

标段编号: 2409-440307-04-01-779203001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 园山街道保安小学足球场西侧边坡等3处危险边坡治理工
程

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期: 2026年01月01日

目录

一、企业基本信息.....	2
1、投标人营业执照（扫描件）；	3
2、投标人资质证书（扫描件）；	9
3、投标人安全生产许可证证明（扫描件）；	13
4、投标人提供市场监督管理局出具的或官网截图的股东备案信息.....	14
5、投标人出具近 3 年《无行贿犯罪记录承诺书》	16
6、中小企业声明函	18
二、企业近 3 年已完工同类工程业绩	25
业绩 1. 盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）	27
业绩 2. 75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程.....	54
业绩 3. 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程.....	73
业绩 4. 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程 6 栋北侧及东侧挡土墙工程.....	87
业绩 5. 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 II 标段.....	103
三、项目负责人近 3 年已完工同类工程业绩	121
项目经理业绩 1. 75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程.....	126
项目经理业绩 2. 深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程(场外)	146
四、履约评价.....	164
履约 1. [西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程施工总承包（二期）.	165
履约 2. 大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏补缺工程（第二标段）	186
履约 3. 深业山水东城花园项目(1-6 栋)燃气工程.....	200
履约 4. 2022 年园岭街道管道燃气建设工程.....	214
履约 5. 深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦改造工程	229
五、其他.....	241
1. 建筑行业信用评价.....	241

一、企业基本信息

附件 1:

企业基础信息情况表

企业名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市勘察测绘院有限公司
统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业类型	有限责任公司
成立时间	1991 年 05 月 23 日	法定代表人及联系方式	齐明柱 0755-83755408
主项资质	地基与基础工程专业承包壹级、 地质灾害治理工程施工资质甲级、 市政公用工程施工总承包壹级、 建筑装修装饰工程专业承包贰级	企业总人数	547 人
企业股东信息 (主要)	蔡衍钻，出资比 68%，出资额 14280 万元	林强和，出资比 25%，出资额 5250 万元	蔡兴利，出资比 7%，出资额 1470 万元

备注：提供营业执照、资质证书及国家企业信用信息公示系统截图。

1、投标人营业执照（扫描件）；





深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300192200874Y

注册号：

法定代表人：齐明柱

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1991年05月23日

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：91440300192200874Y | · 企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| · 注册号： | · 法定代表人：齐明柱 |
| · 类型：有限责任公司 | · 成立日期：1991年05月23日 |
| · 注册资本：21000.000000万人民币 | · 核准日期：2025年02月26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：深圳市福田区上步中路1043号 | |
| · 经营范围：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） | |

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/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自：1991年05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	林强和	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	蔡兴利	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	蔡衍钻	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到3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7条信息

唐伟雄 董事	华攸龙 监事	路晓波 董事	林强和 董事	蔡兴利 董事	蔡衍钻 董事长	齐明柱 经理
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------

分支机构信息

共计1条信息

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司
· 统一社会信用代码：91440300MADXXW8C77
· 登记机关：深圳市市场监督管理局

变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目： 岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（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）

变更后一般经营项目： 岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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



登记通知书
业务流程号:22510998181

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



注:

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

<https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/registern...> 2025-2-26

打印 打印预览 页面设置 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 2025年02月26日 的变更信息

变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	唐伟雄
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	齐明柱
变更前成员	唐伟雄(总经理)
变更后成员	齐明柱(经理)

打印时间：2025年02月26日16:46:3

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

| 打印 | 打印预览 | 页面设置 | 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192200874Y
注册号：	440301103584274
商事主体名称：	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
住所：	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人：	齐明柱
认缴注册资本(万元)：	21000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1991-05-23
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-02-26
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业(存续)
分支机构：	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司湛江分公司,深圳市勘察测绘院(集团)有限公司龙岗分公司
备注：	

打印时间：2025年02月26日16:55:41

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

2、投标人资质证书（扫描件）：





建筑业企业资质证书

证书编号: D244017120

企 业 名 称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

法 定 代 表 人: 齐明柱

注 册 地 址: 深圳市福田区上步中路1043号

有 效 期: 至2028年11月16日

(请扫码查看各项资质有效期)

资 质 等 级: 地基基础工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月06日



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

详细地址:深圳市福田区上步中路1043号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300192200874Y 法定代表人:齐明柱

注册资本:21000万元人民币 经济性质:有限责任公司

证书编号:D144127838 有效期:2028年12月22日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。



中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00086038



建筑业企业资质证书

证书编号: D344664635

企 业 名 称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

法 定 代 表 人: 齐明柱

注 册 地 址: 深圳市福田区上步中路1043号

有 效 期: 至2027年06月24日

(请扫码查看各项资质有效期)

资 质 等 级: 建筑装修装饰工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年03月06日

3、投标人安全生产许可证证明（扫描件）；



4、投标人提供市场监督管理局出具的或官网截图的股东备案信息

The screenshot shows the Shenzhen Market Supervision Administration's Business Registration Record Inquiry System. The search results for the company '深圳市勘察测绘院（集团）有限公司' (Shenzhen Kangtai Surveying and Mapping Institute (Group) Co., Ltd.) are displayed, specifically the shareholder information page.

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码 : 91440300192200874Y

商事主体名称 : 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 全称

验证码 : [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
蔡衍祐	14280	自然人	自然人股东
蔡兴利	1470	自然人	自然人股东
林强和	5250	自然人	自然人股东

[信息打印](#)

2019/8/9

变更通知书

变更（备案）通知书

21903417287

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年八月九日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前股东信息：
蔡兴利：出资额1260（万元），出资比例7%
林强和：出资额4500（万元），出资比例25%
蔡衍钻：出资额12240（万元），出资比例68%

变更后股东信息：
蔡衍钻：出资额14280（万元），出资比例68%
蔡兴利：出资额1470（万元），出资比例7%
林强和：出资额5250（万元），出资比例25%

变更前认缴注册资本总额(万元)：18000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)：21000 币种：人民币

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



5、投标人出具近3年《无行贿犯罪记录承诺书》

附件2：

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市龙岗区园山街道办事处：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：统一社会信用代码或营业执照注册号91440300192200874Y，法定代表人：姓名，身份证号齐明柱，120104197112126311，均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签署）：



法定代表人证明书

单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5F

姓名: 齐明柱 性别: 男 年龄: 54 岁 职务: 总经理

系深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签发日期: 2026 年 01 月 01 日



6、中小企业声明函

中小企业声明函

本企业参加(单位名称)深圳市龙岗区园山街道办事处的(项目名称)园山街道保安小学足球场西侧边坡等3处危险边坡治理工程招标投标活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业)的具体情况如下:

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 企业从业人员 547 人,营业收入为 68989.468023 万元,资产总额为 71413.137286 万元,根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300 号)的划分标准,属于(本招标项目所属行业)建筑业 行业的(中型企业、小型企业、微型企业)中型企业。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日期: 2026 年 01 月 01 日



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

申明：测试结果是依据测试者提供的所属行业和有关指标数据生成，其信息真实性由测试者负责。



中小企业规模类型自测小程序

工业和信息化部中小企业局组织开发，供广大中小企业自测或政府部门、有关机构及社会公众辨别企业规模类型。



中小企业规模类型自测

...



测试结果

贵企业属于

建筑业

贵企业规模类型为

中型企业

68989.00

营业收入(万元)

71413.00

资产总额(万元)

特别申明

根据《中小企业划型标准规定》，按照您提供的企业所属行业和指标数据生成测定结果。

扫 / 码 / 自 / 测

MIIC 已经为6476123 家企业

提供测试服务



保存测试结果

返回

主办单位：工业和信息化部中小企业局

技术支持：机械工业信息中心

2024 年财务报表（资产负债表、利润表）

鹏盛会计师事务所（特殊普通合伙）
PENGSHENG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
关于深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
会计报表的审计报告
二〇二四年度

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
六. 会计报表附注	8-21
七. 会计师事务所营业执照、执业资格证	



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。
报告编码: 粤25UNR5DZQ4



深圳市勘察测绘院（集团）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	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注3	140,522,545.77	123,685,172.45
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产			
应收票据		1,965,000.00	2,590,000.00
应收账款	附注4	248,282,819.37	206,342,437.41
预付款项	附注5	2,081,362.32	2,081,362.32
其他应收款	附注6	191,329,632.95	126,853,016.25
存货		-	-
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		584,181,360.41	461,551,988.43
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	附注7	32,299,773.00	31,949,773.00
投资性房地产		-	-
固定资产	附注8	39,456,296.78	43,194,488.30
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产	附注9	58,193,942.67	877,274.85
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		129,950,012.45	76,021,536.15
资产合计		714,131,372.86	537,573,524.58

单位负责人：王明伟 主管会计工作负责人：王明伟 会计机构负责人：王明伟



深圳市勘察测绘院(集团)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	年末数	年初数
流动负债:			
短期借款	附注10	58,996,674.63	35,000,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债			
应付票据		-	-
应付账款	附注11	153,073,482.76	101,402,892.33
预收款项		-	-
应付职工薪酬	附注13	2,779,337.96	2,866,158.00
应交税费	附注14	9,740,683.05	9,222,028.30
其他应付款	附注12	168,541,281.71	158,661,477.01
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		393,131,460.11	307,152,555.64
非流动负债:			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
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		393,131,460.11	307,152,555.64
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	附注15	87,527,500.00	27,000,000.00
其他权益工具			
资本公积		500,000.00	500,000.00
其他综合收益		-	-
专项储备			
盈余公积	附注16	12,440,074.94	13,500,000.00
未分配利润	附注17	220,532,337.81	189,420,968.94
所有者权益(或股东权益)合计		320,999,912.75	230,420,968.94
负债和所有者权益(或股东权益)合计		714,131,372.86	537,573,524.58

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

利 润 表

二〇二四年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注18	689,894,680.23	876,056,982.51
减：营业成本	附注19	607,236,986.73	777,250,073.96
税金及附加	附注20	2,565,656.73	3,068,719.08
销售费用		-	-
管理费用	附注21	29,145,076.27	30,424,006.41
研发费用	附注22	23,873,398.71	28,750,933.63
财务费用	附注23	4,283,998.40	3,190,166.52
其中：利息费用		8,657,841.13	3,540,057.26
利息收入		4,511,149.63	399,079.78
加：其他收益	附注24	4,025,525.92	629,170.59
投资收益（损失以“-”号填列）	附注25	112,500.00	4,608,413.99
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益（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）		-87,487.47	-219,266.37
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		26,840,101.84	38,391,401.12
加：营业外收入		405,801.79	104,000.00
减：营业外支出		1,400,376.73	802,407.77
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		25,845,526.90	37,692,993.35
减：所得税费用		1,141,749.70	833,970.84
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		24,703,777.20	36,859,022.51
(一)持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		24,703,777.20	36,859,022.51
(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			
六、综合收益总额		24,703,777.20	36,859,022.51

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



二、企业近3年已完工同类工程业绩

附件3：企业近3年已完工同类工程业绩

投标人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

1、工程名称：盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC），合同价：**26002.2326万元**，竣工验收时间：2025.04.15，项目类别：地基基础工程（地质灾害工程），建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署

