

标段编号：2412-440310-04-01-636605001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：张河沥排水防涝设施改造工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳兴泉建设有限公司

日期：2025年12月11日

一、投标人基本情况

企业名称	深圳兴泉建设有限公司	企业曾用名（如有）	无
法定代表人	林孝添		
企业资质	水利水电工程施工总承包二级；建筑装修装饰工程专业承包一级；建筑工程施工总承包二级；市政公用工程施工总承包二级；建筑幕墙工程专业承包二级；城市及道路照明工程专业承包二级；地基基础工程专业承包二级；环保工程专业承包二级；		
股东情况	林孝添 49%、黄四珠 51%		
注册人员情况	31 人		



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91440300MA5EG9AT18



名称 深圳兴泉建设有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 林孝添

成立日期 2017年04月20日

住所 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路139号中安视金融科技广场A栋2层213

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



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

国家市场监督管理总局监制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244283912

企业名称: 深圳兴泉建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5EG9AT18

法定代表人: 林孝添

注册地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路139号中安视金融科技广场A栋2层213

有效期: 至 2028年12月05日

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级
建筑装修装饰工程专业承包一级
水利水电工程施工总承包二级



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: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月26日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344180728

企业名称: 深圳兴泉建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5EG9AT18

法定代表人: 林孝添

注册地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路139号中安视金融科技广场A栋2层213

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: 建筑幕墙工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级
地基基础工程专业承包二级
环保工程专业承包二级



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: 2025年05月09日





统一社会信用代码：91440300MA5EG9AT18



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]028280

企业名称：深圳兴泉建设有限公司

法定代表人：林孝添

单位地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路139号中安视金融科技广场A栋2层213

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年11月30日 至 2026年11月30日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年02月06日



深圳兴泉建设有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5EG9AT18	企业法定代表人	林孝添
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路139号中安视金融科技广场A栋2层213		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D244283912	水利水电工程施工总承包二级	2024-01-26	2028-12-05	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
2			建筑装修装饰工程专业承包一级				
3			建筑工程施工总承包二级				
4			市政公用工程施工总承包二级				
5		D344180728	建筑幕墙工程专业承包二级	2025-05-09	2028-12-27	深圳市住房和建设局	证书信息
6			城市及道路照明工程专业承包二级				
7			环保工程专业承包二级				
8			地基基础工程专业承包二级				



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳兴泉建设有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5EG9AT18	企业法定代表人	林李源
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区荔海镇创元路139号中安视全融科技广场A栋2层213		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	陈少球	441324198*****28	一级注册造价工程师	811214400007306	土建
2	张曙光	430404197*****13	二级注册建造师	粤2442013201402362	机电工程
3	张曙光	430404197*****13	二级注册建造师	粤2442013201402362	市政公用工程
4	樊丽娜	230606198*****24	二级注册建造师	粤2442014201506993	建筑工程
5	陈少球	441324198*****28	二级注册建造师	粤2442014201509774	建筑工程
6	陈少球	441324198*****28	二级注册建造师	粤2442014201509774	市政公用工程
7	李平	362531199*****13	二级注册建造师	粤2442014201600776	建筑工程
8	李平	362531199*****13	二级注册建造师	粤2442014201600776	水利水电工程
9	林邦武	440582198*****17	二级注册建造师	粤2442015201502579	市政公用工程
10	林盛钦	440582198*****19	二级注册建造师	粤2442016201603046	建筑工程
11	林盛钦	440582198*****19	二级注册建造师	粤2442016201603046	市政公用工程
12	廖凯	513021199*****13	二级注册建造师	粤2442016201605006	市政公用工程
13	郭子光	440582199*****7X	二级注册建造师	粤2442016201605926	建筑工程
14	郭子光	440582199*****7X	二级注册建造师	粤2442016201605926	水利水电工程
15	陈业景	440506199*****56	二级注册建造师	粤2442020202101094	建筑工程

共 31 条

< 1 2 3 > 前往 1 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳兴泉建设有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5EG9AT18	企业法定代表人	林孝添
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区慈德镇创元路139号中安视金融科技广场A栋2层213		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	李锐鑫	440513199*****50	二级注册建造师	粤2442020202114410	市政公用工程
17	李锐鑫	440513199*****50	二级注册建造师	粤2442020202114410	水利水电工程
18	莫伟刚	440582198*****9X	二级注册建造师	粤2442021202121741	机电工程
19	莫伟刚	440582198*****9X	二级注册建造师	粤2442021202121741	建筑工程
20	莫伟刚	440582198*****9X	二级注册建造师	粤2442021202121741	市政公用工程
21	莫伟刚	440582198*****9X	二级注册建造师	粤2442021202121741	水利水电工程
22	张进雄	440524197*****31	二级注册建造师	粤2442023202318201	建筑工程
23	蔡钦侯	440508198*****11	二级注册建造师	粤2442023202322639	市政公用工程
24	李立强	610402197*****11	一级注册建造师	粤1442015201529961	建筑工程
25	刘力	433126198*****11	一级注册建造师	粤1442015201633731	建筑工程
26	刘力	433126198*****11	一级注册建造师	粤1442015201633731	市政公用工程
27	林邦武	440582198*****17	一级注册建造师	粤1442016201845368	建筑工程
28	张彩虹	130682197*****27	一级注册建造师	粤1442019202009850	市政公用工程
29	张彩虹	130682197*****27	一级注册建造师	粤1442019202009850	水利水电工程
30	黄雪光	430404197*****13	一级注册建造师	粤1442020202105581	建筑工程

共 31 条

< 1 2 3 > 前往 2 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳兴泉建设有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5EG9AT18	企业法定代表人	林孝源
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区莲塘镇创元路139号中安视全数科技广场A栋2层213		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	黄光	430404197*****13	一级注册建造师	粤1442020202105581	水利水电工程

共 31 条

< 1 2 3 > 前往 3 页

中小企业声明函

本企业参加（深圳市坪山区水务局）的（张河沥排水防涝设施改造工程施工）招标投标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳兴泉建设有限公司 从业人员 64 人，营业收入为 2602.98 万元，资产总额为 4923.08 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于（建筑业）行业的（小型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳兴泉建设有限公司

日期：2025年12月12日



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

二、提供投标人近五年承担的已完工施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。

序号	项目名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	完（竣）工验收 报告时间
1	新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)施工	新兴县水利工程 建设管理中心	水利	369.35	2022.02.25
2	高埗镇芦村村河岸旧挡土墙塌方段永久加固工程	东莞市高埗镇芦 村股份经济联合 社	水利	323.35	2022.06.20
3	坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目	深圳市大鹏新区 建筑工务署	水利	234.59	2022.04.01
4	石鼓河景观跌水工程	东莞市南城水务 工程运营中心	水利	59.59	2024.11.09
5	葵涌办事处溪涌河暗涵（收费站旁）挡墙垮塌抢险救灾工程	深圳市大鹏新区 葵涌办事处	水利	390.92	2020.08.18

1、新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)施工

中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[06128]号

深圳兴泉建设有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:1.980%。

其中:

项目负责人姓名:资国光

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年11月10日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年11月10日



2021年11月10日



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

TEL: (020) 20866000 FAX: (020) 20866005
ADD: 广州市天河区林和西路333号 510630
WWW.GZGZTX.CN



说 明

致新兴县财政局投资审核中心：

新兴县新兴江集成河综合治理工程（二期）中存在图纸设计及其它施工资料的工程名称与合同有差异，现特说明新兴县新兴江集成河综合治理工程（二期）与新兴县新兴江集成河综合治理工程（二期）施工是同一宗工程项目，本工程名称按工程批复的名称：新兴县新兴江集成河综合治理工程（二期）为准，以后办理一切业务都以新兴县新兴江集成河综合治理工程（二期）名称为准。

特此说明。

新兴县水利工程建设管理中心

2022年9月26日



新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)施工

施工承包合同书

合同编号:

发包人: 新兴县水利工程建设管理中心

承包人: 深圳兴泉建设有限公司

日期: 2021 年 11 月 15 日



合同协议书

新兴县水利工程建设管理中心 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)施工 (项目名称、标段), 已接受深圳兴泉建设有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目施工的投标。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) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价的工程量清单;
- (8) 投标文件;
- (9) 经双方确认进入合同的其他文件。

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: 中标下浮率为1.98%, 人民币(大写) 叁佰陆拾玖万叁仟伍佰肆拾叁元柒角捌分 元(¥ 3693543.78)。

4、承包人建造师: 资国光。

5、工程质量符合 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、承包人应按照监理人指示开工，工期为3个月。

9、本协议一式捌份，合同双方各执肆份。

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：新兴县水利工程建设管理中心 承包人：深圳兴泉建设有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王少华

法定代表人或其委托代理人：王少华

(签字)

(签字)

2021 年 11 月 15 日

2021 年 11 月 15 日

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [06128] 号

深圳兴泉建设有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)施工的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 下浮率: 1.980%。

其中:

项目负责人姓名: 资国光

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年 11月10日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年 11月10日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心

地址: 广州市天河区珠江新城华夏路10号
电话: 020-38333333
网址: www.gzptb.com



第一节 通用合同条款

本通用合同条款采用《水利水电工程标准施工招标文件》(2009年版)通用条款。

(略)。

第二节 专用合同条款

专用合同条款

前言

专用合同条款中的各条款是补充和修改通用合同条款中条款号相同的条款或当需要时增加新的条款，两者应对照阅读。一旦出现矛盾或不一致，则以专用合同条款为准，通用合同条款中未补充和修改的部分仍有效。

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人: 新兴县水利工程建设管理中心。

1.1.2.3 承包人: 深圳兴泉建设有限公司。

1.1.2.5 分包人: / 。

1.1.2.6 监理人: 重庆江河工程建设监理有限公司。

1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期(工程质量保修期): 24 个月。

1.4 合同文件的优先顺序

除合同另有规定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书及补充协议书;
- (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) 招标文件(含澄清、修改通知)中除以上文件外的其它文件;
- (10) 投标文件中除以上文件外的其它文件;
- (11) 经双方确认的其他合同文件。

1.6 图纸

1.6.1 图纸的提供

发包人在开工前 7 日通过监理人向承包人提供 3 套施工图纸,若承包人需更多份数时, 自费复制。

1.6.2 承包人提供的文件

承包人提供给监理人的文件数量: 4 份。监理人批复的时间为: 10 天内。

1.6.3 图纸的修改

监理人应在取得发包人同意后 10 天内签发施工图纸的修改图给承包人。

1.7 联络

1.7.2 来往函件应在 2 天内送达, 送达承包方的指定地点: _____, 送达发包方的指定地点_____。

2. 发包人义务

2.3 提供施工场地

2.3.2 发包人提供的施工场地范围为: 发包人向承包人提供施工用地, 提供的用地范围和时限在签署协议书时商定。

2.8 其它义务

2.8.1 负责本工程施工期间安全渡汛的统一协调、指挥。

2.8.2 定期或不定期检查工程施工安全、质量、进度等。

3 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人须根据发包人事先批准的权力范围行使权力, 发包人批准的权力范围:

- (1) 按第 4.3 款约定, 批准工程的分包;
- (2) 按第 11.3 款约定, 确定延长完工期限;
- (3) 按第 15.3 款约定, 发出变更指示;
- (4) 按第 15.6 款约定, 批准暂列金额的使用;
- (5) 按第 17.3 款约定, 合同价款的支付。

尽管有以上规定，但当监理单位认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时，在不免除合同规定的承包人责任的情况下，监理单位可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有发包人的事先批准，承包人也应立即遵照执行。

增加 3.1.4:

3.1.4 发包人在工程履行期间有权根据工程的具体情况调整监理人的权力范围，并及时通知承包人。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.10 其他义务

(1) 按发包方提供的年度施工计划组织工程施工，服从发包方的年度施工计划安排。

(2) 承包人必须听从发包人在安全度汛期间的统一指挥。

(3) 配合发包方定期或不定期检查工程的安全生产、施工质量、施工进度等，并做好相应工作。

(4) 在承包人递交投标文件前，应认为其对施工现场和周围环境以及与之有关的资料进行了可靠的核查，并对以下几点影响到合同实施的情况已经查明：

1) 进入施工现场的手段和住宿、交通(包括桥梁承载能力)、供水、电力、通讯、医疗等条件；

2) 实施和完成本合同工程及其缺陷修复的工作范围、性质和所需使用的材料采购及加工；

3) 现场的地形、地貌和特征；

4) 施工区域的原有灌溉渠道、供(排)水管道及其它公用和民用设施；

5) 水文和气象条件；

6) 当地的民风民俗；

7) 其它影响合同的条件。

(2) 若发包人要求，承包人应协助发包人办理有关施工用地范围内的拆迁事宜。

(3) 合同实施期间承包人所需的房屋、供水、供电、通讯及场内外施工道路、维修等费用由承包人自行解决。

4.3 分包

4.3.10 分包人项目管理机构的设立：_____ / _____。

4.5 承包人项目经理

4.5.1 承包人应按合同约定指派项目经理，并在监理人发出开工通知之日起7天内到职。

5. 材料和工程设备的提供

5.2 发包人提供的材料和工程设备

删除本款全文，并代之以：发包人不提供材料和工程设备。

6. 施工设备和临时设施

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

删除本款全文，并代之以：发包人不提供用于本合同工程的施工设备或临时设施。

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

道路通行权和场外设施的约定：施工期间承包人施工运输不得损坏公共道路，如因承包人原因损坏或污染公共道路，由承包人负责修复并承担相关费用。

8. 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 施工控制网的约定：合同签订之日起7天内，通过监理人在现场向承包人交验测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。承包人应在交验测量基准点、基准线和水准点之日起7天内，将施工控制网资料提交监理人审批。监理人应在收到报批件后的14天内批复承包人。

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的施工安全责任

9.1.4 发包人提供 / 资料，其余资料由承包人负责收集。

9.2 承包人的施工安全责任

增加条款 9.2.14

(1) 承包人项目经理对承包人的安全生产工作全面负责，为第一责任人；安全生产负责人为安全生产直接责任人。承包人必须严格执行国家、广东省及行业的安全法规、规章，承包人在工地应建立专业或业余消防队伍。

(2) 进入施工现场的各类人员应当戴好安全帽，系好帽带；临空和高空作业的人员应当系好安全带；各类洞口和脚手架应当设置安全网。安全帽、安全带、安全网应当符合技术安全标准；设置带安全护栏的行走通道往每个施工作业面。

(3) 施工现场的用电线路、用电设施的安装和使用应当符合安装规范和安全操作规程，并按照施工组织设计进行架设，禁止任意拉线接电。施工现场应当设有保证施工安全要求的夜间照明、危险潮湿场所照明以及手持照明灯具，应当采用符合安全要求的电压；

(4) 施工现场内木材加工间、易爆、易燃仓库禁止烟火。危险作业场所禁止吸烟。各类易爆易燃的化学物品、建材、油料必须入库存放，不得露天堆积。乙炔和氧气使用时、两瓶间距必须大于 5 米以上，存放时必须封闭隔离。运用明火必须由项目经理和安全负责人在现场核验签字后方可进行，操作人员必须持证上岗，现场按规定配备足够的各类有效防火器材，并经常检查。

(5) 施工现场内宿舍、办公室、仓库禁止使用电热器具取暖和煮饭，宿舍仓库不得混用。

(6) 特种作业人员必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业，并把证件影印件报监理人备查。

(7) 危险地段作业，必须将《安全施工防护措施》在施工前 5 天送监理工程师审批，经采取有效防护措施并经监理工程师检查合格后，方可作业。

(8) 施工区爆破作业时间应报监理工程师，由监理工程师根据整个工程的实际情况报发包人批准后统一安排时间，任何单位和个人，未经监理工程师同意，不得在规定时间之外进行爆破。

(9) 施工区爆破作业，必须设置安全警戒哨。并按统一的信号进行爆破。对爆破作业可能影响到的作业面，必须在爆破前通知到位。

(10) 施工作业面使用的防护设施不符合要求，经监理认定后，必须立即整改，五天内整改完毕；拒不整改的，监理有权责令其停止工作。

(11) 施工作业面无安全警示牌、标语的，自整改通知书下达之日起十天内完成。十天内未完成的，由监理派人强制实施，费用由被整改方负责，并追究该单位责任。

(12) 道路、水上作业人员必须穿带相应警示标识及防护用具。

(13) 承包人应及时整改安全生产隐患。

11. 开工和竣工(完工)

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：

(1) 日降雨量大于 150 mm 的雨日持续超过 5 天；

- (2) 风速大于 / m/s 的 12 级以上台风灾害;
- (3) 日气温高于 38 °C 的高温持续大于 5 天;
- (4) 日气温低于 -3 °C 的严寒持续大于 3 天;
- (5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害: 日降雪量10mm及以上持续超过2天;
- (6) 其它异常恶劣气候灾害。

11.5 承包人的工期延误

逾期完工违约金计算方法: 每延误1天,支付逾期完工违约金500元/天,逾期完工违约金的累计总额不应超过签约合同价的2%,费用从工程款中扣除。

11.6 工期提前

工期提前的奖金约定: / 。

12.2 发包人暂停施工的责任

本款修改为“由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的,承包人有权要求发包人延长工期,但发包人不向承包人补偿任何费用”。

13 工程质量

13.2 承包人的质量管理

13.2.1 合同约定的期限: 自签定合同之日起7天内。

13.7 质量评定

13.7.7 工程合格标准为: 应达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)合格标准; 优良标准为: 应达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)优良标准。达到优良的奖金为: / 。

13.8 质量事故处理

13.8.4 工程竣工验收时, 承包人 向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

14 试验和检验

14.1.6 本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料: 按现行有关规范、标准、规程及监理人指示。

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

(6) 增加或减少合同中关键项目的工程量不作变更。单价调整方式: 单价不作调整。

15.4 变更的估价原则

15.4.3 项修改为:

本合同《已标价工程量清单》中无类似项目的单价或合价可供参考,其综合单价按广东省水利厅粤水建管[2017]37号文发布的《广东省水利水电建筑工程预算定额》、《广东省水利水电设备安装工程预算定额》及广东省水利厅发布的其他有关调整文件和相应的编制办法编制该项目的综合结算单价。综合单价中材料价格采用相应施工期间的新兴县《建筑材料信息参考价》。以上定额缺项项目由发包人、监理人、承包人协商。在实际施工过程中如有变更材料,承包人报价中已有适用于变更工程的价格,按已有价格调整合同价款;承包人报价中没有适用于或类似于变更工程的价格,执行施工期间的新兴县《建筑材料信息参考价》调整结算单价。

变更材料如施工期间的新兴县《建筑材料信息参考价》没有公布材料价,双方按上一级工程造价管理站公布的季度材料信息价或市场价协商;如发包人与承包人就变更部分材料的价格不能达成一致意见时,发包人有权自行采购或委托第三方采购相应材料,承包人必须接受;承包人并负责施工安装并收取费用(扣除材料费)。

变更项目合同单价(即结算单价)=依据第15.4款编制的变更项目单价 \times (1-中标人投标报价下浮率)。

因变更设计而需要扩大规模、增加内容、提供建设标准而增加总投资的,按新府[2013]1号文“新兴县人民政府关于印发《新兴县政府投资项目管理暂行办法》的通知”有关规定执行。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 承包人实现合理化建议的奖励金额为:___/___。

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起的价格调整方式:允许调差的材料仅限于油料、砂、碎石、块石、水泥,当上述材料实际价格与云浮市区2021年第2季度《建筑材料信息参考价》公布的价格在 $\pm 10\%$ 以内的不作调整,只对超过 $\pm 10\%$ 的超出部分进行调整。超出 $\pm 10\%$ 以外的经发包人报备上级主管部门同意,承包人与发包人按“粤水建管(2008)303号文”签订补充协议,予以调整合同价款。材料的实际价格按施工所在季度的新兴县《建筑材料信息参考价》为准,若无当季新兴县《建筑材料信息参考价》则以云浮市区公布的《建筑材料信息参考价》为准。

对因施工方原因导致各项目(工序)施工时间和投标文件中响应的施工进度不一致

(包括工期延误), 导致上述材料市场价格升高(+)10%以上的不予调整。其余非施工方原因导致施工时间与投标文件中响应的施工进度不一致或工程延期的, 施工方提出上述材料价格调整时, 需提供书面文件证明非己方原因。人工调整执行省水利厅相关文件。

16.1.2 采用造价信息调整价格差额

工程造价信息的来源: 合同中没有适用也没有类似于变更工程项目, 且施工期间工程造价管理机构发布的价格信息缺项的, 根据变更工程资料、计量规则、计价办法和通过市场调查等的有合法依据的市场价格提出变更工程项目的单价或合价, 经发、承包双方确认后调整。

价格调整的项目和系数: / 。

17. 计量与支付

17.2 预付款

17.2.1 预付款

(1) 工程预付款的总金额为签约合同价的 30 % (含工人工资保证金3%), 分 1 次支付给承包人。付款时间应在合同协议书签订后, 由承包人向发包人提交了发包人认可的工程预付款担保, 并经监理人出具付款证书报送发包人批准后14天内予以支付。

(2) 工程材料预付款的额度和预付办法约定为: / 。

17.2.3 预付款的扣回与还清

(1) 预付款的扣回与还清办法: 预付款在前三期进度款中平均扣回, 当工程进度款支付到签约合同价的 80%时, 必须一次性全部扣回预付款。

(2) 工程材料预付款的扣回与还清约定为: / 。

17.2.2 预付款保函 (担保)

本项目不须提交预付款保函 (担保)。

17.3 工程进度付款

17.3.3 进度付款证书和支付时间

第(4)目修改为: (4) 根据广东省基本建设财政资金集中支付的规定, 工程进度款和竣(完)工结算价款的支付时间最终以财政拨付的时间为准。因财政基本建设资金的支付需财政部门的审批和办理, 发包人不应对财政部门审批和办理所需时间承担任何责任。承包人须协助监理人和发包人办理有关集中支付所需的资料。

增加(5)、(6)、(7):

(5) 发包人收到监理人签证的月进度付款证书并审批后按当月完成工程造价的 90%

支付给承包人。

(6) 经新兴县财政投资审核中心审核结算完毕后支付至工程结算价的 97%。

17.4 质量保证金

17.4.1 每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度付款的 / %，扣留的质量保证金总额为签约合同价的 3 %。(可以用保函)

17.4.2 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期(工程质量保修期)满时，发包人将在 30 个工作日内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成保修责任。如无异议，发包人应当在核实后一次性将质量保证金支付给承包人。

17.5 竣工(完工)结算

17.5.1 竣工(完工)付款申请单

(1) 承包人应提交完工付款申请单一式 5 份。

“根据《新兴县财政局关于印发〈新兴县财政性资金基本建设投资评审管理规定〉的通知》(新财【2014】323 号)的规定，工程承包单位逾期未提交工程结算资料进行审核，或承包单位未对县财政审核部门的审核结果提出反馈意见的，应当采用单方定案机制完成项目结算工作。”

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 承包人应提交最终结清申请单一式 5 份。

17.7 竣工财务决算

承包人应为竣工财务决算编制提供的资料： 按发包人要求 。

18 竣工验收(验收)

18.1 验收工作分类

本工程法人验收包括： 分部、单位工程 ；政府验收包括： 阶段、专项、竣工验收 。
验收条件为： 符合有关规范规定 ，验收程序为： 符合有关规范规定 。

18.2 分部工程验收

18.2.2 本工程由发包人主持的分部工程验收为 ，其余由监理人主持。

18.3 单位工程验收

18.3.4 提前投入使用的单位工程包括： / 。

18.4 合同工程完工验收

增加 18.4.5：

18.4.5 承包人应按验收鉴定书约定的时间及时移交的工程档案资料包括纸质档案资料和电子档案资料。

18.5 阶段验收

18.5.1 本合同工程阶段验收类别包括：_____。

18.6 专项验收

18.6.2 本合同工程专项验收类别包括：_____。

18.7 竣工验收

18.7.3 本工程不需要（需要 / 不需要）竣工验收技术鉴定（蓄水安全鉴定）。

18.8 施工期运行

18.8.1 需要在施工期运行的单位工程或工程设备为：_____。

19. 缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期（工程质量保修期）的起算时间

缺陷责任期（工程质量保修期）为：24 个月。

19.7 保修期责任

保修期限：24 个月。

保修范围：永久工程。

保修责任：由承包人承担并负责相关的一切费用。

20.1 工程保险

建筑工程一切险和（或）安装工程一切险投保人：_____；

投保内容：_____；

保险金额、保险费率和保险期限：_____。

20.4 第三者责任险

保险金额：_____；

保险费率：_____。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人提交保险凭证的期限：_____；

保险条件：_____。

20.6.4 保险金不足的补偿

承包人负责补偿的范围与金额：_____；

发包人负责补偿的范围与金额：_____。

22. 违约

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

约定的合同争议解决方式：向有管辖权的人民法院提起诉讼。

25. 补充条款

25.1 工人工资支付保证金的相关要求：按《云浮市建筑施工企业工人工资支付保证金管理暂行办事实施细则》、《关于落实建设领域工人工资支付分账管理制度的通知》（云建市〔2015〕24号）及《云浮市人民政府办公室关于印发云浮市工程建设领域工人工资支付保证金管理办法的通知》（云府办〔2016〕17号）、《云浮市欠薪应急周转金管理暂行办法》、《广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》（粤人社规〔2015〕3号）、《关于进一步落实建设领域工人工资支付分账管理制度的通知》（云建市〔2018〕10号）、关于印发《云浮市建设领域工人工资支付与工程款支付分账管理实施办法》的通知（云人社发〔2018〕145号）。

25.2 工人工资支付管理相关规定：工人工资支付保证金为合同价的3%，发包人在预付款中一次性存入施工企业工资保证金专业账户，视为建设单位已付施工企业的工程款，并作为已到位的建设资金。同时必须严格按《云浮市人民政府办公室关于印发云浮市工程建设领域工人工资支付保证金管理办法的通知》（云府办〔2016〕17号）、《云浮市建筑施工企业工人工资支付保证金管理暂行办事实施细则》、《关于落实建设领域工人工资支付分账管理制度的通知》（云建市〔2015〕24号）《广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》（粤人社规〔2015〕3号）的有关规定执行。承包人每次申请的进度款由发包方（财政部门）按原合同约定一次性支付给承包人，**承包人应按收到进度款15%的金额按时、足额转至农民工工资专用账户。**

承包人如出现拖欠工人工资及其它款项而引发纠纷事件造成不良影响，将由承包人全额垫付清偿，且发包人有权解除合同。

附件二：履约担保格式

履约担保

_____ (发包人名称)：

鉴于_____ (发包人名称，以下简称“发包人”)接受_____ (承包人名称) (以下称“承包人”)于_____年_____月_____日递交的_____ (项目名称、标段)施工的投标文件。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币(大写)_____元(¥_____)。

2. 担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发合同工程完工证书之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在7天内无条件予以支付。

4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第15条变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年_____月_____日

注：委托代理人应附授权委托书。本格式仅供参考。

附件二：承诺书（施工）

承诺书（施工）

我单位中标承接发包方（新兴县水利工程建设管理中心）新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)施工项目施工工作，我代表单位自愿签署此承诺书，保证严格遵守以下承诺。如有违反，我单位将完全承担因违反上述承诺事项造成的一切经济损失和法律后果，且不提出与承诺无关的异议。本承诺书自签署之日起生效。

1. 严格履行与甲方签订的合同，保证按合同工期完工，做到不违法分包发包工程；
2. 严格落实安全生产主体责任，保证不发生安全生产事故，并愿承担一切事故后果；
3. 坚决做好廉政建设，杜绝各种谋取不正当利益的违法违纪行为的发生，保障工程顺利推进（另附专项承诺书）；
4. 按时发放农民工工资，确保用工规范，做好农民工工资支付保障工作（另附专项承诺书），保证不发生拖欠农民工工资事件，并愿承担一切后果；
5. 按设计图纸及规范要求高质量完成建设任务，保证不发生质量事故；
6. 积极配合甲方开展各项检查（迎检）工作，确保项目顺利通过各级检查和验收；
7. 支持和配合水行政主管部门作好项目评估（价）工作。

承诺单位：深圳兴泉建设有限公司

法定代表人（签名）：

签署日期：2021年11月15日

承诺须知

- 一、各单位加盖本企业印章并由法定代表人（负责人）签字。
- 二、企业名称或者法定代表人（负责人）发生变更的，需根据重新制定《承诺书》。

合同工程完工证明

新兴县新兴江集成河综合治理工程（二期）施工工程已于 2022 年 2 月 20 日已经按合同及图纸内容全部完工。

特此证明。

项目法人：新兴县水利工程建设管理中心

2022 年 2 月 21 日



编号：A

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

鉴 定 书

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

单位工程验收工作组

2022 年 2 月 25 日

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

单位工程验收

验收主持单位：新兴县水利工程建设管理中心

法人验收监督管理机关：新兴县水务局

项目法人：新兴县水利工程建设管理中心

设计单位：云浮市水利水电勘测设计院

质量监督单位：新兴县水利水电工程质量监督站

监理单位：重庆江河工程建设监理有限公司

施工单位：深圳兴泉建设有限公司

验收时间：2022年2月25日

验收地点：新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)单位工程工地现场

前 言

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》SL 223-2008。

施工设计图纸及设计变更。

工程施工合同文件相关规范规程等。

组织机构：

项目法人：新兴县水利工程建设管理中心

设计单位：云浮市水利水电勘测设计院

监理单位：重庆江河工程建设监理有限公司

施工单位：深圳兴泉建设有限公司

验收过程：

2022 年 2 月 25 日，由新兴县水利工程建设管理中心主持，对新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)进行了验收。

验收工作组由新兴县水利工程建设管理中心、云浮市水利水电勘测设计院、重庆江河工程建设监理有限公司、深圳兴泉建设有限公司等单位的代表组成。

验收工作组听取了施工单位关于工程建设质量情况的汇报，现场检查各分部工程完成情况和工程质量，检查各分部工程质量评定及相关工程资料，讨论并通过了单位工程验收。

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

单位工程验收鉴定书

新兴县水利工程建设管理中心主持验收,参加单位有设计、监理、施工、运行管理等单位组成验收委员会。2022年2月25日察看了现场,并进行了相关项目的检查。2022年2月25日对新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)单位工程进行评定,通过了本单位工程的质量验收。

一、工程概况

(一) 单位工程名称及位置

本单位工程名称为新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期),位置处于六祖镇。

(二) 单位工程主要建设内容

主要工作内容对集成河 7+748.4 至 8+236 堤防治理及 6+390 至 6+690 清淤工作。

(三) 单位工程建设过程

1、工程开工完工日期:

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)于 2021 年 11 月 18 日开工,2022 年 2 月 15 日结束。

2、采取的主要措施:

本工程建设过程中,严格执照水利水电工程建设的有关规定与程序进行,实行了工程监理制和合同管理制度。施工单位能按照设计要求,遵循规程、规范、严格执行“三检”制度,实行全面质量控制;监理单位能够按照合同规定履行监理职责,按照水利工程监理规范要求执行项目的“三控制”。

(1)按设计和规范要求对进场的原材料、半成品进行验收和见证取样送检,

经建设、监理、设计、施工等单位联合验收合格后，按照确定的工艺、质量标准组织正常施工。

(2) 对于地基等重要隐蔽单元工程、关键部位的单元工程由建设、监理、设计（勘测）、施工等单位进行四方联合验收，在施工过程中发现地基基础与地勘资料不符时，由施工单位向监理报告，经四方现场联合讨论研究，确定处理方案后再进行施工，未出现未经验收擅自隐蔽情况。

