

标段编号：2509-440304-04-01-766848002001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：香蜜湖公园项目工程监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市甘泉建设监理有限公司

日期：2025年11月18日

# 1、投标人基本情况

## 企业资质情况一览表

企业名称	深圳市甘泉建设监理有限公司	企业曾用名(如有)	/
统一社会信用代码	914403002793925141	企业类型	有限责任公司
注册资金(万元)	600		
法定代表人	李化印	企业股东信息 (主要)	林雪凤 黄翔辉
主项资质	工程监理综合资质		
专业技术人员规模	注册数量共 127 (按全国建筑市场监管公共服务平台填写)		
营业收入(万元, 保留小数点后两位)	2022年	4190.37	
	2023年	4008.10	
	2024年	3923.23	
	合计	12121.70	
	平均值	4040.56	
企业同类项目 1: 近5年(2020年1月1日至今)最具代表性的已完工或在建的市政公园或园林绿化项目业绩(提供的同类项目业绩不超过4项, 超过4项取前4项。优先提供10万m <sup>2</sup> (含)以上的市政公园业绩)	1	项目名称: 深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目(监理) 合同金额: 518.3406万元 <input checked="" type="checkbox"/> 已完工 <input type="checkbox"/> 在建 业绩类型: <input type="checkbox"/> 市政公园 <input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化(如为施工总承包, 填写 <input type="checkbox"/> 市政公园金额万元、 <input type="checkbox"/> 园林绿化金额 万元) 合同面积: <input type="checkbox"/> 市政公园面积 m <sup>2</sup> 、 <input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化面积 22万m <sup>2</sup> 合同签订时间: 2018年08月23日 竣工验收时间: 2020年11月18日 注: 如提供项目业绩合同为总承包合同或者合同中包含环境治理、生态修复等其它内容的, 需体现市政公园或园林绿化工程对应规模和金额	
	2	项目名称: 新彩青山年公园建设工程监理 合同金额: 227.259669万元 <input type="checkbox"/> 已完工 <input checked="" type="checkbox"/> 在建 业绩类型: <input checked="" type="checkbox"/> 市政公园 <input type="checkbox"/> 园林绿化(如为施工总承包, 填写 <input type="checkbox"/> 市政公园金额万元、 <input type="checkbox"/> 园林绿化金额 万元) 合同面积: <input checked="" type="checkbox"/> 市政公园面积 20万 m <sup>2</sup> 、 <input type="checkbox"/> 园林绿化面积 m <sup>2</sup> 合同签订时间: 2021年03月12日 竣工验收时间: / 注: 如提供项目业绩合同为总承包合同或者合同中包含环境治理、生态修复等其它内容的, 需体现市政公园或园林绿化工程对应规模和金额	
	3	项目名称: 罗湖区省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程(监理) 合同金额: 160.0095万元 <input checked="" type="checkbox"/> 已完工 <input type="checkbox"/> 在建 业绩类型: <input type="checkbox"/> 市政公园 <input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化(如为施工总承包, 填写 <input type="checkbox"/> 市政公园金额万元、 <input type="checkbox"/> 园林绿化金额 万元) 合同面积: <input type="checkbox"/> 市政公园面积 m <sup>2</sup> 、 <input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化面积 20万 m <sup>2</sup> 合同签订时间: 2017年01月24日 竣工验收时间: 2021年04月23日 注: 如提供项目业绩合同为总承包合同或者合同中包含环境治理、生态修复等其它内容的, 需体现市政公园或园林绿化工程对应规模和金额	
	4	项目名称: 轨道交通四期一地铁14号线龙岗段绿化恢复提升工程监理	

		<p>合同金额：140.348 万元 <input type="checkbox"/>已完工 <input checked="" type="checkbox"/>在建</p> <p>业绩类型：<input type="checkbox"/>市政公园 <input checked="" type="checkbox"/>园林绿化（如为施工总承包，填写<input type="checkbox"/>市政公园金额万元、<input type="checkbox"/>园林绿化金额 万元）</p> <p>合同面积：<input type="checkbox"/>市政公园面积 m<sup>2</sup>、<input checked="" type="checkbox"/>园林绿化面积 13.35 万 m<sup>2</sup></p> <p>合同签订时间：2023 年 06 月 28 日</p> <p>竣工验收时间：/</p> <p>注：如提供项目业绩合同为总承包合同或者合同中包含环境治理、生态修复等其它内容的，需体现市政公园或园林绿化工程对应规模和金额</p>
<p><b>企业同类项目 2：</b></p> <p>近 5 年（2020 年 1 月 1 日至今）最具代表性的已完工或在建的水利水电项目业绩（提供的同类项目业绩不超过 1 项，超过 1 项取前 1 项。</p>	1	<p>项目名称：宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程全过程工程咨询</p> <p>合同金额：743.4023 万元 <input checked="" type="checkbox"/>已完工 <input type="checkbox"/>在建</p> <p>业绩类型：<input checked="" type="checkbox"/>水利水电工程 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>合同面积：<input checked="" type="checkbox"/>水利水电工程面积 绿化 7.33 万 m<sup>2</sup>、<input type="checkbox"/>其他工程面积 m<sup>2</sup></p> <p>合同签订时间：2023 年 03 月 08 日</p> <p>竣工验收时间：2024 年 12 月 27 日</p> <p>履约评价等级：合格</p>
<p><b>拟派项目总监情况</b></p> <p>近 5 年（2020 年 1 月 1 日至今）已完工的市政公园或园林绿化项目业绩（上限 2 项。优先提供 10 万 m<sup>2</sup>（含）以上的市政公园业绩）</p>	<p>资历</p>	<p>姓名：杨强</p> <p>年龄：41</p> <p>工作年限：22 年</p> <p>学历：本科</p> <p>注册专业：市政公用工程、房屋建筑工程</p> <p>职称：工程师</p> <p>其他证书：6 个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
	近 5 年已完工同类	<p>项目名称：罗湖区省立绿道 2 号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程（监理）</p> <p>合同金额：160.0095 万元</p> <p>业绩类型：<input type="checkbox"/>市政公园 <input checked="" type="checkbox"/>园林绿化（如为施工总承包，填写<input type="checkbox"/>市政公园金额万元、<input type="checkbox"/>园林绿化金额 万元）</p> <p>合同面积：<input type="checkbox"/>市政公园面积 m<sup>2</sup>、<input checked="" type="checkbox"/>园林绿化面积 20 万 m<sup>2</sup></p> <p>合同签订时间：2017 年 01 月 24 日</p> <p>竣工验收时间：2021 年 04 月 23 日</p> <p>在该业绩担任岗位：总监理工程师</p> <p>在该业绩任职时间：2017 年 06 月-2021 年 04 月</p> <p>注：如提供项目业绩合同为总承包合同或者合同中包含环境治理、生态修复等其它内容的，需体现市政公园或园林绿化工程对应规模和金额</p>
	业绩（上限 2 项）	<p>项目名称：梅林山-银湖山生态断点连通工程（监理）</p> <p>合同金额：170.876093 万元</p> <p>业绩类型：<input type="checkbox"/>市政公园 <input checked="" type="checkbox"/>园林绿化（如为施工总承包，填写<input type="checkbox"/>市政公园金额万元、<input type="checkbox"/>园林绿化金额 万元）</p> <p>合同面积：<input type="checkbox"/>市政公园面积 m<sup>2</sup>、<input checked="" type="checkbox"/>园林绿化面积 m<sup>2</sup></p> <p>合同签订时间：2023 年 06 月 30 日</p> <p>竣工验收时间：/</p> <p>在该业绩担任岗位：总监理工程师</p> <p>在该业绩任职时间：2023 年 07 月-2023 年 12 月</p> <p>注：如提供项目业绩合同为总承包合同或者合同中包含环境治理、生态修复等其它内容的，需体现市政公园或园林绿化工程对应规模和金额</p>
<p><b>拟投入项目团队人员情况</b></p>	<p>共计 22 人，其中：</p> <p>1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/> 是；<input type="checkbox"/> 否，XX_人无社保证明</p>	

	<p>2. 注册监理工程师 <u>11</u> 人，注册安全工程师 <u>1</u> 人、一级造价工程师 <u>1</u> 人、深圳市监理工程师 <u>3</u> 人、广东省监理员 <u>1</u> 人、广东省安全员 <u>1</u> 人、深圳市监理员 <u>4</u> 人（投标人按执业资格证书类别统计）</p> <p>3. 高级职称 2 人、中级职称 11 人、助理级 1 人</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

注：1.若为联合体投标人的，联合体各单位可分别按上述格式提供，成员单位可不重复提供上表中的企业同类项目业绩、项目总监情况、项目团队人员情况。

2.本表后须提投标人在国家企业信用信息公示系统网站查询截图、住建部全国建筑市场监管公共服务平台查询截图（含注册人员信息）、近 3 年（2022-2024）由第三方会计师事务所机构出具的审计报告原件扫描件（需体现投标单位的财务状况）。

营业执照



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
914403002793925141



名称 深圳市甘泉建设监理有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 李化印

成立日期 1997年10月23日

住所 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三路28号7栋5层

**重要提示**

1. 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。

2. 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。

3. 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



2023年12月06日

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

工程监理综合资质证书

企业名称	深圳市甘泉建设监理有限公司		
详细地址	深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三路28号7栋5层		
建立时间	1997年10月23日		
注册资本金	600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403002793925141		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144002313-4/1		
有效期	至2029年09月20日		
法定代表人	李化印	职务	法定代表人
单位负责人	于英利	职务	企业负责人
技术负责人	杨振尧	职称或执业资格	工程师
备注:	原发证日期: 2008年09月23日		

业 务 范 围

工程监理综合资质。  
可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务  
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。\*\*\*\*\*



发证机关(章):  
2024年09月02日  
No.EF 0192934



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

Q

---



### 深圳市甘泉建设监理有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

---

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

#### ■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 914403002793925141
· 企业名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司
- 注册号:
· 法定代表人: 李化印
- 类型: 有限责任公司
· 成立日期: 1997年10月23日
- 注册资本: 600.000000万人民币
· 核准日期: 2023年12月06日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三路28号7栋5层
- 经营范围: 一般经营项目是: 工程监理、工程招标代理、工程造价咨询, 工程技术咨询、技术服务; 安全技术咨询, 工程项目管理咨询。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营), 许可经营项目是:

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### ■ 营业期限信息

- 营业期限自: 1997年10月23日
· 营业期限至:

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	林雪凤	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	黄翔辉	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页
← 上一页
1
下一页 →
末页

#### ■ 主要人员信息 共计 3 条信息

李化印  
执行董事

黄伟庆  
监事

李化印  
总经理

#### ■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

#### ■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页
← 上一页
下一页 →
末页

#### ■ 清算信息

暂无清算信息

6

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	于英利:执行董事	李化印:执行董事	2023年12月6日
2	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	于英利	李化印	2023年12月6日
3	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	于英利:总经理	李化印:总经理	2023年12月6日
4	其他事项备案	林雪凤:自然人股东,出资额240(万元),出资比例40%,香港 杨振尧:自然人股东,出资... 更多	林雪凤:自然人股东,出资额599.4(万元),出资比例99.9%,中国 黄翔辉:自然人股东,出资额0.6(万元),出资比例0.1%,中国 收起	2021年6月28日
5	章程备案			2021年6月28日

住建部全国建筑市场监管公共服务平台查询截图(含注册人员信息)

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

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

### 深圳市甘泉建设监理有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403002793925141	企业法定代表人	李化印
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	深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三路28号7栋5层		

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	监理资质	E144002313	工程监理综合资质	2024-09-20	2029-09-20	住房和城乡建设部	证书信息

### 注册监理工程师: 94

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

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 > 人员数据 收起筛选

筛选 重置条件

人员类别:

注册监理工程师

姓名:

身份证号:

注册号:

注册单位:

电子证号:

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	林丹旭	445222*****53	注册监理工程师	44041312
2	杨海平	513023*****10	注册监理工程师	44044002
3	李成宝	440923*****38	注册监理工程师	44032991
4	蒋卫	430422*****93	注册监理工程师	44049580
5	杨强	421081*****16	注册监理工程师	44014320
6	杨贵烈	441522*****75	注册监理工程师	44026691
7	游德财	440582*****93	注册监理工程师	44048002
8	向海	421127*****11	注册监理工程师	44022731
9	吴升伟	440582*****34	注册监理工程师	44038567
10	黄沛伟	445281*****15	注册监理工程师	44022730
11	刘晓东	432503*****79	注册监理工程师	44013707
12	杨振尧	433001*****18	注册监理工程师	44003106
13	崔显忠	420111*****94	注册监理工程师	44003107
14	王强	230103*****32	注册监理工程师	23001262
15	董晓斌	430422*****51	注册监理工程师	44014182

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
16	詹水勇	445122*****96	注册监理工程师	44022732
17	刘明富	430623*****1X	注册监理工程师	44021333
18	李平	513701*****30	注册监理工程师	51016162
19	赵文兵	422201*****10	注册监理工程师	44007316
20	赵博	220524*****30	注册监理工程师	44017057
21	刘永鹏	370305*****52	注册监理工程师	44024425
22	付坤	430124*****38	注册监理工程师	44018995
23	朱泽	429004*****97	注册监理工程师	44023691
24	向玉强	420122*****58	注册监理工程师	44013681
25	赵超阳	432325*****71	注册监理工程师	44019388
26	陈布三	450981*****78	注册监理工程师	44023690
27	滕俊超	410482*****3X	注册监理工程师	32092223
28	张鹏	360727*****5X	注册监理工程师	44016745
29	刘灿	430421*****37	注册监理工程师	44025172
30	黄昌恒	440106*****91	注册监理工程师	44011912

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
31	刘书戒	362124*****12	注册监理工程师	44001388
32	杨广	439004*****17	注册监理工程师	43008057
33	袁勇	420683*****19	注册监理工程师	44015790
34	刘强	420922*****59	注册监理工程师	44027404
35	李嘉毅	440582*****10	注册监理工程师	44028444
36	胡介军	432325*****72	注册监理工程师	44026682
37	王明德	420106*****14	注册监理工程师	44012186
38	郝士伟	370602*****38	注册监理工程师	44003105
39	朱方来	430403*****10	注册监理工程师	44010500
40	王明军	430422*****15	注册监理工程师	44007872
41	朱义良	220105*****3X	注册监理工程师	44001070
42	覃春雷	452724*****19	注册监理工程师	44018208
43	邓琳	430403*****38	注册监理工程师	44011075
44	胡文欽	420205*****19	注册监理工程师	44010575
45	陈少波	420704*****11	注册监理工程师	44005643

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
46	黄艳文	432901*****98	注册监理工程师	44046983
47	陈振权	360782*****34	注册监理工程师	44033555
48	张嘉鑫	411424*****95	注册监理工程师	44043849
49	张军海	622927*****16	注册监理工程师	44033477
50	程郭	421125*****12	注册监理工程师	44026690
51	李昊堃	420606*****10	注册监理工程师	44025263
52	马海成	410224*****11	注册监理工程师	44013708
53	唐志刚	432922*****15	注册监理工程师	44018873
54	王东晓	422426*****35	注册监理工程师	44001076
55	关敬伟	220104*****92	注册监理工程师	44012209
56	俞子阳	220105*****16	注册监理工程师	44004961
57	张小文	442521*****30	注册监理工程师	44001276
58	李化印	220602*****35	注册监理工程师	44004668
59	刘恒胜	420203*****15	注册监理工程师	44003109
60	黄海珍	362125*****30	注册监理工程师	44017224

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
61	尹世康	430903*****14	注册监理工程师	44022733
62	张澍	422128*****74	注册监理工程师	44012571
63	田旺华	422323*****12	注册监理工程师	44001395
64	常德明	432322*****7X	注册监理工程师	44010489
65	于英利	220104*****25	注册监理工程师	44003095
66	胡柏军	430922*****18	注册监理工程师	44020507
67	王明兴	430404*****13	注册监理工程师	44010839
68	张清奇	410105*****70	注册监理工程师	44001077
69	何维	431125*****11	注册监理工程师	13008630
70	陈卫	421181*****11	注册监理工程师	44023870
71	姜成林	433022*****17	注册监理工程师	44022747
72	甘图强	441621*****39	注册监理工程师	44032836
73	陈瑞鹏	421222*****38	注册监理工程师	44033004
74	范世凡	441621*****19	注册监理工程师	44032553
75	刘青	420205*****55	注册监理工程师	44032590

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
76	龚本勤	421023*****19	注册监理工程师	44033497
77	罗清	430422*****58	注册监理工程师	44033476
78	黄俊杰	431002*****14	注册监理工程师	44033101
79	黄宇鹏	450922*****11	注册监理工程师	44034094
80	徐卫国	440221*****15	注册监理工程师	44034152
81	蒋小勇	360502*****35	注册监理工程师	44034714
82	詹珀	440825*****56	注册监理工程师	44035888
83	赵文	220105*****44	注册监理工程师	44037209
84	刘明万	441422*****18	注册监理工程师	44036038
85	郭少峰	430922*****18	注册监理工程师	44042563
86	谢盛华	360731*****1X	注册监理工程师	44045494
87	陈徽	450326*****24	注册监理工程师	44044643
88	李春红	411526*****12	注册监理工程师	44044659
89	李振科	440982*****39	注册监理工程师	44045012
90	贺文国	420619*****12	注册监理工程师	44044610

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
91	肖张帆	430426*****73	注册监理工程师	44047496
92	李先祥	430603*****15	注册监理工程师	44048141
93	王文军	430402*****35	注册监理工程师	44050537
94	陈涛	360426*****12	注册监理工程师	44051036

### 注册电气工程师：1

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

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

首页 > 人员数据 收起筛选

筛选 重置条件

人员类别:
勘察设计注册工程师 / 注册电气...

姓名:

身份证号:

注册号:

注册单位:
深圳市甘泉建设监理有限公司

电子证号:
目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	杨振亮	433001*****18	注册电气工程师(供配电)	4400231-DG001

### 注册造价工程师：7

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

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
动态核査

首页 > 人员数据 收起筛选

筛选 重置条件

人员类别:
注册造价工程师

姓名:

身份证号:

注册号:

注册单位:
深圳市甘泉建设监理有限公司

电子证号:
目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	刘晓东	432503*****79	一级注册造价工程师	B11074400028405
2	杨振亮	433001*****18	一级注册造价工程师	B14054400010316
3	赵博	220524*****30	一级注册造价工程师	B11204400001382
4	付坤	430124*****38	一级注册造价工程师	B11154400027495
5	张嘉鑫	411424*****95	一级注册造价工程师	B11244400032025
6	李昊堃	420606*****10	一级注册造价工程师	B11244400032820
7	王东晓	422426*****35	一级注册造价工程师	B11074400027846

11

# 一级注册建造师：16



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

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

首页 > 人员数据 收起筛选

显示条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

注册号:

姓名:

注册单位:

身份证号:

电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	杨振尧	433001*****18	一级注册建造师	粤1442009201323317
2	崔显忠	420111*****94	一级注册建造师	粤1442006200701640
3	王强	230103*****32	一级注册建造师	粤1232015201506521
4	董晓斌	430422*****51	一级注册建造师	粤1442017201849994
5	詹水勇	445122*****96	一级注册建造师	粤1442017201849544
6	刘明富	430623*****1X	一级注册建造师	粤1442017201844217
7	李平	513701*****30	一级注册建造师	粤1512019202004719
8	赵博	220524*****30	一级注册建造师	粤1442016201900951
9	陈布三	450981*****78	一级注册建造师	粤1442022202312984
10	刘灿	430421*****37	一级注册建造师	粤1442022202301274
11	杨广	439004*****17	一级注册建造师	粤1442023202401347
12	王明德	420106*****14	一级注册建造师	粤1442015201739821
13	张嘉鑫	411424*****95	一级注册建造师	粤1442022202405680
14	马海成	410224*****11	一级注册建造师	粤1442004201425974
15	唐志刚	432922*****15	一级注册建造师	粤1442015201531027

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
16	蒋小勇	360502*****35	一级注册建造师	粤1442022202302190

## 二级注册建造师：9



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 > 人员数据 收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 注册建造师 / 二级注册建造师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司 电子证号: 目前仅支持一级建造师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	李成宝	440923*****38	二级注册建造师	粤2442020202114217
2	蒋卫	430422*****93	二级注册建造师	粤2442021202121001
3	杨强	421081*****16	二级注册建造师	粤2442010201101308
4	向海	421127*****11	二级注册建造师	粤2442019202004670
5	黄沛伟	445281*****15	二级注册建造师	粤2442019202001623
6	黄钜文	432901*****98	二级注册建造师	粤2442020202110616
7	张军海	622927*****16	二级注册建造师	粤2442020202112312
8	张琪超	421126*****72	二级注册建造师	粤2442023202328602
9	潘玖全	430522*****14	二级注册建造师	粤2442024202407083

2022年度审计报告

深圳立公会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市甘泉建设监理有限公司的  
审计报告

（二〇二二年度）

目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润及利润分配表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7-8
六. 会计报表附注	9-22
七. 会计师事务所营业执照及执业许可证复印件	

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
报告编号：第2378A202001



深圳立公会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN LIGONG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS 邮政编码：518111

地址：深圳市龙岗区平湖街道山厦社区山厦大厦711室 电话：27527851

\*机密\*

深立审字[2023]第0009号

审计报告

深圳市甘泉建设监理有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市甘泉建设监理有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表、2022年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2022年12月31日财务状况以及2022年度经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：



1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



深圳立达会计师事务所(普通合伙)

中国·深圳

中国注册会计师

中国注册会计师

二〇二三年三月八日



深圳市甘泉建设监理有限公司

资产负债表

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末余额	上年年末余额
流动资产：			
货币资金	附注3	24,690,524.40	25,259,926.13
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	附注4	3,840,834.40	1,287,057.31
应收款项融资			
预付款项	附注5	136,410.75	337,426.31
其他应收款	附注6	664,487.58	652,340.69
存货	附注7	4,816,038.25	7,422,029.69
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		34,148,295.38	34,958,780.13
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	附注8	2,574,540.62	3,837,069.29
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		2,574,540.62	3,837,069.29
资产总计		36,722,836.00	38,795,849.42



深圳市甘泉建设监理有限公司

资产负债表(续)

二〇二二年十二月三十一日

单位:人民币元

项目	附注	期末余额	上年年末余额
流动资产:			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	附注9	18,714,772.07	23,688,366.06
预收款项	附注10	2,395.00	43,795.00
合同负债			
应付职工薪酬	附注11	5,393,333.35	2,000,000.00
应交税费	附注12	450,439.38	321,212.46
其他应付款	附注13	8,330,083.12	8,967,121.93
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		32,891,022.92	35,020,496.45
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		32,891,022.92	35,020,496.45
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	附注14	6,000,000.00	6,000,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积			
减: 库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	附注15	443,050.55	443,050.55
未分配利润	附注16	-2,611,237.47	-2,667,696.58
所有者权益(或股东权益)合计		3,831,813.08	3,775,353.97
负债和所有者权益(或股东权益)总计		36,722,836.00	38,795,849.42



深圳市甘泉建设监理有限公司

利润表

二〇二二年度

单位:人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	附注17	41,903,725.95	46,985,689.80
减:营业成本	附注18	33,610,195.01	39,083,572.48
税金及附加		162,788.45	323,735.11
销售费用		540,857.60	186,662.11
管理费用		7,356,395.84	7,083,637.35
研发费用			
财务费用	附注19	-51,739.69	4,631.97
其中:利息费用			
利息收入		62,016.09	68,009.29
加:其他收益	附注20	226,117.37	306,900.15
投资收益(损失以“-”号填列)			
其中:对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)			
资产减值损失(损失以“-”号填列)			
资产处置收益(损失以“-”号填列)	附注21	-5,556.34	-8,813.75
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		505,789.77	601,537.18
加:营业外收入	附注22	0.01	34,872.49
减:营业外支出	附注23	80,534.88	317,308.75
三、利润总额		425,254.90	319,100.92
减:所得税费用		21,996.34	28,040.70
四、净利润		403,258.56	291,060.22
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		403,258.56	291,060.22
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一)不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
(二)将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		403,258.56	291,060.22
七、每股收益			
(一)基本每股收益			
(二)稀释每股收益			



深圳市甘泉建设监理有限公司

现金流量表

二〇二二年度

单位：人民币元

项 目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生现金流量	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	41,824,434.17	52,237,177.89
收到的税费返还	3		
收到的其他与经营活动有关的现金	4	286,159.11	1,740,367.30
现金流入小计	5	42,110,593.28	53,977,545.19
购买商品、接受劳务支付的现金	6	5,530,816.26	292,466.31
支付给职工以及为职工支付的现金	7	25,629,339.18	28,856,956.29
支付的各项税款	8	3,209,893.45	3,574,886.90
支付的其他与经营活动有关的现金	9	8,244,506.68	21,218,522.01
现金流出小计	10	42,614,555.57	53,942,821.51
经营活动产生的现金流量净额	11	-503,962.29	34,723.68
二、投资活动产生的现金流量	12		
收回投资所收到的现金	13		
取得投资收益所收到的现金	14		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15	8,849.56	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到的其他与投资活动有关的现金	17		
现金流入小计	18	8,849.56	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	74,289.00	56,669.13
投资所支付的现金	20		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付的其他与投资活动有关的现金	22		
现金流出小计	23	74,289.00	66,669.13
投资活动产生的现金流量净额	24	-65,439.44	-66,669.13
三、筹资活动产生的现金流量	25		
吸收投资所收到的现金	26		
借款所收到的现金	27		
收到的其他与筹资活动有关的现金	28		
现金流入小计	29		
偿还债务所支付的现金	30		
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31		
支付的其他与筹资活动有关的现金	32		
现金流出小计	33		
筹资活动产生的现金流量净额	34		
四、汇率变动对现金的影响额	35		
五、现金及现金等价物净额增加	36	-569,401.73	-31,945.45
加：期初现金及现金等价物余额	37	25,259,926.13	25,291,871.58
六、期末现金及现金等价物余额	38	24,690,524.40	25,259,926.13



深圳市甘泉建设监理有限公司  
所有者权益（或股东权益）增减变动表

项 目	行次	本 年 金 额										所有者权益合计		
		实收资本（或股本）	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	所有者权益合计			
一、上年年末余额	01	6,000,000.00						443,050.55					3,775,333.97	
如：库存股变更	02													
前期差错更正	03													
其他	04													
二、本年初余额	05	6,000,000.00						443,050.55					3,478,554.52	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06													
（一）综合收益总额	07													
1.所有者投入的普通股	08													
2.其他权益工具持有者投入资本	09													
3.其他收益、公允价值变动收益、债务重组收益、资产处置收益等	10													
4.股份支付计入所有者权益的金额	11													
5.其他	12													
（二）利润分配	13													
1.提取盈余公积	14													
2.对所有者（或股东）的分配	15													
3.其他	16													
（三）所有者权益内部结转	17													
1.资本公积转增资本（或股本）	18													
2.盈余公积转增资本（或股本）	19													
3.盈余公积弥补亏损	20													
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21													
5.其他综合收益结转留存收益	22													
6.其他	23													
四、本年年末余额	24	6,000,000.00						443,050.55					3,611,810.08	

单位：人民币元



深圳市甘泉建设监理有限公司  
所有者权益（或股东权益）增减变动表（续）  
(二〇二二年度)

项 目	行次	上 年 金 额							所有者权益合计
		实收资本（或股本）	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	25	6,000,000.00						465,950.55	4,853,038.16
加：会计政策变更	26								
前期差错更正	27							-1,318,744.41	
其他	28								
二、本年年初余额	29	6,000,000.00						443,050.55	3,494,293.75
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	30							291,060.22	291,060.22
(一) 综合收益总额	31							291,060.22	291,060.22
(二) 所有者投入和减少资本	32								
1.所有者投入的普通股	33								
2.其他权益工具持有者投入资本	34								
3.股份支付计入所有者权益的金额	35								
4.其他	36								
(三) 利润分配	37								
1.提取盈余公积	38								
2.对所有者（或股东）的分配	39								
3.其他	40								
(四) 所有者权益内部结转	41								
1.资本公积转增资本（或股本）	42								
2.盈余公积转增资本（或股本）	43								
3.盈余公积弥补亏损	44								
4.设定受益计划变动额结转留存收益	45								
5.其他综合收益结转留存收益	46								
6.其他	47								
四、本年年末余额	48	6,000,000.00						443,050.55	2,657,093.88
									3,773,853.97



深圳市甘泉建设监理有限公司  
2023年度会计报表  
审计报告



深圳大公会会计师事务所  
SHENZHEN DAGONG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市宝安区福永大道兴中宝商务大厦9023室 电话：13602546800 13715266898  
深圳市福田区彩田南路彩虹新都彩荟阁32B

此声明于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (http://accinfo.gov.cn)”进行查验。  
报告编号：粤24400358180



深圳大公会会计师事务所  
SHENZHEN DAGONG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

审计报告

深大公会审字[2024]第002号

深圳市甘泉建设监理有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市甘泉建设监理有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表、2023年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2023年12月31日财务状况以及2023年度经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵公司管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。



#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错报导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

- 1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- 2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- 3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- 4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。



5、评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳大合会计师事务所



中国注册会计师



李志中

中国注册会计师



徐晓今



深圳市甘泉建设监理有限公司

资产负债表

二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末余额	上年年末余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	附注3	24,215,820.50	24,690,524.40
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	附注4	5,547,789.40	3,840,834.40
应收款项融资			
预付款项	附注5	143,510.89	136,410.75
其他应收款	附注6	745,471.45	664,487.58
存货	附注7	4,221,851.50	4,816,038.25
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		34,874,443.74	34,148,295.38
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	附注8	1,548,770.03	2,574,540.62
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	附注9		
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		1,548,770.03	2,574,540.62
资产总计		36,423,213.77	36,722,836.00

4



深圳市甘泉建设监理有限公司

资产负债表(续)

二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末余额	上年年末余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	附注10	21,630,666.22	18,714,772.07
预收款项	附注11	2,395.00	2,395.00
合同负债			
应付职工薪酬	附注12	3,454,331.94	5,393,333.35
应交税费	附注13	135,041.17	450,439.38
其他应付款	附注14	7,099,027.82	8,330,083.12
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		32,321,462.15	32,891,022.92
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		32,321,462.15	32,891,022.92
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	附注15	6,000,000.00	6,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	附注16	443,050.55	443,050.55
未分配利润	附注17	-2,341,298.93	-2,611,237.47
所有者权益（或股东权益）合计		4,101,751.62	3,831,813.08
负债和所有者权益（或股东权益）总计		36,423,213.77	36,722,836.00

5



深圳市甘泉建设监理有限公司

利润表  
二〇二三年度

单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	附注18	40,081,082.32	41,903,725.95
减：营业成本	附注19	32,941,694.63	33,610,195.01
税金及附加		148,521.89	162,788.45
销售费用		368,727.12	540,857.60
管理费用		6,282,437.90	7,356,395.84
研发费用			
财务费用	附注20	31,255.39	-51,739.69
其中：利息费用			
利息收入		43,807.60	62,016.09
加：其他收益	附注21	62,633.27	226,117.37
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			-5,556.34
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		363,078.76	505,789.77
加：营业外收入			0.01
减：营业外支出	附注22	56,360.48	80,534.88
三、利润总额		306,718.28	425,254.90
减：所得税费用		15,903.36	21,996.34
四、净利润		290,814.92	403,258.56
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		290,814.92	403,258.56
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		290,814.92	403,258.56
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

6



深圳市甘泉建设监理有限公司

现金流量表

二〇二三年度

单位：人民币元

项目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生现金流量	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	40,779,521.52	41,824,434.17
收到的税费返还	3		
收到的其他与经营活动有关的现金	4	90,966.06	286,159.11
现金流入小计	5	40,870,487.58	42,110,593.28
购买商品、接受劳务支付的现金	6	3,553,698.12	5,530,816.26
支付给职工以及为职工支付的现金	7	21,026,092.00	25,629,339.18
支付的各项税费	8	3,324,499.22	3,209,893.45
支付的其他与经营活动有关的现金	9	3,317,231.52	8,244,506.68
现金流出小计	10	41,221,520.86	42,614,555.57
经营活动产生的现金流量净额	11	-351,033.28	-503,962.29
二、投资活动产生的现金流量	12		
收回投资所收到的现金	13		
取得投资收益所收到的现金	14		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15		8,849.56
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到的其他与投资活动有关的现金	17		
现金流入小计	18		8,849.56
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	123,670.62	74,289.00
投资所支付的现金	20		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付的其他与投资活动有关的现金	22		
现金流出小计	23	123,670.62	74,289.00
投资活动产生的现金流量净额	24	-123,670.62	-65,439.44
三、筹资活动产生的现金流量	25		
吸收投资所收到的现金	26		
借款所收到的现金	27		
收到的其他与筹资活动有关的现金	28		
现金流入小计	29		
偿还债务所支付的现金	30		
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31		
支付的其他与筹资活动有关的现金	32		
现金流出小计	33		
筹资活动产生的现金流量净额	34		
四、汇率变动对现金的影响额	35		
五、现金及现金等价物净额增加	36	-474,703.90	-509,401.73
加：期初现金及现金等价物余额	37	24,690,524.40	25,259,926.13
六、期末现金及现金等价物余额	38	24,215,820.50	24,690,524.40

7



深圳市甘泰建设监理咨询有限公司  
所有者权益（或股东权益）增减变动表

单位：人民币元

项 目	行次	本 年 金 额						所有者权益合计
		实收资本（或股本）	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	
一、上年年末余额	01	8,000,000.00					443,056.55	3,433,814.05
加：会计政策变更	02						-2,611,297.47	
前期差错更正	03							
其他	04						-19,876.38	-29,876.38
二、本年年初余额	05	8,000,000.00					443,056.55	3,433,814.05
三、本年年末所有者权益（减少以“-”号填列）	06						443,056.55	3,433,814.05
（一）综合收益总额	07						296,814.52	296,814.52
1. 所有者投入的普通股	08							
2. 其他权益工具持有者投入资本	09							
3. 股份支付计入所有者权益的金额	10							
4. 其他	11							
（二）利润分配	12							
1. 提取盈余公积	13							
2. 对所有者的分配	14							
3. 其他	15							
（三）专项储备	16							
1. 提取专项储备	17							
2. 盈余公积补亏	18							
3. 盈余公积转增资本（或股本）	19							
4. 盈余公积弥补亏损	20							
5. 专项储备计提减值准备后转回收益	21							
6. 其他综合收益结转留存收益	22							
7. 其他	23							
四、本年年末余额	24	8,000,000.00					443,056.55	4,193,314.05



深圳市甘泰建设监理咨询有限公司  
所有者权益（或股东权益）增减变动表(续)

单位：人民币元

项 目	行次	上 年 金 额						所有者权益合计
		实收资本（或股本）	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	
一、上年年末余额	25	6,000,000.00					418,056.55	3,173,353.97
加：会计政策变更	26							
前期差错更正	27							
其他	28							
二、本年年初余额	29	6,000,000.00					418,056.55	3,424,736.45
三、本年年末所有者权益（减少以“-”号填列）	30						443,056.55	3,424,736.45
（一）综合收益总额	31							
1. 所有者投入的普通股	32							
2. 其他权益工具持有者投入资本	33							
3. 股份支付计入所有者权益的金额	34							
4. 其他	35							
（二）利润分配	36							
1. 提取盈余公积	37							
2. 对所有者的分配	38							
3. 其他	39							
（三）专项储备	40							
1. 提取专项储备	41							
2. 盈余公积补亏	42							
3. 盈余公积转增资本（或股本）	43							
4. 盈余公积弥补亏损	44							
5. 专项储备计提减值准备后转回收益	45							
6. 其他综合收益结转留存收益	46							
7. 其他	47							
四、本年年末余额	48	6,000,000.00					443,056.55	4,193,314.05