项目概况：本工程计划对盐田港拖车综合服务中心后方滑坡隐患进行综合整治，彻底消除滑坡体以及周边盐田港拖车综合服务中心西北侧已出现较大位移变形区域边坡的滑坡风险。根据应急处置期间勘察结果显示，滑坡变形体平面上大致呈圆椅形，滑坡体后缘宽约125m，前缘宽约170m，纵长约168m，面积约为28305m²，平均厚约17m，体积约481200m³，滑坡体主滑方向约130°，参照《广东省地质灾害特征认定和分级标准》（粤自然资函（2021）1035号）属于特大型滑坡，按照《滑坡防治工程勘查规范》（GB/T32864-2016）属于中型滑坡。滑坡区域处于3种岩性接触带，并受断层、花岗岩侵入等活动影响，岩性复杂多变、软弱破碎，有较深厚的填土，第四系坡残积粉质粘土夹碎块石，石炭系测水组砂岩、泥岩、砾岩全风化、强风化层，燕山二期侵入岩岩脉（花岗岩、二长岩等）全风化层：测水组内存在互层现象，侵入岩岩脉风化强烈，部分呈高岭土状，具备胀缩性（浸水后显著膨胀、强度降低，失水后显著收缩），其他软弱面还包括测水组泥岩、断层破碎带等软弱面。该滑坡后、东、前3个边界方向见裂缝、剪出口，西侧边界未见裂缝，只有变形较大的东南部揭示滑面，即滑坡边界、滑面未完全贯通，滑面不清晰，可能存在多层滑面，裂缝、滑面处于持续扩展、新形成过程中。根据多次专家评审意见，计划采取土方卸载、抗滑桩及锚杆（索）格构梁等方式对滑坡隐患区域进行全面综合治理，同步完善截排水措施及山体复绿等措施（**2022年度盐田区工务署工程优秀履约服务单位**）；

2、工程名称：75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程，合同价：2275.032822万元，竣工验收时间：2024.07.16，项目类别：地基基础工程（地质灾害工程），建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

项目概况：主要治理措施包括：采用“旋挖桩板式挡土墙+墙背袖阀管水泥注浆+锚杆+排水沟”方式进行坡体支护。主要建设内容有：现浇钢筋砼冠梁160立方米、钢筋砼转换梁160立方米、钢筋砼柱375立方米、钢筋砼挡土板240立方米，墙背回填级配碎石250立方米，支护Φ32钢筋锚杆9.9t，新建1000旋挖桩1125米、袖阀管水泥注浆3960米、砼路面1100平方米、0.5×0.5米坡脚排水沟165米等。破除并恢复砼路面855平方米、DN300污水管220米等；

3、工程名称：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程，合同价：1876.328759万元，竣工验收时间：2023.04.19，项目类别：地基基础工程（地质灾害工程），建设单位：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

项目概况：边坡整体呈曲线型展布，近南北走向，需治理边坡段长约400米，高10-50米不等，最高边坡段分5级，每级坡度在40-60度之间。坡体基本为强风化砂岩夹中风化砂岩块，局部含碳质，裂隙发育，原坡面为浆砌片石和人字坡护面。坡顶为自然山体，坡脚紧邻人行道，人行道宽约2.5

米，其外为双车道宽约 10 米的余石岭路，余石岭路东侧为新亚洲学校。坡面近期有滑塌，坡脚位置已设置沙袋进行应急处理；

4、工程名称：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程 6 栋北侧及东侧挡土墙工程，合同价：1285.750534 万元，竣工验收时间：2023.12.30，项目类别：地基基础工程（地质灾害工程），建设单位：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

项目概况：挡土墙长约 360m，支护形式包括悬臂式挡土墙、桩扶壁式挡土墙、桩板墙，支护高度 1.1m~10.0 米之间；

5、工程名称：正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 II 标段，合同价：1016.95614 万元，竣工验收时间：2025.07.08，项目类别：地基基础工程（地质灾害工程），建设单位：深圳市罗湖区建筑工务署

项目概况：本项目对罗湖区正坑水碧道越桥东北侧边坡、渗滤液三厂西侧道路 3 号边坡、渗滤液三厂西侧道路 4 号边坡、飞灰区道路 6 号边坡、填埋二区道路 7 号边坡共 5 处边坡进行治理。本次招标范围包括但不仅限于以下内容：（一）正坑水碧道越桥东北侧边坡治理工程：两处边坡治理分别为长度 55 米、高度 6~9 米和长度 167 米、高度 5~24 米，清理边坡及迁移苗木后，采用设置抗滑桩、框架格梁、锚杆、挡墙及挂三维网喷播植草等方式加固，新建排水沟、跌水沟、混凝土检查井，敷设雨水钢管，修复混凝土管、沥青路面等。（二）渗滤液三厂西侧道路 3 号边坡治理工程：治理长度 27 米、高度 44 米，清理边坡及迁移苗木后，采用设置抗滑桩、框架格梁、锚杆及挂三维网喷播植草等方式加固，新建急流槽、汇散水平台，修复水泥路面等。（三）渗滤液三厂西侧道路 4 号边坡治理工程：治理长度 51 米、高度 47 米，清理边坡及迁移苗木后，采用设置抗滑桩、框架格梁、锚杆及挂三维网喷播植草等方式加固，新建急流槽、汇散水平台，修复水泥路面等。（四）飞灰区道路 6 号边坡治理工程：治理长度 18 米、高度 19 米，清理边坡及迁移苗木后，采用设置框架格梁、锚杆及堆砌植生袋等方式加固，新建截水沟、跌水沟等。（五）填埋二区道路 7 号边坡治理工程：治理长度 13 米、高度 29 米，清理边坡及迁移苗木后，采用设置框架格梁、锚杆及堆砌植生袋等方式加固，新建截水沟、跌水沟等。具体内容详见施工图、工程量清单及发包人技术要求及合同条款。

填表说明：

1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 5 项。（所提供的表格无需加盖公章）

2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

证明材料：提供施工合同（关键页）、竣工验收报告，业绩以竣工验收报告时间为准。竣工验收报告未体现时间的，则不予统计此项业绩。

业绩 1. 盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包(EPC)
施工合同

盐	项目编号:2022
工	合同编号: 硫合字-1738
务	流水号: 9517

工程编号: _____
合同编号: 正本

深圳 市 建 设 工 程
施 工(单价) 合 同



盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合
工程名称: 治理抢险工程勘察、设计、施工总承包 (EPC)

工程地点: 深圳市盐田港拖车服务中心

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印
2015版

设计、勘察、施工总协议书

发包人(全称): 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

项目负责人(兼设计负责人)姓名: 李爱国

身份证号码: 610113196806280098

执业资格等级: 岩土工程高级工程师(教授级)、注册土木工程师(岩土)

证书号码: 粤高职证字第 1000101147698 号、AY124400931

勘察负责人姓名: 曾江波 执业资格等级: 水工环地质正高级工程师

证书号码: 2103001060499

施工项目经理姓名: 杨学文 执业资格等级: 建筑工程一级建造师

证书号码: 粤 14420202101153

2021 年 9 月 10 日以来,盐田港拖车综合服务中心建设工程(一期)一西禾路高边坡工程东侧边坡格构梁、坡顶上部地面陆续出现贯穿裂缝,结合监测数据及 10 月 2 日国家级专家现场研判,判定边坡滑动变形未收敛,滑坡体处于极限平衡状态,滑坡风险高,应尽快实施应急处置和综合治理工程。根据 10 月 22 日市政府关于《研究盐田港拖车综合服务中心项目后方山体滑坡隐患问题的签报意见》的要求,明确“依程序将该滑坡隐患治理工程列为抢险救灾工程,采取设计与施工一体化模式,加快推进隐患治理,确保在明年雨季前完成滑坡体稳定永久工程。”

根据《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》《民法典》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 修正)》和参照《深圳市抢险救灾工程管理办法》相关规定,依据按实计量原则,发包人和承包人就本应急抢险工程项目采用勘察-设计-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市盐田区拖车服务中心

工程规模及特征:

本工程计划对盐田港拖车综合服务中心后方滑坡隐患进行综合整治，彻底消除滑坡体以及周边盐田港拖车综合服务中心西北侧已出现较大位移变形区域边坡的滑坡风险。根据应急处置期间勘察结果显示，滑坡变形体平面上大致呈圆椅形，滑坡体后缘宽约 125m，前缘宽约 170m，纵长约 168m，面积约为 28305m²，平均厚度约 17m，体积约 481200m³，滑坡体主滑方向约 130°，参照《广东省地质灾害特征认定和分级标准》（粤自然资函〔2021〕1035 号）属于特大型滑坡，按照《滑坡防治工程勘查规范》（GB/T 32864-2016）属于中型滑坡。

滑坡区域处于 3 种岩性接触带，并受断层、花岗岩侵入等活动影响，岩性复杂多变、软弱破碎，有较深厚的填土，第四系坡积粉质粘土夹碎块石，石炭系测水组砂岩、泥岩、砾岩全风化、强风化层，燕山二期侵入岩岩脉（花岗岩、二长岩等）全风化层；测水组内存在互层现象，侵入岩岩脉风化强烈，部分呈高岭土状，具备胀缩性（浸水后显著膨胀、强度降低，失水后显著收缩），其他软弱面还包括测水组泥岩、断层破碎带等软弱面。

该滑坡后、东、前 3 个边界方向见裂缝、剪出口，西侧边界未见裂缝，只有变形较大的东南部揭示滑面，即滑坡边界、滑面未完全贯通，滑面不清晰，可能存在多层滑面，裂缝、滑面处于持续扩展、新形成过程中。

根据多次专家评审意见，计划采取土方卸载、抗滑桩及锚杆（索）格构梁等方式对滑坡隐患区域进行全面综合治理，同步完善截排水措施及山体复绿等措施。

具体滑坡隐患治理范围结合详细勘察及设计施工图文件，经相关专家评审后予以确认。

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

二、工程承包范围

工程承包范围为地质灾害治理工程，包括但不限于：（1）包括完成原西禾路高边坡滑坡影响范围应急治理方案设计、工程勘察、施工图设计（包含施工图预算）、设计变更、竣工图编制以及在工程实施过程中应承担的设计服务等；（2）

工程材料设备采购；（3）原西禾路高边坡滑坡影响范围抢险支护等工程施工（不含西禾路、匝道 Z10 及匝道 Z2 等道路工程实施范围内的土方开挖）；（4）配合办理项目建设相关的报批报建手续以及工程项目开展所必须的、承包人应完成的其他工作；以发包人指定的内容为准；（5）原西北侧边坡 6-6 及 7-7 设计剖面明显变形及有可能产生滑坡风险的区域；（6）拖车场增加费用；（7）126 卡口保安费用；（8）本应急治理方案设计不包括古滑坡（如有）。

三、合同工期

合同工期总日历天数：445 天。

勘察计划开工日期(绝对日期)：2021 年 12 月 1 日

设计计划开工日期(绝对日期)：2021 年 12 月 15 日

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期)：2022 年 1 月 10 日（实际开工日期以开工令日期为准，若工程未发出任何开工令，则以合同约定的开工日期为准）；

其中：滑坡抢险要求的节点工期一：2022 年 4 月 15 日，基本完成抗滑桩第三排标高 84m、第五排标高 101~108m、第七排标高 128m，滑坡风险基本解除；

滑坡抢险节点工期二：2022 年 8 月 31 日，完成抗滑桩第一排标高 69m、第二排标高 77m、第四排标高 90m、第六排标高 113m，完成第五排、第六排、第七排冠梁及锚索施工，完成西北侧边坡治理设计方案及施工图，完成西北侧边坡明显变形可能存在滑坡风险区域的土方卸载；

滑坡抢险节点工期三：2022 年 11 月 15 日前，经指挥部或深圳市城市公共安全技术研究院评估后，西北侧边坡滑坡风险基本消除。

计划完工工期：2023 年 3 月 31 日，完成滑坡治理合同范围内全部土方开挖、西北侧边坡加固、锚杆、格构梁、坡面绿化等。

四、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：满足或优于本项目任务书要求以及国家相关规范要求。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：达到国家规范标准，验

