

标段编号: 2504-440343-04-01-850729001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 大鹏新区高标准农田建设项目（一期）（施工）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

日期: 2025年10月14日

### 资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为：水利水电工程施工总承包贰级	1、企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格（含近12个月社保）	1. 项目负责人姓名：张志毅，项目负责人资格：注册二级建造师，项目负责人社保：2024年9月-2025年9月。	1、证明资料要求：投标人需对业绩文件中的投标单位名称、项目负责人姓名、资格、社保要求时间进行标记。  2、证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：  (1) 项目负责人社保页码；  (2) 项目负责人资格页码。
<u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:水利水电工程)施工业绩(不超过五项)</u>	1. (例) 验收时间：2019年5月10日，2017年度河源市东源县船塘镇黄沙(等两个)村垦造水田项目(工程名称)，合同金额：1419.097359万元。  2. 验收时间：2019年6月20日，2017年度河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝垦造水田项目(工程名称)，合同金额：1254.569625万元  3. 验收时间：2021年9月21日，南陇村水厂改造提升工程(工程名称)，合同金额：155.7630万元  4. 验收时间：2021年10月15日，石化七路排洪渠1#坝闸工程(工程名称)，合同金额：378.740076万元  5. 验收时间：2023年4月13日，福田河下游段(深南大道-河水)河道清工程(工程名称)，合同金额：455.235858万元	1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。  2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：  (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；  (2) 验收证明材料页码；  (3) 指标数据页码；  (4) 工程名称变更材料页码（如有）。
<u>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:水利水电工程)施工业绩(不超过五项)</u>	1. (例) 验收时间：2019年5月10日，2017年度河源市东源县船塘镇黄沙(等两个)村垦造水田项目(工程名称)，合同金额：1419.097359万元。  2. 验收时间：2019年6月20日，2017年度河	1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。  2. 证明资料页码（以标书查看器打开业

<u>程）施工业绩(不超过五项)</u>	<p>源市东源县船塘镇小水村黄沙坝垦造水田项目（工程名称），合同金额：1254.569625万元</p> <p>3. 验收时间：2021年10月15日，石化七路排洪渠1#坝闸工程（工程名称），合同金额：378.740076万元</p> <p>4. 验收时间：2023年4月13日，福田河下游段（深南大道 - 河水）河道清工程（工程名称），合同金额：455.235858万元</p>	<p>绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</li> <li>(2)验收证明材料页码；</li> <li>(3)指标数据页码；</li> <li>(4)工程名称变更材料页码（如有）。</li> </ul>
<u>投标人企业性质承诺</u>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>注：请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的，则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>	根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。
<u>备注(请各投标人注意)</u>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传，<b>业绩文件应单独生成</b>，其真实性通过公示予以监督。</li> <li>2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写，无需盖章。</li> <li>3. 请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。</li> <li>4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，如资信标内容与业绩文件不一致的情况，以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件，以资信标文件内容为准。</li> </ol>

## 一、企业资质



**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信企业名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市坤盛达建设工程有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码：914403005747859433  
法定代表人：周少钦  
登记机关：深圳市市场监督管理局  
成立日期：2011年05月05日

**基础信息** | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息

**营业执照信息**

· 统一社会信用代码：914403005747859433	· 企业名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司
· 类型：有限责任公司	· 法定代表人：周少钦
· 注册资本：12000.000000万人民币	· 成立日期：2011年05月05日
· 营业期限自：2011年05月05日	· 营业期限至：
· 登记机关：深圳市市场监督管理局	· 核准日期：2019年05月27日
· 登记状态：存续(在营、开业、在册)	
· 住所：深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心A座1111	
· 经营范围：一般经营项目是：房屋建筑工程，建筑装修装饰工程，电子智能化工程，机电安装工程，爆破与拆除工程，输变电工程，建筑结构加固工程，体育设施工程、市政公用工程，地基与基础工程，园林绿化工程，土石方工程、造林工程施工及规划设计、水利水电工程、钢结构工程。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营），许可经营项目是：	



## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司

资质类别：地质灾害治理工程

施工资质

住 所：深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务  
中心 A 座 1111

资质等级：甲级

证书编号：440320241220039

有效期至：2029 年 07 月 21 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024 年 07 月 22 日

中华人民共和国自然资源部监制



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244084576

企 业 名 称: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914403005747859433

法 定 代 表 人: 周少钦

注 册 地 址: 深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心A座1111

有 效 期: 至 2028年12月08日

资 质 等 级: 特种工程(结构补强)专业承包不分等级  
水利水电工程施工总承包二级  
市政公用工程施工总承包二级  
机电工程施工总承包二级  
地基基础工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

建筑装修装饰工程专业承包一级  
特种工程(建筑物纠偏和平移)专业承包不分等级  
建筑工程施工总承包二级  
\*\*\*\*\*

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月25日



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344021419

企 业 名 称: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914403005747859433

法 定 代 表 人: 周少钦

注 册 地 址: 深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心A座1111

有 效 期: 至2028年12月27日

(请扫码查看各项资质有效期)

资 质 等 级: 电子与智能化工程专业承包二级  
城市及道路照明工程专业承包二级  
输变电工程专业承包二级  
建筑机电安装工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年10月01日



# 建筑业企业资质证书

证书编号: DL34419145

企 业 名 称: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914403005747859433

法 定 代 表 人: 周少钦

注 册 地 址: 深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心A座1111

有 效 期: 至 2027年11月25日

资 质 等 级: 施工劳务不分等级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市福田区住房和建设局

发证日期: 2022年11月25日





统一社会信用代码：914403005747859433



# 安全生产许可证

编号：(粤)JZ安许证字[2023]026514

企业名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司

法定代表人：周少钦

单位地址：深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心A座1111

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年08月22日至 2026年08月22日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

## 二、项目负责人资格（含近12个月社保）



# 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(2016)0005998

姓 名: 张志毅

性 别: 男

出生年月: 1977年03月11日



企业名称: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2016年06月23日

有 效 期: 2025年05月23日至 2028年06月22日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年05月23日



# 水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：张志毅

性 别：男

企业名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司



职 务：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：粤水安B20200000476

首次发证日期：2020年9月8日

有 效 期：2023年9月8日 至 2026年9月7日



本证书由江苏省盐城  
市人力资源和社会保障局核  
发，它是持证人通过初定、考  
试或评审所取得的专业技术  
资格的证明。

江苏省盐城市  
人力资源和社会保障局制



持证人签名  
Signature of the Bearer

姓名 张志毅  
Full Name

性别 男  
Sex

出生年月 1977.3  
Date of Birth

地区 滨海  
Area

批准文号：盐人社职[2015]10号  
证书编号：P1405210053

专业名称 水利  
Speciality

资格名称 工程师  
Qualification Name

资格级别 中级  
Qualification Level

资格认定方式 评审  
Qualification Confirm

批准日期 2014年12月31日  
Approval Date

签发部门盖章：  
Issued by

签发日期 2015年1月28日  
Issued on







## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张志毅 社保电脑号：647301034 身份证号码：412828197703115139  
参保单位名称：深圳市坤盛达建设工程有限公司 单位编号：136514

页码：1

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
2024	09	136514	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	136514	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	136514	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	136514	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	136514	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	136514	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	136514	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	136514	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	136514	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	136514	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	136514	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	136514	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	136514	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			9163.68	4671.68			1297.52	432.55			432.55		318.0	254.4	254.4	63.6	

社保费缴纳清单

证明专用章

### 备注：

- 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（3391f10715f25df3）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

### 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
136514

单位名称  
深圳市坤盛达建设工程有限公司



**三、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:水利水电工程)施工业绩(不超过五项)**

序号	建设单位	项目名称	项目金额	开工验收时间	合同签约日期	主要内容	证明材料	备注
1	广东水电二局股份有限公司	2017年度河源市东源县船塘镇黄沙(等两个)村垦造水田项目	1419.097359万元	2018.11.10-2019.5.10	2018.3.29	土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保持	施工合同、竣工验收报告	完工
2	广东水电二局股份有限公司	2017年度河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝垦造水田项目	1254.569625万元	2018.11.10-2019.6.20	2018.3.29	土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保持	施工合同、竣工验收报告	完工
3	汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社	南陇村水厂改造提升工程	155.7630万元	2020.07.06-2021.09.21	2020.7.1	水厂改造提升建设,新建制水一体化(水厂)、水塔等	中标通知书、施工合同、验收报告	完工
4	珠海高栏港经济区政府投资建设工程项目管理中心	石化七路排洪渠1#坝闸工程	378.740076万元	2021.6.20-2021.10.15	2021.4.30	新建水闸1座,为潜孔式平板滑动钢闸门,启闭设备为卷扬式启闭机,共2台,闸室长12米。	中标通知书、施工合同、验收报告	完工
5	深圳市福田区水务综合事务中心	福田河下游段(深南大道-河水)河道清工程	455.235858万元	2023.03.14-2023.04.13	2023.03.17	河道清淤工程总清淤水域面积27000m <sup>2</sup> ,清理河道长度1800m,清除污水总量约40000m <sup>3</sup> ,清除污泥总量约900m <sup>3</sup> 。采用组合式底泥洗脱船进行河道清淤。	中标通知书、施工合同、竣工验收报告	完工

※2017年度河源市东源县船塘镇黄沙（等两个）村垦造水田项目

2017 年度河源市东源县船塘镇黄沙（等两个）  
村垦造水田项目 EPC 总承包

施工分包合同

正本

(合同编号: GC-2018-028-FB2018-001)



总承包方: 广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等  
五市垦造水田项目 EPC 总承包(第二批)项目经理部

施工方: 深圳市坤盛达建设工程有限公司



# 第一部分 合同协议书

总承包方：广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等

五市垦造水田项目 EPC 总承包(第二批)项目经理部

施工方：深圳市坤盛达建设工程有限公司

广东水电二局股份有限公司（以下简称“总承包方”）于2018年2月与发包人签订了《2017年度河源市东源县船塘镇黄沙（等两个）村垦造水田项目EPC总承包合同》（合同编号：2017KT-EPC-02-01，以下简称“总承包合同”）并成立广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等五市垦造水田项目 EPC 总承包(第二批)项目经理部（总承包方成立的本合同签约及执行方）。根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律和法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，以总承包合同为依据，为进一步明确双方的权利、义务、责任、风险及相关费用划分，合同双方就合同工程施工及有关事项经协商一致，共同达成本协议书。

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书(包括补充协议)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标报价书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件；
- (7) 投标文件；
- (8) 经双方确认进入合同的其他文件。

## 1 工程概况

(1) 项目名称：2017 年度河源市东源县船塘镇黄沙（等两个）村垦造水田项目 EPC 总承包。

(2) 工程地点: 广东省河源市东源县船塘镇黄沙村、小水村。

(3) 工程内容: 本单项工程的工程施工及设备采购, 包括土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保持、其他工程、设备安装等所有工作。

## 2 承包范围与方式

### 2.1 承包范围:

上述工程内容的施工、设备采购、竣工验收、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务, 以及对工程项目进行质量、安全、进度、费用、合同、信息等管理和控制、编制竣工图等全部范围内满足本项目竣工投入使用的施工分包; 配合总承包方进行土地清查确权、青苗补偿、权属登记等工作。

### 2.2 承包方式

本项目采用综合单价承包[包工、包料(含各种原材料及耕作层本底)、土壤改良工程实施后的耕作层、客土、土壤改良剂等检测、试验、检验)、包税(提供增值税一般纳税人增值税专用发票)、包质量、包工期、包安全、包文明施工及有关规范要求等]。