(3) 在施工过程中，严格执行：“三检制”，每道工序施工完毕，必须经验收合格后才能进入下一道工序施工，做好相关隐蔽工程的验收工作，并做好验收记录。

(4) 淤泥开挖：在对淤泥区开挖之前，提前做好排水措施，根据现场地势和排水方向，开挖临时排水沟将水引流至施工场地外，以减少淤泥中含水量，同时也为雨季来临做好排水工作。同时在对淤泥开挖前，做好渣石回填料准备工作，以保证开挖出来的淤泥区域能及时用渣石换填，避免由于降雨形成集水坑。在施工过程中，开挖方式由淤泥区域边缘向中心方向对淤泥进行开挖，在淤泥开挖出来的区域内用渣石进行回填后，挖机、运输车和推土机等再逐渐深入至淤泥中心区域进行运输等工作。

(5) 土方开挖：地基为隐蔽工程，土方开挖采用挖掘机、人工配合；开挖完成，施工单位初检合格及相应的自检资料收集整理齐全后，报请现场监理工程师验收。现场监理工程师接到承包人的验收申请先进行初验，认为具备验收条件后再由建设单位、设计、地质等相关技术人员到现场一同验收，且在重要隐蔽工程验收表上签字确认。

(6) 格宾石笼施工：格宾石笼结构是由格宾网片组成网箱，再在网箱内填充块体材料而成。填充物采用卵石、片石或块石，格宾石笼要求石料粒径 D70~

150mm 为宜,容许不超过 15%的粒径 $<100\text{mm}$,但其不得用于格宾笼的外露面,空隙率不超过 30%,要求石料质地坚硬,强度等级 MU30,比重不小于 2.5t/m^3 ,遇水不易崩解和水解,抗风化。薄片、条状等形状的石料不宜采用。风化岩石、泥岩等亦不得用作充填石料。格宾石笼采用挖掘机、人工配合;砌筑完成,施工单位初检合格及相应的自检资料收集整理齐全后,报请现场监理工程师验收。现场监理工程师接到承包人的验收申请先进行初验,认为具备验收条件后再由建设单位、设计、地质等相关技术人员到现场一同验收。

(7) 混凝土施工:混凝土采用现捣混凝土,施工单位根据设计要求委托质量检测中心对配合比进行设计并报监理部审核。混凝土由现场集中搅拌运输车运至浇筑现场,且施工单位在现场进行坍落度试验,并在监理工程师见证下留样进行混凝土强度抗压试验。混凝土浇筑过程中,施工单位施工技术人员、模板工在现场跟踪混凝土浇筑全过程,确保混凝土浇筑质量。监理工程师旁站混凝土浇筑全过程。混凝土浇筑完毕后,混凝土初凝后立即进行洒水养护保持混凝土表面湿润。

(8) 土方回填:构筑物混凝土强度等级达到设计要求才进行土方回填,回填料按设计、规范要求进行分层回填,分层压实,经现场检测合格后再进行下道工序回填,直至完成回填设计标高。

(9) 每周召开工程例会,分析施工过程中存在的问题,并及时解决问题。每月按时向建设单位上报施工月报,使上级主管单位和部门能够及时了解工程的进展情况。

二、验收范围

对集成河 7+748.4 至 8+236 堤防治理及 6+390 至 6+690 清淤等工程进行验收。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

已按合同规定及监理人要求完成了该单位工程施工项目，完成的主要的工程量：河道清淤 4538.50m³、土方开挖 8916.53m³、土方回填压实 3651.93m³、格宾石笼 288.00m³、C20 埋石砼挡土墙 4231.39m³、木板制作、安装和拆除 5072.42m²、土工布铺设 466.38m²。

四、单位工程质量评定

（一）分部工程质量评定

本单位工程共分 2 个分部工程，评定为合格，合格率为 100%。

（二）工程外观质量评定

本工程成立了工程外观质量评定小组，制定了外观质量评定标准，对工程外观质量进行评定，经过对本单位工程外观面貌的检查和现场测量，本工程建筑物表面平整，线条走向流畅，建筑物两侧清理平整，外观质量基本良好。施工现场已全部清理，符合环保要求。建筑物面貌焕然一新，达到了设计目的。外观质量评定应得 96 分，实得 74.0 分，得分率 77.1%。

（三）工程质量检测情况

施工自检：水泥原材料 1 组检测合格，砂原材料 1 组检测合格，碎石原材料 1 组检测合格，岩石原材料 1 组检测合格，土工布原材料 1 组检测合格，格宾网原材料 1 组检测合格，C20 砼试件 8 组检测合格，C20 砼配合比 1 组检测合格。

（四）单位工程质量等级评定意见

施工单位对原材料进行考察、取样试验不合格材料不能进场，对进场合格材料均按有关控制程序进行。原材料质量合格，中间产品质量合格，施工质量检验资料齐全，无质量事故情况，该工程评为合格工程。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无。

六、运行准备情况

工程已具备运行条件，具备工程运行管理要求。

七、存在的主要问题及处理意见

无。

八、意见和建议

加强工程的运行管理，建立管护机构，落实管护责任，充分发挥工程效益。

九、结论

验收工作组察看了施工现场，听取了建设、设计、监理及施工单位的介绍，查阅了工程档案资料，认为本工程具备单位工程完工验收条件，验收结论如下：

1、新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)已按设计文件及施工合同约定完成全部施工任务。

2、本工程主要原材料、中间产品按规范要求进行了质量检测，检测结果合格。工程质量检查资料和评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

3、工程投入试运行以来，工程运行情况良好，达到设计要求。

4、本单位工程包含2个分部工程，经评定2个分部工程施工质量等级合格，单位工程质量达到合格标准。

根据《水利水电建设工程验收规程 SL233-2008》和《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007》有关规定，验收工作组同意通过新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)单位工程完工验收。

十、保留意见

保留意见人签字：

十一、单位工程验收工作组成员签字表

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

单位工程验收签字表

单位(全称)	姓名	职务或职称	签字
项目法人: 新兴县水利工程建设管理中心	祁国光	主任	祁国光
	陈云	副主任	陈云
监理单位: 重庆江河工程建设监理有限公司	何华	总监理工程师	何华
设计单位: 云浮市水利水电勘测设计院	杨华		杨华
施工单位: 深圳兴泉建设有限公司	资国光	项目经理	资国光
	甘龙文	技术负责人	甘龙文

水利水电工程

表 0.2

单位工程施工质量评定表

工程项目名称	新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)			施工单位	深圳兴泉建设有限公司		
单位工程名称	新兴县夏辰河治理工程(二期)			施工日期	2021年11月18日至2022年2月15日		
单位工程量	河道清淤 4538.50m ³ 、土方开挖 8916.53m ³ 、土方回填压实 3651.93m ³ 、格宾石笼 288.00m ³ 、C20 埋石砼挡土墙 4231.39m ³ 、木板制作、安装和拆除 5072.42m ² 、土工布铺设 466.38m ² 。			评定日期	2022年2月25日		
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	堤防工程	√		8			
2	水土保持工程	√		9			
3				10			
4				11			
5				12			
6				13			
7				14			
分部工程共 3 个, 全部合格, 其中优良 0 个, 优良率 0%, 主要分部工程优良率 0%。							
外观质量		应得 96 分, 实得 74.0 分, 得分率 77.1%					
施工质量检验资料		齐全					
质量事故处理情况		施工中未发生过质量事故					
观测资料分析结论		合格					
施工单位自评等级: <u>合格</u> 评定人: <u>张进桂</u> 项目经理: <u>梁文胜</u>  (盖公章) 年 月 日		监理单位复核等级: <u>合格</u> 复核人: <u>刘伟</u> 总监或副总监: <u>刘伟</u>  (盖公章) 年 月 日		项目法人认定等级: <u>合格</u> 认定人: <u>陈公</u> 技术负责人: <u>全梓杰</u>  (盖公章) 年 月 日		工程质量监督机构核定等级: <u>合格</u> 核定人: <u>梁文胜</u> 机构负责人: <u>李冲</u>  (盖公章) 年 月 日	

表 A.2.1

水工建筑物外观质量评定表

单位工程名称		新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)		施工单位		深圳兴泉建设有限公司	
主要工程量		河道清淤 4538.50m ³ 、土方开挖 8916.53m ³ 、土方回填压实 3651.93m ³ 、格宾石笼 288.00m ³ 、C20 埋石砼挡土墙 4231.39m ³ 、木板制作、安装和拆除 5072.42m ² 、土工布铺设 466.38m ² 。		评定日期		2022 年 2 月 25 日	
项次	项 目	标准分 (分)	评定得分(分)				备 注
			一级 100%	二级 90%	三级 70%	四级 0	
1	建筑物外部尺寸	12		10.8			
2	轮廓线	10			7.0		
3	表面平整度	10			7.0		
4	立面垂直度	10		9.0			
5	大角方正	5		4.5			
6	曲面与平面联结	9			6.3		
7	扭面与平面联结	9		8.1			
8	马道及排水沟	3 (4)	/				
9	梯步	2 (3)	/				
10	栏杆	2 (3)	/				
11	扶梯	2	/				
12	闸坝灯饰	2	/				
13	混凝土表面缺陷情况	10			7.0		
14	表面钢筋割除	2 (4)	/				
15	砌体勾缝	4			2.6		
16	宽度均匀、平整 坚、横缝平直	4			2.6		
17	浆砌卵石露头情况	8	/				
18	变形缝	3 (4)			2.1		
19	启闭平台梁、柱、排架	5	/				
20	建筑物表面	10			7.0		
21	升压变电工程围墙(栏栅)、杆、架、塔、柱	5	/				
22	水工金属结构外表面	6 (7)	/				
23	电站盘柜	7	/				
24	电缆线路敷设	4 (5)	/				
25	电站油气、水、管路	3 (4)	/				
26	厂区道路及排水沟	4	/				
27	厂区绿化	8	/				
合 计		应得 96 分, 实得 74.0 分, 得分率 77.1 %					
外观质量 评定组 成员	单 位	单位名称		职 称		签 名	
	项目法人	新兴县水利工程建设管理中心				彭 云	
	监 理	重庆江河工程建设监理有限公司		彭 云		彭 云	
	设 计	云浮市水利水电勘测设计院				彭 云	
施 工	深圳兴泉建设有限公司		项目经理		彭 云		
工程质量监督机构		核定意见: 核定人: 李 冲 (签名), 加盖公章 2022 年 12 月 27 日					
注: 量大时, 标准分采用括号内数值。							

编号：A1

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

堤防工程分部工程验收

鉴 定 书

单位工程名称：新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

堤防工程分部工程验收工作组

2022 年 2 月 25 日

前 言

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》SL 223-2008。

施工设计图纸及设计变更。

工程施工合同文件相关规范规程等。

组织机构:

由项目法人新兴县水利工程建设管理中心主持本分部工程的验收工作,验收工作组成员由建设单位:新兴县水利工程建设管理中心,设计单位:云浮市水利水电勘测设计院,监理单位:重庆江河工程建设监理有限公司及施工单位:深圳兴泉建设有限公司等各参建单位代表组成。

验收过程:

2022年2月25日上午,分部工程验收工作组对堤防工程进行验收,听取了施工单位建设堤防工程单元工程质量评定情况的汇报,现场检查了工程完成情况和工程质量,并核查了工程质量评定及相关档案资料后,认为本分部工程满足验收要求,同意通过验收。

一、分部工程开完工日期：

本分部工程于 2021 年 11 月 18 日开工，于 2022 年 2 月 15 日完工。

二、分部工程建设内容：

本分部工程建设的主要内容包括河道清淤、土方开挖、土方回填压实、格宾石笼砌筑、C20 埋石砼挡土墙、土工布铺设等。

三、施工过程及完成的主要工程量：

施工过程：河道清淤、土方开挖、土方回填压实、格宾石笼砌筑、C20 埋石砼挡土墙、土工布铺设。

主要工程量：本分部工程主要工程量包括河道清淤 4538.50m³、土方开挖 8916.53m³、土方回填压实 3651.93m³、格宾石笼 288.00m³、C20 埋石砼挡土墙 4231.39m³、木板制作、安装和拆除 5072.42m²、土工布铺设 466.38m²。

四、质量事故及质量缺陷处理情况：

无

五、拟验工程质量评定

本分部工程共划分为 29 个单元工程，经验收，29 个单元工程全部合格，单元工程合格率为 100%。在施工过程中未发生任何质量事故。

按照国家现行的《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）进行质量评定，本分部工程的施工质量等级均达到了合格标准。

分部工程名称	单元工程名称	单元工程个数	主要单元工程个数	合格单元工程个数	合格率(%)	优良单元工程个数	优良率(%)	分部工程质量等级
堤防工程	河道清淤疏浚	5	/	5	100	/	/	合格
	格宾石笼基础土方开挖	1	1	1	100	/	/	
	C20 砼埋石挡土墙基础	4	4	4	100	/	/	
	土方回填	5	/	5	100	/	/	
	格宾石笼砌筑	1	/	1	100	/	/	
	土工布铺设	1	/	1	100	/	/	
	C20 砼埋石挡土墙	12	/	12	100	/	/	
	合 计	29	5	29	100	/	/	

六、验收遗留问题及处理意见：无

七、结论：

验收小组察看了施工现场，听取了建设、设计、监理及施工单位的介绍，查阅了验收资料，认为本分部工程具备验收条件，同意验收，验收结论如下：

1、分部工程已按合同文件及设计图纸要求完成。在施工过程中，有关各方能够严格执行国家有关的水利水电工程施工规程、规范，施工方法合理，施工中未发生质量安全事故；

2、验收资料基本齐全，满足分部工程验收要求；

3、本分部工程共 29 个单元工程。经验收，29 个单元工程全部合格。单元工程的合格率为 100.0%。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）及《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的规定，同意将本分部工程的施工质量等级评定为合格。

八、保留意见：保留意见人签字：

九、分部工程验收工作组成员签字表（见附表一）

十、附件：验收遗留问题处理记录 无

堤防工程分部工程验收工作组签字表

单位（全称）	姓名	职务或职称	签字
项目法人： 新兴县水利工程建设管理中心	祁国光		祁国光
	陈文		陈文
监理单位： 重庆江河工程建设监理有限公司	陈文		陈文
设计单位： 云浮市水利水电勘测设计院	陈文		陈文
施工单位： 深圳兴泉建设有限公司	梁国光		梁国光
	甘文		甘文

分部工程施工质量评定表

单位工程名称		新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)		施工单位		深圳兴泉建设有限公司	
分部工程名称		堤防工程		施工日期		2021年11月18日至2022年2月15日	
分部工程量		见下表		评定日期		2022年2月25日	
项次	单元工程种类	工程量	单元工程个数	合格个数	其中优良个数	备注	
1	河道清淤疏浚	4538.50m ³	5	5	0		
2	格宾石笼基础土方开挖	321.83m ³	1	1	0		
3	C20 砼埋石挡土墙基础开挖	8594.7m ³	4	4	0		
4	土方回填	3651.93m ³	5	5	0		
5	格宾石笼砌筑	288.00m ³	1	1	0		
6	土工布铺设	466.38m ²	1	1	0		
7	C20 砼埋石挡土墙	4231.39m ³	12	12	0		
9							
合计			29	29	0		
重要隐蔽单元工程、关键部位单元工程		8916.53m ³	5	5	0		
施工单位自评意见				监理单位复核意见		项目法人认定意见	
<p>本分部工程的单元工程质量全部合格。优良率为0%，主要单元工程、重要隐蔽单元工程及关键部位单元工程5个，优良率为0%。原材料质量优良，中间产品质量合格，金属结构、启闭机质量 /，机电产品质量 /。质量事故及质量缺陷处理情况：无。</p> <p>分部工程质量等级：合格</p> <p>质检部门评定人：张进桂</p> <p>项目技术负责人：甘龙文</p> <p style="text-align: right;">(盖公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p>				<p>复核意见：合格</p> <p>分部工程质量等级：合格</p> <p>监理工程师：何林</p> <p>总监或副总监：何林</p> <p style="text-align: right;">(盖公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p>		<p>认定意见：</p> <p>分部工程质量等级：合格</p> <p>现场代表：何林</p> <p>技术负责人：何林</p> <p style="text-align: right;">(盖公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p>	
质量监督机构核定		<p>核定意见：</p> <p>核定等级：合格 核定人：梁文强 (签名) 项目站负责人：李坤 (签名)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

注：分部工程验收的质量结论，由项目法人报质量监督机构核备。大型水利枢纽工程主要建筑物的分部工程验收的质量结论，由项目法人报质量监督机构核定。

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

合同工程验收

鉴 定 书

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

合同工程验收工作组

2022 年 2 月 25 日

验收主持单位：新兴县水利工程建设管理中心

法人验收监督管理机关：新兴县水务局

项目法人：新兴县水利工程建设管理中心

质量监督单位：新兴县水利水电工程质量监督站

设计单位：云浮市水利水电勘测设计院

监理单位：重庆江河工程建设监理有限公司

施工单位：深圳兴泉建设有限公司

验收时间： 2022 年 2 月 25 日

验收地点：新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)工地现场

前 言

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)之规定,本合同工程完工并具备验收条件,施工单位向项目法人提出验收申请报告,项目法人同意进行验收。2022年2月25日由新兴县水利工程建设管理中心组织新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)合同工程完工验收,参加单位有:新兴县水务局、新兴县水利工程建设管理中心、云浮市水利水电勘测设计院、重庆江河工程建设监理有限公司、深圳兴泉建设有限公司等参建单位。验收依据为设计图纸、变更文件、施工合同、河道工程施工质量评定与验收规程等。验收工作组现场察看了本工程完工情况、查阅工程建设资料,并在新兴县水务局四楼会议室召开了验收会议,会上达成一致意见,工程质量合格,同意本合同工程验收。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称:新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

位置:新兴县六祖镇。

(二) 合同工程主要建设内容

主要建设内容有:对集成河 7+748.4 至 8+236 堤防治理及 6+390 至 6+690 清淤工作。

(三) 合同工程建设过程

1、工程开工完工日期:

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)于 2021 年 11 月 18 日开工,2022 年 2 月 15 日结束。

2、采取的主要措施:

本工程建设过程中,严格执照水利水电工程建设的有关规定与程序进行,实

行了工程监理制和合同管理制度。施工单位能按照设计要求，遵循规程、规范、严格执行“三检”制度，实行全面质量控制；监理单位能够按照合同规定履行监理职责，按照水利工程监理规范要求执行项目的“三控制”。

(1) 按设计和规范要求对进场的原材料、半成品进行验收和见证取样送检，经建设、监理、设计、施工等单位联合验收合格后，按照确定的工艺、质量标准组织正常施工。

(2) 对于地基等重要隐蔽单元工程、关键部位的单元工程由建设、监理、设计（勘测）、施工等单位进行四方联合验收，在施工过程中发现地基基础与地勘资料不符时，由施工单位向监理报告，经四方现场联合讨论研究，确定处理方案后再进行施工，未出现未经验收擅自隐蔽情况。

(3) 在施工过程中，严格执行：“三检制”，每道工序施工完毕，必须经验收合格后才能进入下一道工序施工，做好相关隐蔽工程的验收工作，并做好验收记录。

(4) 淤泥开挖：在对淤泥区开挖之前，提前做好排水措施，根据现场地势和排水方向，开挖临时排水沟将水引流至施工场地外，以减少淤泥中含水量，同时也为雨季来临做好排水工作。同时在对淤泥开挖前，做好渣石回填料准备工作，以保证开挖出来的淤泥区域能及时用渣石换填，避免由于降雨形成集水坑。在施工过程中，开挖方式由淤泥区域边缘向中心方向对淤泥进行开挖，在淤泥开挖出来的区域内用渣石进行回填后，挖机、运输车和推土机等再逐渐深入至淤泥中心区域进行运输等工作。

(5) 土方开挖：地基为隐蔽工程，土方开挖采用挖掘机、人工配合；开挖完成，施工单位初检合格及相应的自检资料收集整理齐全后，报请现场监理工程师验收。现场监理工程师接到承包人的验收申请先进行初验，认为具备验收条件后再由建设单位、设计、地质等相关技术人员到现场一同验收，且在重要隐蔽工程验收表

上签字确认。

(6) 格宾石笼施工:

格宾组装

1) 取出一个完整的格宾单元,校正弯曲变形的部分,可用钳子拉和脚踩整平。

2) 立起隔板及前后面板,先用边缘钢丝延长部分固定住角点,确保水平面上,特别注意隔板的两条竖直边沿及底部边沿要在同一竖直面上。

3) 绞合和注意按每间隔 10-15cm 双圈-单圈-双圈间隔进行绞合。隔板绞合时注意沿一条竖直线绞合,而且绞合后的隔板是在同一竖直面上。

4) 用于转弯的格宾,绞合时前面板不绞合,折放到底板下,并用钢丝绳稍微绞几个点,方便移动安装。

5) 组装格宾的原则:形状规则,绞合牢固、所有竖直面板上边缘在同一水平面上并且确保盖板边缘能够与面板上端水平边缘绞合。

格宾的安装

1) 安装前,先放线,确定出格宾的外边沿线。

2) 将组装好的格宾紧密整齐地摆放在恰当的位置上,摆放时应面对面、背对背,便于石料填充、盖板绞合和节约钢丝。

3) 碰到拐角时,可采用组装时不绞合前面板,将前面板折叠到底板下,将格宾套进另一个格宾,底板重叠来完成。

4) 将相邻的格宾边缘用长钢丝绞合起来,用 1.4 米的长钢丝单、双间隔 10-15cm 绞合 1m 长边缘。

5) 第二层及以上部分的格宾底部边缘需与下层绞合在一起,绞合要求同上,边缘钢丝加长部分往相邻的边缘绕紧。

石料装填

1) 面墙部分施工是整个工程美观大方的关键所在，选用表面平整、粒径适宜且较为均匀的石料，按照干砌片石的标准进行摆放。

2) 格宾的四周选用粒径较大的石头干砌后，允许在中间适当放些粒径相对较小的石头，这样可以防止石头在每个格宾单元之间串动而影响到结构的稳定性。

3) 防止格宾面墙的面板受压鼓出及装填导致隔板弯曲采取一下三种措施：

a 在格宾前面绑上一个由长木板做成的方格面板，用钢丝固定使其紧靠格宾面板，填装完后可移动到其他位置进行安装。

b1m 高格宾分三层装填，别且往三个方向的格宾单元逐级递推，也就是说，相邻两格宾单元填石高度相差不超过 33cm。

c 每装填满三分之一就安装两根加固钢丝（每根长度在 2.5m 左右），中间用小木棒或细长石块绕转钢丝，把握松紧尺度：既要避免过于松弛而达不到预期的效果，防止太紧而导致墙面往内收缩。

4) 考虑到石头沉降，填充石头要有 2.5cm-4cm 的超高，并且要对上表面进行平整，尽量减少空隙率。严禁使用挖掘机往格宾内装大块石，碰到任何一个面板，会造成一些无法修复的变形，甚至会损坏格宾面板，影响工程质量。

绞合盖子

1) 绞合盖子前，要对整体结构进行检查，对一些弯曲变形、表面不平整等不符合施工要求的地方进行校正：出现隔板弯曲的现象，可通过将鼓出一边的石头移到另一方格，然后扳直隔板来加以纠正，或用钢钎扳直，每一层表面的石头必须用人工清平，确保表面平整、尽量减少空隙率、有 2.5-4cm 的超高，对于顶部被埋到石头下面，绞合不到位的隔板，可用钢钎将其翘起

2) 用长 1.4m 的钢丝单、双圈间隔绞合盖板边缘与竖直面板上边缘、盖板面板与隔板上边缘

3) 靠在一起的竖直面板上边缘与面板边缘要绞在一起(一般有4条边一起绞,把整个结构连成一个整体,另一方面是为了节省钢丝的用量),盖板绞合后,所有绞合边缘成一条直线,而且绞合点的几根钢丝紧密靠拢,绞合不拢的地方必须用钢钎校正,同一层面的表面必须在同一水平面上。

(7) 混凝土施工:混凝土采用现捣混凝土,施工单位根据设计要求委托质量检测中心对配合比进行检测并报监理部审核。混凝土由现场集中搅拌运输车运至浇筑现场,且施工单位在现场进行坍落度试验,并在监理工程师见证下留样进行混凝土强度抗压试验。混凝土浇筑过程中,施工单位施工技术人员、模板工在现场跟踪混凝土浇筑全过程,确保混凝土浇筑质量。监理工程师旁站混凝土浇筑全过程。混凝土浇筑完毕后,混凝土初凝后立即进行洒水养护保持混凝土表面湿润。

(8) 土方回填:构筑物混凝土强度等级达到设计要求才进行土方回填,回填料按设计、规范要求进行分层回填,分层压实,经现场检测合格后再进行下道工序回填,直至完成回填设计标高。

二、验收范围

对新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期) 7+748.4 至 8+236 堤防及 6+390 至 6+690 清淤等工程进行验收。

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,建设单位已经按规定及时支付工程款,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:工程开工时间为 2021 年 11 月 18 日,2022 年 2 月 15 日结束。完成了新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期) 河 7+620 至 8+166 堤防及 6+390 至 6+690 清淤工作等合同工程的建设任务。

3、完成的主要工程量：

河道清淤 4538.50m³、土方开挖 8916.53m³、土方回填压实 3651.93m³、格宾石笼 288.00m³、C20 埋石砼挡土墙 4231.39m³、木板制作、安装和拆除 5072.42m²、土工布铺设 466.38m²。

4、工程造价：本工程经业主、监理审核工程造价为 3677798.75 元。

四、合同工程质量评定

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)合同工程 1 个单位工程全部合格，合格率为 100%。建设单位组织成立了工程外观质量评定小组，制定了外观质量评定标准，对工程外观质量进行评定，经过对本合同工程的单位工程外观面貌的检查和现场测量，本工程建筑物表面平整，线条走向流畅，建筑物两侧清理平整，外观质量基本良好。施工现场已全部清理，符合环保要求。建筑物面貌焕然一新，达到了设计目的。外观质量评定应得分 96 分，实得分 74.0 分，得分率 77.1%。施工单位对原材料进行考察、取样试验不合格材料不能进场，对进场合格材料均按有关控制程序进行。原材料质量合格，中间产品质量合格，施工质量检验资料齐全，无质量事故情况，该工程评为合格工程。

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

加强工程的运行管理，建立管护机构，落实管护责任，充分发挥工程效益。

八、结论

验收工作组察看了施工现场，听取了建设、设计、监理及施工单位的介绍，

查阅了工程档案资料，认为本工程具备合同工程完工验收条件，验收结论如下：

1、新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)合同工程已按设计文件及施工合同约定完成全部施工任务。

2、本工程主要原材料、中间产品按规范要求进行了质量检测，检测结果合格。工程质量检查资料和评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

施工自检：水泥原材料 1 组检测合格，砂原材料 1 组检测合格，碎石原材料 1 组检测合格，岩石原材料 1 组检测合格，土工布原材料 1 组检测合格，格宾网原材料 1 组检测合格，C20 砼试件 8 组检测合格，C20 砼配合比 1 组检测合格。

3、工程投入试运行以来，工程运行情况良好，达到设计要求。

4、本合同工程包含 1 个单位工程，经评定 1 个单位工程施工质量等级合格，合同工程质量达到合格标准。

根据《水利水电建设工程验收规程 SL233-2008》和《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007》有关规定，验收工作组同意通过新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)合同工程完工验收，并办理相关移交手续，交付运行管理单位使用。

九、保留意见（应有本人签字）

十、合同工程验收工作组成员签字表

附后

十一、附件

施工单位向项目法人移交资料目录

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

合同工程验收签字表

	姓 名	单 位	职务或职称	签 字	备注
组 长	祁国光	新兴县建设管理中心	主任	祁国光	
成 员	林	新兴县建设管理中心		林	
成 员	陈云	新兴县水利工程建设管理中心		陈云	
成 员	温耀毅	建设中心		温耀毅	
成 员	阮华	新兴县水利工程建设管理中心	工程师	阮华	
成 员	资国光	深圳兴泰建设有限公司	项目经理	资国光	
成 员	甘龙文		技术负责人	甘龙文	
成 员					
成 员					
成 员					
成 员					
成 员					

施工单位向项目法人移交资料目录

序号	资料名称	备注
1	施工单位管理工作报告	
2	竣工图纸	
3	单位工程验收鉴定书	
4	施工日志	
5	评定资料	
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

编号：A2

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

水土保持工程分部工程验收

鉴 定 书

单位工程名称:新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

水土保持工程分部工程验收工作组

2022 年 2 月 25 日

前 言

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》SL 223-2008。

施工设计图纸及设计变更。

工程施工合同文件相关规范规程等。

组织机构:

由项目法人新兴县水利工程建设管理中心主持本分部工程的验收工作,验收工作组成员由建设单位:新兴县水利工程建设管理中心,设计单位:云浮市水利水电勘测设计院,监理单位:重庆江河工程建设监理有限公司及施工单位:深圳兴泉建设有限公司等各参建单位代表组成。

验收过程:

2022年2月25日上午,分部工程验收工作组对水土保持工程进行验收,听取了施工单位建设水土保持工程单元工程质量评定情况的汇报,现场检查了工程完成情况和工程质量,并核查了工程质量评定及相关档案资料后,认为本分部工程满足验收要求,同意通过验收。

一、分部工程开完工日期：

本分部工程于 2021 年 11 月 18 日开工，于 2022 年 2 月 15 日完工。

二、分部工程建设内容：

本分部工程建设的主要内容包括挖掘机挖沉砂池、挖掘机挖排水沟、撒播草籽等。

三、施工过程及完成的主要工程量：

施工过程：挖掘机挖沉砂池、挖掘机挖排水沟、撒播草籽。

主要工程量：本分部工程主要工程量包括挖掘机挖沉砂池 188.57m³、挖掘机挖排水沟 987.19m³、撒播草籽 900.00m²。

四、质量事故及质量缺陷处理情况：

无

五、拟验工程质量评定

本分部工程共划分为 2 个单元工程，经验收，2 个单元工程全部合格，单元工程合格率为 100%。在施工过程中未发生任何质量事故。

按照国家现行的《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）进行质量评定，本分部工程的施工质量等级均达到了合格标准。

分部工程名称	单元工程名称	单元工程个数	主要单元工程个数	合格单元工程个数	合格率(%)	优良单元工程个数	优良率(%)	分部工程质量等级
水土保持工程	挖掘机挖沉砂池	1	/	1	100	/	/	合格
	挖掘机挖排水沟	1	/	1	100	/	/	
	合计	2	/	2	100	/	/	

六、验收遗留问题及处理意见：无

七、结论：

验收小组察看了施工现场，听取了建设、设计、监理及施工单位的介绍，查阅了验收资料，认为本分部工程具备验收条件，同意验收，验收结论如下：

1、分部工程已按合同文件及设计图纸要求完成。在施工过程中，有关各方能够严格执行国家有关的水利水电工程施工规程、规范，施工方法合理，施工中未发生质量安全事故；

2、验收资料基本齐全，满足分部工程验收要求；

3、本分部工程共2个单元工程。经验收，2个单元工程全部合格。单元工程的合格率为100.0%。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）及《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的规定，同意将本分部工程的施工质量等级评定为合格。

八、保留意见：保留意见人签字：

九、分部工程验收工作组成员签字表（见附表一）

十、附件：验收遗留问题处理记录无

水土保持工程分部工程验收工作组签字表

单位（全称）	姓名	职务或职称	签字
项目法人： 新兴县水利工程建设管理中心	邵国光	主任	邵国光
	陈云	副主任	陈云
监理单位： 重庆江河工程建设监理有限公司	陈云	监理工程师	陈云
设计单位： 云浮市水利水电勘测设计院	杨	设计	杨
施工单位： 深圳兴泉建设有限公司	资国光	项目经理	资国光
	甘龙文	技术负责人	甘龙文

