

标段编号：2405-440305-04-01-307110001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（二期）施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东省基础工程集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司

日期：2024年11月18日

目录

表 1 投标人基本情况表

表 2 投标人业绩情况一览表

表 3 投标人获奖情况表

表 4 项目指挥长简历表

表 5 项目经理简历表

表 6 技术负责人简历表

表 7 安全负责人简历表

表 8 项目管理机构配备情况表

表 9 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

表 1 投标人基本情况表（联合体牵头人）

投标人名称	广东省基础工程集团有限公司	注册资本	30000 万元
成立日期	1980 年 12 月 29 日	企业性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册地址	广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层		
投标人简介	<p>广东省基础工程集团有限公司（简称：广东基础集团）成立于 1960 年，是集设计、施工、科研为一体的具有专业特色的国有大型工程总承包企业，中国建筑施工综合实力百强企业，全国建筑业 AAA 级信用企业，中国施工企业 AAA 级信用企业，国家高新技术企业，总部位于广州。</p> <p>广东基础集团具备市政公用工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包一级、市政行业甲级、岩土工程设计甲级等十一项勘察设计施工资质；旗下设有 37 家分公司、1 家勘察设计研究院、5 家工程技术研究所；投资全资、控股子公司和参股公司 17 家；拥有专业技术、管理人员共 1268 名，其中具有高级职称的人员 242 名（教授级高工 25 名）。</p> <p>广东基础集团立足珠三角、辐射两广、走向全国，承建了深圳罗湖地铁交通枢纽工程、广州塔、广州市西江引水工程、广州白云国际机场流程改造工程、北京首都机场西区应急改造工程、港珠澳大桥配套工程等一批国家及省市重点工程和大型综合性工程，多次荣获鲁班奖、詹天佑奖、大禹奖、国优金质奖、全国市政金杯等奖项，赢得了广泛赞誉。</p> <p>科技引领时代，创新成就未来。广东基础集团在地下空间开发、盾构隧道、非开挖顶管、道路桥梁、地基基础、高性能混凝土生产等领域大力推动科技创新，成果显著，领先行业发展。近年来，广东基础集团获得国家专利授权 112 项，其中发明专利 22 项；国家级工法 7 项；省、市及行业协会级科学技术奖 193 项；国家（省）建筑业新技术应用示范工程 21 项；主（参）编工程建设国家标准、行业标准及广东省标准 23 项；是广东省创新型企业、广东省博士后创新实践基地，拥有一个省级企业技术中心和一個省级工程技术研究中心。</p> <p>引领行业发展，把握时代脉搏。广东基础集团历经 60 余年积淀，始终保持高度的前瞻性，2003 年，率先挺进盾构施工高端领域，是国内地下空间开发施工领域的先行者；2010 年，敏锐把握资本经营发展趋势，成功进入 BT/BOT 项目领域；2016 年，大力开拓 PPP 项目投资运营业务，成功迈入产业价值链高端。2017 年，充分发挥特级资质优势，成功从传统施工领域往 EPC 工程总承包领域发展。</p> <p>超越传统视野，勇立改革潮头。近年来，广东基础集团保持传统优势，不断突破、深化改革、创新发展，强化地下空间开发施工技术实力，布局城市综合管廊施工领域；提升企业资本运营能力、深拓 PPP 项目领域；积极谋划引入以股权投资为基础的国基金和战略投资者，推动企业向集融资、设计、施工、科研为一体的综合性总承包企业转型升级。</p> <p>应时而变谋发展，坚守理念信长存。广东基础集团始终秉承“更强、更快、更让人信赖”的企业精神，高标准、严要求，高举履行社会责任的大旗，先后荣获“全国建筑业先进企业”、“全国优秀施工企业”、“全国用户满意施工企业”、“全国工程建设质量管</p>		

	理优秀企业”、“中国建筑业最具成长性百强企业”、“国家守合同重信用企业”等荣誉称号，连续 30 年被评为“广东省守合同重信用企业”。		
联系方式	1. 地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层		2. 邮编：510799
	3. 电话：02038862317	4. 电子邮箱： gdjc@gdjc.net	5. 联系人：吴建新

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

联合体牵头人营业执照

		
统一社会信用代码 914400001903320487	<h2>营业执照</h2> <p>(副本)(6-1)</p>	 <p>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息</p>
名称 广东省基础工程集团有限公司	注册资本 人民币叁亿元	
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期 1980年12月29日	
法定代表人 方创熙	营业期限 长期	
经营范围 市政公用工程、轨道交通工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、港口与航道工程施工总承包；地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程专业承包；市政工程设计、岩土工程设计；地质灾害治理工程、土石方工程、园林绿化工程（含风景园林工程、景观绿地工程、绿化工程）施工；生产与销售商品混凝土及混凝土预制构件；制造、维修、销售与出租建筑工程机械；制造与销售金属结构构件、建筑用金属制品、建筑材料；安装与维修水暖器材、照明、通风设备；普通货运；港口经营（为船舶提供码头等设施；在港区内提供货物装卸）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	住所 广州市天河区天河路99号天淮楼19-20层	
登记机关 		
2022年03月22日		

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

联合体牵头人资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 广东省基础工程集团有限公司
详细地址: 广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层
统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914400001903320487 **法定代表人:** 方创熙
注册资本: 30000万元人民币 **经济性质:** 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
证书编号: D144030505 **有效期:** 2028年12月28日
资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包特级;
可承接市政公用各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
建筑工程施工总承包壹级;
桥梁工程专业承包壹级;
公路路基工程专业承包壹级。



发证机关: 
2023年12月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

联合体牵头人安全生产许可证



统一社会信用代码：914400001903320487



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]012618

企业名称：广东省基础工程集团有限公司

法定代表人：方创熙

单位地址：广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

经济类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2022年09月02日 至 2025年09月02日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月02日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

投标人基本情况表（联合体成员单位）

投标人名称	中铁隧道局集团有限公司	注册资本	400000 万元
成立日期	1984 年 10 月 20 日	企业性质	国有企业
注册地址	广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编 2 号（仅限办公用途）（自主申报）（MZ）		
投标人简介	<p>中铁隧道局集团有限公司是世界 500 强中国中铁股份有限公司的骨干成员企业，前身为国务院 1978 年 10 月批准成立的铁道部隧道工程局，是国家为建设“4501”黄河水下隧道工程，集聚全国资源组建的一支专注于隧道和地下工程施工的国家队。20 世纪 50 年代，邓小平、贺龙为老一辈中铁隧道人授予“开路先锋”旗帜。2018 年 2 月，习近平寄予新一代中铁隧道人“忠诚担当”嘱托。</p> <p>四十余年来，一代代中铁隧道人始终传承“开路先锋”精神，铭记“忠诚担当”嘱托，践行“隧贯山河、道通天下”使命，致力于担当中国隧道前进方向，中铁隧道局及其前身引领我国隧道科技实现五次跨越。集团已成为投资、设计、科研、施工、修造、运维六位一体的全产业链服务商，业务涵盖全部基建领域，是国内隧道行业和大盾构领军企业。在国际隧协（ITA）成立 50 周年评选的全球 50 项标志性工程中，中国 9 项工程入选，中铁隧道局参建了其中的 7 项。</p> <p>集团年隧道施工能力超过 500 公里，累计建设各类隧道折合单线超过 11700 公里，约占全国隧道总长的 10%。已建成 20 公里以上铁路隧道 15 座，数量占全国总数的 70%。全国 8 座 30 公里以上铁路隧道参与 4 座。全国已完工和在建洞库 26 座，中铁隧道局承建 21 座。承建穿江越海工程 154 项，居行业之首。创造了 23 次穿黄海、东海、南海，14 次穿长江、黄河，24 次穿珠江，48 次穿钱塘江、湘江、赣江、闽江、邕江、松花江、海河、汉江、大运河等水下隧道施工纪录。参与了我国 42 座城市的地铁建设。拥有盾构、TBM140 余台，是国内保有数量最多、门类最齐全的隧道施工企业。依托上海机场联络线等工程创立的盾构隧道智能建造体系，引领我国隧道智能化发展方向。正在施工的崇太长江隧道将创造直径 15.4 米的超大越江盾构独头掘进超 11 千米的世界纪录。</p> <p>集团具有铁路、公路、市政施工总承包特级，建筑总承包一级，以及隧道、桥梁等多项专业承包一级资质；拥有铁道、公路、市政行业设计甲级资质，测绘甲级资质，全断面隧道掘进设备监理甲级资质，全断面隧道掘进机检测资质。获得中国建筑业、水利建设市场两项 AAA 级主体信用评级，被国家水利部授予“水利安全生产标准化一级单位”称号。</p> <p>集团注册资本 40 亿元，在建工程 300 余项。职工总数 15000 人，拥有专业技术人员 8987 人。建局以来，共培育出中国工程院院士 1 名、全国工程勘察设计大师 1 名、全国劳模 5 名、大国工匠 1 人，中国青年五四奖章 1 名、国家级有突出贡献专家 1 名、国家百千万人才工程 1 名、享受国务院政府特殊津贴 26 名、全国技术能手 3 名等模范先进。</p> <p>集团主持或参与国家级科研课题 39 项（其中 863 计划课题 3 项、973 计划课题 4 项、国家重点研发计划课题 23 项，自然科学基金 7 项），省部级政府课题 38 项，共有</p>		

	<p>990 余项科研成果通过鉴定、评审或验收。获得国家科技进步奖 17 项（含特等奖 1 项、一等奖 3 项、二等奖 10 项、三等奖 3 项）。获得中国专利优秀奖 3 项，省部级科技进步奖 506 项。拥有国家级工法 27 项，获得知识产权 1600 余项。</p> <p>集团累计荣获鲁班奖 27 项，詹天佑大奖 46 项，国家优质工程奖 83 项，国际隧道与地下空间协会隧道奖 5 项，国际市政工程协会特殊国际荣誉奖 1 项。国际项目管理银奖 1 项，国际工程项目优秀奖 1 项。</p> <p>集团建成我国首座隧道博物馆，馆内展览面积 5000 余平方米，隧道主题公园 6000 余平方米。隧道博物馆是集隧道发展历史成就、隧道知识科普、隧道精神弘扬、爱国主义教育等功能于一体的现代化综合性展馆，先后获评全国首批科学家精神教育基地、中国土木工程学会科普教育基地、中央企业爱国主义教育基地等诸多荣誉。</p> <p>集团拥有隧道掘进机及智能运维全国重点实验室、广东省隧道结构智能监控与维护企业重点实验室、河北省隧道智能装备与建造重点实验室，国家级技术中心、全断面隧道掘进机状态监测与评估中心，博士后科研工作站，核心期刊《隧道建设（中英文）》，是中国土木工程学会隧道及地下工程分会的支撑单位。依托“三室、两中心、一会、一站、一期刊”等高端平台，担当国家战略和社会发展的主力军，在世界隧道舞台发出中国声音。</p>		
联系方式	1. 地址：广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编 2 号 （仅限办公用途）（自主申报）（MZ）		2. 邮编：511458
	3. 电话：020-32268812	4. 电子邮箱： ZTSDJYB@126.COM	5. 联系人：李晓岗

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

联合体成员单位营业执照



编号: S1012019063280G(20-20)

统一社会信用代码
91410300171075680N

营 业 执 照
(副 本)

 扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解多登记、
备案、许可、监
管信息。

名 称	中铁隧道局集团有限公司	注 册 资 本	肆拾亿元 (人民币)
类 型	有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期	1984年10月20日
法 定 代 表 人	高伟	住 所	广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号 (仅限办公用途) (自主申报) (MZ)
经 营 范 围	土木工程建筑业 (具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询, 网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)		

登 记 机 关


2023 年 12 月 28 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

联合体成员单位资质证书



建筑业企业资质证书
(副本)

企业名称: 中铁隧道局集团有限公司

详细地址: 广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号(仅限办公用途)(自主申报)(MZ)

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91410300171075680N

法定代表人: 高伟

注册资本: 400000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D144153412

有效期: 2025年06月29日

资质类别及等级:

公路工程施工总承包特级;

铁路工程施工总承包特级;

市政公用工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

公路路基工程专业承包壹级;

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级。



发证机关:



2024年1月5日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

联合体成员单位安全生产许可证



统一社会信用代码：91410300171075680N



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]004258

企 业 名 称：中铁隧道局集团有限公司

法 定 代 表 人：高伟

单 位 地 址：广东省广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号（仅限办公用途）
（自主申报）（MZ）

经 济 类 型：有限责任公司(法人独资)

许 可 范 围：建筑施工

有 效 期：2022年05月24日 至 2025年05月24日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年03月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

表 2 投标人业绩情况一览表

投标人名称：广东基础工程集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
1	广州市净水有限公司	海珠生态城内流域河涌治理工程(一期)广州大道东侧污水主干管工程施工	广州市	5657.537307	包括广州大道东侧污水主干管工程, d800~d2000,长 3770 米,管道埋深 5.06~8.89 米,管道沿线涉及多个重要节点,下穿新溶路互通、上跨在建地铁 11 号线、下穿三处河涌(上冲涌、杨湾涌、西碌涌),与厚德电力隧道交叉等,交通疏解量大。(其中顶管段长度:顶管 DN2000 为 2515m、顶管 DN1500 为 213.5m、顶管 DN1200 为 78m。)	2021 年 8 月 6 日	第 13-36 页
2	广州市净水有限公司	西朗污水处理厂二期工程配套管网工程施工	广州市	11340.208602	包括荔湾区珠江以南片区(老芳村区)及海珠区洪德分区,总服务面积约 52 平方公里。沿花地大道中、广钢新城及花地大道南新建进厂污水主干管及配套支管,管道长度 4.45 千米,管径为 d1000~d2400。(敷设 d1500 钢筋混凝土管(顶管管道)224m、敷设 d2200 钢筋混凝土管(顶管管道)2063m、敷设 d2400 钢筋混凝土管(顶管管道)867m、敷设 d2420 钢管(顶管管道)102m)	2021 年 9 月 3 日	第 37-55 页
3	广州南沙开发区土地开发中心/广州市南沙区基本建设办公室	口岸站-凫洲站 110/220KV 电力管廊工程	广州南沙	27450	凫洲段顶管全长 5581.9m,共设 13 个顶管井,口岸段顶管全长 1284m,均为 DN3500 顶管。	2022 年 12 月 15 日	第 55-88 页
4	发包人:南昌市政公用投资控股有限责任公司/代建人:南昌市政公用工程项目管理有限公司	南昌市城市供水应急水源工程勘察、设计、采购、施工总承包项目	江西南昌	37859(建安费)	输水方式采用管线有压引水,输水管线全长约 20.2km(含 PCCP 管 16.6km,顶管 3.1km,钢管 0.5km)管径为 DN1600	2022 年 7 月 20 日	第 89-103 页

5	合肥新创投资控股有限公司	新站高新区淮海大道(新蚌埠路-文忠路)拓宽工程	安徽合肥	37499	包含道路、排水、地道等工程，其中顶管DN2400为265m；顶管DN1600为35m、顶管DN1400mm为1927m。	2020年4月30日	第104-116页
---	--------------	-------------------------	------	-------	--	------------	-----------

注：后附业绩证明材料。

业绩 1: 海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工

中标通知书

2019-03

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4-20	2	3

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [00624] 号

广东省基础工程集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为海珠生态城内流域河涌治理工程(一期)广州大道东侧污水主干管工程施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币伍仟陆佰伍拾柒万伍仟叁佰柒拾叁元柒分(¥5657.537307万元)。

其中:

人工费: ¥506.422805万元

安全防护、文明施工措施费: ¥218.904549万元

项目负责人姓名: 曹位

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年2月1日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年2月1日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019年2月1日 交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860096
ADD: 广州市天河区天源路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1.32	2	7

正本

工程编号：

合同编号：穗净水合【2019】163号

广州市市政建设（供排水部分）工程标准施工合同
示范文本

计划名称：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）

工程名称：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道
东侧污水主干管工程施工

工程地点：广州市

发包人：广州市净水有限公司

承包人：广东省基础工程集团有限公司

第一部分 合同协议书

编号：

发包人（全称）：广州市净水有限公司

法定代表人：孙伟

法定注册地址：广州市天河区临江大道到 501 号

承包人（全称） 广东省基础工程集团有限公司

法定代表人： 苏家平

法定注册地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

发包人为建设海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工

工程地点：广州市海珠区

工程内容：包括广州大道东侧污水主干管工程，d800~d2000，长 3770 米，管道埋深 5.06~8.89 米，管道沿线涉及多个重要节点，下穿新滘路互通、上跨在建地铁 11 号线、下穿三处河涌（上冲涌、杨湾涌、西碌涌），与厚德电力隧道交叉等，交通疏解量大。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件 1）

工程立项批准文号：穗发改〔2017〕465 号

资金来源：市财政资金和市水投集团融资

二、工程承包范围

承包范围：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工。
（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单）。

详细承包范围见招标文件“技术条款（工程建设标准）”。

三、合同工期

计划开工日期：2019年3月1日

计划竣工日期：2019年12月15日

工期总日历天数 355 天（含档案及结算资料的提交 65 日历天），施工工期 290 日历天。自
监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：符合《工程施工质量验收规范》标准，验收合格。

五、合同形式

本合同采用 综合单价 承包形式。

六、签约合同价

金额（大写）：伍仟陆佰伍拾柒万伍仟叁佰柒拾叁元零柒分元（人民币）

（小写）¥：56575373.07 元

其中：安全文明施工费：2189045.49 元

暂列金额：2181080.76 元（其中计日工金额 / 元）

材料和工程设备暂估价： / 元

专业工程暂估价： / 元

七、承包人项目经理：

姓名：曹位； 职称：工程师；

身份证号：320322198108132810； 建造师执业资格证书号：0268793；

建造师注册证书号：粤 132101101063

建造师执业印章号：粤 132101101063 (00)

安全生产考核合格证书号：粤建安 B (2018) 9001133。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式 十四 份，甲方执八份，乙方执五份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：广州市净水有限公司



法定代表人或其

委托代理人：李洛基 (签字)

开户银行：

账号：

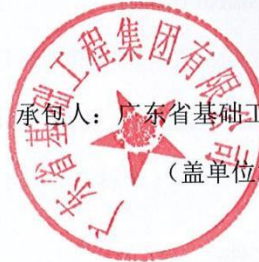
电话：83764637

经办人：郭至端、杨红梅

2019年 3月 1日
~~2019年 2月 1日~~ 日

签约地点：广东省广州市

承包人：广东省基础工程集团有限公司



法定代表人或其

委托代理人：杨少丰 (签字)

开户银行：中国银行广州天河支行

账号：726357754048

电话：020-82314761

经办人：杨少丰

2019年 2月 28日

竣工验收报告

水务质检-2 单位工程验收鉴定书

编号: 水务质检-2
年 第 号

市政基础设施工程

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧
污水主干管工程施工单位工程验收

鉴 定 书

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管
工程施工单位工程验收工作组

2021 年 08 月 06 日

验收主持单位：广州市净水有限公司

法人验收监督管理机关：广州市水务局

项目法人：广州市净水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

监理单位：广东省建筑工程监理有限公司

施工单位：广东省基础工程集团有限公司

主要设备制造（供应）商单位：泉州闽水水利机械制造有限公司

新河县振兴水工机械厂

质量和安全监督机构：广州市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市城市排水有限公司南区运营分公司

验收时间： 2021 年 08 月 06 日

验收地点：广州市海珠区广州大道南

前 言

验收依据：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工按设计图纸及施工合同要求全部完成，现依据《给排水管道工程施工与验收规范》（GB50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）、与经批准的设计文件和施工合同文件等相关规定进行海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工单位工程验收。

组织机构：

验收主持单位：广州市净水有限公司

建设单位：广州市净水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

监理单位：广东省建筑工程监理有限公司

施工单位：广东省基础工程集团有限公司

运行管理单位：广州市城市排水有限公司南区运营分公司

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工单位工程验收工作组由上述单位的代表组成。

验收过程：2021年08月06日，在广州市海珠区后滘西大街三巷三号301进行单位工程验收，进行了以下程序：

- 1、听取施工单位关于工程建设质量评定情况汇报；

- 2、现场检查工程完成情况和工程质量；
- 3、检查工程质量评定及相关档案资料；
- 4、讨论并通过单位工程验收鉴定书。

一、单位工程概况

(一) 单位工程名称及位置

单位工程名称：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管
工程施工

单位工程位置：广州市海珠区广州大道南

(二) 单位工程主要建设内容

本工程建设内容及规模主要新建污水管道工程、附属构筑物、路面恢复，其中III DN2000 钢筋混凝土污水管 2515m、IIIDN1800 钢筋混凝土污水管 130m、IIIDN1500 钢筋混凝土污水管 147m、IIIDN1200 钢筋混凝土污水管 78m、IIIDN800 钢筋混凝土污水管 16m、IIDN1500 钢筋混凝土污水管 66.5m、DN1500mm 焊接钢管 1110.48m、DN2000mm 焊接钢管 15m、DN800 焊接钢管 15m、工作井及接收井 37 座、检查井及闸门井 44 座、路面沥青及人行道修复 3724.779m²。

(三) 单位工程建设过程

1、单位工程开工、完工时间

开工日期：2019 年 03 月 22 日；

完工日期：2021 年 02 月 05 日；

分部工程开工、完工时间表

分部 名称	日期	
	开工日期	完工日期
土、石方工程	2019 年 05 月 20 日	2020 年 10 月 25 日

预制管开槽施工主体结构	2019年08月04日	2020年11月30日
工作井、接收井围护结构	2019年04月01日	2020年11月20日
顶管	2019年06月10日	2020年12月06日
附属构筑物	2019年08月01日	2020年12月01日
路面恢复	2019年10月20日	2021年02月05日

2、施工过程

工程建设中采用的主要措施：施工过程中严格执行合同文件和相关规范进行工程施工管理，切实加强与各相关单位的沟通协调，施工单位落实人员、机械、材料到位，严格按照设计图纸及有关设计变更文件进行施工，强化工程质量管理，建立健全质量岗位责任制，制度施工技术和质量控制措施，完善的工程质量保证体系，严格执行“三验”制度，并报经工程监理验收，严把质量关。对工程使用的材料除检验其出厂合格证外，按规范要求抽样送检，经检验合格后才使用。工程质量符合设计和规范要求，施工过程中未发生质量安全事故。

二、验收范围

单位工程验收范围为海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工，本单位工程共划分6个分部分别为：土、石方工程、预制管开槽施工主体结构、工作井、接收井围护结构、顶管、附属构筑物、路面恢复。

三、单位工程完成情况和主要工程量

（一）单位工程完成情况

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工项目已按设计施工图纸及设计变更要求全部完成。

（二）完成的主要工程量

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工单位工

成的主要工程量见下表：

主要工程量完成情况统计表

序号	工程项目名称	单位	设计工程量	完成工程量	增减量(+)	说明
1	工作井、接收井	座	41	37	-4	
2	IIDN2000 钢筋混凝土管	m	3052.32	2515	-537.32	
3	IIDN1800 钢筋混凝土管	m	130	130	0	
4	IIDN1500 钢筋混凝土管	m	0	147	+147	
5	IIDN1500 钢筋混凝土管	m	66.5	66.5	0	
6	IIDN1200 钢筋混凝土管	m	303.26	78	-225.26	
7	IIDN800 钢筋混凝土管	m	0	16	+16	
8	DN2000 焊接钢管	m	0	15	+15	
9	DN1500 焊接钢管	m	385.48	1110.48	+725	
10	DN800 焊接钢管	m	0	15	+15	
11	检查井、闸门井	座	64	44	-20	
12	绿化种植	m ²	7530	3248.4	-4281.6	
13	路缘石安砌	m	272	909.1	+637.1	
14	混凝土路面修复	m ²	1200	980	-220	
15	人行道面层铺砌	m ²	0	868.8	+868.8	
16	人行道沥青面层	m ²	0	369.835	+369.835	
17	路面沥青混合料上面层	m ²	800	2486.144	+1686.144	

注：本工程量不作为结算依据。

四、单位工程质量评定

(一) 工程质量评定

本工程的项目划分为1个单位工程，6个分部工程，单位工程为：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工；分部工程为：土、石方工程、预制管开槽施工主体结构、工作井、接收井围护结构、顶管、附属构筑物、路面恢复。

分部工程、单元工程质量评定情况汇总表

单位工程名称	序号	分部工程名称	单元工程个数	合格个数	合格率%	评定等级
海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工	1	土、石方工程	106	106	100	合格
	2	预制管开槽施工主体结构	47	47	100	合格
	3	工作井、接收井围护结构	965	965	100	合格
	4	顶管	80	80	100	合格
	5	附属构筑物	447	447	100	合格
	6	路面恢复	77	77	100	合格

(二) 工程外观质量评定

单位工程验收工作组现场外观检查，路面沥青面层结构外观完好，管材规格及型号符合设计图纸及设计变更要求，管道内光洁平整、无杂物、油污，管道无渗水和水珠现象，管道与井室洞口之间无渗漏，管道内外无破损现象，管道水平轴线与管底高程符合设计与规范要求，单位工程等级评定为：合格。

(三) 工程质量检测情况

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工过程中的原材料、成品半成品材料、功能性试验检测，合格率100%，详细如下表：

序号	检测材料/（验）项目	检测数量	单位	检测结果
1	水泥	51	组	合格
2	砂	1	组	合格
3	钢筋	39	组	合格
4	钢筋混凝土管	7	组	合格
5	钢管	10	组	合格
6	混凝土试块(抗压)	462	组	合格
7	混凝土试块(抗渗)	116	组	合格
8	砂浆试块	15	组	合格
9	石屑	15	组	合格
10	检查井盖	1	组	合格
11	击实	3	组	合格
12	钢筋混凝土管胶圈	3	组	合格
13	沥青路面厚度、压实度 抽芯检测	8	点	合格
15	地基触探、平板荷载试 验	51	点	合格
17	管道内、外防腐涂层厚 度检测	170	点	合格
18	钢结构超声波探伤检测	331.332	m	合格
19	闭水试验	2844.44	m	合格
20	CCTV	4095.4	m	合格
21	压实度检测	2659	点	合格
22	高压旋喷桩抽芯	59	根	合格

(四) 项目工程施工质量等级评定意见

本工程施工质量评定情况全部合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无。

六、运行准备情况

已准备完善。

七、存在的主要问题及处理意见

无。

八、意见和建议

无。

九、结论

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工，经建设单位、设计单位、监理单位、市水务工程质量安全监督站、运行管理单位、施工单位专业人员组成的单位工程验收工作组，对现场检查和施工资料的检查，得出的验收结论为：

- （一）现场工程任务已完成，满足合同要求及验收条件。
- （二）施工过程及质量检测均满足设计要求和施工规范规定。
- （三）施工资料基本齐全。
- （四）同意进行单位工程验收。
- （五）同意移交运行管理单位运行。

十、保留意见

无。

保留意见人签字：

十一、单位工程验收工作组成员签字表

另见附表。

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程
 工程施工单位工程验收工作组成员签字表

日期： 2021 年 08 月 06 日

序号	姓名	单位	职务/职称	签字
1	张峰	广东省建设工程监理有限公司	工程师	张峰
2	袁清平	广东省基础	技术负责人	袁清平
3	胡峰	广州水投集团		胡峰
4	袁武	广州市净水有限公司	副经理	袁武
5	郭子端	广州市净水有限公司	世代	郭子端
6	詹文通	广州市净水有限公司	业主代表	詹文通
7	江博	广州市政院	设计	江博
8	曾余	勘察	曾余
9	李胜	广东省基础工程	项目经理	李胜
10	魏维杰	广东省基础工程	安全	魏维杰
11	魏维杰		魏维杰
12	解志远	广州市城排水有限公司	科长	解志远
13	张强	广州市净水有限公司	工程师	张强
14	冯舒	广州市净水有限公司		冯舒
15	周瑞欣		周瑞欣
16	张强	广东省建设工程监理有限公司	主任	张强
17	魏维杰	广州市政院	设计	魏维杰

竣工图

海珠生态城内流域河涌治理工程(一期) 广州大道东侧污水主干管工程

竣工图

广东省基础工程集团有限公司

二〇二一年六月



顶管设计说明

一、工程概况

1. 本期工程名称、位置以本合同、设计文件为准。
2. 本工程由设计单位广州工程勘察设计院设计，监理单位为监理单位。

二、设计依据及标准

1. 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)
2. 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2018)
3. 《建筑地基基础设计规范》(GB50011-2010)(2018版)
4. 《建筑地基基础设计规范》(GB50011-2010)(2018版)
5. 《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB 50069-2002)
6. 《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB 50069-2002)
7. 《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB 50069-2002)
8. 《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB 50069-2002)
9. 《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB 50069-2002)

三、技术标准

1. 本工程按设计标准执行。
2. 相关标准(设计)设计使用年限为50年,工程等级,按设计文件执行。
3. 结构安全等级为二级,抗震设防类别为丙类,抗震等级:20a级。

四、顶管设计参数

1. 顶管管径: 1000mm, 壁厚: 10mm, 管节长度: 3.0m, 管节重量: 1.0t。
2. 顶管管底标高: 根据设计文件执行。
3. 顶管管顶标高: 根据设计文件执行。
4. 顶管管底标高: 根据设计文件执行。
5. 顶管管顶标高: 根据设计文件执行。
6. 顶管管底标高: 根据设计文件执行。
7. 顶管管顶标高: 根据设计文件执行。
8. 顶管管底标高: 根据设计文件执行。
9. 顶管管顶标高: 根据设计文件执行。

管径 (mm)	管节长度 (m)	管节重量 (t)
1000	3.0	1.0

五、顶管施工要求

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

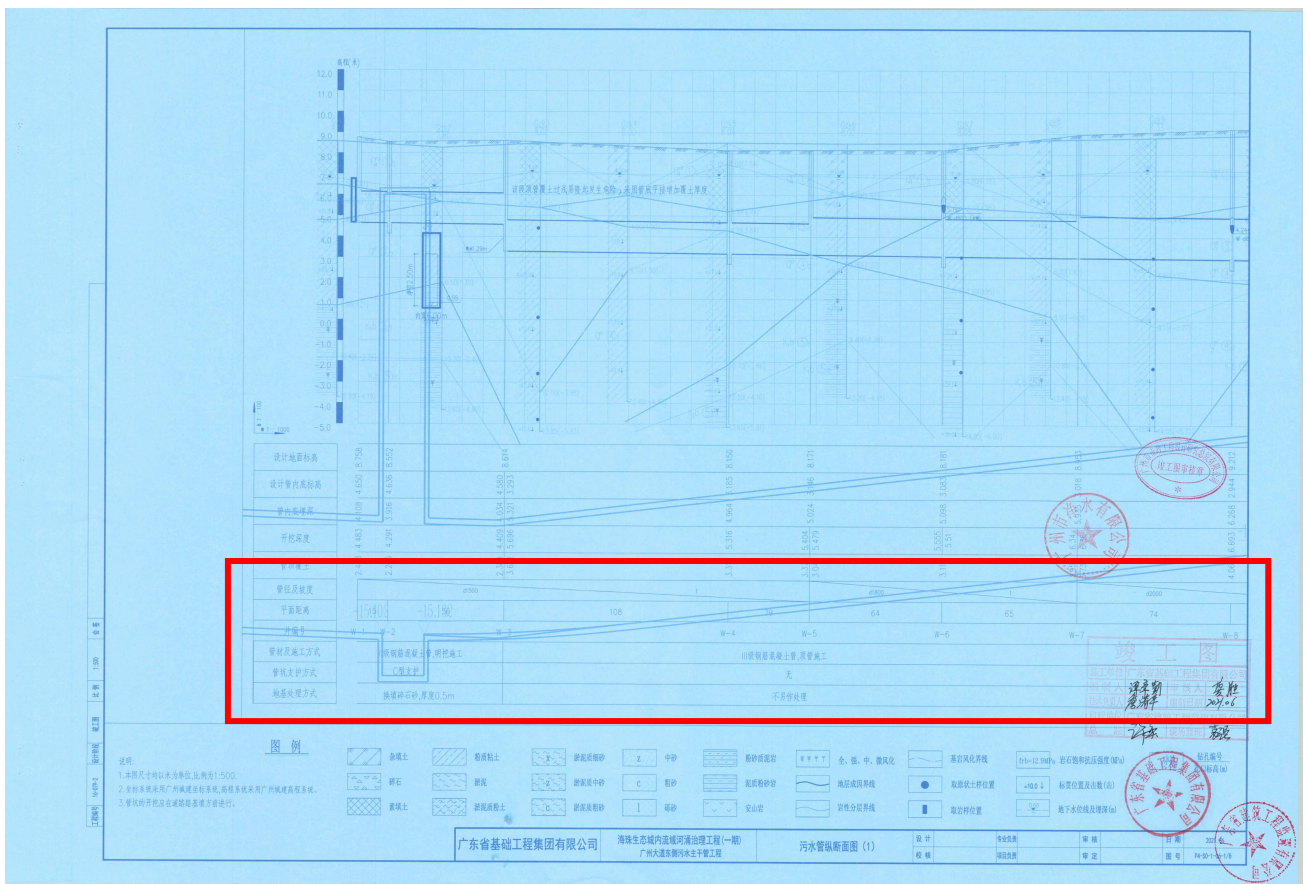
1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

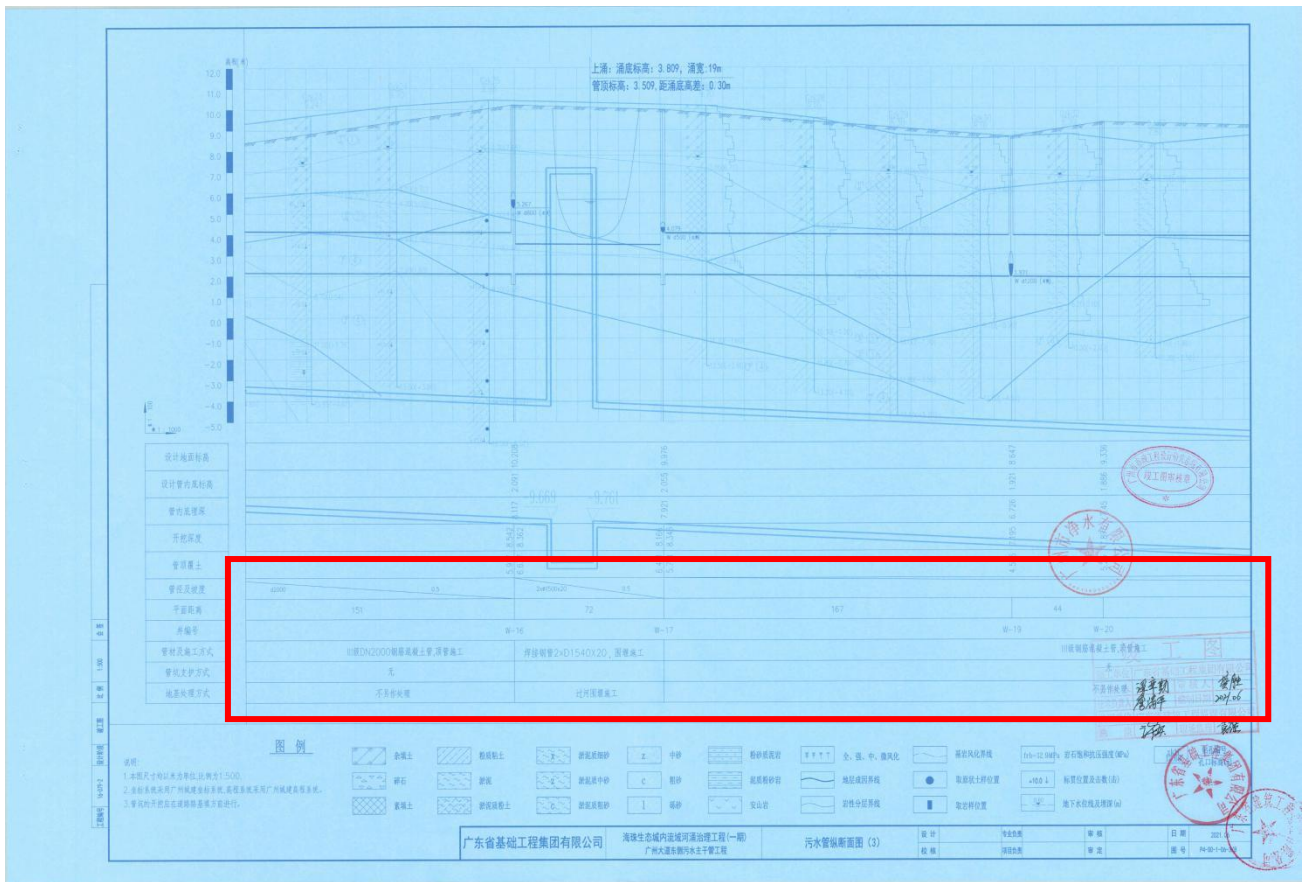
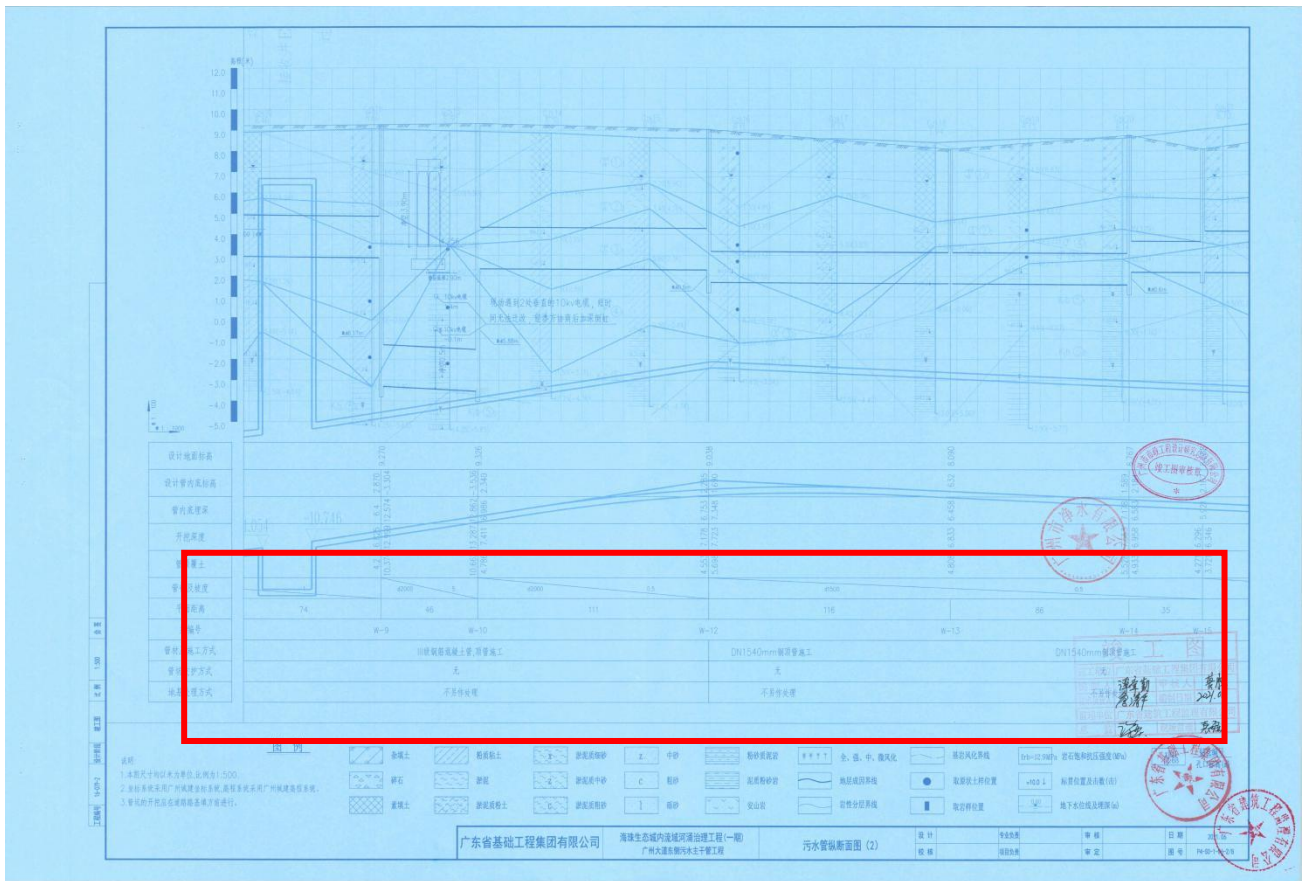
1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