## 3 合同价格

### 3.1 签约合同价

(1) 本项目含税签约合同价暂定为人民币(大写)壹仟肆佰壹拾玖万零玖佰柒拾叁元伍角玖分(¥1419.097359万元)。

(2) 本项目不含税签约合同价暂定为人民币(大写)壹仟贰佰玖拾万零捌佰捌拾伍元零捌分(¥1290.088508万元)。

签约合同价为暂估价, 不作为进度支付和结算依据。

### 3.2 合同价格清单

根据总承包合同、发包人及省财政厅审定的工程量清单及分包招标文件的合同价格的说明, 确定本合同价格清单。合同价格清单在补充协议中另行确定, 合同价格清单仅

作为进度款支付和变更计价的依据。

#### 4 合同工期

工期为 150 日历天，实际开始工作时间按照监理人发给总承包方的开始工作通知（施工）中载明的开始工作时间为准。

#### 5 质量标准

达到《广东省高标准基本农田建设项目验收规程(试行)》、《土地整治项目验收规程》(TD/T1013-2013)等文件要求的验收合格标准，并符合《广东省土地整治垦造水田建设标准(试行)》(粤农〔2016〕180号)文的要求。

#### 6 组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 1.4 款赋予的规定一致。

#### 7 词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1.1 款赋予它们的定义相同。

#### 8 施工方承诺

8.1 作为施工方对总承包合同已理解并领会了总承包方对发包人的合同义务和承诺。施工方接受总承包合同中约定的、实际应由施工方完成并承担相应责任的工作内容，有义务执行并配合总承包方进行的管理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

8.2 施工方保证按照总承包合同和本合同约定全面完成各项分包工作，并承担合同约定的施工方的全部义务、责任及相应风险。

8.3 总承包方与发包人签订的总承包合同内容如有调整，本合同对应进行调整，施工方不得因这种调整以任何理由或任何方式向总承包方提出经济赔偿或补偿等要求。

总承包方接受总承包合同中约定的、实际应由总承包方完成并承担相应责任的工作内容，并按照合同约定支付工程款，履行合同所约定的全部义务。

9.2 如因总承包方与第三方发生争议造成诉讼和（或）仲裁，导致施工方被列入诉讼和（或）仲裁的当事人时，总承包方应承担由此给施工方造成的包括但不限于律师费、差旅费、案件受理费在内的所有损失。

## 10 劳资纠纷处理

如因施工方拖欠工人工资、材料款、设备款等原因造成群体性上访或其他影响维稳的问题，给总承包方和（或）发包人、政府带来影响和损失的，由施工方承担一切责任，总承包方有权从当期工程款中扣除相应金额用来处理劳资纠纷。

## 11 合同签订地、合同生效和份数

本合同签订地为广州市总承包方住所地。

本合同一式陆份。其中正本贰份，双方各执壹份；副本肆份，双方各执贰份。正本与副本不一致时，以正本内容为准。

本协议书在施工方已将合同工程全部按合同要求完成施工或安装，并配合总承包方将本合同工程移交给发包人，且保修期满，发包人已签发保修责任终止通知书，合同双方均未遗留按合同约定应履行的义务时，合同自然终止。

以下无正文，转签章页

本页无正文，为签章页

总承包方： 广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等五市垦造水田项目 EPC 总承包  
(第二批)项目经理部(盖单位章)

法定代表人：

(或委托代理人): 左建江

地址: 广东省广州市增城区新塘镇广深大道西 1 号 1 幢水电广场 A-1 商务中心

电话: 020-61773178  
传真: 020-82607169

开户银行: 建行广州增城新塘支行  
帐号: 44001541702050099366

纳税人识别号: 914400007349924088

法定代表人:

(或委托代理人):

少钦周

地址: 深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心 A 座 1111

电话: 0755-82897960  
传真: 0755-82897960

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行  
帐号: 44250100008600000690

纳税人识别号: 440300574785943

时间: 2018 年 3 月 29 日

时间: 2018 年 3 月 29 日

## 工程项目竣工报告书

项目管理表-18

	项目名称	2017年度河源市东源县船塘镇黄沙(等两个)村垦造水田项目EPC总承包	项目地址	广东省河源市	实际竣工日期	2019年6月09日
	建设单位	广东水电二局股份有限公司2017年度河源、阳江等五市垦造水田项目EPC总承包(第二批)项目经理部	建造面积	/	合同工期	150天
设计单位	/	结构类型/层数	/	实际工期	181天	
施工单位	深圳市坤盛达建设工程有限公司	合同造价	1419.097359万元			
竣 工 条 件 具 备 情 况	承包项目内容		施工企业自检情况			
	本单项工程的工程施工及设备采购，包括土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保持、设备安装等。		已按合同完成所有的工程项目，经自检合格			
	/		/			
竣 工 验 收 结 论	/					
	一、能按有关合同及设计文件施工。 二、能按有关规范进行施工。 三、工程质量控制资料基本完整，涉及工程安全和功能性检验资料基本符合要求、观感质量为良好。 四、安全评价为合格。 五、工程质量评定为合格。 六、同意交付使用。					
施工 单 位	 项目负责人: <u>张志勇</u> 2019年6月9日		监理 单 位	 验收人: <u>李其行</u> 2019年6月12日	建设 单 位	 负责人: <u>李海河</u> 2019年6月17日

※2017年度河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝垦造水田项目

2017 年度河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝  
垦造水田项目 EPC 总承包

施工分包合同

正本

(合同编号: GC-2018-029-FB2018-001)

总承包方: 广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等五市垦造水田项目 EPC 总承包(第一批)项目经理部

施工方: 深圳市坤盛达建设工程有限公司



# 第一部分 合同协议书

总承包方：广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等

五市垦造水田项目 EPC 总承包(第二批)项目经理部

施工方：深圳市坤盛达建设工程有限公司

广东水电二局股份有限公司（以下简称“总承包方”）于2018年2月与发包人签订了《2017年度河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝垦造水田项目EPC总承包合同》（合同编号：2017KT-EPC-02-02，以下简称“总承包合同”）并成立广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等五市垦造水田项目 EPC 总承包(第二批)项目经理部（总承包方成立的本合同签约及执行方）。根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律和法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，以总承包合同为依据，为进一步明确双方的权利、义务、责任、风险及相关费用划分，合同双方就合同工程施工及有关事项经协商一致，共同达成本协议书。

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书(包括补充协议)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标报价书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件；
- (7) 投标文件；
- (8) 经双方确认进入合同的其他文件。

## 1 工程概况

(1) 项目名称：2017 年度河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝垦造水田项目 EPC 总承包。

(2) 工程地点: 广东省河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝。

(3) 工程内容: 本单项工程的工程施工及设备采购, 包括土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保持、其他工程、设备安装等所有工作。

## 2 承包范围与方式

### 2.1 承包范围:

上述工程内容的施工、设备采购、竣工验收、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务, 以及对工程项目进行质量、安全、进度、费用、合同、信息等管理和控制、编制竣工图等全部范围内满足本项目竣工投入使用的施工分包; 配合总承包方进行土地清查确权、青苗补偿、权属登记等工作。

### 2.2 承包方式

本项目采用综合单价承包[包工、包料(含各种原材料及耕作层本底、土壤改良工程实施后的耕作层、客土、土壤改良剂等检测、试验、检验)、包税(提供增值税一般纳税人增值税专用发票)、包质量、包工期、包安全、包文明施工及有关规范要求等]。

## 3 合同价格

### 3.1 签约合同价

(1) 本项目含税签约合同价暂定为人民币(大写)壹仟贰佰伍拾肆万伍仟陆佰玖拾陆元贰角伍分(¥1254.569625 万元)。

(2) 本项目不含税签约合同价暂定为人民币(大写)壹仟壹佰肆拾万零伍仟壹佰柒拾捌元肆角壹分(¥1140.517841 万元)。

签约合同价为暂估价, 不作为进度支付和结算依据。

### 3.2 合同价格清单

根据总承包合同、发包人及省财政厅审定的工程量清单及分包招标文件的合同价格的说明, 确定本合同价格清单。合同价格清单在补充协议中另行确定, 合同价格清单仅

作为进度款支付和变更计价的依据。

#### 4 合同工期

工期为 150 日历天，实际开始工作时间按照监理人发给总承包方的开始工作通知（施工）中载明的开始工作时间为准。

#### 5 质量标准

达到《广东省高标准基本农田建设项目验收规程(试行)》、《土地整治项目验收规程》(TD/T1013-2013)等文件要求的验收合格标准，并符合《广东省土地整治垦造水田建设标准(试行)》(粤农〔2016〕180号)文的要求。

#### 6 组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 1.4 款赋予的规定一致。

#### 7 词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1.1 款赋予它们的定义相同。

#### 8 施工方承诺

8.1 作为施工方对总承包合同已理解并领会了总承包方对发包人的合同义务和承诺。施工方接受总承包合同中约定的、实际应由施工方完成并承担相应责任的工作内容，有义务执行并配合总承包方进行的管理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

8.2 施工方保证按照总承包合同和本合同约定全面完成各项分包工作，并承担合同约定的施工方的全部义务、责任及相应风险。

8.3 总承包方与发包人签订的总承包合同内容如有调整，本合同对应进行调整，施工方不得因这种调整以任何理由或任何方式向总承包方提出经济赔偿或补偿等要求。

内消江西负责项目承建合同由项目部与项目公司共同签署并受双方总

承包方：广东水电二局股份有限公司 施工方：深圳市坤盛达建设工程有限公司

总承包方：广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等五市垦造水田项目 EPC 总承包  
(第二批)项目经理部(盖单位章)

法定代表人：

(或委托代理人): 左建江

地址: 广东省广州市增城区新塘镇广深大道西  
1 号 1 幢水电广场 A-1 商务中心

电话: 020-61773178

传真: 020-82607169

开户银行: 建行广州增城新塘支行

帐号: 44001541702050099366

纳税人识别号: 914400007349924088

法定代表人：

(或委托代理人): 少田钦周

地址: 深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务

电话: 0755-82897960

传真: 0755-82897960

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑  
支行

帐号: 44250100008600000690

纳税人识别号: 440300574785943

时间: 2018 年 3 月 29 日

时间: 2018 年 3 月 29 日

## 工程项目竣工报告书

项目管理表-18

项目名称		2017年度河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝垦造水田项目EPC总承包		项目地址	广东省河源市	实际竣工日期	2019年6月20日
建设单位		广东水电二局股份有限公司2017年度河源、阳江等五市垦造水田项目EPC总承包(第二批)项目经理部		建造面积	/	合同工期	150天
设计单位		/		结构类型 /层数	/	实际工期	222天
施工单位		深圳市坤盛达建设工程有限公司		合同造价	1254.569625万元		
竣 工 条 件 具 备 情 况	承包项目内容			施工企业自检情况			
	本单项工程的工程施工及设备采购，包括土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保持、设备安装等。			已按合同完成所有的工程项目，经自检合格			
	/			/			
	/			/			
竣 工 验 收 结 论	一、能按有关合同及设计文件施工。 二、能按有关规范进行施工。 三、工程质量控制资料基本完整，涉及工程安全和功能性检验资料基本符合要求、观感质量为良好。 四、安全评价为合格。 五、工程质量评定为合格。 六、同意交付使用。						
	施工 单 位	 项目负责人: <u>张志波</u> 2019年6月20日	监 理 单 位	 验收人: <u>李斯</u> 2019年6月23日	建设 单 位	 负责人: <u>陈海庆</u> 2019年6月27日	

南陇村水厂改造提升工程

中标通知书

工程名称	南陇村水厂改造提升工程		
招标人	汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社		
招标代理机构	深圳市昊源建设监理有限公司		
建设规模	本项目主要为水厂改造提升建设，其中包括取水线路315m，新建制水一体化（水厂）、水塔和厕所等配套建筑物（具体详见施工图纸及工程预算审核报告书内容）；工程预算审核造价1680393.79元。		
招标内容	按德创腾达工程设计有限公司设计的施工图纸及广东华迪工程管理有限公司审核的工程预算审核报告书全部内容。		
中标单位	深圳市坤盛达建设工程有限公司		
中标价（元）	1557630.04		
质量标准	达到国家现行施工验评标准的合格	工期	70个日历天
拟派项目负责人姓名	郑邦祥	执业资格	二级建造师
		注册号	粤2441617077905
办理退还投标保证金时限	招标人与中标人签订合同后5个工作日内		
招标人：(公章)			
法定代表人：(签名或盖章)			
2020年7月1日			
交易中心：(公章)			
2020年7月1日			