分部工程施工质量评定表

单位工程名称		新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)		施工单位		深圳兴泉建设有限公司	
分部工程名称		水土保持工程		施工日期		2021年11月18日至2022年2月15日	
分部工程量		见下表		评定日期		2022年2月25日	
项次	单元工程种类	工程量	单元工程个数	合格个数	其中优良个数	备注	
1	挖掘机挖沉砂池	88.57m ³	1	1	0		
2	挖掘机挖排水沟	987.19m ³	1	1	0		
3							
合计			2	2	0		
重要隐蔽单元工程、关键部位单元工程		0m ³	0	0	0		
施工单位自评意见				监理单位复核意见		项目法人认定意见	
<p>本分部工程的单元工程质量全部合格。优良率为/%, 主要单元工程、重要隐蔽单元工程及关键部位单元工程 0 个, 优良率为 0 %。原材料质量优良, 中间产品质量合格, 金属结构、启闭机质量 / , 机电产品质量 / 。质量事故及质量缺陷处理情况: 无。</p> <p>分部工程质量等级: 合格</p> <p>质检部门评定人: 张进桂</p> <p>项目技术负责人: 甘友文</p> <p style="text-align: right;">(盖公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p>				<p>复核意见:</p> <p>1. 合格</p> <p>分部工程质量等级: AAA</p> <p>监理工程师: 李伟</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p> <p>总监或副总监: 李伟</p> <p style="text-align: right;">(盖公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p>		<p>认定意见:</p> <p>分部工程质量等级: AAA</p> <p>现场代表: 李伟</p> <p>技术负责人: 李伟</p> <p style="text-align: right;">(盖公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p>	
质量监督机构核定		<p>核定意见:</p> <p>核定等级: 合格 核定人: 梁文胜 (签名) 项目站负责人: 李伟 (签名)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p>					

注: 分部工程验收的质量结论, 由项目法人报质量监督机构核备。大型水利枢纽工程主要建筑物的分部工程验收的质量结论, 由项目法人报质量监督机构核定。

2、高埗镇芦村村河岸旧挡土墙塌方段永久加固工程

中标通知书




(第五联)

深圳兴泉建设有限公司

高埗镇芦村村河岸旧挡土墙塌方段永久加固工程_工程项目(招标编号: GBC2021001)于 2021 年 03 月 31 日在东莞市高埗镇招投标服务所进行招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在 2021 年 05 月 07 日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

工程具体情况如下表:

项目法人	东莞市高埗镇芦村股份经济联合社		
招标单位	东莞市高埗镇芦村股份经济联合社		
招标代理机构	广东泰通伟业工程咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
项目经理	曾锡良	资质证号	粤 144171844637
中标报价(元)	叁佰贰拾叁万叁仟伍佰柒拾贰元壹角捌分	下浮率	9.67%
安全防护、文明施工措施等单列费(元)	捌万壹仟零捌拾柒元柒角叁分		
开、竣工日期	2021-04-07 至 2021-06-07	工期	61 天
招标单位:  法定代表人或其委托代理人:  2021 年 4 月 7 日	招标代理机构:  法定代表人或其委托代理人:  2021 年 4 月 7 日	交易场所:  东莞市高埗镇招投标服务所 (公章)	

本通知一式五份, 第一联: 行政主管部门, 第二联: 交易场所, 第三联: 招标单位, 第四联: 招标代理机构, 第五联: 中标单位各执一份, 涂改、复印无效。

合同编号: _____

东莞市水利水电工程施工合同

GF-2000-0208

工程名称: 高埗镇芦村村河岸旧挡土墙塌方段永久加固工程

工程地点: 高埗镇芦村村

建设单位: 东莞市高埗镇芦村股份经济联合社

施工单位: 深圳兴泉建设有限公司

二零二一年五月

合同编号: _____

东莞市水利水电工程施工合同

GF-2000-0208

工程名称: 高埗镇芦村村河岸旧挡土墙塌方段永久加固工程

工程地点: 高埗镇芦村村

建设单位: 东莞市高埗镇芦村股份经济联合社

施工单位: 深圳兴泉建设有限公司

二零二一年五月

目 录

协议书.....3

水电土建工程施工合同条件

第一部分 通用合同条款.....5

第二部分 专用合同条款.....50

协议书

东莞市高埗镇芦村股份经济联合社（以下称发包人）拟修建高埗镇芦村村河岸旧挡土墙塌方段永久加固工程，接受了深圳兴泉建设有限公司（以下称承包人）的投标，双方达成如下协议，并于2021年6月22日签订了本协议书，合同总金额为人民币（大写）叁佰叁拾壹万肆仟陆佰伍拾玖元玖角壹分（中标金额 3233572.18 元+单列部分的安全防护、文明施工措施费 81087.73 元=合同总金额 3314659.91 元）。

1、本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。

2、本合同包括下列文件：

- (1) 协议书(包括补充协议)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标报价书；
- (4) 招标文件；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术条款；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价的工程量清单；
- (10) 经双方确认进入合同的其他文件。

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

4、招标人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

5、若在工程实施过程中承包人发生了包括但不限于拖欠工人工资或拖欠第三方材料款、工程款或工程事故等紧急情况时，承包人相关负责人不出现或者不配合相关部门处理的，发包人有权直接从应支付给承包人的工程款项中或者从履行银行保函担保金额中支付给施工项目负责人或专业分包人或劳务分包人或者有诉求的第三方，发包人支付的相关款项承包人均予以同意和认可。

6、本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效。

本合同正本一式 壹拾叁 份，具有同等效力，甲方持 陆 份，乙方持 叁 份，主管部门、高埗镇招投标服务所、招标代理机构、监理人各持 壹 份。

发包人（公章）

地址：广东省东莞市高埗镇高埗创业路27号

法定代表人：

委托代理人：

电话：0769-88871043

开户名称：

开户银行：

银行账号：

邮政编码：523000

上级部门：东莞市高埗镇农林水务局（盖章）

合同订立时间：2021年4月23日

合同签订地点：广东省东莞市

承包人（公章）

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道葵丰
社区宁顺楼金葵一巷7号201

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-89300918

开户名称：深圳兴泉建设有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳天健世纪支行

银行账号：44250100010000001301

邮政编码：518119

第二部分 专用合同条款

前言

专用合同条款中的各条款是补充和修改通用合同条款中条款号相同的条款或当需要时增加新的条款，两者应对照阅读，一旦出现矛盾或不一致，则以专用合同条款为准，通用合同条款中未补充和修改的部分仍有效。

1. 词语涵义

1.1 有关合同双方和监理人的词语

(1) 发包人是 东莞市高埗镇芦村股份经济联合社 (填入发包人名称)。

(2) 承包人是 深圳兴泉建设有限公司 (填入承包人名称)。

(3) 监理人是 湖南省经建工程项目管理有限公司 (填入监理人名称)。

1.3 有关工程和设备的词语：

(4) 本工程包括以下内容：

①工程名称：高埗镇芦村村河岸旧挡土墙塌方段永久加固工程

②承包范围：包括但不限于：砼灌注桩、片石护面、挡墙结构、不锈钢栏杆、排水沟等。以上承包范围未尽事宜，详见经发包人审定的施工图纸，并满足设计文件要求。

图纸清单：详见招标文件第四章的图纸目录；若上述图纸目录内容与实际不符，以加盖施工图设计审查备案专用章（或经发包人确认）的内容为准。

(5) 单位工程指以下工程：

经政府水利水电质量监督部门核准的项目划分中的单位工程。

增加(10)工程规模：重建修复挡土墙总长约 97.8 米，设计防洪标准为 50 年一遇，堤防等级为 2 级。

3. 合同文件的优先顺序

组成本合同的各个文件应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如出现相互矛盾的情况，除有特别约定外，以下述文件次序在先者为准：

新的
补充

- (1) 协议书;
- (2) 履行本合同的相关补充协议;
- (3) 中标通知书;
- (4) 招标文件、招标补充通知、招标会议记录 (不含本款第 (8)、(9) 项的内容)
- (5) 承包人投标文件及其附件 (含评标期间的澄清文件和补充资料) (不含本款第 (10) 项的内容);

- (6) 专用合同条款;
- (7) 通用合同条款;
- (8) 标准、规范及有关技术文件;
- (9) 图纸。
- (10) 按招标文件规定已进行修正且已标价的工程量清单;
- (11) 专用条款约定的其他文件。

双方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

4. 发包人的一般义务和责任

4.4 提供施工用地

删去本款全文，并代之以：

发包人向承包人提供施工用地，提供的用地范围在本招标文件图纸中明确，提供的用地期限至本标段工程完工验收合格。施工用地填筑的土方已包含在工程项目清单中。

以上

4.15 其他一般义务和责任

施工图

删去本款全文，并代之以：

(1) 办理土地征用等工作，使施工场地具备施工条件的时间：开工前 7 天（对于具备条件的，先行开工建设，场地清理由承包人负责）；

等级为

(2) 完成施工所需水、电、通讯线路接驳的时间及地点：由承包人自行解决并承担相关费用，发包人仅负责协调有关事项的办理；

看的情

(3) 开通施工现场与城乡公共道路间的通道的约定：由承包人自行解决并承担相关费用，发包人仅负责协调有关事项的办理，开工前 7 天完成；

(4) 提供有关资料的时间：开工前 7 天；

(5) 办理有关所需证件的约定：具体由发包人另行确定；

63.2 合同附件

- 1、附“廉政合同”一份共 3 页。
- 2、附“工程质量保修书格式”一份共 2 页。
- 3、附“中标通知书”一份共 1 页。
- 4、附“招标文件”一份共 87 页。
- 5、附承包人“投标文件”一份共 32 页。
- 6、附“基本账户银行出具的开户许可证”一份共 1 页。
- 7、附“工人工资支付专用账户的开户证明”一份共 1 页。
- 8、附“履约保证担保”一份共 1 页。

发包人：



(公章)

法定代表人

(或授权代理人)：

承包人：



(公章)

法定代表人

(或授权代理人)：

高埗镇芦村村河岸旧挡土墙塌方段永久
加固工程

招 标 文 件

招标编号： GBC2021001

招标人： 东莞市高埗镇芦村股份经济联合社 （盖章）

招标签发人： 黄清坡 （签字或盖章）

招标代理机构： 广东泰通伟业工程咨询有限公司 （盖章）

招标代理机构项目负责人： 马继马 （签字或盖章）

招标代理机构编制人： 李少强 （签字或盖章）

招标代理机构复核人： 李少强 （签字或盖章）

核备单位： 东莞市高埗镇农林水务局 （盖章）

2021年3月23日

第一章 招标公告

高埗镇芦村村河岸旧挡土墙塌方段永久加固工程施工招标公告

招标编号: GBC2021001

致: 投标人

1. 招标条件

本招标项目高埗镇芦村村河岸旧挡土墙塌方段永久加固工程(审批、核准或备案项目名称)已由东莞市高埗镇人民政府(项目审批、核准或备案机关名称)批准建设,项目业主为东莞市高埗镇芦村股份经济联合社,建设资金来自村集体投资,招标人为东莞市高埗镇芦村股份经济联合社。项目已具备招标条件,现对该项目的施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 本次招标项目的项目名称: 高埗镇芦村村河岸旧挡土墙塌方段永久加固工程。

2.2 本次招标项目的建设地点: 高埗镇芦村村。

2.3 本次招标项目的规模: 重建修复挡土墙总长约 97.8 米,设计防洪标准为 50 年一遇,堤防等级为 2 级。

2.4 本次招标项目的投资金额: 3660740.76 元。

2.5 本次招标项目的招标控制价 3660740.76 元(其中包含的定额工日工资总额为人民币 491824.62 元,含安全生产措施费人民币 81087.73 元)。

2.6 本次招标项目的招标控制价编制单位: 广州市新誉工程咨询有限公司,招标控制价审核单位: 东莞市高埗镇财政投资审核中心。

2.7 本次招标项目的监督部门: 东莞市高埗镇农林水务局。

2.8 本次招标项目的施工图设计单位: 广东建科水利水电咨询有限公司,审查单位: 广东建科水利水电咨询有限公司。

2.9 本次招标项目的招标范围: 高埗镇芦村村河岸旧挡土墙塌方段永久加固工程,包括但不限于:砼灌注桩、片石护面、挡墙结构、不锈钢栏杆、排水沟等。以上招标范围未尽事宜,详见经发标人审定的施工图纸,并满足设计文件要求。

2.10 本次招标项目的计划工期:计划工期为 61 日历天,计划开工日期为 2021 年 04 月 07 日,计划竣工日期为 2021 年 06 月 07 日。(实际开工时间以招标人或监理人书面进场通知所载明时间为准,竣工时间以招标人复核批准的时间为准。)

完工证明

东莞市住房和城乡建设局：

我方东莞市高埗镇芦村股份经济联合社投资建设的工程项目高埗镇芦村村河岸旧挡土墙塌方段永久加固工程，招标编号：GBC2021001由中标单位深圳兴泉建设有限公司承建，中标项目经理为曾锡良。监理单位为湖南省经建工程项目管理有限公司。该工程与2021年4月12日开工，2022年3月20日完工，特此证明。

建设单位：（盖章） 年 月 日

监理单位：（盖章） 年 月 日

施工单位：（盖章） 年 月 日

建设工程竣工验收报告

工程名称：高埗镇芦村村河岸旧挡土墙塌方段永久加固工程

建设单位（公章）：东莞市高埗镇芦村股份经济联合社



竣工日期：2022年6月26日



一、工程概况

[illegible]

二、工程竣工验收实施情况

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	无
建设 单位 意见	<p>工程竣工验收结论：工程质量验收合格，同意验收。</p> <p>工程项目现场负责人：签名： <u>黄见尧</u></p> <p>工程项目片区负责人：签名： <u>黄胜浩</u></p> <div><p>2022年6月20日</p></div>

合社
工程
1075

三、工程质量评定

[illegible]

[illegible]

⌋

五五

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程按照合同约定内容全部完工, 主要包括混凝土灌注支护、浆砌石护面、栏杆安装、钢筋混凝土排水沟等。施工期间施工单位按设计图纸及施工规范要求组织施工, 无质量、安全事故。原材料自检、送检质量合格; 各检验批自检合格, 监理单位巡查、旁站、抽检合格; 各分项、分部、单位工程自检评定合格, 监理单位核查质量保证资料齐全完整, 评定合格。竣工验收组人员对工程资料审查、实地查验、观感质量, 结合功能性试验检测结果, 该工程竣工验收质量评定合格, 同意通过竣工验收。

验收日期: 2022.6.20

建设单位
(公章)

设计单位
(公章)

勘察单位
(公章)

监理单位
(公章)

施工单位
(公章)

项目负责人:

黄世培

项目负责人:

黄世培

项目负责人:

项目总监:

李城市

项目负责人:

曾锡良

3、坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目

正本

工程编号：

合同编号：SG2021-007

深圳市大鹏新区建筑工务署建设工程 工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人：深圳兴泉建设有限公司

签订日期：2021 年 3 月 9 日

说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市大鹏新区建筑工务署编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方,承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,

则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款，当两者之间有不符之处，以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于城市道路工程、房屋建筑工程、轻轨交通、土木工程、线路管道和交通枢纽工程(房屋建筑工程)及机电设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**，发包人与承包人可结合建设工程具体情况，参考本合同(示范文本)订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

四、特别说明

在编制合同时，应根据项目的特点及管理方式，勾选合同中有选择框的内容，凡条款或相关内容之前有选择框的，只有在该选择框被选中（如☒、☒）时，本条款或相关内容才生效，没有选中的条款和内容（如☐），该条款或相关内容虽然没有删除，但不属于合同内容，对各方不发生法律效力。

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工程署

承包人(乙方): 深圳兴泉建设有限公司

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: 坝光片区防洪(潮)排涝工程清淤项目

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 该项目主要对白沙湾水、坝光水、江屋山水、大坑槽水和新坝水开展清淤工作。

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

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"/> 污泥处理厂及配套工程 _____ 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 _____ 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 _____ 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长: _____ 米宽: _____ 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长: _____ 米宽: _____ 米高: _____ 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 _____ 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长: _____ 米宽: _____ 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: 米宽: 米高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 _____ 座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它：主、副坝加固，新建隧洞，改建供水管及溢洪道治理，完善监测设施等	

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"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 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、排水管网 <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：____；庭院管：__米）		

3. 水务工程

<input checked="" type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移_____
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造（优质饮用水入户、直饮水入户）
<input type="checkbox"/> 其它：_____	

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2021年3月1日（以总监发布的开工通知书上载明的日期为准）；

计划竣工日期：2021年4月30日（以竣工验收报告载明的最晚日期为准）；

合同工期总日历天数 61 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写） 贰佰叁拾肆万伍仟玖佰元整 (¥2345900 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 伍万伍仟元整 (¥55000 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） 壹拾万陆仟贰佰壹拾叁元整 (¥106213 元)

六、履约担保

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的 10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

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) 合同协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 合同补充条款；

(5) 合同专用条款；

(6) 合同通用条款；

(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: 2021 年 月 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式 壹拾贰 份,其中正本贰份,副本壹拾份,均具有同等法律效力,发包人执 壹正陆副 份,承包人执 壹正肆副 份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

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)

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道葵丰
社区宁顺楼金葵一巷7号201

委托代理人：_____

电话：0755-89300918

传真：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

账号：44250100010000001301

坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目完工移交协议书

行政主管单位：深圳市大鹏新区水务局

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

河道监管单位：深圳市大鹏新区水务管理中心

河道管理单位：深圳市大鹏新区葵涌办事处公共事业服务中心

坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目已按批准的设计文件和施工合同完成了合同约定的施工任务，并于 2022 年 4 月 1 日通过了合同工程完工验收。现由建设单位将工程项目及相关资料正式移交给河道监管单位。具体协议如下：

一、主要移交内容

本次移交的主要项目为 5 条河道。具体移交工程量详见附件 1。

二、移交资料

建设单位在本协议书签署后的 7 个工作日内，向河道监管单位移交上述工程项目所涉及的工程验收资料（含电子版）和相关资料一套。具体移交资料详见附件 2。

三、保修期责任

项目工程保修期为 2 年（2022 年 4 月 1 日-2024 年 4 月 1 日），保修期间，在运行管理中出现的属施工合同规定保修范围内的问题，由建设单位组织原施工单位负责处理完善。

四、其他事项

无

五、责任单位

行政主管单位：深圳市大鹏新区水务局（盖章）

经办人：（签名）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署（盖章）

经办人：（签名）

河道监管单位：深圳市大鹏新区水务管理中心（盖章）

经办人：（签名）

河道管理单位：深圳市大鹏新区葵涌办事处公共事业服务中心

资料已移交

经办人：（签名）

（盖章）

签订日期：2022年8月9日

附件 1

坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目主要移交内容

《坝光片区防洪（潮）排涝工程》一标、二标目前主体工程已基本施工完成，根据现场调查踏勘，河道内出现不同程度淤积现象，淤积深度约 0.3~0.8 米，减少了河道原有行洪断面，且影响河道水质安全，本次拟对涉及淤积的河道进行清淤，共计 5 条河道分别为：

1、白沙湾水河道清淤长度 412m，2、新坝水段河道清淤长度 516 米，3、大坑槽水干流段清淤长度 1137 米、大坑槽水支清淤长度 1067 米，4、坝光水清淤长度 663 米，5、江屋山水清淤长度 1253 米，清淤总长度 5048m。

主要移交内容：清淤总长度 5048m。分别为：白沙湾水河道 412m、机械清淤 1286.66m³、人工清淤 1133.05m³；新坝水段河道 516 米、机械清淤 8037.23m³、人工清淤 694.08m³；大坑槽水干流段 1137 米、机械清淤 5750.75m³、人工清淤 936.72m³，支流段 1067 米、机械清淤 1804.37m³、人工清淤 207.31m³；坝光水 663 米、机械清淤 2711.17m³、人工清淤 214.23m³；江屋山水 1253 米、机械清淤 4379.53m³、人工清淤 630.21m³。

建设单位：深圳市大鹏新区建筑事务署



附件 2

坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目移交资料清单

序号	文件题名	份数	备注
一、综合管理文件材料			
1	施工单位营业执照	1 份	复印件
2	施工单位资质证书	1 份	复印件
3	发包公示	1 份	复印件
4	施工合同	1 份	副本
5	项目经理任命通知书	1 份	复印件
6	项目经理资格证书	1 份	复印件
7	现场组织机构及主要人员报审表	1 份	复印件
8	施工组织设计报审表	1 份	复印件
9	施工组织设计	1 份	复印件
10	工程项目划分报审表	1 份	复印件
11	合同项目开工申请表	1 份	复印件
12	合同工程开工通知	1 份	复印件
13	合同工程完工验收鉴定书	1 份	原件
14	单位工程施工质量评定表	1 份	复印件
15	分部工程施工质量评定表	1 份	复印件
二、竣工图			
1	竣工图蓝图（含电子版光盘）	1 套	原件
三、技术资料			
1	移交内容清单		

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署



附件 3

工程竣工移交证明书

工程名称：坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目

建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	监理单位	北京燕波工程管理有限公司		
设计单位	深圳市广汇源环境水务有限公司	勘察单位	武汉地质工程勘察院有限公司		
施工单位	深圳兴泉建设有限公司	开工日期	2021.03.20	竣工日期	2022.04.01
<p>主要工程量：主要建设内容为坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目涉及淤积的河道进行清淤，清淤总长度 5048m。分别为：白沙湾水河道 412m、机械清淤 1286.66m³、人工清淤 1133.05m³；新坝水段河道 516 米、机械清淤 8037.23m³、人工清淤 694.08m³；大坑槽水干流段 1137 米、机械清淤 5750.75m³、人工清淤 936.72m³，支流段 1067 米、机械清淤 1804.37m³、人工清淤 207.31m³；坝光水 663 米、机械清淤 2711.17m³、人工清淤 214.23m³；江屋山水 1253 米、机械清淤 4379.53m³、人工清淤 630.21m³。</p>					
建设单位：（盖章） 项目负责人：（签名）	施工单位：（盖章） 项目负责人：（签名）	接管单位：（盖章） 项目负责人：（签名）	管理单位：（盖章） 项目负责人：（签名）		

坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目 工程

合同工程（单位工程）完工验收

鉴 定 书

坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目

合同工程（单位工程）完工验收工作组

2022 年 04 月 01 日

验收主持单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

项目法人：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

勘察单位：武汉地质工程勘察院有限公司

监理单位：北京燕波工程管理有限公司

施工单位：深圳兴泉建设有限公司

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务管理中心

验收时间：2022 年 04 月 01 日

验收地点：坝光片区一期临建新区建筑工务署会议室

前 言

验收依据:

- 1、《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）；
- 2、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）；
- 3、施工合同文件，经批准的设计文件；
- 4、与本工程有关的施工技术规范等。

组织机构:

本合同工程（单位工程）完工验收工作由深圳市大鹏新区建筑工务署主持，验收工作组成员由深圳市大鹏新区建筑工务署、深圳市广汇源环境水务有限公司、武汉地质工程勘察院有限公司、北京燕波工程管理有限公司、深圳兴泉建设有限公司、深圳市大鹏新区水务管理中心单位代表组成。

验收过程:

坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目于 2022 年 04 月 01 日在坝光片区一期临建新区建筑工务署会议室进行验收。会议听取了各方单位的工作报告，现场检查了工程完成情况和工程质量，查阅了工程验收资料，讨论并形成合同工程（单位工程）完工验收鉴定书。

一、合同（单位工程）工程概况

（一）合同工程（单位工程）名称及位置

工程名称：坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目

工程地点：大鹏新区葵涌街道老坝光片区

（二）合同工程（单位工程）主要建设内容

主要建设内容：

（1）白沙湾水 BSW0+000.00~BSW0+411.93 河道清淤长度 412 米，平均挖土方量 2420.24m³，主要为穿环坝路排水箱涵至下游河口段河道，BSW0+304.389 人工景观桥梁段采用人工清淤，人工湖多级跌水段采用机械清淤与人工清淤结合，清淤时，应避免对河道内的人造滩地、跌水、汀步、卵石滩、景观垒石等水工建筑物进行破坏，不得破坏现有护坡、挡墙及其基础。

（2）新坝水段 XBS0+000.00~XBS0+516.18 河道清淤长度 516 米，平均挖土方量 8746.51m³，生物谷路桥涵、白沙湾路桥涵采用人工清淤，其他段河道采用机械清淤与人工清淤相结合的方式。

（3）大坑槽水干流段 DKCG0+000.00~DKCG1+189.39 清淤长度 1137 米、平均挖土方量 6526.05m³，大坑槽水左支 DKCZ0+000.00~DKCZ1+042.75 清淤长度 1067 米，平均挖土方量 2024.05m³，该段河道采用机械清淤与人工清淤相结合的方式。

（4）坝光水 BGS0+000.00~BGS0+663.25 清淤长度 663 米，平均挖土方量 2925.89m³，生物谷路桥涵、白沙湾路桥涵采用人工清淤，BGS0+312.57~BGS0+426.33、BGS0+578.33~BGS0+663.25 段河道淤积较浅，

采用人工进行清淤，其他段采用机械清淤与人工清淤相结合的方式。

(5) 江屋山水 JWS0+000.00~JWS1+239.64 清淤长度 1253 米，平均挖土方量 5009.74m³，243 乡道桥涵、坝核公路桥梁、JWS0+231.00 新建市政桥梁采用人工进行清淤，JWS0+000.00~JWS0+139.64 段左岸为红树林滩地，清淤时仅清除水域内淤积，避免对红树林滩地进行破坏，JWS0+257.88~JWS0+439.64 段河道内种植有景观树，清淤采用人工与机械清淤相结合的方式，清淤时应避免对景观树进行破坏，其他段采用机械清淤与人工清淤相结合的方式。

(三) 合同工程（单位工程）建设过程

本合同工程（单位工程）于 2021 年 3 月 20 日接到监理签发开工批复指令，4 月 15 日正式动土施工；由于前期相关手续不完善，业主指示项目自 6 月 2 日起暂停施工。后根据新区水务主管单位要求，加快项目建设，施工单位于 9 月 20 日二次进场，至 2022 年 1 月 13 日，完成合同工程（单位工程）所有建设内容。所含各分部工程开完工时间如下：

各分部工程开、完工时间

序号	分部工程名称	分部工程开工时间	分部工程完工时间
1	坝光水河道施工	2021 年 11 月 7 日	2022 年 1 月 13 日
2	白沙湾水河道施工	2021 年 11 月 4 日	2022 年 1 月 13 日
3	大坑槽水干流河道施工	2021 年 4 月 15 日	2021 年 12 月 29 日
4	大坑槽水支流河道施工	2021 年 5 月 14 日	2021 年 12 月 18 日
5	江屋山水河道施工	2021 年 5 月 15 日	2021 年 11 月 13 日
6	新坝水河道施工	2021 年 11 月 13 日	2021 年 12 月 15 日

二、验收范围

本合同工程（单位工程）验收范围：白沙湾水河道、新坝水河道、大坑槽水干流河道、大坑槽水支流河道、坝光水河道、江屋山水河道。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

（一）合同管理情况

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程（单位工程）建设内容，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。

（二）合同工程（单位工程）完成情况

合同内 5 条淤积的河道全部清淤完成，清淤总长度 5048m。分别为：白沙湾水河道 412m；新坝水段河道 516 米；大坑槽水干流段 1137 米，支流段 1067 米；坝光水 663 米；江屋山水 1253 米。

（三）完成主要工程量

完成清淤总量约 27785.31m³，主要工程量详见下表：

序号	单位工程名称	分部工程名称	机械清淤（m³）	人工清淤（m³）
1	坝光片区防洪（潮） 排涝工程清淤项目	坝光水河道	2711.17	214.23
2		白沙湾水河道	1286.66	1133.05
3		大坑槽水干流河道	5750.75	936.72
4		大坑槽水支流河道	1804.37	207.31
5		江屋山水河道	4379.53	630.21
6		新坝水河道	8037.23	694.08
合计			23969.71	3815.6

（四）结算情况

坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目施工合同价为 2345900 元，工程投资控制符合相关规定要求，项目最终竣工结算以审计价为准。

四、合同工程（单位工程）质量评定

（一）工程质量评定

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量	合格单元工程数量	单元工程合格率	单位工程质量等级
1	坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目	坝光水河道	25	25	100%	合格
2		白沙湾水河道	12	12	100%	
3		大坑槽水干流河道	27	27	100%	
4		大坑槽水支流河道	23	23	100%	
5		江屋山水河道	30	30	100%	
6		新坝水河道	16	16	100%	

本单位工程分为 6 个分部工程，133 个单元工程，单位工程质量等级评定为合格。

（二）合同工程（单位工程）质量等级评定意见

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，本合同工程（单位工程）质量等级评定为合格。

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

1、现场个别河段底部景观置石、河岸景观成品等有破坏现象，要求清淤项目施工单位按原状完成恢复。

2、会后由深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司两家设计单位共同抽查河道清淤断面，复核成果提交新区水务局备案。

八、结论

1、该项目于 2021 年 3 月 20 日开工建设至 2022 年 1 月 13 日完工，已按设计文件及施工合同约定完成全部建设内容。

2、该项目共划分 1 个单位工程，6 个分部工程，133 个单元工程。经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，其质量等级合格，达到合同约定质量标准。

3、施工单位竣工结算已经监理单位完成初步审核。

4、合同工程完工验收资料齐全有效。

5、施工过程中未发生质量安全事故。

依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）5.0.1 条的规定，该工程单位工程验收和合同完工验收一并进行，综合评定该项目工程质量等级为合格，同意通过验收。

九、保留意见（应有本人签字）

无

十、合同工程验收工作组成员签字表

坝光片区防洪（潮）排涝工程清淤项目
合同工程完工验收工作组成员签字表

[illegible]

4、石鼓河景观跌水工程

中标通知书



深圳兴泉建设有限公司：

石鼓河景观跌水工程 工程项目（招标编号：HCAHCD12400655）于2024年 08月 05日在东莞市南城招投标服务所进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2024年 09月 08日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市南城水务工程运营中心		
项目负责人	张彩红	资质证号	粤1442019202009850
中标报价（元）	伍拾捌万肆仟伍佰捌拾玖元贰角叁分	下浮率	5.82%
施工类中标价描述	详见招标文件		
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	壹万壹仟叁佰陆拾贰元贰角陆分		
计划开、竣工日期	2024-08-15 至 2024-10-13	工期	60天
招标单位：  (公章)	招标代理机构：  (公章)	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在场内交易过程和结果。  (公章) 东莞市南城招投标服务所	

2024年08月08日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市南城招投标服务所、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。窜改无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

零星工程施工合同

合同编号: (零) 2024-035



合同名称: 石鼓河景观跌水工程

建设单位: 东莞市南城水务工程运营中心

施工单位: 深圳兴泉建设有限公司

签订日期: 2024 年 9 月 2 日



零星工程施工合同

甲方：东莞市南城水务工程运营中心（以下简称甲方）

乙方：深圳兴泉建设有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律法规，遵守平等、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，为明确双方权利和义务，根据本工程的具体情况，订立本合同。甲、乙双方必须共同遵守。

第一条:工程内容和范围

工程名称：石鼓河景观跌水工程

工程地点：东莞市南城街道

工程范围：石鼓河景观跌水工程（按招标图纸及工程量清单所含内容），主要包括但不限于：水工部分、溢水坝、围堰、卵石砌筑、抛石碾压基础、垫层等。以上招标范围未尽事宜，请详见招标图纸及工程量清单，并满足设计文件的要求。

注：在施工过程中如坝体被河水冲毁等情况，均由承包人自行承担，须按设计要求修复并达到行业验收标准，发包人不做赔偿。

第二条:合同价格及承包方式

1、合同价格：本工程合同总价为人民币：595951.49 元（即大写：伍拾玖万伍仟玖佰伍拾壹元肆角玖分）。

2、承包方式：本工程实行一次性总承包，其造价已经含人工、材料、工期、电费、水费、质量、税收、工伤、风险、施工报建费、安全文明施工措施费、安全生产的经济及法律全部责任等。