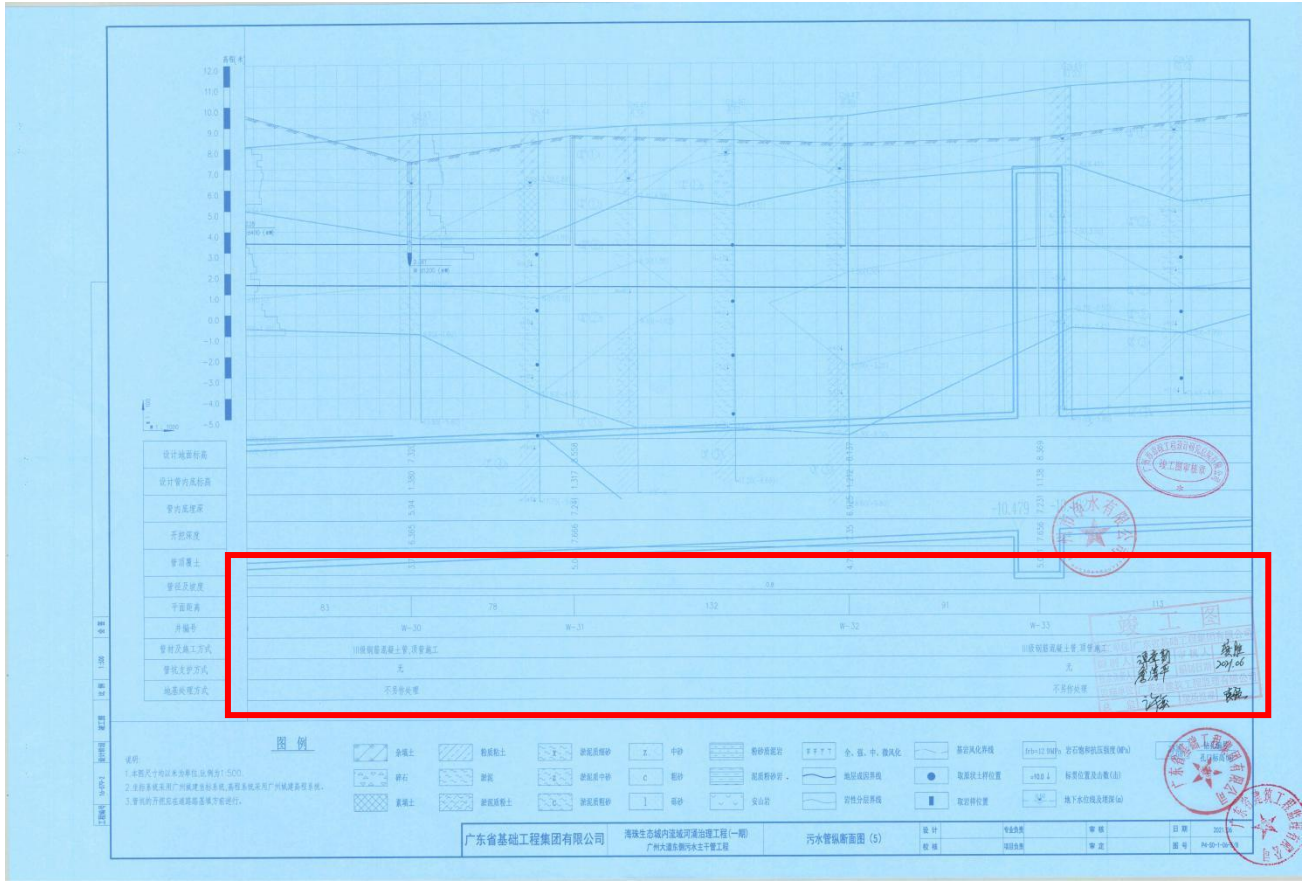
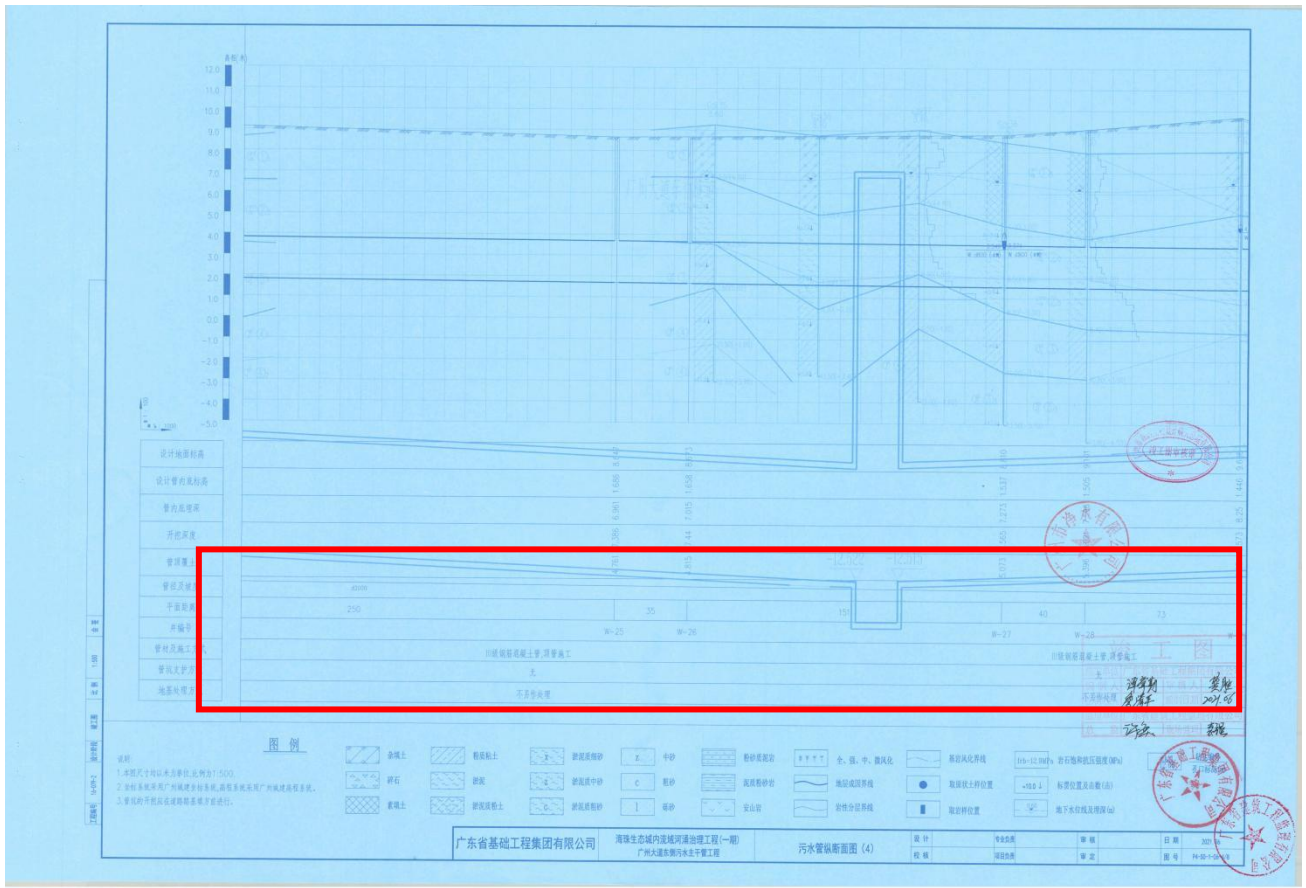
管径 (mm)	管节长度 (m)	管节重量 (t)
1000	3.0	1.0

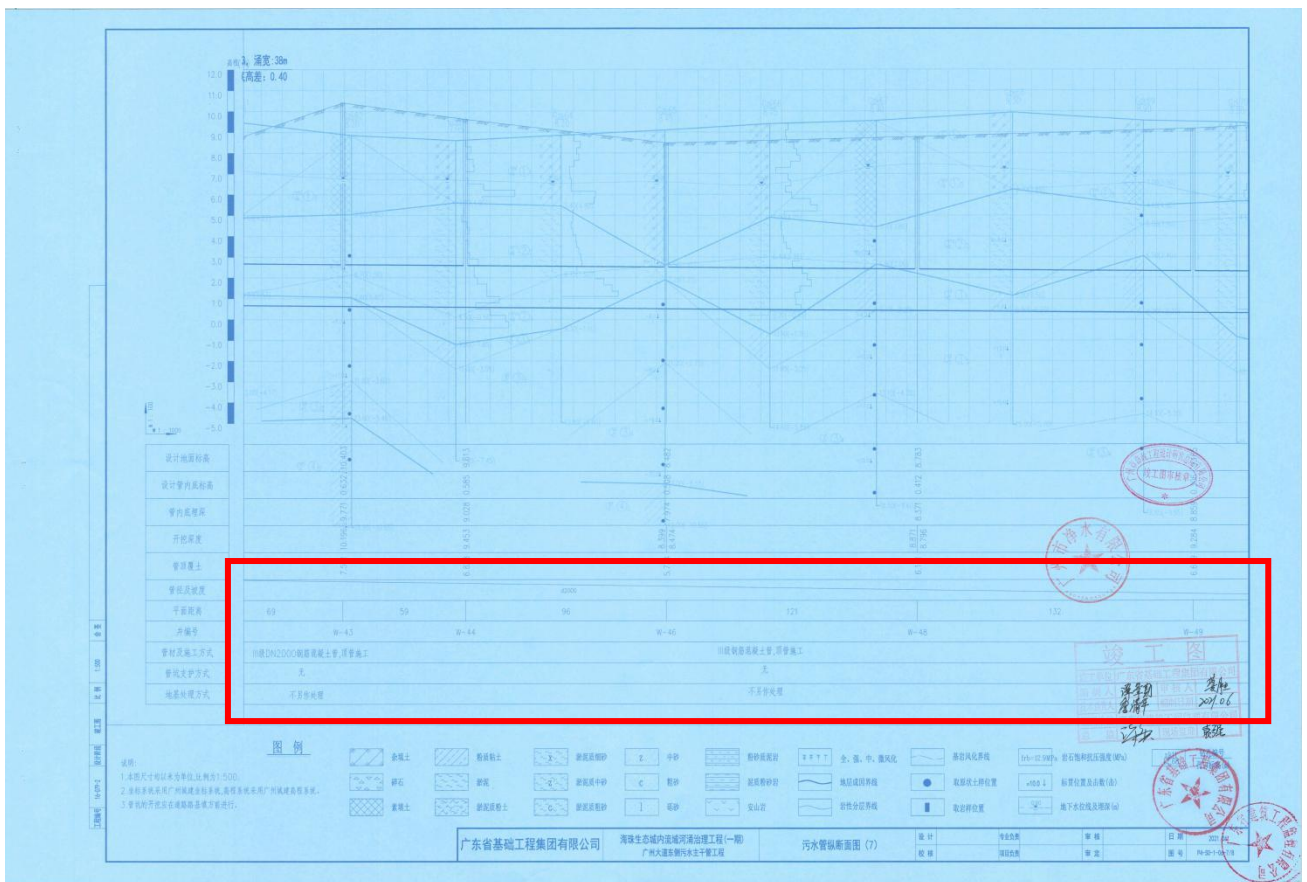
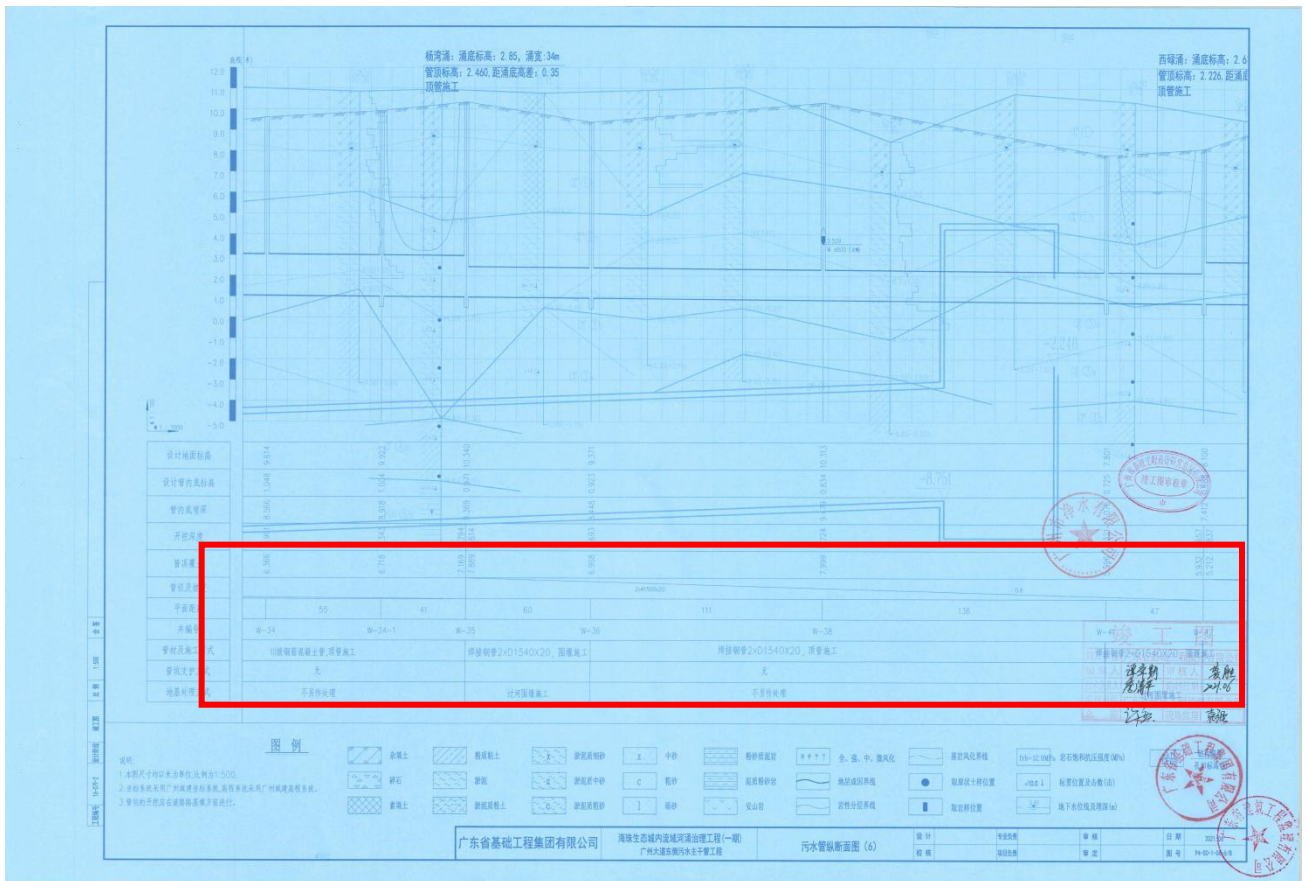
1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

单位名称	姓名	职务	日期
广东省基础工程集团有限公司	李强	项目经理	2021.6.1
海珠生态城内流域河涌治理工程(一期)广州大道东侧污水主干管工程	张华	技术负责人	2021.6.1
结构设计	王明	设计	2021.6.1
顶管设计说明	赵刚	审核	2021.6.1









获奖证书



證書

广东省基础工程集团有限公司：

你单位承建的海珠生态城内河流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程荣获**广州市市政公用工程安全文明绿色施工样板工地奖**。

特发此证

证书编号:GZMHA-2021-YB006

广州市市政公路协会
2021年6月

业绩 2：西朗污水处理厂二期工程配套管网工程施工
中标通知书

中标：310

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [00816] 号

广东省基础工程集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为西朗污水处理厂二期工程配套管网工程施工的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币壹亿壹仟叁佰肆拾万贰仟零捌拾陆元贰分（¥11340.208602万元）。

其中：

人工费：¥1477.014647万元

安全防护、文明施工措施费：¥433.167808万元

项目负责人姓名：黄岳军

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2019年2月18日

孙伟

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2019年2月18日

王云书

广州公共资源交易中心
见证（盖章）
交易确认章
2019年2月18日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

TEL: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天河北330号 510630
WWW.GZGGZY.COM



工程编号:

合同编号: 穗净水合[2019]168号

正本

西朗污水处理厂二期工程配套管网工程
施工合同

计划名称: 西朗污水处理厂二期工程配套管网工程施工

工程名称: 西朗污水处理厂二期工程配套管网工程施工

工程地点: 广州市

发包人: 广州市净水有限公司

承包人: 广东省基础工程集团有限公司

第一部分 合同协议书

编号：

发包人（全称）：广州市净水有限公司

法定代表人：孙伟

法定注册地址：广州市天河区临江大道到 501 号

承包人（全称） 广东省基础工程集团有限公司

法定代表人：苏家平

法定注册地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

发包人为建设西朗污水处理厂二期工程（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：西朗污水处理厂二期工程配套管网工程施工

工程地点：广州市

工程内容：包括荔湾区珠江以南片区（老芳村区）及海珠区洪德分区，总服务面积约 52 平方公里。沿花地大道中、广钢新城及花地大道南新建进厂污水主干管及配套支管，管道长度 4.45 千米，管径为 d1000~d2400。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件 1）

工程立项批准文号：穗发改〔2018〕905 号

资金来源：市财政资金和市水投集团融资

二、工程承包范围

承包范围：西朗污水处理厂二期工程配套管网工程施工。（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单）。

详细承包范围见招标文件“技术条款（工程建设标准）。”

三、合同工期

计划开工日期：2019年3月1日

计划竣工日期：2020年4月29日

工期总日历天数425天（含档案及结算资料的提交60日历天），施工工期365日历天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：符合《工程施工质量验收规范》标准，验收合格。

五、合同形式

本合同采用综合单价承包形式。

六、签约合同价

金额（大写）：壹亿壹仟叁佰肆拾万零贰仟零捌拾陆元零贰分元（人民币）

（小写）¥：113402086.02 元

其中：安全文明施工费：4331678.08 元

暂列金额：4567849.67 元（其中计日工金额 / 元）

材料和工程设备暂估价： / 元

专业工程暂估价： / 元

七、承包人项目经理：

姓名：黄岳军 ； 职称：工程师 ；

身份证号：430124198609012953 ； 建造师执业资格证书号：JY00370842；

建造师注册证书号：粤143151615121

建造师执业印章号：粤 143151615121（00）。

安全生产考核合格证书号：粤建安 B（2018）9000383。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式 14 份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：广州市净水有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其

委托代理人：

孙伟

(签字)

开户银行：

账号：

电话：81602674

经办人：谢辉

承包人：广东省基础工程集团有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其

委托代理人：

家平

(签字)

开户银行：中国银行广州天河支行

账号：726357754048

电话：020-82314761

经办人：杨少丰

2019年 3月 05日

2019年 3月 5日

签约地点：广东省广州市

竣工验收报告

水务质验-2 单位工程验收鉴定书

水务质验-2

编号： 2021 年第 001 号

市政基础设施工程

西朗污水处理厂二期工程配套管网工程

西朗污水处理厂二期工程配套管网工程
单位工程验收

鉴 定 书

西朗污水处理厂二期工程配套管网工程单位工程验收工作组

2021 年 09 月 03 日

验收主持单位：广州市净水有限公司



法人验收监督管理机关：广州市水务局

项目法人：广州市净水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究院总院有限公司



监理单位：广东海外建设咨询有限公司

施工单位：广东省基础工程集团有限公司

主要设备制造（供应）商单位：广东奔达建材实业有限公司

质量和安全监督机构：广州市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市城市排水有限公司

验收日期：2021年9月3日

验收地点：西朗污水处理厂二期工程配套管网工程施工现场

验收主持单位：广州市净水有限公司

法人验收监督管理机关：广州市水务局

项目法人：广州市净水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究院总院有限公司

监理单位：广东海外建设咨询有限公司

施工单位：广东省基础工程集团有限公司

主要设备制造（供应）商单位：广东奔达建材实业有限公司

质量和安全监督机构：广州市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市城市排水有限公司

验收日期：2021年09月03日

验收地点：西朗污水处理厂二期工程配套管网工程施工现场

前 言

1、验收依据：

- (1)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)
- (2)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)
- (3)、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)
- (4)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB 50141-2008)
- (5)、经批准的设计文件和工程变更文件
- (6)、西朗污水处理厂二期工程配套管网工程施工图纸。
- (7)、《西朗污水处理厂二期工程配套管网工程施工合同》

2、验收组织机构：

验收主持单位：广州市净水有限公司
项 目 法 人：广州市净水有限公司
设 计 单 位：广州市市政工程设计研究院总院有限公司
监 理 单 位：广东海外建设咨询有限公司
施 工 单 位：广东省基础工程集团有限公司

3、验收过程：

2021年09月03日,在西朗污水处理厂二期工程配套管网工程单位工程验收会议,验收由广州市净水有限公司所主持,验收工作组由广州市净水有限公司、广州市市政工程设计研究院总院有限公司、广东海外建设咨询有限公司、广东省基础工程集团有限公司等单位的专家代表组成。该单位工程验收分为四个阶段进行:

- (1)、听取工程各参建单位对工程建设有关情况的汇报;
- (2)、现场检查工程完成情况和工程质量;

(3)、检查分部工程验收有关文件及相关档案资料；

(4)、讨论并通过单位工程验收鉴定书。

一、单位工程概况

(一) 单位工程名称及位置

1、单位工程名称：西朗污水处理厂二期工程配套管网工程，以下简称为本单位工程。

2、本单位工程位置：广州市荔湾区。

(二) 单位工程主要建设内容

本工程目的：收集、转输海珠区洪德分区、广钢新城部分区域及广中泵站提升污水，送至西朗污水处理厂二期工程。主要工程包括：明挖敷设 d1220 钢管 188m、明挖敷设 d820 钢管 131m、敷设 d1500 钢筋混凝土管（顶管管道）224m、敷设 d2200 钢筋混凝土管（顶管管道）2063m、敷设 d2400 钢筋混凝土管（顶管管道）867m、敷设 d2420 钢管（顶管管道）102m、 Φ 6000 逆作法接收井 14 座、 Φ 6000 沉井法接收井 1 座、 Φ 5000 沉井法接收井 1 座、 Φ 6000 逆作法骑马井 2 座、 Φ 4500 逆作法接收井 1 座、 Φ 9000 逆作法工作井 11 座、8*5m 逆作法工作井 4 座、 Φ 7000 逆作法工作井 2 座等。

工程施工包括 6 个分部，分别为：土方工程、预制管开槽施工主体结构、顶管、路面恢复、附属工程、工作井等。

(三) 单位工程建设过程

1、本单位工程于 2019 年 03 月 28 日正式开工，2020 年 9 月 30 日完工。

2、主要施工顺序为：

DN820-DN1220 明挖管线：施工准备→测量放线→打压钢板桩→土方开挖→管道铺设及连接→井室→沟槽回填。

DN1500-DN2420 顶管管线：施工准备→测量放线→打高压旋喷桩止水→工作井→顶管管道→井室→基坑回填。

3、本单位工程施工中采取了以下主要措施：在施工过程中，严格执行工序、单元工程质量检验制度，上道工序未经验收合格，不能进行下道工序施工，严把材料关，对所有材料均严格检查质量；以合同文件为依据进行工程施工管理，有效地控制了工程质量、进度、投资，施工过程中未发生质量和安全事故。

二、验收范围

本单位工程验收范围为：

本工程为西朗污水处理厂二期工程配套管网工程，以西朗污水处理厂二期工程配套管网工程系统规划资料为基础，结合现有管线的建设情况，现有管线单位及其他部门提供的相关的资料及问题，并经过现场踏勘收集的实际情况，本次管网新建工程主要对收集、转输海珠区洪德分区、广钢新城部分区域及广中泵站提升污水，送至西朗污水处理厂二期工程。

起点为芳村大道南至求实一横路明挖段管道铺设 DN1220 钢管 188m，求实一横路---规划十八路---中兴路顶管 DN2200 管道 2063m，中兴路---花地大道南顶管 DN2400 管道钢筋混凝土管（顶管管道）867m、敷设 d2420 钢管（顶管管道）102m，花地大道南至中兴路明挖段管道铺设 DN820 钢管 131m 及顶管 DN1500 管道钢筋混凝土管（顶管管道）224m，终点为西朗污水处理厂二期。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

本单位工程已按设计文件及合同约定完成了所有分部工程，完成的主要工程量为土方工程、预制管开槽施工主体结构、顶管、路面恢复、附属工程、工作井，完成的主要工程量如下表：

序号	工程项目名称	单位	完成工程量
1	明挖段	m	319
2	顶管	m	3256
3	工作井（接收井）	座	36

四、单位工程质量评定

本项目工程经广州市水务工程质量安全监督站批准，划分为六个分部工程，即土方工程、预制管开槽施工管道主体结构、顶管、路面恢复、附属工程、工作井。

（一）分部工程质量评定

项目法人组织六个分部工程已完成验收，六个分部工程共 2030 个单元工程，质量全部合格，六个分部工程质量评定均为合格，具体情况见下表：

序号	分部工程名称	单元工程数	合格数	其中优良个数	质量等级
1	土方工程	77	77	/	合格
2	预制管开槽施工 主体结构	13	13	/	合格
3	工作井	1681	1681	/	合格
4	顶管	68	68	/	合格
5	附属工程	164	164	/	合格
6	路面恢复	27	27	/	合格
7	总计	2030	2030	/	合格

(二) 工程外观质量评定

经项目法人组织监理、设计、施工等单位组成工程外观质量评定组，现场进行工程外观质量检验评定：本工程外观检查 13 项，工程外观质量好。

(三) 工程质量检测情况

1、本单位工程原材料及中间产品的质量检测，由施工单位按规范要求委托检测单位进行自检，具体检测结果分析见下表：

序号	项目名称	检测数量	检测结果
1	钢筋	34 组	合格
2	钢管	3 组	合格
3	钢筋焊接接头	122 组	合格
4	水泥	38 组	合格
5	砂	1 组	合格
6	沥青用细集料	1 组	合格
7	石屑	2 组	合格
8	碎石	1 组	合格

序号	项目名称	检测数量	检测结果
9	矿粉	1 组	合格
10	粗集料	3 组	合格
11	沥青用粗集料	3 组	合格
12	粉煤灰	1 组	合格
13	混凝土外加剂	1 组	合格
14	沥青	2 组	合格
15	混凝土实心砖	1 组	合格
16	水泥基渗透结晶型防水涂料	1 组	合格
17	混凝土配合比	6 组	合格
18	砂浆配合比	1 组	合格
19	混凝土抗压试块	439 组	合格
20	混凝土抗折试块	4 组	合格
21	混凝土抗渗试块	26 组	合格
22	水泥混凝土路面抽芯抗压强度	3 组	合格
23	水稳层无侧限抗压强度	6 组	合格
24	沥青混凝土配合比	2 组	合格
25	沥青混合料	2 组	合格
26	沥青路面抽芯压实度	6 组	合格
27	标准击实	3 组	合格
28	最大干密度	2 组	合格
29	压实度	5748 点	合格
30	回弹法检测混凝土抗压强度	1 组	合格
31	标准贯入	192 点	合格
32	钢筋混凝土排水管	4 组	合格
33	无压管道闭水试验	3149 米	合格
34	压力管道水压试验	323 米	合格

序号	项目名称	检测数量	检测结果
35	轻型动力触探	36 点	合格
36	无机结合料稳定材料配合比	2 组	合格
37	钢结构防腐涂层厚度	14 构件	合格
38	钢结构焊缝超声波	106 米	合格
39	铸铁检查井井盖	1 组	合格
40	混凝土氯离子	2 组	合格
41	橡胶密封圈	3 组	合格
42	搅拌桩抽芯	72 根	合格
43	管道 CCTV 电视检测	3008.58 米	合格

根据各项目的检测结果分析，本单位工程原材料及中间产品的检测结果均符合设计图纸及规范要求，质量全部合格。

（四）单位工程质量等级评定意见

该单位工程质量等级评定为合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况

本工程已按设计要求完成，具备运行条件。

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见和建议

本单位工程投入运行后，要加强维护与保养，确保工程安全及使用寿命。

九、结论

本单位工程按批准的设计文件及合同要求全部完工，工程质量符合设计要求，工程投资控制合理，工程能按批准的设计标准投入运行，并发挥效益，工程档案资料基本齐全，同意通过该单位工程验收，可交付使用。

十、保留意见（应有本人签名）

保留人签名：

十一、单位工程验收工作组成员签字表（见附表）

附表一

单位工程验收工作组成员签字表

单位工程名称：西朗污水处理厂二期工程配套管网工程

验收工作组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名	备注
组长	广州市净水有限公司	潘金壮			
成员	广州市净水有限公司	曾伟			
成员	广州市净水有限公司	汤浩贤			
成员	广州市净水有限公司	刘中山			
成员	广州市净水有限公司	凌云川			
成员	广州市净水有限公司	郑剑			
成员	广州市净水有限公司	章庆			
成员	广州市市政工程设计研究院总院有限公司	王晓慧	设计		
成员	广州市市政工程设计研究院总院有限公司	艾群	勘察		
成员	广东海外建设咨询有限公司	赵强	总监		
成员	广东海外建设咨询有限公司	杨战锋	总监		
成员	广东省基础工程集团有限公司	黄岳军	项目经理		
成员	广东省基础工程集团有限公司	蔡敬义	项目技术负责人		

获奖证书



證書

广东省基础工程集团有限公司：

你单位承建的西朗污水处理厂二期工程配套管网工程荣获广州市
市政公用工程安全文明绿色施工样板工地奖。

特发此证

证书编号:GZMHA-2020-YB001

广州市市政公路协会
2020年12月



业绩 3: 口岸站-鳧洲站 110/220KV 电力管廊工程

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2017] 第 [09859] 号

(主)中铁隧道局集团有限公司(成)中铁广州工程局集团有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为万龙大道(万环西路至万新大道段)等工程施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为 人民币捌亿伍仟壹佰柒拾叁万零叁佰陆拾叁元玖角伍分 (¥85173.036395万元)。其中:

实施内容	中标价(元)	人工费(元)	安全防护、文明施工措施费(元)
万龙大道(万环西路至万新大道段)工程	425809706.38	60624510.73	13706327.18
口岸站-鳧洲站110/220KV电力管廊工程	274502273.55	51367960.74	11936910.16
黄阁大道道路提升工程	151418384.02	13543393.03	10436940.56

项目负责人姓名: 不加亮

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2017年10月24日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2017年10月24日

公共资源交易中心

见证(盖章)

2017年10月24日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天福路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



副本

广州南沙开发区
口岸站-凫洲站 110/220KV 电力管廊工程
施 工 合 同 文 件

合同编号：穗南基建合 [2017] 536号

穗南开土地工建 [2017] 284号

发 包 人：广州南沙开发区土地开发中心
广州市南沙区基本建设办公室
建设管理单位：广州珠江工程建设监理有限公司

承 包 人：(主) 中铁隧道局集团有限公司
(成) 中铁广州工程局集团有限公司

二〇一七年十一月

广州南沙开发区
口岸站-鬼洲站 110/220KV 电力管廊工程
施 工 合 同 文 件

合同编号:

穗南开土地工总 [2017] - 288号

发 包 人: 广州南沙开发区土地开发中心
广州市南沙区基本建设办公室

建设管理单位: 广州珠江工程建设监理有限公司

承 包 人: (主) 中铁隧道局集团有限公司
(成) 中铁广州工程局集团有限公司

二〇一七年十一月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州南沙开发区土地开发中心（业主）
广州市南沙区基本建设办公室（业主）
广州珠江工程建设监理有限公司（建设管理单位）

承包人（全称）：（主）中铁隧道局集团有限公司
（成）中铁广州工程局集团有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：口岸站-鳧洲站 110/220KV 电力管廊工程

地点：广州南沙开发区

二、工程承包范围

1、承包范围：按施工图进行承建，范围从口岸段 K0+000 至 K1+283.991；鳧洲段 K0+000 至 K5+581.904。

2、本工程设计范围内包含所有工程内容的施工（包工、包料、包施工措施（含场地准备及临时设施费）、包质量、包安全生产。包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包保修、包结算、包资料整理移交档案、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等）。

3、负责相关报批、报建：派出专人配合项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作。凡工程中涉及到劳动、消防、环保、规划、卫生防疫等有关政府部门验收的项目，及时做好验收准备工作。验收通过后，向发包人提交验收报告，办理竣工备案等。

三、合同工期

开工日期：2017 年 11 月 16 日（暂定）

竣工日期：2018 年 11 月 11 日

合同工期总日历天数为 360 天。

四、质量目标

工程质量目标：合格

五、工程造价

合同价为：¥274502273.55 元（大写：人民币贰亿柒仟肆佰伍拾万贰仟贰佰柒拾叁元伍角伍分），其中：

1、不含税工程造价为：¥247299345.53 元（大写：人民币贰亿肆仟柒佰贰拾玖万玖仟叁佰肆拾伍元伍角叁分）；

2、税金为：¥27202928.02 元（大写：人民币贰仟柒佰贰拾万贰仟玖佰贰拾捌元零贰分）；

3、预留金为：¥_0 元（大写：人民币零元）。

最终结算以南沙区财政投资评审审定的金额为准。

六、组成合同的文件

1、合同实施期间双方签订的补充或修正文件（如有）；

2、本合同协议书

3、中标通知书

4、本合同专用条款

5、本合同通用条款

6、施工图纸

7、工程招标文件

8、工程施工要求及管理规定

9、承包人的答疑和承诺文件

10、承包人投标文件及其附件

11、施工技术指引

12、施工监理程序

13、构成合同的其他文件

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、本合同发包人中广州南沙开发区土地开发中心为资金提供单位，只负责筹措资金。本合同签定后的有关土地开发资金的安全合理使用的责任、义务和权利由广州市南沙区基本建设办公室承担。

十一、合同各方在解释或履行本合同而发生争议，首先应尽量通过友好协商，如未能解决争议，可向工程所在地人民法院提起诉讼。

十二、本合同未尽事宜，合同各方另行商定，必要时签订补充合同协议。补充合同协议经本合同各方签字盖章后的文件均为本合同补充文件，与本合同有同等法律效力。

十三、合同生效

合同签订时间： 2017 年 11 月

合同签订地点： 广东省广州市南沙区

本合同自双方签章盖章即日起生效。在全部工程完工并竣工验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。

（此页以下无正文）

发包人：广州南沙开发区土地开发中心



负责人：



联系人：

地址：

联系电话：

传真：

邮政编码：511457

2017-12-04

发包人：广州市南沙区基本建设办公室



负责人：

联系人：

地址：

联系电话：

传真：2017-11-30

邮政编码：511457

建设管理单位：广州珠江工程建设监
理有限公司（公章）



法定代表人：

委托代理人：

联系人：曾正超

地址：环市中路滨海半岛商务中
心9楼

联系电话：

传真：

邮政编码：511457

承包人：（主）中铁隧道局集团有限公
司（公章）



法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地址：广州市南沙区广意路
23号

联系电话：18703609933

开户银行：

帐号：

承包人：(成) 中铁广州工程局集团有限公司 (公章)

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地址：广州市南沙区南沙街港航一街一号进港大道南侧港航华庭1号办公
综合楼 2502 房

联系电话：

开户银行：中国建设银行广州南沙开发区支行

帐号：44050153140500001040

设计变更通知单

广东省冶金建筑设计研究院有限公司

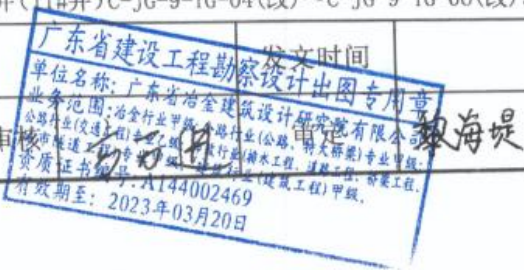
设计变更通知单

GD-B08-D06

NO:

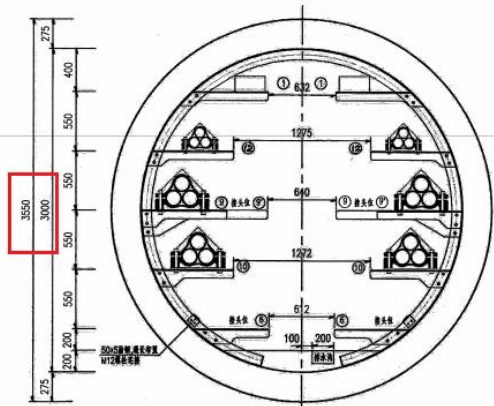
项目名称及编号: 口岸站-鬼洲站 110/220kV 电力管廊工程 GD2453 变更号: BG-008