# 水利土建工程施工合同

工程名称: 南陇村水厂改造提升工程  
发包人: 汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社  
承包人: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

中华人民共和国水利部制定

中华人民共和国电力公司

国家工商行政管理局制定

## 第一部分 协议书

汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社（发包人名称，以下简称“发包人”）为南陇村水厂改造提升工程（项目名称），已接受 深圳市坤盛达建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）南陇村水厂改造提升工程（项目名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (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) 招标文件；
- (7) 投标文件；
- (8) 图纸；
- (9) 工程预算审核报告书
- (10) 其他合同文件。

2. 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。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹佰伍拾伍万柒仟陆佰叁拾元零肆分  
（¥1557630.04 元）。

本工程采用固定价格合同，合同承包价为暂定合同价款，作为工程进度款的拨付依据，竣工后工程量按实结算，除以下原因外工程量不可调整：

(1)、由于发包人原因引起的工程变更和设计变更而增减的工程造价计入结算价；

以上按中标下浮率计算后（其中安全生产措施费不下浮）作为调整合同价款计入工程结算价，最终工程结算价以招标人委托造价咨询公司审核的结算造价为准。

中标下浮率=[1—（中标单位的投标报价—安全生产措施费）/（预算审核造价—安全生产措施费）]×100%

中标下浮率为百分率，小数点后取两位有效数字，第三位数字四舍五入。

4. 承包人项目经理：郑邦祥

5. 工程质量符合 国家现行施工验评标准的合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为70个日历天。
9. 本协议书一式陆份，合同双方各执叁份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发包人：（盖单位章）

法定代表人：

或其委托代理人：（签字）

海口  
和天

电 话：

传 真：

开户银行：



承包人：（盖单位章）

法定代表人：周少钦

或其委托代理人：（签字）

少  
周  
钦

电 话：0755-82897960

传 真：0755-82897960

开户银行：中国建设银行股份有限

公司深圳景苑支行

帐 号：

帐 号：44250100008600000690

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518000

年 月 日

2020 年 7 月 1 日

(6)

南陇村水厂改造提升工程

合同（单位）工程完工验收

## 鉴 定 书

南陇村水厂改造提升工程完工验收小组

2021 年 5 月 15 日

项目法人：汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社



代建机构： /



设计单位：德创腾达工程设计有限公司



监理单位：中投德创建工有限公司



施工单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位： /

质量和安全监督机构： /



运行管理单位：汕头市潮阳区河溪镇南陇村民委员会

验收时间：2021 年 5 月 15 日

验收地点：汕头市潮阳区河溪镇村民委员会会议室

## • 前言：

南陇村水厂改造提升工程于 2020 年 7 月 6 日正式动工兴建，经过 129 天的施工，工程项目已于 2020 年 9 月 21 日全部完成。工程各部位运行情况正常，归档资料符合工程档案资料管理的有关规定，现已具备合同（单位）工程完工验收条件。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、(《水利水电建设工程验收规程》SL 223—2008)、合同文件、已批准的设计文件及相关规范，由汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社主持，于 2021 年 5 月 15 日在汕头市潮阳区河溪镇村民委员会会议室举行。验收小组成员由汕头市潮阳区河溪镇南陇股份经济联合社、汕头市潮阳区河溪镇南陇村民委员会、德创腾达工程设计有限公司、中投德创建工有限公司、深圳市坤盛达建设工程有限公司等相关单位代表组成。

验收工作由两部分组成：一是工程现场质量检查；二是会议资料审查。验收小组成员先到现场检查本合同（单位）工程完成的情况，随后在会议上听取工程参建各方对本项目建设过程的全面各项汇报。审阅合同（单位）工程评定及相关档案资料。

## 一、合同工程概况

### (一) 工程名称及位置

南陇村水厂改造提升工程位于汕头市潮阳区河溪镇境内。

### (二) 工程主要建设内容

本次南陇村水厂改造工程，新增制水一体化一座（混凝土结构），拆除原过滤池，改原清水池为送水泵房。对原水源地进行改造，扩大直径 10m，调整深度为 7m，对备用水源地和水源地进行管道合并拼接。

### (三) 工程建设过程

南陇村水厂改造提升工程于 2020 年 7 月 6 日正式动工，至 2020 年 9 月 21 日完工，按施工合同及设计图纸要求基本完成全部项目。

- ①、△制水一体化：自 2020 年 7 月 6 日至 2020 年 7 月 31 日完工。
- ②、排、输水工程：自 2020 年 7 月 22 日至 2020 年 8 月 22 日完工。
- ③、△水塔及 10 米池：自 2020 年 7 月 8 日至 2020 年 9 月 1 日完工。
- ④、公厕及化粪池：自 2020 年 8 月 16 日至 2020 年 9 月 10 日完工。
- ⑤、机电设备及金属结构：自 2020 年 9 月 9 日至 2020 年 9 月 21 日完工。

## 二、验收范围：

验收范围：本合同工程共设一个单位工程，由五个分部工程组成，分别为：△制水一体化、排、输水工程、△水塔及 10 米池、公厕及化粪池、机电设备及金属结构。本次要收范围包括共 5 个分部的配套土建项目及设备设施。

### 三、合同执行情况

#### 1、合同管理情况

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

#### 2、合同工程完成情况

根据合同要求，深圳市坤盛达建设工程有限公司承建项目均已按设计内容和施工合同约定施工完毕，已通过分部工程验收。

#### 3、实际完成主要工程量：

土石方：6818m<sup>3</sup>，砼：488m<sup>3</sup>，松木桩：486m，pv200管：315m，不锈钢栏杆：40.9m，砖墙：22.9m<sup>3</sup>，抹面装饰：453.2m<sup>2</sup>。

#### 4、工程结算情况

本工程尚未结算，工程实际投资金额以第三方结算审核为准。

### 四、合同（单位）工程质量评定：

#### （一）分部工程质量评定

①、△制水一体化：共计 **12** 个单元工程，全部合格，其中有 **2** 个优良工程，单元工程优良率为 **16.7%**。重要隐蔽工程 **3** 个，全部合格，优良率为 **0%**。原材料质量合格，中间产品质量合格，金属结构及启闭机质量合格，机电产品质量 / 。施工中未发生任何质量事故及质量缺陷，档案资料齐全。本分部质量评定等级：合格

②、排、输水工程：共计 **13** 个单元工程，全部合格，其中有 **4** 个优良工程，单元工程优良率为 **30.8%**。重要隐蔽工程 **1** 个，全部合格，优良

率 **为 0%**。原材料质量合格，中间产品质量合格，金属结构及启闭机质量 /，机电产品质量 /。施工中未发生任何质量事故及质量缺陷，档案资料齐全。

本分部质量评定等级：合格

③、△水塔及 10 米池：共计 **14** 个单元工程，全部合格，其中有 **2** 个优良工程，单元工程优良率为 **14.3%**。重要隐蔽工程 **6** 个，全部合格，优良率为 **0%**。原材料质量合格，中间产品质量合格，金属结构及启闭机质量 /，机电产品质量 /。施工中未发生任何质量事故及质量缺陷，档案资料齐全。本分部质量评定等级：合格

④、公厕及化粪池：共计 **9** 个单元工程，全部合格，其中有 **2** 个优良工程，单元工程优良率为 **22.2%**。重要隐蔽工程 **2** 个，全部合格，优良率为 **0%**。原材料质量合格，中间产品质量合格，金属结构及启闭机质量 /，机电产品质量 /。施工中未发生任何质量事故及质量缺陷，档案资料齐全。

本分部质量评定等级：合格

⑤、机电设备及金属结构：共计 **14** 个单元工程，全部合格，其中有 **2** 个优良工程，单元工程优良率为 **14.3%**。重要隐蔽工程 **6** 个，全部合格，优良率为 **0%**。原材料质量合格，中间产品质量合格，金属结构及启闭机质量 /，机电产品质量 合格 。施工中未发生任何质量事故及质量缺陷，档案资料齐全。本分部质量评定等级：合格

## （二）工程外观质量评定

南陇村水厂改造提升工程外观质量评定应得 **95** 分，实得 **78.5** 分，得分率 **82.6 %**。

### **(三) 工程质量检测情况**

#### **施工单位自检情况**

施工单位对水利工程原材料累计检测 11 组, 合格 11 组, 合格率 100%。

对混凝土试件中间产品累计检测 2 组, 合格 2 组, 合格率 100%;

### **(四) 合同 (单位) 工程质量评定等级意见**

经过施工现场和施工资料的检查与验收, 依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008), 单位工程质量合格, 该合同 (单位) 工程质量等级评定为合格。

## **五、分部验收遗留问题处理情况**

无

## **六、运行准备情况**

本合同 (单位) 工程满足使用要求。

## **七、存在的主要问题及处理意见**

无

## **八、意见和建议：**

本合同（单位）工程按设计图纸和施工规范实施，完工的产品质量达到使用要求，同意验收交付使用。

## **九、结论：**

通过现场观测、检测、资料审查，与合同、设计、设计变更对比，南陇村水厂改造提升工程，按批准的设计方案完成了工程项目建设任务，各项技术指标达到设计标准、满足规范要求，保证、检测、检验、评定资料齐全，工程外观整洁、质量良好，达到完工验收的条件。

验收工作组一致同意南陇村水厂改造提升工程通过完工验收，合同（单位）工程质量等级达到 合格 标准。

十、保留意见:

保留意见人签字:

十一、合同（单位）验收工作小组成员签字表（附后）

十二、验收遗留问题处理记录

（无）

## 合同（单位）工程完工验收小组成员签字表

工程名称		南陇村水厂改造提升工程		主持人 (或部门)	汕头市潮阳区河溪镇南 陇股份经济联合社
验收地点		汕头市潮阳区河溪镇村民委员会 会议室		验收日期	2021年5月15日
序号	参加人员 (签名)	所 属 部 门		职务/职称	备 注
1	吴东波	河溪水利站		负责人	
2	陈伟才	机建科			
3	林海	财政			
4	张海桂	林业			
5	柳金红				
6	郭振中	中投德创建设有限公司		总监	
7	陈志国	“ “ “		监理	
8	张龙	德创腾达测绘设计有限公司			
9	刘朝坤	“ “			
10	郑权文	深圳市坤盛达建设工程有限公司			
11	吴晓高	“ “			
12	姚本强	“ “			
13	郑锦祥	“ “ “			
14	梁英	“ “ “			
15	吴海如	南陇村委		书记	
16	高连	南陇村委		两委	
17	吴华才	南陇村委		两委	
18	李冬萍	南陇村委		两委	
备注：					

共 页，第 页

# 石化七路排洪渠 1#坝闸工程

项目标段编号 : E4404000001001584001001      查验码 : UKxHv0gZvW9KQ8uLu4NbZO9Ymv6CAQv8

**中标通知书**

深圳市坤盛达建设工程有限公司 :

我单位招标的 石化七路排洪渠 1#坝闸工程 (项目标段名称) 已于 2021 年 03 月 11 日完成定标工作。根据定标结果, 我们确定贵单位为中标单位。

中标价 :	3,847,400.76 元
工 期 :	按招标文件详细工期约定执行
承 诺 质 量 :	按照招标文件要求
项 目 负 责 人 :	张志毅

请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。

特此通知



签章单位 :   
招标单位 : (公章)

确认单位 :   
交易中心 : (业务专用章)