收合格。

五、签约合同价

合同总价（暂定价）：

人民币（大写）贰亿陆仟零贰万贰仟叁佰贰拾陆元（¥260022326.00元）。

其中：

(1) 建安工程费（暂定价）：

人民币（大写）贰亿伍仟叁佰伍拾叁万柒仟零叁拾贰元（¥253537032.00

元）；

(2) 设计费：

人民币（大写）肆佰陆拾玖万玖仟肆佰捌拾捌元（¥4699488.00元）；

(3) 勘察费：

人民币（大写）壹佰肆拾万零玖仟捌佰肆拾柒元（¥1409847元）；

(4) 竣工图编制费：

人民币（大写）叁拾柒万伍仟玖佰伍拾玖元（¥375959.00元）；

根据《盐田港拖车综合服务中心项目安全隐患指挥部第二十九次会议纪要》
(2022年第2次)，该项目建安工程费结算价以经建设单位确认的造价咨询公司
审核价下浮 12.24% (安全文明施工措施费除外)，其中，土石方工程不予下浮(不
含桩芯土运输和弃置)；设计费、勘察费按收费标准计费后的下浮率为20%。最终
结算造价以政府财政审计部门出具的财政投资评审结果为准。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：767969469834

工人工资款支付专用账户号：中国银行深圳南头支行

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
(2) 合同协议书；
(3) 发包人要求；
(4) 合同补充条款；
(5) 合同专用条款；
(6) 合同通用条款；
(7) 双方确认的技术工艺和设计方案；
(8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
(9) 图纸和（或）技术规格书；
(10) 经发包人委托的造价咨询单位审定的施工图预算文件；
(11) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件；
(12) 发包人和监理工程师有关文件及工程会议纪要。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工，确保工程质量与安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年6月2日；

订立地点：深圳市盐田区建筑工程事务署_____。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：
(签字) _____
统一社会信用代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人：（公章）深圳市勘察测绘院

（集团）有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字) _____
统一社会信用代码: _____

9144 0300 1922 0087 4Y

地址：深圳市福田区上步中路 1043
号深勘大厦 4~6 楼

邮政编码: 518000

法定代表人: 唐伟雄

委托代理人: _____

电话: 0755-83755408

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国银行深圳东部支行营

账号: 7731 7586 5391

深圳市盐田区建筑工程事务署
合同校对章

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称: 盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包 (EPC)

验收日期: 2025.09.15

建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务署
(盖公章)



盐建质监 2022 年 9 月版

一、工程概况

工程名称	盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包 (EPC)		
工程地址	深圳市盐田港拖车服务中心		
主要工程内容	边坡支护措施第一级采用桩板墙支护, 第二、三级边坡分别采用 1:0.75、1:1 放坡, 锚杆(索)格构梁支护	工程造价	26002.2326 元
施工许可证号		开工日期	2022 年 1 月 10 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	
质量责任主体			
主体类型	主体名称		资质证号
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署		
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 深圳市华地岩土工程有限公司		442018120400 440320242130033
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		442018130599
监理单位	北京中城建建设管理有限公司		E111005841
总承包单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		442018141129
分包单位	基坑支护		
	桩基		
	预应力		
	燃气		
	高低压配电		
	桥梁		
	隧道		
	铁路		

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、监理、施工等单位和其他有关专家组成立验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张大成
副组长	李爱国、曾江波、张布永、林世荣、杨学文
组 员	汪磊、陈晓峰、李亮辉、尹华、杨广、熊海明、陈双、刘少侠、夏旭维、侯慧峰、彭田艺、洪鑫、汤竟阳、吴振铭、吴淑明、罗永平、侯志光、侯丽丹、李国连、史任顶、郭敏燕

2. 专业组

专业组	组长	组员
边坡支护	杨学文	夏旭维、侯慧峰、彭田艺、洪鑫、汤竟阳、吴振铭、吴淑明、罗永平、侯志光、侯丽丹、李国连、史任顶、郭敏燕

(二) 验收程序

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

(三) 工程质量评定(一)

关于分部项目名称包含子分部内容的说明:

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	支护工程	边坡支护

(三)工程质量评定(二)

项目名称	质量控制资料 核查结果	安全和使用功能 核查及抽查结果	观感质量 检查结果	验收 意见
支护工程	共 <u>8</u> 项， 经核查符合规定 <u>8</u> 项	共核查 <u>3</u> 项，符合规定 <u>3</u> 项 共抽查 <u>3</u> 项，符合规定 <u>3</u> 项 经返工处理符合规定 <u>1</u> 项	共抽查 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>12</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项 经返修处理符合要求/项	合格

(四) 验收人员签名(1):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务局	项目负责人	张大成	张大成
		现场工程师		
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 深圳市华地岩土工程有限公司	项目负责人 (注册土木(岩土))	曾江波	曾江波
		项目负责人 (注册土木(岩土))	张布永	张布永
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人	李爱国	李爱国
		设计工程师	边坡支护	尹华
监理单位	北京中城建建设管理有限公司	项目总监 (注册监理工程师)	林世荣	林世荣
		监理工程师		

(四) 验收人员签名(2):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)
总承包单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	单位技术负责人	齐明柱	齐明柱
		项目经理 (注册建造师)	杨学文	杨学文
		项目技术负责人	夏旭维	夏旭维
		质量主任	洪鑫	洪鑫
		现场工程师	边坡支护	侯慧峰
分包单位	基坑支护	项目经理 (注册建造师)		
	桩基	项目经理 (注册建造师)		
	预应力	项目经理 (注册建造师)		
	燃气	项目经理 (注册建造师)		
	高低压配电	项目经理 (注册建造师)		
	桥梁	项目经理 (注册建造师)		
	隧道	项目经理 (注册建造师)		
		项目经理 (注册建造师)		

(五) 工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	√
	监理文件	真实、完整、齐全	√	√
	施工文件	真实、完整、齐全	√	√
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	√
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		已形成		

- ◎已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

(六) 各专项验收结论



第8页 共9页

盐建质监 2022 年 9 月版

(七) 工程验收结论及备注

根据设计及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定

为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；

7、竣工验收日期：2025年04月15日。姓名：张布永

姓名：曾江波

注册号：4404826-AY002

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册号：4406558-AY006

有效期：至2027年6月

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	总承包单位
项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名) 张大成	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 李爱军	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 王海平	项目总监 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 林世荣	项目经理 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 陈国强
(盖公章) 2025年4月17日 (盖章日期)	(盖公章) 2025年4月15日 (盖章日期)	(盖公章) 2025年4月15日 (盖章日期)	(盖公章) 2025年4月15日 (盖章日期)	(盖公章) 2025年4月15日 (盖章日期)

说明：

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容认真，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。

履约评价情况

https://www.yantian.gov.cn/ytjzgcswj/gkmlpt/content/10/10597/post_10597357.html#21448





政府信息公开

请输入搜索关键词



政府信息公开指南



法定主动公开内容



规划计划



履约评价



机构概况



业务工作



资金信息



信息公开工作年度...



其他



法定主动公开内容 > 履约评价

索引号： 12440308455756146E/2023-00017	分类：
发布机构： 深圳市盐田区建筑工程事务署	成文日期： 2023-05-18
名称： 盐田区建筑工程事务署关于2022年度项目合同履约评价情况的公示	
文号：	发布日期： 2023-05-18
主题词： 履约评价	

【打印】 【字体：大 中 小】

分享到：

盐田区建筑工程事务署关于2022年度项目合同履约评价情况的公示

发布日期：2023-05-18 浏览次数：531

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，按照《盐田区建筑工程事务署施工（监理）合同履约评价管理办法（试行）》，我署组织开展了2022年度施工、监理合同履约评价。

现将本次履约评价结果予以公示，公示时间为2023年5月18日至5月24日。如对公示内容存有异议，请在公示期内以书面形式向我署书面反映，逾期不予受理。

附件：施工单位、监理单位履约评价结果一览表（2022年度）

盐田区建筑工程事务署

2023年5月18日

（联系人：李工，联系电话：0755-22322381）

附件：

1. [施工单位、监理单位履约评价结果一览表（2022年度）.pdf](#)

施工单位、监理单位履约评价结果一览表（2022年度）

序号	项目名称	施工单位	评价等级	监理单位	评价等级
1	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目	深圳市粤通建设工程有限公司	优	深圳市城建监理有限公司	优
2	盐田人民医院医疗综合楼	中铁十一局集团有限公司	良	深圳市合创建设工程顾问有限公司	合格
3	田东中学教学楼拆除重建工程	中铁十一局集团有限公司	良	深圳市合创建设工程顾问有限公司	中
4	山海小学建设工程	中国建筑第七工程局有限公司	良	深圳鸿业工程项目管理有限公司	中
5	山海小学配套道路工程	中国建筑第七工程局有限公司	中	深圳市华建工程项目管理有限公司	良
6	北山工业区配套宿舍及边坡治理工程	深圳市启泰建设集团有限公司	合格	深圳市竣迪建设监理有限公司	良

7	盐田区机关幼儿园拆除重建工程	中铁北京工程局集团有限公司	不合格	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	不合格
8	明珠道改造工程北段（永安路—盐田路）	深圳市启泰建设集团有限公司	良	建艺国际工程管理集团有限公司	良
9	太平洋工业区城市更新单元一期项目周边道路及公园工程	中交（深圳）工程局有限公司	中	深圳市港湾监理工程有限公司	良
10	盐田综合保税区（二期）围网及相关基础设施建设项目II期	中国新兴建设开发有限责任公司	中	深圳市城建监理有限公司	中
11	110kV东部华侨城变电站电缆沟工程	深圳市粤通建设工程有限公司	中	广东建海工程项目管理有限公司	良
12	海心幼儿园、海心小学	代建单位：金地（集团）股份有限公司	中		
13	海心幼儿园	中国机械工业建设集团有限公司	中	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	中
14	海心小学	中国机械工业建设集团有限公司	中	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	中

15	永安四街东段市政项目	代建单位：金地（集团）股份有限公司	中		
16	永安四街东段市政项目	汕头市潮阳第三建设总公司	中	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	中
17	沙头角民兵连史馆项目	中交（深圳）工程局有限公司	中	深圳市佳安特工程建设管理有限公司	中
18	盐田港拖车综合服务中心一期 代建(1标)施工总承包	中国机械工业建设集团有限公司	中	深圳市银建安工程项目管理有限公司	中
19	盐田港拖车综合服务中心一期 代建(2标)施工总承包	中国建筑第二工程局有限公司	中		
20	盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	良好	北京中城建监理有限公司	良好
21	盐田港拖车综合服务中心二期	中国二十冶集团有限公司	良好	浙江江南工程管理股份有限公司	良好
22	盐梅路改造工程	中国铁建大桥工程局集团有限公司/中铁建大桥工程局集团第二工程有限公司	良好	深圳市华建工程项目管理有限公司	良好

获奖证书

获奖证书

编号: 2024-A01A-0107

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
深圳市工勘岩土集团有限公司
深圳市华地岩土工程有限公司:

你单位盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）及监测在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）

一等奖

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 李爱国 2. 李亮辉 3. 曾江波 4. 王贤能 5. 张布永 6. 杨广 7. 汪磊 8. 马君伟 9. 尹华 10. 王海号 11. 陈晓峰 12. 张伟帆
13. 齐明柱 14. 文建鹏 15. 饶杨安 16. 张大成 17. 黄光裕 18. 刘少侠 19. 黎莉 20. 杨学文



扫码查验

深圳市勘察设计行业协会
二〇一四年十一月

施工图纸

盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程

总 经 理: 唐伟雄

总 工 程 师: 李爱国

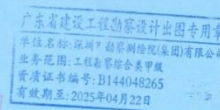
审 定: 李爱国

审 核: 李亮辉

项 目 负 责: 李爱国

设 计: 杨广、熊海明

李爱国
李亮辉
李爱国
杨广、熊海明



证书等级: 岩土工程综合甲级

地 址: 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦

编号: B144048265

电话: 0755-83674890 83674874



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

SHENZHEN GEOTECHNICAL INVESTIGATION & SURVEYING INSTITUTE (GROUP) CO.,LTD.