深圳市甘泉建设监理有限公司  
2024年度会计报表  
审计报告



深圳大公会会计师事务所  
SHENZHEN DAGONG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市宝安区福永大道兴中宝商务大厦9023室 电话：13602546800 13715266898  
深圳市福田区彩田南路彩虹新都彩荟阁32B



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。  
报告编号：粤25Y2R7JFQ

深圳大公会会计师事务所  
SHENZHEN DAGONG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

审计报告

深大公年审字[2025]024号

深圳市甘泉建设监理有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了后附的深圳市甘泉建设监理有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括2024年12月31日的资产负债表、2024年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2024年12月31日财务状况以及2024年度经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 其他信息

贵公司管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。



#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错报导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

- 1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- 2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- 3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- 4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。



5、评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



二〇二五年四月十三日



李志中



徐晓金



  
 深圳市甘泉建设监理有限公司  
**资产负债表**  
 二〇二四年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末余额	上年年末余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	附注3	11,802,252.03	24,215,820.50
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	附注4	5,812,835.95	5,547,789.40
应收款项融资			
预付款项	附注5	259,052.98	143,510.89
其他应收款	附注6	689,626.59	745,471.45
存货	附注7	5,689,413.64	4,221,851.50
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
<b>流动资产合计</b>		<b>24,253,181.19</b>	<b>34,874,443.74</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	附注8	2,614,256.80	1,548,770.03
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	附注9		
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		<b>2,614,256.80</b>	<b>1,548,770.03</b>
<b>资产总计</b>		<b>26,867,437.99</b>	<b>36,423,213.77</b>

4



  
 深圳市甘泉建设监理有限公司  
**资产负债表(续)**  
 二〇二四年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末余额	上年年末余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	附注10	14,552,023.10	21,630,666.22
预收款项	附注11	2,395.00	2,395.00
合同负债			
应付职工薪酬	附注12	1,438,459.28	3,454,331.94
应交税费	附注13	448,048.10	135,041.17
其他应付款	附注14	5,042,496.69	7,099,027.82
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<b>21,483,422.17</b>	<b>32,321,462.15</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>			
<b>负债合计</b>		<b>21,483,422.17</b>	<b>32,321,462.15</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	附注15	6,000,000.00	6,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	附注16	443,050.55	443,050.55
未分配利润	附注17	-1,059,034.73	-2,341,298.93
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>5,384,015.82</b>	<b>4,101,751.62</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>26,867,437.99</b>	<b>36,423,213.77</b>

5



深圳市甘泉建设监理有限公司

利润表  
二〇二四年度

单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
<b>一、营业收入</b>	附注18	39,232,365.46	40,081,082.42
减：营业成本	附注19	30,009,813.66	32,941,694.63
税金及附加		140,968.24	148,521.89
销售费用		451,984.17	366,727.12
管理费用		7,026,694.79	6,282,437.90
研发费用			
财务费用	附注20	15,216.05	31,255.39
其中：利息费用			
利息收入		46,332.20	43,807.60
加：其他收益	附注21	39,601.58	52,633.27
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）	附注22	5,513.52	
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		1,632,803.65	363,078.76
加：营业外收入	附注23	0.80	
减：营业外支出	附注24	187,256.08	56,360.48
<b>三、利润总额</b>		1,445,548.37	306,718.28
减：所得税费用		73,995.07	15,903.36
<b>四、净利润</b>		1,371,553.30	290,814.92
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		1,371,553.30	290,814.92
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
<b>六、综合收益总额</b>		1,371,553.30	290,814.92
<b>七、每股收益</b>			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			



深圳市甘泉建设监理有限公司

现金流量表  
二〇二四年度

单位：人民币元

项目	行次	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	2	41,324,071.80	40,779,521.52
收到的税费返还			
收到的其他与经营活动有关的现金	4	141,779.44	90,966.06
现金流入小计	5	41,465,851.24	40,870,487.58
购买商品、接受劳务支付的现金	6	13,248,110.39	3,553,698.12
支付给职工以及为职工支付现金	7	31,696,951.57	31,026,092.00
支付的各项税款	8	2,717,679.00	3,324,499.22
支付的其他与经营活动有关的现金	9	4,280,493.25	3,317,231.52
现金流出小计	10	51,943,234.21	41,221,520.86
经营活动产生的现金流量净额	11	-10,477,382.97	-351,033.28
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>	12		
收回投资所收到的现金	13		
取得投资收益所收到的现金	14		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15	17,699.12	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到的其他与投资活动有关的现金	17		
现金流入小计	18	17,699.12	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	1,953,884.62	123,670.62
投资所支付的现金	20		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付的其他与投资活动有关的现金	22		
现金流出小计	23	1,953,884.62	123,670.62
投资活动产生的现金流量净额	24	-1,936,185.50	-123,670.62
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>	25		
吸收投资所收到的现金	26		
借款所收到的现金	27		
收到的其他与筹资活动有关的现金	28		
现金流入小计	29		
偿还债务所支付的现金	30		
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31		
支付的其他与筹资活动有关的现金	32		
现金流出小计	33		
筹资活动产生的现金流量净额	34		
<b>四、汇率变动对现金的影响额</b>	35		
<b>五、现金及现金等价物净额增加</b>	36	-12,413,568.47	-474,703.90
加：期初现金及现金等价物余额	37	24,215,820.50	24,690,524.40
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	38	11,802,252.03	24,215,820.50



深圳市甘泉建设监理有限公司  
所有者权益（或股东权益）增减变动表  
2021年1月1日至12月31日止

单位：人民币元

项 目	行次	本 年 金 额							所有者权益合计
		实收资本（或股本）	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	01	6,000,000.00					453,050.55	-2,341,298.93	4,101,751.62
加：会计政策变更	02								
前期差错更正	03								
其他	04								-89,295.10
二、本年年初余额	05	6,000,000.00					453,050.55	-2,430,588.03	4,012,462.52
三、本年年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06							1,371,933.30	1,371,933.30
（一）综合收益总额	07								
（二）所有者投入和减少资本	08								
1.所有者投入的普通股	09								
2.其他权益工具持有者投入资本	10								
3.股份支付计入所有者权益的金额	11								
4.其他	12								
（三）利润分配	13								
1.提取盈余公积	14							1,371,933.30	1,371,933.30
2.对所有者（或股东）的分配	15								
3.其他	16								
（四）所有者权益内部结转	17								
1.资本公积转增资本（或股本）	18								
2.盈余公积转增资本（或股本）	19								
3.盈余公积弥补亏损	20								
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21								
5.其他综合收益结转留存收益	22								
6.其他	23								
四、本年年末余额	24	6,000,000.00					453,050.55	-1,058,654.73	5,394,345.82



深圳市甘泉建设监理有限公司  
所有者权益（或股东权益）增减变动表(续)  
2021年1月1日至12月31日止

单位：人民币元

项 目	行次	上 年 金 额							所有者权益合计
		实收资本（或股本）	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	25	6,000,000.00					453,050.55	-2,611,277.47	3,841,813.08
加：会计政策变更	26								
前期差错更正	27								
其他	28								-20,676.38
二、本年年初余额	29	6,000,000.00					453,050.55	-2,632,113.85	3,810,946.70
三、本年年增减变动金额（减少以“-”号填列）	30							298,814.97	298,814.97
（一）综合收益总额	31								
（二）所有者投入和减少资本	32								
1.所有者投入的普通股	33								
2.其他权益工具持有者投入资本	34								
3.股份支付计入所有者权益的金额	35								
4.其他	36								
（三）利润分配	37								
1.提取盈余公积	38								
2.对所有者（或股东）的分配	39								
3.其他	40								
（四）所有者权益内部结转	41								
1.资本公积转增资本（或股本）	42								
2.盈余公积转增资本（或股本）	43								
3.盈余公积弥补亏损	44								
4.设定受益计划变动额结转留存收益	45								
5.其他综合收益结转留存收益	46								
6.其他	47								
四、本年年末余额	48	6,000,000.00					453,050.55	-2,341,298.93	4,101,751.62



## 2、投标人同类工程业绩情况 1

### 企业同类项目业绩表 1（上限 4 项）

序号	项目名称	合同金额（万元）	项目概况	合同签订时间	竣工验收时间	证明材料所在资信文件页码
1	深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目（监理）	518.3406 万元 <input checked="" type="checkbox"/> 已完工 <input type="checkbox"/> 在建	<input type="checkbox"/> 市政公园 面积 m <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化 面积 22 万 m <sup>2</sup>	2018 年 08 月 23 日	2020 年 11 月 18 日	30-39
2	新彩青山年公园建设工程监理	227.259669 万元 <input type="checkbox"/> 已完工 <input checked="" type="checkbox"/> 在建	<input checked="" type="checkbox"/> 市政公园 面积 20 万 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 园林绿化 面积 m <sup>2</sup>	2021 年 03 月 12 日	/	40-42
3	罗湖区省立绿道 2 号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程（监理）	160.0095 万元 <input checked="" type="checkbox"/> 已完工 <input type="checkbox"/> 在建	<input type="checkbox"/> 市政公园 面积 m <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化 面积 20 万 m <sup>2</sup>	2017 年 01 月 24 日	2021 年 04 月 23 日	43-48
4	轨道交通四期一地铁 14 号线龙岗段绿化恢复提升工程监理	140.348 万元 <input type="checkbox"/> 已完工 <input checked="" type="checkbox"/> 在建	<input type="checkbox"/> 市政公园 面积 m <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化 面积 13.35 万 m <sup>2</sup>	2023 年 06 月 28 日	/	49-54

#### 证明材料：

(1) 已完工项目时间以竣工验收日期为准，在建项目业绩以合同签订时间为准，提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）和竣工验收证明（关键页）（首页、验收结论签字页等页面，合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供建设单位开具的有效证明资料）。

(2) 对应业绩的履约评价表（原件扫描件，有业主公章）。如提供的履约评价与业绩不对应的或未加盖业主公章的，不予认可。

#### 注：

(1) 优先提供 10 万 m<sup>2</sup>（含）以上的市政公园业绩。

(2) 提供的业绩不超过 4 项，超过 4 项取前 4 项。

# 深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目（监理）

## 中标通知书

标段编号：440300201205200006001

标段名称：深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目（监理）

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价：357.000000万元

中标工期：859日历天

项目经理(总监)：李海林

本工程于 2018-06-28 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-07-30



查验码：1591915275076260

查验网址：[www.sz.jsjy.com.cn](http://www.sz.jsjy.com.cn)

工程编号：440300201205200006001

合同编号：CRCSZ-CMD-IC-GW-18001

## 深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目（监理）

工程地点：深圳市宝安区

委托人：华润（深圳）有限公司

受托人：深圳市甘泉建设监理有限公司

## 第一部分 协议书

委托人(全称): 华润(深圳)有限公司

受托人(全称): 深圳市甘泉建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称: 深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目(监理)

2. 工程地点: 深圳市宝安区

3. 工程规模: 深圳机场南片区公共景观绿化提升工程包括领航高架桥下沿线绿化、社会停车场周边、领航三路、领航二路、领航四路、领航一路、ITC通道、CIP2楼前通道、CIP1楼前、空港八道、空港六道及领航三路右侧、空港二道、机场码头等区域的公共景观绿化提升工程。绿化提升面积约为22万平方米。

4. 工程类别: 房屋建筑工程、市政公用工程 工程等级: 房屋建筑工程三级、市政公用工程一级

5. 投资性质: 企业自筹100%

6. 工程概算投资额: 35000万元 招标部分工程概算投资额: 26587.53万元

7. 其它: 上述第6点工程概算均为估算。

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录:附录A《相关服务的范围和内容》

附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名: 邹迅栋, 身份证号码: 310110196703123356, 注册号:

44007589

### 五、签约酬金

2

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取,本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为(大写): 叁佰伍拾柒万元整(¥3,570,000.00元)。

其中:

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				340.00	17.00		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

### 六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2018年7月25日 起至 2020年12月1日 止,总计 859日

日历天。其中:

1. 决策阶段: 自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止, 共 \_\_\_\_\_ 日历天;
2. 勘察阶段: 自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止, 共 \_\_\_\_\_ 日历天;
3. 设计阶段: 自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止, 共 \_\_\_\_\_ 日历天;
4. 施工阶段: 自 2018年7月25日 起至 2018年12月1日 止, 共 129 日历天;
5. 保修阶段: 自 2018年12月2日 起至 2020年12月1日 止, 共 730 日历天;
6. 设备监造: 自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止, 共 \_\_\_\_\_ 日历天;
7. 其他服务: 自 \_\_\_\_\_ 起至 \_\_\_\_\_ 止, 共 \_\_\_\_\_ 日历天。

### 七、双方承诺

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

### 八、合同订立

1. 订立时间: 2018.08.23
2. 订立地点: 深圳市
3. 本合同一式拾份,甲方执柒份,乙方执叁份,具有同等法律效力。

委托人: (盖章)

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人: (签字)

(盖章)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

受托人: (盖章)

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人: (签字)

(盖章)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:



3

市政备-1

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称: 深圳机场南片区公共景观绿化提升工程

验收日期: 2020年11月18日

建设单位(盖章): 深圳机场(集团)有限公司

代建单位(盖章): 华润(深圳)有限公司

## 一、工程概况

工程名称	深圳机场南片区公共景观绿化提升工程	工程地点	深圳市宝安区国际机场南片区
工程规模	园林绿化提升改造面积 43600 平方米	工程造价 (万元)	1875.944546
结构类型	/	工程用途	园林绿化景观
施工许可证号	/	开工日期	2019年8月16日
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳机场(集团)有限公司		
代建单位	华润(深圳)有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144046787
设计单位	深圳园林股份有限公司		A144003105
施工单位	深圳中绿环境集团有限公司		D144116076
	/		/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		E244002310
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制



四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
张守宽	深圳机场（集团）有限公司	/	项目负责人	张守宽
张庆伟	深圳机场（集团）有限公司	/	技术负责人	张庆伟
覃承禹	华润（深圳）有限公司	高级工程师	项目负责人	覃承禹
苏晨	华润（深圳）有限公司	工程师	工程师	苏晨
黄曼妮	华润（深圳）有限公司	工程师	工程师	黄曼妮
李松	深圳园林股份有限公司	工程师	项目负责人	李松
冯国冰	深圳园林股份有限公司	工程师	设计师	冯国冰
邹迅栋	深圳市甘泉监理建设有限公司	高级工程师	项目总监	邹迅栋
郭海深	深圳市甘泉监理建设有限公司	工程师	监理工程师	郭海深
庄利生	深圳中绿环境集团有限公司	高级工程师	项目经理	庄利生
吴怀丹	深圳中绿环境集团有限公司	工程师	技术负责人	吴怀丹
徐泰松	深圳市勘察研究院有限公司	高级工程师	项目负责人	徐泰松

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，工程档案资料完整，质量评定为合格。同意通过竣工验收。

验收日期 2020年 11月 18日

建设单位 (公章)	代建单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
张守宽	华润(深圳)有限公司	深圳市甘泉监理建设有限公司	华润(深圳)有限公司	深圳市勘察研究院有限公司	深圳园林股份有限公司
项目负责人: 张守宽	项目负责人: 覃承禹	项目总监: 邹迅栋	项目负责人: 庄利生	项目负责人: 徐泰松	项目负责人: 李松
法人代表: 张守宽	法人代表: 覃承禹	法人代表: 邹迅栋	法人代表: 庄利生	法人代表: 徐泰松	法人代表: 李松

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

市政备-1

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称: 深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目园林硬景

验收日期: 2020年11月18日

建设单位(盖章):  华润(深圳)有限公司

## 一、工程概况

工程名称	深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目园林硬景	工程地点	深圳机场南片区
工程规模	空港二道、领航一路、领航二路、领航三路、领航四路、空港八道、空港九道:景观提升面积约193500 m²	工程造价(万元)	8721.4710
结构类型	/	工程用途	景观提升
施工许可证号	/	开工日期	2018-9-1
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	华润(深圳)有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资质证书号	B144046787-6/1
设计单位	深圳园林股份有限公司		A144003105-6/1
施工单位	深圳榕亨实业集团有限公司		D144058575
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	E144002313-4/1	
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制



#### 四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
覃承禹	华润（深圳）有限公司	高级工程师	项目负责人	
徐超	华润（深圳）有限公司	工程师	工程师	
苏晨	华润（深圳）有限公司	工程师	工程师	
黄曼妮	华润（深圳）有限公司	工程师	工程师	
王志强	华润（深圳）有限公司	工程师	工程师	
李松	深圳园林股份有限公司	工程师	项目负责人	
徐泰松	深圳市勘察研究院有限公司	高级工程师	项目负责人	
邹迅栋	深圳市甘泉建设监理有限公司	高级工程师	项目总监	
郭海深	深圳市甘泉建设监理有限公司	工程师	监理工程师	
陈栋	深圳市甘泉建设监理有限公司	工程师	监理工程师	
米利	深圳格亨实业集团有限公司	工程师	项目经理	
游劲旋	深圳格亨实业集团有限公司	高级工程师	技术负责人	
李亚波	深圳格亨实业集团有限公司	工程师	工程师	

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

#### 五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，质量合格，工程档案资料完整，同意通过竣工验收。

验收日期：2020年11月18日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)
华润(深圳)有限公司 项目负责人:  法人代表: 	监理单位 项目总监:  法人代表: 	设计单位 项目负责人:  法人代表: 

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

合同编号: CRC SZ-CMD-JC-GW-18001 补 1

## 深圳机场南片区公共景观绿化提升工程 项目监理合同

### 补充协议 (一)

委托人 (全称): 华润 (深圳) 有限公司

受托人 (全称): 深圳市甘泉建设监理有限公司

### 补充协议 (一)

委托人 (甲方): 华润 (深圳) 有限公司

受托人 (乙方): 深圳市甘泉建设监理有限公司

鉴于: 委托人与受托人已签订《深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目监理合同》(下称“原合同”, 合同编号: CRC SZ-CMD-JC-GW-18001), 工程实施过程中, 合同计费基数发生较大变化, 经双方友好协商, 同意签订以下补充协议:

#### 一、 补充协议内容

由甲方代建的深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目, 监理招标根据概念方案, 暂定建安工程费 26587.53 万元作为监理酬金计费基数。实施过程中委托人根据需求调整项目内容, 建安费用相应增加 14367.4 万元。由于时间紧急, 实施内容与原项目不可分割, 依据《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府【2015】73 号) 第九条第六款的文件精神, 为满足工程建设项目的一致性, 招标人与原中标人签订补充协议。

#### 二、 补充协议价款

依据项目预计结算金额及合同约定的监理酬金计费标准, 本补充协议调增金额 (含税) 为: RMB1,613,406.00 (大写: 人民币壹佰陆拾壹万叁仟肆佰零陆元整);

原含税合同金额由 RMB3,570,000.00 (大写: 人民币叁佰伍拾柒万元整) 调整为 RMB: 5,183,406.00 (大写: 人民币伍佰壹拾捌万叁仟肆佰零陆元整), 其中, 施工阶段监理费 4,936,577.00 元, 保修阶段监理费 246,829.00 元。

#### 三、 付款方式

本补充协议付款方式同原合同。

#### 四、 工作期限

工程监理与相关服务期限自 2018 年 7 月 25 日起至 2024 年 6 月 30 日止;

其中：施工阶段自 2018 年 7 月 25 日起至 2022 年 6 月 30 日止，保修阶段自 2022 年 7 月 1 日起至 2024 年 6 月 30 日止。

#### 五、 诠释

1. 本补充协议乃原合同不可分割的一部分。
2. 除另有特别说明外，本补充协议内所有用词的定义均采用原合同内相同用词的含义。
3. 在解释本补充协议的真正含义时，若本补充协议的内容与原合同的内容有差异或矛盾时，将以本补充协议的内容为准；在未有任何差异或矛盾的情况下，则原合同的所有内容同时适用。
4. 本补充协议自双方签字盖章之日起效。
5. 本补充协议一式捌份，双方各执肆份，均具有同等法律效力。

#### 六、 补充协议生效

补充协议订立时间：2021 年 11 月 30 日

补充协议订立地点：

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

(转下页)

(本页为签字页，无正文)

委托人：(公章)

华润(深圳)有限公司

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

受托人(公章)

深圳市甘泉建设监理有限公司

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

新彩青山年公园建设工程监理

中标通知书

标段编号: 44031020200280001001

标段名称: 新彩青少年极限公园建设工程监理

建设单位: 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价: 227.259669万元

中标工期: 1095

项目经理(总监): 刘明富

本工程于 2020-12-28 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标投标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李世斌

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021年3月12日

华子

查验码: 2303959978331784

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



工程编号:

合同编号:

深圳市工程监理合同

工程名称: 新彩青少年极限公园建设工程

工程地点: 深圳市龙华区

委托人: 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

受托人: 深圳市甘泉建设监理有限公司

2021年3月12日

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

受托人（全称）：深圳市甘泉建设监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：新彩青少年极限公园建设工程监理

2. 工程地点：深圳市龙华区

3. 工程规模：项目位于民治街道梅观高速与南坪快速立交西南侧，新彩通道上盖区域。占地面积约20万平方米，其中16.5万平方米位于梅林山郊野公园管理范围内，投资估算约1.33亿元，为2020年龙华区重点工作项目。项目主要建设内容包括：园建工程、绿化工程、安装工程、配套服务建筑工程等。

4. 工程类别：市政公用工程工程等级：一级

5. 投资性质：政府投资100%

6. 工程概算投资额：暂定13300万元，招标部分工程概算投资额：暂定11438万元

7. 其它：/

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条款；
5. 通用条款；
6. 附录：附录A《相关服务的范围和内容》

附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、项目总监

项目总监姓名：刘明富，身份证号码：43062319870916121X，注册号：44021333

### 五、签约酬金

2

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：贰佰贰拾柒万贰仟伍佰玖拾陆元陆角玖分（¥227,259669万元）。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				216.43778	10.821889		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

### 六、工作期限

工程监理期限自签订合同之日起，至保修阶段监理工作完成为止，总计1095日历天。其中：

1. 决策阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
2. 勘察阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
3. 设计阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
4. 施工阶段：自签订合同之日起，至工程完成竣工验收为止，共365日历天；
5. 保修阶段：自保修阶段服务期限自工程竣工验收合格后，至工程保修期结束止，共730日历天；
6. 设备监造：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
7. 其他服务：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天。

### 七、双方承诺

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

### 八、合同订立

1. 订立时间：2021年3月12日。
2. 订立地点：深圳市龙华区城市管理和综合执法局。
3. 本合同一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。

3



# 罗湖区省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程（监理）

## 中标通知书

标段编号：44030320160160004001

标段名称：省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程（监理）

建设单位：深圳市罗湖区城市管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价：160.0095万元

中标工期：1136

项目经理（总监）：杨强

本工程于 2016-11-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)： 杨小艳  
日期：2017-01-06

查验码：5332824115381085  
查验网址：www.szjsjy.com.cn

工程编号：\_\_\_\_  
合同编号：\_\_\_\_

## 深圳市建设工程监理合同

工程名称：罗湖区省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程

工程地点：深圳市罗湖区

委托人：深圳市罗湖区城市管理局

监 理 人：深圳市甘泉建设监理有限公司

## 第一部分 建设工程监理协议书

委托人：深圳市罗湖区城市管理局

监理人：深圳市甘泉建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》、罗湖区发展和改革局关于下达罗湖区省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程项目2016年区政府投资计划的通知、项目编号为44030320160160004001的罗湖区省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程(监理)招标文件、投标文件、中标通知书及其它有关法律、法规规定,经双方协商一致,签订本合同。

### 第一条 工程概况

工程名称：罗湖区省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程

工程地点：深圳市罗湖区

工程规模：对罗湖区省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)进行改建,改建道路总长7538米。主要建设内容包括：园建、桥梁、驿站、绿化、电气、给排水、水土保持等。

施工工程中标价为人民币7792.369798万元

投资性质：政府投资

工程资金来源：财政性资金100%

### 第二条 词语含义

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

### 第三条 合同组成部分

下列文件均为本合同的组成部分,其解释顺序依次如下:

- 3.1 建设工程监理协议书;
- 3.2 中标通知书或监理委托书;
- 3.3 招标文件和投标文件;
- 3.4 本合同专用条款、附加协议条款及合同附件;

3.5 本合同通用条款;

3.6 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

### 第四条 工程监理范围

(选中项均标识为■,以下均同)

(一)房屋建筑工程

土石方 基坑支护 地基与基础 主体工程 装饰装修 钢结构

屋面

防水 建筑电气 智能化 通风空调 防排烟 电梯设备及安装 消防

防

幕墙 燃气 金属门窗 人防 白蚁 园林建筑 园林绿化

室外工程(安装工程、停车场、广场、道路等) 其他: \_\_\_\_\_/

(二)市政工程: \_\_\_\_\_/

(三)其他工程: \_\_\_\_\_/

### 第五条 监理服务阶段

经双方协商,委托人委托监理人对本工程在施工质量、建设工期、建设资金使用和安全文明施工等方面,代表委托人实施监督与管理。对本工程下列阶段实行监理:

建设前期阶段 设计阶段 施工准备阶段 施工阶段 保修阶段

### 第六条 监理酬金的计取与支付方式:

6.1 监理酬金的计取,可采取下列方式计取:

监理酬金暂定为人民币:壹佰陆拾万零玖拾伍元整(¥1600095.00元),此价款为上限价。

监理酬金最终结算时以罗湖区审计局审定的工程结算审计价为基数,按照该基数的2.24%的取费标准重新核定监理酬金,但不超过上限价,并经罗湖区审计局竣工财务决算审计,最终以竣工财务决算审计价款为准。

6.2 监理酬金的支付方式:

(1) 监理酬金首次支付:合同签订,工程正常开工,工程进度达到30%时,经委托人验收合格,在罗湖区财政局将监理酬金拨付至委托人账户后15日内办

理监理酬金首次支付手续，首次支付监理酬金总额的 20%，即人民币 32.0019 万元。

(2) 工程进度完成 50% 以上，并经委托人验收合格后，支付监理酬金总额的 20%，即人民币 32.0019 万元。

(3) 工程进度完成 80% 以上，并经委托人验收合格后，支付监理酬金总额的 20%，即人民币 32.0019 万元。

(4) 待工程全部完成，经委托人验收合格，支付监理酬金总额的 15%，即人民币 24.0014 万元。

(5) 工程竣工财务决算审计完成后，并支付至监理酬金审计价的 95%，余下部分在保修期届满后 15 个工作日内结清。

6.3 委托人应当按合同约定的日期支付监理酬金。

#### 第七条 监理期限：

从 2016 年 12 月 21 日至工程质保期届满之日止（监理开始日期以实际开工时间为准）。委托人有权根据实际情况调整监理期限，监理人应按委托人调整后的时间进行监理服务，所需费用已包含在合同价款内，结算时不作调整。

#### 第八条 监理人承诺

监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

#### 第九条 委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付监理报酬。

#### 第十条、合同生效

本合同正本一式柒份，具有同等法律效力，委托人执肆份，监理人执叁份，双方签字盖章后本合同生效。

委托人：深圳市罗湖区城市管理局

地址：罗湖区文锦中路罗湖管理中心大厦 14 楼

法定代表人  
或委托代理人：

经办人：

电话：

监理人：深圳市甘泉建设监理有限公司

地址：深圳市福田区沙头街道新洲南路  
金享楼 1 栋 5 楼北 (1)

法定代表人  
或委托代理人：

经办人：

电话：

开户银行：建行罗湖支行

账号：4420 1528 6000 5140 6285

本合同订立时间：2017 年 1 月 24 日

本合同订立地点：罗湖区文锦中路 1008 号罗湖管理中心大厦 14 楼

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: \_\_\_\_\_ 省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程 \_\_\_\_\_

验收日期: \_\_\_\_\_ 2021年8月23日 \_\_\_\_\_

建设单位: (章) \_\_\_\_\_ 深圳市罗湖区城市管理和综合执法局 \_\_\_\_\_



一、工程概况

工程名称	省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模	改建道路总长7820m, 绿化面积约20万m <sup>2</sup>	工程造价(万元)	7458.992352万元
结构类型	/	工程用途	景观提升
施工许可证证号		开工日期	年 月 日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心	监督登记号	
建设单位	深圳市罗湖区城市管理和综合执法局		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	资 质 证 号	B144055545
施工单位	深圳市金群实业发展有限公司		CYLZ.粤.0067.壹-2/5
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		E144002313-4/1
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	卢道雄
副组长	阳世明
组员	朱小安、郭春琴、田荣松、陈彬、刘思佳、杨强、杨雪平、胡金豆

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	卢道雄	刘思佳、陈彬
给排水工程	阳世明	杨强
电气工程	朱小安	郭春琴、杨雪平
园林绿化工程	田荣松	胡金豆

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	好	合格	合格
给排水工程	合格	好	合格	合格
电气工程	合格	好	合格	合格
园林绿化工程	合格	好	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
卢道雄	罗湖区建设工程监督管理中心		监督组组长	卢道雄
朱小安	罗湖区建设工程监督管理中心		组员	朱小安
郭春琴	罗湖区建设工程监督管理中心		组员	郭春琴
田荣松	罗湖区建设工程监督管理中心		组员	田荣松
阳世明	罗湖区城市管理和综合执法局		项目负责人	阳世明
陈彬	罗湖区城市管理和综合执法局		/	陈彬
刘思佳	深圳市长勘勘察设计院有限公司		项目负责人	刘思佳
胡金豆	深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司		项目负责人	胡金豆
杨强	深圳市甘泉建设监理有限公司		项目总监	杨强
杨雪平	深圳市金群实业发展有限公司		项目经理	杨雪平

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程在施工过程中组织严密,施工规范,克服各种不利因素,按期保质地完成任;严格贯彻“安全第一”的施工原则,保证了整个施工过程未出现安全事故;资料齐全,材料使用符合施工规范和设计要求;已按要求完成合同内所有工程量,外观效果达到设计预期效果,工程质量符合国家规定的质量要求,是为合格工程。

验收日期: 2021年4月23日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 阳世明	项目总监: 杨强	项目负责人: 杨强	项目负责人: 王强	项目负责人: 胡金豆
法人代表: 王强				

# 轨道交通四期—地铁 14 号线龙岗段绿化恢复提升工程监理

## 中标通知书

标段编号: 2110-440307-04-01-795660001001

标段名称: 轨道交通四期—地铁14号线龙岗段绿化恢复提升  
工程监理

建设单位: 深圳市天健地产集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价: 140.348000万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监): 胡柏军

本工程于 2023-04-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-05-26 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理人

张新  
440311061139

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-05-31



查验码: 2438307024195667 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号:

合同编号: 天健地产-14号线绿化提升-003

## 深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称: 轨道交通四期-地铁 14 号线龙岗段绿化  
恢复提升工程监理

工程地点: 龙岗区

委托人: 深圳市天健地产集团有限公司

受托人: 深圳市甘泉建设监理有限公司

2020年4月版

## 第一部分协议书

委托人(全称): 深圳市天健地产集团有限公司

受托人(全称): 深圳市甘泉建设监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称: 轨道交通四期-地铁14号线龙岗段绿化恢复提升工程监理
2. 工程地点: 龙岗区
3. 工程规模: 本项目拟对轨道交通四期-地铁14号线龙岗段沿线绿化及相关设施进行恢复提升,面积约13.35万m<sup>2</sup>,涉及布吉、南湾、横岗、龙岗、龙城、宝龙共6个街道,总投资约8773万元。建设内容主要包括:①绿化工程②广场、园路、慢行道等硬质铺装工程③景观栈道平台、景观挡墙、服务管理配套建筑等园建工程④海绵设施、装置小品、标识系统、景观照明等专项配套工程,投资约8773万元。具体以区发改局批复的概算金额为准。
4. 工程类别: / / 工程等级: / /
5. 投资性质: 政府投资
6. 工程概算投资额: / / 万元, 招标部分工程概算投资额: / / 万元
7. 其它: 监理内容包括施工准备阶段、施工阶段、保修以及工程收尾服务阶段等时间段内,所有相关的监理服务工作。

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条款;
5. 通用条款;
6. 补充条款

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、项目总监

项目总监姓名: 胡柏奎, 身份证号码: 430922198202043118, 注册号: 44020507

### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取,本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为(大写): 壹佰肆拾万零叁仟肆佰捌拾元(¥1403480),下浮率: /。其中: 其中: 施工阶段: 壹佰叁拾叁万陆仟陆佰伍拾元(¥1336650元); 保修阶段: 陆万陆仟捌佰叁拾元(¥66830元),受托人按含税价开票,如因国家政策导致税率发生变动,则合同中不含税价不变,相应调整含税价格。

合同金额包括了为实施和完成本项目全部监理咨询工作所需的一切劳务费、技术服务费、检测仪器设备的使用和管理、保险、税费和利润等。

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理	/	/	/	133.665	6.683	/	/
项目管理	/	/	/	/	/	/	/
工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/

### 六、工作期限

工程监理及相关服务期限自暂定 2023 年 6 月 1 日起至 2024 年 5 月 27 日止,总计 1091 日历天。其中:

1. 决策阶段: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;
2. 勘察阶段: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;
3. 设计阶段: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;
4. 施工阶段: 自 2023 年 6 月 1 日起至 2024 年 5 月 26 日止, 共 360 日历天;
5. 保修阶段: 自 2024 年 5 月 27 日起至 2026 年 5 月 27 日止, 共 731 日历天;
6. 设备监造: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;
7. 其他服务: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;

施工阶段工期为 360 日历天,具体开工日期以委托人下达的开工令为准。

### 七、双方承诺

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

### 八、合同订立

1. 订立时间: 2023.6.28
2. 订立地点: 深圳市
3. 本合同一式 十 份,具有同等法律效力,双方各执 五 份。

委托人：（盖章）

住所：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西  
一路天健科技大厦5座塔楼12层

法定代表人或其授权代理人：（签章）



Handwritten signature of the委托方 representative

受托人：（盖章）

住所：深圳市宝安区西乡街道臣田社区  
宝田三路28号7栋5层

法定代表人或其授权代理人：（签章）



纳税人识别号：914403002793925141

开户银行：中国建设银行罗湖支行

账号：4420 1528 6000 5140 6285

电话：0755-23724829

传真：/

电子邮箱：915164306@qq.com

# 深圳市龙岗区建筑工务署

## 龙岗区建筑工务署 2025 年第三季度 履约评价情况通报

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了 2025 年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等 677 个项目合同、218 家参建单位进行了合同履约评价。现对 12 个项目（15 家参建单位）进行通报表扬。