2021年3月16日 · 2021年3月18日 ·

珠海市公共资源交易中心  
备案编号 : QB-010-01/C2

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 高栏港合施字2021第07号

# 广东省建设工程 标准施工合同 2011年版

工程名称: 石化七路排洪渠1#坝闸工程工程施工

工程地点: 珠海高栏港经济区

发包人: 珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心

承包人: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

广东省建设厅制

# 第一部分 协议书

发包人：（全称）珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心

承包人：（全称）深圳市坤盛达建设工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

## 一、工程概况

工程名称：石化七路排洪渠1#坝闸工程

工程地点：珠海经济技术开发区

工程内容：本工程位于高栏港经济区石化七路排洪渠K0+720处，设计过闸流量按50年一遇标准设计，设计洪峰流量39.8立方米/秒。工程主要内容包括：新建水闸1座，为双孔敞开式水闸，单孔净宽5米，最大过闸流量40.5立方米/秒，闸门高2.8米，为潜孔式平板滑动钢闸门，启闭设备为卷扬式启闭机，共2台，型号为QPQ2\*80KN，闸室长12米。工程等别为III等，主要建筑物3级，次要建筑物4级。

具体详见图纸及清单。

工程规模：

结构形式：/

工程立项、规划批准文件号：

资金来源：政府投资

## 二、工程承包范围

承包范围：施工总承包，承包内容为招标文件规定的，应由承包人完成的本工程预算编制说明、工程量清单中包含的工程内容。

## 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：监理发出开工令之日起总工期为[150]个日历天。

#### 四、质量标准

工程质量标准: 执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

#### 五、合同价款

本项目招标金额为:4380009.98元, 中标费率: 87.22 %。

合同价(大写): 叁佰捌拾肆万柒仟肆佰元柒角陆分 ;  
(小写): ¥3847400.76 元。

#### 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

#### 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 按照本合同约定实施、完成并保修合同工程, 履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项, 履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

订立合同时间: 2021 年 4 月 10 日

订立合同地点: 珠海高栏港经济区

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

发包人: (公章)

地址:

法定代表人(签字): 

委托代理人:

经办人: 甘志贤

电话: 7718601

传真:

开户银行:

收款单位:

账号:

邮政编码:

电子邮箱:



承包人: (公章)

地址:

法定代表人(签字): 

委托代理人:

经办人: 

电话:

传真:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

收款单位: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

账号: 44250100008600000690

邮政编码:

电子邮箱:



石化七路排洪渠 1#坝闸工程

石化七路排洪渠 1#坝闸工程

石化七路排洪渠 1#坝闸工程  
合同工程完工验收

鉴 定 书

石化七路排洪渠 1#坝闸工程  
合同工程验收工作组

2021 年 10 月 15 日



石化七路排洪渠 1# 坝闸工程

参验单位：（全称）



项目法人：珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心



设计勘察单位：西北综合勘察设计研究院



监理单位：珠海经济特区建设监理有限公司



施工单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司



质量监督机构：珠海市金湾区农业农村和水务局

安全监督机构：珠海市金湾区农业农村和水务局

运行管理单位：

验收时间：2021 年 10 月 15 日

验收地点：珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心会议室

## 前　　言

**验收依据：**石化七路排洪渠 1# 坝闸工程单位工程依据设计图纸、招标文件技术条款和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、合同文件、已批准的设计文件等相关技术文件及规范要求进行验收。

**验收组织机构：**本合同工程验收工作组由项目法人（珠海高栏港经济区政府投资建设管理中心）、勘察单位（西北综合勘察设计研究院）、设计单位（西北综合勘察设计研究院）、监理单位（珠海经济特区建设监理有限公司）、施工单位（深圳市坤盛达建设工程有限公司）的代表组成。珠海市金湾区农业农村和水务局代表列席会议。

**验收过程：**本合同工程验收由项目法人（珠海市金湾区防洪设施管理中心）主持，于 2021 年 10 月 15 日在项目经理部会议室召开。验收工作组现场检查工程完成情况和工程质量，听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报，检查分部工程验收有关文件及相关档案资料，讨论并通过单位工程验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称和位置

合同工程名称：石化七路排洪渠 1#坝闸工程

合同工程位置：石化七路排洪渠 K0+700 处

### (二) 合同工程主要建设内容

新建水闸 1 座，为双孔升敞式水闸，单孔净宽 5 米，最大过闸流量 40.5 立方米/秒，闸门高 2.8 米，为潜孔式平板滑动钢闸门，启闭设备为卷扬式启闭机，共 2 台，型号为 QPQ2\*80KN，闸室长 12 米。

主要建设内容包括：

- ①水泥搅拌桩、预制砼方桩地基处理；
- ②上游连接段、闸室段、下游连接段、钢筋砼结构；
- ③闸室上部结构胸墙、检修桥、排架、工作桥；
- ④护底、铺盖、防冲槽、消力池、海漫、及防冲槽，新建浆砌挡墙；
- ⑤金属结构栏杆、钢梯、闸门及启闭机。

### (三) 合同工程建设过程

1、2021 年 5 月~6 月为施工准备阶段，施工单位搭建临时设施，编制施工组织设计，采购原材料，组织施工机械进场等施工。监理单位组织设计等有关单位进行技术交底和施工图纸会审。建设单位组织各单位进行了项目划分，办理工程有关开工手续。

2、本合同工程于 2021 年 6 月 20 日正式开工，2021 年 9 月 30 日完工，2021 年 10 月 15 日通过合同工程验收。

## 石化七路排洪渠 1#坝闸工程

合同工程开工、完工、验收时间表

序号	单位工程名称	开工时间	完工时间	验收日期
1	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	2021 年 6 月 20 日	2021 年 9 月 30 日	2021 年 10 月 15 日

在施工过程中，严格按照设计要求施工，遵循各项操作规程和施工规范，严格执行“三检”制度，主动接受监理的监督、检验，实行全面质量控制，工程已试运行，运行情况正常良好。

### 3、本合同工程主要设计变更：

本合同工程设计变更 1 份，变更内容为建设 5 处临时筑坝物资储备点。

### 二、验收范围

依据工程项目划分原则，本合同工程共划分 1 个单位工程；6 个分部工程；66 个单元工程。验收范围为石化七路排洪渠 1#坝闸工程单位工程。

### 三、合同执行情况

#### （一）合同管理

本工程严格按照合同约定执行，以合同为依据进行工程管理，已经按质按量完成全部合同工程内容，未发生任何质量与安全责任事故，建设单位已经按合同约定比例及时支付工程款，合同各方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

#### （二）完成情况及完成主要工程量

本合同工程已按批准的设计文件全部完成，完成主要工程量如下表：

合同工程实际完成主要工程量表

序号	工程项目名称	单位	完成工程量	备注
1	钢筋	t	47	8 厘~22 厘
2	水泥	t	630.7	P • 042.5

### 石化七路排洪渠 1#坝闸工程

3	水泥搅拌桩	m	6027	DN600
4	土方开挖	m <sup>3</sup>	4587	
5	10%水泥土垫层	m <sup>3</sup>	321	
6	碎石垫层	m <sup>3</sup>	18	
7	砂垫层	m <sup>3</sup>	136	
8	抛填块石	m <sup>3</sup>	47.7	
9	C15 砼	m <sup>3</sup>	105	
10	C30 砼	m <sup>3</sup>	875	
11	C35 二期砼	m <sup>3</sup>	5.19	
12	土方回填	m <sup>3</sup>	4587	
13	平面闸门埋件、门体	t	9.688	5540*2800
14	栏杆安装	t	0.83	横杆 DN80, 竖杆 DN50
15	启闭机设备	台	2	QPQ-2X80KN
16	钢梯	t	0.5	
17	钢板桩	t	340	拉森 IV 型
18	防雷接地	项	1	
19	光电、缆敷设安装	m	1000.00	VV22-3X25+1X16
20	配电箱	个	1	

### (三) 工程结算情况

石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同价款为 384.740076 万元。工程结算已编制完成，最终结算价以财政部门审定为准。

### 四、合同工程质量评定

#### (一) 工程质量检测情况

原材料及中间产品按合同及相关文件规定抽取试样，并送由具备相应资质的检测单位进行检验，所有原材料、中间产品均经监理见证抽样送检，质量检测采用施工单位自检、监理单位平行检测及建设单位对比检测的方式。

### 石化七路排洪渠 1#坝闸工程

施工单位自检委托广东科衡工程检测有限公司；建设单位对比检测委托湖北省宜昌市鼎诚工程技术服有限公司；

所有施工自检、及建设单位对比检测的结果均合格，符合设计及规范要求，本合同工程检验（测）结果汇总见下表：

本合同工程质量检验（测）结果汇总表

检验（检测）类别	检验（检测）项目	单位	使用数量	检测数量（组）			检验（检测）结果
				自检	平行检测	对比检测	
原材料	钢筋 A8、C10、C12、C14、C16、C18、C20、C22	t	47	8	3	/	合格
原材料	水泥 P·O42.5	t	630.74	6	1	/	合格
原材料	碎石	m <sup>3</sup>	18	1	1	/	合格
原材料	中粗砂	m <sup>3</sup>	136	1	1	/	合格
中间产品	C15 砖	m <sup>3</sup>	105	4	2	/	合格
中间产品	C30 砖	m <sup>3</sup>	875	12	6	/	合格
检验（检测）类别	检验（检测）项目	单位	使用数量	检测数量（组）			检验（检测）结果
				自检	平行检测	对比检测	
工程实体	水泥搅拌桩单桩竖向抗压静载试验	m	6027	/	/	3 根	符合设计及规范要求
工程实体	水泥搅拌桩试桩复合基地检测	m	6027	/	/	3 根	符合设计及规范要求
工程实体	闸门焊缝探伤	扇	2	1	/	/	符合设计及规范要求
工程实体	闸门涂层厚度检测	扇	2	1	/	/	符合设计及规范要求

### （二）合同工程质量评定

本合同工程共 1 个单位工程，已通过验收，单位工程质量评定等级评为合格，合同工程质量评定情况见下表。

石化七路排洪渠 1#坝闸工程

合同工程质量评定情况汇总表

序号	单位工程名称	单元工程质量评定统计			分部工程质量评定统计			质量等级
		个数	其中优良	优良率	分部数	其中优良	优良率	
1	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	66	22	33.3	6	0	0	合格
	合计	66	22	33.3	6	0	0	合格

(三) 工程外观质量评定

外观质量测评组于 2021 年 10 月 15 日对单位工程进行外观质量现场测量评定，外观质量评定结果见下表。

合同工程外观质量评定汇总表

序号	单位名称	应得分	实得分	得分率 (%)
1	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	100	86.7	86.7

(四) 沉降、位移观测成果

本工程的沉降、位移观测主要对闸室边墩、挡墙、翼墙共 14 控制点位进行观测，2021 年 10 月 1 日至 2021 年 10 月 12 日期间 12 次的观测数据显示：完工后累计最大沉降值为 13mm，平均沉降值为 4mm，最大位移值为 16mm，平均位移值为 18mm，结构物没有出现不均匀沉降、变形，经分析各观测点观测数据趋向稳定，工后沉降值和位移值符合设计及规范要求，详见下表：

石化七路排洪渠 1#坝闸工程

本合同工程结构物沉降、位移观测汇总表

测点编号	观测部位	观测开始日期	观测结束日期	观测次数	累计沉降( mm )	累计位移( mm )
D1	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	12	16
D2	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	8	11
D3	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	5	10
D4	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	2	11
D5	闸室中墩	2021.10.1	2021.10.12	12	5	10
D6	闸室中墩	2021.10.1	2021.10.12	12	13	8
D7	铺盖挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	5	12
D8	护底挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	4	9
D9	消力池挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	3	3
D10	消力池挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	6	10
D11	海漫翼墙	2021.10.1	2021.10.12	12	4	7
D12	海漫翼墙	2021.10.1	2021.10.12	12	7	5
D13	防冲槽挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	5	8
D14	防冲槽挡墙	2021.10.1	2021.10.12	2	4	6

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

## 八、结论

石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程完工验收工作组查看了施工现场，听取了建设、设计、监理、施工及运行管理等单位的汇报，查阅了工程档案资料。验收工作组成员经充分讨论，形成意见如下：

- 1、石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程已按批准的设计文件及施工合同约定完成全部工程建设内容。
- 2、合同工程划分为 1 个单位工程，6 个分部工程，66 个单元工程，全部通过验收，单位工程质量等级评定为合格。
- 3、工程文件材料齐全、完整，已按规范要求整理，符合归档要求。
- 4、工程施工期及试运行期，单位工程观测资料分析结果均符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。
- 5、该合同工程按设计要求运行并发挥效益，运行情况正常。
- 6、确定合同工程完工日期为：2021 年 10 月 15 日。