第三条:工期

本工程总工期：60日，为2024年9月11日至2024年11月9日。

第四条：工程要求

乙方需按施工图纸和合同要求施工，做好施工组织管理、维持现场整洁、保证道路畅通，做好人员安全管理和教育，为工人购置社会保险。发生事故等，自行承担一切责任及经济损失。

第五条：付款方式及保质期

(1) 工程进度达50%时付至工程合同总价的30%，工程进度达100%时付至工程合同总价的80%。发包人收到承包人工程款申请及经有关部门核实工程量后60天内支付。

(2) 工程合同总价支付至80%时不再按进度付款；待工程竣工验收合格并经甲方及有关单位审核完毕后，提交请款报告60天内付至工程合同总价的97%。剩余待保质期满后支付。本工程的保质期为一年，从竣工验收后开始计算。

(3) 本工程中的变更调整的合同价款及其他条款中约定的追加合同价款，其中减少工程的工程款在支付工程款前先行扣减；所有调整合同价款中属增加工程部分的，在工程竣工结算后支付。

(4) 如工程实施过程中，乙方出现不安全文明施工行为，甲方有权在工程总价中扣除5%单列安全文明施工费总额，直至扣完单列安全文明施工费总额为止。

(5) 甲方支付每期款项前，乙方应提供符合甲方要求的发票，如乙方未能按照约定提供相应金额的正式发票，可视为乙方自愿放弃该期工程款，由此产生的责任和损失由乙方自行承担。

(6) 本工程合同条款中，支付工程费用所规定的工作日时限，均指甲方的审核天数，不含财政及政府相关部门的审核天数。进度款支付如因乙方资料问题或财政分局等政府部门审核进度问题而推迟支付时双方免责。

第六条：其他

1、乙方违反合同约定的，应按合同总价的 20% 向甲方支付违约金；造成甲方其他损失的，应继续承担赔偿责任。

2、乙方违反合同约定的，经甲方通知后 3 天内仍未矫正的，乙方除向甲方支付违约金外，甲方可以单方终止合同，无须向乙方支付任何款项，一切损失由乙方自行承担。

3、乙方应做到文明施工，安全施工。本工程所有工伤及安全生产的一切经济 and 法律责任由乙方自行承担；乙方因本工程与第三方所发生的一切经济 and 法律责任，均全部由乙方自行单方承担，甲方全部免责。

4、工程质保期从竣工验收合格之日算起。本工程约定质量保修期为一年，所有保修费用由乙方自行承担。

5、乙方必须为此事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。

6、因不可抗力事件，如台风、暴雨等自然因素造成的工程停工，工期相应顺延。

7、工程完工后，乙方负责做好现场的清理工作。终止合同后 15 天内，乙方应自行离场，超期后一切物品均视作乙方的弃置物，由甲方自行处理，并由乙方承担相关弃置物的清理费等一切费用。

8、工程竣工验收时，乙方应向甲方提供完整竣工资料和报告。否则，甲方不予以验收。

9、乙方不按合同约定的工期完成的，每延期一天，罚 1000 元，且不封顶。由于甲方原因导致延误工期的，不追究乙方责任，工期顺延，但甲方不增补任何费用。

10、合同约定的工程项目，未经甲方与建设行政主管部门同意，乙方不得将工程分包或转包给第三方。如发现乙方擅自分包或转包，甲方可单方面终止

合同，并对乙方处以合同总价 10%的罚款。

11、本工程预(结)算书、报价单(表)和有关施工图纸等作为本合同的附件，同本合同具有同等法律效力。

12、合同文件的优先顺序：组成本合同的各个文件应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如出现相互矛盾的情况，以下述文件次序在先者为准：

- (1) 合同书；
- (2) 报价单(表)；
- (3) 工程预(结)算书；
- (4) 标准、规范及有关技术文件；
- (5) 图纸；

双方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

13、争议解决：本合同履行过程中发生的或与本合同相关的争议，甲、乙双方应当协商解决，如无法协商解决的，双方同意在甲方属地东莞市人民法院提起诉讼。

14、本合同一式陆份，甲方执壹份，乙方执伍份，具有同等效力。

甲方(盖章)：东莞市南城水务工程运营中心 乙方(盖章)：深圳兴泉建设有限公司

单位负责人(签字)：

法定代表(签字)：

日期：2024年9月2日

联系电话：0755-89300918

开户名：深圳兴泉建设有限公司

帐号：44250111660700000298

开户银行：中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行

附件 1

安全生产责任书

发包方： 东莞市南城水务工程运营中心（以下简称“甲方”）

承包方： 深圳兴泉建设有限公司（以下简称“乙方”）

为认真贯彻“安全第一、预防为主”的方针，落实安全生产责任制，认真做好安全生产工作，采取切实有效的措施，杜绝安全事故发生。根据《中华人民共和国安全生产法》、《广东省重大安全事故行政责任追究规定》、《建设工程安全生产管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、建设部《关于文明施工管理的若干规定》等国家有关法律、法规、条例，全面落实以“一岗双责”为核心的安全生产责任制度，特制定东莞市南城水务工程运营中心。

一、责任人及责任范围

- 1、乙方法人代表为该项目相应责任主体安全生产文明施工的第一责任人，项目负责人为该项目安全生产文明施工的直接责任人。
- 2、乙方应制定相应的安全管理制度和措施，项目负责人按安全管理制度和措施担负起安全责任。
- 3、乙方出现安全事故，须及时全力抢险，防止危害进一步扩大，并自行承担一切的经济和法律责任。

二、责任目标

安全责任人要认真贯彻“安全第一、预防为主”的方针，确保该工程项目实现“五无”（即：无死亡事故、无重伤事故、无中毒事故、无火灾事故、无坍塌事故）。

三、措施要求

1、安全生产第一责任人对本项目的安全生产负全面领导责任，并履行下列职责：

- （1）认真贯彻执行国家、省、市及上级主管部门有关安全生产的法律、法规；在计划、布置、检查、总结、评比生产时，同时计划、布置、检查、总结、评比安全工作；努力完成上级下

达的安全生产目标。对本项目的安全生产负全面领导责任。

(2) 颁发本项目的安全生产规章制度，督促各级下属人员认真落实安全生产责任制和安全生产目标。

(3) 落实本项目的安全生产管理机构和人员配备。

(4) 必须落实本项目的安全技术措施经费，用于改善安全生产条件，不得挪作它用。确保新建、扩建、技术改造项目做到“三同时”。

(5) 定期听取安全生产直接责任人或安全负责人的工作汇报，把安全生产问题列入重要议事日程。

2、安全生产直接责任人对本项目的安全生产负直接领导责任，并履行下列职责：

(1) 在第一责任人的领导下，组织制订出保证实现安全目标的具体措施，并抓好落实。对本项目的安全生产负直接领导责任。

(2) 必须听取本项目安全部门的工作汇报，支持他们的工作。对重大安全问题提交乙方进行讨论，作出决定，使国家、省、市有关安全生产法规在本项目得以全面贯彻执行。

(3) 督促各级人员落实安全生产责任制和安全目标，经常检查执行情况，发现问题及时处理。

(4) 检查本项目安全技术措施经费的使用情况，确保本项目新建、扩建、技术改造项目做到“三同时”。

(5) 定期组织安全检查，对事故隐患进行整改。认真组织本项目伤亡事故的调查、处理工作，对事故报告的准确性负责。

四、奖惩办法

项目发生安全生产事故，甲方给予暂停施工或临时中止合同的整改，按有关规定对责任主体、责任人处以罚款。

甲方每年年终将对乙方落实上述责任情况组织考评。若乙方安全生产管理工作成绩显著的，给予通报表扬；若乙方安全生产管理工作不落实的，给予通报批评。对由于工作失职，不履行安全生产责任，导致发生后果严重、影响恶劣的安全生产事故，依照有关规定追究乙方责任。

五、其他

此责任书一式贰份，将具同等法律效力。责任书从签字盖章之日起生效，至该项目竣工终止。甲方与乙方的责任岗位如果有人事变动的，由其继任者继承相关职责。

甲 方：东莞市南城水务工程运营中心
(公章)

单位负责人：_____

乙 方：深圳兴泉建设有限公司
(公章)

法人代表：_____

项目负责人：张彩红

签约日期：2024年9月2日

签约地点：东莞市南城水务工程运营中心

工程竣工验收证明书

工程名称	石鼓河景观跌水工程	工程地址	东莞市南城街道	开工日期	2024 年 9 月 11 日
建设单位	东莞市南城水务工程运营中心	工程规模	/	竣工日期	2024 年 11 月 09 日
设计单位	都创工程设计有限公司	合同造价	595951.49 元	合同日期	60 天
施工单位	深圳兴泉建设有限公司	结 算 价	/	实际日期	60 天
承建工程项目		实际完成情况(含工程量)			
石鼓河景观跌水工程（九里潭段、水濂、濂湖水库段、蛤地段、黄金物流园段）		C25 混凝土溢水坝：295m³；C20 混凝土垫层：92m³；龙背围堰填筑：1570m³；中间产品质量达到合格标准等			
		已完成			
工程质量等级核定结果：	承建单位 评定质量等级： 合格 (公章) 交验人：张彩虹	监理单位 评定质量等级： 合格 (公章) 验收人：杨耀新	设计单位 评定质量等级： 合格 (公章) 验收人：周斌	建设单位 评定质量等级： 合格 (公章) 验收人：张健开	
参加评定的单位及人员	单位名称	姓 名			
	东莞市南城水务工程运营中心	张健开			
	都创工程设计有限公司	周斌			
	广东华禹工程咨询有限公司东莞分公司	杨耀新			
	深圳兴泉建设有限公司	张彩虹			

验收日期：2024 年 11 月 15 日

5、葵涌办事处溪涌河暗涵（收费站旁）挡墙垮塌抢险救灾工程

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于非招标工程固定单价施工合同)

工程名称：葵涌办事处溪涌河暗涵（收费站旁）挡墙垮塌
抢险救灾工程

工程地点：大鹏新区溪涌盐坝高速溪涌收费站跨越溪涌河暗
涵段右岸挡墙

发 包 人：深圳市大鹏新区葵涌办事处

承 包 人：深圳兴泉建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区葵涌办事处

承包人(全称): 深圳兴泉建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》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,发包人和承包人就葵涌办事处溪涌河暗涵(收费站旁)挡墙垮塌抢险救灾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: 葵涌办事处溪涌河暗涵(收费站旁)挡墙垮塌抢险救灾工程

工程地点: 深圳市大鹏新区葵涌街道

核准(备案)证编号: /

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

葵涌办事处溪涌河暗涵(收费站旁)挡墙垮塌抢险救灾工程位于大鹏新区溪涌盐坝高速溪涌收费站跨越溪涌河暗涵段右岸挡墙,工程主要内容:清淤工程、挡墙工程、桥板工程、绿化工程、路面工程等。

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"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米

<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	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"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 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、排水管网 <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: _____; 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"/> 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"/> 其它:				

4. 其他工程

_____/_____
_____/_____

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日 (实际开工日期以监理工程师发出的开工令为准);

计划竣工日期：_____年_____月_____日；（若监理工程师发出的开工令时间晚于约定计划开工日期的，竣工日期应予以相应顺延）

工期： 合同工期 90 天（影响安全的主体结构 30 日历天完成，涉及其它配合部门的辅助非主体结构工程在 60 日历天）

四、质量标准

本工程质量标准： 合格 。

五、签约合同价

本工程暂定合同价为（人民币）：

暂定合同价款（大写）： 叁佰玖拾万零玖仟贰佰伍拾柒元叁角玖分

（小写）： ¥3909257.39 元

项目单价：

☐ 详见承包人的投标报价书，安全文明施工措施费不参予下浮；

■最终结算价以审计部门的审定价为准。

六、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)本合同第四部分的补充条款；

(4)本合同第三部分的专用条款；

(5)本合同第二部分的通用条款；

(6)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(7)图纸和技术规格书；

(8)经确认的预算书或工程报价单；

(9)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。

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。

类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、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。

八、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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间： 2020 年 5 月 25 日；

订立地点： 深圳市大鹏新区葵涌办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或授权代表签字并盖章 后成立。

本合同一式 捌 份，发包人、承包人各执 肆 份。

十、补充协议

本合同未尽事宜，合同双方当事人应当另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。



发包人：(公章)

深圳市大鹏新区葵涌办事处

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

王建中

统一社会信用代码：

11440300007551569B

地址：深圳市大鹏新区葵涌办事处福塘
南路 28 号

邮政编码： 518119

法定代表人： 刘建中

电话： 0755-89778304

传真： 0755-89778307

电子信箱：

开户银行：深圳农村商业银行葵涌支行

账号： 0000 7600 1996



承包人：(公章)

深圳兴泉建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

林孝添

统一社会信用代码：

91440300MA5EG9AT18

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道葵丰社
区宁顺楼金葵二巷 8 号 201

邮政编码： 518119

法定代表人： 林孝添

委托代理人： /

电话： 0755-89300918

传真： /

电子信箱： /

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳天健世纪支行

账号： 4425 0100 0100 0000 1301

附件 1-2

大鹏新区抢险救灾工程认定意见

认定时间	2020年1月17日11时24分		
工程地点	大鹏新区溪涌盐坝高速溪涌收费站跨越溪涌河暗涵段右岸挡墙		
认定指挥部 (加盖公章, 牵头单位代章)	深圳市大鹏新区地面坍塌防治工作领导小组 (深圳市大鹏新区水务局代章)	申请单位	大鹏新区葵涌办事处
		工程估价	180万元
		指挥部联系人及联系方式	张亮, 28336554
指挥部认定意见	是否同意认定为抢险救灾工程: <input checked="" type="checkbox"/> 同意。 <input type="checkbox"/> 不同意。 理由: <input type="checkbox"/> 专家意见 (如有):		
责任单位	大鹏新区葵涌办事处		
实施内容	溪涌盐坝高速溪涌收费站跨越溪涌河暗涵段右岸挡墙跨塌约10米, 箱涵上方为通往三科麓湾别墅道路, 占幅半边以上, 随时造成道路坍塌。对溪涌河暗涵(收费站旁)挡墙垮塌抢险救灾工程修复。		
完成时限	2020年2月		
备注			

深圳市小型水务工程竣工验收

鉴 定 书

工程名称：葵涌办事处溪涌河暗涵（收费站旁）挡墙垮塌抢险
救灾工程

验收日期：2020 年 8 月 18 日

验收主持单位：深圳市大鹏新区葵涌办事处公共事业服务中心

建设单位：深圳市大鹏新区葵涌办事处

勘察单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

设计单位：广东中灏勘察设计咨询有限公司

监理单位：广东宏茂建设管理有限公司

施工单位：深圳兴泉建设有限公司

验收时间：2020 年 8 月 18 日

验收地点：深圳市大鹏新区葵涌办事处四楼 1401 会议室

一、工程概况

本工程位于葵涌收费站出口南侧,该处溪涌河排水暗涵局部毛石浆砌片坍塌,涵顶盖板下沉,涵顶局部为收费站出口机动车车道,存在重大安全隐患,为消除该风险,本次对现坍塌挡土墙进行修复,长度 30 米,并对下沉盖板进行更换,长度 30 米,宽度 7 米,箱涵中间砼板支座利用,台帽更换.由于本工程施工会破坏通往三科邨湾的通道,工程施工期间需做好通行车辆交通疏解,待工程完工后,对该道路进行恢复,同时对收费站出口因施工破坏的路面及绿化、管线等设施进行恢复。

二、验收范围

葵涌办事处溪涌河暗涵(收费站旁)挡墙垮塌抢险救灾工程施工设计图纸及工程量清单中的全部内容。

三、工程建设完成情况及完成的主要工程量

本工程于 2020 年 6 月 1 日开工,2020 年 8 月 18 日全部完工。

主要完成工程量:

暗涵人工清淤并装车弃置 522.50 m³,钢板桩支护 41.0m,拆除并恢复混凝土路面 60.00m²,拆除并恢复沥青路面 540.50m²,拆除并恢复路缘石 112.00m,拆除并恢复暗涵 35.0m,拆除并恢复大型标志牌 1 座,拆除并恢复绿化 583m²,拆除并回复景观树 54 株,盐村围墙拆除并回复临时路口,抢险救灾工程施工期间临时路口 6 人值班值守防控疫情安全,原有箱涵部分裂缝修补 172.5m 等。

四、工程质量评定

本工程质量评定全部合格。

五、工程结算

本工程合同价为 3909257.39 元,工程最终价以审计结算为准。

六、验收遗留问题及处理情况

无

七、意见和建议

无

八、验收结论

1、施工单位已按照批准的设计文件及施工合同要求完成了全部施工任务，施工现场已清理完成。

2、工程已按相关规程、规范进行了验收，工程主要原材料及中间产品质量检测合格，单位工程施工质量等级达到合格标准。

3、本合同工程完工结算已初步由监理、业主确认，最终以审计结算为准。

4、本合同工程验收资料基本齐全，满足验收条件。

5、本工程未发生任何安全事故。

根据《深圳市小型水务工程验收暂行办法》的有关规定和要求，验收工作组同意本工程通过工程竣工验收 合格。

九、保留意见（应有本人签字）

十、竣工验收工作组成员签字表

葵涌办事处溪涌河暗涵（收费站旁）挡墙垮塌抢险救灾工程
竣工验收工作组成员签字表

验收日期：2020年8月18日

	姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
组长	王振海	深圳市大鹏新区葵涌办事处	办事员	王振海
成员	李开华	深圳市爱华勘测工程有限公司	工程师	李开华
成员	饶小佳	广东中霸勘察设计咨询有限公司	工程师	饶小佳
成员	欧阳钊	广东宏茂建设管理有限公司	总监	欧阳钊
成员	王宇	深圳兴泉建设有限公司	项目经理	王宇

大鹏新区政府投资建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项合同定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项合同最终履约评价				
合同名称	葵涌办事处溪涌河暗涵（收费站旁）挡墙垮塌抢险救灾工程			服务编号	
合同名称	葵涌办事处溪涌河暗涵（收费站旁）挡墙垮塌抢险救灾工程			合同编号	
承包商	深圳兴泉建设有限公司			承包商编号	
服务类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理			合同总价	3909257.39 元
合同开工时间	2020 年 6 月 1 日	合同竣工日期	2020 年 8 月 19 日	合同工期	90 天
实际开工时间	2020 年 6 月 1 日	实际竣工日期	2020 年 8 月 18 日	实际工期	89 天
建设单位	深圳市大鹏新区葵涌办事处			负责人	王振海
评价时段	2020 年 6 月 1 日 至 2020 年 8 月 18 日				
履约评价内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	备注
1	机构人员配备			11	
2	技术经济实力			12	
3	服务过程管理			26	
4	进度控制			12	
5	质量管理			10	
6	安全管理			12	
7	配合与服务			8	
总得分	91	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
监理单位意见:					
			监理单位（公章）:	2020 年 8 月 28 日	
建设单位意见:					
			建设单位（公章）:	2020 年 8 月 31 日	
施工单位签收或拒签说明:					

注：1、采购单位应如实填写本报告书，对评价结果负责，并将本《报告书》告知承包商。

5、采购单位在“全过程系统”申报履约评价结果时应上传本《报告书》。

三、提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完工施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。

序号	项目名称	建设单位	工程类型	担任职务	合同金额 (万元)	完（竣）工验收 报告时间
1	新兴县新兴江 集成河综合治理工程(二期) 施工	新兴县水利工 程建设管理中 心	水利	项目经理	369.35	2022.02.25
2	龙岗河下游 （田坑水片 区）排涝工程 项目--田坑水 下游同富裕工 业区内涝整治 工程	广东水电二局 股份有限公司	水利	项目经理	1561.26	2020.08.20
3	乌泥河（印象 段）阻洪设施 拆除及水毁修 复	深圳市大鹏新 区葵涌办事处	水利	项目经理	12.29	2021.06.22

1、新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)施工

中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[06128]号

深圳兴泉建设有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:

1.980%。

其中:

项目负责人姓名:资国光

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年11月10日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年11月10日



2021年11月10日



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

TEL: 020-29866000 FAX: 020-29866005
ADD: 广州市天河区天河北路533号 5-106J0
WWW.GZTORGZ.COM



说 明

致新兴县财政局投资审核中心：

新兴县新兴江集成河综合治理工程（二期）中存在图纸设计及其它施工资料的工程名称与合同有差异，现特说明新兴县新兴江集成河综合治理工程（二期）与新兴县新兴江集成河综合治理工程（二期）施工是同一宗工程项目，本工程名称按工程批复的名称：新兴县新兴江集成河综合治理工程（二期）为准，以后办理一切业务都以新兴县新兴江集成河综合治理工程（二期）名称为准。

特此说明。

新兴县水利工程建设管理中心

2022年9月26日



新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)施工

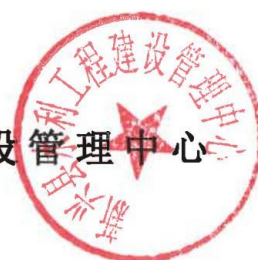
施工承包合同书

合同编号:

发包人: 新兴县水利工程建设管理中心

承包人: 深圳兴泉建设有限公司

日期: 2021 年 11 月 15 日



合同协议书

新兴县水利工程建设管理中心 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)施工 (项目名称、标段), 已接受深圳兴泉建设有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目施工的投标。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) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价的工程量清单;
- (8) 投标文件;
- (9) 经双方确认进入合同的其他文件。

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: 中标下浮率为1.98%, 人民币(大写) 叁佰陆拾玖万叁仟伍佰肆拾叁元柒角捌分 元(¥ 3693543.78)。

4、承包人建造师: 资国光。

5、工程质量符合 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、承包人应按照监理人指示开工，工期为3个月。

9、本协议一式捌份，合同双方各执肆份。

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：新兴县水利工程建设管理中 承包人：深圳兴泉建设有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王

法定代表人或其委托代理人：王

(签字)

(签字)

2021 年 11 月 15 日

2021 年 11 月 15 日

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [06128] 号

深圳兴泉建设有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)施工的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 下浮率: 1.980%。

其中:

项目负责人姓名: 资国光

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年 11月10日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年 11月10日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心

地址: 广州市天河区珠江新城华夏路10号
电话: 020-38633633
网址: www.gzptb.com



第一节 通用合同条款

本通用合同条款采用《水利水电工程标准施工招标文件》(2009年版)通用条款。

(略)。

第二节 专用合同条款

专用合同条款

前言

专用合同条款中的各条款是补充和修改通用合同条款中条款号相同的条款或当需要时增加新的条款，两者应对照阅读。一旦出现矛盾或不一致，则以专用合同条款为准，通用合同条款中未补充和修改的部分仍有效。

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人: 新兴县水利工程建设管理中心。

1.1.2.3 承包人: 深圳兴泉建设有限公司。

1.1.2.5 分包人: / 。

1.1.2.6 监理人: 重庆江河工程建设监理有限公司。

1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期(工程质量保修期): 24 个月。

1.4 合同文件的优先顺序

除合同另有规定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书及补充协议书;
- (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) 招标文件(含澄清、修改通知)中除以上文件外的其它文件;
- (10) 投标文件中除以上文件外的其它文件;
- (11) 经双方确认的其他合同文件。

1.6 图纸

1.6.1 图纸的提供

发包人在开工前 7 日通过监理人向承包人提供 3 套施工图纸,若承包人需更多份数时,自费复制。

1.6.2 承包人提供的文件

承包人提供给监理人的文件数量: 4 份。监理人批复的时间为: 10 天内。

1.6.3 图纸的修改

监理人应在取得发包人同意后 10 天内签发施工图纸的修改图给承包人。

1.7 联络

1.7.2 来往函件应在 2 天内送达,送达承包方的指定地点: _____, 送达发包方的指定地点_____。

2. 发包人义务

2.3 提供施工场地

2.3.2 发包人提供的施工场地范围为: 发包人向承包人提供施工用地,提供的用地范围和时限在签署协议书时商定。

2.8 其它义务

2.8.1 负责本工程施工期间安全渡汛的统一协调、指挥。

2.8.2 定期或不定期检查工程施工安全、质量、进度等。

3 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人须根据发包人事先批准的权力范围行使权力,发包人批准的权力范围:

- (1) 按第 4.3 款约定,批准工程的分包;
- (2) 按第 11.3 款约定,确定延长完工期限;
- (3) 按第 15.3 款约定,发出变更指示;
- (4) 按第 15.6 款约定,批准暂列金额的使用;
- (5) 按第 17.3 款约定,合同价款的支付。

尽管有以上规定，但当监理单位认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时，在不免除合同规定的承包人责任的情况下，监理单位可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有发包人的事先批准，承包人也应立即遵照执行。

增加 3.1.4:

3.1.4 发包人在工程履行期间有权根据工程的具体情况调整监理人的权力范围，并及时通知承包人。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.10 其他义务

(1) 按发包方提供的年度施工计划组织工程施工，服从发包方的年度施工计划安排。

(2) 承包人必须听从发包人在安全度汛期间的统一指挥。

(3) 配合发包方定期或不定期检查工程的安全生产、施工质量、施工进度等，并做好相应工作。

(4) 在承包人递交投标文件前，应认为其对施工现场和周围环境以及与之有关的资料进行了可靠的核查，并对以下几点影响到合同实施的情况已经查明：

1) 进入施工现场的手段和住宿、交通(包括桥梁承载能力)、供水、电力、通讯、医疗等条件；

2) 实施和完成本合同工程及其缺陷修复的工作范围、性质和所需使用的材料采购及加工；

3) 现场的地形、地貌和特征；

4) 施工区域的原有灌溉渠道、供(排)水管道及其它公用和民用设施；

5) 水文和气象条件；

6) 当地的民风民俗；

7) 其它影响合同的条件。

(2) 若发包人要求，承包人应协助发包人办理有关施工用地范围内的拆迁事宜。

(3) 合同实施期间承包人所需的房屋、供水、供电、通讯及场内外施工道路、维修等费用由承包人自行解决。

4.3 分包

4.3.10 分包人项目管理机构的设立：_____ / _____。

4.5 承包人项目经理

4.5.1 承包人应按合同约定指派项目经理，并在监理人发出开工通知之日起7天内到职。

5. 材料和工程设备的提供

5.2 发包人提供的材料和工程设备

删除本款全文，并代之以：发包人不提供材料和工程设备。

6. 施工设备和临时设施

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

删除本款全文，并代之以：发包人不提供用于本合同工程的施工设备或临时设施。

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

道路通行权和场外设施的约定：施工期间承包人施工运输不得损坏公共道路，如因承包人原因损坏或污染公共道路，由承包人负责修复并承担相关费用。

8. 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 施工控制网的约定：合同签订之日起7天内，通过监理人在现场向承包人交验测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。承包人应在交验测量基准点、基准线和水准点之日起7天内，将施工控制网资料提交监理人审批。监理人应在收到报批件后的14天内批复承包人。

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的施工安全责任

9.1.4 发包人提供 / 资料，其余资料由承包人负责收集。

9.2 承包人的施工安全责任

增加条款 9.2.14

(1) 承包人项目经理对承包人的安全生产工作全面负责，为第一责任人；安全生产负责人为安全生产直接责任人。承包人必须严格执行国家、广东省及行业的安全法规、规章，承包人在工地应建立专业或业余消防队伍。

(2) 进入施工现场的各类人员应当戴好安全帽，系好帽带；临空和高空作业的人员应当系好安全带；各类洞口和脚手架应当设置安全网。安全帽、安全带、安全网应当符合技术安全标准；设置带安全护栏的行走通道往每个施工作业面。

(3) 施工现场的用电线路、用电设施的安装和使用应当符合安装规范和安全操作规程，并按照施工组织设计进行架设，禁止任意拉线接电。施工现场应当设有保证施工安全要求的夜间照明、危险潮湿场所照明以及手持照明灯具，应当采用符合安全要求的电压；

(4) 施工现场内木材加工间、易爆、易燃仓库禁止烟火。危险作业场所禁止吸烟。各类易爆易燃的化学物品、建材、油料必须入库存放，不得露天堆积。乙炔和氧气使用时、两瓶间距必须大于 5 米以上，存放时必须封闭隔离。运用明火必须由项目经理和安全负责人在现场核验签字后方可进行，操作人员必须持证上岗，现场按规定配备足够的各类有效防火器材，并经常检查。

(5) 施工现场内宿舍、办公室、仓库禁止使用电热器具取暖和煮饭，宿舍仓库不得混用。

(6) 特种作业人员必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业，并把证件影印件报监理人备查。

(7) 危险地段作业，必须将《安全施工防护措施》在施工前 5 天送监理工程师审批，经采取有效防护措施并经监理工程师检查合格后，方可作业。

(8) 施工区爆破作业时间应报监理工程师，由监理工程师根据整个工程的实际情况报发包人批准后统一安排时间，任何单位和个人，未经监理工程师同意，不得在规定时间之外进行爆破。

(9) 施工区爆破作业，必须设置安全警戒哨。并按统一的信号进行爆破。对爆破作业可能影响到的作业面，必须在爆破前通知到位。

(10) 施工作业面使用的防护设施不符合要求，经监理认定后，必须立即整改，五天内整改完毕；拒不整改的，监理有权责令其停止工作。

(11) 施工作业面无安全警示牌、标语的，自整改通知书下达之日起十天内完成。十天内未完成的，由监理派人强制实施，费用由被整改方负责，并追究该单位责任。

(12) 道路、水上作业人员必须穿带相应警示标识及防护用具。

(13) 承包人应及时整改安全生产隐患。

11. 开工和竣工(完工)

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：

(1) 日降雨量大于 150 mm 的雨日持续超过 5 天；

- (2) 风速大于 / m/s 的 12 级以上台风灾害;
- (3) 日气温高于 38 °C 的高温持续大于 5 天;
- (4) 日气温低于 -3 °C 的严寒持续大于 3 天;
- (5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害: 日降雪量10mm及以上持续超过2天;
- (6) 其它异常恶劣气候灾害。

11.5 承包人的工期延误

逾期完工违约金计算方法: 每延误 1 天, 支付逾期完工违约金 500 元/天, 逾期完工违约金的累计总额不应超过签约合同价的 2 %, 费用从工程款中扣除。

11.6 工期提前

工期提前的奖金约定: / 。

12.2 发包人暂停施工的责任

本款修改为“由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的, 承包人有权要求发包人延长工期, 但发包人不向承包人补偿任何费用”。

13 工程质量

13.2 承包人的质量管理

13.2.1 合同约定的期限: 自签定合同之日起 7 天内。

13.7 质量评定

13.7.7 工程合格标准为: 应达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007) 合格标准; 优良标准为: 应达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007) 优良标准。达到优良的奖金为: / 。

13.8 质量事故处理

13.8.4 工程竣工验收时, 承包人 向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

14 试验和检验

14.1.6 本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料: 按现行有关规范、标准、规程及监理人指示。

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

(6) 增加或减少合同中关键项目的工程量不作变更。单价调整方式: 单价不作调整。

15.4 变更的估价原则

15.4.3 项修改为:

本合同《已标价工程量清单》中无类似项目的单价或合价可供参考,其综合单价按广东省水利厅粤水建管〔2017〕37号文发布的《广东省水利水电建筑工程预算定额》、《广东省水利水电设备安装工程预算定额》及广东省水利厅发布的其他有关调整文件和相应的编制办法编制该项目的综合结算单价。综合单价中材料价格采用相应施工期间的新兴县《建筑材料信息参考价》。以上定额缺项项目由发包人、监理人、承包人协商。在实际施工过程中如有变更材料,承包人报价中已有适用于变更工程的价格,按已有价格调整合同价款;承包人报价中没有适用于或类似于变更工程的价格,执行施工期间的新兴县《建筑材料信息参考价》调整结算单价。