### 一、通报表扬名单如下（排名不分先后）

#### （一）施工单位

中建三局集团有限公司

〔龙岗国际艺术中心及配套项目（主体）〕

中国建筑第四工程局有限公司

〔横岗高级中学校舍安全隐患整治工程〕

中建五局第三建设有限公司

〔深圳市第二十九高级中学项目〕

中铁六局集团有限公司

〔宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程〕

深圳市建设（集团）有限公司、广东湾建基础设施发展集团有限公司

〔宝龙街道 110 千伏同庆变电站迁改工程 I 标段〕

#### （二）全流程管理咨询单位

华为技术有限公司

〔龙岗国际艺术中心及配套项目〕

#### （三）设计单位

中交公路规划设计院有限公司

〔新布新路市政工程〕

中国建筑西南设计研究院有限公司

〔儿童公园配套连接通道工程〕

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

〔联李大道东段市政工程〕

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

〔龙岗区沙荷西路（一期）市政工程〕

#### （四）技术服务类单位

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕

特此通报。



序号	项目名称	代建单位	招标类型	履约评价单位	综合评分
6	宝龙街道上井片区周边道路新建工程（一期）	深圳市联合建业投资发展有限公司	施工	中建三局集团有限公司	76.74
			监理	深圳市城建监理有限公司	83.77
			设计	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	84.20
			勘察	深圳市勘察研究院有限公司	81.70
7	轨道交通四期-地铁14号线龙岗段绿化恢复提升工程	深圳市天健地产集团有限公司	施工	深圳市天健龙岗建工有限公司 (曾用名: 深圳市美加达公路工程有限公司) 深圳市天健园林绿化工程有限公司	80.70
			监理	深圳市甘泉建设监理有限公司	80.70
8	凉帽山公园及公园与周边公共休闲空间联通项目	深圳市华侨城房地产有限公司	施工	深圳市建设(集团)有限公司 宝冶(深圳)建筑科技有限公司	80.90
			监理	中科经纬工程技术有限公司	82.32
			第三方监测	深圳市南湖勘测技术有限公司	78.30
9	大运智慧公园	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司	施工(主体)	中国建筑第四工程局有限公司	82.68
			施工(绿化)	深圳市中深装建设集团有限公司 深圳市中深装建设集团第三建设有限公司	83.60
			施工(智能化)	同方股份有限公司	82.00
			监理	深圳市大众工程管理有限公司	83.75
			第三方监测	江苏南京地质工程勘察院	80.30

第 15 页, 共 50 页

# 荣誉证书



深圳市甘泉建设监理有限公司：

你公司监理的 轨道交通四期-地铁14号线龙岗段绿化恢复提升工程 工程，荣获二〇二四年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

证书编号：SZAQWM-2024A-010

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会  
二〇二四年四月



### 3、企业同类业绩情况 2

#### 企业同类项目业绩表 2（上限 1 项）

序号	项目名称	合同金额（万元）	项目概况	合同签订时间	竣工验收时间	证明材料所在资信标文件页码
1	宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程全过程工程咨询	743.4023 万元 <input checked="" type="checkbox"/> 已完工 <input type="checkbox"/> 在建	<input checked="" type="checkbox"/> 水利水电工程 绿化 7.33 万 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 其他 m <sup>2</sup>	2023 年 03 月 08 日	2024 年 12 月 27 日	56-118

#### 证明材料：

（1）已完工项目时间以竣工验收日期为准，在建项目业绩以合同签订时间为准，提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）和竣工验收证明（关键页）（首页、验收结论签字页等页面，合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供建设单位开具的有效证明资料）。

（2）对应业绩的履约评价表（原件扫描件，有业主公章）。如提供的履约评价与业绩不对应的或未加盖业主公章的，不予认可。

注：提供的业绩不超过 1 项，超过 1 项取前 1 项。

# 宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程全过程工程咨询

## 中标通知书

标段编号: 2020-440306-48-01-014016003001

标段名称: 宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程全过程工程咨询

建设单位: 深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市甘泉建设监理有限公司//深圳市信任行工程造价咨询有限公司

中标价: 1289.5062万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-10-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-12-01 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-07

查验码: 5835795959245809 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号:

已核, 无  
深圳市宝  
日期:

## 深圳市宝安区水务局 建设工程全过程咨询合同

工程名称: 宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程全过程工程咨询

工程地点: 深圳市宝安区

委托人: 深圳市宝安区水务局

工程咨询单位:

中国市政工程中南设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市甘泉建设监理有限公司(成员单位)

深圳市信任行工程造价咨询有限公司(成员单位)

签订日期: 2023 年 3 月 8 日

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市宝安区水务局

工程咨询单位（乙方）：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（牵头单位）

深圳市甘泉建设监理有限公司（成员单位）

深圳市信任行工程造价咨询有限公司（成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，委托人与工程咨询单位双方就下述工程委托全过程工程咨询事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

（一）项目名称：宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程全过程工程咨询

（二）项目地点：深圳市宝安区

（三）工程概况：

宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程包含：

（1）宝安区五指耙水库除险加固及碧道建设工程，建设主要内容如下：

- 1、主坝：增设混凝土防渗墙、上游坝坡培厚、坝顶结构改造；
- 2、副坝：上游坝坡裂缝处理、坝顶铺设沥青路面、下游坝坡整治；
- 3、溢洪道：控制段加高、局部消缺；
- 4、输水涵：封堵坝下涵管、新建输水隧洞；
- 5、库岸挡墙拆除重建、副坝增设补水设施、库尾池塘连通、上坝道路箱涵改造、管养房修缮及新建三防仓库、增设监测设施、工程信息化建设；
- 6、碧道建设；

本工程总投资暂定 19546.79 万元，其中，建安工程费暂定 17425.41 万元。

（2）航城街道九龙坑水库除险加固工程，建设主要内容如下：

- 1、大坝：防渗墙底补充帷幕灌浆、上游坝坡及坝顶路面裂缝处理、下游草

皮护坡更换；

- 2、溢洪道：进水渠支护、明渠及泄槽段底板拆除重建、消力池清淤、上部边坡加固、局部消缺；

3、输水涵：封堵坝下涵管、新建输水隧洞；

4、上坝道路改造、增设监测设施、工程信息化建设；

本工程总投资暂定 5346.03 万元，其中，建安工程费暂定 4091.76 万元。

（3）宝安区屋山水库除险加固工程，建设主要内容如下：

1、主坝：大坝帷幕灌浆、上游坝坡裂缝处理，下游草皮护坡更换，坝脚下游改造；

2、溢洪道：局部缺陷修复；

3、封堵坝下涵管、新建输水隧洞；

4、增设监测设施、工程信息化建设；

本工程总投资暂定 3423.13 万元，其中，建安工程费暂定 2699.48 万元。

（4）宝安区七沥水库除险加固工程，建设主要内容如下：

1、主坝：大坝帷幕灌浆、上游坝坡裂缝处理；

2、副坝：外观面貌改造；

3、溢洪道：消力池、尾水渠改造，局部消缺；

4、输水涵：新建塔式进水口、管道修复、出水渠改造；

5、增设监测设施、工程信息化建设；

本工程总投资暂定 2548.44 万元，其中，建安工程费暂定 1992.29 万元。

（5）宝安区立新水库除险加固工程，建设主要内容如下：

1、主坝：大坝帷幕灌浆；

2、1#副坝：大坝帷幕灌浆、上游坝面修复、下游坡面排水沟翻建；

3、3#副坝：大坝帷幕灌浆、坝顶结构改造、下游草皮护坡更换、增设坡面排水沟、新建贴坡排水体；

4、溢洪道：消缺处理；

5、主坝输水涵：管道修复、金属结构维修更换、管道出口挡墙内支撑处理；

6、1#副坝输水涵：闸门、启闭设备更换；

7、新建管养房、增设监测设施、工程信息化建设；

本工程总投资暂定 4291.35 万元，其中，建安工程费暂定 3372.58 万元。

(6) 宝安区石陂头水库除险加固工程，建设主要内容如下：

1、大坝：防渗墙+帷幕灌浆防渗处理、上游坝坡裂缝处理、坝顶结构改造、下游草皮护坡更换、翻建坝脚排水棱体；

2、溢洪道：拆除重建；

3、输水涵：封堵坝下涵管、新建输水隧洞；

4、上坝道路改造、新建三防仓库、增设监测设施、工程信息化建设；

本工程总投资暂定 3603.82 万元，其中，建安工程费暂定 2800.20 万元。

(7) 宝安区老虎坑水库除险加固工程，建设主要内容如下：

1、大坝：大坝帷幕灌浆、上游坝坡裂缝处理、下游凹沟填平重新布置贴坡排水和排水沟；

2、溢洪道：控制段箱涵缺陷修复、泄槽段浆砌石边墙挂板修复、消力池清淤；

3、输水涵：封堵坝下涵管、新建输水隧洞；

4、新建管养房、增设监测设施、工程信息化建设；

本工程总投资暂定 3557.32 万元，其中，建安工程费暂定 2779.96 万元。

(8) 长流陂水库除险加固工程，建设主要内容如下：

1、大坝：上游坝坡裂缝处理、下游草皮护坡更换；

2、溢洪道：消力池拆除重建、局部消缺；

3、1#输水涵：增设检修闸门、更换工作闸门；

4、2~4#输水涵：管道修复、金属结构维修更换；

5、增设监测设施、工程信息化建设；

本工程总投资暂定 1965.35 万元，其中，建安工程费暂定 1533.40 万元。

(9) 牛牯斗水库除险加固工程，建设主要内容如下：

1、大坝：坝顶结构改造、上游护坡裂缝修复；

2、防汛抢险道路改造、新建管养房、工程信息化建设；

本工程总投资暂定 675 万元，其中，建安工程费暂定 553.75 万元。

(四) 全过程工程咨询服务范围和内容：工程咨询单位（即乙方）向委托人（即甲方）提供宝安区五指耙水库除险加固及碧道建设工程、航城街道九龙坑水库除险加固工程、宝安区屋山水库除险加固工程、宝安区七沥水库除险加固工程、宝安区立新水库除险加固工程、宝安区石陂头水库除险加固工程、宝安区老虎坑水库除险加固工程、长流陂水库除险加固工程、牛牯斗水库除险加固工程共 9 个水库除险加固工程的全过程工程咨询。全过程工程咨询内容包括但不限于以下方面：

(1) 项目管理：项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、BIM 管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作（包括并不限于水土保持方案编制、监测和验收的技术把关、审批协调，涉路桥安全影响评估，涉地铁、高压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调，以及项目的调研、宣传、周边协调等。）

(2) 工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

(3) 造价咨询：对项目施工阶段全过程造价进行控制，包括制定概算控制方案并组织实施（如需）、预算编制（含工程量清单和标底）、施工招标控制价编制（如需）、建设工程进度款审核、变更预算编制、材料询价、结算编制、决算编制（如需）、配合审计等相关工作；与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置，提出具体的解决措施及方案；编制工

工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。

(4) 专项工程技术咨询：水土保持方案编制、水土保持专项验收。

(5) 提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。

(6) 其他工作内容包括：

①组织项目全过程各重要节点的专家评审会（或技术咨询会），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等）。

②全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作、造价咨询工作、水土保持工作等相应的法律责任。

## 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

## 三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

1、建设单位负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段

2、建设单位负责的工程建设及后续阶段

## 四、组成本文件的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 合同条件及附件；
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
7. 标准、规范及有关技术文件。

## 五、项目主要负责人

项目总负责人：贺红军，身份证号码：42062119831011867X，注册证书

7

号及编号：S134202016。

宝安区五指耙水库除险加固及碧道建设工程总监理工程师：崔显忠，身份证号码：420111196903035694，注册证书号及编号：44003107。

航城街道九龙坑水库除险加固工程总监理工程师：陈布三，身份证号码：450981199008050478，注册证书号及编号：44023690。

宝安区屋山水库除险加固工程总监理工程师：陈卫，身份证号码：421181198912016611，注册证书号及编号：44023870。

宝安区七沥水库除险加固工程总监理工程师：崔显忠，身份证号码：420111196903035694，注册证书号及编号：44003107。

宝安区立新水库除险加固工程总监理工程师：陈布三，身份证号码：450981199008050478，注册证书号及编号：44023690。

宝安区石陂头水库除险加固工程总监理工程师：陈卫，身份证号码：421181198912016611，注册证书号及编号：44023870。

宝安区老虎坑水库除险加固工程总监理工程师：崔显忠，身份证号码：420111196903035694，注册证书号及编号：44003107。

长流陂水库除险加固工程总监理工程师：陈布三，身份证号码：450981199008050478，注册证书号及编号：44023690。

牛牯斗水库除险加固工程总监理工程师：陈卫，身份证号码：421181198912016611，注册证书号及编号：44023870。

## 六、合同费用

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币（小写）1289.5062万元，（大写）：人民币壹仟贰佰捌拾玖万伍仟零陆拾贰元整。其中：

1. 项目咨询费暂定为 316.824 万元；

2. 工程监理费暂定为 743.4023 万元；

3. 造价咨询费暂定为 148.9952 万元

4. 水土保持服务费暂定为 80.2847 万元。

8

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第6条。

### 七、服务期

1. 全过程工程咨询项目管理服务期：自中标之日起至工程竣工验收及决算审核完成；
2. 监理服务期：自中标之日起至工程保修期满完成。
3. 保修阶段监理服务期：按国家有关规定执行。
4. 造价咨询服务期：自中标之日起至决算审核完成。
5. 水土保持服务期：自中标之日起至通过主管部门的审批，并完成有关后续服务工作后结束。

### 八、双方承诺

1. 工程咨询单位向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。
2. 委托人向工程咨询单位承诺，按照本合同约定提供房屋、设备、资料，支付费用。

### 九、合同份数

本合同一式捌份，委托人肆份，工程咨询单位肆份。

### 十、合同生效

合同签订地点：深圳市宝安区

本合同经甲乙双方签字盖章后生效。

(本页无正文)

委托人(公章):  
深圳市宝安区水务局  
住所:  
法定(或授权)代表人:

开户银行:  
帐号:  
邮政编码:  
经办人:

工程咨询单位(联合体牵头单位)(公章):  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
住所:  
法定(或授权)代表人:

开户银行:  
帐号:  
邮政编码:  
经办人:



工程咨询单位(联合体成员单位)(公章):  
深圳市甘泉建设监理有限公司  
住所:深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝  
田三路28号7栋5层  
法定(或授权)代表人:  
开户银行: 建行罗湖支行  
账号: 4420 1528 6000 5140 6285  
邮政编码: 518100  
经办人: 范世凡

工程咨询单位(联合体成员单位)(公章):  
深圳市信任行工程造价咨询有限公司  
住所:  
法定(或授权)代表人:  
开户银行:  
账号:  
邮政编码:  
经办人:



## 联合体共同投标协议

致深圳市宝安区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李伟

授权委托人（签字或盖章）：朱志钦

单位地址：武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82631888 传真：027-82428314

分工内容：1、项目管理：项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、BIM管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作(包括并不限于水土保持方案编制、监测和验收，涉路桥安全影响评估，涉地铁、高压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调和项目的调研、宣传、周边协调等)；2、水土保持方案编制及水土保持专项验收3、提出创新技术应用，并监督相关单位实施；4、其他工作内容包括：（1）组织项目全过程各重要节点的专家评审会（或技术咨询会），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等）；（2）全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作等相应的法律责任。

联合体成员（盖章）：深圳市甘泉建设监理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张利

授权委托人（签字或盖章）：张利

单位地址：深圳市宝安区西乡街道后山社区宝田二路28号7栋5层 邮编：518100

联系电话：0755-27220049 传真：/

分工内容：1、工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理

以及与工程监理相关的其他工作；2、智慧工地建设等策划方案；3、依法承担工程监理工作等相应的法律责任。

联合体成员（盖章）：深圳市信行工程造价咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张明浩

授权委托人（签字或盖章）：张明浩

单位地址：深圳市福田区华富街道梅岗社区上步北路2009号笔架山依翠花园1栋B602

邮编：518029

联系电话：0755-82400216 传真：/

分工内容：1、造价咨询：对项目施工阶段全过程造价进行控制，包括：制定概算控制方案并组织实施（如需）、预算编制（含工程量清单和标底）、施工招标控制价编制（如需）、建设工程进度款审核、变更预算编制、材料询价、结算编制、决算编制（如需）、配合审计等相关工作；与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置，提出具体的解决措施及方案；编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作；2、依法承担工程造价咨询工作等相应的法律责任。

签订日期：2022年11月04日

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程

**五指耙水库除险加固及碧道建设工程  
合同工程完工验收**

**鉴 定 书**

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—五指耙水库除险加  
固及碧道建设工程合同工程验收工作组

2024 年 12 月 26 日

项目法人：深圳市宝安区水务局

设计单位：中水东北勘测设计研究有限责任公司、深圳市深水水务咨询  
有限公司

勘察单位：中水东北勘测设计研究有限责任公司

监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

施工单位：中电建生态环境集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市宝安区水务工程质量与安全监督站

运行管理单位：深圳市宝安区水库管理中心

验收时间：2024 年 12 月 26 日

验收地点：深圳市宝安区松岗街道桃花科技园旭生融和谷 3 栋 11 楼施  
工总承包部会议室

## 前 言

**验收依据：**依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电单元工程施工质量验收评定标准 土方工程、混凝土工程、地基处理与基础工程、堤防工程》（SL631~SL634-2012）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）、《钢筋焊接及验收规程》（JGJ 18-2012）等有关规程、项目划分、施工合同、设计文件等。

**组织机构：**本工程合同完工验收工作由深圳市宝安区水务局主持。参加会议的单位有：深圳市宝安区水库管理中心、中水东北勘测设计研究有限责任公司、深圳市深水水务咨询有限公司、深圳市甘泉建设监理有限公司、中电建生态环境集团有限公司，深圳市宝安区水务工程质量与安全监督站列席会议并对验收过程进行监督，会议成立合同工程完工验收工作组（名单附后）。

**验收过程：**宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程—五指耙水库除险加固及碧道建设工程合同工程完工验收工作组（以下简称“验收工作组”）召开了验收会议，对本工程进行了合同工程完工验收，验收过程如下：

- 1、建设单位代表介绍参加本次验收工作相关单位及人员，会议讨论并成立验收工作组，确定验收工作组组长及成员名单；
- 2、验收工作组听取了各参建单位工程建设有关情况汇报；
- 3、验收工作组检查了工程完成情况和工程质量，检查了本工程内所有分部工程有关文件及相关档案资料；

4、验收工作组对本工程提出的问题，相关单位进行了解答；

5、验收工作组同意本合同工程通过完工验收，通过了本合同工程完工验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置:

合同名称: 宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程施工合同

位置: 深圳市宝安区松岗街道

### (二) 合同工程主要建设内容:

五指耙水库位于深圳市宝安区松岗街道东南部2.2km处,建于1958年,库址紧靠东方林果场,处于茅洲河上游支流松岗河。五指耙水库枢纽建筑物主要由主坝、副坝、溢洪道、输水涵管和分洪隧洞等组成。主要建设内容为:

1、主、副坝上游坝坡培厚,坝顶拆除重建,长度约757m;同时主坝部分段增设高压旋喷灌浆防渗,中心线长约130m;

2、对溢洪道控制段进行加高,同时对库区迎水坡侧边墙进行拆除重建,对破损、裂缝等部位局部消缺;

3、对现状输水管进行加固、更换启闭设备及出口蝶阀等;

4、上坝道路现状过路箱涵重建;

5、分洪隧洞前侧水塘与水库连通;

6、修缮加固现状管养房;

7、新建水库标识标牌系统;

8、碧道建设施工。

### (三) 合同工程建设过程:

1、工程开完工日期:

合同工程开工时间: 2023年9月5日开工;合同工程完工时间: 2024年12月26日。

本次验收范围内所有施工内容已根据设计图纸及合同文件要求全部完成,并已通过单位工程验收,主要施工内容如下:

序号	项目名称		开始时间	完成时间
	单元工程	分部工程		
1	五指耙水库除险加固工程	◇大坝工程	2023年10月20日	2024年3月27日
2		溢洪道工程	2023年10月20日	2023年3月27日
3		输水涵加固工程	2023年10月20日	2024年3月28日
4		管养房工程	2023年9月17日	2024年7月13日
5		交通桥工程	2023年9月10日	2024年4月10日
6		库尾连通渠工程	2023年9月17日	2023年11月15日
7		电气工程	2023年9月17日	2024年8月13日
8		金结工程	2024年1月5日	2024年3月31日
9		信息化工程	2024年2月25日	2024年5月30日
1	五指耙水库碧道建设工程	景观土建工程	2023年9月15日	2024年7月16日
2		莲池工程	2023年10月16日	2024年7月10日
3		木栈道工程	2023年10月11日	2024年7月17日
4		库岸挡墙加固工程	2023年10月11日	2023年11月10日
5		景观园建工程	2023年9月10日	2024年9月8日
6		绿化工程	2023年12月1日	2024年9月8日
7		湿塘工程	2023年10月16日	2024年4月15日
8		电气工程	2023年11月01日	2024年9月5日
9		给排水工程	2024年1月20日	2024年7月18日

**二、验收范围:** 本合同工程验收范围为五指耙水库除险加固及碧道建设工程合同工程范围内的所有工程内容。

## 三、合同执行情况

### (一) 合同管理

按照合同约定,已经按质按量完成合同工程内容,未发生任何质量和安全事故,建设单位已经按规定支付工程款,甲乙双方无合同纠纷,合同执行和管理情况良好。

### (二) 工程完成情况和完成的主要工程量

1、合同工程完成情况: 本次验收范围内所含的2个单位工程项目已根据设计图纸及合同文件要求全部完成,并已通过单位工程验收。

2、完成的主要工程量：

序号	单位工程	分部名称	项目名称	工程量	
1	五指耙水库除险加固工程	大坝工程	土方开挖	35724.74m <sup>3</sup>	
			坝面混凝土	3569m <sup>3</sup>	
			坝体填筑	48654.6m <sup>3</sup>	
			返滤料填筑	17849.32 m <sup>3</sup>	
			草皮护坡	1010.78 m <sup>2</sup>	
			干砌石护脚	1171.75m <sup>3</sup>	
			混凝土挡墙	379.62m <sup>3</sup>	
			电缆沟混凝土	757.88m	
			沟盖板混凝土	757.88m	
			排水沟混凝土	742.96m	
			台阶	55.59m <sup>3</sup>	
			路面上基压实	4088.98 m <sup>2</sup>	
			水稳基层	4088.98 m <sup>2</sup>	
			沥青中面层	4088.98 m <sup>2</sup>	
			沥青面层	4088.98 m <sup>2</sup>	
			高压旋喷柱	9100.65m	
			溢洪道工程	控制段混凝土	30.42m <sup>3</sup>
				土方开挖	682.42m <sup>3</sup>
		土方回填		576.71m <sup>3</sup>	
		防水涂料		520 m <sup>2</sup>	
		栏杆基础混凝土		0.66m <sup>3</sup>	
		栏杆		35m	
		踏步混凝土		23 m <sup>2</sup>	
		素土夯实		23 m <sup>2</sup>	
		碎石垫层		23 m <sup>2</sup>	
		挡墙混凝土		216.85m <sup>3</sup>	
		挡墙垫层混凝土		29.51m <sup>3</sup>	
		水稳基层		48.3 m <sup>2</sup>	
		梯道铺装		23 m <sup>2</sup>	
		输水涵加固工程		启闭机房	10.89m <sup>3</sup>
			垫层混凝土	6.5m <sup>3</sup>	
			底座混凝土	5.61m <sup>3</sup>	
			墙身混凝土	1.79m <sup>3</sup>	
			支墩混凝土	0.1m <sup>3</sup>	
			截水环混凝土	0.33m <sup>3</sup>	
			土方开挖	303m <sup>3</sup>	
			土方回填	283.8m <sup>3</sup>	

		管养房工程	垫层混凝土	23 m <sup>2</sup>
			护底混凝土	11.9m <sup>2</sup>
			挡墙混凝土	134.7m <sup>3</sup>
			钢管安装	81.78m
		交通桥工程	直行墙混凝土	29.1
			木门安装	8
			金属门窗	24
			块料墙面	81.63
			油漆	613.96
		库尾联通渠工程	瓦屋面	9.61
			土方开挖	213.99m <sup>2</sup>
			土方回填	63m <sup>3</sup>
			箱涵混凝土	35.87m <sup>3</sup>
			护底混凝土	19.44m <sup>3</sup>
			护栏混凝土	4.06m <sup>2</sup>
			金属栏杆	14m
			沥青混凝土	94.5 m <sup>2</sup>
		电气工程	土方开挖	1826.45m <sup>3</sup>
			干砌石护坡	120m <sup>3</sup>
		金结工程	电缆安装	2784.94m
			电气照明安装	93 套
			砌筑井	8 座
		信息化工程	闸门安装	1 座
			启闭机	1 台
			拦污栅	1 套
			闸门安装	2 个
			沟槽开挖	5300m
			工作井	44 座
			电缆敷设	4500m
			双绞线缆	4270m
光纤敷设	8300m			
监控立杆	25 支			
	沟槽回填	4770m		
	监控摄像设备	71 台		
	机柜设施及配套设施	1 套		
	网络服务器	1 套		
	智慧水务系统	1 套		
	安全监测自动化系统	1 套		

2	五指耙碧道建设工程	景观土建工程	水尺	6根
			渗压计预埋	41台
			测压管安装	20个
			监测墩混凝土浇筑	19个
			监测光纤安装	19个
			安全监测设备安装	19台
		莲池工程	土方开挖	1957.16m <sup>3</sup>
			土方回填	193.49m <sup>3</sup>
			素土夯实	5344.66m <sup>3</sup>
			碎石垫层	1589.3m <sup>3</sup>
			混凝土垫层	88.95m <sup>3</sup>
			混凝土基础	125.55m <sup>3</sup>
			砂回填	157.01m <sup>3</sup>
			砖砌筑	/
			土方开挖	1744.45m <sup>3</sup>
			土方回填	342.35m <sup>3</sup>
		木栈道工程	钻孔灌注桩	320.24m
			底板混凝土	1100m <sup>3</sup>
			钢结构安装	158.21t
			垫层混凝土	72.14m <sup>3</sup>
			柱基础混凝土	1064.91m <sup>3</sup>
			木质面层	620.05m <sup>2</sup>
			栏杆	377.47m
			土方开挖	4151.85m <sup>3</sup>
			土方回填	290.77m <sup>3</sup>
			素土夯实	269.81m <sup>2</sup>
		库岸挡墙加固工程	碎石垫层	1118.71m <sup>3</sup>
			垫层混凝土	83.93m <sup>3</sup>
			基础混凝土	349.59m <sup>3</sup>
			柱混凝土	102.22m <sup>3</sup>
			板面混凝土	504.43m <sup>3</sup>
			干砌石护底	220.35m <sup>3</sup>
			木质面层	2381.43m <sup>2</sup>
			栏杆	1322.41m
			土方开挖	2634.20m <sup>3</sup>
			土工布铺设	4047.296m <sup>2</sup>
			碎石垫层	1227.99m <sup>3</sup>
			砂垫层	1227.99m <sup>3</sup>
			格宾石笼	4277.256m <sup>3</sup>

	景观园建工程	墙面抹灰	2299.60m <sup>2</sup>	
		树皮之路	1296.67m <sup>2</sup>	
		墙面装饰板安装	694.34m <sup>2</sup>	
		金属门安装	7.92m <sup>2</sup>	
		金属窗安装	26.16m <sup>2</sup>	
		防盗网安装	34.08m <sup>2</sup>	
		抹灰面油漆	267.84m <sup>2</sup>	
		钢爬梯安装	2.207t	
		栏杆	1018m	
		木质面层	125.8m <sup>2</sup>	
		石材面层	490.12m <sup>2</sup>	
		鹅卵石园路	869.96m <sup>2</sup>	
		标志标牌	77个	
		标线	5m <sup>2</sup>	
		土工布铺设	2608.57m <sup>2</sup>	
		毛石干砌	47.04m <sup>2</sup>	
		压模混凝土	9396.32m <sup>2</sup>	
		墙面抹灰	1449.64m <sup>2</sup>	
		钢结构安装	/	
		路沿石	/	
		绿化工程	场地平整	71368.48m <sup>2</sup>
			乔灌木种植	953株
			花卉种植	14628m <sup>2</sup>
			草皮种植	39099m <sup>2</sup>
		湿塘工程	种植土回填	16117.7m <sup>3</sup>
			土方开挖	2678.34m <sup>3</sup>
			素土夯实	8927.80m <sup>3</sup>
		电气工程	土工布铺设	8927.80m <sup>2</sup>
			土方回填	2678.34m <sup>3</sup>
			沟槽开挖	1515.95m <sup>2</sup>
沟槽回填	1363.36m <sup>2</sup>			
电气照明	976套			
砌筑井	20座			
外线电缆安装	3230.76m			
砌筑井	11座			
集装箱电缆安装	180m			
通讯管道敷设	1603.02m			
光缆铺设	1659.09m			
电缆管道敷设	8754.31m			

		预警电缆铺设	200m
		多媒体电缆管道敷 设	902.55m
		多媒体电缆铺设	932.29m
		接地安装	1512m
		光缆管道敷设	2705.57m
		监控光缆铺设	200m
		导线管道敷设	2001.46m
		广播导线敷设	2001.46m
	给排水工程	沟槽开挖	662.22m <sup>3</sup>
		沟槽回填	662.22m <sup>3</sup>
		井体砌筑	10 座
		管道敷设	2800m
		配套设备安装	219 个
		卫生器具安装	20 组

#### 四、工程质量评定

本工程共 2 个单位工程，18 个分部工程分别为：大坝工程、溢洪道工程、输水涵加固工程、管养房工程、交通桥工程、库尾连通渠工程、电气工程、金结工程、信息化工程、景观土建工程、莲池工程、木栈道工程、库岸挡墙加固工程、景观园建工程、绿化工程、湿塘工程、电气工程、给排水工程。按照程序，施工、监理、建设等单位相关人员按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电单元工程施工质量验收评定标准 土方工程、混凝土工程、地基处理与基础工程、堤防工程》（SL631~SL634-2012）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）、《钢筋焊接及验收规程》（JGJ 18-2012）的有关规定，对本工程中分部工程进行了施工自评、监理复核和项目法人认定，经分部工程验收小组综合评定分部工程质量全部合格。

本工程共计 2 个单位工程，18 个分部工程，816 个单元工程，经评定全部质量合格，合格率 100%。

各分部工程质量评定详见下表

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量 (个)	自评结果
1	五指耙水库除险加 固工程	◇大坝工程	319	合格
2		溢洪道工程	17	合格
3		输水涵加固工程	27	合格
4		管养房工程	10	合格
5		交通桥工程	16	合格
6		库尾连通渠工程	3	合格
7		电气工程	10	合格
8		金结工程	5	合格
9		信息化工程	56	合格
10	五指耙水库渠道建 设工程	景观土建工程	30	合格
11		莲池工程	21	合格
12		木栈道工程	57	合格
13		库岸挡墙加固工程	34	合格
14		景观园建工程	57	合格
15		绿化工程	97	合格
16		湿塘工程	4	合格
17		电气工程	40	合格
18		给排水工程	13	合格

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

验收工作组，听取了建设、设计、监理、施工、第三方检测、勘察单位的工作报告，查看施工现场，检查了单位工程档案资料，认为本工程具备完工验收条件，结论如下：

1、五指耙水库除险加固及碧道建设工程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。工程质量资料和评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

3、本合同工程共2个单位工程，经评定全部合格，合格率100%，经评定合同工程质量等级合格。

4、根据《水利水电建设工程验收规程》（SL233—2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）和《宝安区水务工程验收管理办法》等有关规定，验收工作组同意通过五指耙水库除险加固及碧道建设工程合同工程完工验收。

九、保留意见

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

五指耙水库除险加固及碧道建设工程  
合同工程验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务/职称	签字
组 长	柯华斌	深圳市宝安区水务局	项目负责人	柯华斌
成 员	刘 萍	深圳市宝安区水务局	高级工程师	刘萍
成 员	郭 畅	深圳市宝安区水务局	工程师	郭畅
成 员	崔显忠	深圳市甘泉建设监理有限公司	总监理工程师	崔显忠
成 员	朱晓军	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	工程师	朱晓军
成 员	梁博劲	深圳市宝安区水库管理中心	水库负责人	梁博劲
成 员	顾冬冬	中水东北勘测设计研究有限责任公司、深圳市深水水务咨询有限公司	工程师	顾冬冬
成 员	李 冲	中水东北勘测设计研究有限责任公司、深圳市深水水务咨询有限公司	高级工程师	李冲
成 员	吕永明	中水东北勘测设计研究有限责任公司、深圳市深水水务咨询有限公司	教授级高工	吕永明
成 员	李真奇	深圳市水务工程检测有限公司	工程师	李真奇
成 员	王 军	中电建生态环境集团有限公司	项目经理	王军
成 员	袁 浩	中电建生态环境集团有限公司	工程师	袁浩
成 员	陈克均	中电建生态环境集团有限公司	高级工程师	陈克均

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程  
—九龙坑水库除险加固工程  
合同工程完工验收

# 鉴 定 书

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程  
—九龙坑水库除险加固工程  
合同工程完工验收工作组

二〇二四年十二月二十七日

项目法人：深圳市宝安区水务局

全咨单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

施工总承包单位：中电建生态环境集团有限公司

地勘单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检测单位：深圳市水务检测有限公司

质量和安全监督机构：深圳市宝安区水务工程质量安全监督站

验收时间：2024 年 12 月 27 日

验收地点：深圳市宝安区水务局 3 楼会议室

## 前 言

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《宝安区水务工程验收管理办法》的规定,深圳市宝安区水务局主持召开宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—九龙坑水库除险加固工程合同工程完工验收会议。会议成立验收工作组,验收工作组由深圳市宝安区水务局、深圳市甘泉建设监理有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、深圳市宝安区水库管理中心、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市水务检测有限公司、中电建生态环境集团有限公司等单位代表组成。深圳市宝安区水务工程质量安全监督站派员列席监督验收会。

### 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)《宝安区水务工程验收管理办法》;
- (4)九龙坑水库除险加固工程设计图纸、文件及施工组织设计文件;
- (5)宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程合同文件;
- (6)九龙坑水库除险加固工程项目划分文件;
- (7)国家法律、法规及技术标准。

### 组织机构:

九龙坑水库除险加固工程验收工作组(以下简称“验收工作组”)由深圳市宝安区水务局、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、深圳市宝安区水库管理中心、深圳市甘泉建设监理有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市水务检测有限公司、中电建生态环境集团有限公司等单位代表组成。

### 验收过程:

2024 年 12 月 27 日,项目法人深圳市宝安区水务局主持召九龙坑水库除险加固工程合同工程完工验收会议,验收工作组在听取各参建单位对工

程建设有关情况的汇报,并认真查看现场、仔细查阅工程档案资料后,经会议讨论,形成《宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—九龙坑水库除险加固工程合同完工验收鉴定书》。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

合同名称：宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程--九龙坑水库除险加固工程

位置：深圳市宝安区福海街道

### (二) 合同工程主要建设内容

九龙坑水库除险加固工程主要建设内容包括：对主坝增设帷幕灌浆进行防渗处理，灌浆顶部和防渗墙底搭接长度为 5m，灌浆底部灌入 10 L u 以下 5m，大坝右侧新建一座取水塔和交通桥、一条长 178.03m 的隧洞，隧洞出口新建一座钢筋混凝土调流调压阀井，大坝右侧边坡采用钢筋混凝土格构梁支护，边坡坡脚新建 110m 检修道路，新建坝坡面板 3000 m<sup>2</sup>，坝下涵管封堵 109.37m，新建 199m 钢筋混凝土溢洪道，溢洪道左岸边坡采用钢筋混凝土格构梁，增设水库标识标牌。