验收工作组一致同意通过石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程完工验收，工程项目质量等级评定为合格。

## 九、保留意见

无。

石化七路排洪渠 1#坝闸工程

保留意见人签名：

十、合同工程完工验收工作组成员签名表

合同工程名称：石化七路排洪渠 1#坝闸工程

姓名	参验单位	职务/职称	签字
管浩鸣	珠海市金湾区农业农村和水务局	代表	管浩鸣
薛圆满	珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心	项目负责人	薛圆满
薛延立	西北综合勘察设计研究院	设计代表	薛延立
叶海金	珠海经济特区建设监理有限公司	总监	叶海金
张志毅	深圳市坤盛达建设工程有限公司	项目经理	张志毅
林少斌	深圳市坤盛达建设工程有限公司	技术负责人	林少斌

验收日期：2021年10月15日

十一、附件

工程项目施工质量评定表

## 中标通知书

标段编号: 44030420230004001001

标段名称: 福田河下游段（深南大道—河口水闸）河道清淤工程

建设单位: 深圳市福田区水务综合事务中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

中标价: 455.235858万元(投标总报价455.235858万元(暂定)  
)(净下浮率12.22%)

中标工期: 30

项目经理(总监): 张志毅



本工程于 2023-02-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):



法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2023-03-17



SFD-2015-06

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

### 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 福田河下游段(深南大道-河口水闸)河道清淤

工程地点: 福田区福田河

发包人: 深圳市福田区水务综合事务中心

承包人: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市福田区水务综合事务中心

承包人（全称）：深圳市坤盛达建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：福田河下游段（深南大道—河口水闸）河道清淤工程

工程地点：深圳市福田区福田河

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本次福田河下游段（深南大道—河口水闸）河道清淤工程总清淤水域面积 27000 m<sup>3</sup>，清理河道长度 1800m，清除污水总量约 40000m<sup>3</sup>，清除污泥总量约 900 m<sup>3</sup>。采用组合式底泥洗脱船进行河道清淤。

资金来源：财政投入 100%；国有资本   %；集体资本   %；民营资本   %；外商投资   %；混合经济   %；其他   %。

### 二、工程承包范围

本项目为应急工程。暂无具体的施工图纸及详细工程量清单。最终施工内容待最终施工图出具后，具体以施工图及工程预算所含全部内容为准。承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。具体确定原则如下：

(1) 本工程施工图纸包含的全部工程内容；

(2) 工程量清单包含的全部工程内容；

(3) 发包人指定的其它内容；

(4) 本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米

	/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米 宽：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程		( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 主体建筑工程		( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程		( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 通风与空调		( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖		( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程		( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程	( <input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____)。	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数：_____户；庭院管：_____米)		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；				

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 其它: _____

#### 4. 其他工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 3 月 14 日;

计划竣工日期: 2023 年 4 月 13 日;

合同工期总日历天数 30 天。

招标工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 \_\_\_\_% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 以委托人要求为准

### 五、签约合同价 (暂定)

人民币 (大写) 肆佰伍拾伍万贰仟叁佰伍拾捌元伍角捌分 (¥ 4552358.58 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 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)。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称:

工人工资款支付专用账户开户银行:

工人工资款支付专用账户号:

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年3月14日；

订立地：

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或者授权代表签字并加盖公章之日起成立。

本合同一式五份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执五份。

发包人：深圳市福田区水务综合  
事务中心（公章）

承包人：深圳市坤盛达建设工程有限公司  
（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码 91440304  
MB2D15566H

统一社会信用代码：914403005747859433

地址：福田区环境监测监控基地大楼

地址：福田区新天世纪商务中心A座

邮政编码：518000

邮政编码：51800

法定代表人：蔡毅

法定代表人：周少钦

委托代理人：

委托代理人：

电话：17875863212

电话：15815267313

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限

公司深圳景苑支行

账号：

账号：44250100008600000690

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程

合同工程（单位工程）完工验收

## 鉴定书

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程

合同工程（单位工程）完工验收工作组

2023年6月5日



项目法人：福田区水务综合事务中心

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司

质量和安全监督机构：福田区水务工程质量安全监督站

验收时间：2023年6月5日

验收地点：福田区环境监测监控基地大楼一楼大会议室

# 前　　言

## 验收依据:

- 1、《海洋沉积物质量标准》(GB18668-2002);
- 2、《水利水电工程验收规程》(SL223-2008);
- 3、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 4、福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程设计文件；
- 5、福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程（施工）合同。

## 组织机构:

验收工作由建设单位（福田区水务综合事务中心）主持，验收工作组由建设单位（福田区水务综合事务中心）、监理单位（深圳市深水兆业工程顾问有限公司）、设计单位（深圳市水务规划设计院股份有限公司）、施工单位（深圳市坤盛达建设工程有限公司）有关人员组成。福田区水务工程质量安全监督站代表列席参加。

## 验收过程:

验收工作组听取了工程项目各参建单位对本工程建设情况汇报，包括施工现场影像资料，抽查了质量检测资料、分部工程验收评定资料和单位工程验收资料，最后通过本工程项目合同完工（单位工程）验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程

工程所处位置：福田河下游（深南大道-河口水闸）

### (二) 合同工程主要建设内容

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程主要施工内容是利用洗脱平台和底泥洗脱机对福田河下游段暗涵和明渠进行底泥洗脱。

### (三) 合同工程建设过程

#### 1、工程开工、完工时间

工程开工日期：2023年3月12日

工程完工日期：2023年4月13日

#### 2、施工过程

2023年3月12日至2023年4月1日底泥洗脱船在2区洗脱；

2023年3月12日至2023年3月19日，4月1日—4月13日底泥洗脱船在3区洗脱；

2023年3月21日至2023年4月13日底泥洗脱船在5区洗脱；

2023年3月23日至2023年3月24日洗脱平台在1区冲洗；

2023年3月29日至2023年4月2日洗脱平台在4区冲洗。

## 二、验收范围

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程施工合同约定的全部建设内容。

### 三、合同执行情况

#### (一) 合同管理:

工程项目采用标准格式合同文本，项目法人根据国家合同法及有关合同管理规定进行信息管理。根据合同规定，已完成本工程项目合同的全部任务，无设计变更。

#### (二) 主要工程量完成情况:

主要完成河道水域洗脱面积 34000m<sup>2</sup>，清淤长度 1920m，河道淤泥外运 1598.05m<sup>3</sup>。

### 四、合同工程质量评定

#### (一) 分部工程质量评定

本合同工程包括 1 个分部工程，10 个单元工程，施工质量评定为合格。

#### (二) 工程质量检测情况

底泥有机质检测结果一览表

序号	采样点位	检测结果(单位)		
		有机质含量(g/kg)	百分比	备注
1	一区上游	8.86	0.886 %	合格
2	一区中游	5.52	0.552 %	合格
3	一区下游	7.76	0.776 %	合格
4	二区上游	5.58	0.558 %	合格
5	二区中游	6.04	0.604 %	合格
6	二区下游	5.49	0.549 %	合格
7	三区上游	2.11	0.211 %	合格
8	三区中游	2.64	0.264 %	合格

9	三区下游	2.63	0.263 %	合格
10	四区上游	3.04	0.304 %	合格
11	四区中游	2.92	0.292 %	合格
12	四区下游	3.22	0.322 %	合格
13	五区上游	3.66	0.366 %	合格
14	五区中游	3.35	0.335 %	合格
15	五区下游	3.15	0.315 %	合格

透明度检测结果一览表

序号	采样点位	检测结果(单位)		备注	
		透明度(cm)			
1	一区上游	52		52	合格
2	一区中游	53		53	合格
3	一区下游	56		56	合格
4	二区上游	42		42	合格
5	二区中游	49		49	合格
6	二区下游	43		43	合格
7	三区上游	91		91	合格
8	三区中游	113		113	合格
9	三区下游	102		102	合格
10	四区上游	36		36	合格
11	四区中游	39		39	合格
12	四区下游	38		38	合格
13	五区上游	106		141	合格
14	五区中游	109		147	合格
15	五区下游	103		146	合格

## 五、历次验收遗留问题处理情况

无

## 六、存在的主要问题及处理意见

无

## 七、意见和建议

无

## 八、结论

验收工作组听取了工程项目各参建单位对本工程建设的情况汇报，包括施工现场影像资料，抽查了质量检测资料、分部工程验收评定资料和单位工程验收资料，认为本合同工程项目（单位工程）具备验收条件，验收结论如下：

- 1、本合同工程（单位工程）已按照批准的设计文件和施工合同完成了所有的建设内容；
- 2、本合同工程（单位工程）底泥有机质含量和水体透明度检测结果全部符合设计文件要求；
- 3、本合同工程（单位工程）包含 1 个单位工程、1 个分部工程、10 个单元工程，经施工单位自评，监理单位复核，经建设单位认定，所有单元工程、分部工程质量合格，单位工程质量评定合格；
- 4、本合同工程（单位工程）验收资料基本齐全；
- 5、本合同工程（单位工程）施工过程中未发生质量安全事故。

根据《水利水电工程验收规程》(SL223-2008)、《海洋沉积物质量标

准》(GB18668-2002)的相关规定，验收工作组同意本合同工程(单位工程)通过验收，工程质量合格。

**九、保留意见(应有本人签字)**

无

保留意见人签字:

**十、合同工程验收工作组成员签字表**

**十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录**

### 合同工程验收工作组成员签字表

四、项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:水利水电工程)施工业绩(不超过五项)

拟派项目经理(建造师)简历表

姓名	张志毅	性 别	男	年 龄	47
职务	项目经理	职 称	无	学 历	专科
参加工作时间	1999 年	从事项目经理(建造师)年限		8 年	
项目经理(建造师)资格证书编号	粤 2442016201602932				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广东水电二局股份有限公司	2017 年度河源市东源县船塘镇黄沙(等两个)村垦造水田项目	1419.097359 万元	2018.11.10-2019.5.10	完工	合格
广东水电二局股份有限公司	2017 年度河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝垦造水田项目	1254.569625 万元	2018.11.10-2019.6.20	完工	合格
珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	438.000998 万元	2021.6.20-2021.10.15	完工	合格
深圳市福田区水务综合事务中心	福田河下游段(深南大道 - 河口水闸)河道清淤工程	455.235858 万元	2023.03.14-2023.04.13	完工	合格

※2017年度河源市东源县船塘镇黄沙（等两个）村垦造水田项目

2017 年度河源市东源县船塘镇黄沙（等两个）  
村垦造水田项目 EPC 总承包

施工分包合同

正本

(合同编号: GC-2018-028-FB2018-001)



总承包方: 广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等  
五市垦造水田项目 EPC 总承包(第二批)项目经理部

施工方: 深圳市坤盛达建设工程有限公司



# 第一部分 合同协议书

总承包方：广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等

五市垦造水田项目 EPC 总承包(第二批)项目经理部

施工方：深圳市坤盛达建设工程有限公司

广东水电二局股份有限公司（以下简称“总承包方”）于2018年2月与发包人签订了《2017年度河源市东源县船塘镇黄沙（等两个）村垦造水田项目EPC总承包合同》（合同编号：2017KT-EPC-02-01，以下简称“总承包合同”）并成立广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等五市垦造水田项目 EPC 总承包(第二批)项目经理部（总承包方成立的本合同签约及执行方）。根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律和法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，以总承包合同为依据，为进一步明确双方的权利、义务、责任、风险及相关费用划分，合同双方就合同工程施工及有关事项经协商一致，共同达成本协议书。

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书(包括补充协议)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标报价书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件；
- (7) 投标文件；
- (8) 经双方确认进入合同的其他文件。

