198711185818

页码: 1

证明专用章

参保单位名称:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

单位编号: 229389

计算单位:元

缴费年	н	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工	伤保险		失业保险	E C
級贝牛	Л	平1次網 5	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	产位交	果搬	并 单议交	个人交
2025	05	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	C20.16	5. 04
2025	06	229389	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	07	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25 C	10.08	2520	20. 1	. 04
2025	09	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67		\$ 0. 08	2520		5. 04
合计				3593. 6	1796, 8			505. 0	168, 35			168. 35	=	社保费	微纳	消息。	25, 2

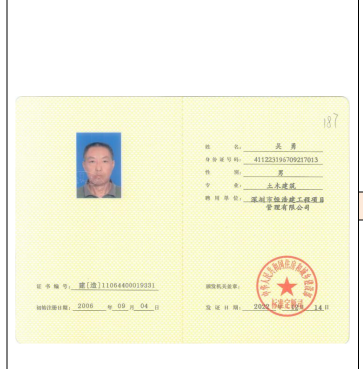
- 备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f128ce00bb51)核查,验真码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴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 229389



(10)吴勇简历表

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务						造化	工程	师			
姓名	5	吴勇	性别	男	年記	龄	56	学历	本科	职称	高级 工程师
毕业院校		湖南	万大学		毕_时		2007	年12月	所学 专业		与城市 各工程
工程建设行业 工作年限	32		!服务 :年限	24	.,	示人:		21	技术 特长	工利	呈造价
工程建设类 执业资格类型	泊	三册造价 🗆	L程师	证编		110	建【: 06440	造】 0019331	登记 专业	土ź	木建筑
主要工作经历		2004年(07 月至今)在深圳	市恒	浩建	工程工	页目管理有	育限公司。		
工程监理服务 项目业绩			5月至20						工程担任,西区)二		程师。 ·项目(监



注册证造价工程师证

资格证书 姓名 吴勇 性 别 男 出生年月 1967.09 专 业 土木工程 任职资格 高级工程师

二〇〇六年十月十八日

毕业证

职称证

证书编号:(2006)12539



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 吴勇

身份证号码: 411223196709217013

页码: 1

参保单位名称:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

单位编号: 229389

计算单位:元

缴费年	Н	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I.	伤保险		失业保险	Ž
纵贝干	73	4-1江州 5	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	产位交	品級	7. 单义交	个人交
2025	05	229389	12000.0	2040. 0	960. 0	1	12000	600. 0	240. 0	1	12000	60. 0	12000	19.01	12000	296.0	24. 0
2025	06	229389	12000.0	2040. 0	960. 0	1	12000	600. 0	240. 0	1	12000	60. 0	12000	48. 0	12000	96. 0	24. 0
2025	07	229389	12000.0	2040. 0	960. 0	1	12000	600. 0	240. 0	1	12000	60. 0	12000	48. 0	12000	96. 0	24. 0
2025	08	229389	12000.0	2040. 0	960. 0	1	12000	600. 0	240. 0	1	12000	60. 0	12 C 5	48. 0	12000	96. 0	4. 0
2025	09	229389	12000.0	2040. 0	960. 0	1	12000	600. 0	240. 0	1	12000	60. 0	12000	3 8. 0	12000	96.	24. 0
合计		-		10200. 0	4800. 0			3000.0	1200. 0			300. 0	=	社保	激纳	400.0	120. 0

rt:
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(3391f128ce025e77)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 229389



(11) 滕江民简历表

派任项目 岗位职						5	安全员	4			
姓名		滕江	沺	性别	男	年龄	28	学历	中专	职称	/
毕业院	校	贵州	交通耳	识业技术:	学院	毕业 时间	2014	年 06 月	所学 专业	建筑	允工程
工程建设 工作年		11		理服务 作年限	9	投标人 工作年		6	技术 特长	施工多	安全管理
工程建设 执业资格			安全	员	证编	•	A2509	1104	登记 专业		/
主要工作 经历	2	018年	12 月泊	深圳市恒:	浩建工	程项目管	理有限	2公司。			
工程监理 服务项目 业绩	7.	生佳兆』	上深圳	观澜E立	方项目	建设工程	担任』	 五理员。			