2022年02月

1 工程概况

盐田港拖车综合服务中心建设工程西侧边坡位于深圳市盐田区永安北一街西北侧，边坡中心点坐标 X=133392.8309, Y=25443.3266。边坡坡脚为正在施工的盐田港拖车综合服务中心及公交总站，交通便利。根据现场调查，滑坡变形体平面上大致呈圆椅形，后缘高程约 128.60m，前缘有两处剪出口，西侧未发现明显变形，东侧二线公路有明显裂缝，滑坡体后缘宽约 150m，前缘宽约 170m，纵长约 168m，面积约为 28370m²，平均厚约 17m，体积约 482300m³，滑坡体主滑方向约 130°，属中型中层滑坡。

盐田港拖车综合服务中心建设工程（一期）—西禾路高边坡工程，设计坡高约 36m，长约为 210m，分三级开挖，第一级坡高 12m，第二级坡高 10m，第三级坡高 14m。边坡支护措施第一级采用桩板墙支护，第二、三级边坡分别采用 1:0.75、1:1 放坡，锚杆（索）格构梁支护。9月 10 日，第二级边坡锚杆（索）孔施工，9月 11 日边坡东侧上部发现格构梁沿施工缝位置出现错位及贯穿裂缝；坡顶上部 105m 处二标段生活区内（128m 标高）地面出现裂缝，至 9 月 17 日裂缝连日变大，裂缝宽度最大达 10cm；坡下标高 80m 及 75m 处亦发现长达 30m 和 10m 的岩石体剪出特征。为保护盐田港拖车综合服务中心、盐田公交车站、盐田港普洛斯国际物流园及盐田港看守所的安全，受盐田区建筑工务署委托，我司在发现险情后立即进入项目进行勘察及调查工作，随后承接该项目的滑坡治理工作。

2 地质条件

2.1 自然地理

2.1.1 地理位置及行政区划

盐田港拖车综合服务中心建设工程西侧边坡位于深圳市盐田区永安北一街西北侧，边坡中心点坐标 X=133392.8309, Y=25443.3266。边坡坡脚为正在施工的盐田港拖车综合服务中心及公交总站，交通便利。其交通位置图见图 2-1。



图 2-1

2.1.2 气象与水文

勘查区位于深圳市东部，地处北回归线以南，属亚热带海洋性季风气候。冬季，天气比较干凉；春季，常出现阴雨天气；初夏，常有雷暴雨，盛夏，会出现晴热天气，台风也频频影响我市；初秋台风仍较活跃，常有冷空气入侵我市，气温明显下降，秋末，天气清爽，晴天较多。全年气候温和湿润，夏长冬短，雨量充沛，日照充足，干、湿分明。

1、气温

年平均气温约 23.1℃，1 月平均气温最低（15.4℃），7 月平均气温最高（28.9℃）。极端最低气温 0.2℃（1957 年 2 月），实测最高气温 38.7℃（1980 年 7 月），平均全年无霜期 353~355 天，平均霜期为 8~10 天。

2、降雨量

深圳年平均降水量为 1913.5mm，地域分布自东向西减少，东南部年平均雨量达 2200mm 以上，西北部地区只有约 1500mm。雨量年际变化较大，最多的年份有 2747mm（2001 年），最少的年份只有 910.03mm（1963 年）。

全年雨量有 85.2% 的出现在 4~9 月，其中 48% 分布 7~9 月（后汛期）。月平均雨量呈单峰型，最多为 8 月，平均达 368mm，最少是 1 月，只有 30mm。日最大雨量达 531.7mm（1997 年 7 月 19 日），1 小时最大雨量为 104.9mm（1997 年 7 月 19 日）。

3、湿度

因受特殊地理位置和高温多雨气候等的综合影响，空气湿度大，变幅小，多年平均相对湿度为 74.4%。

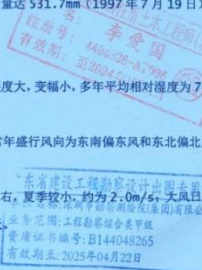
4、风

风向，深圳亚热带海洋季风气候，受季风环流的控制，常年盛行风向为东南偏东风和东北偏北风，频率分别为 17% 和 14%，其次为东北风和东风，频率同为 12%。

风速，年平均风速为 2.6m/s，且冬季较大为 3.0m/s 左右。夏季较小，约为 2.0m/s。大风日数（风速 ≥ 17m/s，即风力相当于 8 级或 8 级以上）年平均为 7.3 天。

5、气象灾害

深圳的主要气象灾害有台风、暴雨、洪涝、干旱等。
台风：台风是深圳发生最多、危害最大的灾害性天气。台风影响时间为每年的 5~12 月，以 6~10 月较多，尤以 7~9 月为高峰期，台风季节年平均 82 天，最长为 174 天（1974 年），最短 1 天（1968 年、1981 年、1982 年）。2018 年 1822 号台风“山竹”（超强台风级，17 级以上）则成为继 1983 年之后影响深圳最严重台风（仅次于 1983 年 ELLEN 台风），给深圳市带来了 30 多年来最严重的风灾，期间



根据最新地表监测资料，项目部区域 G03 点单日水平位移变化量 8.10mm，位移方向为向坡外。二线巡逻道 L14 点单日裂缝变化量 3.94mm，裂缝持续发展。新老格构梁交界处，G08 点单日水平位移变化量 8.68mm；全站仪各测点单日水平位移变化量为 1.90~4.18mm；西禾路高边坡，各点水平位移变化量 4.52~7.16mm。

总体上，边坡处于持续变形中。需对项目部区域、二线巡逻道、新老格构梁交界处、西禾路高边坡等区域保持重点关注。

2、深部位移监测情况

根据深部位移监测资料，S02 在 28m 深处位移突变、S03 在 3m、6m、10m 深处位移突变、S04 在 23m 深处位移突变、S05 和 S06 位移量小，结合现场调查、钻探成果分析，S02 监测孔滑面在 28m 深处、S03 监测孔滑面在 6~10m 之间；S04 监测孔突变位置较深，在前缘剪出口之下，而下部 S05、S06 监测孔未见明显突变，需进一步监测和分析。

3.3 边坡支护方案

本建筑边坡顶标高 129m，坡脚最低高程 40m，边坡总高差约 89m，本边坡地质环境复杂，稳定性差，且边坡堆区有重要建（构）筑物（拖车服务中心、公交站、洛斯国际物流园、看守所等），根据《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）及《滑坡防治工程勘查规范》（GB/T 32846-2016），本边坡安全等级定位一级，使用年限不少于 50 年且不少于坡脚建筑物、道路使用年限。

根据类似工程经验及深圳地区滑坡施工技术水平现状，拟采用锚索抗滑桩和锚杆框架相结合的组合抗滑支撑结构。因为滑坡前缘未发生显著的坍塌，存在滑坡的抗滑段，滑坡前缘的抗滑段上利于布置抗滑桩，同时因滑坡主方向较长，滑坡范围后缘边坡较长，采用分阶治理滑坡，设置多排抗滑桩。

1-1、2-2、3-3 剖面拟采用 1 排 $\Phi 1.583.0$ 支护桩+1 排 $\Phi 1.803.5$ 抗滑桩+3 排 $\Phi 2.5\#6.0$ 抗滑桩作为滑坡治理方案，坡脚设置 2 排 $\Phi 1.583.0$ 支护桩作为场地内高差支护结构，临空面设置桩间板及锚索。滑坡体结合原应急处理卸载方案：从标高 129 位置设置 3 阶放坡至道路标高平台，坡面设置拉格构梁。

4-4、5-5 剖面拟采用 1 排 $\Phi 1.583.0$ 支护桩+1 排 $\Phi 1.803.5$ 抗滑桩+1 排 $\Phi 2.5\#6.0$ 抗滑桩作为滑坡治理方案，和原有边坡支护两排抗滑桩结合形成滑坡治理方案。结合西侧放坡标高及平台位置设置，东侧进行相应的卸载及边坡修坡。

原边坡支护区域 89.9m 标高抗滑桩以上区域，拉格构梁已经发生破坏区域，经相应单位鉴定无效后应进行重新施工，满足原设计要求。本滑坡治理设计未考虑古滑坡（如有）的影响。根据项目需求，治理区域采用栏杆围闭。

3.4 边坡排水系统：

(1) 排水系统的组成：本边坡排水系统包括坡顶截水沟、坡中平台截水及坡脚排水沟；

(2) 在坡顶设置截水沟，截排坡顶后缘山体汇水，聚流引入附近排水系统；

(3) 水流流向主要是顺原自然沟由高往低汇流，最后集中排至邻近排水系统。

本边坡工程排水系统应密切与建筑区排水系统紧密结合，可后期动态设计。

5 工程施工技术要求

5.1 灌注桩

(1) 桩位允许偏差 3cm，桩身垂直度偏差不大于 0.3%，主筋间距偏差不大于 10mm，箍筋间距偏差不大于 20mm，钢筋笼长度偏差不大于 100mm，钢筋笼直径偏差不大于 10mm，孔底沉渣厚度不大于 200mm。施工应满足《建筑桩基技术规范 JGJ94-2008》、《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013、《滑坡防治工程勘查规范》（GB/T 32846-2016）和《滚扎直螺纹钢筋连接接头 JG163-2004》的规定。

(2) 桩径 1.5、1.8 和 2.5m，桩顶凿毛后设置冠梁，冠梁尺寸详见大样图，桩间冠梁下铺设 100mm 厚，C15 混凝土垫层。商品混凝土灌注成桩，钢筋混凝土桩采用水下 C35，支护桩加设护筒施工，护筒长度不小于 6m，超灌高度不小于 0.8m。

(3) 钢筋保护层 7cm，桩身主筋连接应采用机械式套筒连接或者焊接，若采用焊接接头长度单面焊不小于 10D 且满足相应规范，若采用套管连接应满足《钢筋机械连接通用技术规程 JGJ107-2003》的规定。

(4) 成孔困难时，需设置套筒，防止塌孔，应根据现场情况可采用超缓混凝土。

(5) 施工桩顶冠梁前，桩顶应凿至新鲜混凝土面，出露钢筋应平直，浇注桩顶冠梁前，必须清理干净残渣、浮土和积水，应保证排桩与冠梁连接牢固，不得造成连接处产生薄弱面。

(6) 桩施工采用旋挖钻机，旋挖桩施工顺序：埋设钢护筒→钻机就位→钻进→终孔检查→清孔→安放钢筋笼，下导管→二次清孔→灌注水下混凝土→检测→泥浆污水处理。

5.2 预应力锚索施工技术要求

(1) 选用直径 15.2mm，强度 1860MPa 的高强度低松弛无粘结钢绞线，延伸率 3.5%。
（2）设计拉力：锚索设计拉力如施工图所示，每孔 4/6 束直径 15.2mm 预应力钢绞线，
注册号：4404520-A1000
（3）锚索张拉力与锚固力：锚索采取分步张拉，分 5 级按设计荷载的 25%、50%、75%、100% 和 110% 进行施拉，每次持荷时间 2~5min，最后一级持荷稳定观测 10min，以后按设计要求锁定，锁定后 48h 内没有出现明显的应力松弛现象，即可进行封堵。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
（4）预应力锚索的成孔孔径为 180mm，孔径允许偏差为 ±10mm，孔轴线允许偏差为 ±50mm，预应力锚索钻孔倾角见图纸，倾斜度允许偏差为 3%，孔径应大于 180mm，终孔后应认真清孔，直至孔内绝大部分泥浆被清理完毕为止。锚索外露 1.5m，作为承压便孔，04/22 日

现场照片





业绩 2.75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程 招标公告

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1161616>

The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo of Shenzhen Exchange Group, the text "全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER", a search bar, and a button labeled "搜索". Below the header is a navigation menu with links to Home, Transaction Announcements, Policy and Regulations, Information Disclosure, Transaction Big Data, Supervision Information, Business Environment, Transaction Think Tank, and About Us. The main content area displays a bidding announcement titled "75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程" (Slope Reinforcement Project for Unit 75615 (Zhu Cun Unit)). It provides details such as the release time (2020-06-04), source (Shenzhen Public Resources Trading Center), and browse count (21). The announcement lists various project parameters like name, code, type, and bidding method. It also includes sections for basic information, responsible units, and contact details.