## 1 工程概况

(1) 项目名称：2017 年度河源市东源县船塘镇黄沙（等两个）村垦造水田项目 EPC 总承包。

(2) 工程地点: 广东省河源市东源县船塘镇黄沙村、小水村。

(3) 工程内容: 本单项工程的工程施工及设备采购, 包括土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保持、其他工程、设备安装等所有工作。

## 2 承包范围与方式

### 2.1 承包范围:

上述工程内容的施工、设备采购、竣工验收、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务, 以及对工程项目进行质量、安全、进度、费用、合同、信息等管理和控制、编制竣工图等全部范围内满足本项目竣工投入使用的施工分包; 配合总承包方进行土地清查确权、青苗补偿、权属登记等工作。

### 2.2 承包方式

本项目采用综合单价承包[包工、包料(含各种原材料及耕作层本底)、土壤改良工程实施后的耕作层、客土、土壤改良剂等检测、试验、检验)、包税(提供增值税一般纳税人增值税专用发票)、包质量、包工期、包安全、包文明施工及有关规范要求等]。

## 3 合同价格

### 3.1 签约合同价

(1) 本项目含税签约合同价暂定为人民币(大写)壹仟肆佰壹拾玖万零玖佰柒拾叁元伍角玖分(¥1419.097359万元)。

(2) 本项目不含税签约合同价暂定为人民币(大写)壹仟贰佰玖拾万零捌佰捌拾伍元零捌分(¥1290.088508万元)。

签约合同价为暂估价, 不作为进度支付和结算依据。

### 3.2 合同价格清单

根据总承包合同、发包人及省财政厅审定的工程量清单及分包招标文件的合同价格的说明, 确定本合同价格清单。合同价格清单在补充协议中另行确定, 合同价格清单仅

作为进度款支付和变更计价的依据。

#### 4 合同工期

工期为 150 日历天，实际开始工作时间按照监理人发给总承包方的开始工作通知（施工）中载明的开始工作时间为准。

#### 5 质量标准

达到《广东省高标准基本农田建设项目验收规程(试行)》、《土地整治项目验收规程》(TD/T1013-2013)等文件要求的验收合格标准，并符合《广东省土地整治垦造水田建设标准(试行)》(粤农〔2016〕180号)文的要求。

#### 6 组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 1.4 款赋予的规定一致。

#### 7 词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1.1 款赋予它们的定义相同。

#### 8 施工方承诺

8.1 作为施工方对总承包合同已理解并领会了总承包方对发包人的合同义务和承诺。施工方接受总承包合同中约定的、实际应由施工方完成并承担相应责任的工作内容，有义务执行并配合总承包方进行的管理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

8.2 施工方保证按照总承包合同和本合同约定全面完成各项分包工作，并承担合同约定的施工方的全部义务、责任及相应风险。

8.3 总承包方与发包人签订的总承包合同内容如有调整，本合同对应进行调整，施工方不得因这种调整以任何理由或任何方式向总承包方提出经济赔偿或补偿等要求。

总承包方接受总承包合同中约定的、实际应由总承包方完成并承担相应责任的工作内容，并按照合同约定支付工程款，履行合同所约定的全部义务。

9.2 如因总承包方与第三方发生争议造成诉讼和（或）仲裁，导致施工方被列入诉讼和（或）仲裁的当事人时，总承包方应承担由此给施工方造成的包括但不限于律师费、差旅费、案件受理费在内的所有损失。

## 10 劳资纠纷处理

如因施工方拖欠工人工资、材料款、设备款等原因造成群体性上访或其他影响维稳的问题，给总承包方和（或）发包人、政府带来影响和损失的，由施工方承担一切责任，总承包方有权从当期工程款中扣除相应金额用来处理劳资纠纷。

## 11 合同签订地、合同生效和份数

本合同签订地为广州市总承包方住所地。

本合同一式陆份。其中正本贰份，双方各执壹份；副本肆份，双方各执贰份。正本与副本不一致时，以正本内容为准。

本协议书在施工方已将合同工程全部按合同要求完成施工或安装，并配合总承包方将本合同工程移交给发包人，且保修期满，发包人已签发保修责任终止通知书，合同双方均未遗留按合同约定应履行的义务时，合同自然终止。

以下无正文，转签章页

本页无正文，为签章页

总承包方： 广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等五市垦造水田项目 EPC 总承包  
(第二批)项目经理部(盖单位章)

法定代表人：

(或委托代理人): 左建江

地址: 广东省广州市增城区新塘镇广深大道西 1 号 1 幢水电广场 A-1 商务中心

电话: 020-61773178  
传真: 020-82607169

开户银行: 建行广州增城新塘支行  
帐号: 44001541702050099366

纳税人识别号: 914400007349924088

法定代表人:

(或委托代理人):

少钦周

地址: 深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务中心 A 座 1111

电话: 0755-82897960  
传真: 0755-82897960

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行  
帐号: 44250100008600000690

纳税人识别号: 440300574785943

时间: 2018 年 3 月 29 日

时间: 2018 年 3 月 29 日

## 工程项目竣工报告书

项目管理表-18

	项目名称	2017年度河源市东源县船塘镇黄沙(等两个)村垦造水田项目EPC总承包	项目地址	广东省河源市	实际竣工日期	2019年6月09日
	建设单位	广东水电二局股份有限公司2017年度河源、阳江等五市垦造水田项目EPC总承包(第二批)项目经理部	建造面积	/	合同工期	150天
设计单位	/	结构类型/层数	/	实际工期	181天	
施工单位	深圳市坤盛达建设工程有限公司	合同造价	1419.097359万元			
竣 工 条 件 具 备 情 况	承包项目内容		施工企业自检情况			
	本单项工程的工程施工及设备采购，包括土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保持、设备安装等。		已按合同完成所有的工程项目，经自检合格			
	/		/			
竣 工 验 收 结 论	/					
	一、能按有关合同及设计文件施工。 二、能按有关规范进行施工。 三、工程质量控制资料基本完整，涉及工程安全和功能性检验资料基本符合要求、观感质量为良好。 四、安全评价为合格。 五、工程质量评定为合格。 六、同意交付使用。					
施工 单 位	 项目负责人: <u>张志勇</u> 2019年6月9日		监理 单 位	 验收人: <u>李其行</u> 2019年6月12日	建设 单 位	 负责人: <u>李海河</u> 2019年6月17日

※2017年度河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝垦造水田项目

2017 年度河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝  
垦造水田项目 EPC 总承包

施工分包合同

正本

(合同编号: GC-2018-029-FB2018-001)

总承包方: 广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等五市垦造水田项目 EPC 总承包(第一批)项目经理部

施工方: 深圳市坤盛达建设工程有限公司



# 第一部分 合同协议书

总承包方：广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等

五市垦造水田项目 EPC 总承包(第二批)项目经理部

施工方：深圳市坤盛达建设工程有限公司

广东水电二局股份有限公司（以下简称“总承包方”）于2018年2月与发包人签订了《2017年度河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝垦造水田项目EPC总承包合同》（合同编号：2017KT-EPC-02-02，以下简称“总承包合同”）并成立广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等五市垦造水田项目 EPC 总承包(第二批)项目经理部（总承包方成立的本合同签约及执行方）。根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律和法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，以总承包合同为依据，为进一步明确双方的权利、义务、责任、风险及相关费用划分，合同双方就合同工程施工及有关事项经协商一致，共同达成本协议书。

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书(包括补充协议)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标报价书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件；
- (7) 投标文件；
- (8) 经双方确认进入合同的其他文件。

## 1 工程概况

(1) 项目名称：2017 年度河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝垦造水田项目 EPC 总承包。

(2) 工程地点: 广东省河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝。

(3) 工程内容: 本单项工程的工程施工及设备采购, 包括土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保持、其他工程、设备安装等所有工作。

## 2 承包范围与方式

### 2.1 承包范围:

上述工程内容的施工、设备采购、竣工验收、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务, 以及对工程项目进行质量、安全、进度、费用、合同、信息等管理和控制、编制竣工图等全部范围内满足本项目竣工投入使用的施工分包; 配合总承包方进行土地清查确权、青苗补偿、权属登记等工作。

### 2.2 承包方式

本项目采用综合单价承包[包工、包料(含各种原材料及耕作层本底、土壤改良工程实施后的耕作层、客土、土壤改良剂等检测、试验、检验)、包税(提供增值税一般纳税人增值税专用发票)、包质量、包工期、包安全、包文明施工及有关规范要求等]。

## 3 合同价格

### 3.1 签约合同价

(1) 本项目含税签约合同价暂定为人民币(大写)壹仟贰佰伍拾肆万伍仟陆佰玖拾陆元贰角伍分(¥1254.569625 万元)。

(2) 本项目不含税签约合同价暂定为人民币(大写)壹仟壹佰肆拾万零伍仟壹佰柒拾捌元肆角壹分(¥1140.517841 万元)。

签约合同价为暂估价, 不作为进度支付和结算依据。

### 3.2 合同价格清单

根据总承包合同、发包人及省财政厅审定的工程量清单及分包招标文件的合同价格的说明, 确定本合同价格清单。合同价格清单在补充协议中另行确定, 合同价格清单仅

作为进度款支付和变更计价的依据。

#### 4 合同工期

工期为 150 日历天，实际开始工作时间按照监理人发给总承包方的开始工作通知（施工）中载明的开始工作时间为准。

#### 5 质量标准

达到《广东省高标准基本农田建设项目验收规程(试行)》、《土地整治项目验收规程》(TD/T1013-2013)等文件要求的验收合格标准，并符合《广东省土地整治垦造水田建设标准(试行)》(粤农〔2016〕180号)文的要求。

#### 6 组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 1.4 款赋予的规定一致。

#### 7 词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1.1 款赋予它们的定义相同。

#### 8 施工方承诺

8.1 作为施工方对总承包合同已理解并领会了总承包方对发包人的合同义务和承诺。施工方接受总承包合同中约定的、实际应由施工方完成并承担相应责任的工作内容，有义务执行并配合总承包方进行的管理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

8.2 施工方保证按照总承包合同和本合同约定全面完成各项分包工作，并承担合同约定的施工方的全部义务、责任及相应风险。

8.3 总承包方与发包人签订的总承包合同内容如有调整，本合同对应进行调整，施工方不得因这种调整以任何理由或任何方式向总承包方提出经济赔偿或补偿等要求。

内消江西负责项目承建合同由项目部与项目公司共同签署并受双方总

承包方：广东水电二局股份有限公司 施工方：深圳市坤盛达建设工程有限公司

总承包方：广东水电二局股份有限公司 2017 年度河源、阳江等五市垦造水田项目 EPC 总承包  
(第二批)项目经理部(盖单位章)

法定代表人：

(或委托代理人): 左建江

地址: 广东省广州市增城区新塘镇广深大道西  
1 号 1 幢水电广场 A-1 商务中心

电话: 020-61773178

传真: 020-82607169

开户银行: 建行广州增城新塘支行

帐号: 44001541702050099366

纳税人识别号: 914400007349924088

法定代表人：

(或委托代理人): 少田钦周

地址: 深圳市福田区福保街道福民路新天世纪商务

电话: 0755-82897960

传真: 0755-82897960

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑  
支行

帐号: 44250100008600000690

纳税人识别号: 440300574785943

时间: 2018 年 3 月 29 日

时间: 2018 年 3 月 29 日

## 工程项目竣工报告书

项目管理表-18

项目名称		2017年度河源市东源县船塘镇小水村黄沙坝垦造水田项目EPC总承包		项目地址	广东省河源市	实际竣工日期	2019年6月20日
建设单位		广东水电二局股份有限公司2017年度河源、阳江等五市垦造水田项目EPC总承包(第二批)项目经理部		建造面积	/	合同工期	150天
设计单位		/		结构类型 /层数	/	实际工期	222天
施工单位		深圳市坤盛达建设工程有限公司		合同造价	1254.569625万元		
竣 工 条 件 具 备 情 况	承包项目内容			施工企业自检情况			
	本单项工程的工程施工及设备采购，包括土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保持、设备安装等。			已按合同完成所有的工程项目，经自检合格			
	/			/			
	/			/			
竣 工 验 收 结 论	一、能按有关合同及设计文件施工。 二、能按有关规范进行施工。 三、工程质量控制资料基本完整，涉及工程安全和功能性检验资料基本符合要求、观感质量为良好。 四、安全评价为合格。 五、工程质量评定为合格。 六、同意交付使用。						
	施工 单 位	 项目负责人: <u>张志波</u> 2019年6月20日	监 理 单 位	 验收人: <u>李斯</u> 2019年6月23日	建设 单 位	 负责人: <u>陈海庆</u> 2019年6月27日	