### (三) 合同工程建设过程

#### 1、工程开完工日期

合同工程开工时间：2023 年 9 月 5 日；合同工程完工时间：2024 年 12 月 20 日。

本次验收范围内所有工程量已根据设计图纸及合同文件要求全部完成，并已通过单位工程验收，主要施工过程如下：

序号	单位工程	分部工程	开始时间	结束时间
1	九龙坑水库除险加固工程	溢洪道工程	2023.09.05	2024.10.03
2		◇大坝除险加固工程	2023.10.20	2024.10.12

3	道路工程	2024.05.28	2024.10.20
4	边坡工程	2023.12.01	2024.9.30
5	进水口工程	2023.12.05	2024.05.26
6	建筑工程	2024.06.20	2024.10.05
7	桥梁工程	2023.05.05	2024.10.06
8	◇输水隧洞工程	2023.11.23	2024.06.26
9	补水工程	2024.07.09	2024.10.08
10	金属结构安装工程	2023.12.05	2023.12.30
11	电气工程	2024.09.07	2024.10.05
12	安全监测	2024.04.05	2024.04.30
13	信息化工程	2024.07.05	2024.9.28

## 二、验收范围

本合同工程验收范围为宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程--九龙坑水库除险加固工程一个单位工程范围内的所有工程量。

**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

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量和安全事故，建设单位已经按规定支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

### (二) 工程完成情况和完成的主要工程量

1、合同工程完成情况：本次验收范围内所含的一个单位工程项目已根据设计图纸及合同文件要求全部完成，并已通过单位工程验收。

2、完成的主要工程量：

序号	项目	单位	完成工程量
1	△帷幕灌浆	m	97.328
2	新建钢筋砼面板	m <sup>2</sup>	3900
3	草皮铺种	m <sup>2</sup>	3174
4	锚杆护坡	m	1532
5	锚索护坡	根	132
6	框架梁支护	m <sup>3</sup>	1133
7	植生袋护坡	m <sup>2</sup>	1879.87
8	锚杆护坡	m	1532
9	进水口混凝土	m <sup>3</sup>	931.98
10	建筑混凝土	m <sup>3</sup>	42.42
11	桥梁混凝土	m <sup>3</sup>	397.3
12	二衬混凝土	m <sup>3</sup>	863
13	调流调压阀井混凝土	m <sup>3</sup>	320
14	消力池混凝土	m <sup>3</sup>	220
15	拦污栅安装	座	1
16	△启闭机安装	座	1
17	输水钢管安装	m	5
18	调流调压阀	个	1
19	沟槽开挖	m <sup>3</sup>	2229.6
20	管道铺设	m	1529.83
21	箱式变电站	座	1
22	移动发电机	个	1
23	光纤敷设	m	2510
24	电缆敷设	m	2510
25	监控摄像设备	台	16

#### 四、合同工程质量评定

本合同工程监理单位及项目法人评定为合格，质量监督机构核定为合格，优良率为 44.42%，原材料质量全部合格，中间产品质量全部合格。

工程质量具体评定情况如下：

单位工程名称	单位验收结论	分部工程名称	单元个数	单元工程优良个数	单元工程优良率%	分部验收结论
△九龙坑水库除险加固工程	合格	溢洪道工程	74	36	48.6%	合格
		◇大坝除险加固工程	27	10	37%	合格

道路工程	36	20	55.5%	合格
边坡工程	162	65	40%	合格
进水口工程	18	10	55.5%	合格
建筑工程	10	4	40%	合格
桥梁工程	16	8	50%	合格
◇输水隧洞工程	185	67	36.2%	合格
补水工程	52	26	52%	合格
金属结构安装工程	7	4	57.1%	合格
电气工程	171	92	53.8%	合格
安全监测	4	2	50%	合格
信息化工程	26	6	23.1%	合格

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无

#### 七、意见和建议

无

#### 八、结论

验收工作组察看了施工现场，听取了建设、设计、监理、施工、第三方检测、地勘单位的工作报告，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、宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—九龙坑水库除险加固工程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、本合同工程包含 1 个单位工程，经评定单位工程施工质量等级合格，合同工程质量达到合格标准。

5、根据《水利水电建设工程验收规程 SL233—2008》《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007》和《宝安区水务工程验收管理办法》等有关规定，验收工作组同意通过宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—九龙坑水库除险加固工程合同工程完工验收，并办理相关移交手续。

**九、保留意见（应有本人签字）**

保留意见人签字：

**十、合同工程验收工作组成员签字表**

**十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录**

**九龙坑水库除险加固工程  
单位工程验收工作组成员签字表**

姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
王劲谦	深圳市宝安区水务局	项目负责人	王劲谦
陈布云	深圳市洪泉建设监理有限公司	总监/工程师	陈布云
梁磊	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	工程师	梁磊
廖永洪	深圳市宝安区水库管理中心	水库负责人	
田赞春	深圳市水务规划设计院股份有限公司	高级工程师	田赞春
刘月	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程师	刘月
李真奇	深圳市水务工程检测有限公司	工程师	李真奇
刘学武	中电建生态环境集团有限公司	项目经理	刘学武
雷声杨	中电建生态环境集团有限公司	工程师	雷声杨
成员			

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程

**屋山水库除险加固工程合同工程  
完工验收  
鉴 定 书**

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—屋山水库除险加固  
工程合同工程验收工作组

2024 年 12 月 26 日

项目法人：深圳市宝安区水务局

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

勘察单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

施工单位：中电建生态环境集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市宝安区水务工程质量与安全监督站

运行管理单位：深圳市宝安区水库管理中心

验收时间：2024 年 12 月 26 日

验收地点：深圳市宝安区松岗街道桃花科技园旭生融和谷 3 栋 11 楼施  
工总承包部会议室

## 前 言

**验收依据：**依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》

(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电单元工程施工质量验收评定标准 土方工程、混凝土工程、地基处理与基础工程、堤防工程》(SL631~SL634-2012)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)、《钢筋焊接及验收规程》(JGJ 18-2012)等有关规程、项目划分、施工合同、设计文件等。

**组织机构：**本工程合同完工验收工作由深圳市宝安区水务局主持。参加会议的单位有：深圳市宝安区水库管理中心、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市甘泉建设监理有限公司、中电建生态环境集团有限公司，深圳市宝安区水务工程质量与安全监督站列席会议并对验收过程进行监督，会议成立验收工作组（名单附后）。

**验收过程：**宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程一屋山水库除险加固工程合同工程完工验收工作组（以下简称“验收工作组”）召开了验收会议，对本工程进行了合同工程完工验收，验收过程如下：

- 1、建设单位代表介绍参加本次验收工作相关单位及人员，会议讨论并成立验收工作组，确定验收工作组组长及成员名单；
- 2、验收工作组听取了各参建单位工程建设有关情况汇报；
- 3、验收工作组检查了工程完成情况和工程质量，检查了本工程内所有分部工程有关文件及相关档案资料；

4、验收工作组对本工程提出的问题，相关单位进行了解答；

5、验收工作组同意本合同工程通过完工验收，通过了本合同工程完工验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置:

合同名称: 宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程施工合同

位置: 深圳市宝安区福永街道

### (二) 合同工程主要建设内容:

屋山水库位于福永街道凤凰村西北1km的梯田地段, 与新桥街道接壤, 上接七沥水库, 下游为立新水库。距离广深公路凤凰墟约2km, 有乡村混凝土及沙石公路直通坝址, 交通便利。流域属珠江三角洲沿海小溪流新桥河的一级支流, 库内蓄水地形平坦, 三面绕山环抱, 植被良好。主要建设内容为:

1、主坝坎肩部分做灌浆防渗, 上游混凝土面板裂缝修复, 下游草皮护坡更换, 排水沟改造; 副坝坝顶防浪墙加高30cm;

2、溢洪道裂缝、局部破损等缺陷修复;

3、在主坝左坝肩新建输水涵洞, 并对现状坝下涵管进行封堵;

4、主坝坝脚下游渠道改造;

5、增设水库标识标牌;

6、增设大坝变形监测、渗流监测等, 同时配备自动化监测系统;

7、工程信息化建设, 提升水库信息化水平。

### (三) 合同工程建设过程:

1、工程开完工日期:

合同工程开工时间: 2023年9月5日开工; 合同工程完工时间: 2024年12月26日。

本次验收范围内所有施工内容已根据设计图纸及合同文件要求全部完成, 并已通过单位工程验收, 主要施工过程如下:

序号	项目名称		开始时间	完成时间
	单位工程	分部工程		
1	屋山水库除险加固工程	◇主坝工程	2023.10.20	2024.5.29
2		副坝工程	2023.10.15	2024.5.28
3		引水渠工程	2023.11.24	2024.5.25
4		进水塔工程	2023.10.18	2024.5.27
5		工作井工程	2023.10.4	2024.5.25
6		接收井工程	2023.11.19	2024.5.26
7		顶管连接段工程	2023.12.4	2024.5.20
8		尾水渠工程	2023.12.04	2024.1.27
9		坝下涵管封堵工程	2024.2.1	2024.6.10
10		顶管工程	2023.10.4	2024.5.28
11		金结工程	2024.1.4	2024.5.28
12		联通路工程	2024.1.4	2024.7.18
13		建筑工程	2024.1.4	2024.7.18
14		电气工程	2024.1.24	2024.12.12
15		信息化工程	2024.4.20	2024.8.10

**二、验收范围:** 本合同工程验收范围为屋山水库除险加固工程合同工程范围内的所有工程内容。

### 三、合同执行情况

#### (一) 合同管理

按照合同约定, 已经按质按量完成合同工程内容, 未发生任何质量和安全事故, 建设单位已经按规定支付工程款, 甲乙双方无合同纠纷, 合同执行和管理情况良好。

#### (二) 工程完成情况和完成的主要工程量

1、合同工程完成情况: 本次验收范围内所含的1个单位工程项目已根据设计图纸及合同文件要求全部完成, 并已通过单位工程验收。

2、完成的主要工程量：

序号	单位工程	分部工程	项目	工程量	
1	屋山水库除险加固工程	主坝工程	充填灌浆	1705.49m	
			碎石垫层	159 m <sup>2</sup>	
			反滤层	159 m <sup>2</sup>	
			坝面混凝土	159 m <sup>2</sup>	
			沥青路面	1940.35 m <sup>2</sup>	
			栏杆安装	389m	
			沟槽开挖	318.4m <sup>3</sup>	
			沟槽回填	159.2m <sup>3</sup>	
			排水沟混凝土	2369.4 m <sup>3</sup>	
			草皮铺种	7100 m <sup>2</sup>	
			渠道清淤	42.13m <sup>3</sup>	
			量水堰开挖	23.98m <sup>3</sup>	
			量水堰回填	2.2m <sup>3</sup>	
			垫层混凝土	2.2m <sup>3</sup>	
			量水堰混凝土	7.04m <sup>3</sup>	
			副坝工程	混凝土挡墙	24m <sup>3</sup>
				围网安装	160m
				砂浆抹面	600 m <sup>2</sup>
		引水渠工程	土方开挖	2091.24m <sup>3</sup>	
			土方回填	1089.29m <sup>3</sup>	
			混凝土挡墙墙身	114.82m <sup>3</sup>	
			喷射混凝土支护	88.32 m <sup>3</sup>	
			铺种草皮	69.81 m <sup>2</sup>	
			垫层混凝土	31.54m <sup>3</sup>	
			箱涵底板	110.3m <sup>3</sup>	
			箱涵侧墙	153.4m <sup>3</sup>	
			碎石垫层	217.5 m <sup>2</sup>	
			浆砌石护坡	217.5 m <sup>2</sup>	
			高压旋喷桩	1078m	
		进水塔工程	土方开挖	934.65m <sup>3</sup>	
			护壁混凝土	208.14m <sup>3</sup>	

			池底混凝土	95.38m <sup>3</sup>
			池壁混凝土	234.6m <sup>3</sup>
			柱混凝土	5m <sup>3</sup>
			顶板混凝土	63.2m <sup>3</sup>
			箱涵底板	4.55m <sup>3</sup>
			箱涵侧墙	6.14m <sup>3</sup>
			箱涵顶板	3.8m <sup>3</sup>
			1#闸槽混凝土	110m <sup>3</sup>
			2#闸槽混凝土	110.74m <sup>3</sup>
			抹灰面油漆	493.92 m <sup>2</sup>
			爬梯安装	0.37t
		工作井工程	高压旋喷桩	1081.4m
			土方开挖	882.03m <sup>3</sup>
			土方回填	511.59m <sup>3</sup>
			护壁混凝土	143.79m <sup>3</sup>
			池底混凝土	50.87m <sup>3</sup>
			池壁混凝土	97.36m <sup>3</sup>
			包封混凝土	70.89m <sup>3</sup>
			铺种草皮	124.23 m <sup>2</sup>
			土方开挖	325.11m <sup>3</sup>
			土方回填	43.68m <sup>3</sup>
		接收井工程	护壁混凝土	44.59m <sup>3</sup>
			垫层混凝土	3.8m <sup>3</sup>
			池底混凝土	41.83m <sup>3</sup>
			池壁混凝土	37.98m <sup>3</sup>
			顶板混凝土	10.02m <sup>3</sup>
			爬梯安装	0.17t
			挖沟槽土方	337.76m <sup>3</sup>
		顶管连接段工程	回填	247.31m <sup>3</sup>
			钢板桩	42.120t
			混凝土垫层	5.36m <sup>3</sup>
			箱涵底板	10.76m <sup>3</sup>
			箱涵侧墙	24.34m <sup>3</sup>
			箱涵顶板	10.76m <sup>3</sup>

		铺种草皮	81.78 m <sup>2</sup>
尾水渠		混凝土垫层	6.2m <sup>3</sup>
		箱涵底板	12.72m <sup>3</sup>
		箱涵侧墙	14.49m <sup>3</sup>
		浆砌石挡墙	9.06m <sup>3</sup>
坝下涵管封堵工程		涵管封堵	38.86m <sup>3</sup>
联通路工程		土方开挖	119.50m <sup>3</sup>
		挡墙混凝土	53.13m <sup>3</sup>
		土方回填	119.50m <sup>3</sup>
		水稳料回填	32.90 m <sup>2</sup>
		混凝土路面	32.90 m <sup>2</sup>
		栏杆安装	89.36m
		钢梯安装	0.57t
		油漆	8.33 m <sup>2</sup>
顶管工程		△顶管	244.77m
		支墩混凝土	0.1m <sup>3</sup>
建筑工程		砌块墙	13.61m <sup>3</sup>
		柱混凝土	5.5m <sup>3</sup>
		板混凝土	27.21m <sup>3</sup>
		墙面涂料	32.90 m <sup>2</sup>
		屋面	415.78 m <sup>2</sup>
		栏杆	43m
		墙面装饰板	44.2 m <sup>2</sup>
		金属门安装	3座
电气工程		外线电缆	546.16m
		砌筑井	9座
		电气照明	17套
		电缆安装	306.34m
		线管安装	306.34m
		低压电缆井	12个
		挖沟槽土方	19.11m <sup>3</sup>
		土方回填	65.8m <sup>3</sup>
金结工程		水泥混凝土路面	271.59 m <sup>2</sup>
		闸门	2座

		启闭机	2台
		闸门埋件	10.4t
		拦污栅	1套
信息化工程		测压管施工	20个
		现有测压管清淤疏通	16个
		渗压计安装	20台
		控制电缆敷设	1500米
		电测水位计	1台
		GNSS 监测站	26台
		量水堰计安装	1台
		安全监测自动化系统	1项
		智慧水库系统	1项
		监控摄像设备	7套
		机柜建设及配套设施	1套
		闸阀自控	1套
		网络服务器	1套
		光纤、电缆敷设	2000米

#### 四、工程质量评定

本工程共1个单位工程，15个分部工程分别为：主坝工程、副坝工程、引水渠工程、进水塔工程、工作井工程、接收井工程、顶管连接段工程、尾水渠工程、坝下涵管封堵工程、顶管工程、金结工程、联通路工程、建筑工程、电气工程、信息化工程。按照程序，施工、监理、建设等单位相关人员按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）《水利水电单元工程施工质量验收评定标准土方工程、混凝土工程、地基处理与基础工程、堤防工程》（SL631~SL634-2012）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）、《钢筋焊接及验收规程》（JGJ 18-2012）的有关规定，对本工程中分部工程进行了施工自评、监理复核和项目法人认定，经分部工程验收小组综合评定分部

工程质量全部合格。

本合同工程共计 1 个单位工程，15 个分部工程，451 个单元工程，经评定全部质量合格，合格率 100%。

各分部工程质量评定详见下表

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量 (个)	自评结果
1	屋山水库除险加固工程	主坝工程	31	合格
2		副坝工程	7	合格
3		引水渠工程	48	合格
4		进水塔工程	50	合格
5		工作井工程	67	合格
6		接收井工程	32	合格
7		顶管连接段工程	25	合格
8		尾水渠工程	4	合格
9		坝下涵管封堵	2	合格
10		顶管工程	4	合格
11		金结工程	7	合格
12		联通路工程	22	合格
13		建筑工程	10	合格
14		电气工程	11	合格
15		信息化工程	131	合格

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

无。

#### 八、结论

验收工作组，听取了建设、设计、监理、施工、第三方检测、勘察单位的工作报告，查看施工现场，检查了单位工程档案资料，认为本工程具备完工验收条件，结论如下：

1、屋山水库除险加固工程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。工程质量资料和评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

3、本合同工程共 1 个单位工程，经评定全部合格，合格率 100%，经评定合同工程质量等级合格。

4、根据《水利水电建设工程验收规程 SL233—2008》《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007》和《宝安区水务工程验收管理办法》等有关规定，验收工作组同意通过屋山水库除险加固工程合同工程完工验收。

#### 九、保留意见

保留意见人签字：

#### 十、合同工程验收工作组人员签字表

**屋山水库除险加固工程  
合同工程验收工作组成员签字表**

姓名	单位(全称)	职务/职称	签字
组长	柯华斌	深圳市宝安区水务局 项目负责人	
成员	刘萍	深圳市宝安区水务局 高级工程师	
成员	郭畅	深圳市宝安区水务局 工程师	
成员	陈卫	深圳市甘泉建设监理有限公司 总监理工程师	
成员	朱晓军	中国市政工程中南设计研究总院有限公司 工程师	
成员	曾国庆	深圳市宝安区水库管理中心 水库负责人	
成员	黄俊	深圳市广汇源环境水务有限公司 工程师	
成员	唐志成	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 工程师	
成员	李真奇	深圳市水务工程检测有限公司 工程师	
成员	陈克均	中电建生态环境集团有限公司 项目经理	
成员	袁浩	中电建生态环境集团有限公司 工程师	
成员			

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程

**七沥水库除险加固工程合同工程  
完工验收**

**鉴 定 书**

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—七沥水库除险加固  
工程合同工程验收工作组

2024 年 12 月 26 日

项目法人：深圳市宝安区水务局

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

勘察单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

施工单位：中电建生态环境集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市宝安区水务工程质量与安全监督站

运行管理单位：深圳市宝安区水库管理中心

验收时间：2024年12月26日

验收地点：深圳市宝安区松岗街道桃花科技园旭生融和谷3栋11楼施工总承包部会议室

## 前 言

**验收依据：**依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电单元工程施工质量验收评定标准 土方工程、混凝土工程、地基处理与基础工程、堤防工程》（SL631~SL634-2012）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）、《钢筋焊接及验收规程》（JGJ 18-2012）等有关规程、项目划分、施工合同、设计文件等。

**组织机构：**本工程合同完工验收工作由深圳市宝安区水务局主持。参加会议的单位有：深圳市宝安区水库管理中心、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市甘泉建设监理有限公司、中电建生态环境集团有限公司，深圳市宝安区水务工程质量与安全监督站列席会议并对验收过程进行监督，会议成立验收工作组（名单附后）。

**验收过程：**宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程——七沥水库除险加固工程合同工程完工验收工作组（以下简称“验收工作组”）召开了验收会议，对本工程进行了合同工程完工验收，验收过程如下：

- 1、建设单位代表介绍参加本次验收工作相关单位及人员，会议讨论并成立验收工作组，确定验收工作组组长及成员名单；
- 2、验收工作组听取了各参建单位工程建设有关情况汇报；
- 3、验收工作组检查了工程完成情况和工程质量，检查了本工程内所有分部工程有关文件及相关档案资料；

4、验收工作组对本工程提出的问题，相关单位进行了解答；

5、验收工作组同意本合同工程通过完工验收，通过了本合同工程完工验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置：

合同名称：宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程施工合同

位置：深圳市宝安区凤凰街道

### （二）合同工程主要建设内容：

七沥水库建在沙福河上游，沙福河发源于凤凰山脉，河道干流上游建有七沥水库和屋山水库，河道沿着福风路、凤凰山大道、沙福路自东向西流，途经凤凰村、新田工业区、东宝工业区、大王山广场、光阳工业园等，于西海堤外汇入珠江口。主要建设内容为：

- 1、主坝：大坝帷幕灌浆、上游坝坡裂缝处理、背坡草皮更换、坝顶道路处理、排水沟重建；
- 2、溢洪道：消力池、尾水渠改造，局部消缺；
- 3、输水涵：新建塔式进水口、出水渠改造、新建输水隧洞、新建引水渠；
- 4、增设监测设施、工程信息化建设、增建闸门等设备及电气设施。

### （三）合同工程建设过程：

#### 1、工程开完工日期：

合同工程开工时间：2023年9月5日开工；合同工程完工时间：2024年12月26日。

本次验收范围内所有施工内容已根据设计图纸及合同文件要求全部完成，并已通过单位工程验收，主要施工过程如下：

序号	项目名称		开始时间	完成时间
	单位工程	分部工程		
1	七沥水库除险加固工程	◇大坝工程	2023年09月19日	2024年5月13日
2		溢洪道工程	2023年12月17日	2024年4月18日
3		◇隧洞工程	2023年10月8日	2024年5月10日

4		进水塔工程	2023年10月16日	2024年5月12日
5		金结工程	2023年12月30日	2024年5月10日
6		电气工程	2024年1月21日	2024年7月17日
7		建筑工程	2023年12月30日	2024年7月14日
8		交通桥工程	2023年12月31日	2024年7月15日
9		涵管封堵工程	2023年12月30日	2024年5月26日
10		信息化工程	2024年3月10日	2024年6月10日

二、验收范围：本合同工程验收范围为七沥水库除险加固工程单位合同工程范围内的所有工程内容。

### 三、合同执行情况

#### (一) 合同管理

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量和安全事故，建设单位已经按规定支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

#### (二) 工程完成情况和完成的主要工程量

1、合同工程完成情况：本次验收范围内所含的1个单位工程项目已根据设计图纸及合同文件要求全部完成，并已通过单位工程验收。

#### 2、完成的主要工程量：

序号	单位工程	分部工程	项目	工程量
1	七沥水库除险加固工程	大坝工程	帷幕灌浆	880.28m
			坝面混凝土	5174.62 m <sup>3</sup>
			路面混凝土	1107 m <sup>3</sup>
			表土清理	2303 m <sup>3</sup>
			种植土回填	460.60m <sup>3</sup>
			草皮铺种	3864.50 m <sup>2</sup>
			沟槽开挖	102.22m <sup>3</sup>
			沟槽回填	43.92m <sup>3</sup>
			垫层混凝土	12.69m <sup>3</sup>
			排水沟	249m
			排水沟盖板	249m

		涵管封堵工程	涵管封堵	36.79m <sup>3</sup>	
		涵洪道工程	土方开挖	1571.03m <sup>3</sup>	
			土方回填	718.15m <sup>3</sup>	
			衬砌加固混凝土	158.09 m <sup>3</sup>	
			中粗砂垫层	128.91m <sup>3</sup>	
			土工布铺设	180.32 m <sup>2</sup>	
			垫层混凝土	62.94m <sup>3</sup>	
			底板混凝土	308.96m <sup>3</sup>	
			墙身混凝土	253.51m <sup>3</sup>	
			草皮铺种	231.32 m <sup>2</sup>	
			浆砌石护坡	121.08m <sup>3</sup>	
			锚喷支护	412 m <sup>3</sup>	
			隧洞工程	进口土方开挖	705.46m <sup>3</sup>
				进口渠混凝土	85.87m <sup>3</sup>
		进口锚喷支护		580.11 m <sup>2</sup>	
		进口端墙混凝土		22.19m <sup>3</sup>	
		进口沟槽开挖		45.03m <sup>3</sup>	
		进口沟槽回填		14.13m <sup>3</sup>	
		进口排水沟		88.30m	
		出口土方开挖		270.45m <sup>3</sup>	
		出口锚喷支护		140.86 m <sup>2</sup>	
		出口端墙混凝土		11.27m <sup>3</sup>	
		出口沟槽开挖		69.71m <sup>3</sup>	
		出口沟槽回填		17.29m <sup>3</sup>	
		出口排水沟		12.74m	
		中粗砂回填		3.82 m <sup>3</sup>	
		土工布铺设		3.82 m <sup>2</sup>	
		底板混凝土		2.29m <sup>3</sup>	
		挡墙混凝土		9.96m <sup>3</sup>	
		草皮铺种	14.98 m <sup>2</sup>		
		土方开挖	1966.26m <sup>3</sup>		
		锚喷支护	377.48m <sup>3</sup>		
		钢拱架	28.23t		
		底板混凝土	72.49m <sup>3</sup>		

			衬砌混凝土	674.21m <sup>3</sup>	
			回填灌浆	61.05m <sup>3</sup>	
			管棚	208m	
			小导管	5638.08m	
		进水塔工程	土方开挖	1469.45m <sup>3</sup>	
			土方回填	684.11m <sup>3</sup>	
			垫层混凝土	14.14m <sup>3</sup>	
			底板混凝土	138.15m <sup>3</sup>	
			墙身混凝土	498.26m <sup>3</sup>	
			顶板混凝土	14.85m <sup>3</sup>	
			钢爬梯安装	0.42t	
			箱涵底板	30.80m <sup>3</sup>	
			箱涵侧墙	39.68m <sup>3</sup>	
			箱涵顶板	8.00m <sup>3</sup>	
			浆砌石护坡	197.04m <sup>3</sup>	
			交通桥工程	土方开挖	21.7m <sup>3</sup>
				土方回填	21.7m <sup>3</sup>
		混凝土垫层		4.60m <sup>3</sup>	
		承台混凝土		44.54m <sup>3</sup>	
		桥墩混凝土		21.28m <sup>3</sup>	
		墩身混凝土		14.69m <sup>3</sup>	
		盖梁混凝土		10.94m <sup>3</sup>	
		板梁混凝土		73.53m <sup>3</sup>	
		挡墙混凝土		0.37m <sup>3</sup>	
		栏杆安装		80m	
		涂料		160 m <sup>2</sup>	
		浆砌石护坡	139.22m <sup>3</sup>		
		建筑工程	砌体墙	12.41m <sup>3</sup>	
			柱混凝土	18.75m <sup>3</sup>	
			板混凝土	44.38m <sup>3</sup>	
			墙面涂料	280.6 m <sup>2</sup>	
			天棚	295.56 m <sup>2</sup>	
			屋面	120.6 m <sup>2</sup>	
		栏杆安装	90.58m		

		电气工程	钢梯	5t	
			墙面装饰板	128.91 m <sup>2</sup>	
			门窗安装	6 樘	
			外线电缆	254.82m	
			砌筑井	3 座	
			电气照明	19 套	
			电缆安装	190.05m	
			低压电缆井	3 个	
			挖沟槽土方	138.9m <sup>3</sup>	
			土方回填	149.45m <sup>3</sup>	
			水泥混凝土路面	31.68 m <sup>2</sup>	
			草皮铺种	166.75 m <sup>2</sup>	
			金结工程	闸门埋件	13.6t
				闸门安装	2 座
		启闭机		2 台	
		信息化工程	拦污栅	4.5t	
			智慧水库系统	1 套	
			网络服务器	1 套	
			机柜建设及配套设施	1 套	
			监控摄像设备	6 台	
			沟槽开挖	1630m	
			沟槽垫层	1630m	
			光纤敷设	1630m	
			电缆敷设	1630m	
			沟槽回填	1630m	

#### 四、工程质量评定

本工程共 1 个单位工程，10 个分部工程分别为：大坝工程、溢洪道工程、隧洞工程、进水塔工程、金结工程、电气工程、建筑工程、交通桥工程、涵管封堵工程、信息化工程。按照程序，施工、监理、建设等单位相关人员按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)《水利水电单元工程施工质量验收评定标准 土

方工程、混凝土工程、地基处理与基础工程、堤防工程》(SL631~SL634-2012)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)、《钢筋焊接及验收规程》(JGJ 18-2012)的有关规定,对本工程中分部工程进行了施工自评、监理复核和项目法人认定,经分部工程验收小组综合评定分部工程质量全部合格。

本合同工程共计1个单位工程,10个分部工程,589个单元工程,经评定全部质量合格,合格率100%。

各分部工程质量评定详见下表

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量(个)	自评结果
1	七沥水库除险加固工程	◇大坝工程	40	合格
2		溢洪道工程	21	合格
3		◇隧洞工程	401	合格
4		进水塔工程	42	合格
5		金结工程	6	合格
6		电气工程	16	合格
7		建筑工程	15	合格
8		交通桥工程	22	合格
9		涵管封堵工程	2	合格
10		信息化工程	24	合格

**五、历次验收遗留问题处理情况**

无

**六、存在的主要问题及处理意见**

无。

**七、意见和建议**

无。

**八、结论**

验收工作组,听取了建设、设计、监理、施工、第三方检测、勘察单位的工作报告,查看施工现场,检查了单位工程档案资料,认为本工程具备完工验收条件,结论如下:

1、七沥水库除险加固工程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。工程质量资料和评定资料齐全,施工过程中未发生质量、安全事故。

3、本合同工程共1个单位工程,经评定全部合格,合格率100%,经评定合同工程质量等级合格。

4、根据《水利水电建设工程验收规程》(SL233—2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)和《宝安区水务工程验收管理办法》等有关规定,验收工作组同意通过七沥水库除险加固工程合同工程完工验收。

**九、保留意见**

保留意见人签字:

**十、合同工程验收工作组人员签字表**

七沥水库除险加固工程  
合同工程验收工作组成员签字表

	姓名	单位(全称)	职务/职称	签字
组 长	柯华斌	深圳市宝安区水务局	项目负责人	柯华斌
成 员	刘 萍	深圳市宝安区水务局	高级工程师	刘萍
成 员	郭 畅	深圳市宝安区水务局	工程师	郭畅
成 员	崔显忠	深圳市甘源建设监理有限公司	监理工程师	崔显忠
成 员	朱晓军	中国市政工程中南设计研究院有限公司	工程师	朱晓军
成 员	曾国庆	深圳市宝安区水库管理中心	水库负责人	曾国庆
成 员	黄 俊	深圳市广汇源环境水务有限公司	工程师	黄俊
成 员	李继民	深圳市广汇源环境水务有限公司	教授级高工	李继民
成 员	李真奇	深圳市水务工程检测有限公司	工程师	李真奇
成 员	周五成	中电建生态环境集团有限公司	项目经理	周五成
成 员	袁 浩	中电建生态环境集团有限公司	工程师	袁浩
成 员				

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程  
—立新水库除险加固工程  
合同工程完工验收

鉴 定 书

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程  
—立新水库除险加固工程  
合同工程完工验收工作组

二〇二四年十二月二十七日

项目法人：深圳市宝安区水务局

全咨单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

施工总承包单位：中电建生态环境集团有限公司

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

地勘单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

检测单位：深圳市水务检测有限公司

质量和安全监督机构：深圳市宝安区水务工程质量安全监督站

验收时间：2024 年 12 月 27 日

验收地点：深圳市宝安区松岗街道桃花科技园旭生融和谷 3 栋 11 楼施工承包部会议室

## 前 言

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《宝安区水务工程验收管理办法》的规定，深圳市宝安区水务局主持召开宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—立新水库除险加固工程合同工程完工验收会议。会议成立验收工作组，验收工作组由深圳市宝安区水务局、深圳市甘泉建设监理有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、深圳市宝安区水库管理中心、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市水务检测有限公司、中电建生态环境集团有限公司等单位代表组成。深圳市宝安区水务工程质量安全监督站派员列席监督验收会。

### 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)《宝安区水务工程验收管理办法》；
- (4)立新水库除险加固工程设计图纸、文件及施工组织设计文件；
- (5)宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程合同文件；
- (6)立新水库除险加固工程项目划分文件；
- (7)国家法律、法规及技术标准。

### 组织机构：

立新水库除险加固工程验收工作组（以下简称“验收工作组”）由深圳市宝安区水务局、深圳市甘泉建设监理有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、深圳市宝安区水库管理中心、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市水务检测有限公司、中电建生态环境集团有限公司等单位代表组成。

### 验收过程：

2024 年 12 月 27 日，项目法人深圳市宝安区水务局主持召立新水库除险加固工程合同工程完工验收会议，验收工作组在听取各参建单位对工程建设有关情况的汇报，并认真查看现场、仔细查阅工程档案资料后，经会

议讨论，形成《宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—立新水库除险加固工程合同完工验收鉴定书

### 一、合同工程概况

#### (一) 合同工程名称及位置

合同名称：宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—立新水库除险加固工程

位置：深圳市宝安区福海街道

#### (二) 合同工程主要建设内容

立新水库除险加固工程主要建设内容包括：对主坝增设防渗墙进行防渗处理，防渗墙厚度为 0.7m，防渗墙底部伸入强风化花岗岩不小于 1m，伸入砂质黏性土层不小于 5m。对 1#副坝上游混凝土护坡新建钢筋砼面板覆盖；拆除重建 1#副坝输水涵进水塔；对下游坝坡排水沟进行修复，新建巡检步道。对 3#副坝坝顶路面拆除重建，并在坝顶下游侧新建坝顶排水沟；在下游坡面增设坡面排水沟，新建贴坡排水，对草皮护坡进行更换。采用紫外光固化管道修复法对主坝输水涵进行加固，在主坝输水涵出口左右两侧浆砌石挡墙前新建 C30 钢筋混凝土挡墙并采用 0.5\*0.5m 的 C30 钢筋混凝土横撑支撑，横撑横向、竖向间距均为 2m，以增加输水涵管出口挡墙的承载力。主坝和 1#副坝新建测压管、大坝变形检测等观测设施。增设水库标识标牌。

#### (三) 合同工程建设过程

##### 1、工程开完工日期

合同工程开工时间：2023 年 9 月 5 日；合同工程完工时间：2024 年 12 月 20 日。

本次验收范围内所有工程量已根据设计图纸及合同文件要求全部完成，并已通过单位工程验收，主要施工过程如下：

序号	单位工程	分部工程	开始时间	结束时间
1		◇主坝除险加固工程	2023.9.5	2024.4.9

2	立新水库除险加固工程	◇1#副坝除险加固工程	2023.9.5	2024.4.9
3		◇3#副坝除险加固工程	2023.9.5	2024.3.17
4		进水口工程	2023.10.11	2024.4.9
5		建筑工程	2023.12.23	2024.4.9
6		桥梁工程	2024.1.2	2024.4.9
7		金属结构安装工程	2023.11.25	2024.4.9
8		电气工程	2023.12.1	2024.6.11
9		信息化工程	2024.1.1	2024.6.1