当前位置:首页/交易公告/建设工程

75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

发布时间:2020-06-04 信息来源:深圳公共资源交易中心 浏览次数:21

招标概况

项目名称:75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

项目编号:44031020200081

是否重大项目:否

招标项目名称:75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

招标项目编号:44031020200081002

工程类型:施工

招标方式:公开招标

资格审查方式:资格后审

是否预选招标:否

标段:75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程;

公告基本信息

公告性质:正常公告

公告发布时间:2020-06-04 09:00 至 2020-06-11 18:00

公告质疑截止时间:2020-06-08 17:00

公告答疑截止时间:2020-06-09 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式:网上获取

备注:本工程无需编制技术标,根据“73号”文要求,公告时间不少于5个工作日。

投标人与招标代理

建设单位:深圳市龙华区建筑工务署

经办人:周工

办公电话:0755-23336973

招标代理机构:广东粤能工程管理有限公司

经办人:胡工

办公电话:0755-83745373-805

详细公告内容

标段 1

标段编号 : 44031020200081002001

标段名称:75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

递交投标文件截止时间:2020-06-11 18:00

本次发包工程估价 : 815.848885 万元

本次招标内容 : (1) 75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程施工图纸中的所有施工内容。 (2)《工程量清单》包含的全部内容。 (3) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

计划总投资 : 1055.5 万元

工程地址 : 深圳市龙华区

项目现场的具体位置和周边环境 : 无

计划开工竣工日期 : 2020-06-20 00:00:00.0 至 2020-12-01 00:00:00.0

拟采用评标方法 : 定性评审法

拟采用定标方法 : 票决抽签

是否接受联合体投标 : 否

投标文件递交地点 : 详见招标文件

投标条件 :

投标申请人必须具备企业最低资质要求 :

无

其他要求 :

1、投标人资质需满足下列条件之一 : (1) 具有建设主管部门颁发的地基基础工程专业承包二级及以上资质 ; (2) 具有自然资源部门或

国土资源部门颁发的地质灾害治理工程施工乙级或地质灾害防治工程施工乙级及以上资质。 2、拟派项目经理(建造师)要求 : 一级注册

建造师(建筑工程或市政公用工程专业)。 3、招标人将拒绝有下列情形之一的企业或者从业人员参与投标 : (1) 因履约评价不合格处于限制参与招标人项目投标期间的 ; (2) 近3年内(从招标公告发布之日起倒算)投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的 ; (3) 近1年内(从截标之日起倒算)因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的 ;

(4) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的 ; (5) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的 ; (6) 依法应当拒绝投标的其他情形。

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级 : 一级

拟派项目经理(或建造师)专业 : 建筑工程或市政公用工程专业

投标申请人应当具有的同类工程经验要求 : 无

其他投标条件 :

投标申请人必须具备安全生产许可证 ;

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证 ;

今年以来,在招投标活动中串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受;

项目经理(建造师)或项目总监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,不能参与本次招标工程的投标,否则不良后果由投标人自负;

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44031020200081002001
标段名称: 75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程
建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
中标价: 664.160543万元
中标工期: 164天
项目经理(总监): 余千



本工程于 2020-06-04 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发包合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2020-07-13



查验码: 6455911414599571

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

副本

工程编号: DZ202001

合同编号: 深龙华建工合[2020]施工-21



深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 75615 部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

工程地点: 深圳市龙华区

发包人: 深圳市龙华区建筑工务署

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、
《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、
法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工
事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于福城街道隆丰工业园后侧、竹村部队西侧,挡墙呈L型展布,拟治理挡墙长160米,高2~12.8米,坡度14~81度,面积1549.3平方米,挡墙顶部为部队办公楼及车库等建筑,坡脚为工业园区厂房,现状坡面浆砌石老化严重,砂浆脱落,对坡脚厂房建筑和坡顶营区均有安全隐患,拟对挡墙进行治理。主要治理措施包括:采用“旋挖桩板式挡土墙+墙背袖阀管水泥注浆+锚杆+排水沟”方式进行坡体支护。主要建设内容包括:现浇钢筋砼冠梁160立方米、钢筋砼转换梁160立方米、钢筋砼柱375立方米、钢筋砼挡土板240立方米,墙背回填级配碎石250立方米,支护Φ32钢筋锚杆9.9t,新建1000旋挖桩1125米、袖阀管水泥注浆3960米、砼路面1100平方米、0.5×0.5米坡脚排水沟165米等。破除并恢复砼路面855平方米、DN300污水管220米等。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 0%; 集体资本 0%; 民营资本 0%; 外商投资 0%; 混合经济 0%; 其他 0%。

二、工程承包范围

(1) 75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程工程施工图纸中的所有施工内容。

(2) 《工程量清单》包含的全部内容。

(3) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: <u>挡墙治理工程、土方工程、地基与基础工程、排水沟、破除并恢复砼路面、污水管等详见施工图纸设计、工程量清单。</u>			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

具体详见施工图纸设计、工程量清单及合同条款。

三、合同工期

计划开工日期: 暂定 2020 年 7 月 20 日 (具体开工日期以监理工程师颁发开工令为准);

计划竣工日期: 2020 年 12 月 30 日 (以实际开工日期顺延 164 日历天);

合同工期总日历天数 164 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币 (大写) 陆佰陆拾肆万壹仟陆佰零伍元肆角叁分
(¥ 6641605.43 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹拾贰万捌仟肆佰零叁元肆角壹分
(¥ 128403.41 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) ____ / ____ (¥ ____ / ____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) ____ / ____ (¥ ____ / ____ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年07月21日

订立地点：深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同正本一式2份，均具有同等法律效力，发包人执1份，承包人执1份。

合同副本份数：12份，其中发包人：6份，承包人：4份。

合同副本其它保存单位及份数：建设行政主管部门保存1份（发包人报建时提交建设行政主管部门）份，监理人保存1份。

发包人: (公章)

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
国鸿工业区 3 栋 4-5 层

邮政编码: 518109

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-23336935

传真: 0755-23336901

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: (公章)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300192200874Y

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码: 518000

法定代表人: 唐伟雄

委托代理人: _____

电话: 0755-83755408

传真: 0755-83755508

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行深圳景苑支行

账号: 4425 0100 0086 0000 1334

补充合同（增加合同价）

25

75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程

施工（单价）合同补充协议（一）

发包人：深圳市龙华区建筑工务署

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

发包人和承包人于 2020 年 07 月 21 日签署了《75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程施工（单价）合同》（合同编号：深龙华建工合【2020】施工-21》
（以下简称“原合同”），因本项目与规划法田路的建设红线冲突，对本项目进行设计方案调整，并调整项目概算。根据《中华人民共和国民法典》和施工合同相关约定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就 75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程施工合同范围、合同价款、工期等事宜，经甲乙双方协商一致，订立以下补充协议。

一、协议事项

1、施工合同《协议书》第 2 条第 1 款修改为：

75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程以挡墙方案调整后工程图纸中的所有施工内容。

2、施工合同《协议书》第 3 条（计划竣工日期）修改为：

开工日期：2020 年 12 月 03 日

扣除因方案调整导致调概等不可控因素影响，综合考虑剩余工程量，剩余工期日历天数 90 天，计划竣工日期：2023 年 8 月 30 日。

3、施工合同《协议书》第 5 条（签约合同价）修改为：



人民币（大写）： 贰仟贰佰柒拾伍万零叁佰贰拾捌元贰角贰分

(¥ 22750328.22 元)

其中，安全文明施工措施费： 伍拾肆万叁仟伍佰叁拾贰元捌角肆分

(¥ 543532.84 元)；

混凝土、钢筋模板支架费：人民币（大写）：壹拾捌万柒仟陆佰陆拾贰元叁

角贰分 (¥ 187662.32 元)；

脚手架费：人民币（大写）：伍万捌仟陆佰叁拾陆元陆角陆分 (¥ 58636.66

元)；

大型机械设备进出场及安拆费：人民币（大写）：壹万陆仟玖佰壹拾肆元叁

角 (¥ 16914.3 元)。

4、根据原合同补充条款第二款第 9 条土石方工程约定，本工程中的土石方工程量、土石比、运距全部包干（包括但不限于基坑工程、支护桩工程、桩基工程等为完成本项目所产生的所有土石方），结算时不因实际地质条件与原勘察及设计不同、施工方法改变而作调整；该条款约定的包干范围为原设计图纸及合同清单内容。出于公平原则以及合同相关工程变更约定，非承包人原因引起的工程变更，发包人经过会议形式同意本项目设计变更引起的土石方变化另行计算费用。

二、除本补充合同约定内容外，其余仍按原合同约定执行。

三、本补充合同自双方签字盖章之日起生效，补充合同文本 壹 式 拾 份，
发包人持 陆 份，承包人持 肆 份，具有同等法律效力。

（以下无正文）



章)发包人:(公章)

住所:所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

话:

传 真:

真:

开 户 银 行:

账 号:

号:

邮 政 编 码:

2023年5月29日

承 包 人: (公



章)承包人(公章)

住 所:

法定代表人: 陈玉华

委托代理人:

电 话:

传

开 户 银 行:

账

邮 政 编 码:



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

建设单位(公章): 深圳市龙华区建筑工务署

竣工验收日期: 2024年7月16日

发出日期: 2024年7月16日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程			
工程名称	75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程	工程地点	深圳市龙华区福城街道隆丰工业园后侧、驻港部队营区西侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	治理挡墙长160米，高2~12.8米，坡度14~81度，面积1549.3平方米	工程造价（万元）	2862.02
结构类型	/	开工日期	2021年4月19日
施工许可证号	2020-1897	竣工日期	2024年7月16日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2020123
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	总施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	施工单位（土建）	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
设计单位	江苏南京地质工程勘察院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司 /
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	2024年1月24日	市政竣·通-10	合格
	2024年1月24日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	地质灾害治理工程开工批复， 证书序列号：2020-1897		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程										
工程完成情况	合同内及设计变更所有施工内容全部完成并验收通过。									
工程质量情况	土建									
	设备安装									
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>姓名: 李书春</td><td>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</td></tr> <tr><td>注册号: 3204526-AY002</td><td>姓名: 颜荣华</td></tr> <tr><td>有效期: 至2024年12月</td><td>注册号: 3204526-AY007</td></tr> <tr><td></td><td>有效期: 至2025年12月</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">广州工程建设监理有限公司</p> <p style="text-align: center;">(公章) 李书春 2024年7月16日</p>		姓名: 李书春	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)	注册号: 3204526-AY002	姓名: 颜荣华	有效期: 至2024年12月	注册号: 3204526-AY007		有效期: 至2025年12月
姓名: 李书春	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)									
注册号: 3204526-AY002	姓名: 颜荣华									
有效期: 至2024年12月	注册号: 3204526-AY007									
	有效期: 至2025年12月									
参加验收单位意见	建设单位	监理单位								
	<p style="text-align: center;">(公章) 建筑工程</p> <p>项目负责人: 李书春 2024年7月16日</p>	<p style="text-align: center;">(公章) 共和国注册监理工程师 总监理工程师 A024820 有效期 2027.05.13</p> <p style="text-align: center;">广州市广州工程建设监理有限公司</p> <p style="text-align: center;">(公章) 张政 2024年7月16日</p>								
	分包单位	设计单位								
(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	<p style="text-align: center;">(公章) 地质工程 项目负责人: (执业资格证章) 2024年7月16日</p>	<p style="text-align: center;">(公章) 地质工程 项目负责人: (执业资格证章) 2024年7月16日</p>								