变更材料如施工期间的新兴县《建筑材料信息参考价》没有公布材料价,双方按上一级工程造价管理站公布的季度材料信息价或市场价协商;如发包人与承包人就变更部分材料的价格不能达成一致意见时,发包人有权自行采购或委托第三方采购相应材料,承包人必须接受;承包人并负责施工安装并收取费用(扣除材料费)。

变更项目合同单价(即结算单价)=依据第15.4款编制的变更项目单价 \times (1-中标人投标报价下浮率)。

因变更设计而需要扩大规模、增加内容、提供建设标准而增加总投资的,按新府〔2013〕1号文“新兴县人民政府关于印发《新兴县政府投资项目管理暂行办法》的通知”有关规定执行。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 承包人实现合理化建议的奖励金额为:___/___。

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起的价格调整方式:允许调差的材料仅限于油料、砂、碎石、块石、水泥,当上述材料实际价格与云浮市区2021年第2季度《建筑材料信息参考价》公布的价格在 $\pm 10\%$ 以内的不作调整,只对超过 $\pm 10\%$ 的超出部分进行调整。超出 $\pm 10\%$ 以外的经发包人报备上级主管部门同意,承包人与发包人按“粤水建管(2008)303号文”签订补充协议,予以调整合同价款。材料的实际价格按施工所在季度的新兴县《建筑材料信息参考价》为准,若无当季新兴县《建筑材料信息参考价》则以云浮市区公布的《建筑材料信息参考价》为准。

对因施工方原因导致各项目(工序)施工时间和投标文件中响应的施工进度不一致

(包括工期延误), 导致上述材料市场价格升高(+)10%以上的不予调整。其余非施工方原因导致施工时间与投标文件中响应的施工进度不一致或工程延期的, 施工方提出上述材料价格调整时, 需提供书面文件证明非己方原因。人工调整执行省水利厅相关文件。

16.1.2 采用造价信息调整价格差额

工程造价信息的来源: 合同中没有适用也没有类似于变更工程项目, 且施工期间工程造价管理机构发布的价格信息缺项的, 根据变更工程资料、计量规则、计价办法和通过市场调查等的有合法依据的市场价格提出变更工程项目的单价或合价, 经发、承包双方确认后调整。

价格调整的项目和系数: / 。

17. 计量与支付

17.2 预付款

17.2.1 预付款

(1)工程预付款的总金额为签约合同价的 30 % (含工人工资保证金3%), 分 1 次支付给承包人。付款时间应在合同协议书签订后, 由承包人向发包人提交了发包人认可的工程预付款担保, 并经监理人出具付款证书报送发包人批准后14天内予以支付。

(2)工程材料预付款的额度和预付办法约定为: / 。

17.2.3 预付款的扣回与还清

(1) 预付款的扣回与还清办法: 预付款在前三期进度款中平均扣回, 当工程进度款支付到签约合同价的 80%时, 必须一次性全部扣回预付款。

(2)工程材料预付款的扣回与还清约定为: / 。

17.2.2 预付款保函 (担保)

本项目不须提交预付款保函 (担保)。

17.3 工程进度付款

17.3.3 进度付款证书和支付时间

第(4)目修改为: (4)根据广东省基本建设财政资金集中支付的规定, 工程进度款和竣(完)工结算价款的支付时间最终以财政拨付的时间为准。因财政基本建设资金的支付需财政部门的审批和办理, 发包人不应对财政部门审批和办理所需时间承担任何责任。承包人须协助监理人和发包人办理有关集中支付所需的资料。

增加(5)、(6)、(7):

(5) 发包人收到监理人签证的月进度付款证书并审批后按当月完成工程造价的 90%

支付给承包人。

(6) 经新兴县财政投资审核中心审核结算完毕后支付至工程结算价的 97%。

17.4 质量保证金

17.4.1 每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度付款的 / %，扣留的质量保证金总额为签约合同价的 3 %。(可以用保函)

17.4.2 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期(工程质量保修期)满时，发包人将在 30 个工作日内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成保修责任。如无异议，发包人应当在核实后一次性将质量保证金支付给承包人。

17.5 竣工(完工)结算

17.5.1 竣工(完工)付款申请单

(1) 承包人应提交完工付款申请单一式 5 份。

“根据《新兴县财政局关于印发〈新兴县财政性资金基本建设投资评审管理规定〉的通知》(新财【2014】323 号)的规定，工程承包单位逾期未提交工程结算资料进行审核，或承包单位未对县财政审核部门的审核结果提出反馈意见的，应当采用单方定案机制完成项目结算工作。”

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 承包人应提交最终结清申请单一式 5 份。

17.7 竣工财务决算

承包人应为竣工财务决算编制提供的资料： 按发包人要求 。

18 竣工验收(验收)

18.1 验收工作分类

本工程法人验收包括： 分部、单位工程 ；政府验收包括： 阶段、专项、竣工验收 。
验收条件为： 符合有关规范规定 ，验收程序为： 符合有关规范规定 。

18.2 分部工程验收

18.2.2 本工程由发包人主持的分部工程验收为 ，其余由监理人主持。

18.3 单位工程验收

18.3.4 提前投入使用的单位工程包括： / 。

18.4 合同工程完工验收

增加 18.4.5：

18.4.5 承包人应按验收鉴定书约定的时间及时移交的工程档案资料包括纸质档案资料和电子档案资料。

18.5 阶段验收

18.5.1 本合同工程阶段验收类别包括：_____。

18.6 专项验收

18.6.2 本合同工程专项验收类别包括：_____。

18.7 竣工验收

18.7.3 本工程不需要（需要 / 不需要）竣工验收技术鉴定（蓄水安全鉴定）。

18.8 施工期运行

18.8.1 需要在施工期运行的单位工程或工程设备为：_____。

19. 缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期（工程质量保修期）的起算时间

缺陷责任期（工程质量保修期）为：24 个月。

19.7 保修期责任

保修期限：24 个月。

保修范围：永久工程。

保修责任：由承包人承担并负责相关的一切费用。

20.1 工程保险

建筑工程一切险和（或）安装工程一切险投保人：_____；

投保内容：_____；

保险金额、保险费率和保险期限：_____。

20.4 第三者责任险

保险金额：_____；

保险费率：_____。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人提交保险凭证的期限：_____；

保险条件：_____。

20.6.4 保险金不足的补偿

承包人负责补偿的范围与金额：_____；

发包人负责补偿的范围与金额：_____。

22. 违约

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

约定的合同争议解决方式：向有管辖权的人民法院提起诉讼。

25. 补充条款

25.1 工人工资支付保证金的相关要求：按《云浮市建筑施工企业工人工资支付保证金管理暂行办事实施细则》、《关于落实建设领域工人工资支付分账管理制度的通知》（云建市〔2015〕24号）及《云浮市人民政府办公室关于印发云浮市工程建设领域工人工资支付保证金管理办法的通知》（云府办〔2016〕17号）、《云浮市欠薪应急周转金管理暂行办法》、《广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》（粤人社规〔2015〕3号）、《关于进一步落实建设领域工人工资支付分账管理制度的通知》（云建市〔2018〕10号）、关于印发《云浮市建设领域工人工资支付与工程款支付分账管理实施办法》的通知（云人社发〔2018〕145号）。

25.2 工人工资支付管理相关规定：工人工资支付保证金为合同价的3%，发包人在预付款中一次性存入施工企业工资保证金专业账户，视为建设单位已付施工企业的工程款，并作为已到位的建设资金。同时必须严格按《云浮市人民政府办公室关于印发云浮市工程建设领域工人工资支付保证金管理办法的通知》（云府办〔2016〕17号）、《云浮市建筑施工企业工人工资支付保证金管理暂行办事实施细则》、《关于落实建设领域工人工资支付分账管理制度的通知》（云建市〔2015〕24号）《广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》（粤人社规〔2015〕3号）的有关规定执行。承包人每次申请的进度款由发包方（财政部门）按原合同约定一次性支付给承包人，**承包人应按收到进度款15%的金额按时、足额转至农民工工资专用账户。**

承包人如出现拖欠工人工资及其它款项而引发纠纷事件造成不良影响，将由承包人全额垫付清偿，且发包人有权解除合同。

附件二：履约担保格式

履约担保

_____ (发包人名称)：

鉴于_____ (发包人名称，以下简称“发包人”)接受_____ (承包人名称) (以下称“承包人”)于_____年_____月_____日递交的_____ (项目名称、标段)施工的投标文件。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币(大写)_____元(¥_____)。

2. 担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发合同工程完工证书之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在7天内无条件予以支付。

4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第15条变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年_____月_____日

注：委托代理人应附授权委托书。本格式仅供参考。

附件二：承诺书（施工）

承诺书（施工）

我单位中标承接发包方（新兴县水利工程建设管理中心）新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)施工项目施工工作，我代表单位自愿签署此承诺书，保证严格遵守以下承诺。如有违反，我单位将完全承担因违反上述承诺事项造成的一切经济损失和法律后果，且不提出与承诺无关的异议。本承诺书自签署之日起生效。

1. 严格履行与甲方签订的合同，保证按合同工期完工，做到不违法分包发包工程；
2. 严格落实安全生产主体责任，保证不发生安全生产事故，并愿承担一切事故后果；
3. 坚决做好廉政建设，杜绝各种谋取不正当利益的违法违纪行为的发生，保障工程顺利推进（另附专项承诺书）；
4. 按时发放农民工工资，确保用工规范，做好农民工工资支付保障工作（另附专项承诺书），保证不发生拖欠农民工工资事件，并愿承担一切后果；
5. 按设计图纸及规范要求高质量完成建设任务，保证不发生质量事故；
6. 积极配合甲方开展各项检查（迎检）工作，确保项目顺利通过各级检查和验收；
7. 支持和配合水行政主管部门作好项目评估（价）工作。

承诺单位：深圳兴泉建设有限公司

法定代表人（签名）：

签署日期：2021年11月15日

承诺须知

- 一、各单位加盖本企业印章并由法定代表人（负责人）签字。
- 二、企业名称或者法定代表人（负责人）发生变更的，需根据重新制定《承诺书》。

合同工程完工证明

新兴县新兴江集成河综合治理工程（二期）施工工程已于 2022 年 2 月 20 日已经按合同及图纸内容全部完工。

特此证明。

项目法人：新兴县水利工程建设管理中心

2022 年 2 月 21 日



编号：A

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

鉴 定 书

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

单位工程验收工作组

2022 年 2 月 25 日

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

单位工程验收

验收主持单位：新兴县水利工程建设管理中心

法人验收监督管理机关：新兴县水务局

项目法人：新兴县水利工程建设管理中心

设计单位：云浮市水利水电勘测设计院

质量监督单位：新兴县水利水电工程质量监督站

监理单位：重庆江河工程建设监理有限公司

施工单位：深圳兴泉建设有限公司

验收时间：2022年2月25日

验收地点：新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)单位工程工地现场

前 言

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》SL 223-2008。

施工设计图纸及设计变更。

工程施工合同文件相关规范规程等。

组织机构：

项目法人：新兴县水利工程建设管理中心

设计单位：云浮市水利水电勘测设计院

监理单位：重庆江河工程建设监理有限公司

施工单位：深圳兴泉建设有限公司

验收过程：

2022 年 2 月 25 日，由新兴县水利工程建设管理中心主持，对新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)进行了验收。

验收工作组由新兴县水利工程建设管理中心、云浮市水利水电勘测设计院、重庆江河工程建设监理有限公司、深圳兴泉建设有限公司等单位的代表组成。

验收工作组听取了施工单位关于工程建设质量情况的汇报，现场检查各分部工程完成情况和工程质量，检查各分部工程质量评定及相关工程资料，讨论并通过了单位工程验收。

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

单位工程验收鉴定书

新兴县水利工程建设管理中心主持验收,参加单位有设计、监理、施工、运行管理等单位组成验收委员会。2022年2月25日察看了现场,并进行了相关项目的检查。2022年2月25日对新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)单位工程进行评定,通过了本单位工程的质量验收。

一、工程概况

(一) 单位工程名称及位置

本单位工程名称为新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期),位置处于六祖镇。

(二) 单位工程主要建设内容

主要工作内容对集成河 7+748.4 至 8+236 堤防治理及 6+390 至 6+690 清淤工作。

(三) 单位工程建设过程

1、工程开工完工日期:

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)于 2021 年 11 月 18 日开工,2022 年 2 月 15 日结束。

2、采取的主要措施:

本工程建设过程中,严格执照水利水电工程建设的有关规定与程序进行,实行了工程监理制和合同管理制度。施工单位能按照设计要求,遵循规程、规范、严格执行“三检”制度,实行全面质量控制;监理单位能够按照合同规定履行监理职责,按照水利工程监理规范要求执行项目的“三控制”。

(1)按设计和规范要求对进场的原材料、半成品进行验收和见证取样送检,

经建设、监理、设计、施工等单位联合验收合格后，按照确定的工艺、质量标准组织正常施工。

(2) 对于地基等重要隐蔽单元工程、关键部位的单元工程由建设、监理、设计（勘测）、施工等单位进行四方联合验收，在施工过程中发现地基基础与地勘资料不符时，由施工单位向监理报告，经四方现场联合讨论研究，确定处理方案后再进行施工，未出现未经验收擅自隐蔽情况。

(3) 在施工过程中，严格执行：“三检制”，每道工序施工完毕，必须经验收合格后才能进入下一道工序施工，做好相关隐蔽工程的验收工作，并做好验收记录。

(4) 淤泥开挖：在对淤泥区开挖之前，提前做好排水措施，根据现场地势和排水方向，开挖临时排水沟将水引流至施工场地外，以减少淤泥中含水量，同时也为雨季来临做好排水工作。同时在对淤泥开挖前，做好渣石回填料准备工作，以保证开挖出来的淤泥区域能及时用渣石换填，避免由于降雨形成集水坑。在施工过程中，开挖方式由淤泥区域边缘向中心方向对淤泥进行开挖，在淤泥开挖出来的区域内用渣石进行回填后，挖机、运输车和推土机等再逐渐深入至淤泥中心区域进行运输等工作。

(5) 土方开挖：地基为隐蔽工程，土方开挖采用挖掘机、人工配合；开挖完成，施工单位初检合格及相应的自检资料收集整理齐全后，报请现场监理工程师验收。现场监理工程师接到承包人的验收申请先进行初验，认为具备验收条件后再由建设单位、设计、地质等相关技术人员到现场一同验收，且在重要隐蔽工程验收表上签字确认。

(6) 格宾石笼施工：格宾石笼结构是由格宾网片组成网箱，再在网箱内填充块体材料而成。填充物采用卵石、片石或块石，格宾石笼要求石料粒径 D70~

150mm 为宜,容许不超过 15%的粒径 $<100\text{mm}$,但其不得用于格宾笼的外露面,空隙率不超过 30%,要求石料质地坚硬,强度等级 MU30,比重不小于 2.5t/m^3 ,遇水不易崩解和水解,抗风化。薄片、条状等形状的石料不宜采用。风化岩石、泥岩等亦不得用作充填石料。格宾石笼采用挖掘机、人工配合;砌筑完成,施工单位初检合格及相应的自检资料收集整理齐全后,报请现场监理工程师验收。现场监理工程师接到承包人的验收申请先进行初验,认为具备验收条件后再由建设单位、设计、地质等相关技术人员到现场一同验收。

(7) 混凝土施工:混凝土采用现捣混凝土,施工单位根据设计要求委托质量检测中心对配合比进行设计并报监理部审核。混凝土由现场集中搅拌运输车运至浇筑现场,且施工单位在现场进行坍落度试验,并在监理工程师见证下留样进行混凝土强度抗压试验。混凝土浇筑过程中,施工单位施工技术人员、模板工在现场跟踪混凝土浇筑全过程,确保混凝土浇筑质量。监理工程师旁站混凝土浇筑全过程。混凝土浇筑完毕后,混凝土初凝后立即进行洒水养护保持混凝土表面湿润。

(8) 土方回填:构筑物混凝土强度等级达到设计要求才进行土方回填,回填料按设计、规范要求进行分层回填,分层压实,经现场检测合格后再进行下道工序回填,直至完成回填设计标高。

(9) 每周召开工程例会,分析施工过程中存在的问题,并及时解决问题。每月按时向建设单位上报施工月报,使上级主管单位和部门能够及时了解工程的进展情况。

二、验收范围

对集成河 7+748.4 至 8+236 堤防治理及 6+390 至 6+690 清淤等工程进行验收。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

已按合同规定及监理人要求完成了该单位工程施工项目，完成的主要的工程量：河道清淤 4538.50m³、土方开挖 8916.53m³、土方回填压实 3651.93m³、格宾石笼 288.00m³、C20 埋石砼挡土墙 4231.39m³、木板制作、安装和拆除 5072.42m²、土工布铺设 466.38m²。

四、单位工程质量评定

（一）分部工程质量评定

本单位工程共分 2 个分部工程，评定为合格，合格率为 100%。

（二）工程外观质量评定

本工程成立了工程外观质量评定小组，制定了外观质量评定标准，对工程外观质量进行评定，经过对本单位工程外观面貌的检查和现场测量，本工程建筑物表面平整，线条走向流畅，建筑物两侧清理平整，外观质量基本良好。施工现场已全部清理，符合环保要求。建筑物面貌焕然一新，达到了设计目的。外观质量评定应得 96 分，实得 74.0 分，得分率 77.1%。

（三）工程质量检测情况

施工自检：水泥原材料 1 组检测合格，砂原材料 1 组检测合格，碎石原材料 1 组检测合格，岩石原材料 1 组检测合格，土工布原材料 1 组检测合格，格宾网原材料 1 组检测合格，C20 砼试件 8 组检测合格，C20 砼配合比 1 组检测合格。

（四）单位工程质量等级评定意见

施工单位对原材料进行考察、取样试验不合格材料不能进场，对进场合格材料均按有关控制程序进行。原材料质量合格，中间产品质量合格，施工质量检验资料齐全，无质量事故情况，该工程评为合格工程。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无。

六、运行准备情况

工程已具备运行条件，具备工程运行管理要求。

七、存在的主要问题及处理意见

无。

八、意见和建议

加强工程的运行管理，建立管护机构，落实管护责任，充分发挥工程效益。

九、结论

验收工作组察看了施工现场，听取了建设、设计、监理及施工单位的介绍，查阅了工程档案资料，认为本工程具备单位工程完工验收条件，验收结论如下：

1、新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)已按设计文件及施工合同约定完成全部施工任务。

2、本工程主要原材料、中间产品按规范要求进行了质量检测，检测结果合格。工程质量检查资料和评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

3、工程投入试运行以来，工程运行情况良好，达到设计要求。

4、本单位工程包含2个分部工程，经评定2个分部工程施工质量等级合格，单位工程质量达到合格标准。

根据《水利水电建设工程验收规程 SL233-2008》和《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007》有关规定，验收工作组同意通过新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)单位工程完工验收。

十、保留意见

保留意见人签字：

十一、单位工程验收工作组成员签字表

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

单位工程验收签字表

单位（全称）	姓名	职务或职称	签字
项目法人： 新兴县水利工程建设管理中心	祁国光	主任	祁国光
	陈云	副主任	陈云
监理单位： 重庆江河工程建设监理有限公司	何华	总监理工程师	何华
设计单位： 云浮市水利水电勘测设计院	杨华		杨华
施工单位： 深圳兴泉建设有限公司	资国光	项目经理	资国光
	甘龙文	技术负责人	甘龙文

水利水电工程

表 0.2

单位工程施工质量评定表


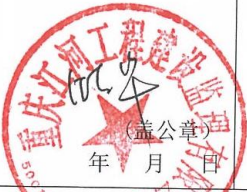


工程项目名称	新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)			施工单位	深圳兴泉建设有限公司		
单位工程名称	新兴县夏辰河治理工程(二期)			施工日期	2021 年 11 月 18 日至 2022 年 2 月 15 日		
单位工程量	河道清淤 4538.50m ³ 、土方开挖 8916.53m ³ 、土方回填压实 3651.93m ³ 、格宾石笼 288.00m ³ 、C20 埋石砼挡土墙 4231.39m ³ 、木板制作、安装和拆除 5072.42m ² 、土工布铺设 466.38m ² 。			评定日期	2022 年 2 月 25 日		
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	堤防工程	√		8			
2	水土保持工程	√		9			
3				10			
4				11			
5				12			
6				13			
7				14			
分部工程共 3 个, 全部合格, 其中优良 0 个, 优良率 0%, 主要分部工程优良率 0%。							
外观质量		应得 96 分, 实得 74.0 分, 得分率 77.1%					
施工质量检验资料		齐全					
质量事故处理情况		施工中未发生过质量事故					
观测资料分析结论		合格					
施工单位自评等级: <u>合格</u> 评定人: <u>张进桂</u> 项目经理: <u>梁国光</u>  (盖公章) 年 月 日		监理单位复核等级: <u>合格</u> 复核人: <u>刘伟</u> 总监或副总监: <u>刘伟</u>  (盖公章) 年 月 日		项目法人认定等级: <u>合格</u> 认定人: <u>彭公</u> 技术负责人: <u>全樟杰</u>  (盖公章) 年 月 日		工程质量监督机构核定等级: <u>合格</u> 核定人: <u>梁文胜</u> 机构负责人: <u>李冲</u>  (盖公章) 年 月 日	

表 A.2.1

水工建筑物外观质量评定表

单位工程名称		新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)		施工单位		深圳兴泉建设有限公司	
主要工程量		河道清淤 4538.50m ³ 、土方开挖 8916.53m ³ 、土方回填压实 3651.93m ³ 、格宾石笼 288.00m ³ 、C20 埋石砼挡土墙 4231.39m ³ 、木板制作、安装和拆除 5072.42m ² 、土工布铺设 466.38m ² 。		评定日期		2022 年 2 月 25 日	
项次	项 目	标准分 (分)	评定得分(分)				备 注
			一级 100%	二级 90%	三级 70%	四级 0	
1	建筑物外部尺寸	12		10.8			
2	轮廓线	10			7.0		
3	表面平整度	10			7.0		
4	立面垂直度	10		9.0			
5	大角方正	5		4.5			
6	曲面与平面联结	9			6.3		
7	扭面与平面联结	9		8.1			
8	马道及排水沟	3 (4)	/				
9	梯步	2 (3)	/				
10	栏杆	2 (3)	/				
11	扶梯	2	/				
12	闸坝灯饰	2	/				
13	混凝土表面缺陷情况	10			7.0		
14	表面钢筋割除	2 (4)	/				
15	砌体勾缝	4			2.6		
16	宽度均匀、平整 坚、横缝平直	4			2.6		
17	浆砌卵石露头情况	8	/				
18	变形缝	3 (4)			2.1		
19	启闭平台梁、柱、排架	5	/				
20	建筑物表面	10			7.0		
21	升压变电工程围墙(栏栅)、杆、架、塔、柱	5	/				
22	水工金属结构外表面	6 (7)	/				
23	电站盘柜	7	/				
24	电缆线路敷设	4 (5)	/				
25	电站油气、水、管路	3 (4)	/				
26	厂区道路及排水沟	4	/				
27	厂区绿化	8	/				
合 计		应得 96 分, 实得 74.0 分, 得分率 77.1 %					
外观质量 评定组 成员	单 位	单位名称		职 称		签 名	
	项目法人	新兴县水利工程建设管理中心				彭云	
	监 理	重庆江河工程建设监理有限公司		彭云		彭云	
	设 计	云浮市水利水电勘测设计院				彭云	
施 工	深圳兴泉建设有限公司		项目经理		彭云		
工程质量监督机构		核定意见: 核定人: 李冲 (签名), 加盖公章 2022 年 12 月 27 日					
注: 量大时, 标准分采用括号内数值。							

编号：A1

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

堤防工程分部工程验收

鉴 定 书

单位工程名称：新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

堤防工程分部工程验收工作组

2022 年 2 月 25 日

前 言

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》SL 223-2008。

施工设计图纸及设计变更。

工程施工合同文件相关规范规程等。

组织机构:

由项目法人新兴县水利工程建设管理中心主持本分部工程的验收工作,验收工作组成员由建设单位:新兴县水利工程建设管理中心,设计单位:云浮市水利水电勘测设计院,监理单位:重庆江河工程建设监理有限公司及施工单位:深圳兴泉建设有限公司等各参建单位代表组成。

验收过程:

2022年2月25日上午,分部工程验收工作组对堤防工程进行验收,听取了施工单位建设堤防工程单元工程质量评定情况的汇报,现场检查了工程完成情况和工程质量,并核查了工程质量评定及相关档案资料后,认为本分部工程满足验收要求,同意通过验收。

一、分部工程开完工日期：

本分部工程于 2021 年 11 月 18 日开工，于 2022 年 2 月 15 日完工。

二、分部工程建设内容：

本分部工程建设的主要内容包括河道清淤、土方开挖、土方回填压实、格宾石笼砌筑、C20 埋石砼挡土墙、土工布铺设等。

三、施工过程及完成的主要工程量：

施工过程：河道清淤、土方开挖、土方回填压实、格宾石笼砌筑、C20 埋石砼挡土墙、土工布铺设。

主要工程量：本分部工程主要工程量包括河道清淤 4538.50m³、土方开挖 8916.53m³、土方回填压实 3651.93m³、格宾石笼 288.00m³、C20 埋石砼挡土墙 4231.39m³、木板制作、安装和拆除 5072.42m²、土工布铺设 466.38m²。

四、质量事故及质量缺陷处理情况：

无

五、拟验工程质量评定

本分部工程共划分为 29 个单元工程，经验收，29 个单元工程全部合格，单元工程合格率为 100%。在施工过程中未发生任何质量事故。

按照国家现行的《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）进行质量评定，本分部工程的施工质量等级均达到了合格标准。

分部工程名称	单元工程名称	单元工程个数	主要单元工程个数	合格单元工程个数	合格率(%)	优良单元工程个数	优良率(%)	分部工程质量等级
堤防工程	河道清淤疏浚	5	/	5	100	/	/	合格
	格宾石笼基础土方开挖	1	1	1	100	/	/	
	C20 砼埋石挡土墙基础	4	4	4	100	/	/	
	土方回填	5	/	5	100	/	/	
	格宾石笼砌筑	1	/	1	100	/	/	
	土工布铺设	1	/	1	100	/	/	
	C20 砼埋石挡土墙	12	/	12	100	/	/	
	合 计	29	5	29	100	/	/	

六、验收遗留问题及处理意见：无

七、结论：

验收小组察看了施工现场，听取了建设、设计、监理及施工单位的介绍，查阅了验收资料，认为本分部工程具备验收条件，同意验收，验收结论如下：

1、分部工程已按合同文件及设计图纸要求完成。在施工过程中，有关各方能够严格执行国家有关的水利水电工程施工规程、规范，施工方法合理，施工中未发生质量安全事故；

2、验收资料基本齐全，满足分部工程验收要求；

3、本分部工程共 29 个单元工程。经验收，29 个单元工程全部合格。单元工程的合格率为 100.0%。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）及《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的规定，同意将本分部工程的施工质量等级评定为合格。

八、保留意见：保留意见人签字：

九、分部工程验收工作组成员签字表（见附表一）

十、附件：验收遗留问题处理记录 无

堤防工程分部工程验收工作组签字表

单位（全称）	姓名	职务或职称	签字
项目法人： 新兴县水利工程建设管理中心	祁国光		祁国光
	陈文		陈文
监理单位： 重庆江河工程建设监理有限公司	陈文		陈文
设计单位： 云浮市水利水电勘测设计院	陈文		陈文
施工单位： 深圳兴泉建设有限公司	资国光		资国光
	甘龙文		甘龙文

分部工程施工质量评定表

单位工程名称		新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)		施工单位		深圳兴泉建设有限公司	
分部工程名称		堤防工程		施工日期		2021年11月18日至2022年2月15日	
分部工程量		见下表		评定日期		2022年2月25日	
项次	单元工程种类	工程量	单元工程个数	合格个数	其中优良个数	备注	
1	河道清淤疏浚	4538.50m ³	5	5	0		
2	格宾石笼基础土方开挖	321.83m ³	1	1	0		
3	C20 砼埋石挡土墙基础开挖	8594.7m ³	4	4	0		
4	土方回填	3651.93m ³	5	5	0		
5	格宾石笼砌筑	288.00m ³	1	1	0		
6	土工布铺设	466.38m ²	1	1	0		
7	C20 砼埋石挡土墙	4231.39m ³	12	12	0		
9							
合计			29	29	0		
重要隐蔽单元工程、关键部位单元工程		8916.53m ³	5	5	0		
施工单位自评意见				监理单位复核意见		项目法人认定意见	
<p>本分部工程的单元工程质量全部合格。优良率为0%，主要单元工程、重要隐蔽单元工程及关键部位单元工程5个，优良率为0%。原材料质量优良，中间产品质量合格，金属结构、启闭机质量 /，机电产品质量 /。质量事故及质量缺陷处理情况：无。</p> <p>分部工程质量等级：合格</p> <p>质检部门评定人：张进桂</p> <p>项目技术负责人：甘龙文</p> <p style="text-align: right;">(盖公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p>				<p>复核意见：合格</p> <p>分部工程质量等级：合格</p> <p>监理工程师：何伟</p> <p>总监或副总监：何伟</p> <p style="text-align: right;">(盖公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p>		<p>认定意见：</p> <p>分部工程质量等级：合格</p> <p>现场代表：何伟</p> <p>技术负责人：余梓杰</p> <p style="text-align: right;">(盖公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p>	
质量监督机构核定		<p>核定意见：</p> <p>核定等级：合格 核定人：梁文强 (签名) 项目站负责人：李坤 (签名)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

注：分部工程验收的质量结论，由项目法人报质量监督机构核备。大型水利枢纽工程主要建筑物的分部工程验收的质量结论，由项目法人报质量监督机构核定。

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

合同工程验收

鉴 定 书

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

合同工程验收工作组

2022 年 2 月 25 日

验收主持单位：新兴县水利工程建设管理中心

法人验收监督管理机关：新兴县水务局

项目法人：新兴县水利工程建设管理中心

质量监督单位：新兴县水利水电工程质量监督站

设计单位：云浮市水利水电勘测设计院

监理单位：重庆江河工程建设监理有限公司

施工单位：深圳兴泉建设有限公司

验收时间： 2022 年 2 月 25 日

验收地点：新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)工地现场

前 言

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)之规定,本合同工程完工并具备验收条件,施工单位向项目法人提出验收申请报告,项目法人同意进行验收。2022年2月25日由新兴县水利工程建设管理中心组织新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)合同工程完工验收,参加单位有:新兴县水务局、新兴县水利工程建设管理中心、云浮市水利水电勘测设计院、重庆江河工程建设监理有限公司、深圳兴泉建设有限公司等参建单位。验收依据为设计图纸、变更文件、施工合同、河道工程施工质量评定与验收规程等。验收工作组现场察看了本工程完工情况、查阅工程建设资料,并在新兴县水务局四楼会议室召开了验收会议,会上达成一致意见,工程质量合格,同意本合同工程验收。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称:新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

位置:新兴县六祖镇。

(二) 合同工程主要建设内容

主要建设内容有:对集成河 7+748.4 至 8+236 堤防治理及 6+390 至 6+690 清淤工作。

(三) 合同工程建设过程

1、工程开工完工日期:

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)于2021年11月18日开工,2022年2月15日结束。

2、采取的主要措施:

本工程建设过程中,严格执照水利水电工程建设的有关规定与程序进行,实

行了工程监理制和合同管理制度。施工单位能按照设计要求，遵循规程、规范、严格执行“三检”制度，实行全面质量控制；监理单位能够按照合同规定履行监理职责，按照水利工程监理规范要求执行项目的“三控制”。