主送	广州市南沙区建设工程项目代建局		
抄送	代建单位、监理单位、施工单位		
标题	关于“鬼洲站至红莲大桥电力管廊规模调整”的变更		
主要内容	一、原设计情况 鬼洲变电站出站至红莲大桥路段,原设计为2回220kV+6回110kV(敷设于电力管廊中)。		
	二、变更原因 因鬼洲站至合兴站电力隧道使用在即,但龙穴大道已无新增电力隧道的建设条件,现优化电力线路以降低工程建设成本,将两条电力隧道优化为一条电力隧道加电缆沟,对本项目电力规模进行调整。		
	三、变更依据 1、《2019年南沙区电力基础设施建设指挥部第四次工作会议纪要》第八点(穗南电建指办会纪(2109)3号2019.7.24)。		
	四、变更内容 1、11#至13#井支架断面由2回220kV+6回110kV调整为6回220kV。 2、6#至11#井支架断面由2回220kV+6回110kV调整为4回220kV+2回110kV。 3、11#井增加电缆进线口及出线口,增加相关防火门大样。		
	五、工程量增减 详见相关工程数量表及图纸。		
	六、图纸作废与附加 原设计对应图纸作废,原设计及中有与此变更冲突的,按本图实施,其余仍按原图实施。 图纸作废: 1、电力管廊附属设备用房(鬼洲段)B型井(11#井)C-JG-9-TJ-1~C-JG-9-TJ-9; 2、电力管廊附属设备用房(鬼洲段)B型井(11#井)C-JG-9-TG-04~C-JG-9-TG-06。 图纸附加: 1、顶管段支架布置断面图(BG-008-01);2、顶管段钢环加工大样图(BG-008-02); 3、顶管段支架大样图(BG-008-03);4、钢环压板大样图(BG-008-04);5、工作井内支架布置断面图(BG-008-05);6、区间防火门大样图(BG-008-06); 7、电力管廊附属设备用房(鬼洲段)B型井(11#井)C-JG-9-TJ-1(改)~C-JG-9-TJ-9(改); 8、电力管廊附属设备用房屋面平面图(风井及设备吊装孔大样图)(C-JG-TJ-T1); 9、电力管廊附属设备用房(鬼洲段)B型井(11#井)C-JG-9-TG-04(改)~C-JG-9-TG-06(改)。		
签发	李真毅		发文时间
设计	李真毅	校对	李海堤

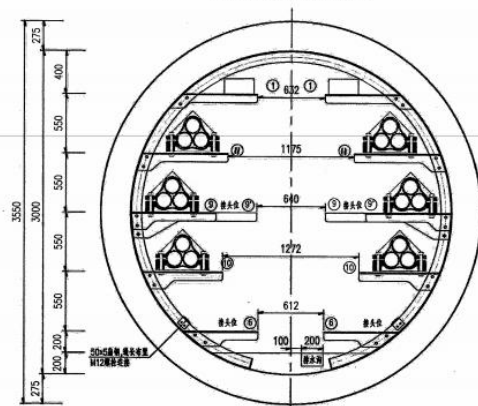


电
气
给
水
排
水
暖
气
通
风
空
调
机
电
控
制
仪
表
电
梯
电
信
弱
电

顶管段支架布置断面图 1:25
6#井~11#井区间4回220KV+2回110KV



顶管段支架布置断面图 1:25
11#井~13#井区间6回220KV



- 说明:
- 1、各区间段电缆支架统一编号。
 - 2、内支架钢环与管片的连接:管片制作时在指定位置预留螺栓孔,钢环安装时,在相应位置将钢环与管片用物件连接。
 - 3、除特别注明外,所有螺栓孔均为 $\Phi 18$ 螺栓孔,孔径为 $\Phi 16$ 。
 - 4、支架钢板应保证外伸尺寸,其余尺寸按图例。
 - 5、为防止电缆安装时支架下垂,支架加工或安装时采取预留下垂量处理方式,具体为支架在设计图基础上可向上预留 $10\sim 20mm$ 的下垂量。
 - 6、为延长相关钢构件的使用寿命,在施工和运营阶段,应加强对构件的维护。
 - 7、本图尺寸均以毫米为单位。

广东省冶金建筑设计研究院 GUANGDONG METALLURGICAL AND ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE	口岸站-免洲站110/220KV电力管廊工程	顶管段支架布置断面图	设计	李真敏	李真敏	复核	何钟瑜	何钟瑜	版次	第 1 版
	工程编号	GD2453	设计阶段	施工图	专业负责	时映兰	项目负责	时映兰	时映兰	
	设计阶段	施工图	比例	1:25	图示	日期	2019.07	审核	方万建	方万建
	施工图	施工图	比例	1:25	图示	日期	2019.07	审核	黎海堤	黎海堤
	施工图	施工图	比例	1:25	图示	日期	2019.07	审核	黎海堤	黎海堤

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 口岸站-鳧洲站110/220KV电力管廊工程

建设单位（公章）： 广州南沙经济技术开发区建设中心

竣工验收日期： 2022年12月15日

发出日期： 2022年11月15日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 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。

市政基础设施工程

工程名称	口岸站-兔洲站110/220KV电力管廊工程	工程地点	广州市南沙区南沙街南部及龙穴岛西北侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程由口岸段和兔洲段两部分组成，施工内容主要包括顶管工程及附属工程、道路工程、设备用房（结构及装饰装修）、排水工程、绿化工程等。兔洲段全长5581.9m，共设13个顶管井，口岸段全长1284m，共设6个顶管井。	工程造价（万元）	27450.22736
结构类型	市政电力管廊	开工日期	2018年3月5日
施工许可证号	440115201807200199	竣工日期	2022年7月9日
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	监督登记号	N2018010014
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心	总施工单位	(主)中铁隧道局集团有限公司 (成)中铁广州工程局集团有限公司
勘察单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	施工单位（土建）	(主)中铁隧道局集团有限公司 (成)中铁广州工程局集团有限公司
设计单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州建筑工程监理有限公司	工程检测单位	广州市穗建工程检测有限公司 广东省建筑材料研究院 广东建准检测技术营限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 广州建设工程质量安全检测中心有限公司
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
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年7月20日	市政管-兔-10	合格
	2022年7月20日	市政管-兔-10	合格
	2022年7月20日	市政管-兔-10	合格
	2022年7月20日	市政管-兔-10	合格
	2022年7月20日	市政管-兔-10	合格
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	资料齐全		
施工图设计文件审查意见	资料齐全		
工程竣工报告	资料齐全		
工程质量评估报告	资料齐全	市政管-兔-5	合格
勘察质量检查报告	资料齐全	市政管-兔-6	合格
设计质量检查报告	资料齐全	市政管-兔-7	合格
工程质量保修书	资料齐全	市政管-兔-8	合格

市政基础设施工程

工程完成情况	已按图纸要求及合同约定完成全部施工内容。			
工程质量情况	土建	符合工程建设强制性标准及施工验收规范要求，满足使用功能要求，达到合格标准；工程技术资料做到了齐全、完整、有效，一致同意本工程通过竣工验收，验收合格。		
	设备安装	/		
工程未达到使用功能的部位（范围）	无			
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人:  年月日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  (执业资格证书章) 年月日	施工单位 (公章) 项目负责人:  (执业资格证书章) 年月日	
	分包单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 年月日	

口岸站-鳧洲站 110/220kV 电力管廊工程

水土保持设施验收报告

建设单位：广州市南沙区建设中心

建设管理单位：广州珠江监理咨询集团有限公司

编制单位：广东建科水利水电咨询有限公司

二〇二三年七月



口岸站-鬼洲站 110/220kV 电力管廊工程

水土保持设施验收报告

建设单位：广州市南沙区建设中心

建设管理单位：广州珠江监理咨询集团有限公司

编制单位：广东建科水利水电咨询有限公司

二〇二三年七月



生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书
(正本)

单位名称：广东建科水利水电咨询有限公司
法定代表人：张细良
单位等级：★★★(3星)
证书编号：水保方案(粤)字第0091号
有效期：自2019年10月01日至2022年09月30日

发证机构：中国水土保持学会
发证时间：2019年09月30日



生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书
(正本)

单位名称：广东建科水利水电咨询有限公司
法定代表人：张细良
单位等级：★★(2星)
证书编号：水保监测(粤)字第0004号
有效期：自2020年10月01日至2023年09月30日

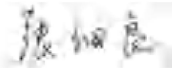
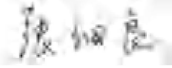
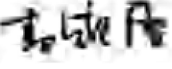
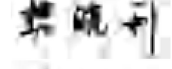
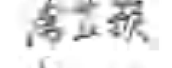
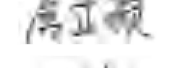
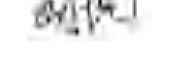
发证机构：中国水土保持学会
发证时间：2020年11月17日



单位名称：广东建科水利水电咨询有限公司
地址：广州市天河区燕岭路89号2712房
联系人：张细良
电话：1356021593

口岸站-鳧洲站 110/220kV 电力管廊工程
水土保持设施验收报告
责任页

编制单位：广东建科水利水电咨询有限公司

批	准：张细良		法人代表
核	定：张细良		工程师
审	查：麦颖雪		高级工程师
校	核：樊晓利		工程师
项目	负责人：唐芷颖		工程师
编	写：唐芷颖		工程师（参编第 1~5 章节）
	刘悦		助工（参编前言、第 6~8 章节）

目录

前言	1
1 项目及项目区概况.....	5
1.1 项目概况	5
1.2 项目区概况	9
2 水土保持方案和设计情况	12
2.1 主体工程设计	12
2.2 水土保持方案	12
2.3 水土保持方案变更	12
2.4 水土保持后续设计	13
3 水土保持方案实施情况	15
3.1 水土流失防治责任范围	15
3.2 弃渣场设置	15
3.3 取土场设置	16
3.4 水土保持措施总体布局	16
3.5 水土保持措施完成情况	17
3.6 水土保持投资完成情况	18
4 水土保持工程质量	22
4.1 质量管理体系	22
4.2 各防治分区水土保持工程质量评定	23
4.3 弃渣场稳定性评估	24
4.4 总体质量评价	25

5 项目初期运行及水土保持效果	26
5.1 初期运行情况	26
5.2 水土保持效果	26
5.3 公众满意度调查	28
6 水土保持管理	30
6.1 组织领导	30
6.2 规章制度	30
6.3 建设管理	30
6.4 水土保持监测	31
6.5 水土保持监理	31
6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况	32
6.7 水土保持补偿费缴纳情况	32
6.8 水土保持设施管理维护	32
7 结论	33
7.1 结论	33
7.2 遗留问题安排	33
8 附件及附图	34
8.1 附件	34
8.2 附图	70

前言

南沙地区将发展为珠江三角洲地区的物流中心，是集物流产业、临港产业和高新技术产业为一体的现代化产业基地。其中，龙穴岛即是南沙地区现代化产业基地的中心，主要由广州港南沙港区、南沙造船基地和物流产业区三大功能组成。作为快速成长和发展的新区，龙穴岛电力设施的建设相对滞后，目前龙穴岛供电现状将无法未来几年的用电需求。因此，对龙穴岛现有的高压输供电线路进行升级完善是势在必行的。

口岸站-兔洲站 110/220kV 电力管廊工程位于广州市南沙区沙岛南部及龙穴岛北部，电力管廊总体呈南北走向，总长 6.88km，电力管廊容量按 2 回 220KV+6 回 110KV 缆线考虑布设，分为口岸段和兔洲段。其中口岸段长 1.293km，自口岸变电站出线，横跨地铁 4 号线南延段区间后，沿环市大道南侧规划防护绿化带向东敷设至兔洲大桥西侧规划防护绿化带往南敷设至兔洲大桥北引桥；兔洲段长 5.587km，接兔洲大桥南引桥后，沿龙穴大道东侧往南敷设至南沙港铁路并穿越高架桥墩，然后沿龙穴大道和南沙港铁路之间区域往南敷设至兔洲变电站。

工程实际总用地面积 1.22hm²，其中永久占地 0.86hm²，临时占地 0.36hm²。工程于 2018 年 3 月动工，2022 年 9 月完工，总工期 55 个月。工程总投资约 36639.66 万元，土建投资 30898.43 万元，项目建设资金由南沙区城建财政资金投入。根据工程施工、监理及监测相关资料，本工程土石方开挖总量 12.08 万 m³，回填总量 1.63 万 m³，借方总量 0.45 万 m³，弃方总量 11.63 万 m³。其中，借方通过合法外购获得，弃方已全部运至佛山市高明区西江新村填埋点（良江片区）进行填埋（详见附件 10）。

2016 年 8 月，广东省建筑设计研究院完成了《口岸站-兔洲站 110/220 千伏电力管廊工程可行性研究报告》，2016 年 12 月，广州南沙开发区发展和改革局以《发改局关于口岸站-兔洲站 110/220 千伏电力管廊工程可行性研究报告的复函》（穗南发改项目〔2016〕316 号）同意本项目建设；2017 年 5 月，广东省冶金建筑设计研究院完成本项目初步设计报告；2017 年 5 月，广州市南沙区国土资源和规划局以《关于口岸站-兔洲站 110/220kV 电力管廊工程线位方案规划意见的复函》（穗南国规〔2017〕695 号）明确本项目线位方案。

本工程建设管理模式采用代建制,建设单位为广州市南沙区建设中心(原“广州市南沙区基本建设办公室”),由广州珠江监理咨询集团有限公司负责代建。

2016年8月,建设单位委托中水珠江规划勘测设计有限公司开展本工程水土保持方案报告书的编制工作,方案编制单位于2017年7月编制完成了《口岸站-鬼洲站 110/220kV 电力管廊工程水土保持方案报告书(报批稿)》;2017年9月4日,广州市南沙区环保水务局以《关于口岸站-鬼洲站 110/220kV 电力管廊工程水土保持方案的复函》(穗南区水批(2017)40号)批复了本工程水土保持方案。

工程建设单位是广州市南沙区建设中心,代建单位是广州珠江监理咨询集团有限公司,主体工程设计单位是广东省冶金建筑设计研究院,施工单位为中铁隧道局集团有限公司,监理单位为广州建筑工程监理有限公司,水土保持方案编制单位为中水珠江规划勘测设计有限公司,水土保持监测单位是广东河海工程咨询有限公司。

2018年9月,建设单位委托广东河海工程咨询有限公司开展本工程水土保持监测工作,并委托广州建筑工程监理有限公司配合监测单位开展相关水土保持监理工作。监测单位于2018年10月至2022年9月开展了水土保持监测工作,期间共提交了16期水土保持监测季度报告,并于2022年10月完成了《口岸站-鬼洲站 110/220kV 电力管廊工程水土保持监测总结报告》。监理单位在此期间配合监测单位,同步开展了相关的水土保持监理工作,确保工程相关水土保持措施按时、按质、按量地完成。

建设单位按照广州市南沙区水务局批复的《口岸站-鬼洲站 110/220kV 电力管廊工程水土保持方案报告书(报批稿)》的要求,开展了建设项目的水土流失防治工作。根据《水利部关于加强事中后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)以及《广东省水利厅关于我审批及管理的生产建设项目水土保持设施验收报备有关事项的公告》等相关规定,2023年6月,广州市南沙区建设中心委托广东建科水利水电咨询有限公司(以下简称“我司”)承担本工程水土保持设施验收技术服务工作。接受委托任务后,我司联合建设单位成立了水土保持设施验收组,并在2023年6月至7月期间多次进行外业实地查勘,并查阅水土保持工程设计、施工、监理、监测等档案资料。

验收组根据设计资料、监理日志、施工文件以及竣工资料等，实地调查水土流失现状、防治效果，并开展公众满意度调查，对各项水土保持措施实施情况及评定结果进行核实。经核实，本项目水土保持设施划分为单位工程 2 个，分部工程 2 个，单元工程 221 个，全部评定为合格。

口岸站-兔洲站 110/220kV 电力管廊工程实际发生水土流失防治责任范围 1.22hm²，其中永久占地 0.86hm²，临时占地 0.36hm²。工程完成的水土保持工程量有：集水沟 6960m，集水井 16 个，表土剥离 0.48hm²，表土回填 1260m³，场地平整 0.54hm²，景观绿化 0.535hm²，临时拦挡 160m，临时覆盖 450m²，沉沙池 10 个，工程实际完成水土保持总投资 113.36 万元。项目区扰动土地整治率为 99.59%，水土流失总治理度为 99.07%，土壤流失控制比为 1.0，拦渣率为 95%，林草植被恢复率为 99.07%，林草覆盖率为 43.85%。六项指标均达到了水土保持方案设计的目标值。

综上，我司认为项目区内的水土流失已经得到有效控制，完成的各项水土保持措施质量合格，达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件达到水土保持设施验收条件。

口岸站-兔洲站 110/220kV 电力管廊工程水土保持验收报告特性表

验收工程名称	口岸站-兔洲站 110/220kV 电力管廊工程		验收工程地点	广州市南沙区	
所在流域	珠江流域	国家、省级水土流失重点防治分区	不属于国家、广东省和广州市水土流失重点预防区和重点治理区		
水土保持方案批复部门、时间及文号	广州市南沙区水务局， 2017年9月4日，穗南区水批（2017）40号				
防治责任范围（hm ² ）	方案确定的防治责任范围		1.22		
	实际发生的防治责任范围		1.22		
方案拟定水土流失防治目标	扰动土地整治率（%）	95	实际完成水土流失防治目标	扰动土地整治率（%）	99.59
	水土流失总治理度（%）	97		水土流失总治理度（%）	99.07
	土壤流失控制比	1.0		土壤流失控制比	1.0
	拦渣率（%）	95		拦渣率（%）	95
	林草植被恢复率（%）	99		林草植被恢复率（%）	99.07
	林草覆盖率（%）	27		林草覆盖率（%）	43.85
主要工程量	工程措施：集水沟 6960m，集水井 16 个，表土剥离 0.48hm ² ，表土回填 1260m ³ ，场地平整 0.54hm ² 。 植物措施：景观绿化 0.535hm ² 。 临时措施：临时拦挡 1600m，临时覆盖 450m ² ，沉沙池 10 个。				
投资（万元）	水土保持方案投资	133.28			
	水土保持实际投资	113.36			
	投资变化/变化原因	-19.92/根据实际情况调整			
工程总体评价	该工程较好地完成了水土保持工程相关内容和生产建设项目所制定的水土流失防治任务，完成的水土保持工程安全可靠，工程质量总体合格，水土保持设施达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件，可以申请组织竣工验收。				
水土保持方案编制单位	中水珠江规划勘测设计有限公司	施工单位	中铁隧道局集团有限公司		
水土保持监测单位	广东河海工程咨询有限公司	水土保持监理单位	广州建筑工程监理有限公司		
验收报告编制单位	广东建科水利水电咨询有限公司	建设单位	广州市南沙区建设中心		
地址	广州天河区燕岭路 89 号 2712 房	地址	广州市南沙区进港大道 466 号之一传媒大厦 6、7 楼		
联系人及电话	洪杰/15018785586	联系人及电话	王红雨/19866079779		
邮编	510507	邮编	511458		

1 项目及项目区概况

1.1 项目概况

1.1.1 地理位置

工程位于南沙岛南部及龙穴岛北部，线路呈南北走向。项目所在地的西南侧有南沙港快线高速公路，北侧有莞佛高速公路，交通运输条件较好。项目地理位置图详见图 1-1。



图 1-1 项目地理位置图

1.1.2 主要技术指标

口岸站-兔洲站 110/220kV 电力管廊总体呈南北走向，总长 6.88km，分为口岸段和兔洲段，其中口岸段自口岸变电站出线，横跨地铁 4 号线南延段区间后，沿环市大道南侧规划防护绿化带向东敷设至兔洲大桥西侧规划防护绿化带往南敷设至兔洲大桥北引桥，口岸段长 1.293km；兔洲段接兔洲大桥南引桥后，沿龙穴大道东侧往南敷设至南沙港铁路并穿越高架桥墩，然后沿龙穴大道和南沙港铁路之间区域往南敷设至兔洲变电站，兔洲段长 5.587km。电力管廊容量按 2 回 220KV+6 回 110KV 缆线考虑布置，管廊圆形截面内径为 3.0m。

表 1-1 主要技术指标表

项目名称	口岸站-兔洲站 110/220kV 电力管廊工程				
项目建设地点	广州市南沙区南沙岛南部及龙穴岛北部				
建设单位	广州市南沙区建设中心				
代建单位	广州珠江监理咨询集团有限公司				
建设性质	新建建设类项目	建设工期	2018.3~2022.9		
口岸段	起点至 4#井	顶管段	1222m	内径	3.0m
				外径	3.6m
	4#井至终点	顶管段	113m	内径	1.5m
				外径	1.9m
	工作井		4 座		
	明挖段	38m	截面尺寸	1.5m×1.9m	
兔洲段	顶管段	5587m	内径	3.0m	
			外径	3.6m	
		工作井		12 座	

1.1.3 项目投资

工程总投资约 36639.66 万元，土建投资 30898.43 万元，项目建设资金由南沙区城建财政资金投入。

1.1.4 项目组成及布置

本工程由顶管段、明挖段、工作井三部分组成。项目组成详见下表。

表 1-2 项目组成一览表

名称	占地面积 (hm ²)	主要建设内容
顶管段		口岸段起点至 4#井电力管廊采用圆形截面，内径为 3.0m，外径 3.6m，壁厚 300mm；4#井至终点电力管廊采用圆形截面，内径为 1.5m，外径 1.9m，壁厚 200mm，均采用顶管施工。兔洲段 1#井至终点电力管廊采用圆形截面，内径为 3.0m，外径 3.6m，壁厚 300mm，采用顶管施工。
明挖段	0.01	兔洲段起点至 1#井明挖法施工采用矩形截面，电力管廊截面净尺寸为 1.5×1.9m。
工作井	1.05	口岸段共设工作井 4 座，均布置在环市大道南与兔洲大道南附近空地。兔洲段共设工作井 12 座，兔洲段工作井中 1#、2#、3#、4#、5#、10#均位于水塘中或水塘边，地势较低，需新建检修通道连接龙穴大道，共新建检修通道 80m，边坡 1:1.5，采用植草护坡。
合计	1.06	

附件 6：工程初步设计的批复

广州南沙开发区(区)建设和交通局文件

穗南开建交〔2017〕360号

建设和交通局关于口岸站-鳧洲站 110/220KV 电力管廊工程初步设计的批复

基建办：

你单位《口岸站-鳧洲站 110/220KV 电力管廊工程初步设计》收悉，经研究，现批复如下：

一、项目建设内容及建设标准

项目位于广州市南沙区南沙街南部及龙穴岛西北侧，共分为三部分，分别为口岸段、鳧洲大桥段及鳧洲段。本项目为其中的口岸段和鳧洲段。口岸段以规划的 220KV 口岸站外的出线井为起点，终点接鳧洲大桥北端，长 1.284km；鳧洲段以鳧洲大桥南端为起点，终点接规划的 220KV 鳧洲站内的出线井，长 5.587km。

两段电力管廊总长约 6.871km。

项目建设内容主要包括电力管廊工程、岩土工程、交通工程、绿化工程等。

区发展和改革局以穗南发改项目〔2016〕316号文函复该项目可行性研究报告估算总投资 36684.61 万元。其中工程费用 30621.23 万元，工程其他费用 3346 万元，基本预备费 2717.38 万元。

二、总体意见

经审查，该项目初步设计文件较好的执行了评审会专家意见，文件深度和内容符合国家有关市政工程文件编制要求，按此次评审意见修改完善后，可作为下阶段设计工作的依据。

三、方案批复意见

（一）电力管廊工程

1. 原则同意横断面设计。管廊内电缆规模为 2 回 220KV+6 回 110 KV 时，采用顶管法施工管廊为圆形截面，内径为 3.0m，外径为 3.6m，壁厚 300mm；管廊内电缆规模为单回 220 KV 时，采用顶管法施工管廊为圆形截面，内径为 1.5m，外径为 1.8m，壁厚 150mm；管廊内电缆规模为单回 220 KV 时，采用明挖法施工管廊为矩形截面，管廊内净空为 1.4m(宽)×1.1m(高)，壁厚 250mm，盖板厚 150mm。

2. 原则同意平面设计方案。

（1）口岸段管廊以规划口岸站为起点，穿越环市大道及地

铁四号线直敷至漾滨路口西侧，转环市大道南侧道路红线外的绿化用地，经鳧洲大道西侧道路红线外的绿化用地接鳧洲大桥段北端为终点。

(2) 鳧洲段电力管廊基本沿龙穴大道敷设，起点至鸡四涌布置在龙穴大道东侧边坡外，鸡四涌至终点（规划鳧洲站）段管廊布置在龙穴大道人行道内。

3. 原则同意纵断面设计方案。口岸段以各项管工作井为节点，节点之间按直线连接，管顶覆土厚度不小于 1.5 倍管外径，最大纵坡采用 1.9%，最小纵坡采用 0.5%；鳧洲段以各项管工作井或接收井为节点，节点之间宜按直线连接，管顶覆土厚度不小于 1.5 倍管外径。最大纵坡采用 0.8%，最小纵坡采用 0.5%。

(二) 岩土工程

1. 原则同意电力管廊施工设计。环市大道南和鳧洲大道段采用泥水平衡顶管法施工；鳧洲段 1 号顶管井与 2 号顶管井区间局部采用明挖法，其余部分采用泥水平衡顶管法施工。

2. 原则同意顶管设计方案。顶管衬砌环外径 3600mm，内径 3000mm，厚度 300mm，幅宽 2000mm。顶管电力管廊洞门和结构防水等级为一级。

3. 原则同意基坑支护方案。口岸段 1、3、4#顶管井采用排桩支护，2、5、6#顶管井采用沉井维护结构；鳧洲段 1#顶管井采用沉井围护结构，其他顶管井采用地下连续墙支护，明挖段采用放坡开挖，边坡坡率采用 1:0.75。

4. 原则同意检修通道路基设计方案，路基类型为填土路基，填料最大粒径应小于 150mm，路床填料最大粒径应小于 100mm。

5. 原则同意检修通道路基防护设计方案，一般路段坡率采用 1:1.5，过鱼塘、水草地路段的浸水坡率采用 1:1.75，坡面采用植草防护。

6. 原则同意顶管路段软基处理方案，顶管基底设置 4 排桩，采用改进型单轴水泥搅拌桩处理，改进后单桩承载能力不小于 100kPa。

7. 恢复的路面结构需与原路面一致，机动车路面采用 4cm 改性沥青沥青混凝土 AC-13C+5cm 改性沥青沥青混凝土 AC-20C+7cm 粗粒式沥青混凝土 AC-25C；人行道采用 5cm 彩色人行道砖+2cm 1:2 水泥砂浆+15cm 4%水泥稳定石屑；检测通道采用 20cm 泥结碎石路面。

（三）交通工程

1. 原则同意交通疏解方案，下阶段应充分征求交警部门意见。

2. 应补充回复路段交通工程设计。

（四）排水工程

1. 原则同意排水工程设计，电力管廊排水主要为隧道的结构渗漏水、地面井盖的雨水渗漏水及隧道内的冲洗水、消防水等有压水提升至地面消能井后排至现状检查井。

2. 排水管径为 D200、D1000、D1400，管材采用 HDPE 双壁波

纹管。

3. 管道基础与道路软基处理一并考虑，要求管道地基承载力不小于 100kPa。

（五）绿化工程

1. 原则同意绿化工程设计，主要对开挖部分损坏的绿化进行恢复与升级。

2. 绿化种植应注意行车视距，避免遮挡视线，对于冠幅大的树种应考虑不侵入行车道界限。

3. 苗木品种应满足南沙区地区生长要求，所选品种应满足景观美学原则，种植土换填厚度应当满足相应植物的种植要求。

四、概算批复意见

（一）取费标准：材料单价按《2017 年第一季度广州地区建设工程常用材料税前综合价格》，不足部分参考 2017 年第一季度《广州地区建设工程材料（设备）厂商价格信息》及市场价格。人工、机械台班价格按《广州市建设工程造价管理站关于 2017 年第一季度建设工程结算及有关问题的通知》（穗建造价〔2017〕46 号）。

（二）口岸站-鳧洲站 110/220KV 电力管廊工程初步设计概算核定金额为 335,845,147.28 元。其中建安工程费 285,983,256.18 元，建设工程其他费 33,869,265.04 元，基本预备费 15,992,626.06 元。概算审核情况详见附件。

五、其他

建设单位要切实承担建设管理职责，加强项目管理，认真研究、吸纳初步设计专家组审查意见，优化设计，强化施工图审查，严格控制工程投资。

专此批复。

附件：1. 南沙区财政投资评审处理意见通知书（穗南区财评〔2017〕123号）

2. 总概算表



（联系人：李聪，联系电话：39053808）

公开属性：依申请公开

抄送：开发区科技委办

广州南沙开发区建设和交通局

2017年8月9日印发

— 6 —

业绩 4：南昌市城市供水应急水源工程勘察、设计、采购、施工总承包项目 中标通知书

履约担保	担保金额	合同金额的 5%	
	担保期限	中标人应在中标通知书发出后一个月内，向招标人提供履约担保，未按要求递交的视为放弃中标权利。	
	担保方式	保函、转账或电汇形式	
低价风险担保	担保金额	/	
	担保期限	/	
	担保方式	/	
支付担保	担保金额	/	
	担保期限	/	
	担保方式	/	
合同补充条款	无。		
其它需要说明的问题：			
招标人意见	  2020年4月23日	招投标监管机构签收  2020年4月23日	签收人：  章

注：本通知属“招投标情况书面报告”材料之一

招标投标格式文本八

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

赣建洪招字[2020]第 15 号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇二〇年

联合体：中铁路道局集团有限公司（牵头人）、成员一；江西省勘察设计研究院、成员二；南昌市自来水工程有限责任公司、成员三；南昌市城市规划设计研究总院；

经评标委员会评审，现决定由南昌市城市供水应急水源工程勘察、设计、采购、施工总承包项目由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

	姓名	证号	身份证号码
勘察负责人	周云荣	AY093600144	320102197811111236
设计负责人	肖涛	CS113600076	37030219811030331X
施工负责人	胡志鹏	粤 141161629009	130225198204027410
施工技术负责人	宋本乐	G342201031813	63282519840229001X
八大员	施工员	侯小红	4116104000869
	安全员	李鹏飞	粤建安 C (2018) 9000354
	质量员	王建	4116109000869
	材料员	赵康林	41151110300805
	劳务员	肖献宇	41161130300131
	资料员	邓小刚	41161140002377
	标准员	宝青峰	41181150300002
	机械员	杨青玉	411322198106031031

特此通知。

招标人：
 法定代表人：
 经办人：郭成磊 联系电话：18720139900
 2020年4月23日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	南昌市城市供水应急水源工程勘察、设计、采购、施工总承包项目		
建筑面积	/	建筑结构/层数	/
工程类别	一类	中标工期	8 个月
工程总投资	工程总投资为 59757.12 万元（其中工程费用 45822.31 万元）		
中标价	建安费：378590547.83 元 设计费：工程设计费按各片区分别计取，设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）相关标准计取，并执行《南昌市重大重点城市建设项目管理实施细则》（洪府发[2004]3 号）号文件收费标准，其中工程专业系数、复杂系数、附加系数按各专业分别计算，最终设计费不得高于概算批复设计费金额。 勘察费：按《2002 工程勘察设计收费标准》及《南昌市重大重点城市建设项目管理实施细则》（洪府发[2004]3 号）计算勘察费。		
工程风险	材料风险	招标人 / %	合计 / %
	机械风险	招标人 / %	合计 / %
质量等级	市优		
工程范围	工程勘察、工程设计【包括但不限于规划方案深化设计、初步设计（含概算）、施工图设计及施工图预算编制、施工图阶段全过程设计技术服务及后续现场配合服务等】、施工图设计范围内所有工程建设施工。		
工程质量创优奖励措施	/		
工程款支付办法	双方约定的建安工程款（进度款）支付的方式和时间：按月计量支付完成的实际工程量经监理单位、发包人和跟踪审计单位审核后，按审核价的 70% 支付；当工程总价付至 30% 时，预付款开始抵扣工程款，工程总价付至 60% 抵扣完成；工程竣工验收合格且工程结算经竣工验收部门审定后付至审定金额的 97%，余款在缺陷责任期满后达到质量目标后一次性付清（无息）。每次付款时，承包人应向建设单位提供等额的一般纳税人增值税专用发票（含税）。 第一次付费：合同签订后 30 个工作日内（凭发票），支付至合同估算设计费金额的 30%。 第二次付费：工程初步设计批复 30 个工作日内（凭发票），支付至合同估算设计费金额的 50%。 第三次付费：工程施工图通过审查后 30 个工作日内（凭发票）支付至合同估算设计费金额的 70%。 第四次付费：工程施工图通过审查后 30 个工作日内（凭发票）支付至竣工验收后概算批复设计费金额的 90%。 第五次付费：工程竣工验收合格后 30 个工作日内（凭发票）支付至结算设计费计算金额的 100%。 备注：1、合同估算设计费计算金额：合同签订时估算的设计费；2、结算设计费计算金额：①以概算批复的建安费作为设计费计算基数，并按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）及《南昌市重大重点城市建设项目管理实施细则》（洪府发[2004]3 号）计算；②初步设计概算批复的设计费；③以上两者金额较低的即为本项目结算设计费。		
投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明	/		
备注	/		

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、建管部门各存一份。

副本

编号:

YJBZ2020009



南昌市政公用集团

Nanchang Municipal Public Group

车·水·气·市政·地产·投资

南昌市城市供水应急水源工程勘察、设计、 采购、施工总承包合同

项目名称：南昌市城市供水应急水源工程勘察、设计、采购、
施工总承包项目

发包人：南昌市政公用投资控股有限责任公司

代建人：南昌市政公用工程项目管理有限公司

承包人：中铁隧道局集团有限公司、江西省勘察设计研究院、
南昌市城市规划设计研究总院、南昌市自来水工程有限责任
公司联合体

合同签订时间：二〇二〇年七月十日

编 号:



南昌市政公用集团

Nanchang Municipal Public Group

车 · 水 · 气 · 市政 · 地产 · 投资

南昌市城市供水应急水源工程勘察、设计、 采购、施工总承包合同

项目名称：南昌市城市供水应急水源工程勘察、设计、采购、
施工总承包项目

发包人：南昌市政公用投资控股有限责任公司

代建人：南昌市政公用工程项目管理有限公司

承包人：中铁隧道局集团有限公司、江西省勘察设计研究院、
南昌市城市规划设计研究总院、南昌市自来水工程有限责任
公司联合体

合同签订时间：二〇二〇年 月 日

第一部分 协议书

发包人（甲方）：南昌市政公用投资控股有限责任公司

代建人（乙方）：南昌市政公用工程项目管理有限公司

承包人（丙方）：中铁隧道局集团有限公司、江西省勘察设计研究院、南昌市城市规划设计研究总院、南昌市自来水工程有限责任公司联合体

建设单位工作范围：负责建设项目资金的筹措；

代建单位工作范围：南昌市政公用工程项目管理有限公司作为代建单位，全面代表建设单位负责建设过程中一切建设管理、协调和支付工程价款工作，包括但不限于负责项目的投资、质量、和进度控制，实现本项目的投资目标、进度目标和质量目标。按建设单位及行业管理部门要求做好信息化及安全管理工作，协调好各参建方的工作衔接。为建设单位对重大事项的决策提供技术准备和咨询服务，当好建设单位决策的参谋。

本工程由中铁隧道局集团有限公司、江西省勘察设计研究院、南昌市城市规划设计研究总院、南昌市自来水工程有限责任公司组成承包人联合体（在本合同中统称为“丙方”），联合体各成员均对本合同所约定的权利和义务承担连带责任，其中中铁隧道局集团有限公司为昌北城区施工方，南昌市自来水工程有限责任公司为昌南城区施工方，南昌市城市规划设计研究总院为设计方，江西省勘察设计研究院为地质勘察方。

甲、乙、丙三方均依照《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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就本建设工程勘察、设计、采购、施工总承包事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：南昌市城市供水应急水源工程勘察、设计、采购、施工总承包项目

工程地点：昌南城区、昌北城区

工程内容：1、昌南城区建设内容：新建梅湖节制闸 1 座，新建泵站 1 座，泵站由进水池、泵房组成，总装机容量约 3600kw；新建控制闸 1 座；利用现状赣抚平原西总干、五干渠、梧岗闸、五干新一支等渠道以及新建输水管线引水至青云水厂、朝阳水厂，引水至青云水厂输水管线全长约 10.5km，管径为 DN2000，管路路径：五干渠、护城河→新建黄庄泵站→昌南大道→真君路→青云水厂；引水至朝阳水厂输水管线全长约 16.5km，管径为 DN1500，管路路径：五干渠、护城河→新建黄庄泵站→昌南大道→水厂路→沿江大道→朝阳水厂。

2、昌北城区建设内容：利用幸福水库蓄水、通过新建幸福水库进水闸、新建东干节制闸、加压泵站（不在本次评审范围）、输水管线等引水至牛行水厂输水管线全长约 20.2km，管径为 DN1600，管路路径：幸福水库→幸福水系段→乌沙河水系（新建区段）→新建加压泵站→昌西大道→龙潭水系→乌沙河水系（红谷滩段）→碟子湖大道→绿茵路→牛行水厂。

项目规模：工程总投资为人民币 59757.12 万元（其中工程费用人民币 45822.31 万元）。

工期：暂定 8 个月（以监理开工令为准）

资金来源：上级补助资金及地方自筹

二、工程承包范围

承包范围：本工程的内容包括工程勘察、工程设计【包括不限于规划方案深化设计、初步设计（含概算）、施工图设计及施工图预算编制、施工阶段全过程设计服务及后续现场配合服务等】、施工图设计范围内所有工程建设施工。

三、合同工期

合同工期：暂定 8 个月（以监理开工令为准）

四、质量标准

工程质量标准：市优

五、主要合同价款条件

本项目建安费合同金额：暂定：¥378590547.83 元（大写人民币：叁亿柒仟捌佰伍拾玖万零伍佰肆拾柒元捌角叁分）。

本项目勘察费：暂定：¥2900000 元（大写人民币：贰佰玖拾万元整）。最终勘察费按《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》及《南昌市重大重点城市建设项目管理实施细则》（洪府发[2004]3 号）计算，且不超过概算批复的勘察费金额，若超过，则按概算批复的勘察费计取。

本项目设计费：暂定：¥11003910 元（大写人民币：壹仟壹佰万零叁仟玖佰壹拾元整）。最终设计费按各片区分别计取，并以初步设计概算批复的建安工程费作为设计费计算基数，并按《工程勘察

设计收费标准（2002年修订本）》及《南昌市重大重点城市建设项目管理实施细则》（洪府发[2004]3号）计算（其中工程专业系数、复杂系数、附加系数按各专业分别计算），且不超过概算批复的设计费金额，若超过，则按概算批复的设计费计取。合同设计费暂定价计算详见附件南昌市城市供水应急水源工程勘察、设计、采购、施工总承包项目设计费估算说明。

最终以财政审定金额为准。

六、主要管理人员

发包人（甲方）：南昌市政公用投资控股有限责任公司

代建人（乙方）：南昌市政公用工程项目管理有限公司

丙方总承包负责人（施工项目经理）：胡志鹏

丙方勘察负责人：周云荣

丙方设计负责人：肖涛

丙方昌北城区施工负责人（昌北城区施工项目经理）：胡志鹏

丙方昌北城区施工技术负责人：宋本乐

丙方昌南城区施工负责人（昌南城区施工项目经理）：张凯

丙方昌南城区施工技术负责人：李文涛

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1) 中标通知书；
- 2) 本合同（含补充合同文件及合同谈判）；
- 3) 本合同附件；
- 4) 招标文件；

- 5) 投标文件;
- 6) 标准、规范及有关技术资料;
- 7) 联合体协议文本;
- 8) 处罚标准;
- 9) 其它按规定应作为本合同的组成部分的附件。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

八、合同生效

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同订立地点：_____

本合同三方约定签字盖章后生效。



甲方：(公章)

住所：

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



乙方：(公章)

住所：

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

Handwritten signature: 木. Mr.