会议签到表

会议议题	竣工验收				
会议日期	2024.7.16				
会议地点	部队会议室				
序号	姓名	工作单位	职务	联系电话	备注
1					
2					
3					
4					
5	赵建利	龙华项目部	项目经理	1369212587	
6					
7	姜亮亮	龙华建筑工程署	项目经理	18664370106	
8	张波	深圳市深业建设有限公司	经理	18903076062	
9	郭工伟	深圳市深业建设有限公司	经理	15887418339	
10					
11	余干	深圳市深业建设有限公司	项目经理	18529061061	
12	胡端梦	江苏省南高地质工程勘查院		13972174726	
13	王海涛	江苏省南高地质工程勘查院		18915556798	
14	陈善红	龙华项目部		1351927569	
15	宋志健	龙华项目部	监督员	13815296326	
16	薛永军	项目部		17665206033	
17	才继萍	项目部		15738654705	
18					
19					

履约评价情况

查询网址: https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/content/post_11366776.html



首页 | 信息公开 | 政务服务 | 互动交流 | 走进龙华

请输入关键字



当前位置: 首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工务署2024年第一季度和最终合同履约评价结果公告

来源: 龙华区建筑工务署 日期: 2024年06月18日 【字体: 大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工务署(区轨道交通建设管理中心)承包商履约评价管理办法》(深龙华建工〔2022〕36号)规定,现将2024年第一季度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

2024年6月18日

相关附件下载:

- 1.深圳市龙华区建筑工务署2024年第一季度合同履约评价结果.pdf
- 2.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履约评价结果(截至2024年5月31日).pdf

分享到

【打印本页】 【关闭窗口】

最终合同履约评价结果汇总表 (截至2024年5月31日)

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	招标代理	章阁工业园区配套道路工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	招标合约部	85	良好
2	招标代理	富润路(观澜大道-安元大道)工程	云基智慧工程股份有限公司	招标合约部	80	良好
3	招标代理	龙华二线拓展区青龙西街(新区大道-跨龙路)工程	深圳市建星项目管理顾问有限公司	招标合约部	80	良好
4	招标代理	深圳市第三十四高级中学	深圳市诚信行工程咨询有限公司	招标合约部	83	良好
5	招标代理	人民路学校项目	华联世纪工程咨询股份有限公司	招标合约部	81	良好
6	预算审核	观盛四路(澜江路-科盛路)工程	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	工程管理五部	82	良好
7	预算审核	观和路(观景路-和记仓储北侧现状路)新建工程	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	工程管理五部	88	良好
8	预算审核	片区路网综合整治工程第二批-观澜放马埔片区	深圳市华夏工程顾问有限公司	工程管理五部	89	良好
9	预算审核	深圳市第二十七高级中学	国众联建设工程管理顾问有限公司	工程管理二部	80	良好
10	水保相关服务(方案设计、方案报告编制等)	龙为小学	深圳市源远水利设计有限公司	工程管理一部	80	良好
11	水保相关服务(方案设计、方案报告编制等)	大浪上下横朗城市更新单元规划学校(博雅实验学校)	深圳市丰泽环境工程有限公司	工程管理一部	85	良好
12	施工	观盛四路(澜江路-科盛路)工程	深圳市路安达工程有限公司	工程管理五部	80	良好
13	施工	富荣路(狮径路-悦兴路)工程	广州市第二市政工程有限公司	工程管理四部	58.95	不合格
14	施工	观和路(观景路-和记仓储北侧现状路)新建工程	深圳市建宏达建设实业有限公司	工程管理五部	76	中等
15	施工	横坑水库西侧产业园区场平工程	中冶建工集团有限公司	工程管理四部	62.4	合格
16	施工	龙华区人民武装部新营区工程	深圳市宝供供电服务有限公司	工程管理四部	83.2	良好
17	施工	75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理四部	81	良好
18	审查	观盛四路(澜江路-科盛路)工程	深圳市市政工程咨询中心有限公司	工程管理五部	81	良好
19	审查	观和路(观景路-和记仓储北侧现状路)新建工程	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	工程管理五部	87	良好

业绩 3. 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2110-440307-04-01-538839002001

标段名称: 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

建设单位: 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 1876.328759万元

中标工期: 120天

项目经理(总监): 吴立燕



本工程于 2021-11-13 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, 2021-11-30 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: 2021-12-01

验证码: 6172284721476453

查验网址: zjjj.sz.gov.cn/jsjy

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

工程地点: 深圳市龙岗区龙城公园余石岭路段

发包人: 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人(甲方、招标人): 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人(乙方、中标人): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程位于龙岗区龙城公园余石岭路段,系人工开挖形成的边坡。边坡整体呈曲线型展布,近南北走向,需治理边坡段长约400米,高10-50米不等,最高边坡段分5级,每级坡度在40-60度之间。坡体基本为强风化砂岩夹中风化砂岩块,局部含碳质,裂隙发育,原坡面为浆砌片石和人字坡护面。坡顶为自然山体,坡脚紧邻人行道,人行道宽约2.5米,其外为双车道宽约10米的余石岭路,余石岭路东侧为新亚洲学校。
坡面近期有滑塌,坡脚位置已设置沙袋进行应急处理;项目总投资暂定2500万元。

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

二、工程承包范围

主要工程内容包括但不限于:对边坡整体采用“放坡(削坡)+嵌入式格构梁+锚杆”方式进行支护,格间植草绿化,坡顶及坡脚设置截(排)水沟以完善排水系统,坡脚沙袋外运等。
工程量以实际施工为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 其它: _____				

4. 其他工程

市政公用工程施工总承包, 具体施工内容包括: 边坡整体采用“放坡(削坡)

+嵌入式格构梁+锚杆”方式进行支护，格间植草绿化，坡顶及坡脚设置截（排）水沟以完善排水系统，坡脚沙袋外运等等。

三、合同工期

合同施工工期总日历天数 120 日历天

开工日期： 年 月 日

完工日期： 年 月 日

开工日期最终以监理工程师发出的开工令为准

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

保修期：绿化成活养护期 90 天（自初验合格之日起计），除绿化部分以外的所有工程保修 2 年（自工程实际竣工验收合格之日起计）。

四、质量标准

本工程质量标准：深圳市现行行业验收的标准合格规范

五、签约合同价

币种： 人民币

合同价款(小写)： 1876.328759 万元

(大写)： 壹仟捌佰柒拾陆万叁仟贰佰捌拾柒元伍角玖分

其中，施工现安全文明措施费为： /万元，暂定金额： /万元。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；

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

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年12月8日；

订立地点：_____

发包人和承包人约定本合同自_____后成立。

本合同一式____份，均具有同等法律效力，发包人执____份，承包人执____份。

发包人(公章): 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人(公章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址 : 深圳市龙岗区龙城街道龙西中路2号

地 址 : 深圳市福田区上步中路1043号

法定代表人: 云海

法定代表人: 陈志伟

委托代理人:

委托代理人:

电 话 : 0755-84877320

电 话 : 0755-83755355

传 真 :

传 真 :

开 户 银 行 : _____

开 户 银 行 : 建设银行景苑支行

账 号 : _____

账 号 : 44250100008600001334

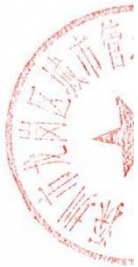
邮 政 编 码 : 518116

邮 政 编 码 : 518028

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告



工程名称: 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

验收日期: 2023年11月19日

建设单位(盖章): 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局



一、工程概况

工程名称	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程	工程地点	深圳市龙岗区龙城公园余石岭路段
工程规模	边坡支护工程、给排水工程、绿化工程	工程造价(万元)	1296,249734万元
结构类型	钢筋混凝土格构梁、锚杆、锚墩、抗滑桩、微型桩、给排水、绿化。	工程用途	市政公用
开工批复序号	2110-440307-0401-538839	开工日期	2022年1月15日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG220012
建设单位	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	资质证号	B144002073
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		B144002073
施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		D244017120
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		E144000191-4/1
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

1、验收组

组长	林玉礼
副组长	徐武·刘伟
组员	张勇、王依遥、陈鹏、刘伟、孙建、吴立燕、夏旭维、刘云

2、专业组

专业组	组长	组员
边坡支护工程	林玉礼	徐武、张勇、王依遥、陈鹏、刘伟、孙建、吴立燕、夏旭维、刘云
给排水工程		
绿化工程		

(二) 验收程序

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

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
边坡支护工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格

竣工验收会议签到表

工程名称：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

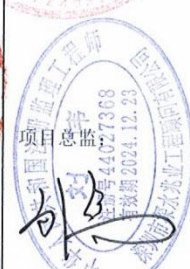
会议时间	2023.4.19	组织部门	深圳市盐田区城市管理综合执法局	
会议内容	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程分部验收			
序号	姓名	职务	单位与部门	联系电话
1	康		区域官局	13713819038
2	徐云	职员	区域官局	13926574085
3				
4				
5				
6	刘江	总工	深水渔业	13397677166
7	张勇	设计	深圳市政院	13266870119
8	孙海连	设计	18682110689
9	陈明华	勘察	深圳市政院	18938047926
10	陈建	吕刚	深圳市政院	13631661390
11	黄鹏程		深勘	18688853578
12	吴之苗	项目经理	深勘	1326050663
13	王军		13682422162
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已按设计图纸和合同要求完成，符合国家和地方颁布的有关工程
质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，建设、设计、施工、监理等单位一致
评定该工程为合格工程，同意竣工验收。

验收日期：2023年4月19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： 	项目总监理工程师 证书号：440207368 有效期：2024.12.23 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 

履约评价报告

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局		评价期限	2021年12月8日至2022年4月7日	
承包商 (评价对象)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	地基基础工程、市政公用工程施工 总承包一级		承包商地址	深圳市福田区上步中路深勘大厦	
法定代表人	唐伟雄	电话	13823193168	项目负责人	吴立燕 电话 13530610157
工程名称	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程		承包范围	设计施工图内所有内容	
工程地点	深圳市龙岗区龙城公园余石岭路段		工程合同价	1876.328759(万元)	
合同开工日期	2021年12月8日		合同竣工日期	2022年4月7日	合同工期 120(天)
实际开工日期	2023年1月15日		实际竣工日期	2023年4月19日	实际工期 460(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	总得分
1	机构人员配备			15	86
2	技术经济实力			15	
3	施工过程管理			32	
4	进度控制			8	
5	配合与服务			10	
6	资金支付			6	
监理单位意见(适用于施工履约评价)					
 刘伟 注册号: 44027368 有效期: 2024.12.29 监理单位(公章): 深圳市深大置业工程顾问有限公司 2023年4月20日 龙岗区项目监理部					
建设单位对承包商履约的总体评价:					
良好 较好 较差 差 建设单位(公章): 2023年4月20日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)				
承包商(评价对象)签认或拒签说明		是 2023年4月21日			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