(1) 按设计和规范要求对进场的原材料、半成品进行验收和见证取样送检，经建设、监理、设计、施工等单位联合验收合格后，按照确定的工艺、质量标准组织正常施工。

(2) 对于地基等重要隐蔽单元工程、关键部位的单元工程由建设、监理、设计（勘测）、施工等单位进行四方联合验收，在施工过程中发现地基基础与地勘资料不符时，由施工单位向监理报告，经四方现场联合讨论研究，确定处理方案后再进行施工，未出现未经验收擅自隐蔽情况。

(3) 在施工过程中，严格执行：“三检制”，每道工序施工完毕，必须经验收合格后才能进入下一道工序施工，做好相关隐蔽工程的验收工作，并做好验收记录。

(4) 淤泥开挖：在对淤泥区开挖之前，提前做好排水措施，根据现场地势和排水方向，开挖临时排水沟将水引流至施工场地外，以减少淤泥中含水量，同时也为雨季来临做好排水工作。同时在对淤泥开挖前，做好渣石回填料准备工作，以保证开挖出来的淤泥区域能及时用渣石换填，避免由于降雨形成集水坑。在施工过程中，开挖方式由淤泥区域边缘向中心方向对淤泥进行开挖，在淤泥开挖出来的区域内用渣石进行回填后，挖机、运输车和推土机等再逐渐深入至淤泥中心区域进行运输等工作。

(5) 土方开挖：地基为隐蔽工程，土方开挖采用挖掘机、人工配合；开挖完成，施工单位初检合格及相应的自检资料收集整理齐全后，报请现场监理工程师验收。现场监理工程师接到承包人的验收申请先进行初验，认为具备验收条件后再由建设单位、设计、地质等相关技术人员到现场一同验收，且在重要隐蔽工程验收表

上签字确认。

(6) 格宾石笼施工:

格宾组装

1) 取出一个完整的格宾单元,校正弯曲变形的部分,可用钳子拉和脚踩整平。

2) 立起隔板及前后面板,先用边缘钢丝延长部分固定住角点,确保水平面上,特别注意隔板的两条竖直边沿及底部边沿要在同一竖直面上。

3) 绞合和注意按每间隔 10-15cm 双圈-单圈-双圈间隔进行绞合。隔板绞合时注意沿一条竖直线绞合,而且绞合后的隔板是在同一竖直面上。

4) 用于转弯的格宾,绞合时前面板不绞合,折放到底板下,并用钢丝绳稍微绞几个点,方便移动安装。

5) 组装格宾的原则:形状规则,绞合牢固、所有竖直面板上边缘在同一水平面上并且确保盖板边缘能够与面板上端水平边缘绞合。

格宾的安装

1) 安装前,先放线,确定出格宾的外边沿线。

2) 将组装好的格宾紧密整齐地摆放在恰当的位置上,摆放时应面对面、背对背,便于石料填充、盖板绞合和节约钢丝。

3) 碰到拐角时,可采用组装时不绞合前面板,将前面板折叠到底板下,将格宾套进另一个格宾,底板重叠来完成。

4) 将相邻的格宾边缘用长钢丝绞合起来,用 1.4 米的长钢丝单、双间隔 10-15cm 绞合 1m 长边缘。

5) 第二层及以上部分的格宾底部边缘需与下层绞合在一起,绞合要求同上,边缘钢丝加长部分往相邻的边缘绕紧。

石料装填

1) 面墙部分施工是整个工程美观大方的关键所在，选用表面平整、粒径适宜且较为均匀的石料，按照干砌片石的标准进行摆放。

2) 格宾的四周选用粒径较大的石头干砌后，允许在中间适当放些粒径相对较小的石头，这样可以防止石头在每个格宾单元之间串动而影响到结构的稳定性。

3) 防止格宾面墙的面板受压鼓出及装填导致隔板弯曲采取一下三种措施：

a 在格宾前面绑上一个由长木板做成的方格面板，用钢丝固定使其紧靠格宾面板，填装完后可移动到其他位置进行安装。

b1m 高格宾分三层装填，别且往三个方向的格宾单元逐级递推，也就是说，相邻两格宾单元填石高度相差不超过 33cm。

c 每装填满三分之一就安装两根加固钢丝（每根长度在 2.5m 左右），中间用小木棒或细长石块绕转钢丝，把握松紧尺度：既要避免过于松弛而达不到预期的效果，防止太紧而导致墙面往内收缩。

4) 考虑到石头沉降，填充石头要有 2.5cm-4cm 的超高，并且要对上表面进行平整，尽量减少空隙率。严禁使用挖掘机往格宾内装大块石，碰到任何一个面板，会造成一些无法修复的变形，甚至会损坏格宾面板，影响工程质量。

绞合盖子

1) 绞合盖子前，要对整体结构进行检查，对一些弯曲变形、表面不平整等不符合施工要求的地方进行校正：出现隔板弯曲的现象，可通过将鼓出一边的石头移到另一方格，然后扳直隔板来加以纠正，或用钢钎扳直，每一层表面的石头必须用人工清平，确保表面平整、尽量减少空隙率、有 2.5-4cm 的超高，对于顶部被埋到石头下面，绞合不到位的隔板，可用钢钎将其翘起

2) 用长 1.4m 的钢丝单、双圈间隔绞合盖板边缘与竖直面板上边缘、盖板面板与隔板上边缘

3) 靠在一起的竖直面板上边缘与面板边缘要绞在一起(一般有4条边一起绞, 把整个结构连成一个整体, 另一方面是为了节省钢丝的用量), 盖板绞合后, 所有绞合边缘成一条直线, 而且绞合点的几根钢丝紧密靠拢, 绞合不拢的地方必须用钢钎校正, 同一层面的表面必须在同一水平面上。

(7) 混凝土施工: 混凝土采用现捣混凝土, 施工单位根据设计要求委托质量检测中心对配合比进行检测并报监理部审核。混凝土由现场集中搅拌运输车运至浇筑现场, 且施工单位在现场进行坍落度试验, 并在监理工程师见证下留样进行混凝土强度抗压试验。混凝土浇筑过程中, 施工单位施工技术人员、模板工在现场跟踪混凝土浇筑全过程, 确保混凝土浇筑质量。监理工程师旁站混凝土浇筑全过程。混凝土浇筑完毕后, 混凝土初凝后立即进行洒水养护保持混凝土表面湿润。

(8) 土方回填: 构筑物混凝土强度等级达到设计要求才进行土方回填, 回填料按设计、规范要求进行分层回填, 分层压实, 经现场检测合格后再进行下道工序回填, 直至完成回填设计标高。

二、验收范围

对新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期) 7+748.4 至 8+236 堤防及 6+390 至 6+690 清淤等工程进行验收。

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, 建设单位已经按规定及时支付工程款, 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: 工程开工时间为 2021 年 11 月 18 日, 2022 年 2 月 15 日结束。完成了新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期) 河 7+620 至 8+166 堤防及 6+390 至 6+690 清淤工作等合同工程的建设任务。

3、完成的主要工程量：

河道清淤 4538.50m³、土方开挖 8916.53m³、土方回填压实 3651.93m³、格宾石笼 288.00m³、C20 埋石砼挡土墙 4231.39m³、木板制作、安装和拆除 5072.42m²、土工布铺设 466.38m²。

4、工程造价：本工程经业主、监理审核工程造价为 3677798.75 元。

四、合同工程质量评定

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)合同工程 1 个单位工程全部合格，合格率为 100%。建设单位组织成立了工程外观质量评定小组，制定了外观质量评定标准，对工程外观质量进行评定，经过对本合同工程的单位工程外观面貌的检查和现场测量，本工程建筑物表面平整，线条走向流畅，建筑物两侧清理平整，外观质量基本良好。施工现场已全部清理，符合环保要求。建筑物面貌焕然一新，达到了设计目的。外观质量评定应得分 96 分，实得分 74.0 分，得分率 77.1%。施工单位对原材料进行考察、取样试验不合格材料不能进场，对进场合格材料均按有关控制程序进行。原材料质量合格，中间产品质量合格，施工质量检验资料齐全，无质量事故情况，该工程评为合格工程。

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

加强工程的运行管理，建立管护机构，落实管护责任，充分发挥工程效益。

八、结论

验收工作组察看了施工现场，听取了建设、设计、监理及施工单位的介绍，

查阅了工程档案资料，认为本工程具备合同工程完工验收条件，验收结论如下：

1、新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)合同工程已按设计文件及施工合同约定完成全部施工任务。

2、本工程主要原材料、中间产品按规范要求进行了质量检测，检测结果合格。工程质量检查资料和评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

施工自检：水泥原材料 1 组检测合格，砂原材料 1 组检测合格，碎石原材料 1 组检测合格，岩石原材料 1 组检测合格，土工布原材料 1 组检测合格，格宾网原材料 1 组检测合格，C20 砼试件 8 组检测合格，C20 砼配合比 1 组检测合格。

3、工程投入试运行以来，工程运行情况良好，达到设计要求。

4、本合同工程包含 1 个单位工程，经评定 1 个单位工程施工质量等级合格，合同工程质量达到合格标准。

根据《水利水电建设工程验收规程 SL233-2008》和《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007》有关规定，验收工作组同意通过新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)合同工程完工验收，并办理相关移交手续，交付运行管理单位使用。

九、保留意见（应有本人签字）

十、合同工程验收工作组成员签字表

附后

十一、附件

施工单位向项目法人移交资料目录

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

合同工程验收签字表

	姓 名	单 位	职务或职称	签 字	备注
组 长	祁国光	新兴县水利工程建设管理中心	主任	祁国光	
成 员	林	新兴县水利工程建设管理中心		林	
成 员	陈云	新兴县水利工程建设管理中心		陈云	
成 员	温耀毅	新兴县水利工程建设管理中心		温耀毅	
成 员	叶华	新兴县水利工程建设管理中心	总工程师	叶华	
成 员	资国光	深圳关东建设有限公司	项目经理	资国光	
成 员	甘龙文	新兴县水利工程建设管理中心	技术负责人	甘龙文	
成 员					
成 员					
成 员					
成 员					
成 员					

施工单位向项目法人移交资料目录

序号	资料名称	备注
1	施工单位管理工作报告	
2	竣工图纸	
3	单位工程验收鉴定书	
4	施工日志	
5	评定资料	
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

编号：A2

新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

水土保持工程分部工程验收

鉴 定 书

单位工程名称：新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)

水土保持工程分部工程验收工作组

2022 年 2 月 25 日

前 言

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》SL 223-2008。

施工设计图纸及设计变更。

工程施工合同文件相关规范规程等。

组织机构:

由项目法人新兴县水利工程建设管理中心主持本分部工程的验收工作,验收工作组成员由建设单位:新兴县水利工程建设管理中心,设计单位:云浮市水利水电勘测设计院,监理单位:重庆江河工程建设监理有限公司及施工单位:深圳兴泉建设有限公司等各参建单位代表组成。

验收过程:

2022年2月25日上午,分部工程验收工作组对水土保持工程进行验收,听取了施工单位建设水土保持工程单元工程质量评定情况的汇报,现场检查了工程完成情况和工程质量,并核查了工程质量评定及相关档案资料后,认为本分部工程满足验收要求,同意通过验收。

一、分部工程开完工日期：

本分部工程于 2021 年 11 月 18 日开工，于 2022 年 2 月 15 日完工。

二、分部工程建设内容：

本分部工程建设的主要内容包括挖掘机挖沉砂池、挖掘机挖排水沟、撒播草籽等。

三、施工过程及完成的主要工程量：

施工过程：挖掘机挖沉砂池、挖掘机挖排水沟、撒播草籽。

主要工程量：本分部工程主要工程量包括挖掘机挖沉砂池 188.57m³、挖掘机挖排水沟 987.19m³、撒播草籽 900.00m²。

四、质量事故及质量缺陷处理情况：

无

五、拟验工程质量评定

本分部工程共划分为 2 个单元工程，经验收，2 个单元工程全部合格，单元工程合格率为 100%。在施工过程中未发生任何质量事故。

按照国家现行的《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）进行质量评定，本分部工程的施工质量等级均达到了合格标准。

分部工程名称	单元工程名称	单元工程个数	主要单元工程个数	合格单元工程个数	合格率(%)	优良单元工程个数	优良率(%)	分部工程质量等级
水土保持工程	挖掘机挖沉砂池	1	/	1	100	/	/	合格
	挖掘机挖排水沟	1	/	1	100	/	/	
	合计	2	/	2	100	/	/	

六、验收遗留问题及处理意见：无

七、结论：

验收小组察看了施工现场，听取了建设、设计、监理及施工单位的介绍，查阅了验收资料，认为本分部工程具备验收条件，同意验收，验收结论如下：

1、分部工程已按合同文件及设计图纸要求完成。在施工过程中，有关各方能够严格执行国家有关的水利水电工程施工规程、规范，施工方法合理，施工中未发生质量安全事故；

2、验收资料基本齐全，满足分部工程验收要求；

3、本分部工程共 2 个单元工程。经验收，2 个单元工程全部合格。单元工程的合格率为 100.0%。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）及《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的规定，同意将本分部工程的施工质量等级评定为合格。

八、保留意见：保留意见人签字：

九、分部工程验收工作组成员签字表（见附表一）

十、附件：验收遗留问题处理记录 无

水土保持工程分部工程验收工作组签字表

单位（全称）	姓名	职务或职称	签字
项目法人： 新兴县水利工程建设管理中心	邵国光	主任	邵国光
	陈云	副主任	陈云
监理单位： 重庆江河工程建设监理有限公司	陈云	监理工程师	陈云
设计单位： 云浮市水利水电勘测设计院	杨	设计	杨
施工单位： 深圳兴泉建设有限公司	资国光	项目经理	资国光
	甘龙文	技术负责人	甘龙文

分部工程施工质量评定表

单位工程名称		新兴县新兴江集成河综合治理工程(二期)		施工单位		深圳兴泉建设有限公司	
分部工程名称		水土保持工程		施工日期		2021年11月18日至2022年2月15日	
分部工程量		见下表		评定日期		2022年2月25日	
项次	单元工程种类	工程量	单元工程个数	合格个数	其中优良个数	备注	
1	挖掘机挖沉砂池	88.57m ³	1	1	0		
2	挖掘机挖排水沟	987.19m ³	1	1	0		
3							
合计			2	2	0		
重要隐蔽单元工程、关键部位单元工程		0m ³	0	0	0		
施工单位自评意见				监理单位复核意见		项目法人认定意见	
<p>本分部工程的单元工程质量全部合格。优良率为/%, 主要单元工程、重要隐蔽单元工程及关键部位单元工程 0 个, 优良率为 0 %。原材料质量优良, 中间产品质量合格, 金属结构、启闭机质量 / , 机电产品质量 / 。质量事故及质量缺陷处理情况: 无。</p> <p>分部工程质量等级: 合格</p> <p>质检部门评定人: 张进桂</p> <p>项目技术负责人: 张进桂</p> <p style="text-align: right;">(盖公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p>				<p>复核意见:</p> <p>分部工程质量等级: A</p> <p>监理工程师: 梁文胜</p> <p>总监或副总监: 梁文胜</p> <p style="text-align: right;">(盖公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p>		<p>认定意见:</p> <p>分部工程质量等级: A</p> <p>现场代表: 梁文胜</p> <p>技术负责人: 梁文胜</p> <p style="text-align: right;">(盖公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p>	
质量监督机构核定		<p>核定意见:</p> <p>核定等级: 合格 核定人: 梁文胜 (签名) 项目站负责人: 梁文胜 (签名)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月25日</p>					

注: 分部工程验收的质量结论, 由项目法人报质量监督机构核备。大型水利枢纽工程主要建筑物的分部工程验收的质量结论, 由项目法人报质量监督机构核定。

2、龙岗河下游（田坑水片区）排涝工程项目--田坑水下游同富裕工业区内涝整治工程

中标通知书

深圳市兴泉建设有限公司：

你方于 2019 年 12 月 02 日 所递交的 龙岗河下游（田坑水片区）排涝工程项目--田坑水下游同富裕工业区内涝整治工程土石方专业分包询价 的报价文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：16093400.79 元。

工期：182 日历天。

质量目标：符合质量合格标准。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 广东水电二局股份有限公司龙岗河下游（田坑水片区）排涝工程项目--田坑水下游同富裕工业区内涝整治工程项目经理部 与我方签订分包合同。

特此通知。

询价人：广东水电二局股份有限公司深圳分公司（盖章）

联系人：王鑫

2019 年 12 月 05 日

广东水电二局股份有限公司

龙岗河下游(田坑水片区)排涝工程项目—田坑水下游同富裕工
业区内涝整治工程 (土石方) 专业工程分包合同

合同编号: LGPLZZ-ZY-01



甲 方: 广东水电二局股份有限公司



乙 方: 深圳兴泉建设有限公司

工程名称: 龙岗河下游(田坑水片区)排涝工程项目—田坑
水下游同富裕工业区内涝整治工程

签约地点: 龙岗河下游(田坑水片区)排涝工程项目—田坑
水下游同富裕工业区内涝整治工程项目经理部

签约时间: 2019年12月23日

分包合同协议书

甲乙双方根据国家相关法律法规、部门规章和地方法规规定及甲方与发包人签订的总承包合同 龙岗河下游（田坑水片区）排涝工程项目-田坑水下游同富裕工业区内涝整治工程施工总承包合同 [合同编号：TKSNLZZ-SGHT-001]，下称“总包合同”，结合工程的具体情况，经双方协商，签订如下协议。

1. 工程概况

(1) 工程名称：龙岗河下游（田坑水片区）排涝工程项目—田坑水下游同富裕工业区内涝整治工程。

(2) 工程地点：深圳市坪山区

(3) 工程内容：场地平整、土方开挖、土方回填、余方弃置、拆除工程、基坑支护工程。

(4) 分包范围：主泵站水工、基坑支护工程、雨水收集系统、水保施工绿化交通疏解、给排水及消防工程等的场地平整、土方开挖、土方回填、余方弃置、拆除工程、基坑支护工程等。

(5) 分包方式：包人工、包材料、包机械设备、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收及与完成本合同工程有关的全部工作。

2. 本合同项下工程价款为（含增值税）人民币 16093400.79 元整（大写：壹仟陆佰零玖万叁仟肆佰元柒角玖分）。

其中：不含税价款为人民币 15612699.03 元（大写：壹仟伍佰陆拾壹万贰仟陆佰玖拾玖元零叁分），增值税综合应纳税额及附加税为人民币 480701.76 元（大写：肆拾捌万零柒佰零壹元柒角陆分）。

安全文明施工费为人民币 276774.13 元（大写：贰拾柒万陆仟柒佰柒拾肆元壹角叁分）。安全文明施工费专款专用，“实报实销”。分包方应根据施工需要全力保障安全生产与文明施工投入到位，但实际支出的安全文明施工费超出分包合同约定部分的，由分包方自行承担，在分包成本中列支。

3. 分包方项目负责人：资国光。

4. 工程质量符合合格或以上标准，且必须符合总承包合同的质量要求。

5. 计划工期为 182 日历天。

6. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书（如有）；

(2) 分包合同专用条款及补充协议；

- (3) 分包合同通用条款;
- (4) 甲方招标文件及其补充条款 (如有);
- (5) 甲方与发包人签订的总包合同及补充协议 (有关总包工程的价格细节及与本分包工程无关的内容除外);
- (6) 工程图纸、技术说明;
- (7) 已标价工程量清单
- (8) 乙方投标文件及答疑和澄清函 (如有);
- (9) 双方工程往来信函、工程洽商变更等构成分包合同一部分的任何其他文件;

7. 上述文件互相补充和解释。若合同文件中对本合同范围或乙方工作范围以及本工程质量、进度、安全等要求有不一致的,乙方应在施工前向甲方提出,除甲方明确指示乙方使用何种规定外,以对乙方义务、责任要求高者严者为准;合同文件对本合同范围或乙方工作范围有不一致的,以范围宽者为准;其他内容出现不一致的,除本合同另有明文规定外,按顺序排列在前者为准,同一顺序文件出现不一致的,以时间在后者为准;但经甲方认定乙方的有关承诺比顺序在前的文件对甲方更有利的,就该承诺事项以该特定承诺为准。

8. 分包方向总承包方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定承担分包工程的施工、验收、缺陷修复、质量保修等责任。

9. 总承包方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的条件、时限和方式支付工程款。

10. 本合同自双方法定代表人或授权代表签字、并加盖公章和骑缝章后正式生效。

11. 本协议书一式 柒 份。甲方执 伍 份,乙方持 贰 份具有同等法律效力。未尽事宜由双方签订补充协议约定。

总承包方: 广东水电二局股份有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

2019 年 12 月 23 日

分包方: 深圳兴泉建设有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

年 月 日



专用条款

甲乙双方根据国家相关法律法规、部门规章和地方法规规定及甲方与发包人签订的总承包合同 龙岗河下游（田坑水片区）排涝工程项目—田坑水下游同富裕工业区内涝整治工程施工总承包合同 [合同编号：TKSNLZZ-SGHT-001，下称“总包合同”]，结合工程的具体情况，经双方协商，签订本合同。

一、合同文件

3. 图纸

3.1 甲方向乙方提供图纸 壹 套（包括复印件）供其使用。

二、合同总则

5. 工程项目

5.1 工程名称：龙岗河下游（田坑水片区）排涝工程项目—田坑水下游同富裕工业区内涝整治工程（土石方）专业分包。

5.2 工程地点：深圳市坪山区。

5.3 工程内容：场地平整、土方开挖、土方回填、余方弃置、拆除工程、基坑支护工程等。

5.4 承包范围：主泵站水工、基坑支护工程、雨水收集系统、水保施工绿化交通疏解、给排水及消防工程等的场地平整、土方开挖、土方回填、余方弃置、拆除工程、基坑支护工程等。

5.5 承包方式：包人工、包材料、包机械设备、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收及与完成本合同工程有关的全部工作。

三、工期

6. 合同工期

6.1 按乙方投标文件（如有）及总包合同规定，本合同项下工程总工期为 182 日历天（包括配合甲方、发包人分包工程的有关配合工作），开工时间（暂定）为 以

监理人发出的开工令为准，竣工时间（暂定）为 / / 。甲方要求按时完成，不得延期。如经验收不合格，不能交付使用，不能视为竣工，乙方应负责返工直至合格为止。由此产生的一切费用均由乙方承担。

上款约定的合同总工期风险按总包合同约定执行。

四、合同价款

7. 合同价款

7.1 本合同项下工程价款为(含增值税)人民币 16093400.79 元整(大写: 壹仟陆佰零玖万叁仟肆佰元柒角玖分)。

其中：不含税价款为人民币 15612699.03 元（大写：壹仟伍佰陆拾壹万贰仟陆佰玖拾玖元零叁分），增值税综合应纳税额及附加税为人民币 480701.76 元（大写：肆拾捌万零柒佰零壹元柒角陆分）。

安全文明施工费为人民币 276774.13 元（大写：贰拾柒万陆仟柒佰柒拾肆元壹角叁分）。

(1) 本款约定价款是暂定价, 合同价款以双方最终结算为准。无论何种原因暂定价款的增加或减少都不能作为乙方违约的依据。

(2) 除非本合同另有约定, 合同价款中均包括了完成合同约定工作内容的所有人工费、材料费、施工机具使用费、管理费(包括劳动保险、财产保险、企业所得税、教育附加、地方教育附加、城市维护建设税、印花税等)、利润、规费、税金以及承担本合同相应的一切风险所发生的费用。

7.2 本合同价款采用以下第 (2) 种方式确定:

(1) 总价承包。即由乙方实行总价包干，除本合同另有约定外，分包工程合同价款不再作任何调整。

(2) 单价承包。即承包单价不变, 工程量按实结算。

(3) _____/_____.

具体工程量、单价见本合同附件“专业分包工程量清单”。

前款所指分包综合单价或总价,是乙方完成本合同约定的全部工作内容,验收的施工质量达到本合同约定标准,且工期、安全及文明施工等均达到甲方要求时的综合单价或总价。分包综合单价或总价已经充分考虑了各种可能影响正常施工的因素,在合同履行期间不因市场行情的变化而调整,并已考虑停工、窝工等所有不可预见风险。

7.3 税费的承担及税务发票的开具

(1) 乙方属于增值税一般纳税人☒/小规模纳税人☐/其他☐。乙方纳税人识别号: 91440300MA5EG9AT18。乙方完成本合同项下应税行为的计税方式为:
☒一般计税/☐简易计税。若乙方纳税主体的身份发生变更,应自变更之日起15日内,以书面形式告知甲方。

(2) 向政府机关交纳的所有税费及其他所有发生的一切与本工程有关的费用均由乙方自行承担。

(3) 乙方应向甲方提供合法有效的增值税专用发票☒ (税率9%)/增值税普通发票☐ (税率 %)/其他☐ (税率 %),并按实际情况,准确填写发票项目。

(4) 每次甲方支付工程款前,乙方需提供提供当次结算的全额增值税专用发票(原件,发票类型见(3))给甲方作为付款凭据。提供发票的时间为乙方开发票3日内、甲方到发包人办理收款手续之前,若乙方不能按甲方要求按时提供合规的发票,增加了甲方的税负,则由乙方承担责任,负担增加的税金。乙方所分包的工程完工并结算完成后 30 个工作日 内,乙方需提供与该分包工程结算款相对应(含质保金在内)的税务发票。

(5) 乙方开具的发票应包含:具体金额、盖具增值税发票专用公章、发票背面有经办人及项目经理签字。

(6) 发票的开具及送达:乙方开具发票并送达,且在甲方完成发票认证后,甲方才支付相应款项。甲方收取发票并抵扣的行为,不视为甲方对乙方履约行为的确认。

(7) 发票的遗失和处理:因甲方原因发票遗失的,乙方应提供发票记账联复印件及乙方所在地主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

因乙方原因发票遗失的,乙方应当负责提供相关凭证或重新开具发票确保甲方能够抵扣相应销项税额。

(8) 发票记载项目变更:乙方开具发票后,涉及的服务类别、服务价款等增值税专用发票记载项目发生变化的,甲方应书面通知乙方该事项:甲方未认证或抵扣发票的,乙方应在收到通知后作废原发票,并于收到通知之日起10日内向甲方重新开具并提供发票;甲方已认证或抵扣发票,原发票原件无法作废的,若应开金额增加的,乙方应于收到通知之日起10日内向甲方补开并提供增加部分金额的发票;若应开票金额减少的,乙方应于收到通知之日起10日内向甲方就减少部分的金额开具红字发票;发票其他记载项目发生变更,导致发票作废或存在其他任何瑕疵,乙方应在法律法规及相关政策规定的时间内重新开具发票、补开发票或提供其他合法书面材料,保证甲方实现对应款项销项税额的合法抵扣,否则由乙方承担因此而造成的损失。

五、工程计量和工程款支付

8. 工程计量

8.2 工程量按月计量,乙方应在每月 25 日前提交工程量报表给甲方审核。

9. 工程款支付

9.1 工程预付款由双方选择下列第 (2) 种方式执行:

(1) 本合同不支付预付款;

(2) 实行工程预付款(应提供相应预付款保函)的,甲方向乙方预付工程款的时间和数量:乙方各工种施工人员、机械设备已进场,且具备开工条件,甲方在收到发包人预付款后30个工作日内办理预付款支付。预付款金额为本合同签约合同价的10%。扣回时间和比例:在前三期进度款中分3次等额扣回。工程预付款在符合扣回条件后在当期工程进度款中抵扣,不足金额在下期进度款中扣回,依次类推,直至满足扣回条件。

9.2 工程进度款

甲方根据审核后工程量清单拨付进度款,进度款按当月完成量的 80 %支

付，工程进度款累计支付至发包人审定的合格工程进度款的 80%时，暂停支付工程进度款，分包工程完工且工程通过竣工验收，甲方收到发包人审定的施工结算款后付款至 85%，最终审计完成后，支付至结算审定价的 97%，留 3%作为质保金，待 贰年保修期满后 30个工作日内一次结清。本工程所有的款项均在发包人确认计量结果支付给甲方后再支付给乙方，若发包人不能按时确认计量结果或支付工程款，则支付时间也相应顺延，乙方亦不得因此而向甲方发生任何索赔。

9.5 甲方将从支付给乙方的工程款中按一定比例暂扣农民工工资保证金、履约保证金、质量保证金等。

(1) 农民工工资保证金：甲方根据乙方农民工工资发放情况，决定从每期支付给乙方的进度款中暂扣 7%工程款作为农民工工资保证金。乙方拖欠其农民工工资的，甲方有权将农民工工资保证金直接用于支付乙方拖欠农民工工资。因乙方拖欠农民工工资致甲方受到损失的，乙方应承担赔偿责任。农民工工资保证金待乙方退场(无论因何种原因)且经甲方核实其未拖欠农民工工资时无息返还。

(2) 履约保证金：由于甲方已向发包人提供了全额担保的履约保函及预付款保函，甲方有权视工程的实际情况在支付乙方工程备料款及工程进度款中暂扣 10%的工程款作为本工程的履约保证金，待乙方按本合同约定履行全部义务，且本工程通过竣工验收，甲方收到发包人审定施工结算款后 30个工作日内全额无息返还乙方。

(3) 质量保证金：双方同意按总包合同约定的比例 (3%) 和时间执行，待本合同项下全部工程完工验收合格且 2年质量保修期满后 30个工作日内全额无息返还乙方。

(4) 根据本项目需要暂扣的其他保证金 /。

9.6 乙方指定 张进桂 为合同收款业务办理人，甲方以银行转账、电汇、银行承兑汇票、信用证、商业汇票等非现金方式支付至乙方指定账户，乙方开户名称 深圳兴泉建设有限公司，开户银行为 中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行，开户账号为 44250100010000001301。乙方更换收款业务办理人的，须重新出具变更授权委托书并提交给甲方。

除非本合同另有约定，甲方不接受乙方任何形式的付款委托。

六、工程质量、职业健康安全和文明施工

10. 工程质量

10.1 本分包工程质量标准双方约定为 合格。

七、物资采购和供应

12. 物资采购与供应原则

12.3 甲方供应的物资品种、规格、数量、单价、质量等级、提供时间和地点等： / （或附清单）。

甲方供应的物资，乙方必须严格按预算用量领用，超预算量的物资，按市场价加 10 %计价。

九、竣工验收、结算和质量保修

16. 竣工结算、移交和质量保修

16.1 竣工结算、价款支付和质量保修约定：按照本合同专用条款 9.2 条执行。

十、指令和现场负责人

18. 工地现场负责人

18.1 甲方指定 王鑫（身份证号：230230198612250210）担任本项目甲方驻工地现场负责人，负责对乙方工作进行监督、检查和协调。如本合同未约定，甲方应在本合同生效后 2 个工作日内书面告知甲方驻工地现场负责人人选。

18.5 乙方指定 资国光（身份证号：430404197104101113）担任本项目负责人，并接受甲方的监督检查。

十一、双方的一般权利和义务

19. 甲方的一般权利和义务

19.7 甲方应享有或承担的其他权利和义务____/____。

20. 乙方的一般权利和义务

20.2 乙方应于每月（季）月底前3天向甲方报送月（季）度施工计划和完工报表，如不按时报送，甲方暂不予支付工程进度款。

20.16 乙方应享有或承担的其他权利和义务____/____。

十四、其他

29. 合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字、并加盖公章和骑缝章后正式生效。本合同另有生效条件约定的从其约定。

30. 合同份数

本合同书一式柒份。甲方执伍份，乙方执贰份。具有同等法律效力。未尽事宜由双方签订补充协议约定。

31. 补充条款

(1) 如乙方在实际施工中发生变更、签证的，应在变更签证事件发生后一个月内办理好认定手续，认定手续包括但不限于现场工作派出人、项目总工、项目经理，任何事后或完工后补签的签证手续无效，甲方不予认可。