# 石化七路排洪渠 1#坝闸工程

项目标段编号 : E4404000001001584001001      查验码 : UKxHv0gZvW9KQ8uLu4NbZO9Ymv6CAQv8

**中标通知书**

深圳市坤盛达建设工程有限公司 :

我单位招标的 石化七路排洪渠 1#坝闸工程 (项目标段名称) 已于 2021 年 03 月 11 日完成定标工作。根据定标结果, 我们确定贵单位为中标单位。

中标价 :	3,847,400.76 元
工 期 :	按招标文件详细工期约定执行
承 诺 质 量 :	按照招标文件要求
项 目 负 责 人 :	张志毅

请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。

特此通知



签章单位 :   
招标单位 : (公章)

确认单位 :   
交易中心 : (业务专用章)

2021年3月16日 · 2021年3月18日 ·

珠海市公共资源交易中心  
备案编号 : QB-010-01/C2

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 高栏港合施字2021第07号

# 广东省建设工程 标准施工合同 2011年版

工程名称: 石化七路排洪渠1#坝闸工程工程施工

工程地点: 珠海高栏港经济区

发包人: 珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心

承包人: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

广东省建设厅制

# 第一部分 协议书

发包人：（全称）珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心

承包人：（全称）深圳市坤盛达建设工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

## 一、工程概况

工程名称：石化七路排洪渠1#坝闸工程

工程地点：珠海经济技术开发区

工程内容：本工程位于高栏港经济区石化七路排洪渠K0+720处，设计过闸流量按50年一遇标准设计，设计洪峰流量39.8立方米/秒。工程主要内容包括：新建水闸1座，为双孔敞开式水闸，单孔净宽5米，最大过闸流量40.5立方米/秒，闸门高2.8米，为潜孔式平板滑动钢闸门，启闭设备为卷扬式启闭机，共2台，型号为QPQ2\*80KN，闸室长12米。工程等别为III等，主要建筑物3级，次要建筑物4级。

具体详见图纸及清单。

工程规模：

结构形式：/

工程立项、规划批准文件号：

资金来源：政府投资

## 二、工程承包范围

承包范围：施工总承包，承包内容为招标文件规定的，应由承包人完成的本工程预算编制说明、工程量清单中包含的工程内容。

## 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：监理发出开工令之日起总工期为[150]个日历天。

#### 四、质量标准

工程质量标准: 执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

#### 五、合同价款

本项目招标金额为:4380009.98元, 中标费率: 87.22 %。

合同价(大写): 叁佰捌拾肆万柒仟肆佰元柒角陆分 ;  
(小写): ¥3847400.76 元。

#### 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

#### 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 按照本合同约定实施、完成并保修合同工程, 履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项, 履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间: 2021 年 4 月 10 日

订立合同地点: 珠海高栏港经济区

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

发包人: (公章)

地址:

法定代表人(签字): 

委托代理人:

经办人: 甘志贤

电话: 7718601

传真:

开户银行:

收款单位:

账号:

邮政编码:

电子邮箱:



承包人: (公章)

地址:

法定代表人(签字): 

委托代理人:

经办人: 

电话:

传真:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

收款单位: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

账号: 44250100008600000690

邮政编码:

电子邮箱:



石化七路排洪渠 1#坝闸工程

石化七路排洪渠 1#坝闸工程

石化七路排洪渠 1#坝闸工程  
合同工程完工验收

鉴定书

石化七路排洪渠 1#坝闸工程  
合同工程验收工作组

2021 年 10 月 15 日



石化七路排洪渠 1# 坝闸工程

参验单位：（全称）



项目法人：珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心



设计勘察单位：西北综合勘察设计研究院



监理单位：珠海经济特区建设监理有限公司



施工单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司



质量监督机构：珠海市金湾区农业农村和水务局

安全监督机构：珠海市金湾区农业农村和水务局

运行管理单位：

验收时间：2021 年 10 月 15 日

验收地点：珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心会议室

## 前　　言

**验收依据：**石化七路排洪渠 1# 坝闸工程单位工程依据设计图纸、招标文件技术条款和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、合同文件、已批准的设计文件等相关技术文件及规范要求进行验收。

**验收组织机构：**本合同工程验收工作组由项目法人（珠海高栏港经济区政府投资建设管理中心）、勘察单位（西北综合勘察设计研究院）、设计单位（西北综合勘察设计研究院）、监理单位（珠海经济特区建设监理有限公司）、施工单位（深圳市坤盛达建设工程有限公司）的代表组成。珠海市金湾区农业农村和水务局代表列席会议。

**验收过程：**本合同工程验收由项目法人（珠海市金湾区防洪设施管理中心）主持，于 2021 年 10 月 15 日在项目经理部会议室召开。验收工作组现场检查工程完成情况和工程质量，听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报，检查分部工程验收有关文件及相关档案资料，讨论并通过单位工程验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称和位置

合同工程名称：石化七路排洪渠 1#坝闸工程

合同工程位置：石化七路排洪渠 K0+700 处

### (二) 合同工程主要建设内容

新建水闸 1 座，为双孔升敞式水闸，单孔净宽 5 米，最大过闸流量 40.5 立方米/秒，闸门高 2.8 米，为潜孔式平板滑动钢闸门，启闭设备为卷扬式启闭机，共 2 台，型号为 QPQ2\*80KN，闸室长 12 米。

主要建设内容包括：

- ①水泥搅拌桩、预制砼方桩地基处理；
- ②上游连接段、闸室段、下游连接段、钢筋砼结构；
- ③闸室上部结构胸墙、检修桥、排架、工作桥；
- ④护底、铺盖、防冲槽、消力池、海漫、及防冲槽，新建浆砌挡墙；
- ⑤金属结构栏杆、钢梯、闸门及启闭机。

### (三) 合同工程建设过程

1、2021 年 5 月~6 月为施工准备阶段，施工单位搭建临时设施，编制施工组织设计，采购原材料，组织施工机械进场等施工。监理单位组织设计等有关单位进行技术交底和施工图纸会审。建设单位组织各单位进行了项目划分，办理工程有关开工手续。

2、本合同工程于 2021 年 6 月 20 日正式开工，2021 年 9 月 30 日完工，2021 年 10 月 15 日通过合同工程验收。

## 石化七路排洪渠 1#坝闸工程

合同工程开工、完工、验收时间表

序号	单位工程名称	开工时间	完工时间	验收日期
1	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	2021 年 6 月 20 日	2021 年 9 月 30 日	2021 年 10 月 15 日

在施工过程中，严格按照设计要求施工，遵循各项操作规程和施工规范，严格执行“三检”制度，主动接受监理的监督、检验，实行全面质量控制，工程已试运行，运行情况正常良好。

### 3、本合同工程主要设计变更：

本合同工程设计变更 1 份，变更内容为建设 5 处临时筑坝物资储备点。

### 二、验收范围

依据工程项目划分原则，本合同工程共划分 1 个单位工程；6 个分部工程；66 个单元工程。验收范围为石化七路排洪渠 1#坝闸工程单位工程。

### 三、合同执行情况

#### （一）合同管理

本工程严格按照合同约定执行，以合同为依据进行工程管理，已经按质按量完成全部合同工程内容，未发生任何质量与安全责任事故，建设单位已经按合同约定比例及时支付工程款，合同各方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

#### （二）完成情况及完成主要工程量

本合同工程已按批准的设计文件全部完成，完成主要工程量如下表：

合同工程实际完成主要工程量表

序号	工程项目名称	单位	完成工程量	备注
1	钢筋	t	47	8 厘~22 厘
2	水泥	t	630.7	P • 042.5

### 石化七路排洪渠 1#坝闸工程

3	水泥搅拌桩	m	6027	DN600
4	土方开挖	m <sup>3</sup>	4587	
5	10%水泥土垫层	m <sup>3</sup>	321	
6	碎石垫层	m <sup>3</sup>	18	
7	砂垫层	m <sup>3</sup>	136	
8	抛填块石	m <sup>3</sup>	47.7	
9	C15 砼	m <sup>3</sup>	105	
10	C30 砼	m <sup>3</sup>	875	
11	C35 二期砼	m <sup>3</sup>	5.19	
12	土方回填	m <sup>3</sup>	4587	
13	平面闸门埋件、门体	t	9.688	5540*2800
14	栏杆安装	t	0.83	横杆 DN80, 竖杆 DN50
15	启闭机设备	台	2	QPQ-2X80KN
16	钢梯	t	0.5	
17	钢板桩	t	340	拉森 IV 型
18	防雷接地	项	1	
19	光电、缆敷设安装	m	1000.00	VV22-3X25+1X16
20	配电箱	个	1	

### (三) 工程结算情况

石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同价款为 384.740076 万元。工程结算已编制完成，最终结算价以财政部门审定为准。

### 四、合同工程质量评定

#### (一) 工程质量检测情况

原材料及中间产品按合同及相关文件规定抽取试样，并送由具备相应资质的检测单位进行检验，所有原材料、中间产品均经监理见证抽样送检，质量检测采用施工单位自检、监理单位平行检测及建设单位对比检测的方式。

## 石化七路排洪渠 1#坝闸工程

施工单位自检委托广东科衡工程检测有限公司；建设单位对比检测委托湖北省宜昌市鼎诚工程技术服有限公司；

所有施工自检、及建设单位对比检测的结果均合格，符合设计及规范要求，本合同工程检验（测）结果汇总见下表：

本合同工程质量检验（测）结果汇总表

检验（检测）类别	检验（检测）项目	单位	使用数量	检测数量（组）			检验（检测）结果
				自检	平行检测	对比检测	
原材料	钢筋 A8、C10、C12、C14、C16、C18、C20、C22	t	47	8	3	/	合格
原材料	水泥 P·O42.5	t	630.74	6	1	/	合格
原材料	碎石	m <sup>3</sup>	18	1	1	/	合格
原材料	中粗砂	m <sup>3</sup>	136	1	1	/	合格
中间产品	C15 砖	m <sup>3</sup>	105	4	2	/	合格
中间产品	C30 砖	m <sup>3</sup>	875	12	6	/	合格
检验（检测）类别	检验（检测）项目	单位	使用数量	检测数量（组）			检验（检测）结果
				自检	平行检测	对比检测	
工程实体	水泥搅拌桩单桩竖向抗压静载试验	m	6027	/	/	3 根	符合设计及规范要求
工程实体	水泥搅拌桩试桩复合基地检测	m	6027	/	/	3 根	符合设计及规范要求
工程实体	闸门焊缝探伤	扇	2	1	/	/	符合设计及规范要求
工程实体	闸门涂层厚度检测	扇	2	1	/	/	符合设计及规范要求

### （二）合同工程质量评定

本合同工程共 1 个单位工程，已通过验收，单位工程质量评定等级评为合格，合同工程质量评定情况见下表。

石化七路排洪渠 1#坝闸工程

合同工程质量评定情况汇总表

序号	单位工程名称	单元工程质量评定统计			分部工程质量评定统计			质量等级
		个数	其中优良	优良率	分部数	其中优良	优良率	
1	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	66	22	33.3	6	0	0	合格
	合计	66	22	33.3	6	0	0	合格