Handwritten signature: 廖邦才



丙方(一)：(公章)

住所：

法定代表人：



丙方(二)：(公章)

住所：

法定代表人：

或委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

或委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

丙方(三): (公章)

住所:

法定代表人:

或委托代理人: 

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:



丙方(四): (公章)

住所:

法定代表人:

或委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:



联合体协议

(2) 联合体协议书

中铁隧道局集团有限公司、江西省勘察设计研究院、南昌市城市规划设计研究总院、南昌市自来水工程有限责任公司（所有成员单位名称）自愿组成 中铁隧道局集团有限公司、江西省勘察设计研究院、南昌市城市规划设计研究总院、南昌市自来水工程有限责任公司（联合体名称）联合体，共同参加 南昌市城市供水应急水源工程勘察、设计、采购、施工总承包项目（项目名称）项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁隧道局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁隧道局集团有限公司、江西省勘察设计研究院、南昌市城市规划设计研究总院、南昌市自来水工程有限责任公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：江西省勘察设计研究院负责本项目工程勘察；南昌市城市规划设计研究总院负责本项目工程设计（包括不限于规划方案深化设计、初步设计（含概算）、施工图设计及施工图预算编制、施工阶段全过程设计技术及后续现场配合服务费等）；中铁隧道局集团有限公司负责本项目昌北城区施工图设计范围内所有工程建设施工；南昌市自来水工程有限责任公司负责本项目昌南城区施工图设计范围内所有工程建设施工。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式五份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁隧道局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

成员一名称：江西省勘察设计研究院（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

成员二名称：南昌市城市规划设计研究总院（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

竣工验收报告（业主证明文件）

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	南昌市城市供水应急水源工程 (管道主体工程)			类型	市政
施工单位	中铁隧道局集团有限公司	技术负责人	洪开荣	开工日期	年 月 日
项目经理	宋康年	项目技术负责人	宋本乐	竣工日期	年 月 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 部分，经查 4 分部 符合标准及设计要求 4 分部		符合规范要求及设计要求	
2	质量控制资料 核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范规定 8 项		符合规范要求及设计要求	
3	安全和主要使用 功能核查及 抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 7 项，符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 0 项		符合规范要求及设计要求	
4	观感质量检验	共抽查 11 项，符合要求 11 项， 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合规范要求及设计要求			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人 年 月 日	总监理工程师 年 月 日	项目负责人 年 月 日	项目负责人 年 月 日	项目负责人 年 月 日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	南昌市城市供水应急水源工程 (给排水构筑物泵房)			类型	市政
施工单位	中铁隧道局集团有限公司	技术负责人	洪开荣	开工日期	年 月 日
项目经理	宋康年	项目技术负责人	宋本乐	竣工日期	年 月 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 8 部分, 经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合规范要求及设计要求	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范规定 8 项		符合规范要求及设计要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项		符合规范要求及设计要求	
4	观感质量检验	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	符合规范要求及设计要求。			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人 宋康年 年 月 日	总监理工程师 宋本乐 年 月 日	项目负责人 洪开荣 年 月 日	项目负责人 宋本乐 年 月 日	项目负责人 宋本乐 年 月 日

业绩证明

兹证明：南昌市城市供水应急水源工程勘察、设计、采购、施工总承包项目由中铁隧道局集团有限公司中标并组织施工，中标合同价37859.054783万元。开工时间为2020年5月23日，交工验收时间为2022年7月20日。

项目位于江西省南昌市，本项目分为昌南城区及昌北城区两个城区。

工程内容包括：

1、昌南城区建设内容：新建梅湖节制闸1座，新建泵站1座，泵站由进水池、泵房组成，总装机容量约3600kw；新建控制闸1座，利用现状赣抚平原西总干、五千渠、梧岗闸、五千新一支等渠道以及新建输水管线引水至青云水厂、朝阳水厂，输水方式采用加压式。引水至青云水厂输水管线全长约10.5km（含PCCP管9.81km，顶管0.6km，钢管0.09km），管径为DN2000；引水至朝阳水厂输水管线全长约16.5km（含PCCP管14.91km，顶管1.5km，钢管0.09km），管径为DN1500。其中PCCP管段采用明挖法施工。

2、昌北城区建设内容：新建加压泵站1座，泵站装机容量3×250kw。利用幸福水库蓄水、通过新建幸福水库进水闸、新建东干节制闸、加压泵站、输水管线等引水至牛行水厂，输水方式采用管线有压引水。输水管线全长约20.2km（含PCCP管16.6km，顶管3.1km，钢管0.5km），管径为DN1600，其中PCCP管段采用明挖法施工。

本项目履约情况良好，施工过程中未发生安全、质量事故，工程质量评定合格；项目施工过程中主要履约人员：项目经理胡志鹏（2020-5-23至2022-1-5）、项目经理宋康年（2022-1-6至2022-7-20）、项目总工宋本乐（2020-5-23至2022-7-20）。

特此证明。



证 明

兹证明：南昌市城市供水应急水源工程勘察、设计、采购、施工总承包项目由中铁隧道局集团有限公司中标并组织施工，中标合同价378590547.83元。开工时间为2020年5月23日，交工验收时间为2022年7月20日。

现阶段交工验收证书正在办理中。

特此证明。



附件5

城市给水管道建设施工企业江西省业绩信息业主证明

从业企业名称：中铁隧道局集团		组织机构代码（统一社会信用代码）：9141030017107568N	
项目名称：南昌市城市供水应急水源工程勘察、设计、采购、施工总承包项目			
项目类型：市政行业给水工程		项目当前建设状态：交工	
中标价（合同价）：378590547.83元		结算价：	
开工日期：2020年5月23日	交工日期：2022年7月20日	竣工日期：	
交工质量评定：合格		竣工质量评定：	
昌南城区主要建设内容：新建梅湖节制闸1座，新建泵站1座，总装机容量约3600kw；新建控制闸1座、新建输水管道管径DN2000，长10.5km、新建输水管道管径DN1500，长16.5km。 昌北城区主要建设内容：新建幸福水库进水闸、新建东干节制闸、加压泵站、新建输水管道管径DN1600，长20.2km。			
人员履约情况： 项目经理：胡志鹏（2020-5-23至2022-1-5） 项目经理：宋康年（2022-1-6至2022-7-20） 项目总工：宋本乐（2020-5-23至2022-7-20）			
项目建设单位（业主）意见： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> 业主负责人签字：  </div> <div> 联系电话：18579216333 </div> <div style="text-align: right;"> （公章）  年 月 日 </div> </div>			
备注：			

- 注：1. 人员履约情况一栏，若存在重叠时间段，则在重叠时间段内，核备正职最多一名，副职最多两名。
2. 项目建设单位（业主）意见一栏，需项目业主单位副总经理或以上负责人签字认可，并留下联系电话以便核查。
3. 表格中所填内容应与项目中标通知书、合同、交工证书等文件所载一致，如有不同，请在备注一栏说明。本表后附中标通知书、合同协议、交（竣）工验收证书等证明材料，证明材料扫描件需上传至管理系统。
4. 本表中的内容若不涉及，可不填写。本表内容原则上以一页载明，若超过一页，需逐页签字盖章。

业绩5：新站高新区淮海大道(新蚌埠路-文忠路)拓宽工程 中标通知书

中标通知书

编号：HFZTB-GC-2018-002326

中铁隧道局集团有限公司

你单位于 新站高新区淮海大道(新蚌埠路-文忠路)拓宽工程施工 项目(项目编号：2017GXCZ4279) 招投标中，经评定，被确定为中标人。中标价款为(人民币) 叁亿柒仟肆佰玖拾玖万壹仟捌佰捌拾陆元叁角柒分 (大写)。中标工期 365 天(日历日)，工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。请你单位在收到中标通知书后，于30日内与招标人签订承包合同，无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称：新站高新区淮海大道(新蚌埠路-文忠路)拓宽工程施工
工程地点：合肥市新站高新区新蚌埠路至文忠路
结构层次：/ 建筑面积：/
预算价：77109.90000 万元 中标价：37499.188637 万元
项目经理：张万照
开工日期：(具体以开工令为准)
中标范围：招标文件、清单及图纸范围



重要提示：

- 1、中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
- 2、中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对对其违约行为进行记录并予以披露。

附则：

- 1、《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更应作为合同的组成部分；
- 2、中标人不得转让、出卖《中标通知书》；
- 3、合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续；
- 4、办理合同见证和备案时须携带以下资料：
(1) 合同原件
(2) 履约保证金等各种担保(复印件)



安徽合肥公共资源交易中心

中
标
通
知
书

代理机构联系方式：
单位：安徽诚信项目管理有限公司
邮编：230601
地址：合肥市滨湖新区南京路2588号合肥要素市场A区
(徽州大道与南京路交口)
项目联系人：陈工
联系电话：0551-66223665
传真：0551-66223654
网址：<http://www.ahgzjt.com>

合肥市公共资源交易监督管理局监制

副本

(GF—2013—0201)

合同编号：Z1-G-2018-027



建设工程施工合同

项目编号：2017GXCZ4279

工程名称：新站高新区淮海大道（新蚌埠路-文忠路）拓宽工程

工程地点：合肥市新站高新区

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：合肥新创投资控股有限公司

承包人（全称）：中铁隧道局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新站高新区淮海大道（新蚌埠路-文忠路）拓宽工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：新站高新区淮海大道（新蚌埠路-文忠路）拓宽工程。

2. 工程地点：合肥市新站高新区新蚌埠路至文忠路。

3. 工程立项批准文号：合发改投资【2017】409号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：本项目为新站高新区淮海大道（新蚌埠路-文忠路）拓宽工程施工，起点新蚌埠路，终点位于文忠路以东约300m（下穿文忠路桥终点），道路全长约4.91Km；道路等级为城市快速路，采用地面快速敷设方式；主线为双向6车道，辅道由双向4车道机非混行组成。本项目为一个标段，单位工程包括：

（1）道路工程：主要包括道路土方、路基、路面、侧石、树池石和桥梁引道挡墙等图纸设计范围内全部内容。

（2）排水工程：主要包括雨、污水管道、雨、污水检查井、雨水收水井、沟槽土方开挖及回填等设计范围内全部内容；

（3）大禹路和前岭路两座跨线桥：主要包括桥梁桩基、下部结构、上部结构和附属工程等图纸设计范围内全部内容。

（4）荆山路、卧龙湖路和张衡路三座人行天桥：主要包括桥梁桩基、下部结构、上部结构和附属工程等图纸设计范围内全部内容。

（5）地道工程：主要包括铜陵北路地道、文忠路地道及通淮南路人行地道等图纸设计范围内全部内容；

(6) 交通工程：只做预埋管和手孔井。

(7) 照明工程：主要内容包括路灯专用箱变、路灯、地道灯、进线电缆、路灯电缆及电缆保护管等图纸设计范围内全部内容；

(8) 电力工程：主要内容包括所有新建外接井和外引排管以及在既有电排井的开孔及修复都不在本次招标范围（包括改造加固的电排井的新建外接井和外引排管），旧排管保护加固，旧井加固更换井盖，疏通电排，废弃电排挖除和电力工井、手孔井的改造及新建 2 座箱变、旧排管保护加固，旧井加固更换井盖，疏通电排，废弃电排挖除等图纸设计范围内全部内容。

其他图纸上已设计，但不计入本次招标范围的有：

(1) 道路工程：公交站亭不在本次招标范围，但公交站亭下铺装在本次招标范围。

(2) 交通工程：只做预埋管和手孔井，其它(标志标线、信号监控设备、杆件和基础等)均不在本次招标范围。

(3) 绿化工程：只做新建树池石（树池石计入道路工程），其它绿化苗木等均不在本次招标范围。

(4) 电力工程：电力排管的沟槽土方开挖不在本次招标范围内。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：招标文件（含答疑、修改澄清文件等）规定的招标范围

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 5 月 20 日。

计划竣工日期：2019 年 5 月 19 日。

工期总日历天数：365 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。获得黄山杯，给予决算价格 1.5% 奖励，获得国家市政工程金杯奖或鲁班奖，给予决算价格 3% 奖励，新站区政府性

投资工程建设奖惩管理导则中第 10 条、第 11 条有关获奖奖励的条款不再执行。

四、 签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 叁亿柒仟肆佰玖拾玖万壹仟捌佰捌拾陆元叁角柒分 (¥ 374991886.37 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 玖佰陆拾柒万叁仟壹佰陆拾壹元叁角壹分 (¥ 9673161.31 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） // (¥ // 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） // (¥ // 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） // (¥ // 元)。

合同价格形式：总价合同。

五、 项目经理

承包人项目经理：张万照。

六、 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

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。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、 承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、 签订时间

本合同于 2018 年 6 月 7 日签订。

十、 签订地点

本合同在 安徽省合肥市新站高新区重点工程管理局 签订。

十一、 补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、 合同生效

本合同自 双方签字并盖章后 生效

十三、 合同份数

本合同一式 拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人 陆 份，承包人执 陆 份，合肥市公共资源交易监督管理局备案 壹 份，安徽诚信项目管理有限公司存档 壹 份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

周伟 2018.6.7.



竣工验收报告（业主证明文件）

0213655

工程竣工验收报告

工程名称: 合肥市新站高新区阜南路安徽建设投资集团有限公司办公楼项目

竣工日期: 2020年4月30日

验收组织单位（章） 

合肥市建设委员会印制

搞好工程竣工验收与备案管理工作,对确保工程质量,维护建筑市场秩序,保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件,是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》是合肥市建设委员会统一印制,任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式五份,由建设单位、质量监督机构和备案机关分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的,由建设单位依法承担赔偿责任。

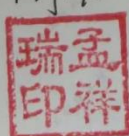

- 一、未经竣工验收的工程;
- 二、竣工验收不合格的工程(含无《工程竣工验收报告》的工程);
- 三、对不合格的工程按照合格工程验收的;
- 四、工程质量监督机构责令停止使用,重新组织竣工验收的工程。

一、工程概况

0213655

工程名称	合肥中新站高新区淮海大道 (新蚌埠路~文忠路)拓展工程	工程地点	合肥中新站高新区淮海大道	
建筑面积	294000 m ²	工程造价	37499.1886万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号		施工许可证号	3401361712270202-SX-001	
开工日期	2018年5月20日	竣工日期	2020年4月30日	
建设单位	合肥新创投资控股有限公司	法定代表人	孟祥瑞	
单位地址	合肥中新站区文忠路新站管委會办公楼B1区	项目负责人	周伟	
勘察单位	合肥建村地质工程勘察院有限公司	资质等级	工程勘察专业类 (岩土工程) 甲级	项目负责人 刘国忠
设计单位	合肥市市政设计研究院有限公司	资质等级	市政行业 甲级	项目负责人 蒋鹏
施工总包单位	中铁隧道局集团有限公司	资质等级及证书号	公路工程、铁路工程、市政公用工程施工 总承包特级 D141079618	
法定代表人	于保林	项目经理及证书号	郭奔 粤111151531887	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程监理 甲级 E133001027-818	
法定代表人	胡炜灿	总监及岗位证书号	陈毅安 00211270	
施工图审查机构	安徽省皖江施工图审查有限责任公司	资质等级及证书号		
监督机构	合肥市建筑工程高新区 质量安全监督站	监督注册号	3401180029	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	周伟	合肥融创投资控股有限公司	业代代表	周伟
副组长	陈毅安	浙江天成项目管理有限公司	项目总监	陈毅安
	蒋鹏	合肥市市政设计研究院有限公司	设计负责人	蒋鹏
	郭奔	中铁隧道局集团有限公司		郭奔
成员	刘国忠	合肥市市政设计研究院	勘察负责人	刘国忠
	张强	合肥市市政设计研究院	高工	张强
	王子豪	合肥市市政设计研究院		王子豪
	廖瑜	合肥市市政设计研究院		廖瑜
	刘杨	浙江天成项目管理有限公司		刘杨
	陶冰华	中铁隧道局集团有限公司		陶冰华
	高阳	中铁隧道局集团有限公司		高阳
	张军刚	中铁隧道局集团有限公司		张军刚
	张执权	中铁隧道局集团有限公司		张执权
	丁明柱	安徽省置优工程咨询有限公司		丁明柱
建设单位项目负责人:		周伟		
建设单位法定代表人:				
				
		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">2020年4月30日</div>		
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0213655

验收意见:

淮海大道拓宽工程,道路全长4910m,为城市快速路;全线共有跨线桥2座,分别为大禹路跨线桥,桥梁长346.9m,前岭路跨线桥,桥长331.9m,均采用三联预应力混凝土连续箱梁,桥梁分为上下行两座独立的桥梁,单幅桥宽13.0m,桥梁最大跨径56m;淮海大道主线下穿铜陵北路和文忠路,下穿铜陵北路地道全长614.565m;下穿文忠路地道全长550m。

本次组织工程验收,一致认为本工程施工良好,严格按设计图比例及变更内容要求,完成全部施工内容,满足设计要求及实用功能,达到设计效果,符合竣工验收要求,同意该工程竣工验收。

验收结论和质量等级: 合格 优

建设单位 	监理单位 (公章)	设计单位 	施工单位 
法人代表 	法人代表 	法人代表 	法人代表  2020年4月30日



业绩证明


项目名称	新站高新区淮海大道（新蚌埠路-文忠路）拓宽工程
项目所在地	合肥市新站高新区
发包人名称	合肥新创投资控股有限公司
发包人地址	合肥市新站区文忠路 999 号新站管委会办公楼 B1 区
发包人电话	周伟/0551-65777178
合同价格	374991886.37 元
开工日期	2018 年 8 月 01 日
竣工日期	2020 年 4 月 30 日
项目经理	郭奔
技术负责人	敖飞
总监理工程师及电话	浙江天成项目管理有限公司 陈毅安/0571-85091697
项目描述	<p>新站高新区淮海大道（新蚌埠路-文忠路）拓宽工程，西起新蚌埠路，东至文忠路以东约 300m（文忠路下穿终点），道路全长 4.91Km；道路等级为城市快速路，主道为双向 6 车道，辅道（机非混行）为双向 4 车道。单位工程包括：</p> <p>(1)道路工程：包括道路土方、路基、路面、侧石、树池石和桥梁引道挡墙等内容（道路全长 4910m，沥青混凝土路面 97543m²）。</p> <p>(2)排水工程：包括雨、污水管道，雨、污水检查井，雨水收水井，沟槽土方开挖及回填等内容（其中顶管Φ2400mm265m；顶管Φ1600mm35m、顶管Φ1400mm1927m、顶管Φ800mm618m）。</p> <p>(3)大禹路、前岭路跨线桥：大禹路跨线为上下分离桥梁，左幅桥长 346.9m、右幅桥长 346.9m；前岭路跨线桥为上下分离桥梁，左幅桥长 331.9m、右幅桥长 331.9m。桥梁总长 1357.6m。</p> <p>(4)荆山路、卧龙湖路、张衡路人行天桥：包括桥梁桩基、下部结构、上部结构和附属结构，三座人行天桥分别为 76.85m、76.85、73.6m。</p> <p>(5)地道工程：其中铜陵北路下穿通道长 614.565m、文忠路下穿通道长 550m、通淮南路人行地道长 84.7m。</p> <p>(6)交通工程：只做预埋管及手孔井。</p> <p>(7)照明工程：包括路灯专用箱变、路灯、地道灯、进线电缆、路灯电缆及电缆保护管等内容。</p> <p>(8)电力工程：包括所有新建外接井和外接排管，旧排管保护加固，旧井加固，电排疏通，废弃电排拆除、旧有电力工井、手孔井的改造、2 座箱变新建等内容。</p>
业主盖章	 <p>2020 年 11 月 25 日</p>

表 3 投标人获奖情况表

投标人名称：广东基础工程集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间	证明文件页码
1	贵安新区产业发展控股集团有限公司	贵安新区腾讯七星数据中心项目（一期）	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月	第 118 页
2	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 10 号线工程	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月	第 119 页

注：后附获奖证明材料。

获奖证书 1：贵安新区腾讯七星数据中心项目（一期）



获奖证书 2：深圳市城市轨道交通 10 号线工程



表 4 项目指挥长简历表

投标人名称：广东基础工程集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司

姓名	林朝庆	性别	男	年龄	58 岁
学历及专业	本科/水利水电建筑工程		职称及专业	教授级高级工程师/建筑施工	
参加工作年限	36 年		公司职务	公司党委委员、副总经理、安全总监	
主要工作经历	/				

73(建)



粤高取证字第 1700101013149 号

林朝庆 于2016 年

10月，经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工高级工程师（教授
级）

资格。特发此证



发证单位

2017 年 03 月 09 日



任职证明

致：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

若有幸中标固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（二期）施工，在项目实施期间，我司将委派林朝庆同志为项目指挥长。林朝庆 男，于 1966 年 02 月 24 日出生，身份证号码为 440106196602241518 。该同志为公司党委委员、副总经理兼安全总监。

特此证明

投标人：广东省基础工程集团有限公司

日期：2024 年 11 月 18 日





验证码：202411175454464694

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：林朝庆

性别：男

证件号码：440106196602241518

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴371个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202308	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202309	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202310	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202311	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202312	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-16。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

中共广东省基础工程集团有限公司委员会文件

粤础集党〔2024〕57号



关于调整公司党委党的建设工作领导小组及 下设办公室成员的通知

司属各单位、总部各部室、广东爆破工程有限公司、汕尾市广投建设工程有限公司、阳春市广建春州工程建设有限公司：

鉴于公司领导班子成员变动，经党委会议研究，调整公司党委党的建设工作领导小组成员，名单如下：

组 长：方创熙 公司党委书记、董事长

副组长：夏继君 公司党委副书记、董事、总经理

林朝庆 公司党委委员、副总经理、安全总监

成 员：钟显奇 公司党委委员、总工程师

领导小组下设办公室，主任由公司党委委员、副总经理、安全总监林朝庆担任，副主任由胡远征（公司党群工作部主任）、廖伯想（公司人力资源部经理）担任，办公室成员由公司党群工作部、人力资源部党员部员组成。



中共广东省基础工程集团有限公司委员会

2024年7月24日

抄送：建工控股党委，公司党委各委员，档二。

广东省基础工程集团有限公司办公室

2024年7月24日印发

表 5 项目经理简历表

投标人名称：广东基础工程集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司

姓名	曹磊	性别	男	年龄	40 岁	
学历及专业	专科/机电技术应用		职称及专业	高级工程师/建筑施工		
参加工作年限	18 年		从事项目经理工作年限	4 年		
主要工作经历	具有 18 年的市政公用工程施工技术管理经验，近五年担任过已完工的（项目经理/技术负责人/安全负责人/质量负责人岗位完成的类似市政工程施工业绩（采用顶管工艺施工））的质量负责人。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
广州市中心区交通项目领导小组办公室	红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）土建一标施工总承包	广州市	11994.1573 41	一标:全长 1.68 公里，含 1 座工业大道跨线桥（最大跨径 45 米）、2 座辅道拓宽桥、1 座通道桥。	2021 年 5 月 7 日	第 128-142 页

注：后附相关证明材料。



使用有效期: 2024年03月24日
2025年03月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 曹磊

性别: 男

出生日期: 1984年04月15日

注册编号: 粤1442019202001995

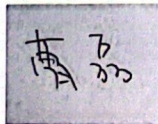
聘用企业: 广东省基础工程集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)

建筑工程(有效期: 2023-04-06至2026-04-05)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 曹磊

签名日期: 2024.9.24



签发日期: 2024年9月20日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2010)0005699

姓 名:曹磊

性 别:男

出生年月:1984年04月15日

企业名称:广东省基础工程集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2010年09月17日

有效 期:2022年06月24日 至 2025年09月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2010年09月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

151



粤高职称字第1800101035315号

曹磊 于2017 年

11月，经 广东省建筑工程
技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工高级工程师
资格。特发此证



发证单位

2018 年 02 月 06 日

普通高等学校

毕业证书



学生 曹磊 性别男，一九八四年四月十五日生，于二〇〇三年九月
至二〇〇六年六月在本校 机电技术应用 专业 三年制
专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：三峡大学

校（院）长：



证书编号：110751200606001608

二〇〇六年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>





验证码：202411175472667315

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：曹磊

性别：男

证件号码：420583198404151116

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴212个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060707
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	21959	1756.72	已参保	/	
202302	112200020103	21959	1756.72	已参保	/	
202303	112200020103	21959	1756.72	已参保	/	
202304	112200020103	21959	1756.72	已参保	/	
202305	112200020103	21959	1756.72	已参保	/	
202306	112200020103	21959	1756.72	已参保	/	
202307	112200020103	21959	1756.72	已参保	/	
202308	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202309	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202310	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202311	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202312	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202401	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202402	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202403	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202404	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202405	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202406	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202407	112200020103	24657	1972.56	已参保	/	
202408	112200020103	24657	1972.56	已参保	/	
202409	112200020103	24657	1972.56	已参保	/	
202410	112200020103	24657	1972.56	已参保	/	
202411	112200020103	24657	1972.56	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-16。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

项目经理业绩 1: 红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）土建一标施工总承包
中标通知书

2014-35

文件号
G4-15 2 35

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2014]第[7149]号

广东省基础工程公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为红棉大道工程一期(风神立交-西二环高速和顺立交)土建一标施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹亿壹仟玖佰玖拾肆万壹仟伍佰柒拾叁元肆角壹分(¥11994.157341万元)。

其中:

人工费: ¥2112.953114万元

安全防护、文明施工措施费: ¥322.745955万元

项目负责人姓名: 陈忠

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理签章:  2014年11月7日

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理签章:  2014年11月7日

广州公共资源交易中心
见证(盖章):  2014年11月13日
(5)
交易确认章

 广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER
Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



副本

建设工程施工总承包合同

项目计划名称：红棉大道工程

工程名称：红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）
土建一标施工总承包

发包人：广州市中心区交通项目领导小组办公室

合同编号：GTCC2015-025

承包人：广东省基础工程集团有限公司
(原公司名称：广东省基础工程公司)

合同编号：

签订日期：2015年2月12日

第二篇 合同协议书

发包人（全称）：广州市中心区交通项目领导小组办公室

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》/《中华人民共和国招标投标法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

原“广东省基础工程公司”于2014年12月9日通过工商行政管理部门审批后，变更为“广东省基础工程集团有限公司”。

一、工程概况

工程名称：红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）土建一标施工总承包

工程地点：广州市花都区

工程内容：一标：全长1.68公里，含1座工业大道跨线桥（最大跨径45米）、2座辅道拓宽桥、1座通道桥。

工程立项批准文号：花发改基【2014】51号文

资金来源：财政出资

二、工程承包范围及承包方式

承包范围：包括道路工程、桥梁工程、排水工程等相关配套工程及相关报批手续等内容。具体以工程量清单、施工图纸为准、施工合同为准。发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从；承包人未经发包人同意不得擅自变更工程承包范围及内容。

承包方式：由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包创优工程的组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。

三、合同工期

计划开工日期：2015年3月（具体以总监理工程师、发包人发出的开工报告为准）。

合同总工期：722天（日历天）

关键节点工期要求：

(1) _____/_____。

发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人必须采取一切有效措施保证竣工日期，不得延误，并不得要求另行增加费用；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，由承包人按《违约处罚明细表》中的约定承担违约责任。

四、质量标准

工程质量标准：要求满足设计要求及符合《工程施工质量验收规范》、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2001）、《市政道路工程质量检验评定标准》（CJJ1-90）、《市政桥梁工程质量检验评定标准》（CJJ2-90）、《市政排水管渠工程质量检验评定标准》（CJJ3-90）、《城市绿化工程施工及验收规范》（CJJ/T82-99）、《城市绿化工程施工及验收规范》（DB440100/T114-2007）及相应配套的各专业验收规范等标准，并达到合格（或以上）标准。（如有新规范标准按新的执行）

张

创优
□ 争
■ 争
□ 争
□ 其
五、取
1、取
1) 杜
2) 争
□ 广
■ 广
□ 其
2、取
严格
程文明施
937号)、
六、各
鉴于
并通过
壹亿壹仟
人预留金
本项
通知书),
七、
1、本
2、下
处,以先后
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
和澄清文
(6)
(7)
(8)
(9)
(10)
(11)

创优目标:

- 争创广州市优良样板工程奖;
- 争创广东省优良样板工程奖;
- 争创国家优质工程奖;
- 其他: _____。

五、职业健康安全管理目标和环境管理目标

1、职业健康安全管理目标:

- 1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。
- 2) 争创

- 广州市安全文明样板工地标准。
- 广东省安全文明样板工地。
- 其他: _____。

2、环境管理目标:

严格执行《广州市建设工程现场文明施工管理办法》(穗建质(2008)937号)、《广州市建设工程文明施工管理规定》(市政府颁发62号令)、《广州市建设工程现场文明施工管理办法》(穗建质(2008)937号)、《关于进一步规范建设工程施工现场围蔽的通知》(穗建质(2008)1008号)等。

六、合同价款

鉴于发包人拟修建红棉大道工程一期(风神立交-西二环高速和顺立交)土建一标施工总承包工程,并通过2014年11月13日的中标通知书接受了承包商以人民币¥119941573.41元(大写)壹亿壹仟玖佰玖拾肆万壹仟伍佰柒拾叁元肆角壹分为本工程施工、完工和修补缺陷所做的投标,含发包人预留金¥/元。

本项目进度款计量支付及结算时的费用扣除比例 $R = \text{差额} / \text{修正后报价} \times 100\%$ (具体见评标报告及中标通知书),工程结算价=实际完成工程造价 $\times (1-R)$ 。

七、组成合同的文件

1、本协议书中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2、下列文件应被认为是组成协议书的一部分,并互为补充和解释的,如上述各部分存在不一致之处,以先后排列次序为优先。

- (1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件;
- (2) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同(协议)或修正文件;
- (3) 本合同协议书及附件(含合同谈判中澄清文件);
- (4) 中标通知书;
- (5) 投标书及投标书附录(含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
- (6) 合同专用条款(含数据表和招标文件澄清和答疑中与此有关的部分,如果有);
- (7) 合同通用条款;
- (8) 技术规范(含招标文件澄清和答疑中与此有关的部分,如果有);
- (9) 图纸(含招标文件澄清和答疑中与此有关的部分,如果有);
- (10) 标价的工程量清单;
- (11) 构成本合同组成部分的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，按本合同专用条款 37 执行。

八、本协议书中有词语含义与本合同《通用条款》、《专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程苗木保养责任。

十、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同规定支付的其他款项。

十一、承包人与发包人签定合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”必须与技术投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”一致、且帐户不能是临时帐户，合同签订后不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。

十二、合同生效

本合同自双方签署之日起生效（如本项目需要与花都区交通局签订三方合同，则本合同在与花都区交通局签订三方合同后生效），必须共同遵守。

合同订立时间：2015年2月12日

合同订立地点：广州

发包人：广州市中心区交通项目领导小组办公室

法定代表人（或授权代表）：

地址：广州市东风中路318号15-16楼
联系人：曹雷
联系电话：020-83630103
联系地址：广州市东风中路318号15-16楼
传真：020-83630082
开户银行：
帐号：

承包人：广东省基础工程集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

地址：广州市天河路99号天涯楼19-20层
联系人：
联系电话：020-82322383
联系地址：广州市天河路99号天涯楼19-20层
传真：020-82322383
开户银行：中国银行广州天河支行
帐号：726357754048

可按
式，只要
格式1：

保函编号
致：广州

鉴于
人）签订

我行愿

本保

合同规

限额内

在向

同意，

本保

日。

本保

[本保
方可修

2017100800235

广州市住房和城乡建设委员会

广州市住房和城乡建设委员会关于同意 变更红棉大道工程一期（风神立交-西 二环高速和顺立交）（土建一标） 项目经理的批复

广东省基础工程集团有限公司：

你司《关于变更红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）（土建一标）项目经理的请示》（案号：2017100800235）收悉。经研究，现批复如下：

鉴于红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）（土建一标）原项目经理陈忠同志因职务变动不能继续履职，同意该工程项目原项目经理陈忠同志变更为苏培奇同志（注册编号：粤 144060700569）。按照相关规定，原项目经理陈忠同志自被更换之日起三个月内不得在广州地区投标，请你公司使用 CA 证书在网上（网址：<http://qyk.gzcc.gov.cn/SignOnServlet>）申请录入相关资料办理信息系统变更登记手续。

此复。

广州市住房和城乡建设委员会

2017年10月6日

施工许可证
专用章
(1)

（有效期为发文之日起5个工作日）

竣工验收报告

市政验-23

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 红棉大道工程一期(风神立交~西二环高速和顺立交) 土建一标施工总承包

建设单位(盖章): 广州市花都区地方公路管理总站
(广州市花都区道路交通基础设施建设管理中心)

代建单位(盖章): 广州市中心区交通项目管理中心

竣工日期: 2021.5.7

发出日期: 2021.5.7

工程名称	红棉大道工程一期（风神立交~西二环高速和顺立交）土建一标施工总承包	工程地点	广州市花都区红棉大道
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)	本工程道路设计等级为城市快速路，道路总长1680米，最大标准断面64米宽，路面结构采用沥青混凝土（面积为55657平方米）。排水工程全长4740米，采用混凝土管，最大管径为1.5米。污水管线采用顶管法施工，全线顶进长度约1016m，管径为1.2米。桥梁工程工业大道跨线桥采用冲孔灌注桩基础，最大桩径为1.5米，桥面采用预应力连续箱梁，共四联，十三跨，最大跨径45米，全长409.183m，桥面宽度为29m。钢筋混凝土过水箱涵长99.23米，断面为（8m×3m），钢筋混凝土通道箱涵长度为35.03米，断面为（8m×3.5m）	工程造价 (万元)	11994.157341
结构类型	市政工程	开工日期	2015.11.20
施工许可证号	复函编号：20160017	监督登记号	SYSZJD2015007
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	总承包单位	广东省基础工程集团有限公司
建设单位	广州市花都区地方公路管理总站 (广州市花都区道路交通基础设施建 设管理中心)	施工单位 (土建)	/
代建单位	广州市中心区交通项目管理中心	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	监理单位	广州市富华工程建设监理有限公司
勘察单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	工程检测单位	广东建粤工程检测有限公司
工程检测单位	广东省建设工程质量安全监督检测总 站	工程检测单位	广州市建设工程质量安全检测中心
工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限 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
单位(子单位) 工程质量验收记录		市政验-17	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成。
工程质量情况	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。
工程未达到使用功能的部位(范围)	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位已按设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。
建(代)设单位意见	<p>工程竣工验收结论：工程质量验收合格，同意接收。</p> <p>工程项目负责人：(打印) <u>李光俊</u> 签名： </p> <p>代建单位法定代表人：(打印) <u>祖冠周</u> 签名： </p> <p>2021年5月7日 (公章) </p> <p>工程项目负责人：(打印) <u>黄帝根</u> 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：(打印) <u>刘德康</u> 签名： </p> <p>2021年5月7日 (公章) </p>

会议签到表

会议类型： <input type="checkbox"/> 工程例会 <input type="checkbox"/> 专题会议 <input type="checkbox"/> 其他		会议地点： <u>城建四栋会议室</u>		
会议议题： <u>红棉大道二期竣工验收</u>				
会议时间： <u>2021年5月7日</u> 时 分开始，至 时 分结束				
单位名称	姓名	职务	联系电话	备注
区交通局	<u>黄鼎钊</u>		15711756215	
办项目办	<u>王超</u>			
市项目办	<u>梁个斌</u>		13728079937	
广州市政管理公司	<u>莫文杰</u>	总工程师	18423694150	
二标二内二局	<u>蒋惠斌</u>		18688003272	
广州城建发展股份有限公司	<u>侯敏</u>		13668906420	
广东省建筑设计院	<u>杨志浩</u>		13697498781	
广东基础	<u>苏培奇</u>	项目经理	1458574650	
广东基础	<u>林炳仁</u>	安全主管	18816786556	
广州市政一公司	<u>李木松</u>	项目经理	13802515353	
广州市市政工程管理公司	<u>苏培奇</u>		18620261990	
广州市市政工程管理公司	<u>王江华</u>		15818977999	
广州富华监理	<u>李强</u>		1380240410	
广州市市政工程管理公司	<u>刘玉琳</u>	总代A标	13662507688	
广州市政监理公司	<u>曹祿发</u>		13826094131	
广东基础	<u>苏礼旭</u>	资料员	15876562257	
广州建设工程监理有限公司	<u>张强</u>		17620214094	
广东基础	<u>曹磊</u>	安全员	1360029200	
广东基础	<u>纪东华</u>	技术总负责	13922138891	

表 6 技术负责人简历表

投标人名称：广东基础工程集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司

姓名	詹清平	性别	男	年龄	45 岁	
学历及专业	专科/建筑工程和管理		职称及专业	高级工程师/市政路桥施工		
参加工作年限	20 年		从事技术负责人工作年限	15 年		
主要工作经历	具有 20 年的市政公用工程施工技术管理经验，近五年担任过已完工的项目技术负责人或项目部内设工程管理部门负责人岗位完成的类似市政工程施工业绩（采用顶管工艺施工，管径 DN1200 及以上）的技术负责人。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
广州市净水有限公司	海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工	广州市	5657.537307	包括广州大道东侧污水主干管工程，d800~d2000，长 3770 米，管道埋深 5.06~8.89 米，管道沿线涉及多个重要节点，下穿新溶路互通、上跨在建地铁 11 号线、下穿三处河涌（上冲涌、杨湾涌、西碌涌），与厚德电力隧道交叉等，交通疏解量大。	2021 年 8 月 6 日	第 144-170 页

注：后附相关证明材料。







验证码：202411175465037453

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：詹清平

性别：男

证件号码：445122197908100637

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴243个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040920
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	21267	1701.36	已参保	/	
202302	112200020103	21267	1701.36	已参保	/	
202303	112200020103	21267	1701.36	已参保	/	
202304	112200020103	21267	1701.36	已参保	/	
202305	112200020103	21267	1701.36	已参保	/	
202306	112200020103	21267	1701.36	已参保	/	
202307	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202308	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202309	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202310	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202311	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202312	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202401	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202402	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202403	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202404	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202405	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202406	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202407	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	
202408	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	
202409	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	
202410	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	
202411	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-16。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