(2) 乙方承诺：任何在事件发生后一个月内未办理签证手续的工作内容，不得在事后或完工后提出补偿要求，包括事后让项目经理或项目部人员补办的签证、证明材料等。

(3) 乙方将其承包的工程转包或再分包，应承担的违约责任：甲方有权解除合同，并有权要求乙方一次性支付 50 万元的违约金。

(4) 因乙方原因造成工期延误，乙方应向甲方支付 1 万元/天违约金，违约金总额不得超过签约合同价的 10%。甲方有权在工程进度款支付时直接扣除。

(5) 乙方原因工程质量达不到约定的质量标准，应承担相应的赔偿责任，包括返工、重建和赔款等违约责任。且不得影响总工期，承担因返工引起的赶工费用；如经甲方确认乙方无法达到质量标准时，甲方有权解除合同，并有权要求乙方支付 伍拾 万元的违约金和所造成的损失费用。

(6) 乙方在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限对工程缺陷进行修复，或拒绝按发包人要求进行修复的违约责任：乙方不及时处理的，甲方可以直接委托其他单位进行修复，并从质量保证金中扣除该笔费用，由此造成的一切损失均由乙方承担。

(7) 乙方提供不真实发票，应承担相应责任，补充真实发票并处贰拾万元罚款。

32. 合同附件

- (1) 廉政合同；
- (2) 施工安全管理协议；
- (3) 职业健康安全保障条款；
- (4) 不拖欠不拖欠民工工资保证书；
- (5) 分包施工知识产权协议。

(以下无正文)

甲方：广东水电二局股份有限公司



(盖章)

法定代表人或授权代表：_____

2019 年 12 月 23 日

乙方：深圳兴泉建设有限公司



(盖章)

法定代表人或授权代表：_____



年 月 日

廉 政 合 同

合同编号: LGPLZZ-ZY-01

甲方名称: 广东水电二局股份有限公司

乙方名称: 深圳兴泉建设有限公司

为确保龙岗河下游(田坑水片区)排涝工程项目--田坑水下游同富裕工业区内整治工程(土石方)专业分包(合同编号: LGPLZZ-ZY-01)双方能够勤政廉洁地履行, 规范维护双方合法权益, 防止发生商业贿赂、谋取不正当利益的违法违纪行为, 保证项目安全、资金安全、干部安全, 根据国家有关行业管理法律法规和廉政建设责任制规定, 特订立本廉政合同。

第一条 甲乙双方的责任

一、甲乙双方应严格遵守国家、行业主管部门有关法律法规和党风廉政建设的各项规定。

二、甲乙双方应严格执行经济合同文件, 自觉按合同办事。

三、除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定外, 甲乙双方的业务活动应坚持公开、公正、透明的原则, 严禁损害国家和企业利益、违反相关法律法规及管理规章制度的不正当交易。

四、甲乙双方如发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法的行为, 应及时提醒对方, 情节严重的, 应向其上级主管部门或纪检监察部门举报。

第二条 甲方责任

甲方的领导和具体办事工作人员, 在工作中应遵守以下规定:

一、不准向乙方或相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券(卡)、贵重物品和好处费等。

二、不准在乙方或相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

三、不准要求、暗示或接受乙方或相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

四、不准参加有可能影响公正执行公务的乙方或相关单位的宴请、娱乐等活动。

五、不准向乙方介绍其配偶、子女、亲属参与负责的合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方或相关单位推荐分包人或供应商并要求乙方购买合同规定以外的材料、设备等。

六、甲方工作人员不得为乙方多算工程量、多结工程款, 并从中收受回扣, 谋取私利。

七、甲方工作人员不得因乙方拒绝本人的不合理要求, 而故意刁难乙方。

第三条 乙方责任

乙方应与甲方保持正常的业务关系,按照有关法律法规和程序开展业务工作,并遵守以下规定:

- 一、不准以任何理由为甲方或相关单位报销应由对方或个人支付的费用。
- 二、不准接受或暗示为甲方或相关单位及个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。
- 三、不准以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送礼金、有价证券(卡)、贵重物品及回扣、好处费等。
- 四、不准用黄、赌、贿等各种手段拉拢腐蚀甲方工作人员。
- 五、不准违反国家有关维护农民工利益的各项法规和政策规定。

第四条 违约责任

一、甲方及其工作人员有违反本合同规定的行为,情节轻微的,给予诫勉谈话;情节较重并给企业造成损失的,依据有关规定对责任人给予党纪政纪处分和经济处罚,并建议调离原岗位,不再从事相关工作;情节严重构成犯罪的,将责任人移交司法机关追究其刑事责任。

二、乙方单位或个人有违反合同约定的行为,情节轻微的,收缴乙方交纳的质保金;情节较重并给甲方造成损失的,乙方赔偿甲方直接经济损失,并取消乙方在甲方的合作资格。

第五条 双方约定如下事项:

1、本合同由集团纪委综合监督组第二组负责监督,举报电话:020-61773233,邮箱:jiangongjj2@126.com。

2、*双方其他约定: / 。

第六条 本合同作为 龙岗河下游(田坑水片区)排涝工程项目一田坑水下游同富裕工业区内整治工程(土石方)专业分包合同的一部分,双方签字盖章后即生效,有效期至项目竣工验收。

第七条 本合同正本两份,副本两份,甲乙双方各执正本一份,甲方财务部门和集团纪委综合监督组第二组各执副本一份。

甲方(盖章): 广东水电二局股份有限公司

代表(签字):

联系电话:

2019年12月23日

乙方(盖章): 深圳兴泉建设有限公司

代表(签字):

联系电话:

年 月 日

施工安全管理协议

甲方名称：广东水电二局股份有限公司

乙方名称：深圳兴泉建设有限公司

为确保项目实施过程中的安全，切实做好本项目的安全管理工作，明确双方的职责，依据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》有关法律、法规规定以及《广东水电二局股份有限公司工程分包管理办法》，特签订施工安全管理协议。本协议为合同补充条款，在双方签订本协议书，经双方签字盖章后生效，与合同具有同等法律效力，双方应共同遵守并认真履行。

一、工程概况

1. 工程名称：龙岗河下游(田坑水片区)排涝工程项目一田坑水下游同富裕工业区内整治工程(土石方)专业分包。

2. 工程地点：深圳市坪山区。

3. 分包范围：主泵站水工、基坑支护工程、雨水收集系统、水保施工绿化交通疏解、给排水及消防工程等的场地平整、土方开挖、土方回填、余方弃置、拆除工程、基坑支护工程等。

二、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程分包合同中的有关安全要求。

2. 按照“安全第一、预防为主、综合治理”的方针和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产和安全工作同时计划、布置、检查、验收和使用。

3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批；同时施工；同时验收，投入使用。

4. 定期召开安全生产会议，指出施工现场存在的安全隐患，及时传达上级关于安全文明施工的要求。

5. 组织对项目施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

三、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程分包合同中的有关安全要求。

2. 坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理制度，配备专职安全管理人员，有组织有领导地开展安全生产活动。项目现场负责人、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守安全生产的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、验收和使用。

3. 建立安全生产保证体系，健全安全生产责任制，现场组织机构和人员配置必须满足工程施工及安全管理的需要，并按规定配备足够的专职安全员，专职负责安全生产和治安保卫工作，并采取保护性措施防止事故发生。

4. 有责任采取各种合理的预防措施，防止其员工发生各种违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

5. 参加施工的人员，必须接受乙方的安全技术教育，熟知和遵守所在岗位（工种）的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核。对于从事电气、起重、建筑登高作业、焊接等特殊工种的人员，须经过专业培训持有与岗位工作相符的资格证后方准上岗。

6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不能将任何种类的爆炸物给予、易货或以其它方式转让给任何其它人，或允许、容忍上述同样行为。

7. 施工人员或操作人员上岗，必须按规定穿戴安全帽等防护用品。项目现场负责人和专职安全员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8. 所有施工机具设备和高处作业的设备均应定期检查，并有专人管理负责，保证其经常处于完好状态，不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施。施工现场必须按规定有针对性地悬挂安全标志牌。

10. 分包施工范围内如果发生安全生产事故，乙方应当迅速采取有效措施，组织应急救援和保护现场，按规定及时向甲方报告和配合甲方调查处理。

四、违约责任

乙方违反本协议的职责，甲方责令乙方限时改正。乙方改正不及时而影响工程安全、质量、进度或不稳定因素的，甲方按照分包合同扣除相应的安全生产措施费或绿色施工安全防护措施费，必要时在甲方公司的分包方履约评价制度中纳入分包方黑名单。

若乙方违反本协议约定或者因违反本协议约定造成甲方经济损失的，乙方必须赔偿甲方相关经济损失及承担其相应的法律责任；若乙方不服从管理导致生产安全事故的，按规定承担其法律责任和经济损失并纳入分包方黑名单。

五、其他

1. 本协议作为分包合同的附件，与分包合同同时生效、同时终止。
2. 本合同书一式柒份。甲方执伍份，乙方执贰份，具有同等效力。
3. 双方在履行本协议过程中发生争议的应协商解决，协商不成的依据分包合同解决。

甲方：广东水电二局股份有限公司



法定代表人或授权代表：

2019 年 12 月 23 日

乙方：深圳兴泉建设有限公司



法定代表人或授权代表：

年 月 日



职业健康安全保障条款

为了加强工程质量管理，保护环境，做好员工的职业健康安全保障工作，经双方友好协商，议定下述条款，共同遵守。

乙方在甲方工地范围内的管理工作，必须按照甲方质量、环境，职业健康安全“三标一规范”管理体系的要求，做好如下工作：

- 一、 在质量管理方面应该按甲方“科学管理、严格控制、诚信服务、精品奉献。”的质量方针要求、配备相关的质量管理人员，保证工程施工质量。
- 二、 乙方应根据甲方“安全生产、保障健康、群策群力、争创双优。”的职业健康安全方针要求，做好工作人员的劳动安全保护工作，配置和发放劳动保护用品，配备施工安全防护设施，做好后勤食宿卫生及职业病、高空坠落、物体打击等方面的预防工作，保障员工的安全和身体健康。
- 三、 乙方在环境管理方面应按甲方“保护环境、文明施工、节能降耗、和谐发展。”的环境方针要求，做好施工中的环境保护工作，严格按照国家及地方有关环境、职业健康安全的有关规定，做好废气、废水的排放，减轻机械设备的噪音污染，合理处置废弃物，控制施工中粉尘的排放。
- 四、 乙方必须加强对员工的培训工作，增强员工的质量、环境和职业健康安全意识。未降低风险，乙方应为需进入甲方工地范围内工作的员工购买相关的意外保险，对因乙方责任引起的意外事故，乙方应负全部责任。
- 五、 甲方有权对乙方执行“三标一规范”管理体系的工作进行监督和检查，达不到要求的，责令其整改，整改后仍达不到要求的，甲方有权解除合同，由此造成的损失由乙方承担。

甲方：广东水电二局股份有限公司	乙方：深圳兴泉建设有限公司
代表人： 	代表人： 
电话/传真：	电话/传真：

不拖欠民工工资保证书

广东水电二局股份有限公司：

根据《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》及国家、省、市关于安全生产的有关法规、规章的要求，为贯彻国务院关于杜绝拖欠民工工资的指示精神，保证该工程项目施工的顺利进行，确保本工程建设质量和进度，我公司承诺：

按分包合同要求与雇佣人员签订劳务协议书，并在协议书中明确民工工资的支付条件和具体时间。

保证按劳务协议书中的规定按时足额支付民工工资，并接受甲方与发包人的监督和检查。

甲方一经发现我司存在拖欠参加本工程项目施工的民工工资的行为，我司保证将无条件筹集资金立即发放所拖欠的民工工资，并愿意接受甲方与发包人的任何针对性的惩罚措施。

我司承诺一旦发生拖欠民工工资的情况，我司将无条件接受甲方与发包人代扣本工程项目的进度款直接支付给民工的权力，并对由此造成的一切后果承担全部责任。

本保证书自乙方代表签字并加盖公章后生效，在原合同有效期满结束。

保证人：

法定代表人或授权代表：



年 月 日

分包施工知识产权协议

委托方： 广东水电二局股份有限公司（以下简称甲方）

被委托方： 深圳兴泉建设有限公司（以下简称乙方）

1. 甲乙双方严守商业秘密。

本合同施工所涉及的商标、图案文字、生产技术、配方等的知识产权属于甲方所有，乙方不得在甲方委托施工以外的任何场所使用或许可他人使用。

2. 严格管理甲方提供的商标、包装及印刷品，因乙方管理不善，造成甲方商标、饰品及包装等丢失，应承担相应法律责任。

3. 不得将甲方提供的款式用于其他商标生产。

4. 无论合同履行期内或协议终止后，乙方未经甲方书面同意使用甲方的商标、商号或泄露甲方提供的施工技术，或协议终止后乙方未经甲方书面同意继续使用甲方提供的施工技术，均须向甲方支付违约金 10 万 元。

甲方： 广东水电二局股份有限公司

乙方： 深圳兴泉建设有限公司



代表人：

代表人：

日期： 2019 年 12 月 23 日

日期： 年 月 日

工程竣工验收报告

建设单位	广东水电二局股份有限公司	项目名称	龙岗河下游（田坑水片区） 排涝工程项目--田坑水下游 同富裕工业区内涝整治工程
施工单位	深圳兴泉建设有限公司	合同金额 (元)	16093400.79 元
开工日期	2019 年 12 月 23 日	验收日期	2020 年 08 月 20 日
<p>工程施工范围：</p> <p>主泵站水工、基坑支护工程、雨水收集系统、水保施工绿化交通疏解、给排水及消防工程等的场地平整、土方开挖、土方回填、余方弃置、拆除工程、基坑支护工程等。</p>			
<p>竣工验收结论：</p> <p>本工程已按照设计要求及相关规范规定完成合同内容全部工程量，功能试验满足要求，质保资料真实、完整，观感评定<u>良好</u>，经验收组验收认为：该工程符合国家有关验收标准，同意通过验收并交付使用，工程质量等级评定为<u>合格</u>。</p>			
<p>建设单位（盖章）：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 年 月 日 </div>		<p>施工单位（盖章）：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 年 月 日 </div>	

施工单位履约情况反馈表

工程名称	龙岗河下游（田坑水片区）排涝工程项目--田坑水下游同富裕工业区内涝整治工程		合同编号	LGPLZZ-ZY-01	
施工单位名称	深圳兴泉建设有限公司		施工单位项目经理及电话	资国光-13631463165	
合同金额（元）	16093400.79		履约时间（必填）	2019年12月23日-2020年08月20日	
履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
	分项评价	机构人员配备及履职	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
		技术经济实力	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
		施工质量管理	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
		安全文明施工管理	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
		扬尘治理	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
		生态环保	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
		进度控制	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
		劳务工工资支付	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
		其他	评价内容为： <u>优秀</u> 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
	评价阶段	<input type="checkbox"/> 第一季度 <input type="checkbox"/> 第二季度 <input type="checkbox"/> 第三季度 <input type="checkbox"/> 第四季度 <input type="checkbox"/> 半年度评价 <input type="checkbox"/> 年度评价 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工评价			
具体情况说明	/				
建设单位意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 负责人： <div style="text-align: center;"> 建设单位（盖章）： </div> 日期： </div>				

3、乌泥河（印象段）阻洪设施拆除及水毁修复

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于非招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 乌泥河（印象段）阻洪设施拆除及水毁修复

工程地点： 大鹏新区葵涌街道

发 包 人： 深圳市大鹏新区葵涌办事处

承 包 人： 深圳兴泉建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区葵涌办事处

承包人(全称): 深圳兴泉建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》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 乌泥河(印象段)阻洪设施拆除及水毁修复 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: 乌泥河(印象段)阻洪设施拆除及水毁修复

工程地点: 深圳市大鹏新区葵涌街道

核准(备案)证编号: /

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

本工程位于葵涌办事处一办,工程主要施工内容: 边坡防护、喷播草籽、拆除废弃小桥、新建浆砌片石挡土墙等。

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"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给排水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 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"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 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、排水管网 <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：_____；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"/> 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"/> 其它：				

4. 其他工程

_____/_____
_____/_____

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日（实际开工日期以监理工程师发出的开工令为准）；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；（若监理工程师发出的开工令时间晚于约定计划开工日期的，竣工日期应予以相应顺延）

工期： 合同工期 30 天

四、质量标准

本工程质量标准： 合格 。

五、签约合同价

本工程为固定单价合同，暂定合同价为：

人民币（大写） 壹拾贰万贰仟玖佰元玖角捌分（¥122900.98 元）

其中：施工现场安全文明措施费为(小写)： ¥1864.66 元

项目单价：

☐ 详见承包人的投标报价；

☒ 工程款结算价以最终审核价为准。

六、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) 本合同第四部分的补充条款；
- (4) 本合同第三部分的专用条款；
- (5) 本合同第二部分的通用条款；
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7) 图纸和技术规格书；

(8)经确认的预算书或工程报价单;

(9)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。

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。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 6 月 8 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区葵涌办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或授权代表签字并盖章 后生效。

本合同一式 捌 份,发包人、承包人各执 肆 份。

十、补充协议

本合同未尽事宜,合同双方当事人应当另行签订补充协议,补充协议是本合同的组成部分。

发包人：(公章)

深圳市大鹏新区葵涌办事处

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

王锦坤

统一社会信用代码：

11440300007551569B

地址：深圳市大鹏新区葵涌办事处福塘
南路 28 号

邮政编码： 518119

法定代表人： 刘建中

电话： 0755-89778304

传真： 0755-89778307

电子信箱：

开户银行：深圳农村商业银行葵涌支行

账号： 0000 7600 1996

承包人：(公章)

深圳兴泉建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

林孝添

统一社会信用代码：

91440300MA5EG9AT18

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道葵丰社
区宁顺楼金葵一巷 7 号 201

邮政编码： 518119

法定代表人： 林孝添

委托代理人： /

电话： 0755-89300918

传真： /

电子信箱： /

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳天健世纪支行

账号： 4425 0100 0100 0000 1301

工程质量缺陷保修书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区葵涌办事处

承包人(全称): 深圳兴泉建设有限公司

为保证 乌泥河(印象段)阻洪设施拆除及水毁修复 (工程名称)在合理使用期限内正常使用,发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《深圳特区建设工程质量管理条例》,经协商一致,签订工程质量缺陷保修书。承包人在质量缺陷保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量缺陷保修责任。

一、工程质量缺陷保修范围

质量缺陷保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量缺陷保修范围,双方约定如下: 承包人承包范围内的所有项目。

二、工程质量缺陷保修期

质量缺陷保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量缺陷保修期。

双方约定本工程质量缺陷保修期如下:

☐ 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;

☐ 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为 5 年(最低为 5 年);

☐ 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年(最低为 2 年);

☐ 供热和供冷系统工程为 2 个(最低为 2 个)采暖期、供冷期;

☐ 装饰装修工程为 2 年;

■ 其他项目保修期约定: 本工程(非人为质量缺陷)保修期均为壹年。

三、工程质量缺陷保修责任

1. 属于保修范围内的项目,在保修期内,承包人应在接到保修通知之日后 48 小时内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理,发包人可委托其他人员修理,且发包人有权自应付承包人工程款中直接扣除该部分费用。

2. 发生紧急抢修事故的,承包人接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修。

四、工程质量缺陷保修费用

工程质量缺陷保修费用及相关的损害赔偿任由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量缺陷保证方式

工程质量缺陷保证方式可采用以下方式：

■工程质量缺陷保修金：

工程质量缺陷保修金预留比例不得高于工程价款结算总额的 3%，因拟定本合同时无结算额，经双方协商约定，本工程的工程质量保修金暂定为施工合同价款的 3%，即人民币（大写）叁仟陆佰捌拾柒元零角叁分(¥3687.03 元)（最终工程质量缺陷保修金以审计部门审核后造价的 3%为准）；

质量缺陷保修金银行利率为：双方约定发包人不支付银行利息

☐工程质量保证担保：_____

☐工程质量保险：_____

最终工程质量缺陷保修金以审计部门审核后造价的 3%为准。

六、工程质量缺陷保修金的支付

采用工程质量缺陷保修金方式时，发包人在工程竣工验收合格满壹年后，在收到承包人返还保证金申请后，应于 14 天内会同承包人按照合同约定的内容进行核实，如无异议，发包人应当在核实后 14 天内，将剩余工程质量缺陷保修金（不计利息）返还给承包人，但并不免除承包人在保修期内的保修责任。承包人应提前 7 日提供等额合规发票，否则发包人付款期限顺延。

七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量缺陷保修事项：发包人和承包人对保证金预留、返还以及工程维修质量、费用有争议的，按承包合同约定的争议和纠纷解决程序处理。

本《工程质量缺陷保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发 包 人(公章)：

承 包 人(公章)：

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人(签字)：

其委托代理人(签字)：

2021 年 6 月 8 日

2021 年 6 月 8 日

深圳市小型水务工程竣工验收

鉴 定 书

工程名称： 乌泥河（印象段）阻洪设施拆除及水毁修复

验收日期： 2021 年 6 月 22 日

验收主持单位：深圳市大鹏新区葵涌办事处公共事业服务中心



建设单位：深圳市大鹏新区葵涌办事处



勘察单位：/

设计单位：浙江西城工程设计有限公司



监理单位：广东宏茂建设管理有限公司



施工单位：深圳兴泉建设有限公司



验收时间：2021年6月22日

验收地点：深圳市大鹏新区葵涌办事处四楼 1401 会议室

一、工程概况

葵涌办事处乌泥河（印象段）有一段约 20 米长的道路边坡因长期受雨水冲刷致使边坡水土流失严重，局部毛石挡墙塌陷，另有一处废弃小桥，因年代久远，存在安全隐患。为消除此严重安全隐患，葵涌办事处决定对该处隐患点进行修复，局部坍塌，坍塌挡墙处，新建毛石挡土墙；对裸露边坡坡脚砌筑浆砌片石护脚，坡顶采用浆砌片石压顶，坡面喷射马尼拉草籽，并铺设片石，防止边坡水土流失。

二、验收范围

乌泥河（印象段）阻洪设施拆除及水毁修复施工设计图纸及工程量清单中的全部内容。

三、工程建设完成情况及完成的主要工程量

本工程于 2021 年 6 月 9 日开工，2021 年 6 月 22 日全部完工。

主要完成工程量：

拆除废弃小桥 5.50 m^3 ，建筑垃圾弃置 5.50 m^3 ，土方开挖 51.83 m^3 ，回填土方 32.92 m^3 ，土方弃置 101.91 m^3 ，坡面平整 276.66 m^2 ，素土夯实 276.66 m^2 ，喷播植草籽 276.66 m^2 ，级配碎石垫层 3.73 m^3 ，片石护坡 55.33 m^3 ，浆砌片石挡土墙 29.99 m^3 等。

四、工程质量评定

本工程质量评定全部合格。

五、工程结算

本工程合同价为 122900.98 元，工程最终价以审计结算为准。

六、验收遗留问题及处理情况

无

七、意见和建议

无

八、验收结论

1、施工单位已按照批准的设计文件及施工合同要求完成了全部施工任务，施工现场已清理完成。

2、工程已按相关规程、规范进行了验收，工程主要原材料及中间产品质量检测合格，单位工程施工质量等级达到合格标准。

3、本合同工程完工结算已初步由监理、业主确认，最终以审计结算为准。

4、本合同工程验收资料基本齐全，满足验收条件。

5、本工程未发生任何安全事故。

根据《深圳市小型水务工程验收暂行办法》的有关规定和要求，验收工作组同意本工程通过工程竣工验收 合格。

九、保留意见（应有本人签字）

十、竣工验收工作组成员签字表

乌泥河（印象段）阻洪设施拆除及水毁修复
竣工验收工作组成员签字表

验收日期：2021年6月22日

	姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
组长	王振海	深圳市大鹏新区葵涌办事处	办事员	王振海
成员	王海	深圳市大鹏新区葵涌办事处	办事员	王海
成员	雷晓方	浙江西城工程设计有限公司	工程师	雷晓方
成员	杨晓翠	广东宏茂建设管理有限公司	总监	杨晓翠
成员	资国光	深圳兴泉建设有限公司	项目经理	资国光

葵涌办事处建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 季度履约评价 <input type="checkbox"/> 年度履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工（完工）履约评价 <input type="checkbox"/> 工后履约评价				
工程名称	乌泥河（印象段）阻洪设施拆除及水毁修复			工程编号	
合同名称	乌泥河（印象段）阻洪设施拆除及水毁修复			合同编号	
承 包 商	深圳兴泉建设有限公司			承包商编号	
服务类别	施工			合同总价	12.290098 万元
合同开工时间		合同竣工日期		合同工期	30 天
实际开工时间	2021 年 6 月 9 日	实际竣工日期	2021 年 6 月 22 日	实际工期	14 天
实施单位	深圳市大鹏新区葵涌办事处			工程负责人	王振海
评价时段	2021 年 6 月 9 日至 2021 年 6 月 22 日				
履约评价内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	备注
1	人员配备			10	
2	实力			16	
3	履约质量			31	
4	履约时间			7	
5	履约配合			20	
总得分	84	评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
监理单位意见（仅施工履约评价时填写此栏）： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  监理单位（公章）：_____ 年 ____ 月 ____ 日 </div>					
建设单位意见： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  建设单位（公章）：_____ 年 ____ 月 ____ 日 </div>					
承包商签收或拒签说明： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> _____ 年 ____ 月 ____ 日 </div>					

注：1、实施单位应如实填写本报告书，对评价结果负责，并将本《报告书》告知承包商。
 2、实施单位在“全过程系统”申报履约评价结果时应上传本《报告书》。

四、项目拟派人员配备情况表

序号	姓名	学历	专业	职称	执业资格
1	资国光	本科	水利水电工程	工程师	一级注册建造师
2	刘力	本科	交通土建工程	工程师	市政公用工程工 程师
3	陈少琼	本科	园林	工程师	一级注册造价工 程师、园林工程 师
4	黄坚敏	大专	工程造价	工程师	给排水工程师
5	郭子光	本科	土木工程	工程师	建筑工程工程师
6	张进桂	本科	法学	工程师	电气（建筑）工 程师
7	赵燕宾	大专	建筑工程管理	工程师	园林景观工程师
8	陈家培	本科	/	/	安全员
9	林盛钦	本科	交通土建工程	工程师	施工管理工程 师、质量员
10	林婉珊	/	/	/	质检员
11	陈业展	本科	土木工程（建筑 工程）	工程师	建筑工程管理工 程师、施工员
12	李敏兴	大专	建筑工程技术	/	施工员

13	莫伟鹏	本科	信息与计算科学 (软件)	/	资料员
14	周丽华	本科	会计学	/	材料员
15	蔡纯婷	大专	会计	/	劳务员

1、资国光

		使用有效期: 2025年08月24日 2026年02月20日
<h1>中华人民共和国一级建造师注册证书</h1>		
姓 名:	资国光	
性 别:	男	
出生日期:	1971年04月10日	
注册编号:	粤1442020202105581	
聘用企业:	深圳兴泉建设有限公司	
注册专业:		
水利水电工程(有效期: 2025-08-18至2028-08-17)		
建筑工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 资国光	中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2021年05月07日
签名日期: 2025年08月24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：资国光

性 别：男

企业名称：深圳兴泉建设有限公司

职 务：项目经理

技术职称：工程师

证书编号：粤水安B20190000520

首次发证日期：2019年9月25日

有 效 期：2025年9月25日 至 2028年9月24日



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 资国光
性别 男
身份证号 430404197104101113
级别 中级
专业 市政公用工程
发证时间 2022年12月31日
证书编号 B08223080400000074



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183010400000200



资国光 1113



持证人签名:

姓 名: 资国光

性 别: 男

身份证号: 430404197104101113

专 业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018 年 10 月 20 日

关注我们

职称
土建工程专业技术考试
信息及证书查询平台
初中级登结

岗位
住房和城乡建设领域现场
专业人员培训考核平台
培训平台 | 服务指南

维教
土建工程职称继续教育培训
现场专业人员继续教育培训

技能
职业技能岗位培训与鉴定
考试信息平台
证书查询 | 最新公告

湖南建设人力资源网首页 > 证书查询



湖南省住房和城乡建设信息网

WWW.HUNANJS.GOV.CN

网站首页

政务公开

办事服务

互动交流

专题专栏

推进新型城镇化建设专题 | “两所两棚”城乡安居建设专题 | “两供两治”城市基础设施建设专题 | 工程质量治理两年行动 | 建议提案办理专题 | 湖南省应急管理 | 住宅产业化专题 | 全省住房和城乡建设系统学习宣传 | 2017年我们加油干 | 房产信息查询 | 不忘初心牢记使命 |

2020年5月11日 星期

请输入关键字

当前位置:

考试名称: 湖南省土建工程专业技术职务任职资格查询

证书编号:

姓名:

岗位名称:

等级:

验证码:

查 询

证书编号	B08183010400000200
姓名	资国光
身份证号	430404197104101113
专业名称	建筑工程
等级	中级
所属年份	2018

办事与查询服务窗口

湖南省土建工程专业技术职务任职资格查询

证书编号: *

姓名: *

专业名称:

补办编码:

等级:

验证码:

证书编号	B08223080400000074
姓名	资国光
身份证号	430404*****1113
专业名称	市政公用工程
等级	中级
所属机构	衡阳市
所属年份	2022

成人高等教育

毕业证书



学生 资国光 性别 男, 一九七一年四月十日生, 于二〇〇七年三月
至二〇〇九年七月在本校 土木工程 专业
函授学习, 修完专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予
毕业。

校名:

校长:

批准文号: 国家教委教成厅[1993]9号
证书编号: 115355200905011520

二〇〇九年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学监制

首页 > 学历查询 > 零散查询 > 查询结果

中国高等教育学历证书查询结果

姓名: 资国光	性别: 男
出生日期: 1971年4月10日	入学日期: 2007年3月1日
毕(结)业日期: 2009年7月1日	学校名称: 湖南工业大学
专业: 土木工程	学历类别: 成人高等教育
学制: 2.5	学习形式: 函授
层次: 本科	毕(结)业: 毕业
校(院)长姓名: *	证书编号: 115355200905011520



声明:

1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。

2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

登录学信档案免费申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识 常见问题

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：资国光 社保电脑号：650313238 身份证号码：430404197104101113 页码：1
 参保单位名称：深圳兴泉建设有限公司 单位编号：20136566 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	11	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计				9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		321.9	256.96		64.24

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/>，输入下列验真码（ 3391f3d37c208e7e ）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号

20136566


单位名称

深圳兴泉建设有限公司



2、刘力

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08163081000000026



持证人签名: _____

姓 名: 刘力

性 别: 男

身份证号: 433126198305071511

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2016 年 9 月 3 日

办事与查询服务窗口

湖南省土建工程专业技术职务任职资格查询

证书编号: B08163081000000026 *

姓名: 刘力 *

专业名称: 市政公用工程

等级: 中级

补办编码: (如证书办理过挂失补办, 需要输入补证编码查询)

验证码: 6863

查询

证书编号	B08163081000000026
姓名	刘力
身份证号	43312619*****1511
专业名称	市政公用工程
等级	中级
所属年份	2016
证书类型	土建职称证书

中国政府网

中华人民共和国住房和城乡建设部

湖南省政府门户网站

湖南省住房和城乡建设厅



高等教育自学考试 毕业证书



姓名: 刘力
身份证号: 433126198305071511
证书编号: 65439129053003321

参加 交通土建工程
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

08208728

No.07 02487256



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站 教育部高校招生阳光工程指定网站 全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 在线验证 出国教育背景服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