## 二、验收范围

本合同工程验收范围为宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程——立新水库除险加固工程一个单位工程范围内的所有工程量。

**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

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量和安全事故，建设单位已经按规定支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

### （二）工程完成情况和完成的主要工程量

1、合同工程完成情况：本次验收范围内所含的一个单位工程项目已根据设计图纸及合同文件要求全部完成，并已通过单位工程验收。

#### 2、完成的主要工程量：

序号	项目	单位	完成工程量
1	△防渗墙	m <sup>3</sup>	10713.51
2	△高压旋喷桩	m	1743.96
3	坝顶排水沟	m <sup>3</sup>	113.4
4	路面垫层	m <sup>3</sup>	331
5	路面面层	m <sup>3</sup>	441

6	人行道水泥石粉渣垫层	m <sup>3</sup>	1500
7	人行道中粗砂垫层	m <sup>3</sup>	1500
8	人行道透水砖铺装	m <sup>3</sup>	1500
9	草皮护坡恢复	m <sup>3</sup>	4500
10	坝坡排水沟	m <sup>3</sup>	130.56
11	碎石垫层	m <sup>3</sup>	11.13
12	中粗砂垫层	m <sup>3</sup>	11.13
13	巡查平台	m <sup>3</sup>	25.44
14	碎石垫层	m <sup>3</sup>	1.64
15	巡查阶梯	m <sup>3</sup>	7.96
16	△坝下输水涵管修复	m	88
17	蝶阀井砼护脚	m <sup>3</sup>	2.96
18	蝶阀井壁	m <sup>3</sup>	37.5
19	蝶阀安装	个	1
20	钢筋砼挂板	m <sup>3</sup>	6.93
21	挂板砼护脚	m <sup>3</sup>	2.96
22	栏杆安装	m	16
23	防洪墙钢筋砼加高	m <sup>3</sup>	50
24	溢洪道顶板恢复	m <sup>3</sup>	20
25	裂缝充填灌浆	m	2527.41
26	新建钢筋砼面板	m <sup>3</sup>	290
27	坝下输水涵管修复	m	37.5
28	涵管出口挡墙垫层	m <sup>3</sup>	4.2
29	涵管出口挡墙	m <sup>3</sup>	17.78
30	栏杆安装	m	14
31	坡脚排水沟清淤	m <sup>3</sup>	6.5
32	新建巡查阶梯	m <sup>3</sup>	4.05
33	排水枝体修复	m <sup>3</sup>	209.5
34	排水渠清淤	m <sup>3</sup>	20
35	道路垫层	m <sup>3</sup>	57.26
36	道路面层	m <sup>3</sup>	116.52
37	坝顶排水沟	m <sup>3</sup>	17.68
38	坝坡清表	m <sup>3</sup>	821.42
39	坝坡土方开挖	m <sup>3</sup>	433.68
40	梯级排水沟	m <sup>3</sup>	32.4
41	土工布铺设	m <sup>2</sup>	119.57
42	马道排水沟	m <sup>3</sup>	29.58
43	干砌块石	m <sup>3</sup>	90
44	碎石回填	m <sup>3</sup>	77.13
45	油毛毡垫层	m <sup>3</sup>	72.12
46	马道粘土回填	m <sup>3</sup>	11.1
47	马道砼路面	m <sup>3</sup>	18.48

48	中粗砂反滤	m <sup>3</sup>	433.68
49	砾石反滤	m <sup>2</sup>	433.68
50	碎石反滤	m <sup>2</sup>	433.68
51	干砌石贴坡排水	m <sup>3</sup>	325.88
52	粘性土回填	m <sup>3</sup>	156.51
53	种植土铺填	m <sup>3</sup>	256.8
54	绿化种植	m <sup>2</sup>	409.62
55	坝顶电缆沟	m <sup>3</sup>	25.24
56	坝坡巡检阶梯	m <sup>3</sup>	9.8
57	排架基础	m <sup>3</sup>	6
58	桥基承台	m <sup>2</sup>	4
59	排架柱身	m <sup>3</sup>	6.5
60	桥帽结构	m <sup>3</sup>	1.3
61	工作桥主梁	m <sup>3</sup>	13
62	支座	个	6
63	工作桥铺装	m <sup>3</sup>	30
64	工作桥栏杆	m	31.84
65	土方回填	m <sup>3</sup>	35
66	反滤垫层	m <sup>3</sup>	5
67	碎石垫层	m <sup>3</sup>	5
68	钢筋砼护坡	m <sup>3</sup>	5
69	道路面层	m <sup>3</sup>	33
70	启闭机房框架柱	m <sup>3</sup>	18.43
71	启闭机层梁	m <sup>3</sup>	15
72	启闭机层板	m <sup>3</sup>	17.5
73	启闭机房砖墙	m <sup>3</sup>	15.05
74	启闭机房楼梯	t	5
75	启闭机房坡屋面	m <sup>2</sup>	433.68
76	一般抹灰	m <sup>2</sup>	737.75
77	防水层	m <sup>2</sup>	143.76
78	真石漆面层	m <sup>2</sup>	190.66
79	门窗安装	樘	6
80	栏杆工程	m	96.68
81	面砖踢脚	m	22.8
82	闸门埋件	t	6.47
83	闸门门体安装	座	2
84	拦污栅安装	t	2.65
85	启闭机安装	台	2
86	电动葫芦安装	台	1
87	通气管安装	m	6.35
88	检修爬梯	t	0.154
89	土方开挖	m <sup>3</sup>	602.21
90	进水塔抛石基础	m <sup>3</sup>	327.21

91	进水塔碎石换填	m <sup>3</sup>	205.54
92	进水塔垫层	m <sup>3</sup>	12
93	进水塔浆砌石护底	m <sup>3</sup>	17
94	进水塔砼底板	m <sup>3</sup>	155
95	进水塔边墙	m <sup>3</sup>	117
96	进水塔胸墙	m <sup>3</sup>	171
97	进水口检修层面板	m <sup>3</sup>	57
98	进水口渐变段底板	m <sup>3</sup>	1.5
99	进水口渐变段侧墙	m <sup>3</sup>	3.6
100	进水口渐变段顶板	m <sup>3</sup>	1.5
101	进水口砼水环	m <sup>3</sup>	1
102	土方回填	m <sup>3</sup>	59.4
103	素砼回填	m <sup>3</sup>	10.77
104	沟槽开挖	m <sup>3</sup>	34.74
105	沟槽回填	m <sup>3</sup>	19.45
106	电力电缆铺设	m	260
107	箱变安装	台	1
108	路灯安装	座	26
109	配电箱安装	台	7

#### 四、合同工程质量评定

本合同工程监理单位及项目法人评定为合格，质量监督机构核定为合格，优良率为 42.7%，原材料质量全部合格，中间产品质量全部合格。

工程质量具体评定情况如下：

单位工程名称	单位验收结论	分部工程名称	单元个数	单元工程优良个数	单元工程优良率%	分部验收结论
△立新水库除险加固工程	合格	◇主坝除险加固工程	162	45	27.8	合格
		◇1#副坝除险加固工程	52	24	46.2	合格
		◇3#副坝除险加固工程	56	35	62.5	合格
		进水口工程	18	7	38.9	合格
		建筑工程	14	6	42.9	合格
		桥梁工程	13	5	38.5	合格
		金属结构安装工程	11	5	42.5	合格

		电气工程	50	29	58	合格
		信息化工程	99	47	49.5	合格

**五、历次验收遗留问题处理情况**

无

**六、存在的主要问题及处理意见**

无

**七、意见和建议**

无

**八、结论**

验收工作组查看了施工现场，听取了建设、设计、监理、施工、第三方检测、地勘单位的工作报告，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、宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—立新水库除险加固工程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、本合同工程包含 1 个单位工程，经评定单位工程施工质量等级合格，合同工程质量达到合格标准。

5、根据《水利水电建设工程验收规程》（SL233—2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）和《宝安区水务工程验收管理办法》等有关规定，验收工作组同意通过宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—立新水库除险加固工程合同工程完工验收，并办理相关移交

手续。

**九、保留意见（应有本人签字）**

保留意见人签字：

**十、合同工程验收工作组成员签字表**

**十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录**

**立新水库除险加固工程  
合同工程验收工作组成员签字表**

	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组 长	柯华斌	深圳市宝安区水务局	高级工程师	
成 员	王初谦	深圳市宝安区水务局	项目负责人	
成 员	陈布二	深圳市甘泉建设监理有限公司	总监理工程师	
成 员	张朝杰	深圳市甘泉建设监理有限公司	工程师	
成 员	梁磊	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	工程师	
成 员	陈寿稳	深圳市宝安区水库管理中心	水库负责人	
成 员	刘华明	深圳市广汇源环境水务有限公司	高级工程师	
成 员	李继民	深圳市广汇源环境水务有限公司	教授级高工	
成 员	李真奇	深圳市水务工程检测有限公司	工程师	
成 员	陈克均	中电建生态环境集团有限公司	项目经理	
成 员	马书生	中电建生态环境集团有限公司	高级工程师	
成 员	李书藏	中电建生态环境集团有限公司	高级工程师	
成 员	潘鑫	中电建生态环境集团有限公司	工程师	

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程  
—石陂头水库除险加固工程  
合同工程完工验收

## 鉴 定 书

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程  
—石陂头水库除险加固工程  
合同工程完工验收工作组

二〇二四年十二月二十七日

项目法人：深圳市宝安区水务局

监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

施工总承包单位：中电建生态环境集团有限公司

地勘单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

检测单位：深圳市水务检测有限公司

质量和安全监督机构：深圳市宝安区水务工程质量安全监督站

验收时间：2024年12月27日

验收地点：深圳市宝安区水务局3楼会议室

## 前 言

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《宝安区水务工程验收管理办法》的规定，深圳市宝安区水务局主持召开宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程—石陂头水库除险加固工程合同工程完工验收会议。会议成立验收工作组，验收工作组由深圳市宝安区水务局、深圳市甘泉建设监理有限公司、深圳市岩土综合勘察设计有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市水务检测有限公司、中电建生态环境集团有限公司等单位代表组成。深圳市宝安区水务工程质量安全监督站派员列席监督验收会。

### 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)《宝安区水务工程验收管理办法》；
- (4)石陂头水库除险加固工程设计图纸、文件及施工组织设计文件；
- (5)宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程合同文件；
- (6)石陂头水库除险加固工程项目划分文件；
- (7)国家法律、法规及技术标准。

### 组织机构：

石陂头水库除险加固工程验收工作组（以下简称“验收工作组”）由深圳市宝安区水务局、深圳市甘泉建设监理有限公司、深圳市岩土综合勘察设计有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市水务检测有限公司、中电建生态环境集团有限公司等单位代表组成。

### 验收过程：

2024年12月27日，项目法人深圳市宝安区水务局主持召石陂头水库除险加固工程合同工程完工验收会议，验收工作组在听取各参建单位对工程建设有关情况的汇报，并认真查看现场、仔细查阅工程档案资料后，经

会议讨论，形成《宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程—石陂头水库除险加固工程合同完工验收鉴定书》。

## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置

合同名称：宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程—石陂头水库除险加固工程

位置：深圳市宝安区石岩街道应人石村境内

### （二）合同工程主要建设内容

石陂头水库除险加固工程主要建设内容包括：对主坝增设帷幕灌浆和高压旋喷桩进行防渗处理，高压旋喷桩桩径为600mm，桩底伸入中风化花岗岩1m。防渗体底部补充帷幕灌浆，帷幕灌浆深度伸入相对不透水层5m，大坝左侧新建一座取水塔和交通桥、一条长187.25m的隧洞，坝顶新建106m防浪墙、电缆沟106m、排水沟102m，对大坝面板修复700m<sup>2</sup>，坝下旧涵管封堵71.9m。将原有的浆砌石溢洪道拆除重建钢筋混凝土溢洪道，溢洪道出口新建消能井及消能箱涵，隧洞出口新建出口消能箱涵。增设水库标识标牌。

### （三）合同工程建设过程

#### 1、工程开完工日期

合同工程开工时间：2023年9月5日；合同工程完工时间：2024年12月31日。

本次验收范围内所有工程量已根据设计图纸及合同文件要求全部完成，并已通过单位工程验收，主要施工过程如下：

序号	单位工程	分部工程	开始时间	结束时间
1		◇主坝除险加固工程	2023.11.10	2024.10.3
2		溢洪道工程	2023.9.5	2024.9.27
3	石陂头水库除险加固工程	◇大坝除险加固	2024.9.30	2024.10.24

4		道路工程	2023.11.20	2024.10.3
5		◇隧洞工程	2024.2.20	2024.10.24
6		出口消能工程	2023.12.17	2024.8.6
7		进水口工程	2024.2.30	2024.9.28
8		建筑工程	2024.1.21	2024.10.22
9		桥梁工程	2024.5.10	2024.7.30
10		金属结构安装工程	2024.9.10	2024.10.25
11		电气工程	2024.2.1	2024.9.28

## 二、验收范围

本合同工程验收范围为宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程—石陂头水库除险加固工程一个单位工程范围内的所有工程量。

**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

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量和安全事故，建设单位已经按规定支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同履行和管理情况良好。

### （二）工程完成情况和完成的主要工程量

1、合同工程完成情况：本次验收范围内所含的一个单位工程项目已根据设计图纸及合同文件要求全部完成，并已通过单位工程验收。

#### 2、完成的主要工程量：

序号	项目	单位	完成工程量
1	拆除原状结构	m <sup>3</sup>	477.29
2	土方开挖	m <sup>3</sup>	1820.57
3	土方回填	m <sup>3</sup>	1206.37
4	垫层浇筑	m <sup>3</sup>	93.52
5	底板浇筑	m <sup>3</sup>	375.4

6	侧墙浇筑	m <sup>3</sup>	439.29
7	箱涵桥面铺装	m <sup>3</sup>	6.6
8	栏杆工程	m	126.44
9	检修步道	m <sup>3</sup>	43.64
10	△唯尊灌浆	m	751.32
11	高压旋喷桩	m	4166.09
12	原输水涵管封堵	m	71.9
13	破除新建钢筋砼面板	m <sup>2</sup>	700
14	草皮铺种	m <sup>2</sup>	3048
15	防浪墙拆除重建	m <sup>3</sup>	86
16	新建排水沟（带盖板）	m	102
17	新建电统沟（带盖板）	m	106
18	土方开挖	m <sup>3</sup>	308
19	混凝土面层	m <sup>2</sup>	480.67
20	路缘石	m	160.03
21	土方开挖	m <sup>3</sup>	835.05
22	进水口垫层	m <sup>3</sup>	14.14
23	进水口结构混凝土浇筑	m <sup>3</sup>	1137.22
24	渐变段混凝土浇筑	m <sup>3</sup>	78.48
25	浆砌石护面	m <sup>3</sup>	315
26	护面混凝土工程	m <sup>3</sup>	341.38
27	三维土工网种植	m <sup>2</sup>	359.6
28	建筑部分混凝土浇筑	m <sup>3</sup>	64.4
29	钢梯安装	T	5
30	外墙涂料	m <sup>2</sup>	364.96
31	门窗安装	樘	6
32	栏杆工程	m	90.58
33	混凝土垫层	m <sup>3</sup>	1.48
34	桥梁混凝土浇筑	m <sup>3</sup>	54.4
35	支座	个	42
36	栏杆工程	m	40
37	洞脸土方开挖	m <sup>3</sup>	1541.67
38	超前支护	m	20
39	△洞室开挖	m	184.25
40	锚喷支护	m	184.25
41	二衬混凝土	m <sup>3</sup>	1228
42	回填灌浆	m	184.25
43	补水管安装	m	224
44	土石方开挖	m <sup>3</sup>	1562.3
45	埋石混凝土基础	m <sup>3</sup>	118.97
46	消能井内块石铺筑	m <sup>3</sup>	18
47	消能井结构	m <sup>3</sup>	160.99

48	尾水箱溢结构	m <sup>3</sup>	1022.139
49	土方回填	m <sup>3</sup>	15000
50	闸门门体安装	座	2
51	拦污栅安装	座	1
52	△启闭机安装	座	2
53	电动葫芦安装	个	1
54	沟槽开挖	m <sup>3</sup>	52.3
55	管道铺设	m	2203
56	箱式变电站	座	1
57	移动发电机	个	1
58	路灯安装	个	22
59	电力电缆安装	m	1544.68

#### 四、合同工程质量评定

本合同工程监理单位及项目法人评定为合格，质量监督机构核定为合格，优良率为 50.3%，原材料质量全部合格，中间产品质量全部合格。

工程质量具体评定情况如下：

单位工程名称	单位验收结论	分部工程名称	单元个数	单元工程优良个数	单元工程优良率%	分部验收结论
△石陂头水库除险加固工程	合格	溢洪道工程	51	27	52.9%	合格
		◇大坝除险加固	104	56	53.8%	合格
		道路工程	8	5	62.5%	合格
		◇隧洞工程	183	92	50.3%	合格
		出口消能工程	78	39	50%	合格
		进水口工程	21	10	47.6%	合格
		建筑工程	11	6	54.5%	合格
		桥梁工程	11	6	54.5%	合格
		金属结构安装工程	8	3	37.5%	合格
电气工程	100	54	54%	合格		

		信息化工程	22	2	9.09%	合格
--	--	-------	----	---	-------	----

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无

#### 七、意见和建议

无

#### 八、结论

验收工作组察看了施工现场，听取了建设、设计、监理、施工、第三方检测、地勘单位的工作报告，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、宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—石陂头水库除险加固工程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、本合同工程包含 1 个单位工程，经评定单位工程施工质量等级合格，合同工程质量达到合格标准。

5、根据《水利水电建设工程验收规程 SL233—2008》《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176—2007》和《宝安区水务工程验收管理办法》等有关规定，验收工作组同意通过宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—石陂头水库除险加固工程合同工程完工验收，并办理相关移交手续。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

石陂头水库除险加固工程  
合同工程验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
组 长	柯华斌	深圳市宝安区水务局	高级工程师	柯华斌
成 员	王劲谦	深圳市宝安区水务局	项目负责人	王劲谦
成 员	陈卫	深圳市甘泉建设监理有限公司	总监理工程师	陈卫
成 员	蒋卫	深圳市甘泉建设监理有限公司	工程师	蒋卫
成 员	梁磊	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	工程师	梁磊
成 员	詹建美	深圳市宝安区水库管理中心 项目部	水库负责人	詹建美
成 员	方润林	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	高级工程师	方润林
成 员	黄俊	深圳市江源环境水务有限公司	工程师	黄俊
成 员	李真奇	深圳市水务工程检测有限公司	工程师	李真奇
成 员	王冠博	中电建生态环境集团有限公司	项目经理	王冠博
成 员	陈克均	中电建生态环境集团有限公司	高级工程师	陈克均
成 员	李书藏	中电建生态环境集团有限公司	高级工程师	李书藏
成 员	潘鑫	中电建生态环境集团有限公司	工程师	潘鑫

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程

**老虎坑水库除险加固工程合同工程  
完工验收  
鉴 定 书**

宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—老虎坑水库除险加  
固工程合同工程验收工作组

2024 年 12 月 26 日

项目法人：深圳市宝安区水务局

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

施工单位：中电建生态环境集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市宝安区水务工程质量与安全监督站

运行管理单位：深圳市宝安区水库管理中心

验收时间：2024 年 12 月 26 日

验收地点：深圳市宝安区松岗街道桃花科技园旭生融和谷 3 栋 11 楼施  
工总承包部会议室

## 前 言

**验收依据：**依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电单元工程施工质量验收评定标准 土方工程、混凝土工程、地基处理与基础工程、堤防工程》（SL631~SL634-2012）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）、《钢筋焊接及验收规程》（JGJ 18-2012）等有关规程、项目划分、施工合同、设计文件等。

**组织机构：**本工程合同完工验收工作由深圳市宝安区水务局主持。参加会议的单位有：深圳市宝安区水库管理中心、深圳市岩土综合勘察设计有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市甘泉建设监理有限公司、中电建生态环境集团有限公司，深圳市宝安区水务工程质量与安全监督站列席会议并对验收过程进行监督，会议成立验收工作组（名单附后）。

**验收过程：**宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程—老虎坑水库除险加固工程合同工程完工验收工作组（以下简称“验收工作组”）召开了验收会议，对本工程进行了合同工程完工验收，验收过程如下：

- 1、建设单位代表介绍参加本次验收工作相关单位及人员，会议讨论并成立验收工作组，确定验收工作组组长及成员名单；
- 2、验收工作组听取了各参建单位工程建设有关情况汇报；
- 3、验收工作组检查了工程完成情况和工程质量，检查了本工程内所有分部工程有关文件及相关档案资料；

4、验收工作组对本工程提出的问题，相关单位进行了解答；

5、验收工作组同意本合同工程通过完工验收，通过了本合同工程完工验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置:

合同名称: 宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程施工合同

位置: 深圳市宝安区燕罗街道

### (二) 合同工程主要建设内容:

老虎坑水库位于深圳市宝安区燕罗街道塘下涌村北面, 所在河流为茅洲河流域老虎坑水。老虎坑水库大坝安全评价结论为二类坝。水库现状主要建筑物有大坝、溢洪道、坝下输水涵、管养房。水库工程的功能定位为防洪, 同时防洪功能以“滞洪削峰”方式实现。

主要建设内容为:

(1) 对大坝新增高喷灌浆、对上游坝坡裂缝进行处理、下游凹沟填平重新布置贴坡排水和排水沟;

(2) 溢洪道控制端箱涵缺陷修复、泄槽段浆砌石边墙挂板修复、消力池重建、尾水渠清淤;

(3) 封堵坝下涵管、新建输水涵管;

(4) 新建水库东侧环库路排水沟;

(5) 增设水库标识标牌、监测设施及工程信息化建设。

### (三) 合同工程建设过程:

1、工程开完工日期:

合同工程开工时间: 2023年9月5日开工; 合同工程完工时间: 2024年12月26日。

本次验收范围内所有施工内容已根据设计图纸及合同文件要求全部完成, 并已通过单位工程验收, 主要施工过程如下:

序号	项目名称		开始时间	完成时间
	单位工程	分部工程		

1	老虎坑水库除险加固工程	◇大坝工程	2023年10月2日	2024年10月30日
2		量水堰工程	2023年9月20日	2024年10月19日
3		新建涵管进水口工程	2024年1月4日	2024年10月25日
4		引水渠工程	2023年11月4日	2024年9月26日
5		顶管工作井工程	2023年9月20日	2023年12月15日
6		新建涵管出口工程	2023年9月15日	2024年9月13日
7		新建涵管工程	2023年9月20日	2024年4月15日
8		溢洪道工程	2023年10月2日	2024年9月25日
9		建筑工程	2023年12月19日	2024年10月23日
10		电气工程	2023年12月19日	2024年10月26日
11		金结工程	2024年1月4日	2024年9月10日
12		信息化工程	2024年7月4日	2024年10月25日

**二、验收范围:** 本合同工程验收范围为老虎坑水库除险加固工程合同工程范围内的所有工程内容。

### 三、合同执行情况

#### (一) 合同管理

按照合同约定, 已经按质按量完成合同工程内容, 未发生任何质量和安全事故, 建设单位已经按规定支付工程款, 甲乙双方无合同纠纷, 合同执行和管理情况良好。

#### (二) 工程完成情况和完成的主要工程量

1、合同工程完成情况: 本次验收范围内所含的1个单位工程项目已根据设计图纸及合同文件要求全部完成, 并已通过单位工程验收。

#### 2、完成的主要工程量:

序号	单位工程	分部工程	项目	工程量
1	老虎坑水库除险加固工程	大坝工程	高压旋喷桩	7198.81m
			土方开挖	693.06m <sup>3</sup>
			土方回填	219.75m <sup>3</sup>
			垫层混凝土	29.58m <sup>3</sup>
			导墙混凝土	443.73m <sup>3</sup>

			表土清理	2630 m <sup>2</sup>
			草皮铺种	4762 m <sup>2</sup>
			△坝面混凝土	1001.16 m <sup>2</sup>
			碎石垫层	1001.16 m <sup>2</sup>
			素土夯实	1001.16 m <sup>2</sup>
			贴坡排水	1740 m <sup>2</sup>
			梯道混凝土	30m
			排水沟开挖	301.86m <sup>3</sup>
			排水沟	559m
			沟槽回填	3954.37m <sup>3</sup>
			石粉渣垫层	975.8 m <sup>2</sup>
			水稳料回填	975.8 m <sup>2</sup>
			防浪墙混凝土	141.86m <sup>2</sup>
			路面混凝土	975.8 m <sup>2</sup>
			墙面油漆	433.31 m <sup>2</sup>
			涵管封堵	71.667m <sup>2</sup>
		量水堰工程	土方开挖	8.33m <sup>3</sup>
			碎石垫层	15.75 m <sup>2</sup>
			排水沟	10.5m
		新建涵管进口工程	△土方开挖	1500.23m <sup>3</sup>
			沟槽开挖	21m <sup>2</sup>
			沟槽回填	10.5m <sup>3</sup>
			锚喷支护	421.85 m <sup>2</sup>
			△成孔灌注桩	135m
			垫层混凝土	70.26m <sup>3</sup>
			回填混凝土	20.6m <sup>3</sup>
			△底板混凝土	99.45m <sup>3</sup>
			闸墩混凝土	386.63m <sup>3</sup>
			胸墙混凝土	60.91m <sup>3</sup>
			顶板混凝土	16.21m <sup>3</sup>
			钢筋安装	0.197t
			碎石垫层	216.01 m <sup>2</sup>
			浆砌石护面	216.01 m <sup>2</sup>

			排水沟	35m
			盖板混凝土	35m
			挡土墙混凝土	145.27m <sup>3</sup>
			道路回填	1566.24m <sup>3</sup>
			石粉渣垫层	28 m <sup>2</sup>
			水稳料回填	28 m <sup>2</sup>
			检修路混凝土	28 m <sup>2</sup>
			栏杆	49.5m
		引水渠工程	土方开挖	1389.91m <sup>3</sup>
			土方回填	534.24m <sup>3</sup>
			锚喷支护	324.38 m <sup>2</sup>
			垫层混凝土	14.60m <sup>3</sup>
			底板混凝土	82.10m <sup>3</sup>
			挡墙混凝土	153.95m <sup>3</sup>
			碎石垫层	200.28 m <sup>2</sup>
			浆砌石护面	222.83 m <sup>2</sup>
		顶管工作井工程	成孔灌注桩	350m
			高压旋喷桩	143m
			排水沟	35m
			冠梁	32.55m <sup>3</sup>
			喷射混凝土	421.85 m <sup>2</sup>
		新建涵管出口工程	土方开挖	33.10m <sup>3</sup>
			土方开挖	401.43m <sup>3</sup>
			土方回填	242.97m <sup>3</sup>
			锚喷支护	65.10 m <sup>2</sup>
			土工布铺设	62.32 m <sup>2</sup>
			中粗砂垫层	62.32 m <sup>2</sup>
			碎石垫层	62.32 m <sup>2</sup>
			垫层混凝土	12.84m <sup>3</sup>
			底板混凝土	84.53m <sup>3</sup>
			挡墙混凝土	56.88m <sup>3</sup>
		新建管道工程	△顶管	128.97m
			土方开挖	244.56m <sup>3</sup>
			土方回填	194.08m <sup>3</sup>

			草皮铺种	91.50 m <sup>2</sup>
		溢洪道工程	土方开挖	819.52m <sup>3</sup>
			底板混凝土	430.64m <sup>3</sup>
			挂板混凝土	107.66m <sup>3</sup>
			消力池混凝土	369.39m <sup>3</sup>
			草皮铺种	290.03 m <sup>2</sup>
			土方回填	942.16
			渠道清淤	720m <sup>3</sup>
			护底混凝土	227.53m <sup>3</sup>
			挡墙混凝土	322.05m <sup>3</sup>
			渠道开挖	3155.69m <sup>3</sup>
			渠道回填	2645.59m <sup>3</sup>
			渠道混凝土底板	352.34m <sup>3</sup>
			渠道混凝土挡墙	714.67m <sup>3</sup>
			渠道混凝土梁	32.64m <sup>3</sup>
			钢板桩	45.529t
			草皮铺种	2777.62 m <sup>2</sup>
			进水口建筑工程	砌体墙
		柱混凝土		20.2m <sup>3</sup>
		板面混凝土		47.24m <sup>3</sup>
		墙面涂料		186.8 m <sup>2</sup>
		天棚		322.15 m <sup>2</sup>
		屋面		129.47 m <sup>2</sup>
		栏杆		64m
		钢梯安装		5t
		墙面装饰板		73 m <sup>2</sup>
		金属门安装		90.09 m <sup>2</sup>
		电气工程	电缆安装	1106.55m
			挖沟槽土方	358.67m <sup>3</sup>
			土方回填	356.53m <sup>3</sup>
			水泥混凝土路面	614.85 m <sup>2</sup>
		金结工程	闸门预埋件	9.992t
			闸门门体	2 座
			拦污栅	1 套

			启闭机	2 台
		信息化工程	北斗 GNSS 监测一体机	10 台
			全站仪	1 台
			水准仪	1 台
			量水堰安装	5 台
			渗压计安装	9 个
			数据处理中心设备	1 项
			监控摄像设备	3 台
			光纤、电缆敷设	1200 米
			网络及汇聚中心	1 项

#### 四、工程质量评定

本工程共 1 个单位工程，12 个分部工程分别为：大坝工程、量水堰工程、新建涵管进水口工程、引水渠工程、顶管工作井工程、新建涵管出口工程、新建涵管工程、溢洪道工程、建筑工程、电气工程、金结工程、信息化工程。按照程序，施工、监理、建设等单位相关人员按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)《水利水电单元工程施工质量验收评定标准 土方工程、混凝土工程、地基处理与基础工程、堤防工程》(SL631~SL634-2012)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)、《钢筋焊接及验收规程》(JG18-2012)的有关规定，对本工程中分部工程进行了施工自评、监理复核和项目法人认定，经分部工程验收小组综合评定分部工程质量全部合格。

本工程共计 1 个单位工程，12 个分部工程，312 个单元工程，经评定全部质量合格，合格率 100%。

各分部工程质量评定详见下表

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量 (个)	自评结果
----	--------	--------	---------------	------

1	老虎坑水库除险加固工程	◇大坝工程	87	合格
2		量水堰工程	3	合格
3		新建涵管进水口工程	29	合格
4		引水渠工程	27	合格
5		顶管工作井工程	8	合格
6		新建涵管出口工程	30	合格
7		新建管道工程	4	合格
8		溢洪道工程	50	合格
9		进水口建筑工程	22	合格
10		电气工程	4	合格
11		金结工程	7	合格
12		信息化工程	41	合格

**五、历次验收遗留问题处理情况**

无

**六、存在的主要问题及处理意见**

无。

**七、意见和建议**

无。

**八、结论**

验收工作组，听取了建设、设计、监理、施工、第三方检测、勘察单位的工作报告，查看施工现场，检查了单位工程档案资料，认为本工程具备完工验收条件，结论如下：

1、老虎坑水库除险加固工程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。工程质量资料和评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

3、本合同工程共2个单位工程，经评定全部合格，合格率100%，经评定合同工程质量等级合格。

4、根据《水利水电建设工程验收规程》(SL233—2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)和《宝安区水务工程验收管理办法》等有关规定，验收工作组同意通过老虎坑水库除险加固工程合同工程完工验收。

**九、保留意见**

保留意见人签字：

**十、合同工程验收工作组成员签字表**

老虎坑水库除险加固工程  
合同工程验收工作组成员签字表

	姓名	单位(全称)	职务/职称	签字
组 长	柯华斌	深圳市宝安区水务局	项目负责人	柯华斌
成 员	刘 萍	深圳市宝安区水务局	高级工程师	刘萍
成 员	郭 畅	深圳市宝安区水务局	工程师	郭畅
成 员	崔显忠	深圳市甘泉建设监理有限公司	监理工程师	崔显忠
成 员	朱晓军	中国市政工程中南设计研究院有限公司	工程师	朱晓军
成 员	陈斯奇	深圳市宝安区水库管理中心	工程师	陈斯奇
成 员	刘 月	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程师	刘月
成 员	方润林	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	高级工程师	方润林
成 员	李真奇	深圳市水务工程检测有限公司	工程师	李真奇
成 员	张宝生	中电建生态环境集团有限公司	项目经理	张宝生
成 员	袁 浩	中电建生态环境集团有限公司	工程师	袁浩
成 员				

宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程

长流陂水库除险加固工程合同工程  
完工验收

鉴 定 书

宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程—长流陂水库除险加固工程合同工程验收工作组

2024年12月27日

项目法人：深圳市宝安区水务局

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

施工单位：中电建生态环境集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市宝安区水务工程质量与安全监督站

运行管理单位：深圳市宝安区水库管理中心

验收时间：2024年12月27日

验收地点：深圳市宝安区松岗街道桃花科技园旭生融和谷3栋11楼施工总承包部会议室

## 前 言

**验收依据：**依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电单元工程施工质量验收评定标准 土方工程、混凝土工程、地基处理与基础工程、堤防工程》（SL631~SL634-2012）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）、《钢筋焊接及验收规程》（JGJ 18-2012）等有关规程、项目划分、施工合同、设计文件等。

**组织机构：**本工程合同完工验收工作由深圳市宝安区水务局主持。参加会议的单位有：深圳市宝安区水库管理中心、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市甘泉建设监理有限公司、中电建生态环境集团有限公司，深圳市宝安区水务工程质量与安全监督站列席会议并对验收过程进行监督，会议成立验收工作组（名单附后）。

**验收过程：**宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程—长流陂水库除险加固工程合同工程完工验收工作组（以下简称“验收工作组”）召开了验收会议，对本工程进行了合同工程完工验收，验收过程如下：

- 1、建设单位代表介绍参加本次验收工作相关单位及人员，会议讨论并成立验收工作组，确定验收工作组组长及成员名单；
- 2、验收工作组听取了各参建单位工程建设有关情况汇报；
- 3、验收工作组检查了工程完成情况和工程质量，检查了本工程内所有分部工程有关文件及相关档案资料；

4、验收工作组对本工程提出的问题，相关单位进行了解答；

5、验收工作组同意本合同工程通过完工验收，通过了本合同工程完工验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置：

合同名称：宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程施工合同

位置：深圳市宝安区新桥街道

### （二）合同工程主要建设内容：

长流陂水库位于深圳市宝安区新桥街道黄埔村东侧，所在河流为珠江三角洲水系的茅洲河一级支流新桥河的上游。长流陂水库大坝安全评价结论为二类坝。水库现状主要建筑物有大坝、溢洪道、坝下输水涵、管养房。水库工程的功能定位为防洪、景观、生态环境供水。主要建设内容为：

- 1、对大坝上游坝坡裂缝及破损处进行处理、下游重新铺设草皮；
- 2、溢洪道消力池边墙挂板修复；
- 3、消力池尾坎加高；
- 4、1#、2#坝下涵管进行封堵、3#、4#涵管更换闸门、新建泄洪支管；
- 5、增设水库标识标牌并完善监测设施及工程信息化建设。