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 滕江民

社保电脑号: 801118426

身份证号码: 431223199609025812

页码: 1

参保单位名称:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

单位编号: 229389

计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I.	伤保险		失业保险	Ž
9A. 94 T	,,	132-986 J	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	产校交	果搬	大學文交	个人交
2025	05	229389	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	19.08	2520	20.16	5. 04
2025	06	229389	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	07	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2570	10. 08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	229389	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25 C	10.08	2520	20. 15	. 04
2025	09	229389	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	5 0. 08	2520	20.	5. 04
会计				3503.6	1796 R			505.0	169 35			169 35		社保费	微纳	清单。	25. 2

- 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(3391f128ce038e8y)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 229389



(12) 陈家豪简历表

派任项目 岗位职						3	安全员					
姓名		陈家	豪	性别	男	年龄	27	学历	大专	职称	/	
毕业院	校	۲-	州华夏	夏职业学	院	毕业 时间	2020	年 06 月	所学 专业		道交通运 管理	
工程建设 工作年		4		理服务 作年限	4	投标人 工作 ^年		1	技术 特长	施工多	安全管理	
工程建设 执业资格			安全		证编	•	A2404	.0391	登记 专业		/	
主要工作 经历	2	024年	06 月》	深圳市恒:	浩建工	程项目管	理有限	良公司。				
工程监理 服务项目 业绩	2024年06月深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。 在田心大道如意路市政工程担任资料员。											



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 陈家豪

身份证号码: 445302199803101814

页码: 1

证明专用章

参保单位名称:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

单位编号: 229389

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	产位交	果鄉	并 单议交	个人交
2025	05	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	10.08	2520	C20.16	5. 04
2025	06	229389	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	07	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25 C	10.08	2520	20. 1	. 04
2025	09	229389	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			•	3593. 6	1796, 8	•	•	505. 0	168, 35		•	168. 35		社保费	微纳	消息。	25, 2

- 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(3391f128ce05059d)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 229389



(13) 陈子卿简历表

派任项目机构															
	岗位职务		资料员												
內世界分		陈子卿 性别 女 年龄 27 学历 本科 职称													
姓名	姓名		陈子卿		女	年龄	27	学历	本科	职称	/				
毕业院校		国家开放大学				毕业 时间 2020		年 07 月	所学 专业	汉语	言文学				
工程建设	工程建设行业		监理服务 工作年限		3	投标人	企业	3	技术	1 水 5	案 管理				
工作年	工作年限				ა	工作生	F限	ა	特长	1	采目				
工程建设	工程建设类		档案员			书 20230		14004	登记		/				
执业资格	执业资格类型					号	20230		专业		/				
主要工作	9	2022年04月深圳主信外建工和项目签理专用八三													
经历	۷	2022年04月深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。													
工程监理															
服务项目	7	在深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程(监理)担任资料员。													
业绩	业绩														



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 陈子卿

社保电脑号: 808359700

身份证号码: 441481199802113861

页码: 1

参保单位名称:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司							单位编号: 229389								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	果搬	/ 单位交	个人交	
2025	05	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	3523	V. 09	3523	28.19	7. 05	
2025	06	229389	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	3527	14.09	3523	28. 18	7. 05	
2025	07	229389	4775.0	764. 0	382. 0	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	3523	14. 09	3523	28. 18	7. 05	
2025	08	229389	4775.0	764. 0	382. 0	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	35: 3	14.09	3523	28. 1	. 05	
2025	09	229389	4775.0	764. 0	382. 0	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	352	4. 09	3523	28. 1277	7. 05	
合计				3729. 44	1864.72			505.0	168. 35			168.35	_	社保费	缴纳	140. 9	35. 25	

合计 3729.44 1864.72 505.0 168.35 168.35

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(3391f27c459378az)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 229389

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



6、中小企业划型情况

《中小企业声明函》

中小企业声明函

致招标人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

我方<u>深圳市恒浩建工程项目管理有限公司</u>现参加招标工程<u>龙岗区优质饮用水入户工程(查漏补缺)-深水龙岗水务集团供水片区(监理)(龙岗、宝龙、平湖、坪地街道)</u>的投标(标段编号: 2206-440307-04-01-591454006001), 我方郑重声明:

- 一、按《中小企业划型标准规定》(工信部联企业(2011)300号),我方属于☑中□小□微企业。
- 二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小业发展政策的通知》(深建市场(2024)3号),我方不存在与大型企业的负责人为同一人,不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将接受招标人依照相关法律法规取消 我方中标资格并追求我方相应责任。

备注: 1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的,须提供《中小企业声明函》,若未提供或未按格式或未按要求加盖公章的,所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的,若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》;大型企业与中小企业组成联合体参与投标,中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