首页 > 学历查询 > 零散查询 > 查询结果

中国高等教育学历证书查询结果

姓名: 刘力 证件号码: 433126198305071511
毕(结)业日期: 2008年12月30日 学校名称: 长沙理工大学
专业名称: 交通土建工程(独立本科段) 学历类别: 高等教育自学考试
层次: 本科 毕(结)业: 毕业
证书编号: 65439129053003321



声明:

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

登录学信档案免费申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识 常见问题

中心简介 - 网站简介 - 联系我们 - 招聘信息 - 版权声明 - 网站宣传 - 帮助中心 - 学信十周年 - 大事记

客服热线: 010-67410388 客服邮箱: kf@chsi.com.cn (按#转接为命) Copyright © 2003-2022 学信网 All Rights Reserved



3、陈少琼

<div>一级造价工程师 Class1 Cost Engineer</div>		
<p>本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、住房和城乡建设部批准 颁发，表明持证人通过国家统一组织的 考试，取得一级造价工程师职业资格。</p>		
<div>人力资源和社会保障部 人事考试中心 提供查询结果</div>	<div>人力资源和社会保障部 专业技术人员资格考试 证书专用章(1)</div>	<p>姓 名：陈少琼</p> <p>证件号码：441324198501241328</p> <p>性 别：女</p> <p>出生年月：1985年01月</p> <p>专 业：土木建筑工程</p> <p>批准日期：2020年10月25日</p> <p>管 理 号：20201004544000002540</p>
中华人民共和国 人力资源和社会保障部	中华人民共和国 住房和城乡建设部	



使用有效期: 2025年10月19日
- 2026年01月17日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 陈少琼

性 别: 女

出 生 日 期: 1985年01月24日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11214400007306

有 效 期: 2025年07月27日-2029年07月26日

聘 用 单 位: 深圳兴泉建设有限公司



陈少琼

个人签名: 陈少琼

签名日期: 2025.10.19



发证日期: 2025年07月01日

1242



身份证号: 441322413250241328

粤中职称字第 16004225574 号



陈少琼 二〇一五年

十二月, 经 惠州市农业技术人

员中级专业技术资格

评审委员会评审通过,

具备 园林工程师

资格。特发此证

发证机关:

二〇一五年十二月一日



在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名	陈*琼	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	441*****1328	证书编号	1500102255574
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_工程师-中级
评审专业名称	园林	发证日期	20151221
评审机构	惠州市农业技术人员中级专业技术资格评审委员会	发证机构	广东省人力资源和社会保障厅

核验查询

* 姓名	<input type="text" value="陈少琼"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	<div>居民身份证 (户口簿)</div>	* 有效证件号码	<input type="text" value="441324198501241328"/>
* 验证码	<input type="text" value="bnn5"/>		

服务说明:

成人高等教育

毕业证书



学生 陈少琼 性别 女, 一九八五年 一 月二十四日生, 于二〇一八年
三月至二〇二〇年 七月在本校 园林
专业 函授 学习, 修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名: 仲恺农业工程学院 校(院)长: 

批准文号: (84)农教字第51号
证书编号: 113475202005001212 二〇二〇年 七 月 一 日

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

<https://www.chsi.com.cn/xlcx/lscx/xlresult.do?rndid=f9gcr6eruh07jp9jv82ihtarvp0i0fiy> 在此搜索



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书

学历相关知识

常见问题

姓名: 陈少琼	性别: 女	
出生日期: 1985年01月24日	入学日期: 2018年03月01日	
毕(结)业日期: 2020年07月01日	学校名称: 仲恺农业工程学院	
专业: 园林	学历类别: 成人高等教育	
学制: 2.5	学习形式: 函授	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 程萍	证书编号: 113475202005001212	

声明

- 1、未经学历信息权利人同意,不得将本材料用于违背权利人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈少琼
参保单位名称：深圳兴泉建设有限公司

社保电脑号：626192107
单位编号：20136566

身份证号码：441324198501241328
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	11	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13					64.24	

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/>，输入下列验真码（ 3391f3d37c37f35n ）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20136566
单位名称
深圳兴泉建设有限公司



4、黄坚敏

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 黄坚敏

性 别: 男

资 格 名 称: 工程师

系 列: 工程技术

专 业: 给排水

评 审 机 构: 天津市滨海新区人力资源和社会保障局自主聘任



取得资格时间: 2022年03月31日

呈 报 单 位: 天津市滨海新区人力资源和社会保障局

身 份 证 号: 440582199210096333

证 书 编 号: 2022C000084

验 证 网 站: 天津市专业技术人才职称评审信息系统



天津市专业技术人员职称评审信息系统

退出

首页

通知公告

政策文件

评审公示

本市证书查询

评审委员会

个人中心

个人基本信息

姓名: **敬

证件类型: 居民身份证 (户口簿)

政治面貌: 群众

联系电话: 无

性别: 男

证件号码: 44*****33

手机号码: 136*****72

职称外语情况: 无

国别: 中国

民族: 汉族

出生日期: ****-10-09

职称计算机情况: 无

打印申请表

个人申报设置

工作单位: 宇宙环保科技有限公司

评价方式: 自主聘任

申报专业: 给排水

申报系列: 工程技术

申报资格名称: 工程师

申报层级: 中级

学历信息

广东工业大学

在校时间: 2014.09.01 - 2017.06.30

所学专业: 土木工程

学位: *****

学历: *****

学历证书编号: 无

学位证书编号: 无

预览

个人基本信息

个人申报设置

学历信息

资历信息

社保信息

工作经历

专业能力

业绩成果

社会团体

继续教育

考核情况

其他材料

10:13

2025-3-12



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：黄坚敏

身份证号：440582199210096333

证书编号：SGL20204400742

岗位名称及批准日期： 施工员 2020年04月06日

当前状态：正常

工作单位：深圳兴泉建设有限公司

有效期至：2026年06月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年06月12日





查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

<https://www.chsi.com.cn/xlcx/lscx/mobileval.do?rmdid=tpmy9me1n3dp5e7nuhyz8sroh5blyi7q&state=CHSI>

在此搜索



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

首页 > 学历查询 > 零散查询 > 查询结果

中国高等教育学历证书查询结果

姓名: 黄坚敏	性别: 男
出生日期: 1992年10月9日	入学日期: 2011年3月10日
毕(结)业日期: 2013年7月1日	学校名称: 广东工程职业技术学院
专业: 工程造价	学历类别: 成人高等教育
学制: 2.5	学习形式: 函授
层次: 专科	毕(结)业: 毕业
校(院)长姓名: *	证书编号: 139305201306000202



声明:

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

登录学信档案免费申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法
学历电子注册工作流程
高校学生获得学籍及毕业证书政策
学历相关知识 常见问题

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄坚敏 社保电脑号：643288959 身份证号码：440582199210096333 页码：1
 参保单位名称：深圳兴泉建设有限公司 单位编号：20136566 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	11	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88				1305.26	435.13			435.13		321.9	256.96	64.24	

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/>，输入下列验真码（ 3391f3d37c32a5cy ）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号

20136566

单位名称

深圳兴泉建设有限公司



5、郭子光

	姓 名: <u>郭子光</u> <u>K677</u>
	性 别: <u>男</u>
	身份证号: <u>44058219920919637X</u>
	专 业: <u>建筑工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
证书编号: <u>B08203010100006459</u>	授予时间: <u>2020 年 12 月 20 日</u>
	查询网址: <u>http://www.hnjsrcw.com/zcquery/</u>
	

办事与查询服务窗口

湖南省土建工程专业技术职务任职资格查询

证书编号: *

姓名: *

专业名称:

补办编码:

等级:

验证码: 5796

证书编号	B08203010100006459
姓名	郭子光
身份证号	440582*****637X
专业名称	建筑工程
等级	中级
所属机构	长沙市
所属年份	2020

毕业证书



学生 郭子光 性别 男 ，一九九二年 九 月 十九 日生，于二〇一六
年 九 月至二〇一九年 一 月在本校 土木工程
专业网络教育 专升本 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：西北工业大学



校（院）长：汪劲松

证书编号：106997201905103948

二〇一九年 一 月 十八 日



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 在线验证 出国教育背景服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

首页 > 学历查询 > 零散查询 > 查询结果

中国高等教育学历证书查询结果

姓名: 郭子光	性别: 男
出生日期: 1992年9月19日	入学日期: 2016年9月1日
毕(结)业日期: 2019年1月18日	学校名称: 西北工业大学
专业: 土木工程	学历类别: 网络教育
学制: 2.5	学习形式: 网络教育
层次: 本科	毕(结)业: 毕业
校(院)长姓名: 汪劲松	证书编号: 106997201905103948



网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识 常见问题

声明:

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

登录学信档案免费申请学历证书电子注册备案表

中心简介 - 网站简介 - 联系我们 - 招聘信息 - 版权声明 - 网站宣传 - 帮助中心 - 学信十周年 - 大事记

客服热线: 010-67410388 客服邮箱: kefu@chsi.com.cn (将#替换为@) Copyright © 2003-2022 学信网 All Rights Reserved



6、张进桂

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 张进桂

性 别: 男

资 格 名 称: 工程师

系 列: 工程技术

专 业: 电气（建筑）

评 审 机 构: 天津市滨海新区人力资源和社会保障局自主聘任



取得资格时间: 2022年03月31日

呈 报 单 位: 天津市滨海新区人力资源和社会保障局

身 份 证 号: 440524197612236631

证 书 编 号: 2022C000051

验 证 网 站: 天津市专业技术人才职称评审信息系统



天津市专业技术人员职称评审信息系统

退出

首页 通知公告 政策文件 评审公示 本市证书查询 评审委员会 个人中心

天津市滨海新区人力资源和社会保障局自主聘任



姓名：张进桂	证书编号：2022C000051	系列：工程技术
层级：中级	专业：电气（建筑）	资格名称：工程师

证书评定时间：2022-03-31

16岁 11

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

学生 张进桂 , 性别 男 ,
生于一九七六年十二月二十三日, 于
二〇一四年七月在本校修完二年制
(专科起点) 本科 法学
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

杨书坚

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615201405812453



学校: 中央广播电视大学 合作学校:



X002517041

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

[首页](#) [学籍查询](#) [学历查询](#) [在线验证](#) [出国教育背景服务](#) [图像校对](#) [学信档案](#) [高考](#) [研招](#) [港澳台招生](#) [征兵](#) [就业](#) [学职平台](#)[首页](#) > [学历查询](#) > [零散查询](#) > [查询结果](#)

中国高等教育学历证书查询结果

姓名: 张进桂	性别: 男
出生日期: 1976年12月23日	入学日期: 2012年3月1日
毕(结)业日期: 2014年7月31日	学校名称: 中央广播电视大学
专业: 法学	学历类别: 成人高等教育
学制: 2	学习形式: 业余
层次: 本科	毕(结)业: 毕业
校(院)长姓名: 杨志坚	证书编号: 511615201405812453



声明:

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

[登录学信档案免费申请学历证书电子注册备案表](#)

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

[高等学校学生学籍学历电子注册办法](#)
[学历电子注册工作流程](#)
[高校学生获得学籍及毕业证书政策](#)
[学历相关知识](#) [常见问题](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张进桂 社保电脑号：801967234 身份证号码：440524197612236631 页码：1
 参保单位名称：深圳兴泉建设有限公司 单位编号：20136566 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
2024	11	20136566	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	12	20136566	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2025	01	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88
2025	02	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88
2025	03	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	04	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	05	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	06	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	07	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	08	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	09	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	10	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	11	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
合计				9479.92	4784.88			4350.65	1740.26			435.13		321.9	256.96	64.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3d37c27cdf6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 20136566 深圳兴泉建设有限公司



7、赵燕宾

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 赵燕宾

性 别: 男

资 格 名 称: 工程师

系 列: 工程技术

专 业: 园林景观

评 审 机 构: 天津市滨海新区人力资源和社会保障局自主聘任



取得资格时间: 2022年03月31日

呈 报 单 位: 天津市滨海新区人力资源和社会保障局

身 份 证 号: 440582197909276355

证 书 编 号: 2022C000162

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



http://111.33.175.202:8081/zcpsqd/certificateList

H5N1病毒卷土重来

退出

天津市专业技术人员职称评审信息系统

首页 通知公告 政策文件 评审公示 本市证书查询 评审委员会 个人中心

天津市滨海新区人力资源和社会保障局自主聘任

姓名: 赵燕宾

证书编号: 2022C000162

系列: 工程技术

层级: 中级

专业: 园林景观

资格名称: 工程师

证书评定时间: 2022-03-31

证书下载

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(2008)0014737

姓 名:赵燕宾

性 别:男

出 生 年 月:1979年09月27日

企 业 名 称:深圳兴泉建设有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2008年11月01日

有 效 期:2023年09月21日 至 2026年10月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月21日



普通高等学校

毕业证书



学生 赵燕宾 性别 男 ,一九七九年九月二十七日生,于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校网络教育 建筑工程管理专业 2.5 年制 专 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:



校(院)长:

夏立玉

证书编号: 101737201506019509

二〇一五年七月十日



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

[首页](#) [学籍查询](#) [学历查询](#) [在线验证](#) [出国教育背景服务](#) [图像校对](#) [学信档案](#) [高考](#) [研招](#) [港澳台招生](#) [征兵](#) [就业](#) [学职平台](#)[首页](#) > [学历查询](#) > [零散查询](#) > [查询结果](#)

中国高等教育学历证书查询结果

姓名: 赵燕宾	性别: 男
出生日期: 1979年9月27日	入学日期: 2013年3月1日
毕(结)业日期: 2015年7月10日	学校名称: 东北财经大学
专业: 建筑工程管理	学历类别: 网络教育
学制: 2.5	学习形式: 网络教育
层次: 专科	毕(结)业: 毕业
校(院)长姓名: 夏春玉	证书编号: 101737201506019509



声明:

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

[登录学信档案免费申请学历证书电子注册备案表](#)

网站提醒

[谨防学历造假骗局](#)

政策及常识

[高等学校学生学籍学历电子注册办法](#)[学历电子注册工作流程](#)[高校学生获得学籍及毕业证书政策](#)[学历相关知识](#) [常见问题](#)



8、陈家培

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 (2022) 0132050	
姓 名: 陈家培	
性 别: 男	
出 生 年 月: 1993年01月10日	
企 业 名 称: 深圳兴泉建设有限公司	
职 务: 专职安全生产管理人员	
初次领证日期: 2022年10月20日	
有 效 期: 2025年08月07日 至 2028年10月19日	
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2025年08月07日

北京市普通高中 毕业证书

(丰教 字第 670522110200070 号)



证件种类 居民身份证

证件号码 35058319930110441x

照片骑缝处加盖区、县教委审验钢印

北京市教育委员会印制

学生 陈家培 性别男
1993 年 01 月 10 日出生，
籍贯 福建省泉州市南安市，
于 2011 年 07 月在本校高中
修业期满，符合毕业条件，准予
毕业。

校长：



二〇一一年

07月07日

JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT LINZ



Sozial-und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Bachelor

Herr

Jiapei CHEN

geboren am 10. Jänner 1993

hat sein Bachelorstudium

Wirtschaftswissenschaften

erfolgreich abgeschlossen und das Recht zur Führung des
akademischen Grades

Magister der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften
(Mag.rer.soc.oec.)

erworben
(Bescheid vom 25.01.2015)

Der Rektor

Der Vizerektor

(O.Univ.-Prof.Dr. Rudolf G. Ardelt)

(Univ.-Prof.Dr.Dr. H. Kalb)

Linz, am 15. Juni 2015

TRANSLATION

JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT LINZ
Der Vizerektor für Lehre

Decree

According to Article 87 of the University Studies Act, published in BGBl. I Nr. 120/2002,
in its authorized version

Mr.
Jiapei CHEN
born on January 10, 1993
(Registration number: 0357162 / Nationality: China)

in the Bachelor Programme
Business and Economics

is awarded
the academic degree

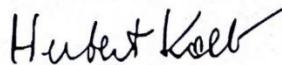
Magister der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften
(Magister rerum socialium oeconomicarumque - Mag.rer.soc.oec.)

All examinations and theses stipulated in the relevant curriculum were assessed positively.

Instruction about legal remedies:

Appeal against this decree is possible within two weeks of notification at the senate.
An appeal has to specify the decree and has to contain a substantiated motion on appeal. It has
to be forwarded in writing, telegraphically or by telex to the vice rector and channeled by
the examination service.

Der Vizerektor



(Univ.- Prof. Dr.Dr. H. Kalb)

Linz, June 15, 2015

留学回国人员证明

2015 奥地利 教(文)证字0382 号

兹证明 陈家培 (男☐、女☐, 护照号码 G61682266) 系我国
在 奥地利 国 约翰开普勒林茨大学 学校(单位)
的高级研究学者☐、访问学者☐、博士后☐、博士研究生☐、硕士研究生☐、
本科生☐、大专生☐、其他留学人员☐

在我驻外使(领)馆报到日期 2015 年 06 月 22 日

注册入学日期 2012 年 10 月 10 日

毕(结)业日期 2015 年 06 月 15 日

拟回国日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

毕(结)业证书名称 _____ 号码 _____

备注(留学经历描述) _____

留学回国人员签字:

经办人签字:

负责人签字:

教育(文化)处(组)公章

2015 年 06 月 24 日

第一联:交留学回国人员

教育部国际合作与交流司 2012 年制表

注意事项

- 1、本证明只为学成回国工作的留学人员开具。
- 2、本证明由我驻外使(领)馆教育(文化)处(组)在留学人员回国时填写,不得涂改。
- 3、本证明经使(领)馆教育(文化)处(组)经办人、负责人签字并在第一、第二联加盖公章方为有效。
- 4、第一联由留学人员保存,其他单位可查验原件,收存复印件,不得收取原件。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈家培
参保单位名称：深圳兴泉建设有限公司

社保电脑号：800388230
单位编号：20136566

身份证号码：35058319930110441X
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	11	20136566	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	20136566	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计				9479.92	4784.88			4350.65	1740.26			435.13				256.96	64.24

- 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/>，输入下列验真码（ 3391f3d37c1d1ce7 ）核查，验真码有效期三个月。
 - 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。
 - 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20136566

单位名称
深圳兴泉建设有限公司



9、林盛钦

广东省职称证书

姓 名：林盛钦

身份证号：440582198805276419



职称名称：工程师

专 业：施工管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003190032

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





下载电子证照

姓名	证书号码
林盛钦	2403003190032
证件号码	专业名称
440582198805276419	施工管理
职称名称	取得时间
工程师	2024-05-26
评委会名称/考核认定机关	
深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会	
发证机关	颁发日期
深圳市人力资源和社会保障局	2024-08-20

证书编码: 0441710694417019506

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: 林盛钦

身份证号: 440582198805276419

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。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 07月 20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



<https://www.chsi.com.cn/xlcx/lscx/mobileval.do?mdid=a8aemiynua59gzs1go5bfwy99xyh9oz&state=CHSI>

在此搜索



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 | 学籍查询 | 学历查询 | 学位查询 | 在线验证 | 出国教育背景服务 | 图像校对 | 学信档案 | 高考 | 研招 | 港澳台招生 | 征兵 | 就业 | 学职平台

首页 > 学历查询 > 零散查询 > 查询结果

中国高等教育学历证书查询结果

姓名: 林盛钦 证件号码: 440582198805276419
毕(结)业日期: 2015年12月30日 学校名称: 湖南城市学院
专业名称: 交通土建工程(独立本科段) 学历类别: 高等教育自学考试
层次: 本科 毕(结)业: 毕业
证书编号: 65439121131000274



声明:

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

登录学信档案免费申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法
学历电子注册工作流程
高校学生获得学籍及毕业证书政策
学历相关知识 常见问题



10、林婉珊

	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书	
	姓 名：林婉珊	
	身份证号：440582199502026345	
	证书编号：SGL20194400447	
岗位名称及批准日期： 质检员 2019年04月09日		
当前状态：正常		
工作单位：深圳兴泉建设有限公司		
有效期至：2028年05月21日		
 实时数据，扫码验证	登记单位： 	更新日期：2023年05月21日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林婉珊
参保单位名称：深圳兴泉建设有限公司

社保电脑号：642078204
单位编号：20136566

身份证号码：440582199502026345
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
2024	11	20136566	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2520	25.2	2520	20.16
2024	12	20136566	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2520	25.2	2520	20.16
2025	01	20136566	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	02	20136566	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	03	20136566	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	04	20136566	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	05	20136566	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	06	20136566	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	07	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	08	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	09	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	10	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	11	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		327.6	262.08		65.52

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/>，输入下列验真码（ 3391f3d37c343bf5 ）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20136566
单位名称
深圳兴泉建设有限公司



11、陈业展

中国水利工程协会 China Water Engineering Association		水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书	
	姓 名: 陈业展	身份证号: 440506199204011456	
	证书编号: SGL20194400451		
岗位名称及批准日期:		施工员	2019年04月09日
当前状态: 正常			
工作单位: 深圳兴泉建设有限公司			
有效期至: 2028年05月21日			
 实时数据, 扫码验证	登记单位:		
	更新日期:	2023年05月21日	

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈业展

性 别: 男

资 格 名 称: 工程师

系 列: 工程技术

专 业: 建筑工程管理

评 审 机 构: 天津市滨海新区人力资源和社会保障局自主聘任



取得资格时间: 2022年03月31日

呈 报 单 位: 天津市滨海新区人力资源和社会保障局

身 份 证 号: 440506199204011456

证 书 编 号: 2022C0000032

验 证 网 站: 天津市专业技术人才职称评审信息系统



天津市专业技术人员职称评审信息系统

“展 退出

首页

通知公告

政策文件

评审公示

证书查询

评审委员会

个人中心

天津市滨海新区人力资源和社会保障局自主聘任



姓名: 陈业展

证书编号: 2022C000032

系列: 工程技术

层级: 中级

专业: 建筑工程管理

资格名称: 工程师

证书评定时间: 2022-05-10

证书下载

普通高等学校

毕业证书



学生 陈业展 性别 男,一九九二年 四 月 一 日生,于二〇一五年 九 月至二〇一八年 一 月在本校网络教育 土木工程(建筑工程)专业 2.5 年制 专升本 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: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王焰新

证书编号: 104917201805154012

二〇一八 年 一 月 三十一日



首页 > 学历查询 > 零散查询 > 查询结果

中国高等教育学历证书查询结果

姓名: 陈业晨	性别: 男
出生日期: 1992年4月1日	入学日期: 2015年9月1日
毕(结)业日期: 2018年1月31日	学校名称: 中国地质大学(武汉)
专业: 土木工程(建筑工程)	学历类别: 网络教育
学制: 2.5	学习形式: 网络教育
层次: 本科	毕(结)业: 毕业
校(院)长姓名: 王焰新	证书编号: 104917201805154012



声明:

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

登录学信档案免费申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历虚假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法
学历电子注册工作流程
高校学生获得学籍及毕业证书政策
学历相关知识 常见问题

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈业展 社保电脑号：619963308 身份证号码：440506199204011456 页码：1
 参保单位名称：深圳兴泉建设有限公司 单位编号：20136566 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	11	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	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	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	20136566	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88				1305.26	435.13			435.13			321.96	256.96	64.24

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/>，输入下列验真码（ 3391f3d37c232b1a ）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号

20136566

单位名称

深圳兴泉建设有限公司



12、李敏兴

  姓 名 李敏兴 身份证号 440582198912046651 证书编号 2501010600532514 工作单位 深圳兴泉建设有限公司	<p>李敏兴 同志于 2025 年 02 月 05 日至 2025 年 02 月 19 日参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 施工员（市政） 职业培训，经考核成绩合格，特发此证。</p>  公众号查询   2025 年 02 月 22 日 有效期：2028年02月22日
--	--



学历查询_中国高等教育学生信息网 | +
<https://www.chsi.com.cn/xlcx/lscx/xlresult.do?mdid=n9tapmz3d9l7ber3hk4b07gtzbqeeodd>



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 | 学籍查询 | 学历查询 | 学位查询 | 在线验证 | 出国教育背景信息服务 | 图像校对 | 学籍档案 | 高考 | 研招 | 港澳台招生 | 征兵 | 就业 | 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

声明

1. 未经学历信息权利人同意,不得将本材料用于违背权利人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
2. 学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李敏兴 社保电脑号：611608800 身份证号码：440582198912046651 页码：1
 参保单位名称：深圳兴泉建设有限公司 单位编号：20136566 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	11	20136566	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	20136566	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			4350.65	1740.26			435.13					64.24	

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/>，输入下列验真码（ 3391f3d37c31746m ）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号

20136566

单位名称

深圳兴泉建设有限公司



13、莫伟鹏

中国水利工程施工协会 China Water Engineering Association		水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书	
	姓 名：莫伟鹏	身份证号：44058219860810639X	
	证书编号：SGL20194400448		
岗位名称及批准日期：		资料员	2019年04月09日
当前状态：正常			
工作单位：深圳兴泉建设有限公司			
有效期至：2028年05月21日			
	登记单位： 		
实时数据，扫码验证	证书专用章 更新日期：2025年05月21日		

证书编码: 0442111400001000159

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: 莫伟鹏

身份证号: 44058219860810639X

岗位名称: 资料员

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 2021年 01月 28日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 莫伟鹏 性别 男，一九八六年 八 月 十 日生，于二〇〇六年
九 月至 二〇一〇年 六 月在本校 信息与计算科学（软件） 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：嘉应学院

校（院）长：

吴国锋

证书编号： 105821201005010116

二〇一〇 年 六 月 三十 日



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 在线验证 出国教育背景服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

首页 > 学历查询 > 零散查询 > 查询结果

中国高等教育学历证书查询结果

姓名: 莫伟鹏	性别: 男
出生日期: 1986年8月10日	入学日期: 2006年9月15日
毕(结)业日期: 2010年6月30日	学校名称: 嘉应学院
专业: 信息与计算科学	学历类别: 普通高等教育
学制: 4	学习形式: 普通全日制
层次: 本科	毕(结)业: 毕业
校(院)长姓名: *	证书编号: 105821201005010116



网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识 常见问题

声明:

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

登录学信档案免费申请学历证书电子注册备案表



14、周丽华

	<h3>水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书</h3>
	姓 名：周丽华
	身份证号：440582198805306366
	证书编号：SGL20194400449
岗位名称及批准日期：材料员 2019年04月09日	
当前状态：正常	
工作单位：深圳兴泉建设有限公司	
有效期至：2028年04月09日	
 实时数据，扫码验证	登记单位：  更新日期：2025年04月09日

成人高等教育

毕业证书



学生 周丽华 性别女,一九八八年 五 月 三十 日生,于二〇一二年

三月至二〇一五年 一 月在本校

会计学

专业 函授 学习,修完专科起点本科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 华南农业大学

校(院)长:

批准文号: 教育部 (83) 教成字002号

证书编号: 105645201505000380

二〇一五年 一 月 二十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

因运营商调整，近期中国电信用户接收验证码等短信可能出现延迟等情况，给您造成不便，敬请谅解，感谢您的理解与支持！



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

[注册](#) | [登录](#) | [English](#)

[首页](#) [学籍查询](#) [学历查询](#) [学位查询](#) [在线验证](#) [出国教育背景信息服务](#) [图像校对](#) [学信档案](#) [高考](#) [研招](#) [港澳台招生](#) [征兵](#) [就业](#) [学职平台](#)

中国高等教育学历证书查询

[申请学历证书电子注册备案表](#)

网站提醒

谨防学历假骗局

政策及常识

[高等学校学生学籍学历电子注册办法](#)

[学历电子注册工作流程](#)

[高校学生获得学籍及毕业证书政策](#)

[学历相关知识](#)

[常见问题](#)

声明

- 1、未经学历信息权属人同意，不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。



姓名：周丽华	性别：女
出生日期：1988年05月30日	入学日期：2012年03月01日
毕（结）业日期：2015年01月20日	学校名称：华南农业大学
专业：会计学	学历类别：成人高等教育
学制：3	学习形式：函授
层次：本科	毕（结）业：毕业
校（院）长姓名：陈晓阳	证书编号：105645201505000380

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周丽华 社保电脑号：626807751 身份证号码：440582198805306366 页码：1
 参保单位名称：深圳兴泉建设有限公司 单位编号：20136566 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	11	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	20136566	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	20136566	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	20136566	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	20136566	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	20136566	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	20136566	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	20136566	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	20136566	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	20136566	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	20136566	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	20136566	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计				10078.03	4784.88			4350.65	1740.26			435.13				64.24	

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/>，输入下列验真码（ 3391f3d37c2fed55 ）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号

20136566


单位名称

深圳兴泉建设有限公司



15、蔡纯婷

	姓 名: 蔡纯婷 Full Name
	性 别: 女 Gender
	身份证号: 440513199901072442 ID No.
	职业工种: 劳资专管员 Occupation Trade
	级 别: — Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: 0915879202401007646 Certificate No.	发证单位盖章: 
注册编号: 091587920241007646 Registration No.	签发日期: 2024年1月10日 Issued Date

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。 特发此证。	建设行业工程机械专业人员 合格证书
In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.	
	Housing and Urban-Rural Construction Professional Skills Certificate 广东省建协职业技能鉴定中心

证书编码: 0442311300001000302

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: 蔡纯婷

身份证号: 440513199901072442

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 2023年08月16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

<https://www.chsi.com.cn/xlcx/lscx/xlresult.do?randid=v0j5sa7clzk2770w6eirdj8rqc50zbpw>

在此搜索

Q 00 00



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 | 学籍查询 | 学历查询 | 学位查询 | 在线验证 | 出国教育背景服务 | 图像校对 | 学信档案 | 高考 | 研招 | 港澳台招生 | 征兵 | 就业 | 学职平台

首页 > 学历查询 > 零散查询 > 查询结果

中国高等教育学历证书查询结果

姓名: 蔡纯婷	性别: 女
出生日期: 1999年1月7日	入学日期: 2020年2月15日
毕(结)业日期: 2022年7月15日	学校名称: 广东工业大学
专业: 会计	学历类别: 成人高等教育
学制: 3	学习形式: 函授
层次: 专科	毕(结)业: 毕业
校(院)长姓名: 邱学青	证书编号: 118455202206202569



声明:

1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

[登录学信档案免费申请学历证书电子注册备案表](#)

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法
学历电子注册工作流程
高校学生获得学籍及毕业证书政策
学历相关知识 常见问题

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡纯婷
参保单位名称：深圳兴泉建设有限公司

社保电脑号：801192729
单位编号：20136566

身份证号码：440513199901072442
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
2024	11	20136566	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0
2024	12	20136566	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0
2025	01	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	02	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	03	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	04	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	05	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	06	20136566	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	07	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	08	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	09	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	10	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
2025	11	20136566	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0
合计			9479.92	4784.88			3897.41	1546.02			435.13		390.0	312.0		78.0

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/>，输入下列验真码（ 3391f3d37c26c58j ）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20136566
单位名称
深圳兴泉建设有限公司



五、投标人信用情况

1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>；



当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳兴泉建设有限公司 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录



当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

资国光 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html；

今天是2025年12月10日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳兴泉建设有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年12月10日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 资国光

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>;



深圳市水务局 WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

深圳兴泉建设有限公司 [信息查询](#)

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们
主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦
信访及投诉电话: 0755-12345
粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057 粤公网安备 44030402002805号

4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment>。



信用中国（广东·深圳） www.szcredit.org.cn

信用主体查询 全站文章搜索

深圳兴泉建设有限公司

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 联合奖惩 信易贷 个人中心

首页 > 信用服务 > 企业信用报告查询 > 查询列表

主体信用名称/统一社会信用代码: 深圳兴泉建设有限公司

查询列表

状态: 存续 吊销 注销 其他 类型: 个体 非个体

暂无信息

共 0 条 < 1 > 前往 1 页