技术负责人业绩 1: 海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工

中标通知书

2019-03

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4-20	2	3

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [00624] 号

广东省基础工程集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为海珠生态城内流域河涌治理工程(一期)广州大道东侧污水主干管工程施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币伍仟陆佰伍拾柒万伍仟叁佰柒拾叁元柒分(¥5657.537307万元)。

其中:

人工费: ¥506.422805万元

安全防护、文明施工措施费: ¥218.904549万元

项目负责人姓名: 曹位

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年2月1日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年2月1日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019年2月1日 交易确认章



Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860096
ADD: 广州市天河区天源路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1.32	2	7

正本

工程编号：

合同编号：穗净水合【2019】163号

广州市市政建设（供排水部分）工程标准施工合同
示范文本

计划名称：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）

工程名称：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道
东侧污水主干管工程施工

工程地点：广州市

发包人：广州市净水有限公司

承包人：广东省基础工程集团有限公司

第一部分 合同协议书

编号：

发包人（全称）：广州市净水有限公司

法定代表人：孙伟

法定注册地址：广州市天河区临江大道到 501 号

承包人（全称） 广东省基础工程集团有限公司

法定代表人：苏家平

法定注册地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

发包人为建设海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工

工程地点：广州市海珠区

工程内容：包括广州大道东侧污水主干管工程，d800~d2000，长 3770 米，管道埋深 5.06~8.89 米，管道沿线涉及多个重要节点，下穿新滘路互通、上跨在建地铁 11 号线、下穿三处河涌（上冲涌、杨湾涌、西碌涌），与厚德电力隧道交叉等，交通疏解量大。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件 1）

工程立项批准文号：穗发改〔2017〕465 号

资金来源：市财政资金和市水投集团融资

二、工程承包范围

承包范围：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工。
（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单）。

详细承包范围见招标文件“技术条款（工程建设标准）”。

三、合同工期

计划开工日期：2019年3月1日

计划竣工日期：2019年12月15日

工期总日历天数 355 天（含档案及结算资料的提交 65 日历天），施工工期 290 日历天。自
监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：符合《工程施工质量验收规范》标准，验收合格。

五、合同形式

本合同采用 综合单价 承包形式。

六、签约合同价

金额（大写）：伍仟陆佰伍拾柒万伍仟叁佰柒拾叁元零柒分元（人民币）

（小写）¥：56575373.07 元

其中：安全文明施工费：2189045.49 元

暂列金额：2181080.76 元（其中计日工金额 / 元）

材料和工程设备暂估价： / 元

专业工程暂估价： / 元

七、承包人项目经理：

姓名： 曹位； 职称： 工程师 ；

身份证号： 320322198108132810； 建造师执业资格证书号： 0268793 ；

建造师注册证书号：粤 132101101063

建造师执业印章号：粤 132101101063 (00)

安全生产考核合格证书号：粤建安 B (2018) 9001133。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式 十四 份，甲方执八份，乙方执五份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：广州市净水有限公司



法定代表人或其

委托代理人：李洛基 (签字)

开户银行：

账号：

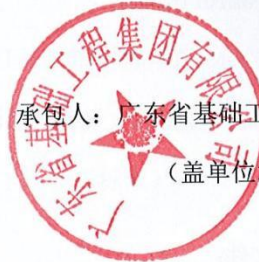
电话： 83764637

经办人：郭至端、杨红梅

2019年 3月 1日
~~2019年 2月 1日~~ 日

签约地点：广东省广州市

承包人：广东省基础工程集团有限公司



法定代表人或其

委托代理人：杨少丰 (签字)

开户银行：中国银行广州天河支行

账号： 726357754048

电话： 020-82314761

经办人：杨少丰

2019 年 2 月 28 日

竣工验收报告

水务质检-2 单位工程验收鉴定书

编号: 水务质检-2
年 第 号

市政基础设施工程

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧
污水主干管工程施工单位工程验收

鉴 定 书

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管
工程施工单位工程验收工作组

2021 年 08 月 06 日

验收主持单位：广州市净水有限公司

法人验收监督管理机关：广州市水务局

项目法人：广州市净水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

监理单位：广东省建筑工程监理有限公司

施工单位：广东省基础工程集团有限公司

主要设备制造（供应）商单位：泉州闽水水利机械制造有限公司

新河县振兴水工机械厂

质量和安全监督机构：广州市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市城市排水有限公司南区运营分公司

验收时间： 2021 年 08 月 06 日

验收地点：广州市海珠区广州大道南

前 言

验收依据：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工按设计图纸及施工合同要求全部完成，现依据《给排水管道工程施工与验收规范》（GB50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）、与经批准的设计文件和施工合同文件等相关规定进行海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工单位工程验收。

组织机构：

验收主持单位：广州市净水有限公司

建设单位：广州市净水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

监理单位：广东省建筑工程监理有限公司

施工单位：广东省基础工程集团有限公司

运行管理单位：广州市城市排水有限公司南区运营分公司

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工单位工程验收工作组由上述单位的代表组成。

验收过程：2021年08月06日，在广州市海珠区后滘西大街三巷三号301进行单位工程验收，进行了以下程序：

- 1、听取施工单位关于工程建设质量评定情况汇报；

- 2、现场检查工程完成情况和工程质量；
- 3、检查工程质量评定及相关档案资料；
- 4、讨论并通过单位工程验收鉴定书。

一、单位工程概况

(一) 单位工程名称及位置

单位工程名称：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管
工程施工

单位工程位置：广州市海珠区广州大道南

(二) 单位工程主要建设内容

本工程建设内容及规模主要新建污水管道工程、附属构筑物、路面恢复，其中III DN2000 钢筋混凝土污水管 2515m、IIIDN1800 钢筋混凝土污水管 130m、IIIDN1500 钢筋混凝土污水管 147m、IIIDN1200 钢筋混凝土污水管 78m、IIIDN800 钢筋混凝土污水管 16m、IIDN1500 钢筋混凝土污水管 66.5m、DN1500mm 焊接钢管 1110.48m、DN2000mm 焊接钢管 15m、DN800 焊接钢管 15m、工作井及接收井 37 座、检查井及闸门井 44 座、路面沥青及人行道修复 3724.779m²。

(三) 单位工程建设过程

1、单位工程开工、完工时间

开工日期：2019 年 03 月 22 日；

完工日期：2021 年 02 月 05 日；

分部工程开工、完工时间表

分部 名称	日期	
	开工日期	完工日期
土、石方工程	2019 年 05 月 20 日	2020 年 10 月 25 日

预制管开槽施工主体结构	2019年08月04日	2020年11月30日
工作井、接收井围护结构	2019年04月01日	2020年11月20日
顶管	2019年06月10日	2020年12月06日
附属构筑物	2019年08月01日	2020年12月01日
路面恢复	2019年10月20日	2021年02月05日

2、施工过程

工程建设中采用的主要措施：施工过程中严格执行合同文件和相关规范进行工程施工管理，切实加强与各相关单位的沟通协调，施工单位落实人员、机械、材料到位，严格按照设计图纸及有关设计变更文件进行施工，强化工程质量管理，建立健全质量岗位责任制，制度施工技术和质量控制措施，完善的工程质量保证体系，严格执行“三验”制度，并报经工程监理验收，严把质量关。对工程使用的材料除检验其出厂合格证外，按规范要求抽样送检，经检验合格后才使用。工程质量符合设计和规范要求，施工过程中未发生质量安全事故。

二、验收范围

单位工程验收范围为海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工，本单位工程共划分6个分部分别为：土、石方工程、预制管开槽施工主体结构、工作井、接收井围护结构、顶管、附属构筑物、路面恢复。

三、单位工程完成情况和主要工程量

（一）单位工程完成情况

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工项目已按设计施工图纸及设计变更要求全部完成。

（二）完成的主要工程量

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工单位工

成的主要工程量见下表：

主要工程量完成情况统计表

序号	工程项目名称	单位	设计工程量	完成工程量	增减量(+)	说明
1	工作井、接收井	座	41	37	-4	
2	IIDN2000 钢筋混凝土管	m	3052.32	2515	-537.32	
3	IIDN1800 钢筋混凝土管	m	130	130	0	
4	IIDN1500 钢筋混凝土管	m	0	147	+147	
5	IIDN1500 钢筋混凝土管	m	66.5	66.5	0	
6	IIDN1200 钢筋混凝土管	m	303.26	78	-225.26	
7	IIDN800 钢筋混凝土管	m	0	16	+16	
8	DN2000 焊接钢管	m	0	15	+15	
9	DN1500 焊接钢管	m	385.48	1110.48	+725	
10	DN800 焊接钢管	m	0	15	+15	
11	检查井、闸门井	座	64	44	-20	
12	绿化种植	m ²	7530	3248.4	-4281.6	
13	路缘石安砌	m	272	909.1	+637.1	
14	混凝土路面修复	m ²	1200	980	-220	
15	人行道面层铺砌	m ²	0	868.8	+868.8	
16	人行道沥青面层	m ²	0	369.835	+369.835	
17	路面沥青混合料上面层	m ²	800	2486.144	+1686.144	

注：本工程量不作为结算依据。

四、单位工程质量评定

(一) 工程质量评定

本工程的项目划分为1个单位工程，6个分部工程，单位工程为：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工；分部工程为：土、石方工程、预制管开槽施工主体结构、工作井、接收井围护结构、顶管、附属构筑物、路面恢复。

分部工程、单元工程质量评定情况汇总表

单位工程名称	序号	分部工程名称	单元工程个数	合格个数	合格率%	评定等级
海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工	1	土、石方工程	106	106	100	合格
	2	预制管开槽施工主体结构	47	47	100	合格
	3	工作井、接收井围护结构	965	965	100	合格
	4	顶管	80	80	100	合格
	5	附属构筑物	447	447	100	合格
	6	路面恢复	77	77	100	合格

(二) 工程外观质量评定

单位工程验收工作组现场外观检查，路面沥青面层结构外观完好，管材规格及型号符合设计图纸及设计变更要求，管道内光洁平整、无杂物、油污，管道无渗水和水珠现象，管道与井室洞口之间无渗漏，管道内外无破损现象，管道水平轴线与管底高程符合设计与规范要求，单位工程等级评定为：合格。

(三) 工程质量检测情况

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工过程中的原材料、成品半成品材料、功能性试验检测，合格率100%，详细如下表：

序号	检测材料/（验）项目	检测数量	单位	检测结果
1	水泥	51	组	合格
2	砂	1	组	合格
3	钢筋	39	组	合格
4	钢筋混凝土管	7	组	合格
5	钢管	10	组	合格
6	混凝土试块(抗压)	462	组	合格
7	混凝土试块(抗渗)	116	组	合格
8	砂浆试块	15	组	合格
9	石屑	15	组	合格
10	检查井盖	1	组	合格
11	击实	3	组	合格
12	钢筋混凝土管胶圈	3	组	合格
13	沥青路面厚度、压实度 抽芯检测	8	点	合格
15	地基触探、平板荷载试 验	51	点	合格
17	管道内、外防腐涂层厚 度检测	170	点	合格
18	钢结构超声波探伤检测	331.332	m	合格
19	闭水试验	2844.44	m	合格
20	CCTV	4095.4	m	合格
21	压实度检测	2659	点	合格
22	高压旋喷桩抽芯	59	根	合格

(四) 项目工程施工质量等级评定意见

本工程施工质量评定情况全部合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无。

六、运行准备情况

已准备完善。

七、存在的主要问题及处理意见

无。

八、意见和建议

无。

九、结论

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工，经建设单位、设计单位、监理单位、市水务工程质量安全监督站、运行管理单位、施工单位专业人员组成的单位工程验收工作组，对现场检查和施工资料的检查，得出的验收结论为：

- （一）现场工程任务已完成，满足合同要求及验收条件。
- （二）施工过程及质量检测均满足设计要求和施工规范规定。
- （三）施工资料基本齐全。
- （四）同意进行单位工程验收。
- （五）同意移交运行管理单位运行。

十、保留意见

无。

保留意见人签字：

十一、单位工程验收工作组成员签字表

另见附表。

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程
 工程施工单位工程验收工作组成员签字表

日期： 2021 年 08 月 06 日

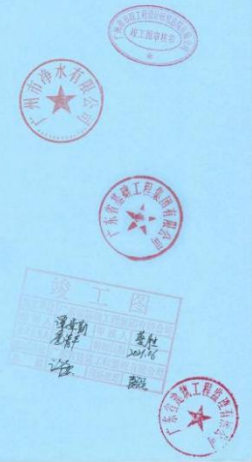
序号	姓名	单位	职务/职称	签字
1	张峰	广东省建设工程质量监督总站	工程师	张峰
2	袁清平	广东省基础	技术负责人	袁清平
3	胡峰	广州水投集团		胡峰
4	殷武	广州市净水有限公司	副经理	殷武
5	郭子靖	广州市净水有限公司	世代	郭子靖
6	詹文通	广州市净水有限公司	业主代表	詹文通
7	江博	广州市政院	设计	江博
8	曾余	勘察	曾余
9	李胜	广东省基础工程	项目经理	李胜
10	魏维杰	广东省基础工程	安全	魏维杰
11	魏维杰		魏维杰
12	解志远	广州市城排水有限公司	科长	解志远
13	张强	广州市净水有限公司	工程师	张强
14	冯舒	广州市净水有限公司		冯舒
15	周瑞欣		周瑞欣
16	张	广东省建设工程质量监督总站	主任	张
17	张	广州市市政设计院	设计	张

竣工图

海珠生态城内流域河涌治理工程(一期) 广州大道东侧污水主干管工程

竣工图

广东省基础工程集团有限公司
二〇二一年六月



顶管设计说明

一、工程概况

1. 本期工程名称、位置以本合同、设计文件为准。
2. 本工程由设计单位广州工程勘察设计院设计，监理单位为监理单位。

二、设计依据及标准

1. <<建筑地基基础设计规范>>(GB50007-2011)
2. <<建筑地基基础设计规范>>(GB50009-2012)
3. <<高层建筑岩土工程勘察规程>>(GB50041-2019)(2015版)
4. <<建筑地基基础设计规范>>(GB50011-2010)(2015版)
5. <<给水排水工程构筑物结构设计规范>>(GB 50069-2002)
6. <<给水排水工程构筑物结构设计规范>>(CECS 143:2002)
7. <<给水排水工程构筑物结构设计规范>>(CECS 246:2008)
8. <<给水排水工程构筑物结构设计规范>>(GB 50268-2008)

三、技术标准

1. 本工程按设计标准执行。
2. 相关标准(标准)设计使用年限为50年,工程等级,按设计文件执行。
3. 结构安全等级为二级,抗震设防类别为丙类,抗震等级:20kPa。

四、顶管设计参数

1. 顶管管径: 1000mm, 壁厚: 10mm, 管节长度: 3m, 管节重量: 1.0t。
2. 顶管管底标高: 根据设计文件执行。
3. 顶管管顶标高: 根据设计文件执行。
4. 顶管管底标高: 根据设计文件执行。
5. 顶管管底标高: 根据设计文件执行。
6. 顶管管底标高: 根据设计文件执行。
7. 顶管管底标高: 根据设计文件执行。
8. 顶管管底标高: 根据设计文件执行。
9. 顶管管底标高: 根据设计文件执行。

管径 (mm)	管节长度 (m)	管节重量 (t)
1000	3	1.0

五、顶管施工要求

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

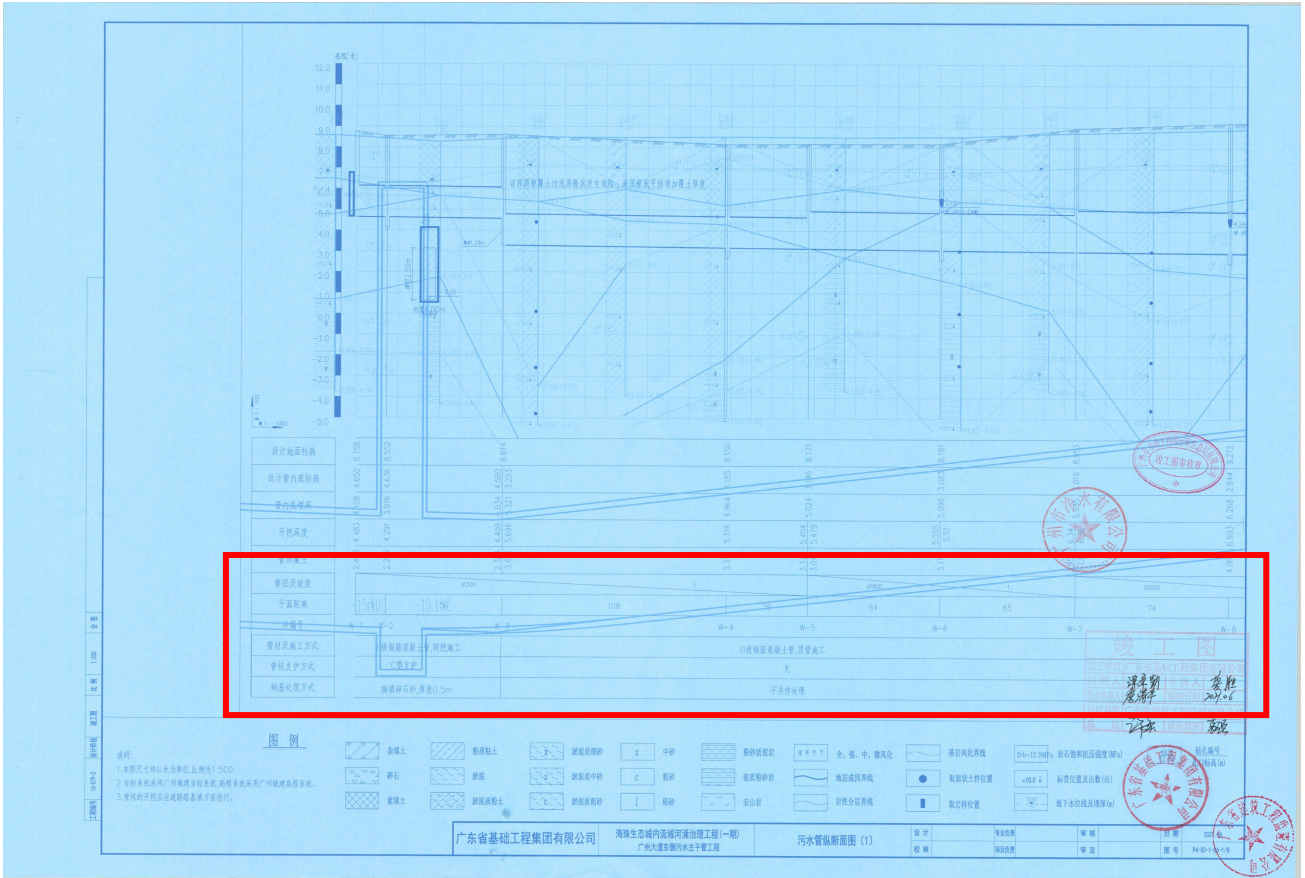
1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

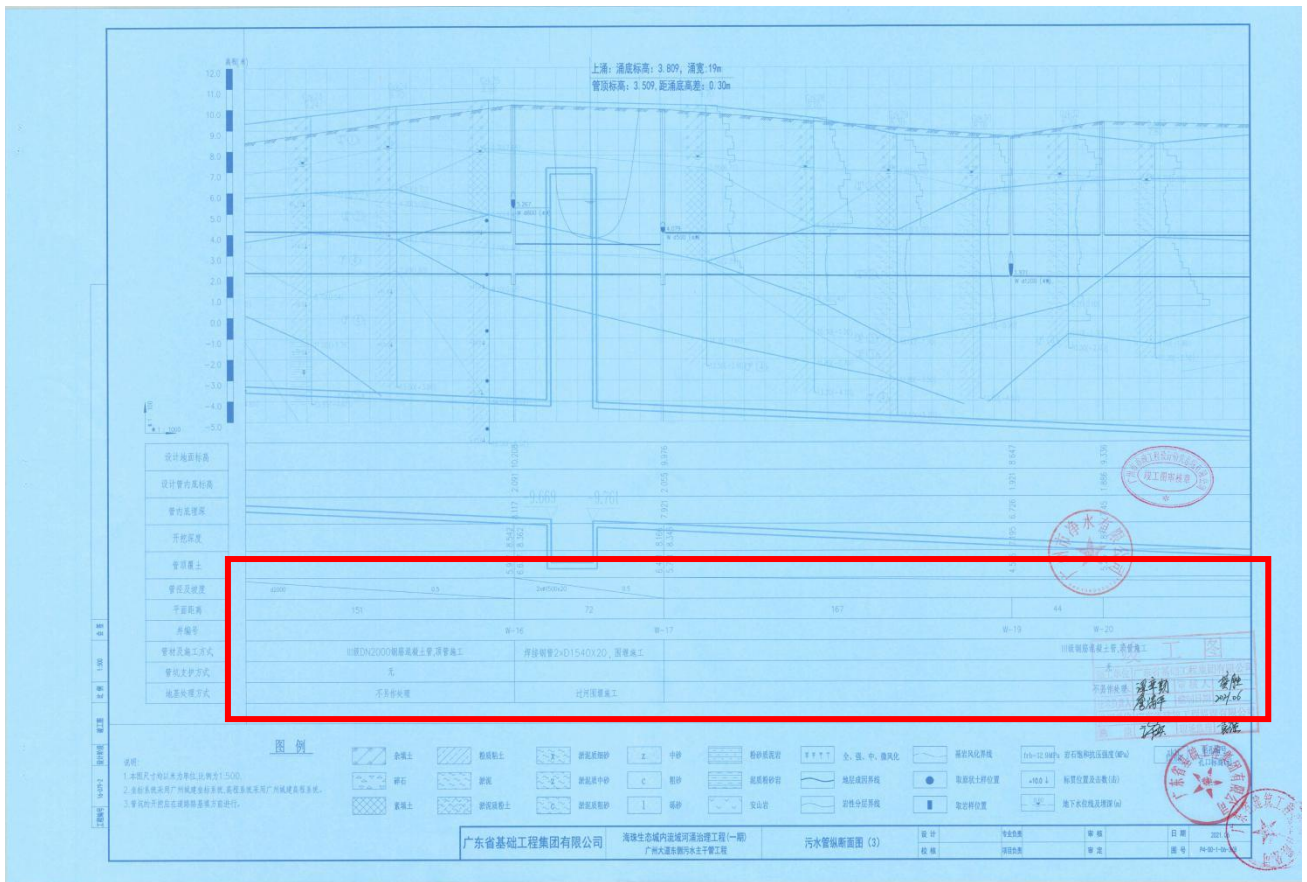
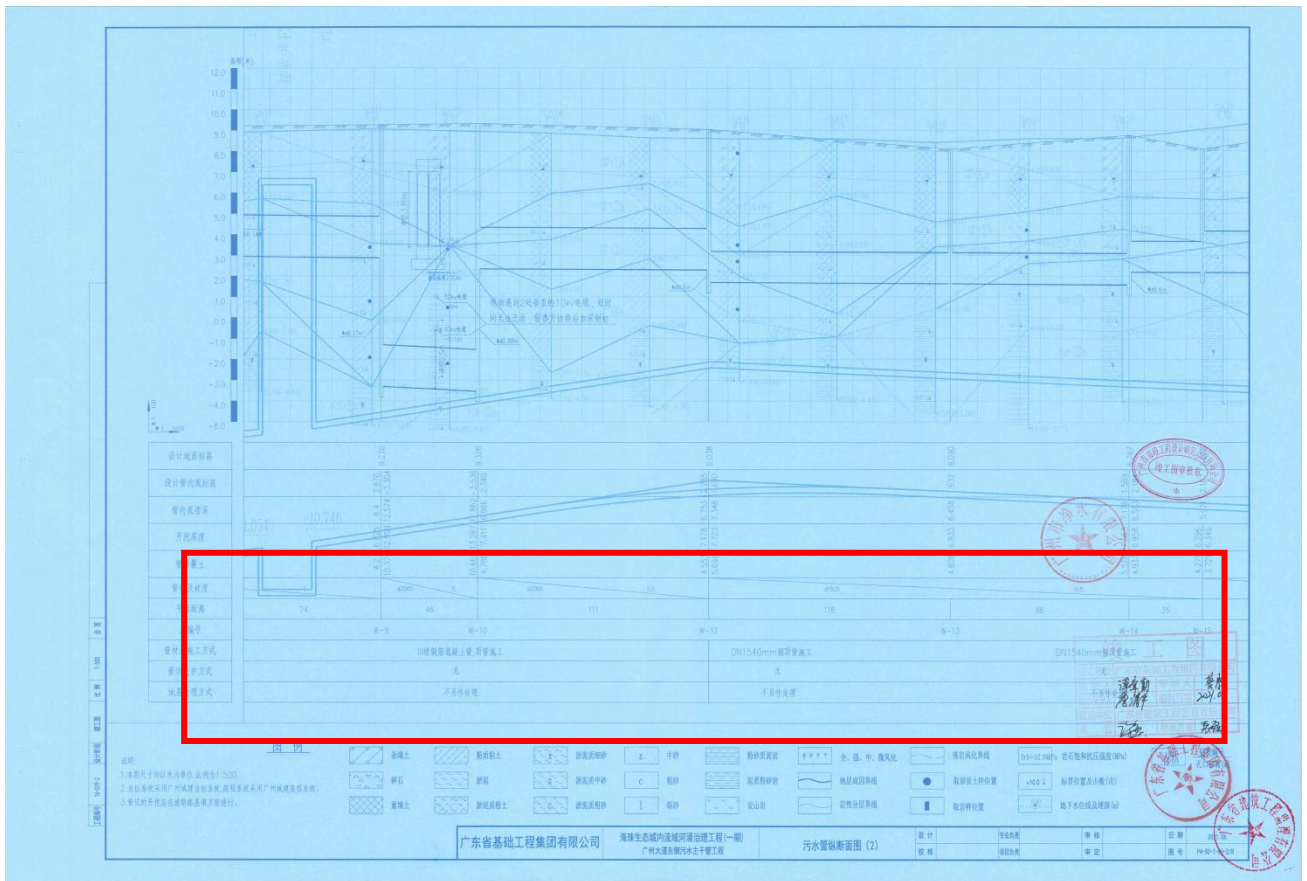
1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

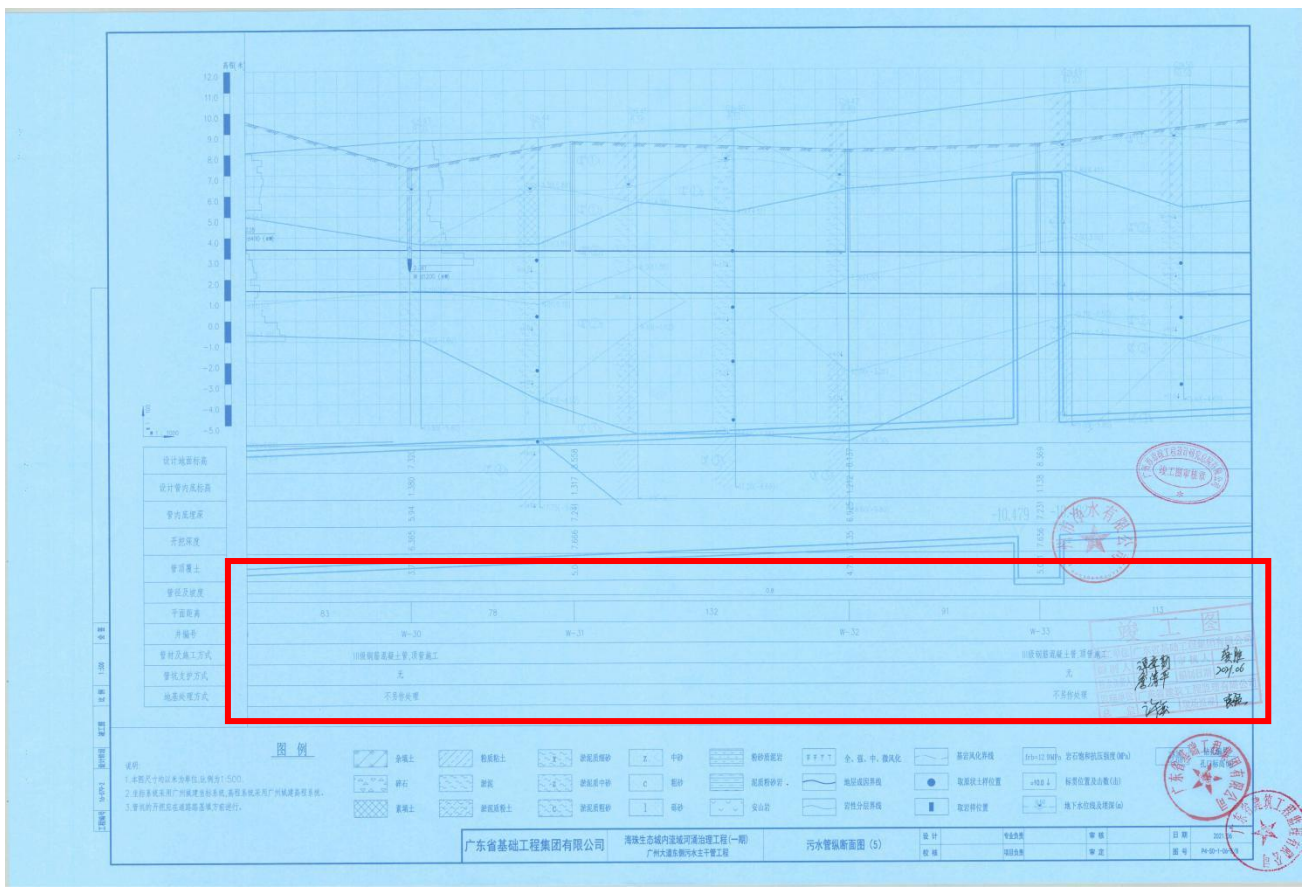
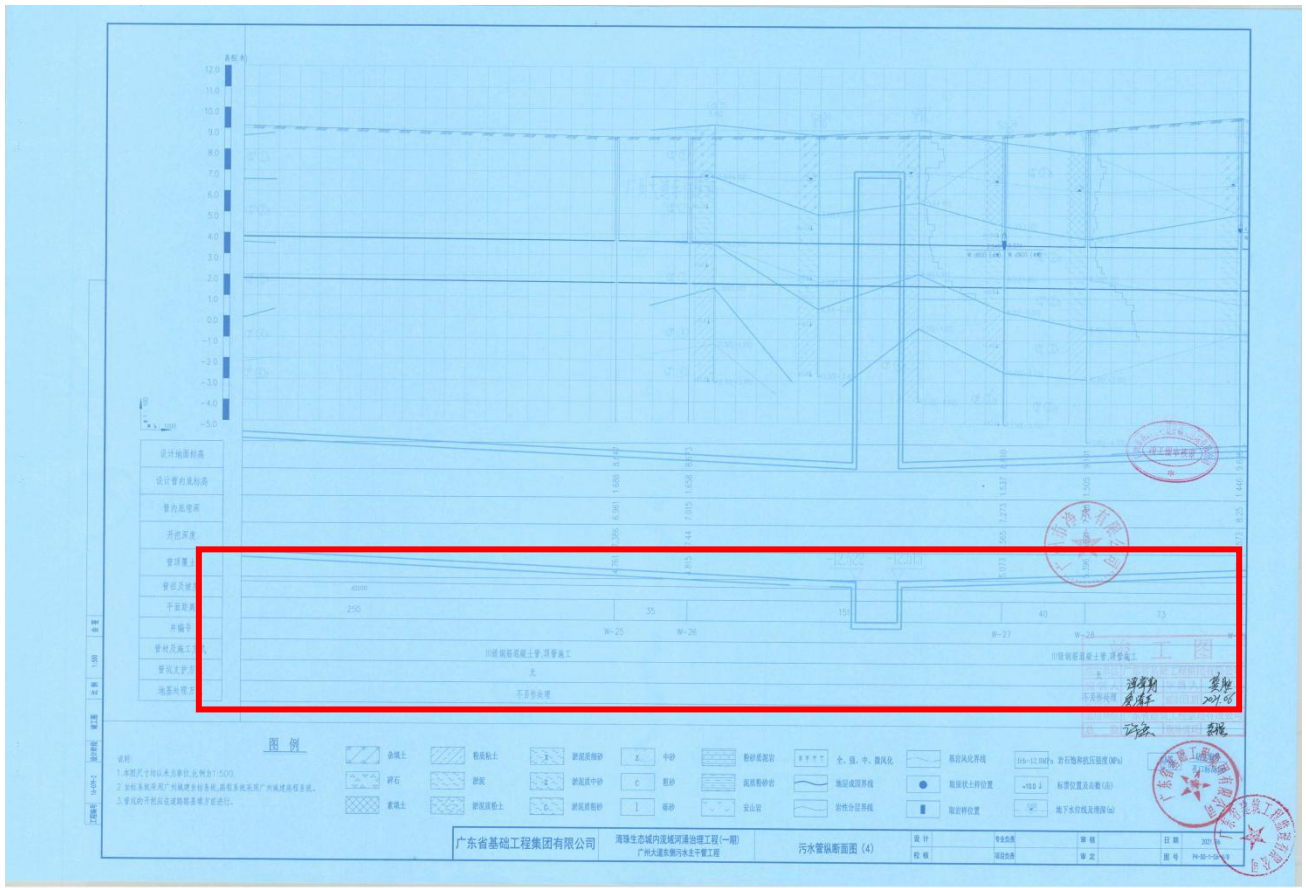
1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

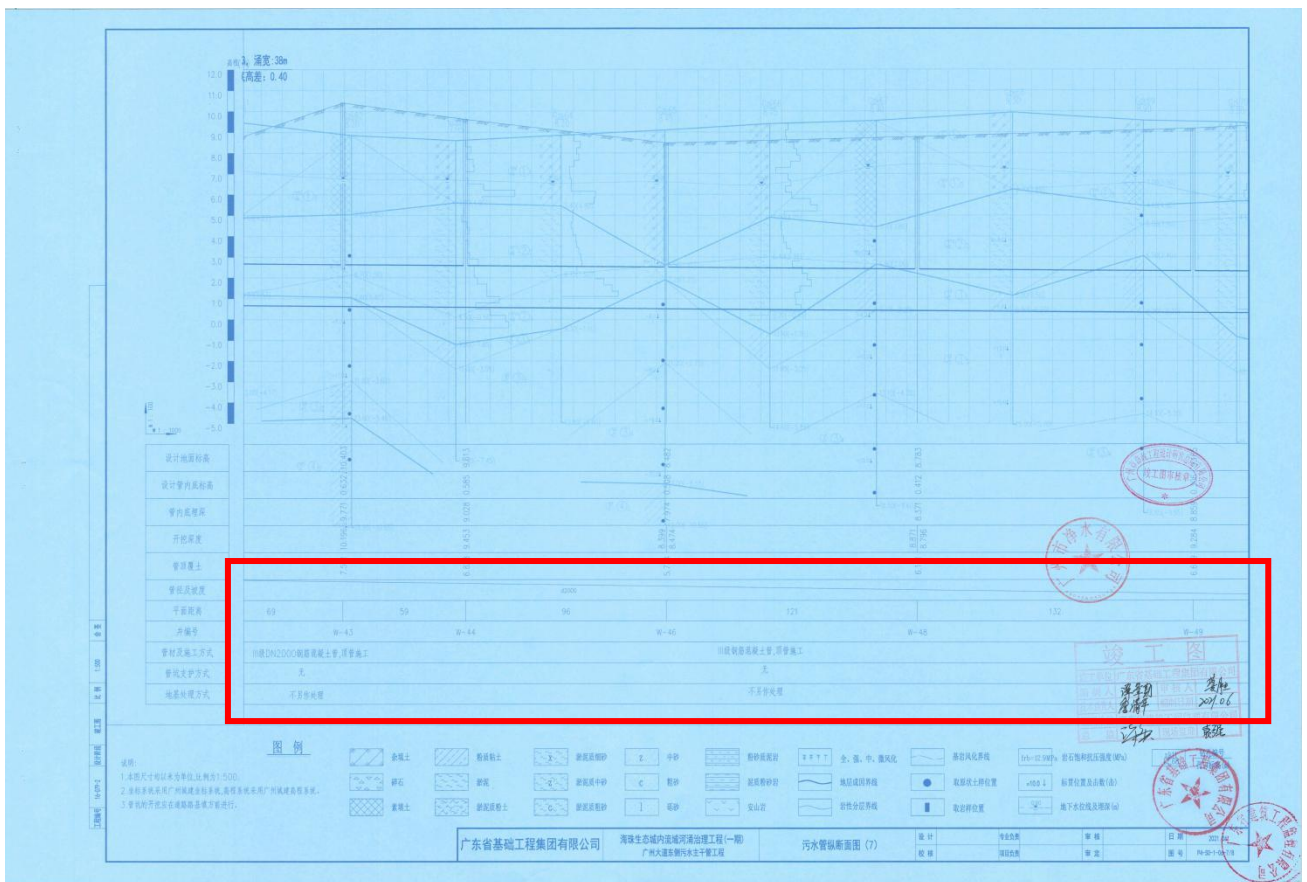
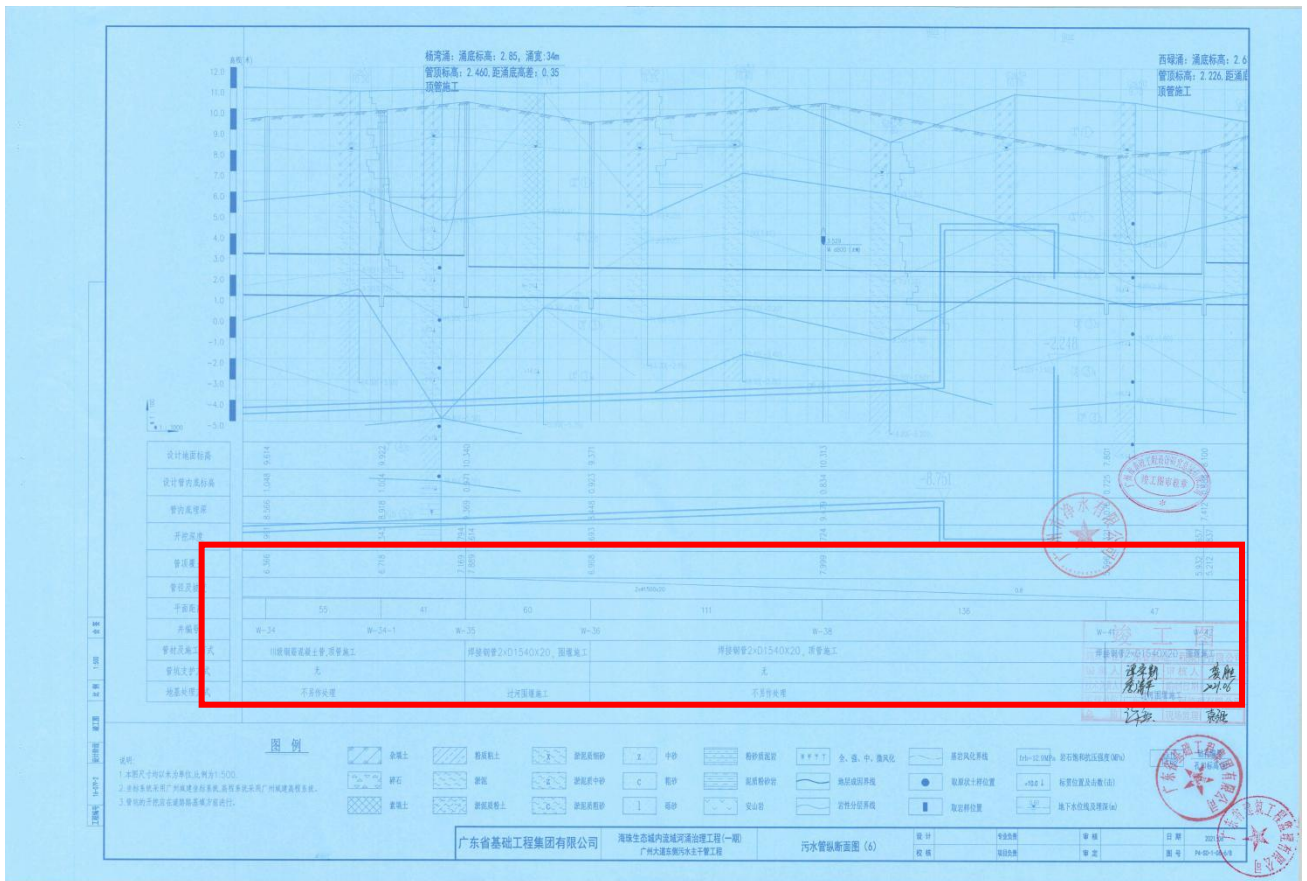
1. 顶管施工前, 应进行技术交底, 明确施工要求。
2. 顶管施工过程中, 应加强监测, 确保安全。
3. 顶管施工完成后, 应进行验收, 合格后方可投入使用。