### （三）合同工程建设过程：

- 1、工程开完工日期：

合同工程开工时间：2023年9月5日开工；合同工程完工时间：2024年12月26日。

本次验收范围内所有施工内容已根据设计图纸及合同文件要求全部完成，并已通过单位工程验收，主要施工过程如下：

序号	项目名称		开始时间	完成时间
	单位工程	分部工程		
1	长流陂水库除险加固工程	◇大坝工程	2023.10.20	2024.04.02
2		溢洪道工程	2023.10.20	2024.03.13
3		输水建筑物工程	2023.10.20	2024.04.02

4		金结工程	2023.12.21	2024.08.31
5		电气工程	2024.12.1	2024.09.02
6		信息化工程	2024.05.01	2024.07.01

**二、验收范围：**本合同工程验收范围为长流陂水库除险加固工程合同工程范围内的所有工程内容。

### 三、合同执行情况

#### (一) 合同管理

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量和安全事故，建设单位已经按规定支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

#### (二) 工程完成情况和完成的主要工程量

1、合同工程完成情况：本次验收范围内所含的1个单位工程项目已根据设计图纸及合同文件要求全部完成，并已通过单位工程验收。

#### 2、完成的主要工程量：

序号	单位工程	分部工程	项目	工程量
1	长流陂水库除险加固工程	大坝工程	土方开挖	7431.79 m <sup>3</sup>
			坝面混凝土	1469.45m <sup>3</sup>
			植草护坡	684.11m <sup>3</sup>
		溢洪道工程	挂板混凝土	38.91m <sup>3</sup>
			挡坎混凝土	54.19m <sup>3</sup>
			回填注浆	215.58m <sup>3</sup>
		输水建筑物工程	沟槽支护	622.71t
			土方开挖	4445.66m <sup>3</sup>
			压力钢管	190.32m
			土方回填	32642.16m <sup>3</sup>
			土方开挖	488.48m <sup>3</sup>
			阀门混凝土	130.25m <sup>3</sup>
			土方开挖	72.58m <sup>3</sup>
			结合井混凝土	110.99m <sup>3</sup>

			镇墩混凝土	31.44m <sup>3</sup>	
			土方开挖	214.85m <sup>3</sup>	
			封堵混凝土	55m <sup>3</sup>	
			封堵混凝土	50.73m <sup>3</sup>	
			管道修复	/	
			金结工程	阀门安装	1个
				闸门	2座
				启闭机	2台
				钢板安装	6.84 m <sup>2</sup>
				水泥砂浆抹面	12.63 m <sup>2</sup>
				墙面刷漆	12.63 m <sup>2</sup>
				混凝土梁	0.76m <sup>3</sup>
				屋面防水	49.96 m <sup>2</sup>
			电气工程	电气照明装置	65套
				电缆安装	4651.3m
土方开挖	661.79m <sup>3</sup>				
土方回填	658.59m <sup>3</sup>				
信息工程	混凝土路面	908.37 m <sup>2</sup>			
	监控摄像设备	14套			
	电缆安装	1800m			
	光缆敷设	1500m			
	双绞线缆	915m			
	沟槽开挖	220m			
	机柜建设及配套设施	1套			
	网络服务器	1套			
	智慧水务系统	1套			

### 四、工程质量评定

本工程共1个单位工程，6个分部工程分别为：大坝工程、溢洪道工程、输水建筑物工程、金结工程、电气工程、信息化工程。按照程序，施工、监理、建设等单位相关人员按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）《水利水电单

元工程施工质量验收评定标准 土方工程、混凝土工程、地基处理与基础工程、堤防工程》(SL631~SL634-2012)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)、《钢筋焊接及验收规程》(JGJ18-2012)的有关规定,对本工程中分部工程进行了施工自评、监理复核和项目法人认定,经分部工程验收小组综合评定分部工程质量全部合格。

本工程共计1个单位工程,6个分部工程,215个单元工程,经评定全部质量合格,合格率100%。

各分部工程质量评定详见下表

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量(个)	自评结果
1	长流陂水库除险加固工程	◇大坝工程	49	合格
2		溢洪道工程	3	合格
3		输水建筑物工程	132	合格
4		金结工程	10	合格
5		电气工程	10	合格
6		信息工程	11	合格

**五、历次验收遗留问题处理情况**

无

**六、存在的主要问题及处理意见**

无。

**七、意见和建议**

无。

**八、结论**

验收工作组,听取了建设、设计、监理、施工、第三方检测、勘察单位的工作报告,查看施工现场,检查了单位工程档案资料,认为本工程具备完工验收条件,结论如下:

1、长流陂水库除险加固工程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。工程质量资料和评定资料齐全,施工过程中未发生质量、安全事故。

3、本合同工程共1个单位工程,经评定全部合格,合格率100%,经评定合同工程质量等级合格。

4、根据《水利水电建设工程验收规程》(SL233—2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)和《宝安区水务工程验收管理办法》等有关规定,验收工作组同意通过长流陂水库除险加固工程合同工程完工验收。

**九、保留意见**

保留意见人签字:

**十、合同工程验收工作组人员签字表**

**长流陂水库除险加固工程  
合同工程验收工作组成员签字表**

	姓名	单位(全称)	职务/职称	签字
组 长	柯华斌	深圳市宝安区水务局	项目负责人	柯华斌
成 员	刘 萍	深圳市宝安区水务局	高级工程师	刘萍
成 员	郭 畅	深圳市宝安区水务局	工程师	郭畅
成 员	陈布三	深圳市甘泉建设监理有限公司	总监理工程师	陈布三
成 员	朱晓军	中国市政工程中南设计研究院有限公司	工程师	朱晓军
成 员	陈春稳	深圳市宝安区水库管理中心	水库负责人	陈春稳
成 员	刘 丹	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程师	刘丹
成 员	程大舜	深圳市水务规划设计院股份有限公司	高级工程师	程大舜
成 员	李真奇	深圳市水务工程检测有限公司	工程师	李真奇
成 员	周五成	中电建生态环境集团有限公司	项目经理	周五成
成 员	袁 浩	中电建生态环境集团有限公司	工程师	袁浩
成 员				

宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程--  
牛牯斗水库除险加固工程

**单位工程暨合同工程完工验收**

**鉴 定 书**

宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程--牛牯斗水库除险加  
固工程单位工程暨合同工程完工验收工作组

2024年8月27日

项目法人：深圳市宝安区水务局

设计单位：中浚设计院（深圳）有限公司

勘察单位：深圳市大升勘测技术有限公司

监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

施工单位：中电建生态环境集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市宝安区水务工程质量与安全监督站

运行管理单位：深圳市宝安区水库管理中心

验收时间（2024年8月27日）

验收地点：深圳市宝安区松岗街道桃花科技园旭生融和谷3栋11楼施工总承包部会议室

## 前 言

**验收依据：**依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、等有关规程、项目划分、施工合同、设计文件等。

**组织机构：**本单位工程完工验收工作由深圳市宝安区水务局主持。参加会议的单位有：深圳市宝安区水库管理中心、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中浚设计院（深圳）有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司、深圳市甘泉建设监理有限公司、中电建生态环境集团有限公司，深圳市宝安区水务工程质量与安全监督站派人列席会议并对验收过程进行监督，会议成立验收工作组（名单附后）。

**验收过程：**宝安区五指耙水库等9个水库除险加固工程—牛牯斗水库除险加固工程单位工程验收工作组（以下简称“验收工作组”）召开了验收会议，对本工程进行了合同工程完工验收，验收过程如下：

- 1、建设单位代表介绍参加本次验收工作相关单位及人员，会议讨论并成立验收工作组，确定验收工作组组长及成员名单；
- 2、验收工作组听取了各参建单位工程建设有关情况汇报；
- 3、验收工作组检查了工程完成情况和工程质量，检查了本工程内所有分部工程有关文件及相关档案资料；
- 4、验收工作组对本工程提出的问题，相关单位进行了解答；
- 5、验收工作组同意本工程单位工程通过验收，讨论并通过了单位工程验收鉴定书。

### 一、合同工程概况

#### (一) 合同工程名称及位置:

牛牯斗水库位于宝安区石岩街道境内，石龙仔村上游约 800m 处，距石岩街道约 4.5km。石岩外环路、广深港高速铁路及赣深铁路穿库区而过。目前水库的功能定位为防洪、生态景观。牛牯斗水库枢纽建筑物主要由大坝、溢洪道、坝下输水涵和底孔泄洪洞组成。

牛牯斗水库工程主要建筑物设计洪水标准为 50 年一遇，校核洪水标准为 500 年一遇，对应校核洪水标准上限 1000 年一遇复核；消能防冲建筑物设计洪水标准按 20 年一遇设计。根据《水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范》(SL654-2014)3.0.3 条，牛牯斗水库工程等别为 V 等，工程的合理使用年限为 50 年。

牛牯斗水库推荐正常蓄水位 87.34m，汛限水位 83.99m，设计洪水标准 50 年一遇，设计洪水位为 88.49m，相应库容为 61.46 万 m<sup>3</sup>；校核洪水标准 500 年一遇，校核洪水位为 88.81m，相应总库容为 64.22 万 m<sup>3</sup>。

#### (二) 合同工程主要建设内容:

主要建设内容为：坝坡垫层铺填、坝坡混凝土工程、防浪墙混凝土工程、坝顶路面石粉渣垫层、坝顶路面水泥石屑稳定基层、坝顶路面、坝顶排水沟、原输水涵管膜袋灌浆封堵、水泥稳定层石粉渣、混凝土路面、路缘石、毛石路基、围网安装、沟槽开挖、沟槽回填、排水沟垫层、排水沟混凝土、跌水口垫层、跌水口砌体、管道基础、管道安装、电力套管铺设、电缆井垫层、电缆井结构、路灯安装。

#### (三) 合同工程建设过程:

本单位工程根据施工现场的实际情况，于 2023 年 10 月 30 日开始施工。坝坡垫层铺填、坝坡混凝土工程、防浪墙混凝土工程、坝顶路面石粉渣垫层、

坝顶路面水泥石屑稳定基层、坝顶路面、坝顶排水沟、原输水涵管膜袋灌浆封堵（大坝除险加固工程）于 2024 年 1 月 1 日施工完成、沟槽开挖、沟槽回填、排水沟垫层、排水沟混凝土、跌水口垫层、跌水口砌体、管道基础、管道安装（排水工程）于 2023 年 12 月 22 日全部完成、电力套管铺设、电缆井垫层、电缆井结构、路灯安装（电气工程）于 2023 年 12 月 30 日全部完成、水泥稳定层石粉渣、混凝土路面、路缘石、毛石路基、围网安装（道路工程）于 2024 年 4 月 6 日全部完成。

二、验收范围：宝安区五指耙水库等 9 个水库除险加固工程—牛牯斗水库除险加固工程，共 1 个单位工程，5 个分部工程。

### 三、合同执行情况

本合同工程已按照施工承包合同约定的条款、施工蓝图及技术规范全部完成，工程已按合同要求和设计内容全部完成，完成主要工程量见下表：

序号	项目	单位	完成工程量
1	坝坡垫层铺填	m <sup>2</sup>	50
2	坝坡混凝土工程	m <sup>3</sup>	10.5
3	防浪墙混凝土工程	m <sup>3</sup>	76.95
4	坝顶路面石粉渣垫层	m <sup>3</sup>	51
5	坝顶路面水泥石屑稳定基层	m <sup>3</sup>	51
6	坝顶路面	m <sup>3</sup>	89.64
7	坝顶排水沟	m <sup>3</sup>	34
8	原输水涵管膜袋灌浆封堵	m	3
9	水泥稳定层石粉渣	m <sup>3</sup>	554.4
10	混凝土路面	m <sup>3</sup>	504
11	路缘石	m	560
12	毛石路基	m <sup>3</sup>	100.2
13	围网安装	m	560
14	沟槽开挖	m <sup>3</sup>	617.54
15	沟槽回填	m <sup>3</sup>	229.9
16	排水沟垫层	m <sup>3</sup>	48.4
17	排水沟混凝土	m <sup>3</sup>	176
18	跌水口垫层	m <sup>3</sup>	0.39
19	跌水口砌体	m <sup>3</sup>	3.6

20	管道基础	m	12
21	管道安装	m	12
22	电力套管铺设	m	2244
23	电缆井垫层	座	11
24	电缆井结构	座	11
25	路灯安装	座	22

#### 四、合同工程质量评定：

本合同工程共 1 个单位工程，5 个分部工程分别为：◇大坝除险加固工程、道路工程、排水工程、电气工程、信息化工程。按照程序，施工、监理、建设等单位相关人员按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》

(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)《水利水电单元工程施工质量验收评定标准 土方工程、混凝土工程、地基处理与基础工程、堤防工程》(SL631~SL634-2012)、《给水排水管道工程施工及验收规范》

(GB50268-2008)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、《钢筋焊接及验收规程》JGJ 18-2012 的有关规定，对本合同工程中分部工程进行了施工自评、监理复评和项目法人认定，经单位工程验收小组综合评定合同工程质量全部合格。

本合同工程共计 1 个单位工程，5 个分部工程，280 个单元工程，经评定全部质量合格，合格率 100%。

各分部工程质量评定详见下表

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量(个)	自评结果
1	牛牯斗水库除险加固工程	◇大坝除险加固工程	38	合格
2		道路工程	88	合格
3		排水工程	98	合格
4		电气工程	30	合格

5	信息化工程	26	合格
---	-------	----	----

#### (二) 工程外观质量评定及单位工程质量评定

本单位工程外观质量经现场实测评定，应得分 129 分，实得分 106.7 分，外观质量得分为 82.7%。单位工程质量评定为合格。

#### (三) 工程质量检测情况

本工程试验委托深圳市粤兴水务科技有限公司进行检验，项目部设立试验专人负责与检测单位对接，试验人员均持有试验员证，主要负责混凝土试块成型、原材料取样、土工压实度检测等工作。

用于本工程的所有原材料、成品、半成品按设计要求及施工合同要求进场，所有材料进场后项目部均向监理工程师报送《工程材料/构配件/设备报审表》，同时，经监理现场见证取样送检合格后，方才投入使用，严把质量关，严禁不合格产品进场使用，确保工程施工质量。

#### 1、原材料检测

分部工程名称	材料名称	数量	应检组数	实检组数	检测结果
大坝除险加固工程	钢筋	1.15T	1	1	合格
	钢筋	0.52T	1	1	合格
	水泥	1.53T	1	1	合格
	止水铜片	15.52m	1	1	合格
道路工程	钢筋	0.52T	1	1	合格
	钢筋	0.5T	1	1	合格
	水泥	1.53T	1	1	合格
排水工程	排水沟盖板	920 块	1	1	合格
	道路立道牙	2000 块	1	1	合格
	HDPE 双壁波纹管	18m	1	1	合格
电气工程	PVC-U 管	1680	2	2	合格
信息化工程	胜牌电线	630m	1	1	合格
	联塑线管	556m	1	1	合格

	防雷套组	3组	1	1	合格
--	------	----	---	---	----

## 2、混凝土抗压检测

分部工程名称	强度	检测组数	检测结果
大坝除险加固工程	C30	4	合格
	C25	3	合格
	M10	1	合格
	M7.5	1	合格
道路工程	C35	8	合格
	C15	6	合格
	M10	3	合格
排水工程	M15	1	合格
	C30	5	合格
	C20	6	合格
电气工程	M10	1	合格
	M7.5	1	合格
	MU5	1	合格
	C25	1	合格
	C20	1	合格

## 3、混凝土抗渗检测

分部工程名称	检测组数	检测结果
大坝除险加固工程	1	合格

## 4、混凝土抗渗检测

分部工程名称	检测组数	检测结果
道路工程	8	合格

## 5、压实度及路面厚度检测

序号	检测项目	检测方法	应检组数	实检组数	检测结果	合格率
1	压实度	环刀法	33	33	合格	100%
2	路面厚度	钻孔取芯	3	3	合格	100%

## 6、强度回弹及保护层检测

序号	检测项目	检测方法	应检组数	实检组数	检测结果	合格率
1	防浪墙强度	回弹法	7	7	合格	100%
2	防浪墙钢	电磁感应	7	7	合格	100%

	筋保护层	法				
--	------	---	--	--	--	--

## 7、弯沉检测

序号	检测项目	检测方法	应检组数	实检组数	检测结果	合格率
1	路面弯沉值	贝克曼梁法	23	23	合格	100%

### (四) 单位工程质量等级评定意见

本单位工程已按《水利水电建设工程验收规程》要求组织进行了分部工程验收和外观质量评定。工程所含 5 个分部工程经验收施工质量全部合格，其中 5 个分部工程施工质量评定为合格，单位工程外观质量得分率为 82.7%，达到合格标准。施工期间未发生质量与安全事故。单位工程施工质量检验与评定资料齐全。工程施工期，单位工程观测资料分析结果符合国家和行业执行技术标准及合同约定的标准要求。本单位工程的施工质量合格。

### 五、历次验收遗留问题处理情况

### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

### 七、意见和建议

无。

### 八、结论

牛牯斗水库除险加固工程合同工程完工验收工作组，听取了建设情况和合同工程质量评定情况的汇报，查看施工现场，检查了合同工程验收资料，认为本合同工程具备验收条件，结论如下：

1、施工单位中电建生态环境集团有限公司已按照批准的设计文件及施工合同完成了本合同工程的施工任务。

2、合同工程主要原材料、中间产品及混凝土试件经检验合格。

3、合同工程共 1 个单位工程，经评定全部合格，合格率 100%。

4、合同工程的验收资料齐全。

5、该合同工程在施工过程中未发生安全事故，未发生质量事故。

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)规定，验收工作组同意该合同工程通过验收，合同工程施工质量评定为合格。

**九、保留意见（应有本人签字）**

保留意见人签字：

**十、合同工程验收工作组成员签字表**

**牛牯斗水库除险加固工程  
合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表**

	姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
组 长	王劲谦	深圳市宝安区水务局	项目负责人	王劲谦
副 组 长	陈卫	深圳市甘泉建设监理有限公司	总监/工程师	陈卫
成 员	梁磊	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	工程师	梁磊
成 员	詹建美	深圳市宝安区水库管理中心	水库负责人	詹建美
成 员	覃美坤	中凌设计院（深圳）有限公司	高级工程师	覃美坤
成 员	李江涛	深圳市大升勘测技术有限公司	高级工程师	李江涛
成 员	李真奇	深圳市水务工程检测有限公司	工程师	李真奇
成 员	易小英	中电建生态环境集团有限公司	项目经理/工程师	易小英
成 员	雷声杨	中电建生态环境集团有限公司	工程师	雷声杨
成 员				
成 员				
成 员				

# 深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2023〕109号

## 宝安区发展和改革局关于五指耙水库除险加固及碧道建设工程项目总概算的批复

区水务局：

报来《关于申请审核五指耙水库除险加固及碧道建设工程初步设计概算报告的函》（国家编码：2020-440306-48-01-014016）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

#### （一）建设规模

五指耙水库总库容为152.20万 $m^3$ ，工程规模属小（1）型，工程等别为IV等，主要建筑物级别为3级，次要建筑物级别为5级。该水库主要建筑物按设计洪水标准100年一遇运行，校核洪水标准1000年一遇运行，消能防冲建筑物按设计洪水标准30年一遇运行。

新建五指耙水库碧道长度4.16公里，建设总面积约40.86万平方米，其中水域面积23.63万 $m^2$ ，陆地建设面积17.23万 $m^2$ 。主要建设内容包括绿化提升面积约7.33万 $m^2$ ；铺装总面积约9756 $m^2$ ，含荧光混凝土堤顶路、木栈道、树皮路面等；龙蟠莲池构筑

—1—

物470 $m^2$ ；新建驿站115 $m^2$ ；大坝迎水面水滴混凝土压花约9200 $m^2$ ；库岸挡墙加固约340m；安全护栏约1744m；标识系统及城市家具等内容。

#### （二）工程内容及方案

除险加固工程内容主要包括：主体工程、配套工程、信息化工程等。

碧道建设工程内容主要包括：园建工程、绿化工程、电气工程、给水工程、其他工程及海绵设施、水土保持工程等。

### 二、投资总概算及资金来源

项目概算总投资14591.67万元，其中，建安工程费11875.69万元，工程建设其他费2021.14万元，预备费694.84万元。资金来源为区政府投资，其中，水库除险加固工程由水务发展专项资金按50%比例进行补助。

### 三、下一阶段工作要求

（一）请你单位根据相关部门的意见，在下阶段工作中，对项目的用地规划、建设内容、建设规模、工程方案、与其他工程的衔接等进行充分的论证。

（二）请你单位在下一阶段进一步核实本项目建设内容与近几年已建或在建项目之间是否存在重叠，避免重复建设，反复开挖，造成投资浪费。

（三）请根据《国家政府投资条例》（国务院令第712号）、《宝安区政府投资项目管理办法》（深宝规〔2022〕2号）和本批复的有关要求，抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作。

—2—

(四) 本批复只用于控制项目概算总投资规模, 请在项目开工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续。

(五) 请严控投资规模, 提高资金使用效益, 不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度, 提高安全生产意识, 杜绝各种安全隐患, 切实确保安全生产。

附件: 1. 五指耙水库除险加固及碧道建设工程项目总概算汇总表

2. 五指耙水库除险加固工程项目总概算汇总表

3. 五指耙水库碧道建设工程项目总概算汇总表

深圳市宝安区发展和改革局

2023年6月16日

抄送: 区住房和城乡建设局, 区审计局。

深圳市宝安区发展和改革局办公室 2023年6月16日印发

—3—

宝发改概算[2023]109号 附件3

五指耙水库碧道建设工程项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标		概算费用 (万元)	占总投资 比重 (%)	备注
		单位	数量			
一	建筑安装工程费			7232.96	82.33%	含5%暂列金
(一)	安全系统工程	项	1	1822.23		
1	栏杆工程	项	1	1474.95		
2	库岸加固工程	项	1	347.28		
(二)	生态系统工程	项	1	2034.75		
1	绿化工程	项	1	2005.98		
2	海绵工程	项	1	28.77		
(三)	休闲系统	项	1	3166.68		
1	园建工程	项	1	2818.26		
2	电气工程	项	1	314.39		
3	给排水工程	项	1	34.03		
(四)	文化系统工程	项	1	60.14		
1	标识标牌工程	项	1	42.04		
2	新建驿站工程	项	1	18.10		
(五)	产业系统工程	项	1	63.76		
1	管理房改造工程	项	1	63.76		
(六)	水土保持工程	项	1	85.40		
二	工程建设其他费				12.91%	
1	项目建设管理费					
2	建设工程监理费					含施工、保修阶段和全过程工程项目管理费
3	工程设计费					含基本设计费、竣工图编制费和全过程工程项目管理费
4	工程勘察费					含全过程工程项目管理费
5	工程造价咨询费					
6	招标代理服务					
7	工程招标交易费					
8	工程保险费					
9	前期工作咨询费					
10	环境影响咨询费					
11	水土保持服务费					按送审价暂定
12	BIM技术应用费					
13	检验检测费					按送审价暂定
14	弃土场受纳处置费					
15	第三方监测费					
三	预备费		(一+二) × 5%	418.36	4.76%	
1	基本预备费		(一+二) × 5%	418.36		
四	建设项目综合概算		(一+二+三)	8785.63	100%	

政策

政府信息公开指南

政府信息公开制度

**法定主动公开内容**

- 机构职能 +
- 规划计划 +
- 财政审计
- 人事信息
- 建议提案 +
- 政务服务 +
- 政民互动 +
- 其他法定公开内容 -
  - 通知公告
  - 工作动态
- 监督渠道及联系方式

政府信息公开年报

法定主动公开内容 > 其他法定公开内容 > 通知公告

索引号: 11440306MB2D24294X/2025-00046	分类:
发布机构: 深圳市宝安区水务局	成文日期: 2025-02-20
名称: 宝安区水务局关于公布2024年第四季度水务工程承包商合同履约评价结果的通告	
文号:	发布日期: 2025-02-20
主题词: 合同履约评价	

【打印】 【字体: 大 中 小】 分享到:

---

## 宝安区水务局关于公布2024年第四季度水务工程承包商合同履约评价结果的通告

发布日期: 2025-02-20 浏览次数: 185

根据《深圳市宝安区水务局水务工程承包商合同履约评价管理办法（试行）（修订版）》要求，我局对水务工程承包商常规开展第四季度合同履约评价工作，评价结果已经我局局长办公（扩大）会议审定，现将各承包商履约评价结果予以公布，详见附件。

特此通告。

附件: 宝安区水务局2024年第四季度水务工程承包商合同履约评价结果汇总表

宝安区水务局  
2025年2月20日

附件:

1. 附件: 宝安区水务局2024年第四季度水务工程承包商合同履约评价结果汇总表.xlsx

宝安区水务局关于公布 2024 年第四季度水务工程承包商合同履约评价结果的通告 [http://www.baoan.gov.cn/bahbswj/gkmlpt/content/12/12010/post\\_12010346.html#5177](http://www.baoan.gov.cn/bahbswj/gkmlpt/content/12/12010/post_12010346.html#5177)

宝安区水务局2024年第四季度水务工程承包商合同履约评价结果汇总表

60分以下为不合格，60-79分为合格，80-89为良好，90以上为优秀

序号	项目名称	承包类别	承包商名称	合同名称	评价结果		
					2024年第四季度评价分数	2024年第四季度评价结果	
181	五指耙水库等9水库除险加固工程	施工	施工合同	中电建生态环境集团有限公司	五指耙水库等9水库除险加固工程（施工）合同	79	合格
182		服务	全过程造价咨询	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	五指耙水库等9水库除险加固工程（造价咨询）合同-全过程咨询	79	合格
183			监理合同	深圳市甘泉建设监理有限公司	五指耙水库等9水库除险加固工程（造价咨询）合同-监理	75	合格
184			设计合同	深圳市广汇源环境水务有限公司	宝安区立新水库除险加固工程（设计）合同	79	合格
185			设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	宝安区老虎坑水库除险加固工程设计合同	78	合格
186			设计合同	深圳市广汇源环境水务有限公司	宝安区七沥水库除险加固工程（设计）合同	79	合格
187			设计合同	深圳市广汇源环境水务有限公司	宝安区石陂头水库除险加固工程（设计）合同	79	合格
188			设计合同	深圳市深水水务咨询有限公司	宝安区五指耙水库除险加固及碧道建设工程（勘察、设计）合同	78	合格
189			设计合同	中浚设计院（深圳）有限公司	牛牯斗水库除险加固工程勘察、设计）合同	79	合格
190			设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	九龙坑水库除险加固工程（勘察设计）合同	65	合格
191			设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	长流陂水库除险加固工程勘察、设计）合同	77	合格
192			设计合同	深圳市广汇源环境水务有限公司	屋山水库除险加固工程（勘察、设计）合同	79	合格
193			造价咨询合同	深圳市建诚工程造价咨询有限公司	五指耙水库等9水库除险加固工程（造价咨询）合同	78	合格

#### 4、拟派项目总监情况

拟派项目总监资历及类似项目业绩情况一览表

姓名	杨强			年龄	41			
工作年限	22			学历	本科			
注册专业	市政公用工程 房屋建筑工程			职称	工程师			
近6个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无							
近5年已完工类似项目业绩（上限2项）								
序号	项目名称	合同价 (万元)	项目概况	合同签订时间	竣工验收时间	在该业绩担任岗位	在该业绩任职时间	证明材料所在资信标文件页码
1	罗湖区省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程（监理）	160.0095	<input type="checkbox"/> 市政公园面积 m <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化面积 20 万 m <sup>2</sup>	2017年01月24日	2021年04月23日	总监理工程师	2017年06月-2021年04月	124-129
2	梅林山-银湖山生态断点连通工程（监理）	170.876093	<input type="checkbox"/> 市政公园面积 m <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化面积 m <sup>2</sup>	2023年06月30日	/	总监理工程师	2023年07月-2023年12月	130-132

**证明材料：**

(1) 合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）原件扫描件，合同原件备查。

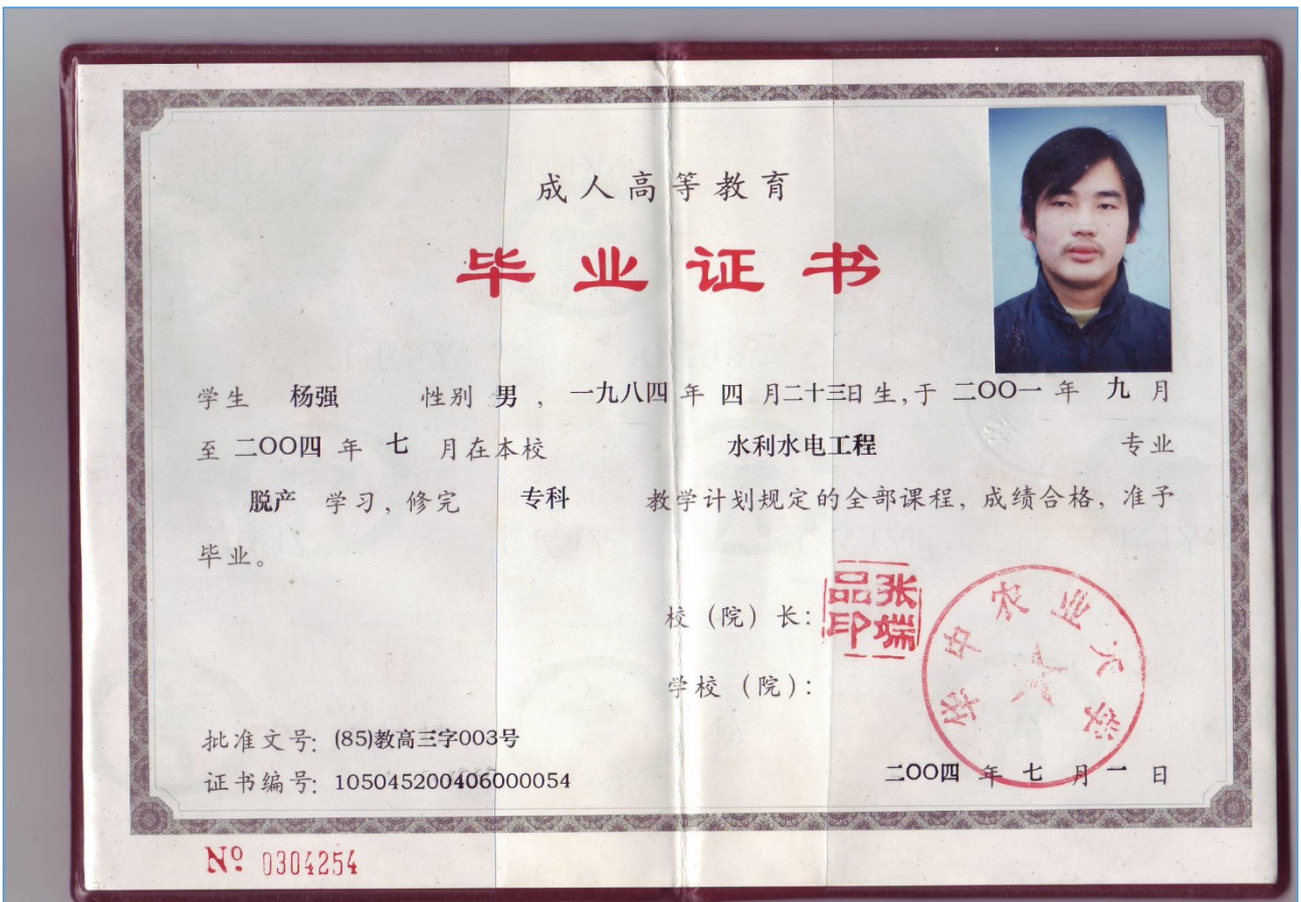
(2) 工程竣工验收证明（首页、验收结论签字盖章页、拟派项目总监岗位证明页、竣工验收日期页、合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供建设单位开具的有效证明资料）。

(3) 业绩证明资料须能体现拟派项目总监姓名，业绩证明文件无法体现项目总监姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目总监的任职情况的施工许可证；否则该业绩不予认可。

**注：**

- 1、优先提供 10 万 m<sup>2</sup>（含）以上的市政公园业绩。
- 2、施工合同或施工许可证中项目总监与竣工验收报告签字项目总监姓名不一致的，需提供项目总监更换证明文件，如未提供的，不予计取。
- 3、提供的同类业绩任职岗位必须为项目总监，否则将不予计取。
- 4、提供的业绩不超过 2 项，超过 2 项取前 2 项。

项目总监毕业证学位证、注册执业资格证、职称证





使用有效期: 2025年11月11日  
- 2026年03月05日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 杨强

性别: 男

出生日期: 1984年04月23日

注册编号: 44014320

注册执业单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

注册有效期: 2026年03月05日

注册专业: 房屋建筑工程  
市政公用工程



个人签名:

*杨强*

签名日期:

2025.11.11

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月21日

# 专业技术职务资格证书



湖北省人事厅制



姓名: 杨强

性别: 男

证书编号: HS09Z0642

发证日期: 2009.07.22

出生年月: 1984.04

专业名称: 工民建

资格名称: 工程师

批准时间: 2009.07.06

批准单位: 黄石市人事局

批准文号: 黄人职审[2009]28号

评审组织: 黄石市工程技术中级专业技术  
职务任职资格评审委员会

## 在投标单位缴纳的近6个月社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨强

社保电脑号：619376128

身份证号码：421081198404230616

页码：1

参保单位名称：深圳市甘泉建设监理有限公司

单位编号：392567

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			10511.28	5081.04			4661.5	1864.6			466.22		197.26	394.52		98.7	

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e4ac6b344 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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  
392567

单位名称  
深圳市甘泉建设监理有限公司



罗湖区省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程（监理）

中标通知书

标段编号：44030320160160004001

标段名称：省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程（监理）

建设单位：深圳市罗湖区城市管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价：160.0095万元

中标工期：1136

项目经理(总监)：杨强



本工程于 2016-11-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2017-01-06

查验码：5332824115381085

查验网址：www.szjsjy.com.cn

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

深圳市建设工程监理合同

工程名称：罗湖区省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程

工程地点：深圳市罗湖区

委托人：深圳市罗湖区城市管理局

监理人：深圳市甘泉建设监理有限公司



## 第一部分 建设工程监理协议书

委托人：深圳市罗湖区城市管理局

监理人：深圳市甘泉建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》、罗湖区发展和改革局关于下达罗湖区省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程项目2016年区政府投资计划的通知、项目编号为44030320160160004001的罗湖区省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程(监理)招标文件、投标文件、中标通知书及其它有关法律、法规规定,经双方协商一致,签订本合同。

### 第一条 工程概况

工程名称：罗湖区省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程

工程地点：深圳市罗湖区

工程规模：对罗湖区省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)进行改建,改建道路总长7538米。主要建设内容包括：园建、桥梁、驿站、绿化、电气、给排水、水土保持等。

施工工程中标价为人民币7792.369798万元

投资性质：政府投资

工程资金来源：财政性资金100%

### 第二条 词语含义

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

### 第三条 合同组成部分

下列文件均为本合同的组成部分,其解释顺序依次如下:

- 3.1 建设工程监理协议书;
- 3.2 中标通知书或监理委托书;
- 3.3 招标文件和投标文件;
- 3.4 本合同专用条款、附加协议条款及合同附件;

3.5 本合同通用条款;

3.6 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

### 第四条 工程监理范围

(选中项均标识为■,以下均同)

(一)房屋建筑工程

土石方 基坑支护 地基与基础 主体工程 装饰装修 钢结构

屋面

防水 建筑电气 智能化 通风空调 防排烟 电梯设备及安装 消防

防

幕墙 燃气 金属门窗 人防 白蚁 园林建筑 园林绿化

室外工程(安装工程、停车场、广场、道路等) 其他: \_\_\_\_\_/

(二)市政工程: \_\_\_\_\_/

(三)其他工程: \_\_\_\_\_/

### 第五条 监理服务阶段

经双方协商,委托人委托监理人对本工程在施工质量、建设工期、建设资金使用和安全文明施工等方面,代表委托人实施监督与管理。对本工程下列阶段实行监理:

建设前期阶段 设计阶段 施工准备阶段 施工阶段 保修阶段

### 第六条 监理酬金的计取与支付方式:

6.1 监理酬金的计取,可采取下列方式计取:

监理酬金暂定为人民币:壹佰陆拾万零玖拾伍元整(¥1600095.00元),此价款为上限价。

监理酬金最终结算时以罗湖区审计局审定的工程结算审计价为基数,按照该基数的2.24%的取费标准重新核定监理酬金,但不超过上限价,并经罗湖区审计局竣工财务决算审计,最终以竣工财务决算审计价款为准。

6.2 监理酬金的支付方式:

(1) 监理酬金首次支付:合同签订,工程正常开工,工程进度达到30%时,经委托人验收合格,在罗湖区财政局将监理酬金拨付至委托人账户后15日内办

理监理酬金首次支付手续，首次支付监理酬金总额的 20%，即人民币 32.0019 万元。

(2) 工程进度完成 50% 以上，并经委托人验收合格后，支付监理酬金总额的 20%，即人民币 32.0019 万元。

(3) 工程进度完成 80% 以上，并经委托人验收合格后，支付监理酬金总额的 20%，即人民币 32.0019 万元。

(4) 待工程全部完成，经委托人验收合格，支付监理酬金总额的 15%，即人民币 24.0014 万元。

(5) 工程竣工财务决算审计完成后，并支付至监理酬金审计价的 95%，余下部分在保修期届满后 15 个工作日内结清。

6.3 委托人应当按合同约定的日期支付监理酬金。

#### 第七条 监理期限：

从 2016 年 12 月 21 日至工程质保期届满之日止（监理开始日期以实际开工时间为准）。委托人有权根据实际情况调整监理期限，监理人应按委托人调整后的时间进行监理服务，所需费用已包含在合同价款内，结算时不作调整。

#### 第八条 监理人承诺

监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

#### 第九条 委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付监理报酬。

#### 第十条、合同生效

本合同正本一式柒份，具有同等法律效力，委托人执肆份，监理人执叁份，双方签字盖章后本合同生效。

委托人：深圳市罗湖区城市管理局

地址：罗湖区文锦中路罗湖管理中心大厦 14 楼

法定代表人  
或委托代理人：

经办人：

电话：

监理人：深圳市甘泉建设监理有限公司

地址：深圳市福田区沙头街道新洲南路  
金享楼 1 栋 5 楼北 (1)

法定代表人  
或委托代理人：

经办人：

电话：

开户银行：建行罗湖支行

账号：4420 1528 6000 5140 6285

本合同订立时间：2017 年 1 月 24 日

本合同订立地点：罗湖区文锦中路 1008 号罗湖管理中心大厦 14 楼

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: \_\_\_\_\_ 省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程 \_\_\_\_\_

验收日期: \_\_\_\_\_ 2021年8月23日 \_\_\_\_\_

建设单位: (章) \_\_\_\_\_ 深圳市罗湖区城市管理和综合执法局 \_\_\_\_\_



一、工程概况

工程名称	省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模	改建道路总长7820m, 绿化面积约20万m <sup>2</sup>	工程造价(万元)	7458.992352万元
结构类型	/	工程用途	景观提升
施工许可证证号		开工日期	年 月 日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心	监督登记号	
建设单位	深圳市罗湖区城市管理和综合执法局		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	资 质 证 号	B144055545
施工单位	深圳市金群实业发展有限公司		CYLZ.粤.0067.壹-2/5
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		E144002313-4/1
施工图审查单位			



四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
卢道雄	罗湖区建设工程监督管理中心		监督组组长	卢道雄
朱小安	罗湖区建设工程监督管理中心		组员	朱小安
郭春琴	罗湖区建设工程监督管理中心		组员	郭春琴
田荣松	罗湖区建设工程监督管理中心		组员	田荣松
阳世明	罗湖区城市管理和综合执法局		项目负责人	阳世明
陈彬	罗湖区城市管理和综合执法局		/	陈彬
刘思佳	深圳市长勘勘察设计有限公司		项目负责人	刘思佳
胡金豆	深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司		项目负责人	胡金豆
杨强	深圳市甘泉建设监理有限公司		项目总监	杨强
杨雪平	深圳市金群实业发展有限公司		项目经理	杨雪平

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程在施工过程中组织严密,施工规范,克服各种不利因素,按期保质地完成任;严格贯彻“安全第一”的施工原则,保证了整个施工过程未出现安全事故;资料齐全,材料使用符合施工规范和设计要求;已按要求完成合同内所有工程量,外观效果达到设计预期效果,工程质量符合国家规定的质量要求,是为合格工程。

验收日期: 2021年4月23日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 阳世明	项目总监: 杨强	项目负责人: 杨强	项目负责人: 王军	项目负责人: 胡金豆
法人代表: 王军				

# 梅林山-银湖山生态断点连通工程（监理）

## 中标通知书

标段编号：2208-440304-04-01-949112003001

标段名称：梅林山-银湖山生态断点连通工程（监理）

建设单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价：170.876039万元

中标工期：按招标文件要求。

项目经理(总监)：杨强

本工程于 2023-05-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，于 2023-06-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-06-12



查验码：9041951658631459 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：梅林山-银湖山生态断点连通工程（监理）

工程地点：深圳市福田区

委托人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

受托人：深圳市甘泉建设监理有限公司

## 第一部分合同协议书

委托人（发包人）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

受托人（监理人）：深圳市甘泉建设监理有限公司

发包人在该项目中是建设单位（深圳市福田区城市管理和综合执法局）的代建单位，建设单位、发包人、监理人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包人的一切责任，监理人无权要求建设单位及福田区政府承担任何责任。发包人作为项目工程的发包方及工程款项拨付唯一义务人。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程监理条例》及国家有关法律、法规，双方就梅林山-银湖山生态断点连通工程（监理） 监理与相关服务事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1. 项目名称：梅林山-银湖山生态断点连通工程；
2. 工程名称：梅林山-银湖山生态断点连通工程（监理）；
3. 工程地址：深圳市福田区；
4. 工程内容：梅林山-银湖山生态断点连通工程项目项目位于深圳市福田区北侧梅林山、银湖山山脉，该节点西接梅林山郊野公园，东接银湖山郊野公园，毗邻福田中心区。拟上跨梅观路规划建设生态廊道。生态廊道桥为带种植单拱桥，单跨总长 80 米钢混拱结构，宽度两端头最宽 46 米，中间最窄 35 米，主梁采用钢管拱梁，下部结构采用钻孔灌注桩，桥梁工程设计总面积约 3543 平方米。主要建设内容包括：生态廊道主体工程、景观附属工程、绿化修复工程、智慧工程、交通疏解工程连通山体郊野径步行系统、水土保持工程、完善交通安全设施及市政配套设施（给排水、电气、海绵城市设施）等。

5. 资金来源：福田区政府 100%；
6. 本合同工程可研总投资：9952 万元；
7. 本合同工程建安费：7991.09 万元。

### 二、工程监理范围

监理工作内容主要包括（但不限于）：监理人承担本工程施工及保修阶段监理工作。

### 三、监理服务期

监理服务期：总计 1004 日历天（其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理 274 日

日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理 730 日历天）。

### 四、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名：杨强；身份证号码：421081198404230616；

注册证号：44014320。

### 五、监理服务费用计取与支付

本项目监理服务费合同价暂定为。

#### 5.1 监理酬金的计取：

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

#### 5.1.1 施工阶段监理服务收费：

##### 5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（若管线迁改工程无须监理人承担监理工作，则应扣除管线迁改工程费），本项目施工阶段的监理酬金的计费额暂定为 7991.09 万元。

##### 5.1.1.2 施工阶段监理服务收费基价

按暂定价额计算，施工阶段监理服务收费基价为 180.821206 万元。

##### 5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

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

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

=180.821206×1.0×1.0×1.0=180.821206 万元。

##### 5.1.1.4 施工阶段监理服务收费

本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 10%。（注：若投标时直接填报具体监理服务金额，则浮动幅度值=（监理服务酬金报价上限-监理服务酬金中标价）/监理服务酬金投标上限）

施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×（1-浮动幅度值）  
=162.739085 万元（保留两位小数）。

##### 5.1.2 保修阶段

按施工阶段监理服务收费总额的5%计取，经核算，保修阶段相关服务收费额为：  
8.136954万元（保留两位小数）。

### 5.1.3 监理服务费结算价

暂定价仅作为中间支付的依据。最终结算价以建设单位（深圳市福田区城市管理和综合执法局）委托的区造价站或具有资质的社会中介机构审核的价格为准，且不超过发改部门批复的概算金额（两者取最低）。

### 5.2 监理服务费用支付

监理服务费具体支付方式按照本合同“附件C：监理服务的费用与支付”执行。

特别提示：上述款项的支付由发包人在收到监理人提供的发票后按财政支付程序办理付款手续，且在拨款到位后支付给监理人。因监理人原因或财政支付程序导致付款延迟的，发包人不承担任何责任，监理人应当继续履行合同义务。

六、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

七、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同履行过程中合同当事人签订的补充协议。
2. 本合同协议书及附件A、附件B、附件C；
3. 廉政合同协议书
4. 中标通知书；
5. 合同补充条款；
6. 合同专用条款；
7. 合同通用条款；
8. 招标文件、投标文件及其附件、答疑补遗；
9. 工程专用规范；
10. 监理规范；
11. 技术规范；
12. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。

八、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

九、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监

理服务。

十、本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。

十一、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，发包人执陆份，监理人执肆份，建设单位备案贰份。

十二、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

深圳市城市交通规划设计研究中心  
股份有限公司

发包人

法定代表人或  
其委托代理人

开户银行

账号

合同订立时间 2023年6月30日

深圳市甘泉建设监理有限公司

监理人

法定代表人或  
其委托代理人

开户银行

账号

建行罗湖支行  
4420 1528 6000 5140 6285

## 5、拟派土建总代及水利水电总代情况

### 拟派项目土建总代简历表

姓名	刘强	年龄	41
工作年限	20年	学历	本科
注册监理工程师 执业资格专业	房屋建筑工程 市政公用工程	职称	工程师
近6个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		

并提供相应资格证书（或上岗证书）及社保证明。

### 拟派项目水利水电总代简历表

姓名	陈卫	年龄	36
工作年限	14年	学历	专科
注册监理工程师执业 资格专业	市政公用工程 水利水电工程	职称	工程师
近6个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		

并提供相应资格证书（或上岗证书）及社保证明。

土建总代：刘强



使用有效期: 2025年11月11日  
- 2026年05月10日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：刘强

性别：男

出生日期：1984年09月08日

注册编号：44027404

注册执业单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

注册有效期：2027年12月23日

注册专业：房屋建筑工程  
市政公用工程



个人签名：[Handwritten signature]

签名日期：2025.11.11

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期：2024年10月17日



证书编号: B08193010100005429

姓名: 刘强

性别: 男

身份证号: 420922198409082059

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘强 性别男, 一九八四年 九 月 八 日生, 于二〇〇二年  
九月至二〇〇五年 六 月在本校 工业与民用建筑工程 专业  
三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 桂林工学院



校(院)长: 李格步

证书编号: 105961200506000293

二〇〇五年 六 月 三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

成人高等教育



# 毕业证书

学生 **刘强** 性别 **男**，一九八四年 九 月 八 日生，于二〇二二年  
二 月至二〇二四 年 七 月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：**广东工业大学**

校（院）长：



批准文号：**(85)教高三字003号**

证书编号：**118455202405206271**

二〇二四 年 七 月 十五 日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘强

社保电脑号：620263898

身份证号码：420922198409082059

页码：1

参保单位名称：深圳市甘泉建设监理有限公司

单位编号：392567

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			10511.28	5031.04			4661.5	1864.6			466.22				394.52	98.7	



**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（ 3391f14e4acc3244 ）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  
392567

单位名称  
深圳市甘泉建设监理有限公司



打印日期：2025年10月30日



使用有效期：2025年11月11日  
- 2026年05月10日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：陈卫

性别：男

出生日期：1989年12月01日

注册编号：44023870

注册执业单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

注册有效期：2027年05月20日

注册专业：市政公用工程  
水利水电工程



陈卫

个人签名：陈卫

签名日期：2025.11.11

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期：2024年03月07日

3480




证书编号: B08193010100006492

姓名: 陈卫

性别: 男

身份证号: 421181198912016611

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



普通高等学校

# 毕业证书

学生 陈卫 性别 男 , 一九八九年十二月 一日生, 于二〇〇八年  
九月至二〇一一年 六月在本学院 房地产经营与估价 专业  
三年制专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 华中科技大学文华学院 院 长: 

证书编号: 132621201106603913

二〇一一年 六月 三十日



查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈卫

社保电脑号：630263479

身份证号码：421181198912016611

页码：1

参保单位名称：深圳市甘泉建设监理有限公司

单位编号：392567

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			9882.4	5031.04			4661.5	1864.6			466.22				394.52	98.7	



**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（ 3391f27886e0e9ay ）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  
392567

单位名称  
深圳市甘泉建设监理有限公司



## 6、拟派项目团队情况

### 项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	学历	证明材料所 在资信标文 件页码
1	总监理工程师	杨强	中级	注册监理工程师	本科	142、143
2	土建总代	刘强	中级	注册监理工程师	本科	144、145
3	水利水电总代	陈卫	中级	注册监理工程师	专科	146、147
4	安全监理工程师	詹水勇	中级	注册安全工程师	本科	148-149
5	电气监理工程师	杨振尧	高级	注册监理工程师	本科	149-151
6	给排水监理工程师	马海成	中级	注册监理工程师	本科	151-153
7	给排水监理工程师	徐卫国	中级	注册监理工程师	专科	153-155
8	造价监理工程师	赵博	高级	一级造价工程师	本科	155-157
9	土建监理工程师	贺文国	中级	注册监理工程师	专科	158、159
10	土建监理工程师	蒋卫	中级	注册监理工程师	专科	160、161
11	园林监理工程师	唐志刚	中级	注册监理工程师	本科	162、163
12	园林监理工程师	李春红	中级	注册监理工程师	本科	164、165
13	水利水电监理工程师	陈布三	中级	注册监理工程师	本科	166、167
14	监理员	周超	无	深圳市监理工程师	专科	168、169
15	监理员	李启成	无	深圳市监理工程师	本科	170、171
16	监理员	张奎	无	深圳市监理员	本科	172、173
17	监理员	叶燕杰	无	广东省监理员	专科	174
18	安全员	张琪超	助理级	深圳市监理工程师	专科	175、176
19	安全员	罗文广	无	广东省安全员	专科	177、178
20	安全员	胡斌	无	深圳市监理员	专科	178-180
21	安全员	刘志华	无	深圳市监理员	专科	180-182
22	资料员	邓良宇	无	深圳市监理员	专科	182、183

注：1. 本项目项目管理团队一览表配置最低数量及资质须满足合同条款补充条款中的要求。  
2. 须提供项目管理团队的执业资格、职称、学历、近六个月由社保局出具的社保证明扫描件。

杨强


使用有效期: 2025年11月11日  
- 2026年03月05日

## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 杨强  
 性 别 : 男  
 出生日期 : 1984年04月23日  
 注册编号 : 44014320  
 注册执业单位 : 深圳市甘泉建设监理有限公司  
 注册有效期 : 2026年03月05日  
 注册专业 : 房屋建筑工程  
               市政公用工程







个人签名: *杨强*  
签名日期: 2025.11.11

发证日期: 2022年12月21日

专业技术职务资格证书





姓 名: 杨强  
性 别: 男  
证书编号: HS09Z0642  
发证日期: 2009.07.22

出生年月: 1984.04  
专业名称: 工民建  
资格名称: 工程师  
批准时间: 2009.07.06  
批准单位: 黄石市人事局  
批准文号: 黄人职审[2009]28号  
评审组织: 黄石市工程技术中级专业技术  
                  职务任职资格评审委员会



刘强


 使用有效期: 2025年11月11日  
- 2026年05月10日

## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 刘强  
 性 别 : 男  
 出生日期 : 1984年09月08日  
 注册编号 : 44027404  
 注册执业单位 : 深圳市甘泉建设监理有限公司  
 注册有效期 : 2027年12月23日  
 注册专业 : 房屋建筑工程  
               市政公用工程



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
  
 行政审批专用章  
(3)  
1701061090046

个人签名:   
 签名日期: 2025.11.11  
 发证日期: 2024年10月17日







姓 名: 刘强  
 性 别: 男  
 身份证号: 420922198409082059  
 专 业: 建筑工程  
 资格级别: 工程师  
 授予时间: 2019年9月28日

证书编号: B08193010100005429  
 查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>


普通高等学校

## 毕业证书



学生 刘强 性别男, 一九八四年 九 月 八 日生, 于二〇〇二年  
 九月至二〇〇五年 六 月在本校 工业与民用建筑工程 专业  
 三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 桂林工学院  
 校(院)长: 

证书编号: 105961200506000293  
 二〇〇五年 六 月 三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>


中华人民共和国教育部监制



陈卫

使用有效期: 2025年11月11日  
- 2026年05月10日



## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 陈卫  
性别: 男  
出生日期: 1989年12月01日  
注册编号: 44023870  
注册执业单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司  
注册有效期: 2027年05月20日  
注册专业: 市政公用工程  
              水利水电工程



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
1701061090046

个人签名:   
签名日期: 2025.11.11 发证日期: 2024年03月07日



B480



姓名: 陈卫  
性别: 男  
身份证号: 421181198912016611  
专业: 建筑工程  
资格级别: 工程师  
授予时间: 2019年9月28日

查询网址:  
<http://www.hnjsrcw.com/zquery/>



证书编号: B08193010100006492



普通高等学校

## 毕业证书



学生 陈卫 性别男, 一九八九年十二月 一日生, 于二〇〇八年  
九月至二〇一一年 六月在本学院 房地产经营与估价 专业  
三年制专 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: 华中科技大学文华学院 院 长: 

证书编号: 132621201106603913 二〇一一年 六月 三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



詹水勇

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈卫 社保账号: 830263479 身份证号: 421181198912016611 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			9892.4	5031.04			4661.5	1864.6			466.22				197.52	394.62	98.7

备注:  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f27886e0e9ay ) 核查, 验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。  
 5. 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 392567 单位名称 深圳市甘泉建设监理有限公司



190-0130



詹水勇 445122198910070996

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 20231004644000003064



姓名 詹水勇

性别 男

证件号码 445122198910070996

级别 中管级

执业证号 19240302838

发证日期 \_\_\_\_\_



190-0130

注册记录

詹水勇 445122198910070996

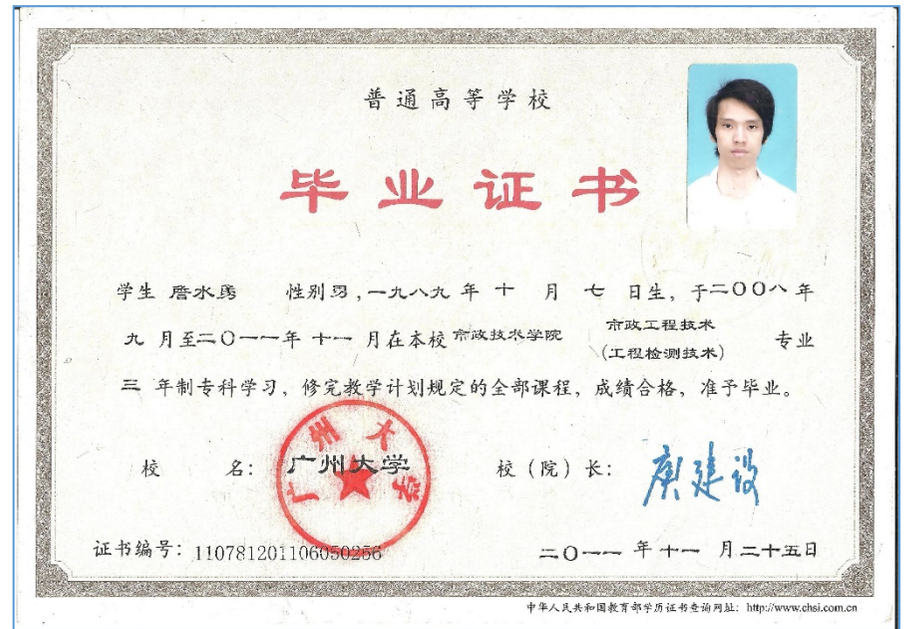
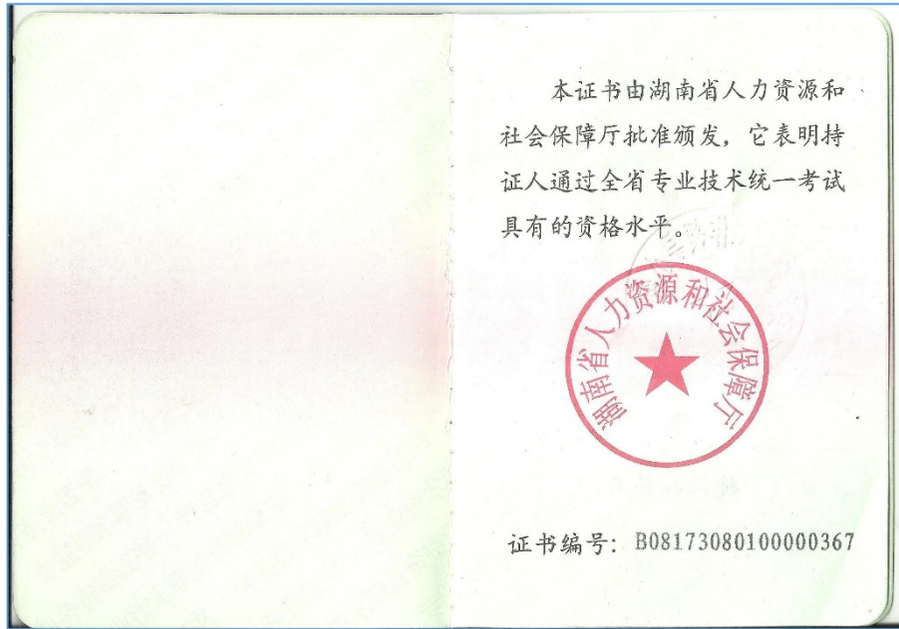
注册类别: 建筑施工现场安全

聘用单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

有效期至: 2029年7月1日



注册记录



杨振尧

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 詹永勇 社保电脑号: 036594043 身份证号码: 445122198910070996 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			9892.4	5031.04			1398.52	466.22		466.22		1977.28	394.62			98.7	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f27886e30fc8 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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: 单位名称 深圳市甘泉建设监理有限公司  
单位编号 392567



使用有效期: 2025年10月24日 - 2026年04月22日

# 中华人民共和国监理工程师注册证书

姓名: 杨振尧

性别: 男

出生日期: 1969年03月28日

注册编号: 44003106

注册执业单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

注册有效期: 2028年09月21日

注册专业: 市政公用工程  
电力工程



个人签名: 杨振尧  
签名日期: 2025.10.25

中华人民共和国住房和城乡建设部



发证日期: 2025年07月25日



马海成

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨振尧      社保电话号: 606407535      身份证号码: 433001196903281218      页码: 1  
参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司      单位编号: 392567      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			10511.28	5031.04			4661.5	1864.6			466.22		1977.25	394.62		98.7	

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f27886f017dg ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗保险种中的险种“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: 392567      单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司



使用有效期: 2025年09月16日  
- 2026年03月15日

## 中华人民共和国监理工程师注册证书

姓名: 马海成

性别: 男

出生日期: 1981年08月08日

注册编号: 44013708

注册执业单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

注册有效期: 2028年09月21日

注册专业: 水利水电工程  
市政公用工程



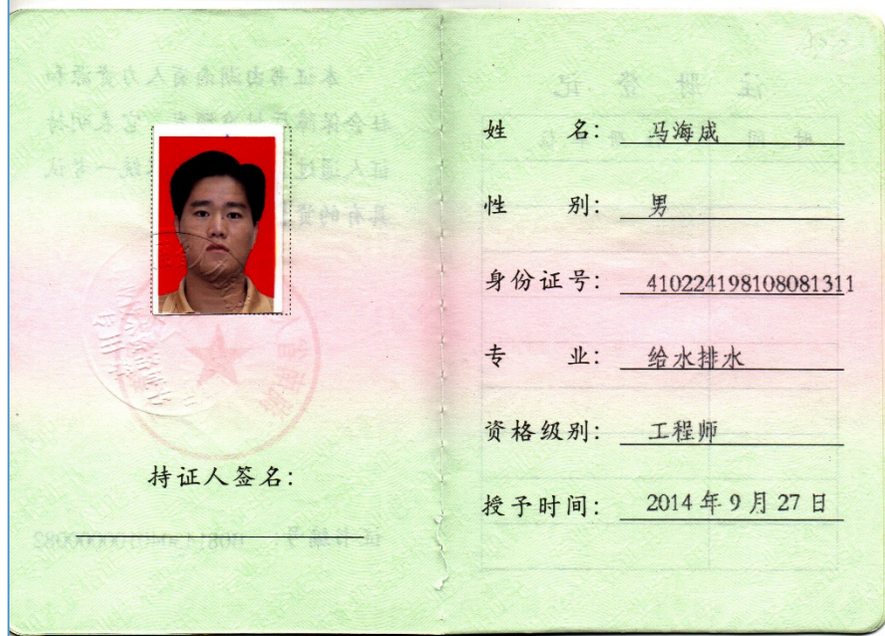
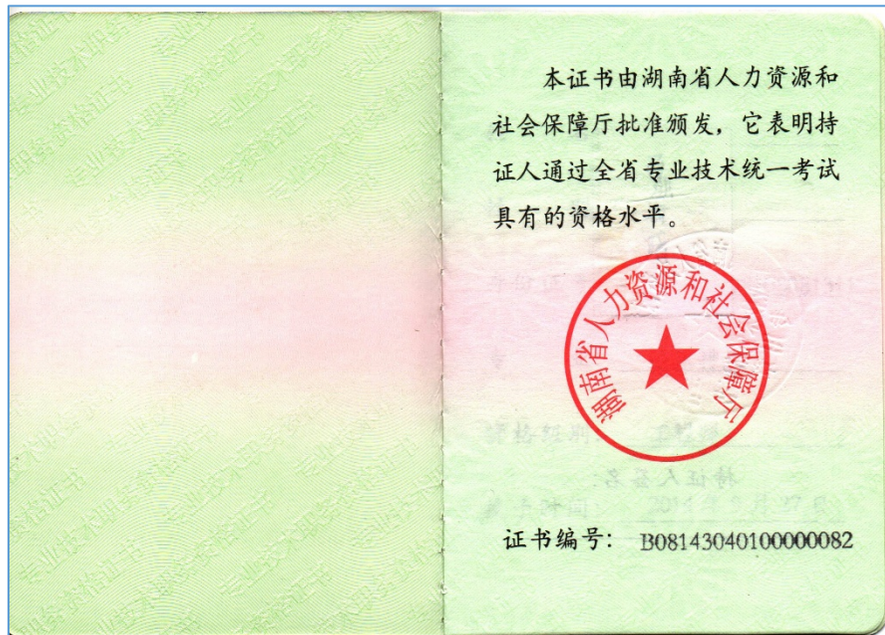
个人签名: 马海成

签名日期: 2025. 10. 21

发证日期: 2025年07月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部





徐卫国

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 马海成 社保账号: 61089709 身份证号: 410224198108081311 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			10511.28	5031.04			4661.5	1864.6			466.22				1977.25	394.62	98.7

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f14e4a694407 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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: 单位名称 单位名称  
单位编号 392567 深圳市甘泉建设监理有限公司



使用有效期: 2025年11月12日 - 2026年05月07日

## 中华人民共和国监理工程师注册证书

姓名: 徐卫国

性别: 男

出生日期: 1972年10月02日

注册编号: 44034152

注册执业单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

注册有效期: 2026年05月07日

注册专业: 房屋建筑工程  
市政公用工程



个人签名:

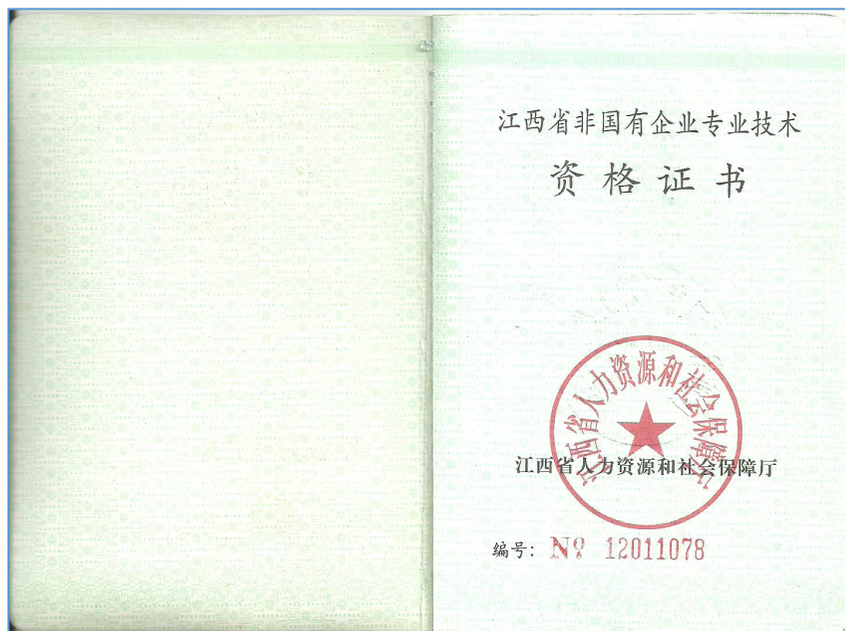
签名日期:

徐卫国  
2025.11.13

中华人民共和国住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月08日



赵博

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 徐卫周 社保电脑号: 616216571 身份证号: 440221197210021915 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			9073.84	4312.32			4014.0	1606.6			401.46					33.16	84.6

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f14e4a6af9b1 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 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: 392567 单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司



## 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

使用有效期: 2025年10月27日  
- 2026年01月25日

姓名: 赵博  
性别: 男  
出生日期: 1983年05月31日  
专业: 土木建筑工程  
证书编号: 建[造]11204400001382  
有效期: 2024年08月26日-2028年08月25日  
聘用单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司



赵博

个人签名: 赵博

签名日期: 2025.10.27



发证日期: 2024年08月07日

## 吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:赵博  
性别:男  
证件号码:220524198305310030  
专业名称:市政工程  
资格名称:高级工程师  
授予资格时间:2024年01月01日  
证书编号:2024B05315



公布文号:吉建函〔2024〕644号  
发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅  
查询网址:<https://zhrs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2024年09月14日

数据来源:吉林省电子证照库



## 成人高等教育 毕业证书



赵博,男,1983年5月31日生,于2020年3月至2022年6月在本校 土木工程 专业函授学习,修完专升本教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

湘潭大学



校长

李伯超

批准文号:83教成字002

证书编号:105305202205605265

2022年6月24日



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵博 社保电话号：644436967 身份证号码：220524198305310080 页码：1  
 参保单位名称：深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号：392567 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			10331.6	5031.04			4661.5	1864.6			466.22						98.7

备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f13410b2d740 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 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，属于按规定减后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
     单位名称：深圳市甘泉建设监理有限公司  
     单位编号：392567

社会保险基金管理局  
 打印日期：2025年10月20日  
 证明专用章

贺文国

使用有效期: 2025年11月11日  
- 2026年05月10日

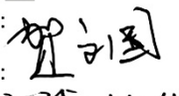


## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 贺文国  
性别: 男  
出生日期: 1973年07月11日  
注册编号: 44044610  
注册执业单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司  
注册有效期: 2027年09月04日  
注册专业: 市政公用工程  
房屋建筑工程



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
1701061090045

个人签名:   
签名日期: 2025.11.11  
发证日期: 2024年09月05日



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

The Certificate, entrusted By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, is issued by Qianjiang Human Resources and Social Security Bureau. It indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: **N0 0123294**



姓名: 贺文国  
Full Name: \_\_\_\_\_

身份证号: 420619197307114612  
ID No. \_\_\_\_\_

管理号: N0692018927256  
Administration No. \_\_\_\_\_

发证日期: 2018-4-20  
Date of issue \_\_\_\_\_

专业名称: 建筑工程  
Professional Field \_\_\_\_\_

资格名称: 工程师  
Qualificational Title \_\_\_\_\_

批准时间: 2018-4-17  
Approval Date \_\_\_\_\_

批准单位: 潜江市职称改革工作领导小组办公室  
Approved by \_\_\_\_\_

批准文号: 潜职改办(2018)20号  
Approval No. \_\_\_\_\_

评审组织: 潜江市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_



蒋卫


使用有效期: 2025年11月03日  
- 2026年05月02日

## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名: 蒋卫  
 性 别: 男  
 出生日期: 1997年03月06日  
 注册编号: 44049580  
 注册执业单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司  
 注册有效期: 2028年08月25日  
 注册专业: 房屋建筑工程  
           市政公用工程





中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
4301061000046



个人签名:   
 签名日期: 2025. 11. 3

发证日期: 2025年08月26日

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 蒋卫  
 性 别 男  
 身份证号 430422199703063093  
 级 别 中级 有效期至长期  
 专 业 建筑工程  
 发证时间 2024年11月30日  
 证书编号 B0624399101003841



“智慧人社”微信公众号



核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:  
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋卫 社保电话号：650210691 身份证号码：430422199703063098 页码：1  
 参保单位名称：深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号：392567 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			9882.4	5081.04			1398.52	466.22			466.22						98.7

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391F27886e5d1e2 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 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： 单位名称  
 392567 深圳市甘泉建设监理有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年11月09日  
证明专用章

唐志刚


使用有效期: 2025年11月11日  
- 2026年05月10日

## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 唐志刚  
 性 别 : 男  
 出生日期 : 1980年02月08日  
 注册编号 : 44018873  
 注册执业单位 : 深圳市甘泉建设监理有限公司  
 注册有效期 : 2027年08月22日  
 注册专业 : 市政公用工程  
               房屋建筑工程



中华人民共和国  
 住房和城乡建设部  
 行政审批专用章  
 (3)  
 1701051090045

个人签名: 唐志刚  
 签名日期: 2025.11.11 发证日期: 2024年06月13日



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: B08123031200000002



持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名: 唐志刚  
 性 别: 男  
 身份证号: 432922198002086115  
 专 业: 风景园林  
 资格级别: 工程师  
 授予时间: 2012年9月16日