业绩 4. 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程 6 栋北侧及东侧挡土墙工程
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2019-440305-64-01-103281037001

标段名称: 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程6栋北侧及东侧挡土墙工程

建设单位: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 1285.750534万元

中标工期: 180

项目经理(总监): 罗永平



本工程于 2022-10-09 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, 2022-11-28 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: 2022-12-05

验证码: 5585486963268758

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副 本



合同编号 : PCSY-065-2022

深圳市建筑工务署教育工程管理中心
合同协议书



项目名称: 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程
合同名称: 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程 6 栋北侧
及东侧挡土墙工程
承包方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
日期: 二〇二二年十二月

目 录

一、工程概况	- 1 -
二、工程承包范围	- 1 -
三、合同工期	- 2 -
四、工程质量标准	- 2 -
五、合同价款及支付方式	- 2 -
六、工人工资专用账户信息	- 3 -
七、结算原则	- 3 -
八、组成合同的文件	- 4 -
九、词语含义	- 4 -
十、双方承诺	- 4 -
十一、合同份数	- 4 -
十二、合同生效	- 5 -
合同条件第Ⅱ部分	- 39 -
——合同通用条款	- 39 -
合同条件第Ⅲ部分	- 40 -
——合同专用条款	- 40 -
合同专用条款附件	- 82 -

合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

承包人（全称）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

项目经理姓名：罗永平 资格等级：一级建造师 证书号码：粤 1442021202200704

本工程于2022年10月09日公开招标，确定由承包人承建。

依照《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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程 6 栋北侧及东侧挡土墙工程

工程地点：本项目位于深圳市南山区西丽湖国际科教城（西北部）沙河西路与丽康路交叉口西北角。

工程内容：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程 6#研究中心北侧及东侧挡土墙工程。挡土墙长约 360m，支护形式包括悬臂式挡土墙、桩拖扶壁式挡土墙、柱板墙，支护高度 1.1m~10.0 米之间。

结构形式：/

层 / 棚：/

建筑面积：/ 平方米；

工程立项批准文号：深发改【2019】701 号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

本次招标内容为 6#研究中心北侧及东侧挡土墙工程。挡土墙长约 360m，支护形式包括悬臂式挡土墙、桩拖扶壁式挡土墙、柱板墙，支护高度 1.1m~10.0 米之间。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异

议。

三、合同工期

开工日期：2022年11月01日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023年04月30日

合同工期总日历天数：180日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：合格，同时满足招标人已公开发布的工务署“技术标准、图集、工艺指引”等标准。

五、合同价款及支付方式

人民币（大写）：壹仟贰佰捌拾伍万柒仟伍佰零伍元叁角肆分

(¥12857505.34 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）：叁拾捌万伍仟陆佰壹拾捌元零捌分

(¥385618.08 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）：柒拾叁万元整 (¥730000.00 元)；

(5) 奖励金：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

最终结算价格以下列勾选方式为准：

《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的评审结论；

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价(不含暂列金额和奖励金)的 25 %即 303.187634 万元(人民币)。在本合同协议书生效后,承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保;在监理人签发开工预付款证书并报发包人后 14 天内,办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35% (不含预付款) 之后,开始按工程进度以固定比例(即每完成合同价的 1%, 扣回开工预付款的 2%) 分期从各月的期中支付证书中扣回, 全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85%时扣完。

2、工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门, 累计月支付金额达到合同价(不含暂列金额和奖励金) 85%时暂停支付。工程竣工验收后,且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后,付至合同价(不含暂列金额和奖励金) 的 90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为 60 %【通常可设置为 60%-70%】。

工程竣工结算后, 支付到审定工程结算总额的 97%, 留下 3%的保修金。

3、保修金的退还

质量保修金待在工程质量验收满二年后第 14 天内且无任何质量问题时, 在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 招商银行深圳汉京中心支行

工人工资款支付专用账户号: 755901526810117001

七、结算原则

1、本合同为固定综合单价包干合同。

2、结算价=施工图+变更+签证+其它(调差、奖罚)-暂列金。

3、最终结算价以市发改部门批复的概算金额(含调整)为上限, 最终结算价以深圳市财政预算和投资评审中心审核为准。

八、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件 1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 标价的工程量清单；
10. 工程质量保修书（详见附件 5）；
11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

九、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

十、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十一、合同份数

本合同一式 20 份，正本 5 份，发包人 3 份，承包人 2 份，副本 15 份，发包人 10 份，承包人 5 份。

十二、合同生效

合同订立时间: 2022 年 12 月 13 日

合同订立地点: 深圳市

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后生效。

发包人: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心(公章)

有限公司(公章)

住所:

住所: 深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电 话:

电 话: 83755355

传 真:

传 真:

开 户 银 行:

开 户 银 行: 建设银行景苑支行

账 号:

账 号: 44250100008600001334

邮 政 编 码:

邮 政 编 码: 518000

备案意见:

经 办 人:

备案机构(公章)

年 月 日

施工许可证

建筑工程施工许可证		证号:440305202304300058
		
建设单位 深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
工程名称 深圳市实验学校石厦龙园一期建设工程(东北侧及东侧挡土墙工程)		
建设地址 深圳市南山区西丽湖国际科教城(西北部)		
建设规模 0 平方米 合同价格 1285.750534 万元		
设计单位 奥奇建筑工程设计有限公司		
施工单位 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
监理单位 浙江江南工程管理股份有限公司		
合同开工日期 2022-11-01	合同竣工日期 2023-04-30	
备注 项目经理:罗永平 注册证书号:粤1442021202200704 项目总监:秦池 注册证书号:330000542 范围:挡土墙工程:6东北侧及东侧挡土墙。 仅限用地红线范围内工程;		
变更登记		

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关 深圳市住房和建设局

日期 2023-03-27

一、本证就施工现场,作为准予施工的凭证。
二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。
四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办
理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑
法》的规定予以处罚。

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程6栋北侧及东侧挡土墙工程

验收日期：2023年12月30日

建设单位（盖章）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心



* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



"GD-E1-914/1"

一、工程概况

GD-E1-914/2 □□□

工程名称	鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程6栋北侧及东侧挡土墙工程							
工程地点	深圳市南山区西丽湖国际科教城 (西北部)	建筑面积	/ m ²	工程造价	1285.750 534 万			
结构类型	/	层数	地上: / 层 地下: / 层					
施工许可证号	2023-0358	监理许可证号	/					
开工日期	2023年4月3日	验收日期	2023年12月30日					
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120210138-12					
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心							
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司							
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司							
总包单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司							
承建单位 (土建)	/							
承建单位 (设备安装)	/							
承建单位 (装修)	/							
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司							
施工图 审查单位	奥意建筑工程设计有限公司							



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □□□

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	彭明阳
副组长	刘超、秦勉
组员	方竹、全永庆、钟睿、王启蒙、高俊、罗永平、夏旭维、张少坤、郑美彬、林钦城

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	彭明阳	刘超、方竹、全永庆、钟睿、王启蒙、罗永平、夏旭维
建筑设备安装工程		
工程质控资料	秦勉	高俊、郑美彬、张少坤、林钦城

(二) 验收程序

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



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 <u>12</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
建筑装饰装修		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
屋面		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
建筑给水、排水及采暖		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
通风与空调		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
建筑电气		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
智能建筑		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
建筑节能		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
电梯		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求____项 经核定符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求____项 实体抽查符合要求____项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的____项 评价为“一般”的____项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 □□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	彭明阳	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	项目经理	中级工程师	彭明阳
2	刘超	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	专业工程师	工程师	刘超
3	方竹	奥意建筑工程设计有限公司	项目负责人	高级工程师	方竹
4	钟睿	深圳地质建设工程公司	专业设计		钟睿
5	全永庆	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人		全永庆
6	秦勉	浙江江南工程管理股份有限公司	总监理工程师	工程师	秦勉
7	王启蒙	浙江江南工程管理股份有限公司	监理工程师		王启蒙
8	高俊	浙江江南工程管理股份有限公司	监理员		高俊
9	罗永平	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	项目经理	工程师	罗永平
10	夏旭维	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	技术负责人	高级工程师	夏旭维
11	张少坤	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	质检员		张少坤
12	郑美彬	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	生产经理		郑美彬
13	林钦城	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	资料员		林钦城



* GD-E1-914/5 *

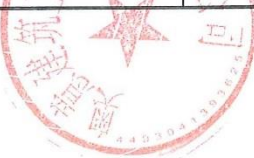
(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □□□

同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	监理单位:  (公章) 总监理工程师:  年 月 日	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	勘察单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日
--	---	--	--	--


* GD-E1-914/6 *



业绩 5. 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 II 标段
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 2311-440303-04-01-970334003001



标段名称： 正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程II标段

建设单位： 深圳市罗湖区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 1016.95614万元

中标工期（天）： 243

项目经理（总监）： 华攸龙

本工程于 2024-09-19 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招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发包合同。

招标代理机构（签章）：



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）：

打印日期： 2024-10-19

华攸龙

查验码： JY20241015542304

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

施工合同

SFD-2015-07

工程编号: _____

合同编号: _____

正坑水碧道2标2014001

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程

II 标段

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市罗湖区建筑工务署

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 II 标段

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本工程共计包含 5 个边坡治理工程:

(一) 正坑水碧道越桥东北侧边坡治理工程: 两处边坡治理分别为长度 55 米、高度 6~9 米和长度 167 米、高度 5~24 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置抗滑桩、框架格梁、锚杆、挡墙及挂三维网喷播植草等方式加固, 新建排水沟、跌水沟、混凝土检查井, 敷设雨水钢管, 修复混凝土管、沥青路面等。

(二) 渗滤液三厂西侧道路 3 号边坡治理工程: 治理长度 27 米、高度 44 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置抗滑桩、框架格梁、锚杆及挂三维网喷播植草等方式加固, 新建急流槽、汇散水平台, 修复水泥路面等。

(三) 渗滤液三厂西侧道路 4 号边坡治理工程: 治理长度 51 米、高度 47 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置抗滑桩、框架格梁、锚杆及挂三维网喷播植草等方式加固, 新建急流槽、汇散水平台, 修复水泥路面等。

(四) 飞灰区道路 6 号边坡治理工程: 治理长度 18 米、高度 19 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置框架格梁、锚杆及堆砌植生袋等方式加固, 新建截水沟、跌水沟等。

(五) 填埋二区道路 7 号边坡治理工程: 治理长度 13 米、高度 29 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置框架格梁、锚杆及堆砌植生袋等方式加固, 新建截水沟、跌水沟等。

资金来源: 100% 政府投资。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于以下内容: 对罗湖区正坑水碧道越桥东北侧边坡、渗滤液三厂西侧道路 3 号边坡、渗滤液三厂西侧道路 4 号边坡、飞灰区道路 6 号边坡、填埋二

区道路 7 号边坡共 5 处边坡进行治理。

详细内容详见施工图纸、工程量清单及合同条款。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整承包范围的权利，承包人不能提出异议。作为有经验的承包人，应该预见为完成本项目所需的一切工作内容和风险。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长： 米； 宽： 米； 高： 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长： 米 宽： 米		<input type="checkbox"/> 隧道工程 长： 米 宽： 米 高： 米	
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座		<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长： 米 宽： 米	
<input type="checkbox"/> 排水管涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米		<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