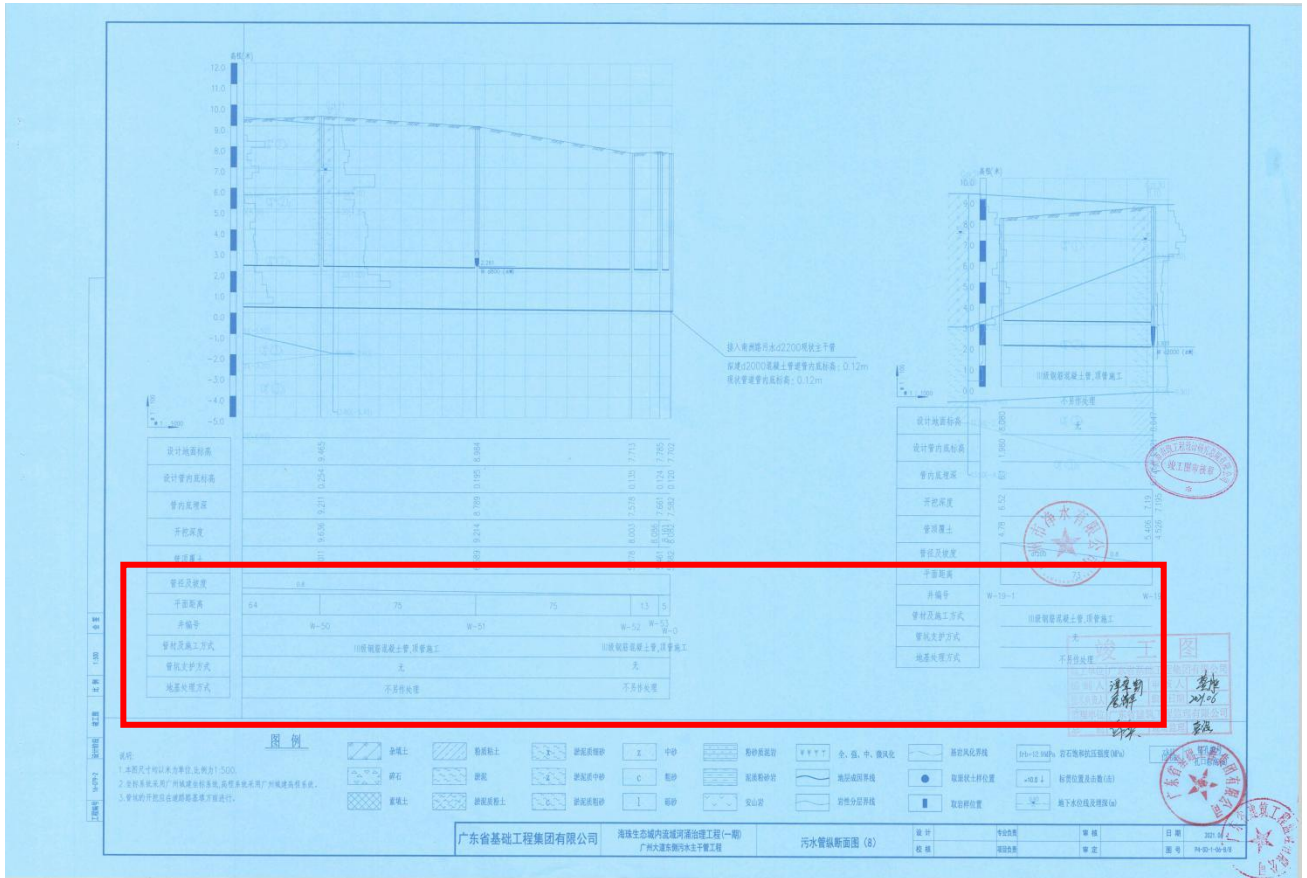
编制	审核	日期	比例
设计	审核	2021.06	1:1











获奖证书



證書

广东省基础工程集团有限公司：

你单位承建的海珠生态城内河流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程荣获**广州市市政公用工程安全文明绿色施工样板工地奖**。

特发此证

证书编号:GZMHA-2021-YB006

广州市市政公路协会
2021年6月

表 7 安全负责人简历表

投标人名称：广东基础工程集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司

姓名	邓艳明	性别	男	年龄	36 岁
学历及专业	本科/土木工程		是否安全 C 证	是	
参加工作年限	13 年		是否注册安全工程师	是	
主要工作经历	具有 13 年的市政公用工程施工安全管理经验				

注：后附相关证明材料。



姓名 邓艳明

性别 男

执业资格证书编号 AG00248480

持证人签名 _____

执业证号 44180176041

发证日期 2018年02月11日

注册记录

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 山东省基础工程集团有限公司

有效期至: 2021年02月10日



注册记录

Y0573 邓艳明 44022219880706031X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 山东省基础工程集团有限公司

有效期: 2021年2月11日至2026年2月10日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2012）0013976

姓 名：邓艳明

性 别：男

出生年月：1988年07月06日

企业名称：广东省基础工程集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2012年12月07日

有效 期：2024年09月11日 至 2027年12月06日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年09月11日



广东省职称证书

姓名：邓艳明

身份证号：44022219880706031X



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155897

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

普通高等学校



毕业证书

学生 邓艳明 性别男，一九八八年七月六日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学



校（院）长：



证书编号：118451201105002890

二〇一一年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 邓艳明

性别 男 民族 汉

出生 1988年7月6日

住址 广东省深圳市罗湖区华丽路1028号



公民身份号码 44022219880706031X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2017.08.22-2037.08.22

荣誉证书

证书编号：YLYB2022143

广东省基础工程集团有限公司：

贵单位承建的宝安区深华快速路工程第二标段（K-0-006.529～K3+040），评定为二〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目经理：龚胜

项目现场管理人员：廖志辉、傅伟强、刘卫、邓艳明、刘昌荣

广东省市政行业协会
二〇二二年十二月

荣誉证书

证书编号：YLYB2023116

广东省基础工程集团有限公司：

贵单位承建的环大鹏湾海岸公路改造工程（措仔角-上洞段），评定为二〇二三年度广东省市政优良样板工程。

项目经理：曾贵

项目现场管理人员：傅伟强、刘卫、邓艳明、罗德梁、张广能

广东省市政行业协会
二〇二三年十二月

省级工法证书

工法名称：高承压水上软下硬地层盾构常压开仓施工工法

批准文号：粤建市函〔2019〕1270号

工法编号：GDGF142-2019

完成单位：广东省基础工程集团有限公司

主要完成人：傅伟强、严伟健、廖志辉、易学正、邓艳明、
罗德梁、郭晓鹏、张广能

二〇一九年十二月十一日



省级工法证书

工法名称：地下连续墙潜孔锤辅助成槽施工工法

批准文号：粤建市函〔2014〕784号

工法编号：GDGF058-2013

完成单位：广东省基础工程公司

主要完成人：龚胜、黄喜雄、邓艳明、严伟健、罗德梁

二〇一四年四月三十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓艳明

社保电脑号：642800170

身份证号码：44022219880706031X

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

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	个人交		
2023	08	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	1120.71	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	2360	16.52	7.08
2023	09	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	1120.71	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	2360	16.52	7.08
2023	10	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	1084.56	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	2360	16.52	7.08
2023	11	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	1084.56	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	2360	16.52	7.08
2023	12	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	1084.56	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	2360	16.52	7.08
2024	01	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	18076	144.61	36.15
2024	02	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	18076	144.61	36.15
2024	03	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	119.3	18076	144.61	36.15
2024	04	391448	18076.0	2892.16	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	119.3	18076	144.61	36.15
2024	05	391448	18076.0	2892.16	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	119.3	18076	144.61	36.15
2024	06	391448	18076.0	2892.16	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	119.3	18076	144.61	36.15
2024	07	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
2024	08	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
2024	09	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
2024	10	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88	39.72
合计			43078.08	22262.08			14889.9	5565.52			1391.38		1603.71	1588.75		411.18	



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/>，输入下列验证码（ 33915fca1d5445e4 ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
391448	广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



表 8 《项目管理机构配备情况表》

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目指挥长	林朝庆	高级	职称证	教授级	粤高职证字第 1700101013149 号	建筑施工
2	项目经理	曹磊	高级	注册建造师	一级	粤 1442019202001995	市政公用工程
3	技术负责人	詹清平	高级	职称证	高级	粤高职证字第 1600101602407 号	市政路桥施工
4	质量负责人	张水林	副高	质量证	/	0441610694416002340	建筑质量
5	安全负责人	邓艳明	副高	注册安全工程师	中级	AG00248480	建筑安全
6	结构工程师	宋宇川	工程师	职称证	中级	Z342204042862	结构工程
7	管线工程师	姜文彬	工程师	职称证	中级	3422031351	市政工程
8	土建工程师	何小波	工程师	职称证	中级	3422031400	市政工程
9	给排水工程师	温嘉鹏	副高	职称证	高级	2200101155816	给水排水施工
10	造价工程师	苏培奇	副高	注册造价工程师	一级	建【造】11014400011577	建筑造价
11	测量工程师	卢华师	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1700103009701 号	建筑工程测量
12	测量工程师	彭鑫	工程师	职称证	中级	2200103142465	建筑工程测量
13	安全员	张广能	工程师	安考证	C3	粤建安 C3(2020)0002808	建筑安全
14	安全员	彭卫聪	助理工程师	安考证	C3	粤建安 C3(2023)0935735	建筑安全
15	安全员	张瀚鑫	助理工程师	安考证	C3	粤建安 C3(2024)0053568	建筑安全
16	BIM 工程师	黄坚生	高级	BIM 建模师证书	一级	1701001023032037	建筑施工
17	市政工程师	龚慧	工程师	职称证	中级	2000103096832	市政路桥施工

18	岩土工程师	吴跃军	高级	职称证	高级	粤高职证字第 1800101035445 号	岩土工程
19	电气工程师	刘志航	高级	职称证	高级	粤高职证字第 1700101012396 号	建筑电气安 装
20	材料员	钟浩	/	材料员证	初级	0442111100006000122	建筑材料
21	施工员	仁泽安	/	施工员证	初级	0442410100006000275	建筑施工
22	劳资专管员	郭晓鹏	工程师	劳务员证	初级	0441711394417001056	建筑劳务
23	协调专员	高健君	助理工程 师	资料员证	初级	0442311400006000077	建筑资料
24	预算员	付晶晶	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1400102243732 号	建筑工程造 价
25	质量员	丁慢	助理工程 师	质量员证	初级	0442410600006000202	建筑质量
.....							

注：后附相关证明材料。


1、项目指挥长（林朝庆）辅助证明材料





毕业证书

学生林朝庆(男)系浙江省瑞安市(县)人,一九六六年一月生,于一九八四年九月入本校土木工程系水利水电工程建筑专业四年制本科学习,于一九八八年七月修业期满,学完教学计划规定的全部课程,考试成绩及格,准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定,授予工学学士学位。

 大连理工大学
校长 金同耀
一九八八年七月十二日



任职证明

致：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

若有幸中标固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（二期）施工，在项目实施期间，我司将委派林朝庆同志为项目指挥长。林朝庆 男，于 1966 年 02 月 24 日出生，身份证号码为 440106196602241518 。该同志为公司党委委员、副总经理兼安全总监。

特此证明

投标人：广东省基础工程集团有限公司

日期：2024 年 11 月 18 日





验证码：202411175454464694

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：林朝庆

性别：男

证件号码：440106196602241518

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴371个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202308	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202309	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202310	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202311	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202312	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-16。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

中共广东省基础工程集团有限公司委员会文件

粤础集党〔2024〕57号



关于调整公司党委党的建设工作领导小组及 下设办公室成员的通知

司属各单位、总部各部室、广东爆破工程有限公司、汕尾市广投建设工程有限公司、阳春市广建春州工程建设有限公司：

鉴于公司领导班子成员变动，经党委会议研究，调整公司党委党的建设工作领导小组成员，名单如下：

组 长：方创熙 公司党委书记、董事长

副组长：夏继君 公司党委副书记、董事、总经理

林朝庆 公司党委委员、副总经理、安全总监

成 员：钟显奇 公司党委委员、总工程师

领导小组下设办公室，主任由公司党委委员、副总经理、安全总监林朝庆担任，副主任由胡远征（公司党群工作部主任）、廖伯想（公司人力资源部经理）担任，办公室成员由公司党群工作部、人力资源部党员部员组成。



中共广东省基础工程集团有限公司委员会

2024年7月24日


抄送：建工控股党委，公司党委各委员，档二。

广东省基础工程集团有限公司办公室

2024年7月24日印发

2、项目经理（曹磊）辅助证明材料

使用有效期：2024年03月24日
2025年03月23日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：曹磊


性 别：男


出生日期：1984年04月15日

注册编号：粤1442019202001995

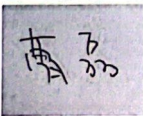
聘用企业：广东省基础工程集团有限公司

注册专业：市政公用工程(有效期：2024-01-04至2027-01-03)
建筑工程(有效期：2023-04-06至2026-04-05)






请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名：曹磊

签名日期：2024.9.24



中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期：2024年09月20日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2010)0005699

姓 名:曹磊

性 别:男

出生年月:1984年04月15日

企业名称:广东省基础工程集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2010年09月17日

有效 期:2022年06月24日 至 2025年09月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2010年09月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

151



粤高职称字第1800101035315号

曹磊 于2017 年

11月，经 广东省建筑工程
技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工高级工程师

资格。特发此证



发证单位

2018 年 02 月 06 日

普通高等学校

毕业证书



学生 曹磊 性别男，一九八四年四月十五日生，于二〇〇三年九月
至二〇〇六年六月在本校 机电技术应用 专业 三年制
专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：三峡大学

校（院）长：



证书编号：110751200606001608

二〇〇六年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>





验证码：202411175472667315

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：曹磊

性别：男

证件号码：420583198404151116

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴212个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060707
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	21959	1756.72	已参保	/	
202302	112200020103	21959	1756.72	已参保	/	
202303	112200020103	21959	1756.72	已参保	/	
202304	112200020103	21959	1756.72	已参保	/	
202305	112200020103	21959	1756.72	已参保	/	
202306	112200020103	21959	1756.72	已参保	/	
202307	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202308	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202309	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202310	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202311	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202312	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202401	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202402	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202403	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202404	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202405	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202406	112200020103	22996	1839.68	已参保	/	
202407	112200020103	24657	1972.56	已参保	/	
202408	112200020103	24657	1972.56	已参保	/	
202409	112200020103	24657	1972.56	已参保	/	
202410	112200020103	24657	1972.56	已参保	/	
202411	112200020103	24657	1972.56	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-16。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

项目经理业绩 1: 红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）土建一标施工总承包
中标通知书

2014-35

文件号
G4-15 2 35

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2014]第[7149]号

广东省基础工程公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为红棉大道工程一期(风神立交-西二环高速和顺立交)土建一标施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹亿壹仟玖佰玖拾肆万壹仟伍佰柒拾叁元肆角壹分(¥11994.157341万元)。

其中:

人工费: ¥2112.953114万元

安全防护、文明施工措施费: ¥322.745955万元

项目负责人姓名: 陈忠

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人签章:  2014年11月7日

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人签章:  2014年11月7日

广州公共资源交易中心
见证(盖章):  2014年11月13日
(5)
交易确认章

 广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER
Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



副本

建设工程施工总承包合同

项目计划名称：红棉大道工程

工程名称：红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）
土建一标施工总承包

发包人：广州市中心区交通项目领导小组办公室

合同编号：GTCC2015-025

承包人：广东省基础工程集团有限公司
(原公司名称：广东省基础工程公司)

合同编号：

签订日期：2015年2月12日

第二篇 合同协议书

发包人（全称）：广州市中心区交通项目领导小组办公室

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》/《中华人民共和国招标投标法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

原“广东省基础工程公司”于2014年12月9日通过工商行政管理部门审批后，变更为“广东省基础工程集团有限公司”。

一、工程概况

工程名称：红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）土建一标施工总承包

工程地点：广州市花都区

工程内容：一标：全长1.68公里，含1座工业大道跨线桥（最大跨径45米）、2座辅道拓宽桥、1座通道桥。

工程立项批准文号：花发改基【2014】51号文

资金来源：财政出资

二、工程承包范围及承包方式

承包范围：包括道路工程、桥梁工程、排水工程等相关配套工程及相关报批手续等内容。具体以工程量清单、施工图纸为准、施工合同为准。发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从；承包人未经发包人同意不得擅自变更工程承包范围及内容。

承包方式：由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包创优工程的组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。

三、合同工期

计划开工日期：2015年3月（具体以总监理工程师、发包人发出的开工报告为准）。

合同总工期：722天（日历天）

关键节点工期要求：

(1) ____/____。

发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人必须采取一切有效措施保证竣工日期，不得延误，并不得要求另行增加费用；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，由承包人按《违约处罚明细表》中的约定承担违约责任。

四、质量标准

工程质量标准：要求满足设计要求及符合《工程施工质量验收规范》、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2001）、《市政道路工程质量检验评定标准》（CJJ1-90）、《市政桥梁工程质量检验评定标准》（CJJ2-90）、《市政排水管渠工程质量检验评定标准》（CJJ3-90）、《城市绿化工程施工及验收规范》（CJJ/T82-99）、《城市绿化工程施工及验收规范》（DB440100/T114-2007）及相应配套的各专业验收规范等标准，并达到合格（或以上）标准。（如有新规范标准按新的执行）

张

创优
□ 争
■ 争
□ 争
□ 其
五、取
1、取
1) 杜
2) 争
□ 广
■ 广
□ 其
2、取
：严格
程文明施
937号）、
六、各
鉴于
并通过
壹亿壹仟
人预留金
本项
通知书），
七、
1、本
2、下
处，以先后
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
和澄清文
(6)
(7)
(8)
(9)
(10)
(11)

创优目标:

- 争创广州市优良样板工程奖;
- 争创广东省优良样板工程奖;
- 争创国家优质工程奖;
- 其他: _____。

五、职业健康安全管理目标和环境管理目标

1、职业健康安全管理目标:

- 1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。
- 2) 争创
 - 广州市安全文明样板工地标准。
 - 广东省安全文明样板工地。
 - 其他: _____。

2、环境管理目标:

严格执行《广州市建设工程现场文明施工管理办法》(穗建质(2008)937号)、《广州市建设工程文明施工管理规定》(市政府颁发62号令)、《广州市建设工程现场文明施工管理办法》(穗建质(2008)937号)、《关于进一步规范建设工程施工现场围蔽的通知》(穗建质(2008)1008号)等。

六、合同价款

鉴于发包人拟修建红棉大道工程一期(风神立交-西二环高速和顺立交)土建一标施工总承包工程,并通过2014年11月13日的中标通知书接受了承包商以人民币¥119941573.41元(大写)壹亿壹仟玖佰玖拾肆万壹仟伍佰柒拾叁元肆角壹分为本工程施工、完工和修补缺陷所做的投标,含发包人预留金¥/元。

本项目进度款计量支付及结算时的费用扣除比例 $R = \text{差额} / \text{修正后报价} \times 100\%$ (具体见评标报告及中标通知书),工程结算价=实际完成工程造价 $\times (1-R)$ 。

七、组成合同的文件

- 1、本协议书中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
- 2、下列文件应被认为是组成协议书的一部分,并互为补充和解释的,如上述各部分存在不一致之处,以先后排列次序为优先。
 - (1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件;
 - (2) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同(协议)或修正文件;
 - (3) 本合同协议书及附件(含合同谈判中澄清文件);
 - (4) 中标通知书;
 - (5) 投标书及投标书附录(含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
 - (6) 合同专用条款(含数据表和招标文件澄清和答疑中与此有关的部分,如果有);
 - (7) 合同通用条款;
 - (8) 技术规范(含招标文件澄清和答疑中与此有关的部分,如果有);
 - (9) 图纸(含招标文件澄清和答疑中与此有关的部分,如果有);
 - (10) 标价的工程量清单;
 - (11) 构成本合同组成部分的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，按本合同专用条款 37 执行。

八、本协议书中有词语含义与本合同《通用条款》、《专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程苗木保养责任。

十、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同规定支付的其他款项。

十一、承包人与发包人签定合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”必须与技术投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”一致、且帐户不能是临时帐户，合同签订后不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。

十二、合同生效

本合同自双方签署之日起生效（如本项目需要与花都区交通局签订三方合同，则本合同在与花都区交通局签订三方合同后生效），必须共同遵守。

合同订立时间：2015年2月12日

合同订立地点：广州

发包人：广州市中心区交通项目领导小组办公室

法定代表人（或授权代表）：

地址：广州市东风中路318号15-16楼
联系人：曹雷
联系电话：020-83630103
联系地址：广州市东风中路318号15-16楼
传真：020-83630082
开户银行：
帐号：

承包人：广东省基础工程集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

地址：广州市天河路99号天涯楼19-20层
联系人：
联系电话：020-82322383
联系地址：广州市天河路99号天涯楼19-20层
传真：020-82322383
开户银行：中国银行广州天河支行
帐号：726357754048

可按
式，只要
格式1：

保函编号
致：广州

鉴于
人）签订

我行愿

本保

合同规

限额内

在向

同意，

本保

日。

本保

[本保
方可修

2017100800235

广州市住房和城乡建设委员会

广州市住房和城乡建设委员会关于同意 变更红棉大道工程一期（风神立交-西 二环高速和顺立交）（土建一标） 项目经理的批复

广东省基础工程集团有限公司：

你司《关于变更红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）（土建一标）项目经理的请示》（案号：2017100800235）收悉。经研究，现批复如下：

鉴于红棉大道工程一期（风神立交-西二环高速和顺立交）（土建一标）原项目经理陈忠同志因职务变动不能继续履职，同意该工程项目原项目经理陈忠同志变更为苏培奇同志（注册编号：粤 144060700569）。按照相关规定，原项目经理陈忠同志自被更换之日起三个月内不得在广州地区投标，请你公司使用 CA 证书在网上（网址：<http://qyk.gzcc.gov.cn/SignOnServlet>）申请录入相关资料办理信息系统变更登记手续。

此复。

广州市住房和城乡建设委员会

2017年10月6日

施工许可证
专用章
(1)

（有效期为发文之日起5个工作日）

竣工验收报告

市政验-23

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 红棉大道工程一期(风神立交~西二环高速和顺立交) 土建一标施工总承包

建设单位(盖章): 广州市花都区地方公路管理总站
(广州市花都区道路交通基础设施建设管理中心)

代建单位(盖章): 广州市中心区交通项目管理中心

竣工日期: 2021.5.7

发出日期: 2021.5.7

工程名称	红棉大道工程一期（风神立交~西二环高速和顺立交）土建一标施工总承包	工程地点	广州市花都区红棉大道
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)	本工程道路设计等级为城市快速路，道路总长1680米，最大标准断面64米宽，路面结构采用沥青混凝土（面积为55657平方米）。排水工程全长4740米，采用混凝土管，最大管径为1.5米。污水管线采用顶管法施工，全线顶进长度约1016m，管径为1.2米。桥梁工程工业大道跨线桥采用冲孔灌注桩基础，最大桩径为1.5米，桥面采用预应力连续箱梁，共四联，十三跨，最大跨径45米，全长409.183m，桥面宽度为29m。钢筋混凝土过水箱涵长99.23米，断面为（8m×3m），钢筋混凝土通道箱涵长度为35.03米，断面为（8m×3.5m）	工程造价 (万元)	11994.157341
结构类型	市政工程	开工日期	2015.11.20
施工许可证号	复函编号：20160017	监督登记号	SYSZJD2015007
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	总承包单位	广东省基础工程集团有限公司
建设单位	广州市花都区地方公路管理总站 (广州市花都区道路交通基础设施建 设管理中心)	施工单位 (土建)	/
代建单位	广州市中心区交通项目管理中心	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	监理单位	广州市富华工程建设监理有限公司
勘察单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	工程检测单位	广东建粤工程检测有限公司
工程检测单位	广东省建设工程质量安全监督检测总 站	工程检测单位	广州市建设工程质量安全检测中心
工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限 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
单位(子单位) 工程质量验收记录		市政验-17	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成。
工程质量情况	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。
工程未达到使用功能的部位(范围)	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位已按设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。
建(代)设单位意见	<p>工程竣工验收结论：工程质量验收合格，同意接收。</p> <p>工程项目负责人：(打印) <u>李光俊</u> 签名： </p> <p>代建单位法定代表人：(打印) <u>祖冠周</u> 签名： </p> <p>2021年5月7日 (公章) </p> <p>工程项目负责人：(打印) <u>黄帝根</u> 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：(打印) <u>刘德康</u> 签名： </p> <p>2021年5月7日 (公章) </p>

会议签到表

会议类型： <input type="checkbox"/> 工程例会 <input type="checkbox"/> 专题会议 <input type="checkbox"/> 其他		会议地点： <u>城建四栋会议室</u>		
会议议题： <u>红棉大道二期竣工验收</u>				
会议时间： <u>2021年5月7日</u> 时 分开始，至 时 分结束				
单位名称	姓名	职务	联系电话	备注
区交通局	<u>黄鼎钊</u>		15711756315	
办项目办	<u>王超</u>			
市项目办	<u>梁个斌</u>		13728079937	
广州市政管理公司	<u>莫文杰</u>	总工程师	18423694150	
二标二内二局	<u>蒋惠敏</u>		18688003272	
广州城建发展股份有限公司	<u>核数科</u>		13668906420	
广东省建筑设计院	<u>杨志浩</u>		13697498781	
广东基础	<u>苏培奇</u>	项目经理	1458574650	
广东基础	<u>林炳仁</u>	安全主管	18816786556	
广州市政一公司	<u>李木林</u>	项目经理	13802515353	
广州市政工程管理有限公司	<u>苏培奇</u>		18620261990	
广州市政建设集团	<u>王江华</u>		15818977999	
广州富华监理	<u>李强</u>		1380240410	
广州市政工程监理单位	<u>刘玉琳</u>	总代A标	13662507688	
广州市政监理单位	<u>曹松发</u>		13826094131	
广东基础	<u>苏礼旭</u>	资料员	15876562257	
广州建设工程监理有限公司	<u>张强</u>		17620214094	
广东基础	<u>曹松</u>	安全员	13600029200	
广东基础	<u>林炳仁</u>	技术主管	13922138891	

3、技术负责人（詹清平）辅助证明材料







验证码：202411175465037453

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：詹清平

性别：男

证件号码：445122197908100637

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴243个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040920
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	21267	1701.36	已参保	/	
202302	112200020103	21267	1701.36	已参保	/	
202303	112200020103	21267	1701.36	已参保	/	
202304	112200020103	21267	1701.36	已参保	/	
202305	112200020103	21267	1701.36	已参保	/	
202306	112200020103	21267	1701.36	已参保	/	
202307	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202308	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202309	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202310	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202311	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202312	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202401	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202402	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202403	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202404	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202405	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202406	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202407	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	
202408	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	
202409	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	
202410	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	
202411	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-16。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

技术负责人业绩 1: 海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工

中标通知书

2019-03

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4-20	2	3

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [00624] 号

广东省基础工程集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为海珠生态城内流域河涌治理工程(一期)广州大道东侧污水主干管工程施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币伍仟陆佰伍拾柒万伍仟叁佰柒拾叁元柒分(¥5657.537307万元)。

其中:

人工费: ¥506.422805万元

安全防护、文明施工措施费: ¥218.904549万元

项目负责人姓名: 曹位

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年2月1日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年2月1日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019年2月1日 交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860096
ADD: 广州市天河区天源路333号 510630
WWW.GZGZTY.CN



全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1.32	2	7

正本

工程编号：

合同编号：穗净水合【2019】163号

广州市市政建设（供排水部分）工程标准施工合同
示范文本

计划名称：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）

工程名称：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道
东侧污水主干管工程施工

工程地点：广州市

发包人：广州市净水有限公司

承包人：广东省基础工程集团有限公司

第一部分 合同协议书

编号：

发包人（全称）：广州市净水有限公司

法定代表人：孙伟

法定注册地址：广州市天河区临江大道到 501 号

承包人（全称） 广东省基础工程集团有限公司

法定代表人： 苏家平

法定注册地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

发包人为建设海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工

工程地点：广州市海珠区

工程内容：包括广州大道东侧污水主干管工程，d800~d2000，长 3770 米，管道埋深 5.06~8.89 米，管道沿线涉及多个重要节点，下穿新滘路互通、上跨在建地铁 11 号线、下穿三处河涌（上冲涌、杨湾涌、西碌涌），与厚德电力隧道交叉等，交通疏解量大。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件 1）

工程立项批准文号：穗发改〔2017〕465 号

资金来源：市财政资金和市水投集团融资

二、工程承包范围

承包范围：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工。
（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单）。

详细承包范围见招标文件“技术条款（工程建设标准）”。

三、合同工期

计划开工日期：2019年3月1日

计划竣工日期：2019年12月15日

工期总日历天数 355 天（含档案及结算资料的提交 65 日历天），施工工期 290 日历天。自
监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：符合《工程施工质量验收规范》标准，验收合格。

五、合同形式

本合同采用 综合单价 承包形式。

六、签约合同价

金额（大写）：伍仟陆佰伍拾柒万伍仟叁佰柒拾叁元零柒分元（人民币）

（小写）¥：56575373.07 元

其中：安全文明施工费：2189045.49 元

暂列金额：2181080.76 元（其中计日工金额 / 元）

材料和工程设备暂估价： / 元

专业工程暂估价： / 元

七、承包人项目经理：

姓名： 曹位； 职称： 工程师 ；

身份证号： 320322198108132810； 建造师执业资格证书号： 0268793 ；

建造师注册证书号：粤 132101101063

建造师执业印章号：粤 132101101063 (00)

安全生产考核合格证书号：粤建安 B (2018) 9001133。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式 十四 份，甲方执八份，乙方执五份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：广州市净水有限公司



法定代表人或其

委托代理人：李洛基 (签字)

开户银行：

账号：

电话：83764637

经办人：郭至端、杨红梅

2019年 3月 1日
~~2019年 2月 1日~~ 日

签约地点：广东省广州市

承包人：广东省基础工程集团有限公司



法定代表人或其

委托代理人：杨少丰 (签字)

开户银行：中国银行广州天河支行

账号：726357754048

电话：020-82314761

经办人：杨少丰

2019 年 2 月 28 日

竣工验收报告

水务质检-2 单位工程验收鉴定书

编号: 水务质检-2
年 第 号

市政基础设施工程

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧
污水主干管工程施工单位工程验收

鉴 定 书

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管
工程施工单位工程验收工作组

2021 年 08 月 06 日



验收主持单位：广州市净水有限公司

法人验收监督管理机关：广州市水务局



项目法人：广州市净水有限公司



设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司



勘察单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司



监理单位：广东省建筑工程监理有限公司



施工单位：广东省基础工程集团有限公司

主要设备制造（供应）商单位：泉州闽水水利机械制造有限公司

新河县振兴水工机械厂

质量和安全监督机构：广州市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市城市排水有限公司南区运营分公司

验收时间： 2021 年 08 月 06 日

验收地点：广州市海珠区广州大道南

前 言

验收依据：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工按设计图纸及施工合同要求全部完成，现依据《给排水管道工程施工与验收规范》（GB50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）、与经批准的设计文件和施工合同文件等相关规定进行海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工单位工程验收。

组织机构：

验收主持单位：广州市净水有限公司

建设单位：广州市净水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

监理单位：广东省建筑工程监理有限公司

施工单位：广东省基础工程集团有限公司

运行管理单位：广州市城市排水有限公司南区运营分公司

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工单位工程验收工作组由上述单位的代表组成。

验收过程：2021年08月06日，在广州市海珠区后滘西大街三巷三号301进行单位工程验收，进行了以下程序：

- 1、听取施工单位关于工程建设质量评定情况汇报；

- 2、现场检查工程完成情况和工程质量；
- 3、检查工程质量评定及相关档案资料；
- 4、讨论并通过单位工程验收鉴定书。

一、单位工程概况

(一) 单位工程名称及位置

单位工程名称：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管
工程施工

单位工程位置：广州市海珠区广州大道南

(二) 单位工程主要建设内容

本工程建设内容及规模主要新建污水管道工程、附属构筑物、路面恢复，其中III DN2000 钢筋混凝土污水管 2515m、IIIDN1800 钢筋混凝土污水管 130m、IIIDN1500 钢筋混凝土污水管 147m、IIIDN1200 钢筋混凝土污水管 78m、IIIDN800 钢筋混凝土污水管 16m、IIDN1500 钢筋混凝土污水管 66.5m、DN1500mm 焊接钢管 1110.48m、DN2000mm 焊接钢管 15m、DN800 焊接钢管 15m、工作井及接收井 37 座、检查井及闸门井 44 座、路面沥青及人行道修复 3724.779m²。

(三) 单位工程建设过程

1、单位工程开工、完工时间

开工日期：2019 年 03 月 22 日；

完工日期：2021 年 02 月 05 日；

分部工程开工、完工时间表

分部 名称	日期	
	开工日期	完工日期
土、石方工程	2019 年 05 月 20 日	2020 年 10 月 25 日

预制管开槽施工主体结构	2019年08月04日	2020年11月30日
工作井、接收井围护结构	2019年04月01日	2020年11月20日
顶管	2019年06月10日	2020年12月06日
附属构筑物	2019年08月01日	2020年12月01日
路面恢复	2019年10月20日	2021年02月05日

2、施工过程

工程建设中采用的主要措施：施工过程中严格执行合同文件和相关规范进行工程施工管理，切实加强与各相关单位的沟通协调，施工单位落实人员、机械、材料到位，严格按照设计图纸及有关设计变更文件进行施工，强化工程质量管理，建立健全质量岗位责任制，制度施工技术和质量控制措施，完善的工程质量保证体系，严格执行“三验”制度，并报经工程监理验收，严把质量关。对工程使用的材料除检验其出厂合格证外，按规范要求抽样送检，经检验合格后才使用。工程质量符合设计和规范要求，施工过程中未发生质量安全事故。

二、验收范围

单位工程验收范围为海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工，本单位工程共划分6个分部分别为：土、石方工程、预制管开槽施工主体结构、工作井、接收井围护结构、顶管、附属构筑物、路面恢复。

三、单位工程完成情况和主要工程量

（一）单位工程完成情况

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工项目已按设计施工图纸及设计变更要求全部完成。

（二）完成的主要工程量

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工单位工

成的主要工程量见下表：

主要工程量完成情况统计表

序号	工程项目名称	单位	设计工程量	完成工程量	增减量(+)	说明
1	工作井、接收井	座	41	37	-4	
2	IIDN2000 钢筋混凝土管	m	3052.32	2515	-537.32	
3	IIDN1800 钢筋混凝土管	m	130	130	0	
4	IIDN1500 钢筋混凝土管	m	0	147	+147	
5	IIDN1500 钢筋混凝土管	m	66.5	66.5	0	
6	IIDN1200 钢筋混凝土管	m	303.26	78	-225.26	
7	IIDN800 钢筋混凝土管	m	0	16	+16	
8	DN2000 焊接钢管	m	0	15	+15	
9	DN1500 焊接钢管	m	385.48	1110.48	+725	
10	DN800 焊接钢管	m	0	15	+15	
11	检查井、闸门井	座	64	44	-20	
12	绿化种植	m ²	7530	3248.4	-4281.6	
13	路缘石安砌	m	272	909.1	+637.1	
14	混凝土路面修复	m ²	1200	980	-220	
15	人行道面层铺砌	m ²	0	868.8	+868.8	
16	人行道沥青面层	m ²	0	369.835	+369.835	
17	路面沥青混合料上面层	m ²	800	2486.144	+1686.144	

注：本工程量不作为结算依据。

四、单位工程质量评定

(一) 工程质量评定

本工程的项目划分为1个单位工程，6个分部工程，单位工程为：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工；分部工程为：土、石方工程、预制管开槽施工主体结构、工作井、接收井围护结构、顶管、附属构筑物、路面恢复。

分部工程、单元工程质量评定情况汇总表

单位工程名称	序号	分部工程名称	单元工程个数	合格个数	合格率%	评定等级
海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工	1	土、石方工程	106	106	100	合格
	2	预制管开槽施工主体结构	47	47	100	合格
	3	工作井、接收井围护结构	965	965	100	合格
	4	顶管	80	80	100	合格
	5	附属构筑物	447	447	100	合格
	6	路面恢复	77	77	100	合格

(二) 工程外观质量评定

单位工程验收工作组现场外观检查，路面沥青面层结构外观完好，管材规格及型号符合设计图纸及设计变更要求，管道内光洁平整、无杂物、油污，管道无渗水和水珠现象，管道与井室洞口之间无渗漏，管道内外无破损现象，管道水平轴线与管底高程符合设计与规范要求，单位工程等级评定为：合格。

(三) 工程质量检测情况

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工过程中的原材料、成品半成品材料、功能性试验检测，合格率100%，详细如下表：