(三) 工程外观质量评定

外观质量测评组于 2021 年 10 月 15 日对单位工程进行外观质量现场测量评定，外观质量评定结果见下表。

合同工程外观质量评定汇总表

序号	单位名称	应得分	实得分	得分率 (%)
1	石化七路排洪渠 1#坝闸工程	100	86.7	86.7

(四) 沉降、位移观测成果

本工程的沉降、位移观测主要对闸室边墩、挡墙、翼墙共 14 控制点位进行观测，2021 年 10 月 1 日至 2021 年 10 月 12 日期间 12 次的观测数据显示：完工后累计最大沉降值为 13mm，平均沉降值为 4mm，最大位移值为 16mm，平均位移值为 18mm，结构物没有出现不均匀沉降、变形，经分析各观测点观测数据趋向稳定，工后沉降值和位移值符合设计及规范要求，详见下表：

石化七路排洪渠 1#坝闸工程

本合同工程结构物沉降、位移观测汇总表

测点编号	观测部位	观测开始日期	观测结束日期	观测次数	累计沉降( mm )	累计位移( mm )
D1	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	12	16
D2	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	8	11
D3	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	5	10
D4	闸室边墩	2021.10.1	2021.10.12	12	2	11
D5	闸室中墩	2021.10.1	2021.10.12	12	5	10
D6	闸室中墩	2021.10.1	2021.10.12	12	13	8
D7	铺盖挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	5	12
D8	护底挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	4	9
D9	消力池挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	3	3
D10	消力池挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	6	10
D11	海漫翼墙	2021.10.1	2021.10.12	12	4	7
D12	海漫翼墙	2021.10.1	2021.10.12	12	7	5
D13	防冲槽挡墙	2021.10.1	2021.10.12	12	5	8
D14	防冲槽挡墙	2021.10.1	2021.10.12	2	4	6

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

## 八、结论

石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程完工验收工作组查看了施工现场，听取了建设、设计、监理、施工及运行管理等单位的汇报，查阅了工程档案资料。验收工作组成员经充分讨论，形成意见如下：

- 1、石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程已按批准的设计文件及施工合同约定完成全部工程建设内容。
- 2、合同工程划分为 1 个单位工程，6 个分部工程，66 个单元工程，全部通过验收，单位工程质量等级评定为合格。
- 3、工程文件材料齐全、完整，已按规范要求整理，符合归档要求。
- 4、工程施工期及试运行期，单位工程观测资料分析结果均符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。
- 5、该合同工程按设计要求运行并发挥效益，运行情况正常。
- 6、确定合同工程完工日期为：2021 年 10 月 15 日。

验收工作组一致同意通过石化七路排洪渠 1#坝闸工程合同工程完工验收，工程项目质量等级评定为合格。

## 九、保留意见

无。

石化七路排洪渠 1#坝闸工程

保留意见人签名：

十、合同工程完工验收工作组成员签名表

合同工程名称：石化七路排洪渠 1#坝闸工程

姓名	参验单位	职务/职称	签字
管浩鸣	珠海市金湾区农业农村和水务局	代表	管浩鸣
薛圆满	珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心	项目负责人	薛圆满
薛延立	西北综合勘察设计研究院	设计代表	薛延立
叶海金	珠海经济特区建设监理有限公司	总监	叶海金
张志毅	深圳市坤盛达建设工程有限公司	项目经理	张志毅
林少斌	深圳市坤盛达建设工程有限公司	技术负责人	林少斌

验收日期：2021 年 10 月 15 日

十一、附件

工程项目施工质量评定表

## 中标通知书

标段编号: 44030420230004001001

标段名称: 福田河下游段（深南大道—河口水闸）河道清淤工程

建设单位: 深圳市福田区水务综合事务中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

中标价: 455.235858万元(投标总报价455.235858万元(暂定)  
)(净下浮率12.22%)

中标工期: 30

项目经理(总监): 张志毅



本工程于 2023-02-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):



法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2023-03-17



SFD-2015-06

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

### 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 福田河下游段(深南大道-河口水闸)河道清淤

工程地点: 福田区福田河

发包人: 深圳市福田区水务综合事务中心

承包人: 深圳市坤盛达建设工程有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市福田区水务综合事务中心

承包人（全称）：深圳市坤盛达建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：福田河下游段（深南大道—河口水闸）河道清淤工程

工程地点：深圳市福田区福田河

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本次福田河下游段（深南大道—河口水闸）河道清淤工程总清淤水域面积 27000 m<sup>3</sup>，清理河道长度 1800m，清除污水总量约 40000m<sup>3</sup>，清除污泥总量约 900 m<sup>3</sup>。采用组合式底泥洗脱船进行河道清淤。

资金来源：财政投入 100%；国有资本   %；集体资本   %；民营资本   %；外商投资   %；混合经济   %；其他   %。

### 二、工程承包范围

本项目为应急工程。暂无具体的施工图纸及详细工程量清单。最终施工内容待最终施工图出具后，具体以施工图及工程预算所含全部内容为准。承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。具体确定原则如下：

(1) 本工程施工图纸包含的全部工程内容；

(2) 工程量清单包含的全部工程内容；

(3) 发包人指定的其它内容；

(4) 本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米

	/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米 宽：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程		( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 主体建筑工程		( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程		( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 通风与空调		( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖		( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程		( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程	( <input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____)。	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数：_____户；庭院管：_____米)		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；				

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 其它: _____

#### 4. 其他工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 3 月 14 日;

计划竣工日期: 2023 年 4 月 13 日;

合同工期总日历天数 30 天。

招标工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 \_\_\_\_% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 以委托人要求为准

### 五、签约合同价 (暂定)

人民币 (大写) 肆佰伍拾伍万贰仟叁佰伍拾捌元伍角捌分 (¥ 4552358.58 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 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)。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称:

工人工资款支付专用账户开户银行:

工人工资款支付专用账户号:

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年3月14日；

订立地：

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或者授权代表签字并加盖公章之日起成立。

本合同一式五份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执五份。

发包人：深圳市福田区水务综合  
事务中心（公章）

承包人：深圳市坤盛达建设工程有限公司  
（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码 91440304  
MB2D15566H

统一社会信用代码：914403005747859433

地址：福田区环境监测监控基地大楼

地址：福田区新天世纪商务中心A座

邮政编码：518000

邮政编码：51800

法定代表人：蔡毅

法定代表人：周少钦

委托代理人：

委托代理人：

电话：17875863212

电话：15815267313

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限

公司深圳景苑支行

账号：

账号：44250100008600000690

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程

合同工程（单位工程）完工验收

## 鉴定书

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程

合同工程（单位工程）完工验收工作组

2023年6月5日



项目法人：福田区水务综合事务中心

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市坤盛达建设工程有限公司

质量和安全监督机构：福田区水务工程质量安全监督站

验收时间：2023年6月5日

验收地点：福田区环境监测监控基地大楼一楼大会议室

# 前　　言

## 验收依据:

- 1、《海洋沉积物质量标准》(GB18668-2002);
- 2、《水利水电工程验收规程》(SL223-2008);
- 3、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 4、福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程设计文件；
- 5、福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程（施工）合同。

## 组织机构:

验收工作由建设单位（福田区水务综合事务中心）主持，验收工作组由建设单位（福田区水务综合事务中心）、监理单位（深圳市深水兆业工程顾问有限公司）、设计单位（深圳市水务规划设计院股份有限公司）、施工单位（深圳市坤盛达建设工程有限公司）有关人员组成。福田区水务工程质量安全监督站代表列席参加。

## 验收过程:

验收工作组听取了工程项目各参建单位对本工程建设情况汇报，包括施工现场影像资料，抽查了质量检测资料、分部工程验收评定资料和单位工程验收资料，最后通过本工程项目合同完工（单位工程）验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程

工程所处位置：福田河下游（深南大道-河口水闸）

### (二) 合同工程主要建设内容

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程主要施工内容是利用洗脱平台和底泥洗脱机对福田河下游段暗涵和明渠进行底泥洗脱。

### (三) 合同工程建设过程

#### 1、工程开工、完工时间

工程开工日期：2023年3月12日

工程完工日期：2023年4月13日

#### 2、施工过程

2023年3月12日至2023年4月1日底泥洗脱船在2区洗脱；

2023年3月12日至2023年3月19日，4月1日—4月13日底泥洗脱船在3区洗脱；

2023年3月21日至2023年4月13日底泥洗脱船在5区洗脱；

2023年3月23日至2023年3月24日洗脱平台在1区冲洗；

2023年3月29日至2023年4月2日洗脱平台在4区冲洗。

## 二、验收范围

福田河下游段（深南大道-河口水闸）河道清淤工程施工合同约定的全部建设内容。

### 三、合同执行情况

#### (一) 合同管理:

工程项目采用标准格式合同文本，项目法人根据国家合同法及有关合同管理规定进行信息管理。根据合同规定，已完成本工程项目合同的全部任务，无设计变更。

#### (二) 主要工程量完成情况:

主要完成河道水域洗脱面积 34000m<sup>2</sup>，清淤长度 1920m，河道淤泥外运 1598.05m<sup>3</sup>。

### 四、合同工程质量评定

#### (一) 分部工程质量评定

本合同工程包括 1 个分部工程，10 个单元工程，施工质量评定为合格。

#### (二) 工程质量检测情况

底泥有机质检测结果一览表

序号	采样点位	检测结果(单位)		
		有机质含量(g/kg)	百分比	备注
1	一区上游	8.86	0.886 %	合格
2	一区中游	5.52	0.552 %	合格
3	一区下游	7.76	0.776 %	合格
4	二区上游	5.58	0.558 %	合格
5	二区中游	6.04	0.604 %	合格
6	二区下游	5.49	0.549 %	合格
7	三区上游	2.11	0.211 %	合格
8	三区中游	2.64	0.264 %	合格

9	三区下游	2.63	0.263 %	合格
10	四区上游	3.04	0.304 %	合格
11	四区中游	2.92	0.292 %	合格
12	四区下游	3.22	0.322 %	合格
13	五区上游	3.66	0.366 %	合格
14	五区中游	3.35	0.335 %	合格
15	五区下游	3.15	0.315 %	合格

透明度检测结果一览表

序号	采样点位	检测结果(单位)		备注	
		透明度(cm)			
1	一区上游	52		52	合格
2	一区中游	53		53	合格
3	一区下游	56		56	合格
4	二区上游	42		42	合格
5	二区中游	49		49	合格
6	二区下游	43		43	合格
7	三区上游	91		91	合格
8	三区中游	113		113	合格
9	三区下游	102		102	合格
10	四区上游	36		36	合格
11	四区中游	39		39	合格
12	四区下游	38		38	合格
13	五区上游	106		141	合格
14	五区中游	109		147	合格
15	五区下游	103		146	合格

## 五、历次验收遗留问题处理情况

无

## 六、存在的主要问题及处理意见

无

## 七、意见和建议

无

## 八、结论

验收工作组听取了工程项目各参建单位对本工程建设的情况汇报，包括施工现场影像资料，抽查了质量检测资料、分部工程验收评定资料和单位工程验收资料，认为本合同工程项目（单位工程）具备验收条件，验收结论如下：

- 1、本合同工程（单位工程）已按照批准的设计文件和施工合同完成了所有的建设内容；
- 2、本合同工程（单位工程）底泥有机质含量和水体透明度检测结果全部符合设计文件要求；
- 3、本合同工程（单位工程）包含 1 个单位工程、1 个分部工程、10 个单元工程，经施工单位自评，监理单位复核，经建设单位认定，所有单元工程、分部工程质量合格，单位工程质量评定合格；
- 4、本合同工程（单位工程）验收资料基本齐全；
- 5、本合同工程（单位工程）施工过程中未发生质量安全事故。

根据《水利水电工程验收规程》(SL223-2008)、《海洋沉积物质量标

准》(GB18668-2002) 的相关规定，验收工作组同意本合同工程（单位工程）通过验收，工程质量合格。

**九、保留意见（应有本人签字）**

无

保留意见人签字：

**十、合同工程验收工作组成员签字表**

**十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录**

### 合同工程验收工作组成员签字表

## 五、投标人企业性质承诺

### 承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加大鹏新区高标准农田建设项目（一期）（施工）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）： 深圳市坤盛达建设工程有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年10月14日