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 唐志刚 社保电脑号: 625577062 身份证号码: 432922198002086115 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			10611.28	5031.04			4661.5	1864.6			466.22						98.7

备注:  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f14e4a61adc5 ) 核查, 验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档),  
 “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。  
 5. 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: 单位名称  
 392567 深圳市甘泉建设监理有限公司

社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
证明专用章

李春红


使用有效期: 2025年11月11日  
- 2026年05月10日

## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 李春红  
 性 别 : 男  
 出生日期 : 1984年03月09日  
 注册编号 : 44044659  
 注册执业单位 : 深圳市甘泉建设监理有限公司  
 注册有效期 : 2027年09月04日  
 注册专业 : 机电安装工程  
               市政公用工程



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  


个人签名:  李春红  
 签名日期: 2025.11.11 发证日期: 2024年09月05日






证书编号: B08203010100004989

姓 名: 李春红

性 别: 男

身份证号: 411526198403092312

专 业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zquery/>



成人高等教育

## 毕 业 证 书



学生 李春红 性别男, 一九八四年 三 月 九 日生, 于  
 二〇一九年 二 月至二〇二一年 六 月在本校 园艺  
 专业 函授 学习, 修完 专升本 教学计划规定的全部课程,  
 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  校 长: 廖小平

批准文号: (87)教高三字001号  
 证书编号: 105385202105000171

二〇二一年 六 月二十八日

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



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李春红      社保电话号: 802487905      身份证号码: 411526198403022312      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司      单位编号: 392567      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			10611.28	5081.04			4661.5	1864.6			466.22						98.7

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f14e4a63457p ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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: 单位名称  
392567      深圳市甘泉建设监理有限公司

社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
证明专用章

陈布三


使用有效期: 2025年11月11日  
- 2026年05月10日

## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 陈布三  
 性 别 : 男  
 出生日期 : 1990年08月05日  
 注册编号 : 44023690  
 注册执业单位 : 深圳市甘泉建设监理有限公司  
 注册有效期 : 2027年05月20日  
 注册专业 : 水利水电工程  
               市政公用工程



中华人民共和国  
 住房和城乡建设部  




个人签名: 陈布三  
 签名日期: 2025.11.11

发证日期: 2024年03月12日

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: B08193010300000343

302



持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名:	陈布三
性 别:	男
身份证号:	450981199008050478
专 业:	建筑工程
资格级别:	工程师
授予时间:	2019年9月28日



No.01- 1303471 709



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 陈布三 社保电话号: 639926805 身份证号码: 450981199008050478 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 计算单位: 元

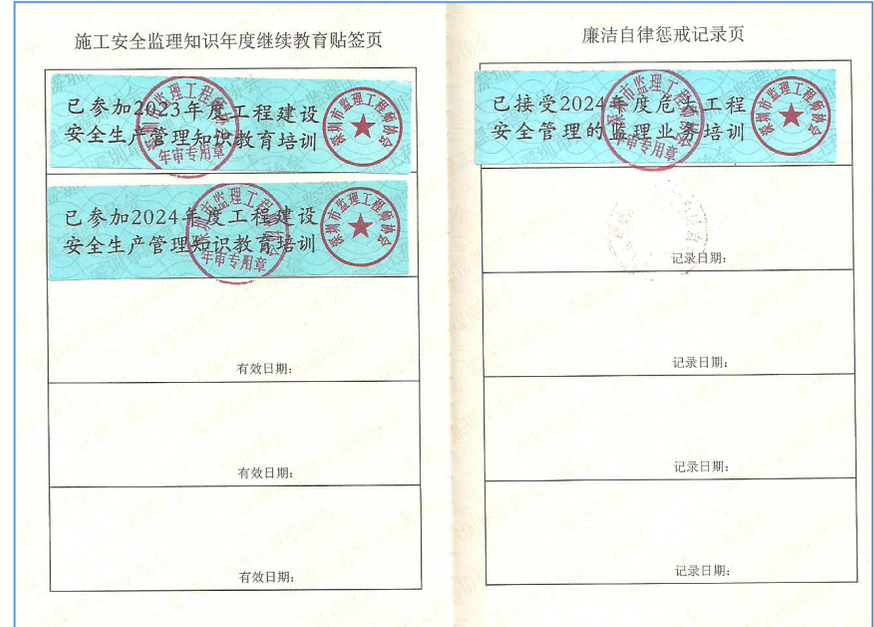
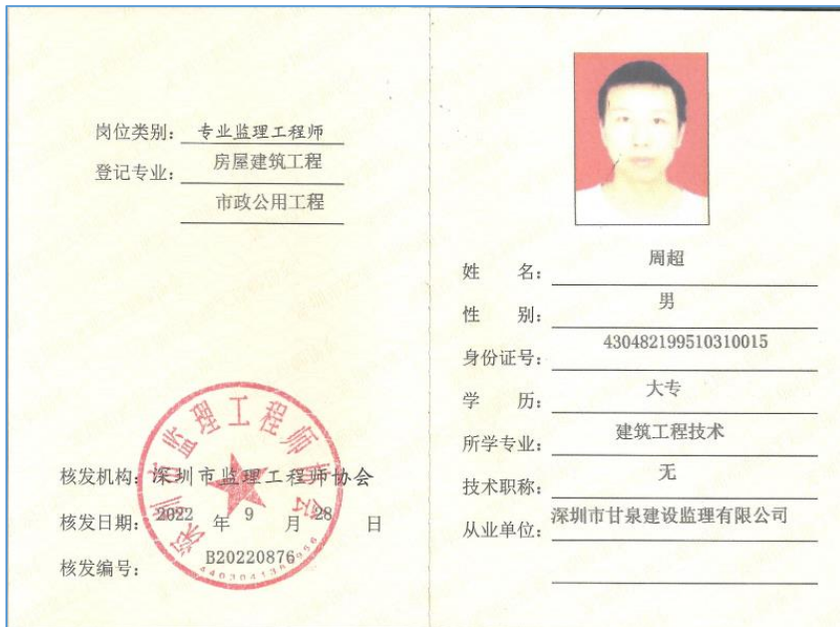
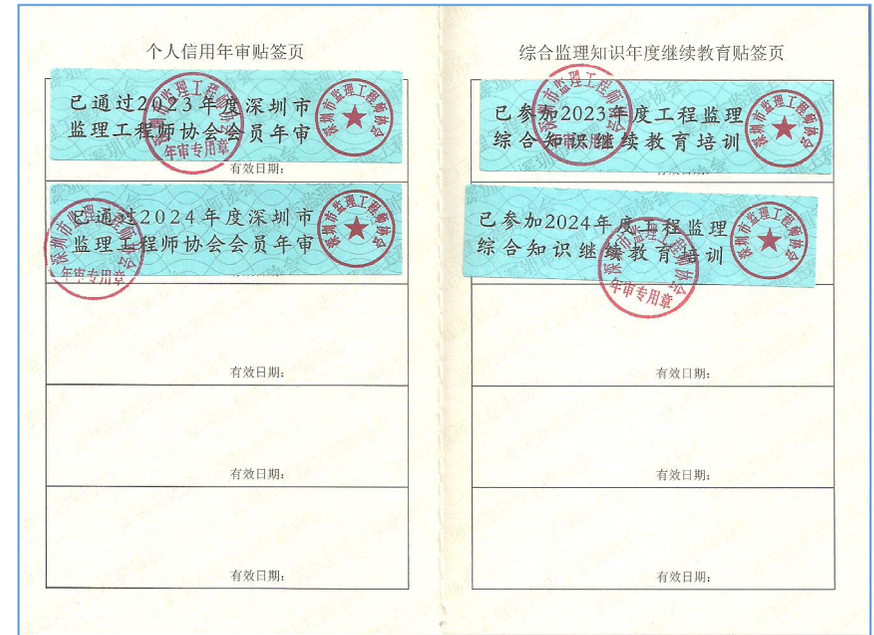
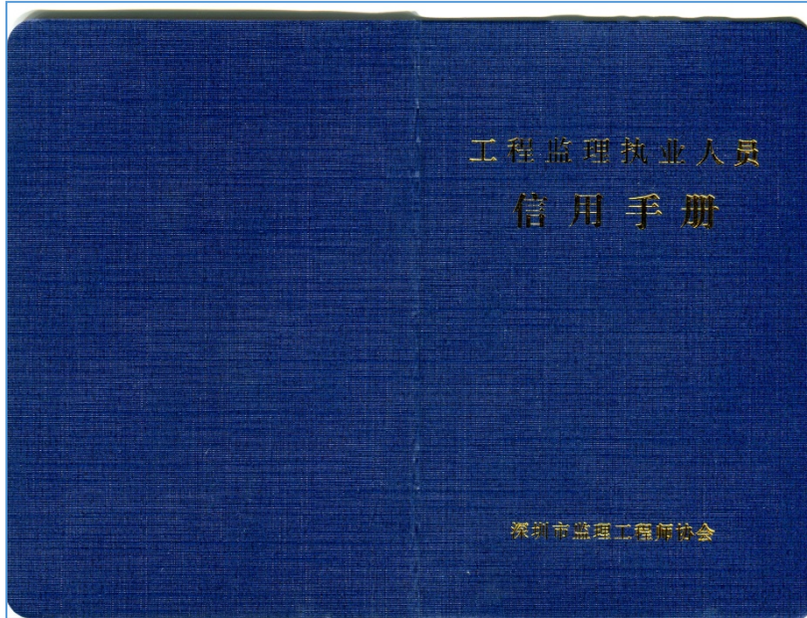
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			9882.4	5081.04			1398.52	466.22			466.22		197.25	394.50		98.7	



备注:  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f14e4ad1414w ) 核查, 验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。  
 5. 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: 单位名称 深圳市甘泉建设监理有限公司  
 单位编号 392567

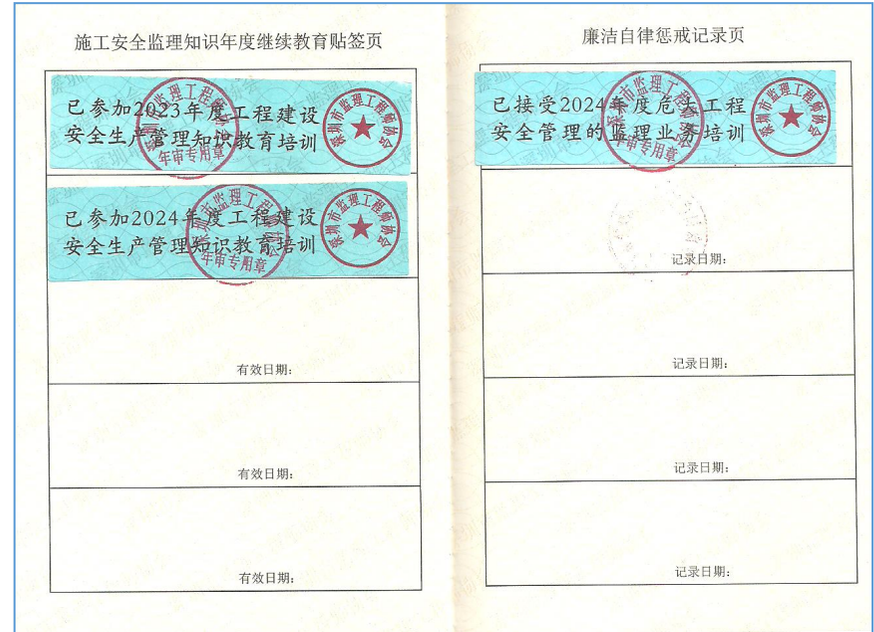
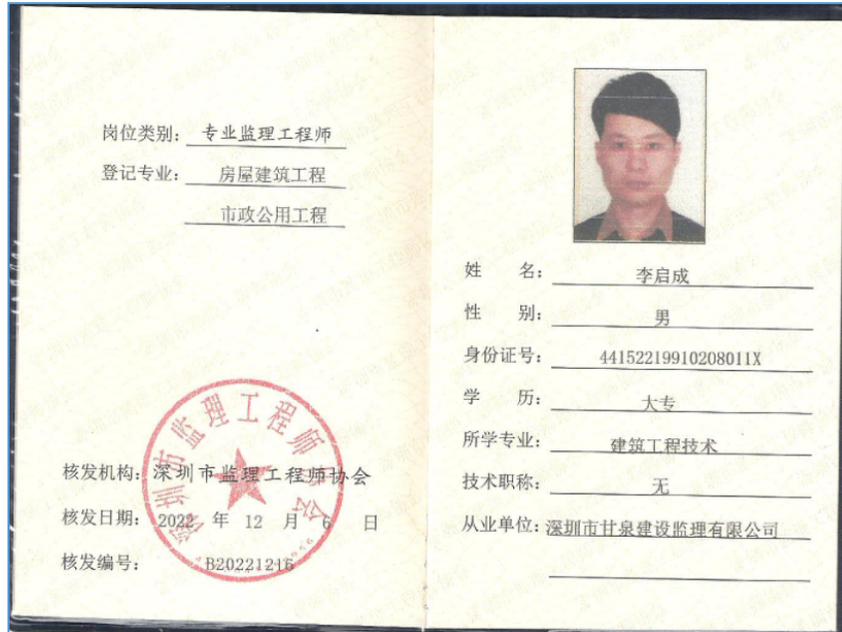
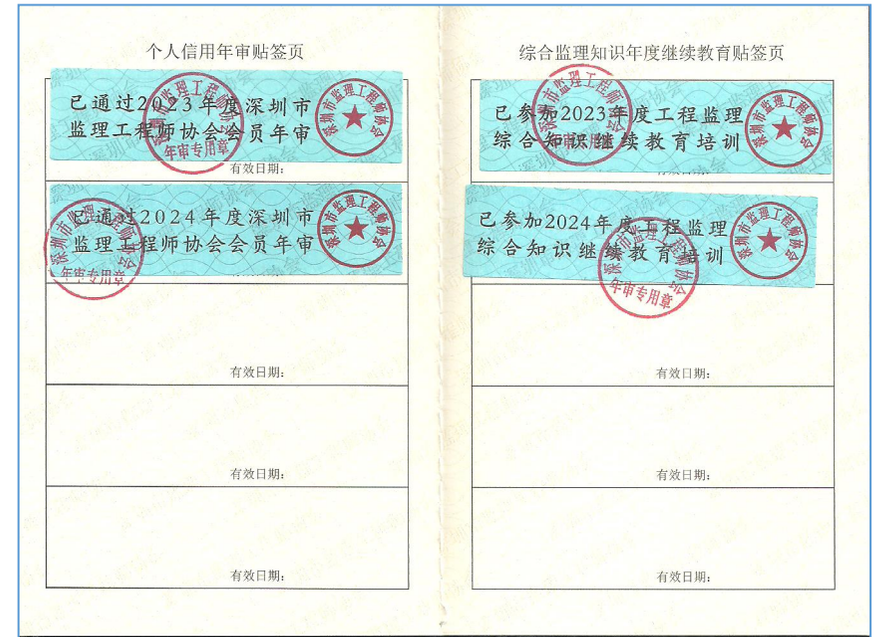
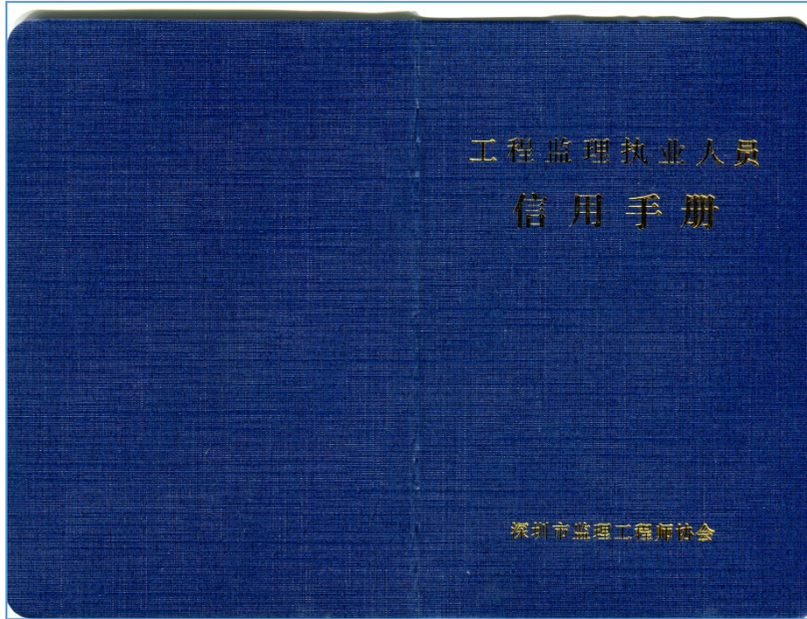


周超





李启成





# 西南科技大学 毕业证书



学生李启成，性别男，1991年02月08日生，  
于2017年09月至2020年01月在本校网络教育  
土木工程专业2.5年制专科起点本科  
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。



校长

二〇二〇年一月十日

证书编号: 106197202005302228

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 李启成 社保电脑号: 636431252 身份证号码: 44152219910208011X 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 计算单位: 元

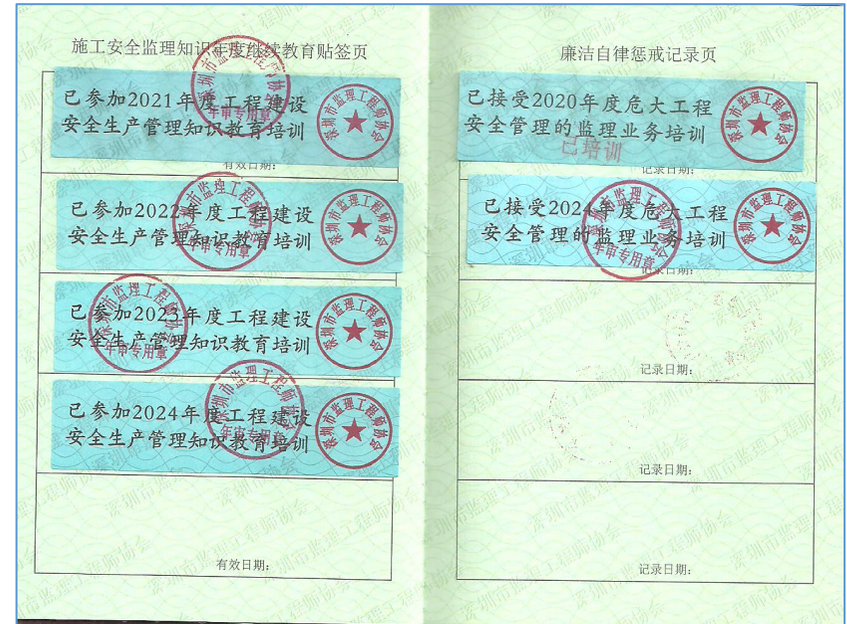
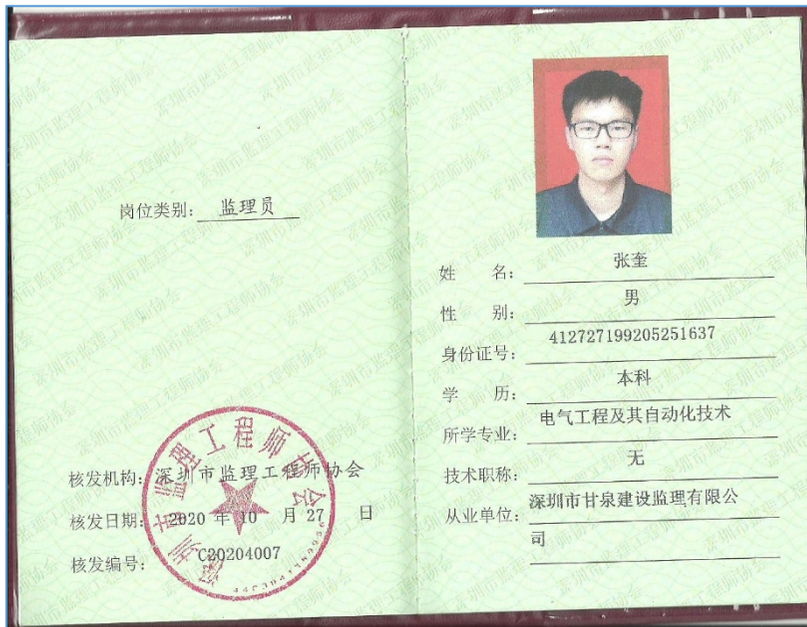
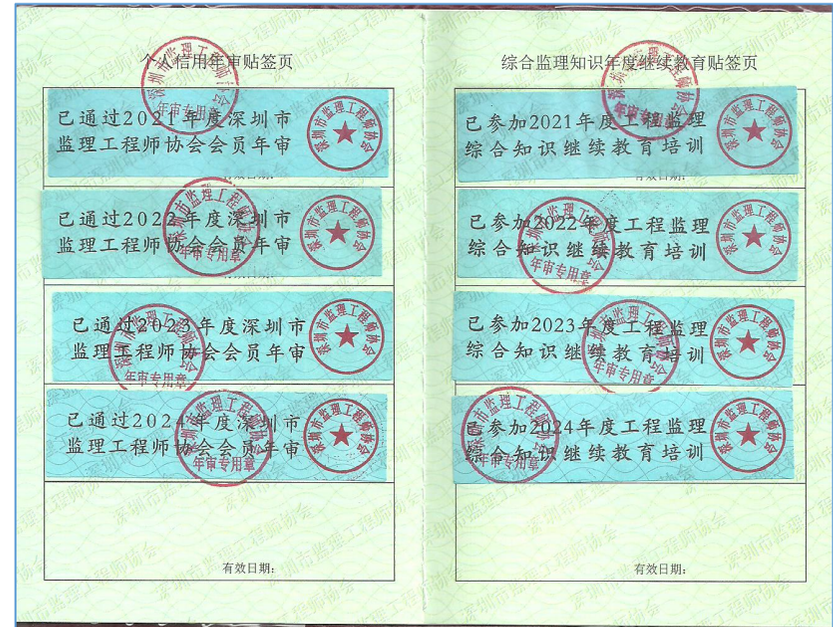
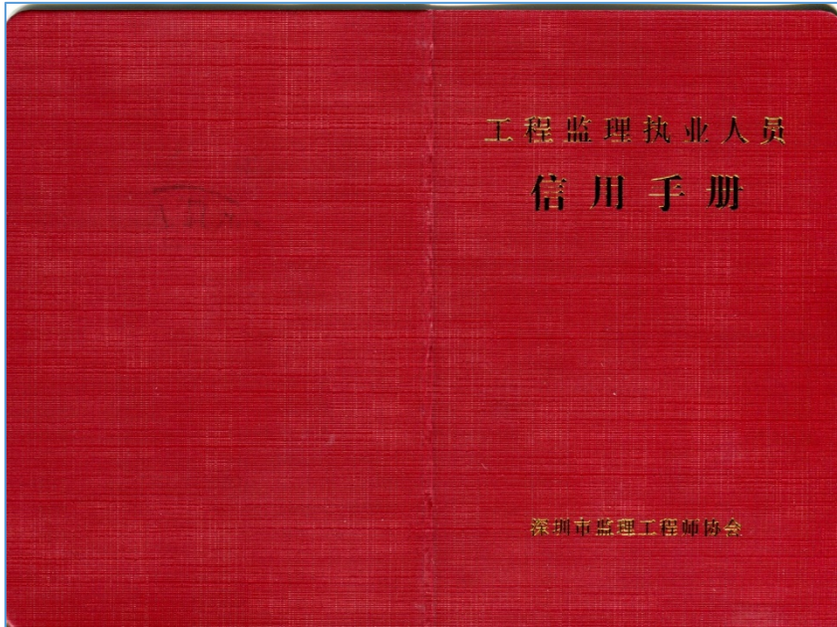
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			10611.28	5081.04			4661.5	1864.6		466.22						394.60	98.7



备注:  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f14e4a8a09d6 ) 核查, 验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),  
 “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。  
 5. 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: 单位名称  
 392567 深圳市甘泉建设监理有限公司



张奎





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 张康 社保电脑号: 804740444 身份证号码: 412727199205251637 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			9882.4	5081.04			4661.5	1864.6			466.22						98.7

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e4ad495ap ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“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：  
单位名称  
392567 深圳市甘泉建设监理有限公司

叶燕杰



实时数据，扫码验证

姓名 叶燕杰

性别 男

身份证号 440923198901070279

专业 房屋建筑工程

工作单位 深圳市甘泉建设监理有限公司

证书编号 C15090208

初次发证日期: 2012年7月15日

换证日期: 2019年1月11日

有效期至: 2027年8月29日





## 毕业证书

学生 叶燕杰 性别 男，一九八九年一月七日生，于二〇二一年三月至二〇二四年一月在本校 机电一体化技术 专业网络教育 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: 西安电子科技大学 校长: 叶可志

证书编号: 107017202406003086 二〇二四年一月十八日





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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 叶燕杰      社保账号: 636764261      身份证号码: 440923198901070279      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司      单位编号: 392567      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			9882.4	5081.04			1398.52	466.22			466.22					394.60	98.7

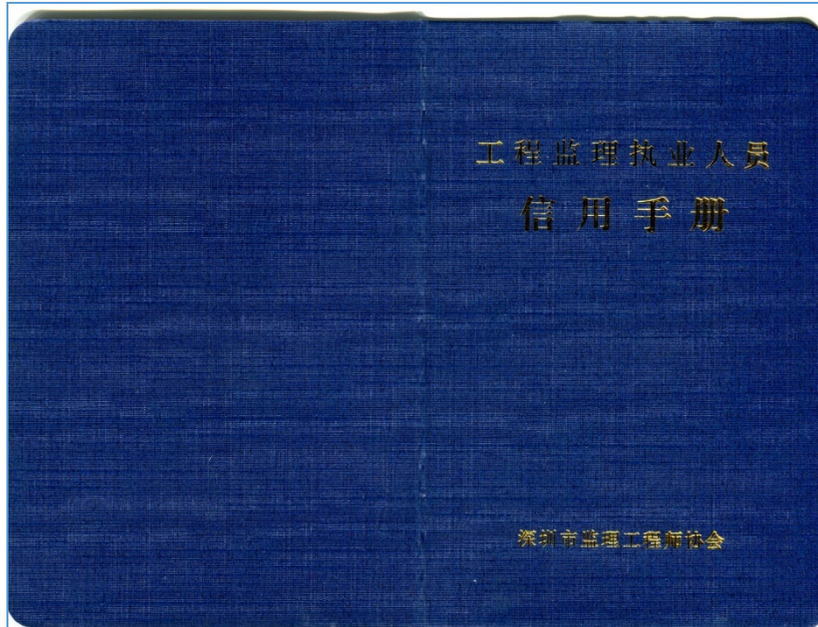


备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码 ( 3391f13410b45a0q ) 核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档)，“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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: 单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司  
单位编号: 392567



张琪超



岗位类别: <u>专业监理工程师</u>	
登记专业: <u>房屋建筑工程</u>	
<u>市政公用工程</u>	
姓名: <u>张琪超</u>	
性别: <u>男</u>	
身份证号: <u>421126199308230072</u>	
学历: <u>大专</u>	
所学专业: <u>工程监理</u>	
技术职称: <u>无</u>	
从业单位: <u>深圳市甘泉建设监理有限公司</u>	
核发机构: <u>深圳市监理工程师协会</u>	
核发日期: <u>2025年7月23日</u>	
核发编号: <u>B20250185</u>	



使用有效期: 2025年07月  
02日-2025年12月29日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名: 张琪超 

性别: 男

出生日期: 1993-08-23

注册编号: 粤2442023202328602

聘用企业: 深圳市甘泉建设监理有限公司

注册专业: 建筑工程 (有效期: 2023-12-14至2026-12-13)



张琪超

个人签名: 张琪超

签名日期: 2025.7.2



广东省住房和城乡建设厅

签发日期: 2025年12月14日



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张琪超 社保电话号：63599899 身份证号码：42112619030220072 页码：1  
 参保单位名称：深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号：392567 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			9882.4	5081.04			4661.5	1864.6			466.22					394.60	98.7

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e4ad68bc7 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 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：392567  
     单位名称：深圳市甘泉建设监理有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2025年10月09日

罗文广



实时数据，扫码验证

姓名 罗文广

性别 男

身份证号 430703199406026656

专业 房屋建筑工程

工作单位 深圳市甘泉建设监理有限公司

证书编号 A20040074

初次发证日期: 2020 年 3 月 30 日  
换证日期: 2021 年 10 月 27 日  
有效期至: 2026 年 3 月 29 日




成人高等教育

# 毕业证书

学生 罗文广 性别 男，  
一九九四年 六月 二 日生，  
于 二〇一二年 三月 至  
二〇一四年 一 月在本校  
艺术设计 专业  
脱产学习，修完 专科教学  
计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校长: 

学校: 

二〇一四年 一 月 二十日

批准文号: (79)教视字006号  
(79)广会视 17号

证书编号: 5130652014000437

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



加五湖南广播电视大学制印有限



实时数据，扫码验证

姓名 罗文广

性别 男

身份证号 430703199406026656

专业 房屋建筑工程

工作单位 深圳市甘泉建设监理有限公司

证书编号 C14111348

初次发证日期: 2014 年 10 月 30 日  
换证日期: 2021 年 10 月 27 日  
有效期至: 2026 年 10 月 29 日





个人信用年审贴签页	综合监理知识年度继续教育贴签页
已通过2023年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2023年度工程监理 综合知识继续教育培 训
已通过2024年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2024年度工程监理 综合知识继续教育培 训
有效日期:	有效日期:
有效日期:	有效日期:
有效日期:	有效日期:

成人高等教育



# 毕业证书

学生 **胡斌** 性别男，二〇〇〇年二月廿九日生，于二〇二〇年三月至二〇二二年六月在本校 **建筑工程技术** 专业 **业余** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **潇湘职业学院** 校(院)长: **袁志益**

批准文号: 教育部【84】教师字003号  
证书编号: 130425202206000073

二〇二二年六月三十日

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

施工安全监理知识年度继续教育贴签页	廉洁自律惩戒记录页
已参加2023年度工程建设 安全生产管理知识教育培 训	已接受2024年度危大工程 安全管理的监理业务培训
已参加2024年度工程建设 安全生产管理知识教育培 训	
有效日期:	记录日期:

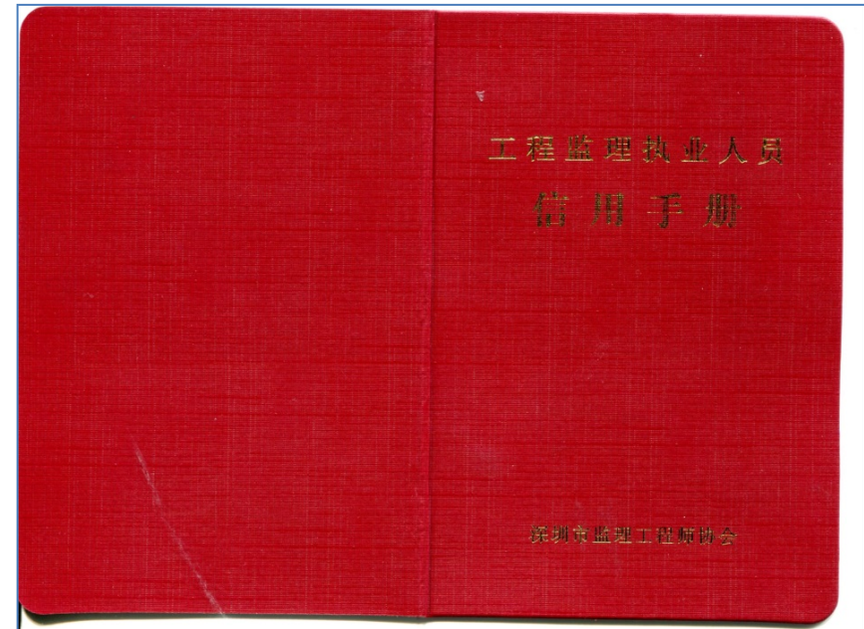
刘志华

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡斌 社保电脑号: 810078524 身份证号码: 430421200002294074 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	04	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	05	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	06	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	07	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	08	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	09	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	10	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			9882.4	5031.04			1398.52	466.22		466.22							98.7

备注:  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f27886ec23b1 ) 核查, 验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。  
 5. 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 392567 单位名称 深圳市甘泉建设监理有限公司



岗位类别:   监理员  

姓名:   刘志华  

性别:   男  

身份证号:   441322199910172310  

学历:   大专  

所学专业:   建筑装饰工程技术  

技术职称:   无  

从业单位:   深圳市甘泉建设监理有限公司  

核发机构:   深圳市监理工程师协会  

核发日期:   2023  年   4  月   21  日

核发编号:   C20230243

个人信用年审贴签页		综合监理知识年度继续教育贴签页	
已通过2024年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2024年度工程监理 综合知识继续教育培训		
有效日期:	有效日期:		

GDJY 成人高等教育

**毕业证书**

学生 刘志华 性别 男, 一九九九年 十月 十七日生, 于二〇二〇年  
二 月至二〇二三年 一 月在本校 **建筑装饰工程技术**  
专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩  
合格, 准予毕业。

校 名: 广州城建职业学院 校(院)长: 蒋新华

批准文号: 粤教规函[2010]107号  
证书编号: 141365202306001443

二〇二三年 一 月 四 日

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

施工安全监理知识年度继续教育贴签页		廉洁自律惩戒记录页	
已参加2024年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	已接受2024年度重大工程 安全管理的监理业务培训		
有效日期:	记录日期:		





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓良宇 社保电话号：817234412 身份证号码：431129200307280081 页码：1  
 参保单位名称：深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号：392567 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.96
2025	05	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.96
2025	06	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.96
2025	07	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.96
2025	08	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.96
2025	09	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.96
2025	10	392567	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.96
合计			5081.04	2515.52	1257.52		707.0	235.69		235.69		235.69	155.89	251.58		62.86	

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（ 3391f27886f386dc ）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：  
     单位名称：深圳市甘泉建设监理有限公司  
     单位编号：392567

  
 深圳市社会保险基金管理中心  
 社保费缴纳清单  
 打印日期：2025年11月10日  
 证明专用章

## 7、承诺书

### 投标人关于拟派项目总监的承诺书

致招标人：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

为确保本工程招标投标工作进行顺利，我方将严格按照《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》（深建标〔2017〕11号）、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》的规定，安排本工程的拟派项目总监及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

1、经认真核查，本工程拟派项目总监没有因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形。

2、经认真核查，本工程拟派项目总监未存在项目总监更换后，6个月内不能参与深圳市其他项目投标的情形。

3、我司承诺：拟派项目总监任职符合《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）规定，满足本工程办理施工许可证条件。

4、我司承诺：本项目中标后，项目总监从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按合同有关条款执行。

投标人（单位公章）：深圳市甘泉建设监理有限公司

法定代表人（签字）：李化印



## 8、投标人控股及管理关系情况申报表

### 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

我方参加 香蜜湖公园项目工程监理 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	深圳市甘泉建设监理有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	李化印
	身份证号	220602196606290035
控股股东/投资人名称及出资比例	林雪凤：99.9% 黄翔辉：0.01%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	