序号	检测材料/（验）项目	检测数量	单位	检测结果
1	水泥	51	组	合格
2	砂	1	组	合格
3	钢筋	39	组	合格
4	钢筋混凝土管	7	组	合格
5	钢管	10	组	合格
6	混凝土试块(抗压)	462	组	合格
7	混凝土试块(抗渗)	116	组	合格
8	砂浆试块	15	组	合格
9	石屑	15	组	合格
10	检查井盖	1	组	合格
11	击实	3	组	合格
12	钢筋混凝土管胶圈	3	组	合格
13	沥青路面厚度、压实度 抽芯检测	8	点	合格
15	地基触探、平板荷载试 验	51	点	合格
17	管道内、外防腐涂层厚 度检测	170	点	合格
18	钢结构超声波探伤检测	331.332	m	合格
19	闭水试验	2844.44	m	合格
20	CCTV	4095.4	m	合格
21	压实度检测	2659	点	合格
22	高压旋喷桩抽芯	59	根	合格

(四) 项目工程施工质量等级评定意见

本工程施工质量评定情况全部合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无。

六、运行准备情况

已准备完善。

七、存在的主要问题及处理意见

无。

八、意见和建议

无。

九、结论

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工，经建设单位、设计单位、监理单位、市水务工程质量安全监督站、运行管理单位、施工单位专业人员组成的单位工程验收工作组，对现场检查和施工资料的检查，得出的验收结论为：

- （一）现场工程任务已完成，满足合同要求及验收条件。
- （二）施工过程及质量检测均满足设计要求和施工规范规定。
- （三）施工资料基本齐全。
- （四）同意进行单位工程验收。
- （五）同意移交运行管理单位运行。

十、保留意见

无。

保留意见人签字：

十一、单位工程验收工作组成员签字表

另见附表。

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工单位工程验收工作组成员签字表

日期： 2021 年 08 月 06 日

序号	姓名	单位	职务/职称	签字
1	张宇	广东省建设工程监理有限公司	工程师	张宇
2	袁清平	广东省基础	技术负责人	袁清平
3	胡峰	广州水投集团		胡峰
4	袁武	广州市净水有限公司	副经理	袁武
5	郭子端	广州市净水有限公司	世代	郭子端
6	詹文通	广州市净水有限公司	业主代表	詹文通
7	江博	广州市政院	设计	江博
8	曾余	勘察	曾余
9	李胜	广东省基础工程	项目经理	李胜
10	魏维杰	广东省基础工程	安全	魏维杰
11	魏维杰		魏维杰
12	解志远	广州市城排水有限公司	科长	解志远
13	张强	广州市净水有限公司	工程师	张强
14	冯舒	广州市净水有限公司		冯舒
15	周瑞欣		周瑞欣
16	张	广东省建设工程监理有限公司	员	张
17	张	广州市市政设计院	设计	张

竣工图

海珠生态城内流域河涌治理工程(一期) 广州大道东侧污水主干管工程

竣工图

广东省基础工程集团有限公司

二〇二一年六月



顶管设计说明

一、工程概况

1. 本期工程名称、位置以本合同、设计文件为准。
2. 本工程由设计单位广州工程勘察设计院设计，监理单位为监理单位。

二、设计依据及标准

1. <<建筑地基基础设计规范>>(GB50007-2011)
2. <<建筑地基基础设计规范>>(GB50009-2012)
3. <<高层建筑岩土工程勘察规程>>(GB50041-2019)(2015版)
4. <<建筑地基设计规范>>(GB50011-2010)(2015版)
5. <<给水排水工程构筑物结构设计规范>>(GB 50069-2002)
6. <<给水排水工程构筑物结构设计规范>>(CECS 143:2002)
7. <<给水排水工程构筑物结构设计规范>>(CECS 246:2008)
8. <<给水排水工程构筑物结构设计规范>>(GB 50268-2008)

三、技术标准

1. 本工程按设计标准执行。
2. 相关标准(设计)设计使用年限为50年,工程材料、设备均应符合标准。
3. 材料安全等级为二级,混凝土强度等级为C30,地基承载力:20kPa。

四、顶管设计要求

1. 顶管施工时,应严格按照设计文件、技术规范、操作规程及有关规定执行。
2. 顶管施工前应进行地质、水文、环境调查,并应编制施工组织设计、安全技术措施、应急预案等,并经审批后方可实施。
3. 顶管施工前应进行安全技术交底,安全技术交底应由项目经理部技术人员编制,并经项目经理部技术人员签字、项目经理部技术人员签字、项目经理部技术人员签字。
4. 顶管施工前应进行安全技术交底,安全技术交底应由项目经理部技术人员编制,并经项目经理部技术人员签字、项目经理部技术人员签字、项目经理部技术人员签字。
5. 顶管施工前应进行安全技术交底,安全技术交底应由项目经理部技术人员编制,并经项目经理部技术人员签字、项目经理部技术人员签字、项目经理部技术人员签字。

位置	管径中心线	管径中心线	管径中心线
管径(mm)	10	5	0

五、顶管施工要求

1. 顶管施工时,应严格按照设计文件、技术规范、操作规程及有关规定执行。
2. 顶管施工前应进行地质、水文、环境调查,并应编制施工组织设计、安全技术措施、应急预案等,并经审批后方可实施。

1. 本工程地质、水文、环境调查,应严格按照设计文件、技术规范、操作规程及有关规定执行。
2. 顶管施工前应进行地质、水文、环境调查,并应编制施工组织设计、安全技术措施、应急预案等,并经审批后方可实施。

1. 顶管施工时,应严格按照设计文件、技术规范、操作规程及有关规定执行。
2. 顶管施工前应进行地质、水文、环境调查,并应编制施工组织设计、安全技术措施、应急预案等,并经审批后方可实施。

六、顶管技术要求

1. 顶管施工时,应严格按照设计文件、技术规范、操作规程及有关规定执行。
2. 顶管施工前应进行地质、水文、环境调查,并应编制施工组织设计、安全技术措施、应急预案等,并经审批后方可实施。

七、顶管安全技术要求

1. 顶管施工时,应严格按照设计文件、技术规范、操作规程及有关规定执行。
2. 顶管施工前应进行地质、水文、环境调查,并应编制施工组织设计、安全技术措施、应急预案等,并经审批后方可实施。

1. 顶管施工时,应严格按照设计文件、技术规范、操作规程及有关规定执行。
2. 顶管施工前应进行地质、水文、环境调查,并应编制施工组织设计、安全技术措施、应急预案等,并经审批后方可实施。

八、顶管地基基础

1. 顶管施工时,应严格按照设计文件、技术规范、操作规程及有关规定执行。
2. 顶管施工前应进行地质、水文、环境调查,并应编制施工组织设计、安全技术措施、应急预案等,并经审批后方可实施。

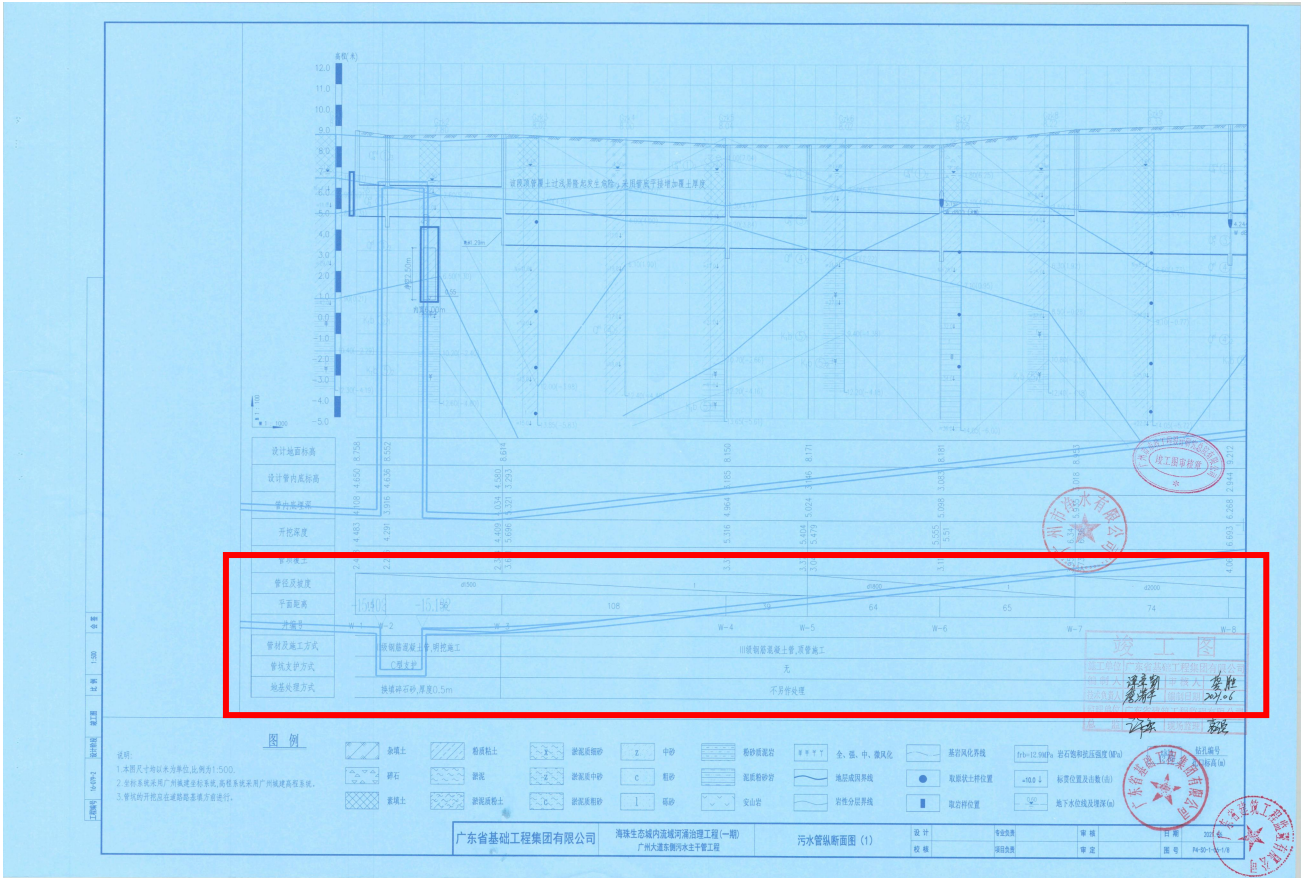
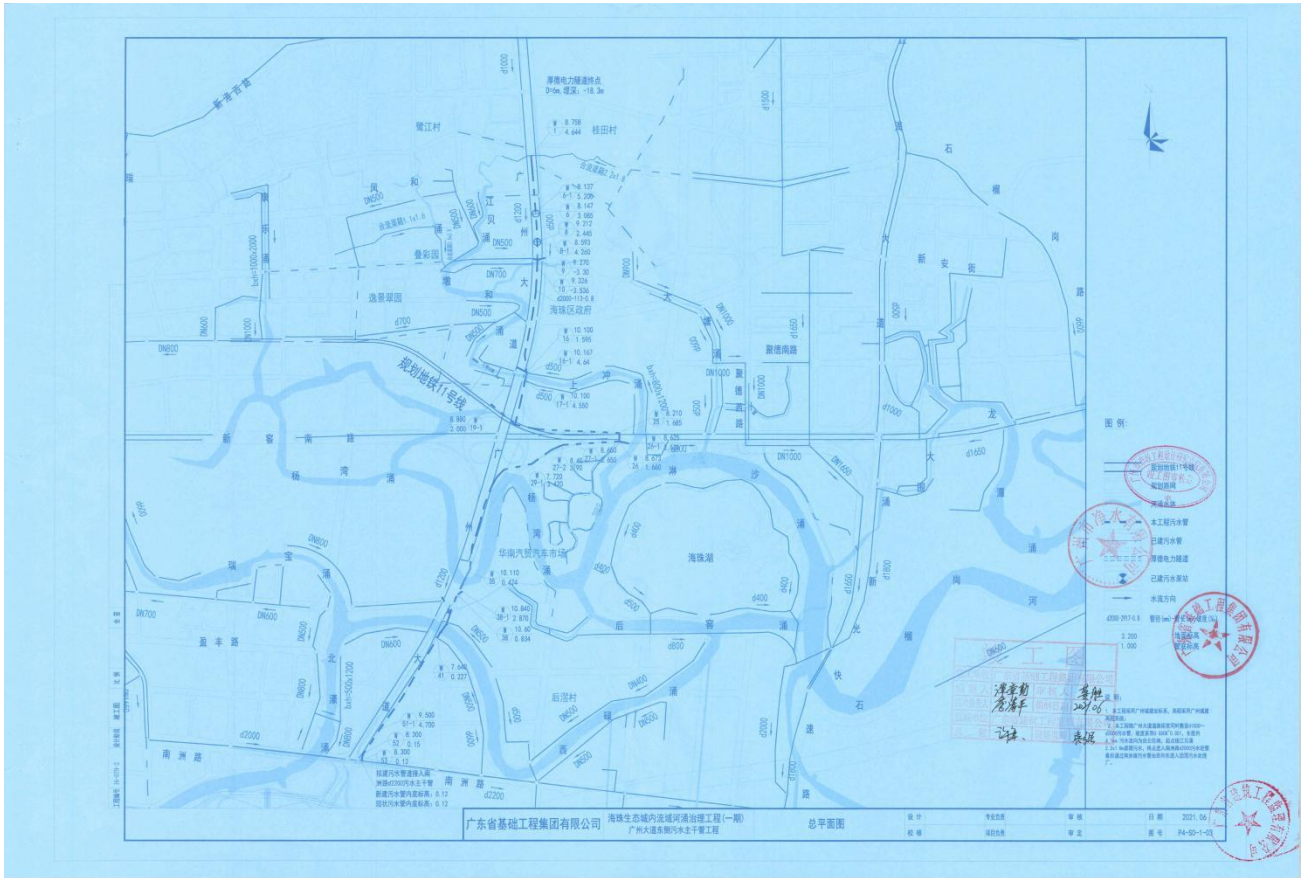
九、其它

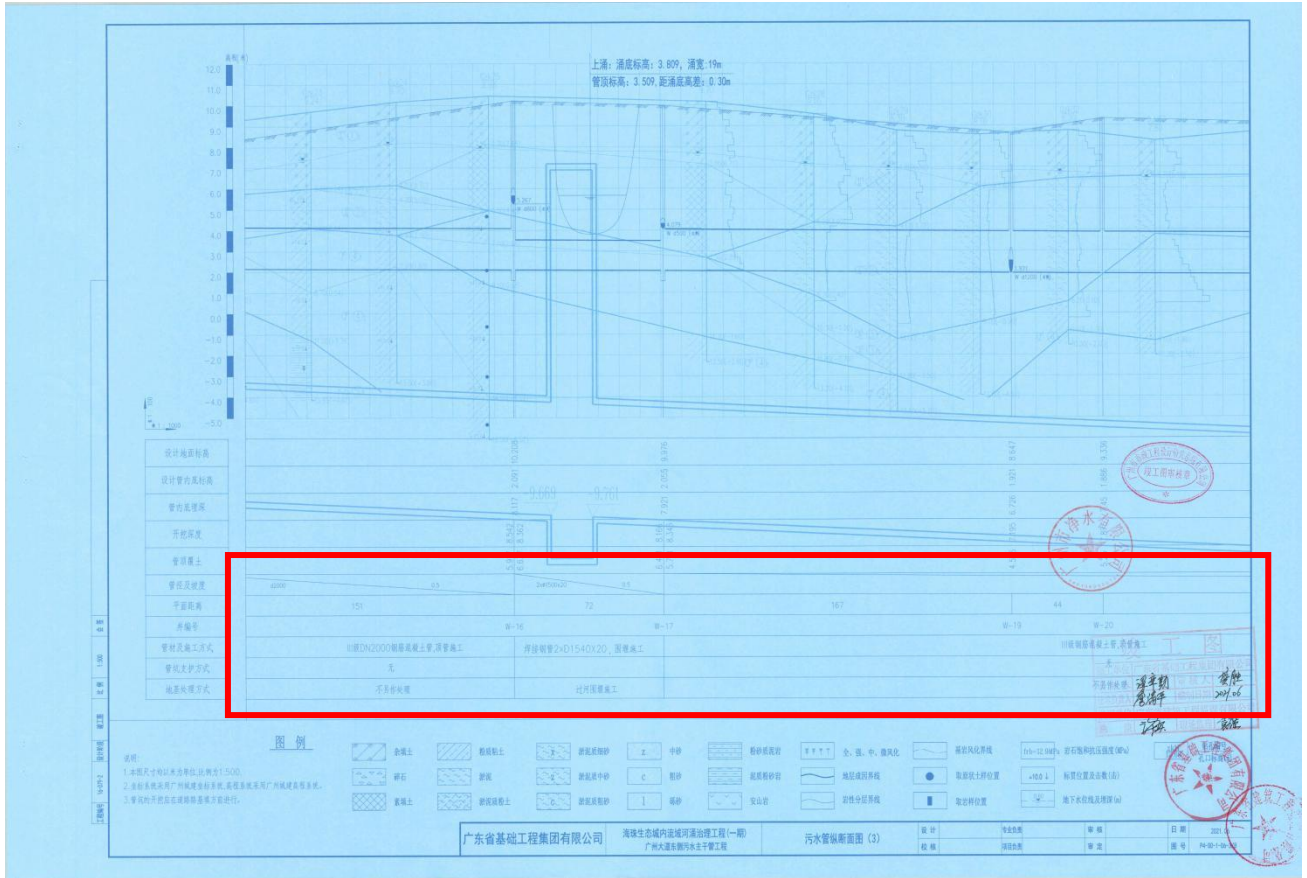
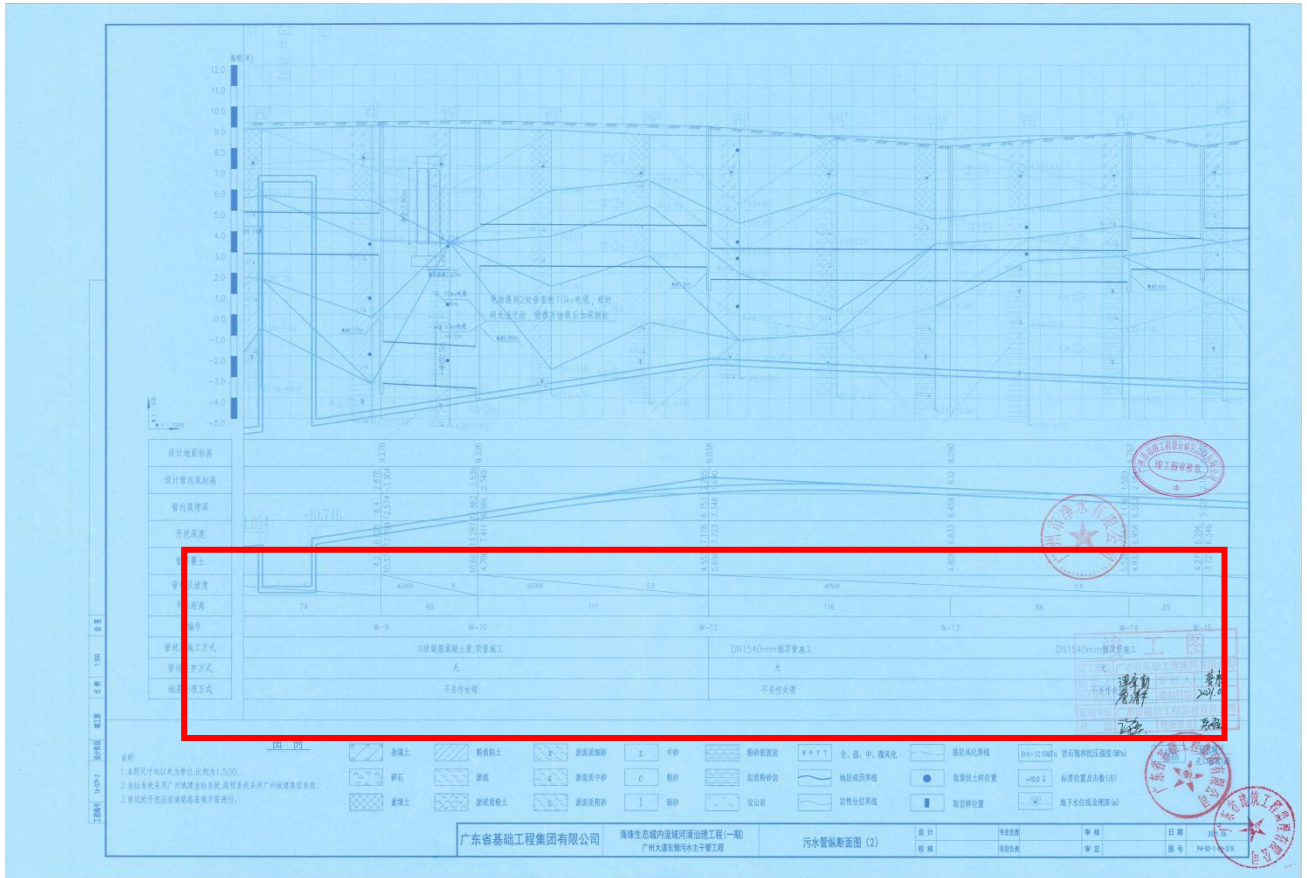
1. 顶管施工时,应严格按照设计文件、技术规范、操作规程及有关规定执行。
2. 顶管施工前应进行地质、水文、环境调查,并应编制施工组织设计、安全技术措施、应急预案等,并经审批后方可实施。

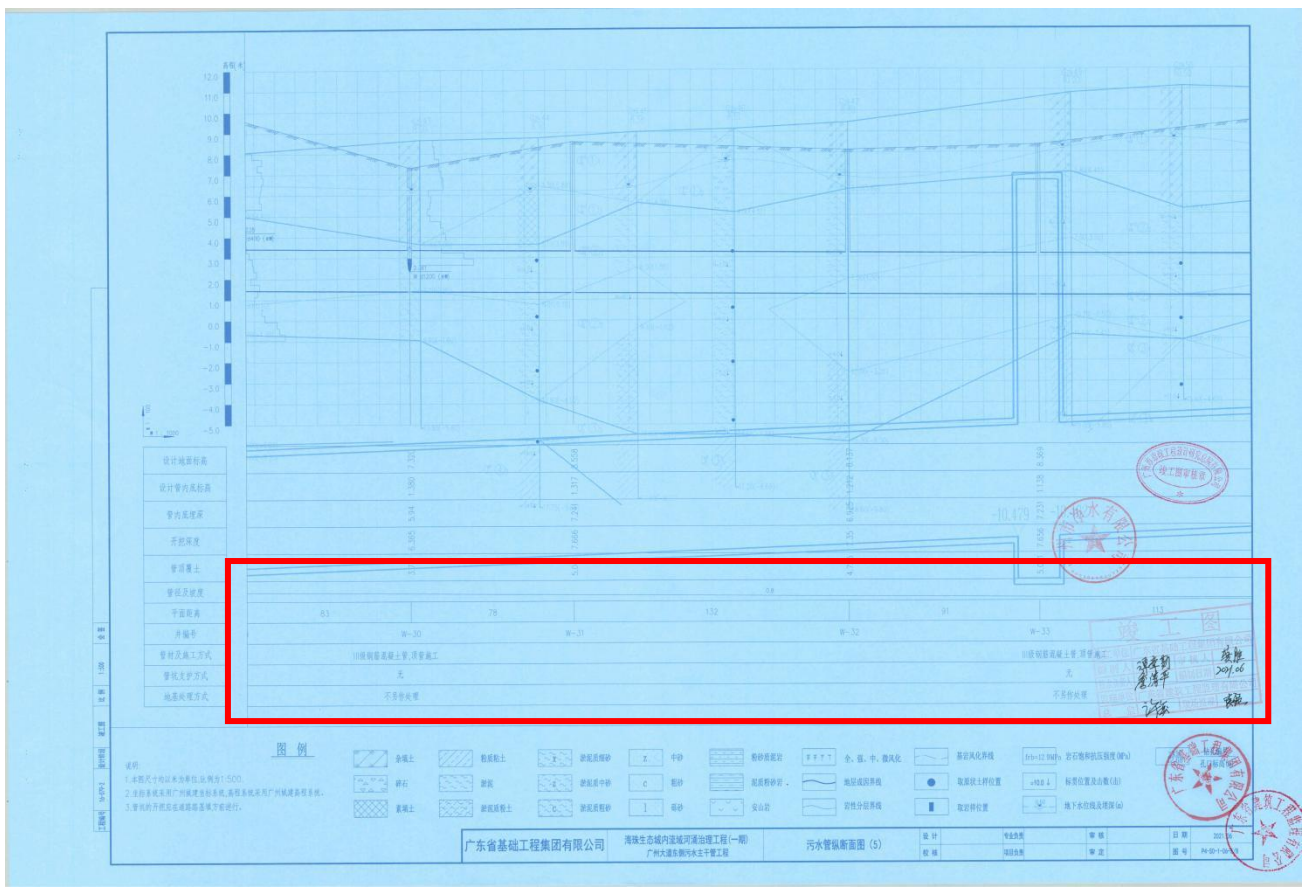
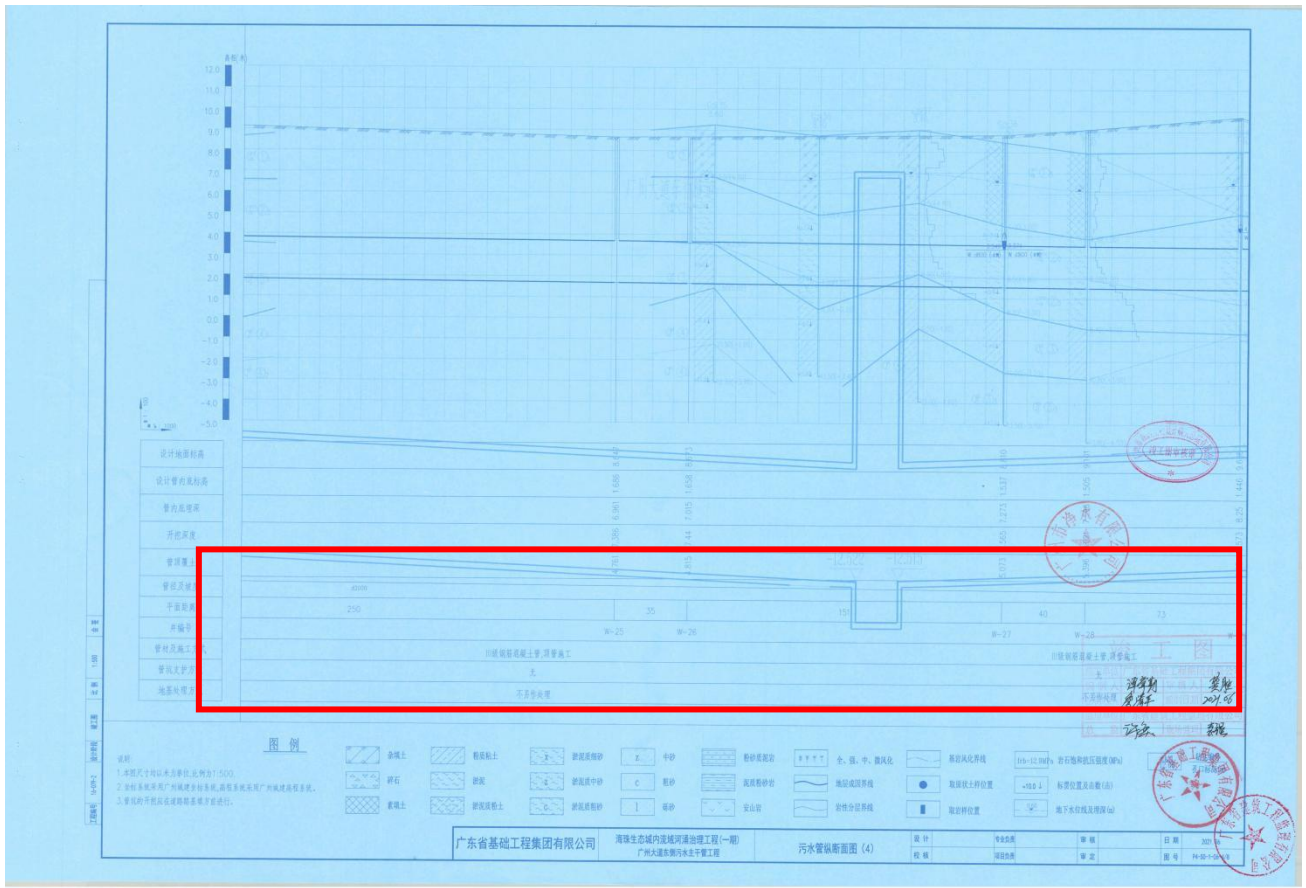
十、其它事项

1. 顶管施工时,应严格按照设计文件、技术规范、操作规程及有关规定执行。
2. 顶管施工前应进行地质、水文、环境调查,并应编制施工组织设计、安全技术措施、应急预案等,并经审批后方可实施。

单位名称	项目名称	设计单位	审核	日期
广东省基础工程集团有限公司	海珠生态城内流域河涌治理工程(一期) 广州大道东侧污水主干管工程	广州工程勘察设计院	项目经理	2021.6







获奖证书



證 書

广东省基础工程集团有限公司：

你单位承建的海珠生态城内河流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程荣获**广州市市政公用工程安全文明绿色施工样板工地奖**。

特发此证

证书编号:GZMHA-2021-YB006

广州市市政公路协会
2021年6月

4、质量负责人（张水林）信息表

姓名	张水林	证件类型	身份证	证件号码	440223198612302514
手机号码	02038862317		证件号（质量员证编号）	0441610694416002340	



广东省职称证书

姓 名：张水林
身份证号：440223198612302514



职称名称：高级工程师
专 业：市政路桥施工
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101199615

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 张水林 性别 男，一九八六年十二月三十日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学

校（院）长：黄佑吉

证书编号：105331201005104053

二〇一〇年六月二十五日

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





验证码：202411048085416298

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张水林

性别：男

证件号码：440223198612302514

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴161个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110608
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	19458	1556.64	已参保	/	
202302	112200020103	19458	1556.64	已参保	/	
202303	112200020103	19458	1556.64	已参保	/	
202304	112200020103	19458	1556.64	已参保	/	
202305	112200020103	19458	1556.64	已参保	/	
202306	112200020103	19458	1556.64	已参保	/	
202307	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202308	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202309	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202310	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202311	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202312	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202401	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202402	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202403	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202404	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202405	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202406	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202407	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

5、安全负责人（邓艳明）信息表

姓名	邓艳明	证件类型	身份证	证件号码	44022219880706031X
手机号码	02038862317	证件号（C证编号）			粤建安 C3(2012)0013976



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2012)0013976

姓 名: 邓艳明

性 别: 男

出生年月: 1988年07月06日

企业名称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2012年12月07日

有效 期: 2024年09月11日 至 2027年12月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月11日



广东省职称证书

姓名：邓艳明

身份证号：44022219880706031X



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155897

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

普通高等学校



毕业证书

学生 邓艳明 性别男，一九八八年七月六日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学

校（院）长：



证书编号：118451201105002890

二〇一一年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 邓艳明

性别 男 民族 汉

出生 1988年7月6日

住址 广东省深圳市罗湖区华丽路1028号



公民身份号码 44022219880706031X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2017.08.22-2037.08.22

荣誉证书

证书编号：YLYB2022143

广东省基础工程集团有限公司：

贵单位承建的宝安区深华快速路工程第二标段（K-0-006.529~K3+040），评定为二〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目经理：龚胜

项目现场管理人员：廖志辉、傅伟强、刘卫、邓艳明、刘昌荣

广东省市政行业协会
二〇二二年十二月

荣誉证书

证书编号：YLYB2023116

广东省基础工程集团有限公司：

贵单位承建的环大鹏湾海岸公路改造工程（措仔角-上洞段），评定为二〇二三年度广东省市政优良样板工程。

项目经理：曾贵

项目现场管理人员：傅伟强、刘卫、邓艳明、罗德梁、张广能

广东省市政行业协会
二〇二三年十二月

省级工法证书

工法名称：高承压水上软下硬地层盾构常压开仓施工工法

批准文号：粤建市函〔2019〕1270号

工法编号：GDGF142-2019

完成单位：广东省基础工程集团有限公司

主要完成人：傅伟强、严伟健、廖志辉、易学正、邓艳明、
罗德梁、郭晓鹏、张广能

二〇一九年十二月十一日



省级工法证书

工法名称：地下连续墙潜孔锤辅助成槽施工工法

批准文号：粤建市函〔2014〕784号

工法编号：GDGF058-2013

完成单位：广东省基础工程公司

主要完成人：龚胜、黄喜雄、邓艳明、严伟健、罗德梁

二〇一四年四月三十日



7、管线工程师（姜文彬）辅助证明材料



姓 名 姜文彬
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1991 年 12 月
Date of Birth _____
技术资格 工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁隧道集团有限公司
Place of work _____

系 列 工 程
Series _____
专 业 市政工程
Profession _____
评审委员会 中隧集团工程系列中级评委
Evaluation Committee _____
评审通过时间 2016 年 7 月
Date of Approval _____

证书编号 3422031351
Certificate No: _____

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：姜文彬

证件号码：210623199112316534

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201912	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201912	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201912	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202311	110397724748	17609	2465.26	0	1408.72	17609	140.87	35.22	88.05	
202312	110397724748	17609	2465.26	0	1408.72	17609	140.87	35.22	88.05	
202401	110397724748	17609	2465.26	0	1408.72	17609	140.87	35.22	88.05	
202402	110397724748	17609	2465.26	0	1408.72	17609	140.87	35.22	88.05	
202403	110397724748	17609	2465.26	0	1408.72	17609	140.87	35.22	176.09	
202404	110397724748	17609	2641.35	0	1408.72	17609	140.87	35.22	176.09	
202405	110397724748	17609	2641.35	0	1408.72	17609	140.87	35.22	176.09	
202406	110397724748	17609	2641.35	0	1408.72	17609	140.87	35.22	176.09	
202407	110397724748	16006	2400.9	0	1280.48	16006	128.05	32.01	160.06	
202408	110397724748	16006	2400.9	0	1280.48	16006	128.05	32.01	160.06	
202409	110397724748	16006	2400.9	0	1280.48	16006	128.05	32.01	160.06	
202410	110397724748	16006	2400.9	0	1280.48	16006	128.05	32.01	160.06	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-17，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

8、土建工程师（何小波）辅助证明材料





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：何小波

证件号码：320981198904234730

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201912	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201912	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201912	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202311	110397724748	14556	2037.84	0	1164.48	14556	116.45	29.11	72.78	
202312	110397724748	14556	2037.84	0	1164.48	14556	116.45	29.11	72.78	
202401	110397724748	14556	2037.84	0	1164.48	14556	116.45	29.11	72.78	
202402	110397724748	14556	2037.84	0	1164.48	14556	116.45	29.11	72.78	
202403	110397724748	14556	2037.84	0	1164.48	14556	116.45	29.11	145.56	
202404	110397724748	14556	2183.4	0	1164.48	14556	116.45	29.11	145.56	
202405	110397724748	14556	2183.4	0	1164.48	14556	116.45	29.11	145.56	
202406	110397724748	14556	2183.4	0	1164.48	14556	116.45	29.11	145.56	
202407	110397724748	20921	3138.15	0	1673.68	20921	167.37	41.84	209.21	
202408	110397724748	20921	3138.15	0	1673.68	20921	167.37	41.84	209.21	
202409	110397724748	20921	3138.15	0	1673.68	20921	167.37	41.84	209.21	
202410	110397724748	20921	3138.15	0	1673.68	20921	167.37	41.84	209.21	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-17，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

9、给排水工程师（温嘉鹏）辅助证明材料

广东省职称证书

姓名：温嘉鹏

身份证号：445222198706302433



职称名称：高级工程师

专业：给水排水施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155816

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅


发证时间：2022年09月13日



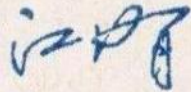
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 **温嘉鹏** 性别男，一九八七年六月三十日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 **建筑工程技术** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**广东水利电力职业技术学院** 校（院）长：

证书编号：**108621201006925527** 二〇一〇年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

姓名 **温嘉鹏**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1987年6月30日**

住址 **广东省揭西县五经富镇陂头居委教育办109号**

公民身份号码 **445222198706302433**




中华人民共和国
居民身份证

签发机关 **揭西县公安局**

有效期限 **2017.02.17-2037.02.17**



验证码：202410214097041973

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：温嘉鹏

性别：男

证件号码：445222198706302433

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴172个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100720
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	23146	1851.68	已参保	/	
202302	112200020103	23146	1851.68	已参保	/	
202303	112200020103	23146	1851.68	已参保	/	
202304	112200020103	23146	1851.68	已参保	/	
202305	112200020103	23146	1851.68	已参保	/	
202306	112200020103	23146	1851.68	已参保	/	
202307	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202308	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202309	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202310	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202311	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202312	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202401	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202402	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202403	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202404	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202405	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202406	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202407	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202408	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202409	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202410	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-19。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

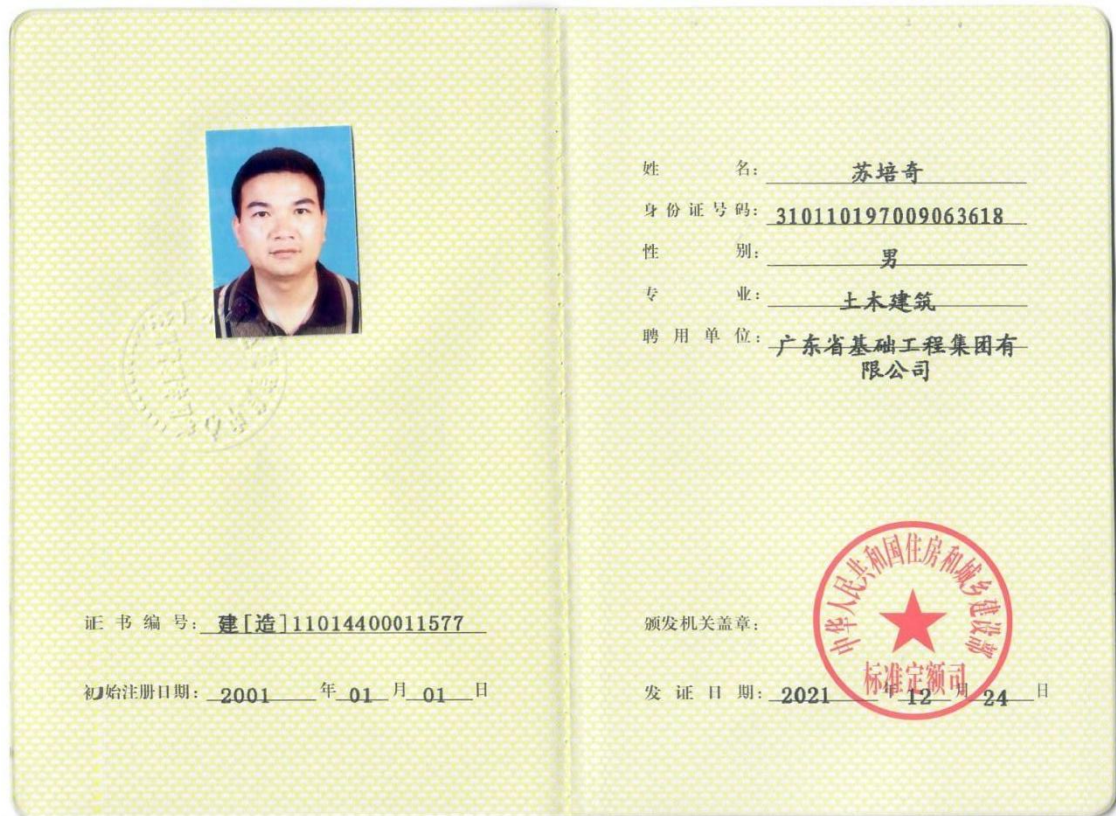
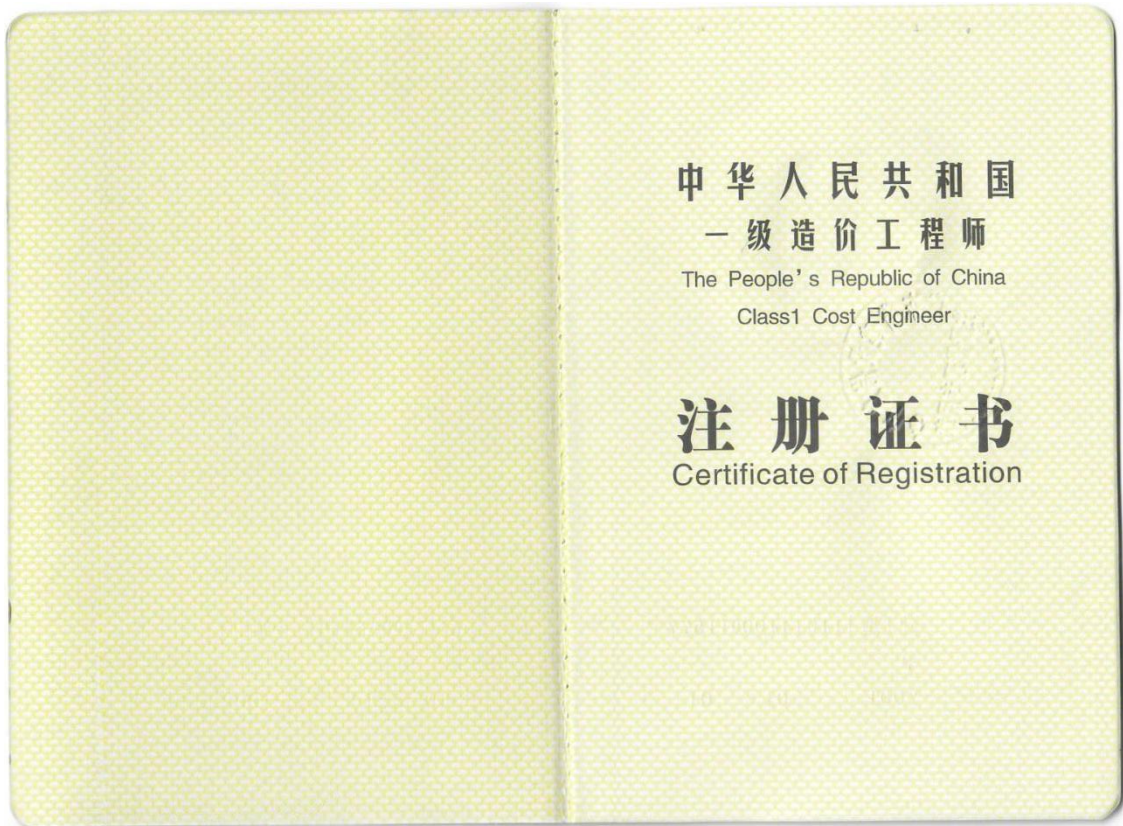
112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

10、造价工程师（苏培奇）辅助证明材料





粤高职证字第0300101032198 号

苏培奇 于二〇〇三年

十二月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，

具备 建筑施工高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年二月二十七日



(92)同本学字第 8807014 号

毕 业 证 书

学生苏培奇，男，系广东省(市)
潮州市(市)人，一九七〇年九月生，于
一九八八年九月至一九九二年七月在
本校海洋地质系海洋地质专业四年
制本科学完教学计划规定的全部课程，成
绩合格，准予毕业。

同济大学



校长 高廷耀

一九九二年 月 日



验证码: 202410311323341346

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 苏培奇 性别: 男
 证件号码: 310110197009063618 人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴369个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202308	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202309	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202310	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202311	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202312	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	

备注:

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-04-29。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:
112200020103:广东省基础工程集团有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

11、测量工程师（卢华师）辅助证明材料

复证



卢华师 于2016 年
12月，经 广东省建筑工程技
术工程师资格第二
评审委员会评审通过，
具备建筑工程测量工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1700103009701 号

发证单位：
2016 年 12 月 30 日



普通高等学校

毕业证书



学生 卢华师 性别男，一九八六年十月十七日生，于二〇〇七年
九月至二〇一〇年七月在本校市政技术学院 工程测量与监理 专业
(测绘信息技术)
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 广州大学  校（院）长： 康建设

证书编号：110781201006050121 二〇一〇年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>





验证码: 202410311659570636

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 卢华师

性别: 男

证件号码: 440823198610175673

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴172个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100720
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	22153	1772.24	已参保	/	
202302	112200020103	22153	1772.24	已参保	/	
202303	112200020103	22153	1772.24	已参保	/	
202304	112200020103	22153	1772.24	已参保	/	
202305	112200020103	22153	1772.24	已参保	/	
202306	112200020103	22153	1772.24	已参保	/	
202307	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202308	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202309	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202310	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202311	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202312	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202401	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202402	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202403	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202404	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202405	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202406	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202407	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202408	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202409	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202410	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	



备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-04-29。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

12、测量工程师（彭鑫）辅助证明材料

广东省职称证书

姓名：彭鑫

身份证号：430922199106012316



职称名称：工程师

专业：建筑工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142465

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **彭鑫** 性别男，一九九一年六月一日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 **工程测量技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**湖南工程职业技术学院**

校(院)长：

证书编号：124251201306000243

二〇一三年六月三十日

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





验证码：202410311570924110

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：彭鑫 性别：男
证件号码：430922199106012316 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴102个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	10450	836.0	已参保	/	
202302	112200020103	10450	836.0	已参保	/	
202303	112200020103	10450	836.0	已参保	/	
202304	112200020103	10450	836.0	已参保	/	
202305	112200020103	10450	836.0	已参保	/	
202306	112200020103	10450	836.0	已参保	/	
202307	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202308	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202309	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202310	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202311	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202312	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202401	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202402	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202403	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202404	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202405	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202406	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202407	112200020103	11091	887.28	已参保	/	
202408	112200020103	11091	887.28	已参保	/	
202409	112200020103	11091	887.28	已参保	/	
202410	112200020103	11091	887.28	已参保	/	



备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-29。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200020103:广东省基础工程集团有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

13、安全员（张广能）信息表

姓名	张广能	证件类型	身份证	证件号码	440204199309085014
手机号码	02038862317	证件号（C证编号）	粤建安C3（2020）0002808		

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2020）0002808

姓 名：张广能

性 别：男

出 生 年 月：1993年09月08日

企 业 名 称：广东省基础工程集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年01月14日

有 效 期：2022年11月08日 至 2026年01月13日





发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年01月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名: 张广能
身份证号: 440204199309085014



职称名称: 工程师
专业: 建筑施工
级别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年06月14日
评审组织: 广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会


证书编号: 2300103191642
发证单位: 广东省建筑工程集团有限公司
发证时间: 2023年06月30日




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

普通高等学校

毕业证书




学生 张广能 性别男，一九九三年 九 月 八 日生，于二〇一三年
 九月至二〇一七年 七 月在本校 土木工程 专业
 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东技术师范学院天河学院 校（院）长： 

证书编号：126681201705003013 二〇一七年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局
 有效期限 2023.07.13-2043.07.13

姓名 张广能
 性别 男 民族 汉
 出生 1993 年 9 月 8 日
 住址 广州市天河区黄埔大道东
 706号

公民身份号码 440204199309085014





验证码：202410313095545660

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张广能

性别：男

证件号码：440204199309085014

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴88个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	9415	753.2	已参保	/	
202302	112200020103	9415	753.2	已参保	/	
202303	112200020103	9415	753.2	已参保	/	
202304	112200020103	9415	753.2	已参保	/	
202305	112200020103	9415	753.2	已参保	/	
202306	112200020103	9415	753.2	已参保	/	
202307	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202308	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202309	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202310	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202311	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202312	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202401	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202402	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202403	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202404	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202405	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202406	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202407	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202408	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202409	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202410	112200020103	12076	966.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-29。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

14、安全员（彭卫聪）信息表

姓名	彭卫聪	证件类型	身份证	证件号码	440582199911057433
手机号码	02038862317		证件号（C证编号）	粤建安C3（2023）0935735	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0935735

姓 名：彭卫聪

性 别：男

出 生 年 月：1999年11月05日

企 业 名 称：广东省基础工程集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年12月24日

有 效 期：2023年12月24日 至 2026年12月23日





发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：彭卫聪

身份证号：440582199911057433



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格
评审委员会

证书编号：2400106245431

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日



普通高等学校

毕业证书



学生 彭卫聪 性别 男，一九九九年十一月五日生，
九月至二〇二二年六月在本校土木工程
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 韶关学院

校(院)长: 廖益



证书编号: 105761202205000600

二〇二二年六月二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 彭卫聪

性别 男 民族 汉

出生 1999年11月5日

住址 广东省汕头市潮阳区金灶镇彭厝祠堂北二巷8号



公民身份号码 440582199911057433



中华人民共和国居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2019.01.21-2029.01.21

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭卫聪

社保电脑号：811009913

身份证号码：440582199911057433

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	391448	6597.0	923.58	527.76	1	7778	482.24	155.56	1	6597	32.99	6597	21.77	2360	16.52	7.08
2023	09	391448	6597.0	923.58	527.76	1	7778	482.24	155.56	1	6597	32.99	6597	21.77	2360	16.52	7.08
2023	10	391448	6597.0	923.58	527.76	1	6597	396.82	131.94	1	6597	32.99	6597	21.77	2360	16.52	7.08
2023	11	391448	6597.0	923.58	527.76	1	6597	396.82	131.94	1	6597	32.99	6597	21.77	2360	16.52	7.08
2023	12	391448	6597.0	923.58	527.76	1	6597	396.82	131.94	1	6597	32.99	6597	21.77	2360	16.52	7.08
2024	01	391448	6597.0	923.58	527.76	1	6597	329.85	131.94	1	6597	32.99	6597	21.77	6597	52.78	13.19
2024	02	391448	6597.0	923.58	527.76	1	6597	329.85	131.94	1	6597	32.99	6597	21.77	6597	52.78	13.19
2024	03	391448	6597.0	923.58	527.76	1	6597	329.85	131.94	1	6597	32.99	6597	43.54	6597	52.78	13.19
2024	04	391448	6597.0	989.55	527.76	1	6597	329.85	131.94	1	6597	32.99	6597	43.54	6597	52.78	13.19
2024	05	391448	6597.0	989.55	527.76	1	6597	329.85	131.94	1	6597	32.99	6597	43.54	6597	52.78	13.19
2024	06	391448	6597.0	989.55	527.76	1	6597	329.85	131.94	1	6597	32.99	6597	43.54	6597	52.78	13.19
2024	07	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.49	18.37
2024	08	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.49	18.37
2024	09	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.49	18.37
2024	10	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.49	18.37
合计			15868.89	8744.88			5968.24	2233.46			546.61			657.23	693.24	188.02	



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/>，输入下列查验码（ 33915fca1d542b06 ）核查，查验码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
391448	广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



15、安全员（张潞鑫）信息表

姓名	张潞鑫	证件类型	身份证	证件号码	42088119980623211X
手机号码	02038862317		证件号（C证编号）	粤建安C3（2024）0053568	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2024）0053568

姓 名：张潞鑫

性 别：男

出 生 年 月：1998年06月23日

企 业 名 称：深圳市广基基础工程建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年07月26日

有 效 期：2024年07月26日 至 2027年07月25日





发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年07月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 **张潞鑫** 性别 **男**，1998 年 06 月 23 日生，于 2016 年 09 月至 2020 年 06 月在本校 **土木工程** 专业 **肆** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**吉林建筑大学**



校(院)长：



证书编号：101911202005002578

二〇二〇年六月十九日

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

<p>姓名 张潞鑫</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1998 年 6 月 23 日</p> <p>住址 湖北省钟祥市胡集镇襄沙大道南路2号</p> <p>公民身份号码 42088119980623211X</p>	 <h2>中华人民共和国 居民身份证</h2> <p>签发机关 钟祥市公安局</p> <p>有效期限 2015.08.11-2025.08.11</p>
---	---

广东省职称证书

姓名：张潞鑫

身份证号：42088119980623211X



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年03月18日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200106140650

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年04月20日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张裔鑫

社保电脑号：805026097

身份证号码：42088119880623211X

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	391448	7484.0	1047.76	598.72	1	7778	482.24	155.56	1	7484	37.42	7484	23.35	2360	16.52	7.08
2023	02	391448	7484.0	1047.76	598.72	1	7778	482.24	155.56	1	7484	37.42	7484	23.35	2360	16.52	7.08
2023	03	391448	7484.0	1047.76	598.72	1	7778	482.24	155.56	1	7484	37.42	7484	23.35	2360	16.52	7.08
2023	04	391448	7484.0	1047.76	598.72	1	7778	482.24	155.56	1	7484	37.42	7484	23.35	2360	16.52	7.08
2023	05	391448	7484.0	1047.76	598.72	1	7778	482.24	155.56	1	7484	37.42	7484	23.35	2360	16.52	7.08
2023	06	391448	7484.0	1047.76	598.72	1	7778	482.24	155.56	1	7484	37.42	7484	23.35	2360	16.52	7.08
2023	07	391448	10127.0	1417.78	810.16	1	10127	627.87	202.54	1	10127	50.64	10127	33.42	2360	16.52	7.08
2023	08	391448	10127.0	1417.78	810.16	1	10127	627.87	202.54	1	10127	50.64	10127	33.42	2360	16.52	7.08
2024	09	391448	0.0										10127	33.42			
2024	10	391448	10127.0	1519.05	810.16	1	10127	506.35	202.54	1	10127	50.64	10127	33.42	10127	81.14	20.25
合计			10641.17	6022.8			4655.53	1540.98			376.44		391.52		213.18		76.89



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/>，输入下列验证码（ 33915fca1d54ae4p ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称：

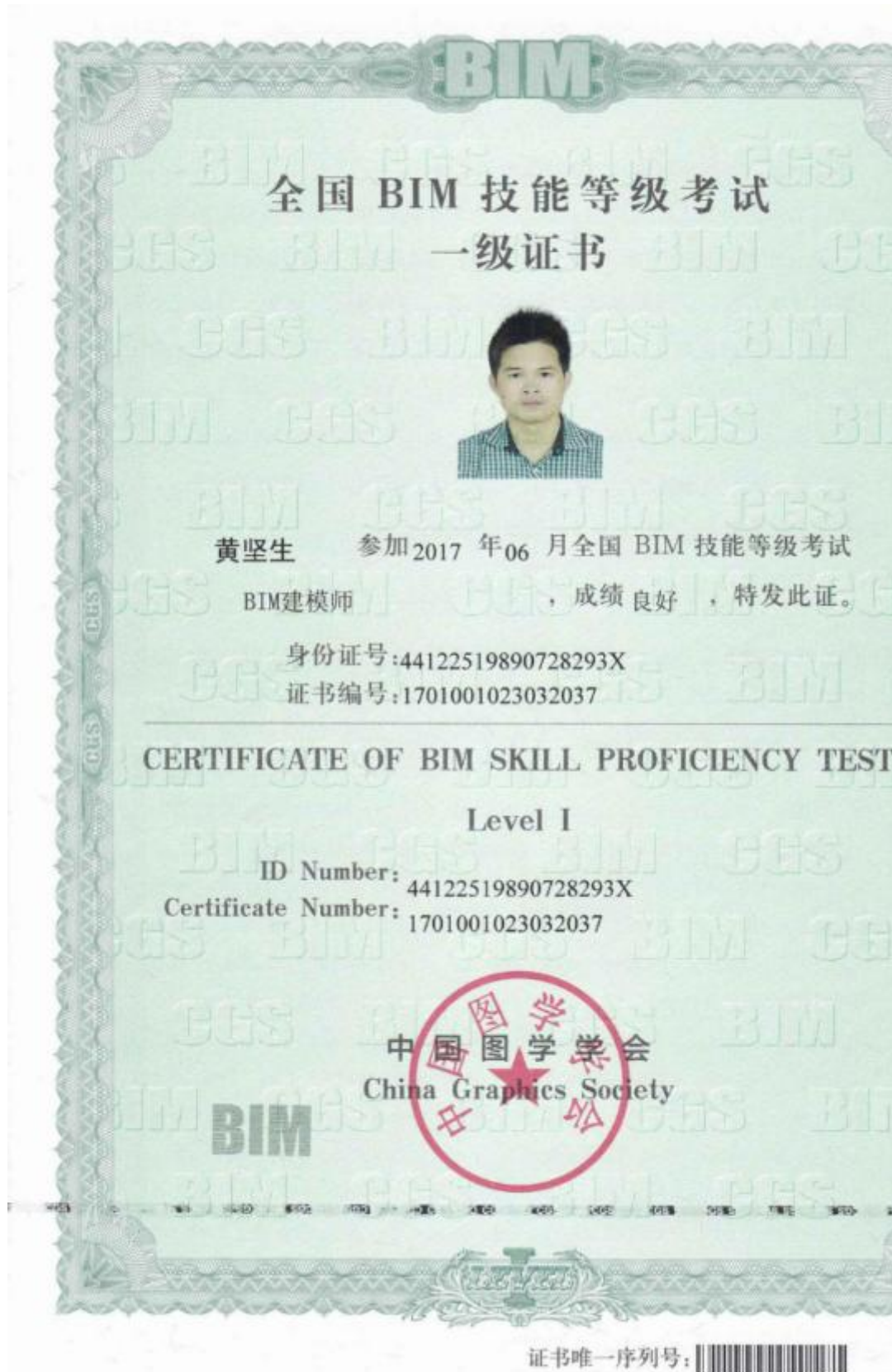
单位编号
391448

单位名称
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2024年10月30日

16、BIM 工程师（黄坚生）辅助证明材料



说 明

1. 此证书通过参加全国BIM技能等级考试获得。
2. 此证书作为持有人BIM应用知识与能力水平的证明，表明持有人具有：
一级为BIM初级应用水平，不区分专业，能掌握BIM软件操作和基本BIM建模方法；二级根据设计对象的不同，分为建筑、结构、设备三个专业，能创建达到各专业设计要求的专业BIM模型；三级根据应用专业的不同，分为建筑、结构、设备设计专业以及施工、造价管理专业，能进行BIM技术的综合应用。BIM技能一级相当于BIM建模师的水平；二级相当于BIM高级建模师的水平；三级相当于BIM应用设计师的水平。
3. 此证书有效性查询网址：www.cgn.net.cn。

Notes

1. The certificate is obtained by taking part in the National Exam of BIM Skill Proficiency.
2. The certificate indicates the level of BIM skill proficiency of the holder. The first level requires mastering basic software operation and BIM modeling methods that are common to the related specialties. The second level is divided into three categories, i.e. architecture, structure and MEP (short for Mechanical, Electrical & Plumbing), each corresponding to a different specialty respectively. It requires the ability to make a detailed model for the corresponding specialty. The third level is divided into five categories, i.e. architecture, structure, MEP, construction management and cost management. It requires the ability to apply BIM technology comprehensively. The first level corresponds to the title of BIM Modeling Technician, the second level to that of Senior BIM Modeling Technician, and third level to that of BIM Application Designer.
3. The validity of the certificate can be checked by accessing the web site www.cgn.net.cn.

广东省职称证书

姓名：黄坚生

身份证号：44122519890728293X



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月30日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155958

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

硕士研究生

毕业证书



研究生 **黄坚生** 性别 男，一九八九年 七 月 二十八日生，于
 二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在结构工程
 专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： **广州大学** 校(院、所)长：**康建设**

证书编号： 110781201302000566 二〇一三年 六 月 二十五日

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

姓名 **黄坚生**

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 7 月 28 日

住址 广州市天河区黄埔大道东
706号

公民身份号码 **44122519890728293X**



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 广州市公安局天河分局

有效期限 2021.02.19-2041.02.19



验证码：202410319676098697

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄坚生

性别：男

证件号码：44122519890728293X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴136个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	15123	1209.84	已参保	/	
202302	112200020103	15123	1209.84	已参保	/	
202303	112200020103	15123	1209.84	已参保	/	
202304	112200020103	15123	1209.84	已参保	/	
202305	112200020103	15123	1209.84	已参保	/	
202306	112200020103	15123	1209.84	已参保	/	
202307	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202308	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202309	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202310	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202311	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202312	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202401	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202402	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202403	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202404	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202405	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202406	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202407	112200020103	20708	1656.64	已参保	/	
202408	112200020103	20708	1656.64	已参保	/	
202409	112200020103	20708	1656.64	已参保	/	
202410	112200020103	20708	1656.64	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-29。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

17、市政工程师（龚慧）辅助证明材料

广东省职称证书

姓 名：龚慧

身份证号：440184198706010325



职称名称：工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月13日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2000103096832

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2020年01月30日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **龚慧** 性别女，一九八七年 六月 一 日生，于二〇〇六年
九月至二〇〇九年 七 月在本校 **建筑工程技术** 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工程职业技术学院 校（院）长：

证书编号：139301200906001571

二〇〇九年 七 月 二 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **龚慧**

性别 **女** 民族 **汉**

出生 **1987年6月1日**

住址 **广州市天河区中山大道中
514号303房**



公民身份号码 **440184198706010325**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **广州市公安局天河分局**

有效期限 **2014.08.29-2034.08.29**



验证码：202410312215435915

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：龚慧

性别：女

证件号码：440184198706010325

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴176个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	13813	1105.04	已参保	/	
202302	112200020103	13813	1105.04	已参保	/	
202303	112200020103	13813	1105.04	已参保	/	
202304	112200020103	13813	1105.04	已参保	/	
202305	112200020103	13813	1105.04	已参保	/	
202306	112200020103	13813	1105.04	已参保	/	
202307	112200020103	13448	1075.84	已参保	/	
202308	112200020103	13448	1075.84	已参保	/	
202309	112200020103	13448	1075.84	已参保	/	
202310	112200020103	13448	1075.84	已参保	/	
202311	112200020103	13448	1075.84	已参保	/	
202312	112200020103	13448	1075.84	已参保	/	
202401	112200020103	13448	1075.84	已参保	/	
202402	112200020103	13448	1075.84	已参保	/	
202403	112200020103	13448	1075.84	已参保	/	
202404	112200020103	13448	1075.84	已参保	/	
202405	112200020103	13448	1075.84	已参保	/	
202406	112200020103	13448	1075.84	已参保	/	
202407	112200020103	12108	968.64	已参保	/	
202408	112200020103	12108	968.64	已参保	/	
202409	112200020103	12108	968.64	已参保	/	
202410	112200020103	12108	968.64	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-29。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

18、岩土工程师（吴跃军）辅助证明材料



广东省中等专业学校
毕业证书



粤高教中专证字 N° 3030799 号

广东省高等教育局制

学生吴跃军系湖南省
长沙市人，性别，男 一九七
一年九月出生，于一九八九年
九月至一九九三年七月在本校
工业与民用建筑专业学习
期满，成绩合格，准予毕业。



学校

校长



一九九三年七月十八日

姓名 吴跃军
性别 男 民族 汉
出生 1972年6月23日
住址 广州市天河区黄埔大道东
706号
公民身份号码 440106197206231515

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2014.11.10-2034.11.10

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴跃军

社保电脑号：808083900

身份证号码：440106197206231515

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1875.75	605.08	1	30254	151.27	30254	99.84	2360	16.52	7.08
2023	09	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1875.75	605.08	1	30254	151.27	30254	99.84	2360	16.52	7.08
2023	10	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1815.24	605.08	1	30254	151.27	30254	99.84	2360	16.52	7.08
2023	11	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1815.24	605.08	1	30254	151.27	30254	99.84	2360	16.52	7.08
2023	12	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1815.24	605.08	1	30254	151.27	30254	99.84	2360	16.52	7.08
2024	01	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1512.7	605.08	1	30254	151.27	30254	99.84	30254	242.03	60.51
2024	02	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1512.7	605.08	1	30254	151.27	30254	99.84	30254	242.03	60.51
2024	03	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1512.7	605.08	1	30254	151.27	30254	199.68	30254	242.03	60.51
2024	04	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	30254	1512.7	605.08	1	30254	151.27	30254	199.68	30254	242.03	60.51
2024	05	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	30254	1512.7	605.08	1	30254	151.27	30254	199.68	30254	242.03	60.51
2024	06	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	30254	1512.7	605.08	1	30254	151.27	30254	199.68	30254	242.03	60.51
2024	07	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
2024	08	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
2024	09	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
2024	10	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
合计			61296.72	31705.2			23560.22	8770.6			2192.65		2443.24	2330.65		609.94	



备注：

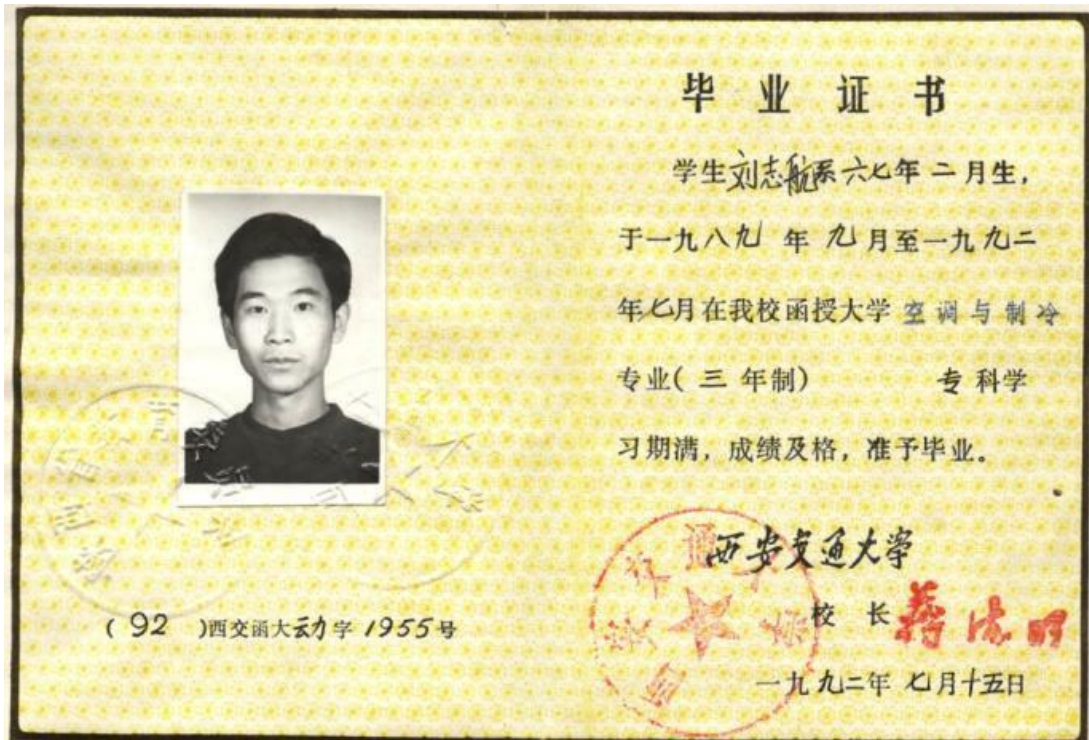
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fca1d544f92 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
391448	广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



19、电气工程师（刘志航）辅助证明材料







验证码：202411079150789870

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘志航

性别：男

证件号码：440111196801120031

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴370个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200020103	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202308	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202309	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202310	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202311	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202312	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202401	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202402	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202403	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202404	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202405	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202406	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202407	112200020103	24997	1999.76	已参保	/	
202408	112200020103	24997	1999.76	已参保	/	
202409	112200020103	24997	1999.76	已参保	/	
202410	112200020103	24997	1999.76	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-06。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

20、材料员（钟浩）辅助证明材料

证书编码：0442111100006000122

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：钟浩

身份证号：441424199606233295

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：广东省祥粤建设职业培训学校

发证时间：2021年 05月 18日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



成人高等教育

毕业证书



学生 **钟浩** 性别男，一九九六年六月二十三日生，于二〇一七年三月至二〇一九年六月在本校 **道路桥梁工程技术** 专业函授学习，修完 **湖南专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**湖南工业大学**

校长：**谭益民**

批准文号：国家教委成教厅[1991]14号

证书编号：115355201906101252

二〇一九年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学监制

姓名 **钟浩**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 **1996年6月23日**
 住址 **广东省五华县蛟岭镇龙水村圩下一**



公民身份号码 **441424199606233295**

中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 **五华县公安局**
 有效期限 **2022.07.25-2042.07.25**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟浩

社保电脑号：635716188

身份证号码：441424199606233295

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	592.6	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	2360	16.52	7.08
2023	09	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	592.6	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	2360	16.52	7.08
2023	10	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	573.48	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	2360	16.52	7.08
2023	11	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	573.48	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	2360	16.52	7.08
2023	12	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	573.48	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	2360	16.52	7.08
2024	01	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	9558	76.46	19.12
2024	02	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	9558	76.46	19.12
2024	03	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	63.08	9558	76.46	19.12
2024	04	391448	9558.0	1433.7	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	63.08	9558	76.46	19.12
2024	05	391448	9558.0	1433.7	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	63.08	9558	76.46	19.12
2024	06	391448	9558.0	1433.7	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	63.08	9558	76.46	19.12
2024	07	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
2024	08	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
2024	09	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
2024	10	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
合计			21115.96	11669.6			7809.64	2917.4			729.37				839.7	867.2	231.6



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/>，输入下列验证码（ 33915fca1d53f856 ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
391448	广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



21、施工员（任泽安）辅助证明材料

证书编码：0442410100006000275

**住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证**

 姓名：任泽安

身份证号：420602200011261039

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2024年10月15日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

GDJY

普通高等学校



毕业证书

GDJY

GDJY

GD

学生 任泽安 性别 男，二〇〇〇年十一月二十六日生，于二〇一九年九月至二〇二三年六月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西北农林科技大学



校 长：

吴泽明

GDJY

GDJY

证书编号：107121202305061738

二〇二三年 六 月 十二 日

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

姓 名 任泽安

性 别 男 民 族 汉

出 生 2000 年 11 月 26 日

住 址 湖北省襄阳市襄城区檀溪路3号601



公民身份号码 420602200011261039



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 襄阳市公安局襄城分局

有效期限 2019.06.14-2029.06.14

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任泽安

社保电脑号：815224946

身份证号码：420602200011261039

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

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	个人交		
2024	05	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.85	4.72
2024	06	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.85	4.72
2024	07	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.85	4.72
2024	08	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.85	4.72
2024	09	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.85	4.72
2024	10	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.85	4.72
合计				3170.7	1691.04			1942.5	777.0			194.28		116.12		113.28	28.32

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/>，输入下列验证码（ 33915fca1d54b4d0 ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
391448	广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



22、劳资专管员（郭晓鹏）辅助证明材料

证书编码：0441711394417001056

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：郭晓鹏

身份证号：44520119850910011X

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：广东省

发证时间：2020年 10月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证





粤中取证字第 1800103029054 号

郭晓鹏 于 2017 年

12月，经 广东省建筑工程技
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工工程师

资格。特发此证



发证单位：
2018 年 01 月 05 日

成人高等教育

毕业证书



学生 **郭晓鹏** 性别男，一九八五年 九 月 十 日生，于二〇〇七年
 二 月至二〇一〇年 一 月在本校 **建筑工程技术**
 专业 **函授** 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩
 合格，准予毕业。

校 名：**广州大学** 校（院）长：**康建设**

批准文号：教发[2000]94号
 证书编号：110785201006012902 二〇一〇年 一 月 十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

姓名 **郭晓鹏**

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 9 月 10 日

住址 广东省深圳市罗湖区华丽路1028号

公民身份号码 **44520119850910011X**



中华人民共和国居民身份证



签发机关 深圳市公安局罗湖分局
 有效期限 2013.02.21-2033.02.21

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭晓鹏

社保电脑号：607028289

身份证号码：44520119650910011X

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	578.46	186.6	1	9330	46.65	9330	30.79	2360	16.52	7.08
2023	09	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	578.46	186.6	1	9330	46.65	9330	30.79	2360	16.52	7.08
2023	10	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	559.8	186.6	1	9330	46.65	9330	30.79	2360	16.52	7.08
2023	11	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	559.8	186.6	1	9330	46.65	9330	30.79	2360	16.52	7.08
2023	12	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	559.8	186.6	1	9330	46.65	9330	30.79	2360	16.52	7.08
2024	01	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	466.5	186.6	1	9330	46.65	9330	30.79	9330	74.64	18.66
2024	02	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	466.5	186.6	1	9330	46.65	9330	30.79	9330	74.64	18.66
2024	03	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	466.5	186.6	1	9330	46.65	9330	61.58	9330	74.64	18.66
2024	04	391448	9330.0	1492.8	746.4	1	9330	466.5	186.6	1	9330	46.65	9330	61.58	9330	74.64	18.66
2024	05	391448	9330.0	1492.8	746.4	1	9330	466.5	186.6	1	9330	46.65	9330	61.58	9330	74.64	18.66
2024	06	391448	9330.0	1492.8	746.4	1	9330	466.5	186.6	1	9330	46.65	9330	61.58	9330	74.64	18.66
2024	07	391448	11556.0	1848.96	924.48	1	11556	577.8	231.12	1	11556	57.78	11556	104.0	11556	92.45	23.11
2024	08	391448	11556.0	1848.96	924.48	1	11556	577.8	231.12	1	11556	57.78	11556	104.0	11556	92.45	23.11
2024	09	391448	11556.0	1848.96	924.48	1	11556	577.8	231.12	1	11556	57.78	11556	104.0	11556	92.45	23.11
2024	10	391448	11556.0	1848.96	924.48	1	11556	577.8	231.12	1	11556	57.78	11556	104.0	11556	92.45	23.11
合计			23070.4	11908.32			7946.52	2977.08			744.27			877.85	300.24		239.8



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/>，输入下列验证码（ 33915fca1d53e65s ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：391448
 单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



23、协调专员（高健君）辅助证明材料



广东省职称证书

姓名：高健君

身份证号：44088119950620775X



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程管理

级别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2020年12月23日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格
评审委员会

证书编号：2100106128644

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2020年12月31日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 高健君 性别 男，一九九五年 六 月 二十 日生，于二〇一五年
九 月至二〇一九年 七 月在本校 工程管理 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 廣州航海學院



校(院)长:

胡卓学

证书编号: 111061201905423135

二〇一九年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 高健君
 性别 男 民族 汉
 出生 1995 年 6 月 20 日
 住址 广东省廉江市新民镇栏塘
 村115号



公民身份号码 44088119950620775X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 廉江市公安局
 有效期限 2016.02.23-2026.02.23



验证码：202410312862236446

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：高健君

性别：男

证件号码：44088119950620775X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴64个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200020103	7955	636.4	已参保	/	
202302	112200020103	7955	636.4	已参保	/	
202303	112200020103	7955	636.4	已参保	/	
202304	112200020103	7955	636.4	已参保	/	
202305	112200020103	7955	636.4	已参保	/	
202306	112200020103	7955	636.4	已参保	/	
202307	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202308	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202309	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202310	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202311	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202312	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202401	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202402	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202403	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202404	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202405	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202406	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202407	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202408	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202409	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202410	112200020103	11206	896.48	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-29。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

24、预算员（付晶晶）辅助证明材料



成人高等教育

毕业证书



学生 付晶晶 性别女，一九八一年十二月十三日生，于二〇一〇年
 二月至二〇一三年一月在本校 工程造价
 专业 业余 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩
 合格，准予毕业。



校 名：华南理工大学

校（院）长：王迎军

批准文号：(80) 教工农字041
 证书编号：105615201305000821

二〇一三年一月十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

姓名 付晶晶

性别 女 民族 汉

出生 1981年12月13日

住址 河南省商水县城关乡付庄村三组

公民身份号码 412723198112130449




 中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 商水县公安局
 有效期限 2008.08.11-2028.08.11



验证码：202410213905095304

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：付晶晶

性别：女

证件号码：412723198112130449

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴156个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090616
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202306	112200020103	13664	1093.12	已参保	/	
202307	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202308	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202309	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202310	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202311	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202312	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202401	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202402	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202403	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202404	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202405	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202406	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202407	112200020103	14255	1140.4	已参保	/	
202408	112200020103	14255	1140.4	已参保	/	
202409	112200020103	14255	1140.4	已参保	/	
202410	112200020103	14255	1140.4	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-19。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年10月21日

25、质量员（丁慢）辅助证明材料

证书编码：0442410600006000202

**住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证**

姓名： 丁慢

身份证号： 430421199810016130

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2024年06月26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓 名：丁慢

身份证号：430421199810016130



职称名称：助理工程师

专 业：建筑施工

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格
评审委员会

证书编号：2400106245563

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日



普通高等学校

毕业证书



学生 丁慢 ，性别 男，一九九八年 十月 一日生，于 二〇一六年 九月 至 二〇二二年 六月在本校 土木工程 专业 四年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名  校 长: 蒋昌波

证书编号: 115351202205400625 二〇二二年 六月二十五日

网址: <http://www.chsi.com.cn> 湖南工业大学

姓名 丁慢
 性别 男 民族 汉
 出生 1998 年 10 月 1 日
 住址 湖南省衡阳县大安乡大安社区南街38号
 公民身份号码 430421199810016130



中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 衡阳县公安局
 有效期限 2018.12.21-2028.12.21

表9 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（二期）施工工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。
12. 本工程中标后拟派项目经理从本项目截标当日至竣工验收之前均不更换（符合“深府〔2015〕73号文”约定可更换情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
13. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

14. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉政要求，中标后签订《建设工程项目廉政协议》。
16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：广东基础工程集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2024年11月18日