地质灾害治理工程

三、合同工期

计划开工日期: 2024年11月05日 (实际开工日期以开工令日期为准, 若工程未发出任何开工令, 则以合同约定的开工日期为准);

计划竣工日期: 2025年07月06日 (如果开工日期提早或延迟, 则竣工日期按合同总工期相应提前或顺延);

合同工期总日历天数 243 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家施工验收合格标准。

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹仟零壹拾陆万玖仟伍佰陆拾壹元肆角
(¥ 10169561.4 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 叁拾柒万贰仟陆佰贰拾叁元伍角玖分 (¥ 372623.59 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 伍拾陆万伍仟陆佰零捌元捌角壹分 (¥ 565608.81 元);

(5)BIM 技术应用费用:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

工人工资款支付专用账户开户银行: 以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

工人工资款支付专用账户号: 以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

- 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
- 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年10月28日；

订立地点：深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心9楼。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

本页为合同签章页，无合同正文内容。

发包人：(公章)深圳市罗湖区建筑工务署



承包人：(公章)深圳市勘察测绘院(集团)
有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

崔强

(签字)

陈志伟

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：_____

地址：深圳市福田区上步中路1043号深

勘大厦

邮政编码：_____

邮政编码：518000

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话: _____ 电话: 0755-83755408
传真: _____ 传真: 0755-83755408
电子信箱: _____ 电子信箱: _____ /
开户银行: _____ 开户银行: 建设银行景苑支行
账号: _____ 账号: 44250100008600001334



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程Ⅱ标段

建设单位(公章): 深圳市罗湖区建筑工务署

竣工验收日期: 2025年7月8日

发出日期: _____ 年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程II标段		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	边坡治理5个:1号坡(正坑水碧道越桥东北侧边坡)范围1高约30米，长约154米。范围2高约10米，长约60米。、3号坡(渗滤液三厂西侧道路3号坡)高约20米，长约30米、4号坡(渗滤液三厂西侧道路4号坡)高约19米，长约19米、5号坡(飞灰区道路6号边坡)高约19米，长约32米、6号坡(填埋二区道路7号边坡)高约29米，长约43米	工程地点	正坑水碧道越桥东北侧；下坪环境园内
结构类型	桩板墙、锚杆框架梁	开工日期	2024年 11月 8日
施工许可证号	罗建施函第[2024]0016号	竣工日期	2025年 7月 8日
监督单位	罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督登记号	FH2024030
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务署	总施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市龙佳建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司
其他主要参建单位	深圳市南华岩土工程有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	2025年 6月11日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	罗建施函第[2024]0016号		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并通过验收			
工程质量情况	土建	合格		
	设备安装	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 董林兵 注册号: 3100001-AY200 </div> <div style="flex: 1;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 黄星 注册号: 3100001-AY066 </div> </div>		
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <div style="text-align: center;"> 建设单位 </div> <div style="text-align: center;"> 监理单位 </div> <div style="text-align: center;"> 华政龙 粤2442008201202438(00) 建筑 2028.03.10 深圳市鸿家源公院(集团)有限公司 </div> <div style="text-align: center;"> 施工单位 </div> </div> </div>			
参加验收单位意见	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <div style="text-align: center;"> (公章) 项目负责人: 董林兵 2025年7月8日 </div> <div style="flex: 1;"> <div style="text-align: center;"> (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 注册号: 3102 有效期: 2026.09.24 深圳市龙佳建工有限公司 </div> <div style="text-align: center;"> (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年7月8日 </div> </div> </div> </div>			
	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <div style="text-align: center;"> (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日 </div> <div style="flex: 1;"> <div style="text-align: center;"> (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年7月8日 </div> <div style="text-align: center;"> (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年7月8日 </div> </div> </div> </div>			

验收申请

竣工验收联系函

深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心

拟定于 2025 年 6 月 24 日 上午 下午 15 时 00 分，在(地点) 正坑水碧道越桥东北侧边坡 召开(项目名称) 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 II 标段 工程竣工验收会议，由我方组织设计、施工、监理等有关责任单位(项目)负责人(设计负责人/项目经理/项目总监)及相关专业人员进行竣工验收。届时请派员到场监督检查。

联系人：马林柱

联系电话：15999501365

A red circular stamp with a double outer ring. The inner circle contains the characters '建筑工程' (Construction Engineering) at the top and bottom, and '施工许可证' (Construction Permit) in the center. The outer ring contains '湖南省住房和城乡建设厅' (Hunan Provincial Housing and Urban-Rural Construction Department). A five-pointed red star is positioned in the center of the inner circle.

2025年6月20日

终止施工安全监督申请书

深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心：

我单位建设的 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治
理工程 II 标段 项目，于 2025 年 05 月 30 日 施工结束。我单位
已组织施工、监理单位对工程终止施工的情况进行了确认，且已排除
了施工遗留的安全隐患，现申请终止施工安全监督。

建设单位意见：_____

项目负责人（签字）：李林桂

施工单位意见：_____

项目经理（签字）：李林桂

监理单位意见：_____

项目总监（签字）：陈海

建设单位（公章）

年 七 月 日

施工单位（公章）

年 七 月 日

监理单位（公章）

年 七 月 日

注：依据建质[2014]154 号文件第十四条，工程项目完工办理竣工验收前，

建设单位应当向监督机构申请办理终止施工安全监督手续，并提交经建设、监理、

施工单位确认的工程施工结束证明。

*本申请书一式两份，监督机构、建设单位各一份。

竣工验收资料清单

工程名称	正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程Ⅱ标段	工程地址	正坑水碧道越桥东北侧、下坪环境园内
工程规模		工程类别	
地面层数		地下室层数	
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务署	勘察单位	上海市政工程设计研究院(集团)有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	施工单位	深圳市勘测测绘院(集团)有限公司
监理单位	深圳市龙佳建程工程项目管理有限公司	施工图审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司
序号	文件资料名称	责任单位	核查结果 实施依据
1	建筑工程施工许可证或开工报告	建设单位	
2	单位(子单位)工程竣工报告(施工总结)	施工单位	
3	单位(子单位)工程质量控制资料核查记录	施工、监理单位	
4	单位(子单位)工程安全和功能		
5	住宅工程质量分户验收合格汇总表	建设、施工、监理单位	
6	已按合同约定支付工程款证明文件	建设、施工单位	
7	勘察文件质量检查报告	勘察单位	
8	设计文件质量检查报告	设计单位	
9	单位工程质量评估报告	监理单位	
10	建筑工程质量保修书	施工单位	
11	工程初验收质量问题整改结果汇总表	建设、施工、监理单位	
12	建设主管部门及工程质量监督机构责令整改处理结果汇总表		
13	单位工程(子单位)质量竣工验收记录	建设、勘察、设计、施工、监理单位	
	单位工程(子单位)竣工验收报告		
14	建设工程竣工验收条件自查表	建设、设计、施工、监理单位	
15	建筑工程竣工验收监督诚信申报表	建设、设计、施工、监理单位	
16	其他文件	建设、勘察、设计、施工、监理单位	
检查意见	总监理工程师:	建设单位项目负责人:	 2015年6月18日

说明: 单位工程竣工验收法定文件中的建筑工程施工许可证或开工报告、施工图设计文件审查合格证书与第一章“工程建设前期法定基建程序文件”相应文件相同。

履约评价

深圳市罗湖区建筑工务署履约评价表（施工）

发包人	深圳市罗湖区建筑工务署	工程名称	正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程II标段		
承包人	深圳市勘察测	评价期限	25年4月1日至25年6月30日		
总得分	84.5分	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

评价时间：25年7月1日

序号	分项内容	满分分值	评价标准	履约率	实得分
一	人员和资源配置	15			
1	项目经理要求	4	根据项目经理是否固定，项目经理是否具有高度的责任心、良好的组织协调能力，专业的业务水平进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	3.2
2	其他管理人员要求	3	根据项目主要管理人员是否能够按投标书的承诺到位，且具有相应的履约能力进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	2.4
3	工程作业人员要求	3	根据是否有全面系统的培训计划措施并有效实施，工程作业人员业务素质是否良好进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	2.4
4	机械、材料	5	是否按照投标文件拟定的机械、材料按项目需求及时进出施工现场进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	4.0
二	安全文明施工管理 (含环境保护)	25			
5	文明施工	6	根据项目能够严格地做到文明施工且无有效投诉情况发生进行评判。	<input checked="" type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	6
6	安全施工	8	根据项目施工安全措施是否完善且未发生安全事故进行评判。	<input checked="" type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	8
7	环境污染控制	6	根据是否有防止施工现场水、噪音、空气、废物污染措施并能有效执行，施工现场环境良好进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	4.8
8	项目管理部(署安办) 安全检查	5	项目管理部(署安办)开展的日常检查平均分，依据为罗湖区“一岗双责”监管水平考核标准(3分)、区建筑工务署安全生产巡查告知书内容(2分)	<input type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	4.7
三	质量管理	23			
9	施工质量	15	根据承包人组织的任何一项施工验收是否能一次性验收合格进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	12

10	技术方案	8	根据承包人是否具有相应的履行合同的技术实力，施工总体部署、方法及程序优化，能有效解决施工管理重点、难点问题进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	6.4
四	工期进度管理	15			
11	工期控制	10	根据承包人是否能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	8
12	应急处理能力	5	根据承包人是否在施工中有良好的应急预案，能高质高效处理例行、随时、紧急发生的事件进行评判。	<input checked="" type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	5
五	合约造价	12			
13	造价管理	4	根据承包人是否能够按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	3.2
14	造价准确性	4	根据承包人是否能够计量、变更和预结算准确、实事求是且准确率在95%以上（不含95%）进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	3.2
15	财务支付	4	根据承包人是否具有财务履约能力良好，能及时支付各项费用开支进行评判。	<input checked="" type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	4
六	配合与协调	10			
16	履约准备	4	根据承包人是否能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	3.2
17	竣工移交	2	根据承包人是否能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续进行评判。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	/
18	配合情况	2	根据承包人是否能够认真主动地配合发包人、监理单位及其它相关部门的工作进行评判。	<input checked="" type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	2
19	总包对分包的管理	2	根据承包人是否能够对分包进行全面有效的管理进行判断。	<input type="checkbox"/> 100% <input checked="" type="checkbox"/> 80% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 0%	/
七	扣分项		1、因施工单位原因，造成投资超合同、超概算，扣20分。 2、收取安全文明措施费用而不投入，扣10分； 3、受到区建设部门、质安监处罚的，一次扣10分； 4、轻视安全事故防范，受到区建设部门批评的，一次扣5分； 5、无故拖延支付保证金、劳务工资、材料款，一次扣5分； 6、未按要求落实施工组织管理，受到社会团体或个人有效投诉的，一次扣5分。		
八	加分项		1、获得大禹奖、鲁班奖、詹天佑奖的，加10分； 2、获得省级以上优质工程奖的，加7分； 3、获得市、区政府表扬的，加5分； 4、获得建设行政主管部门、质安站通报表扬的，一次加3分。		/

九	涉及直接不合格的情形	/	承包人涉及办法第八条第()项情形，发生 的情况。	/	/
	合 计	100		84.5	分

注：

1、发包人根据承包人合同履行情况确定承包人的履约率，履约率分为100%、80%、60%、30%、0%等五个级别，单项二级指标实际得分=二级指标权重满分值*履约率=实得分。

2、发包人可结合其工程特点和具体要求，增加、调整、细化二级指标具体评分指标，制定评分表，但二级指标权重总分不得超过该项一级指标权重总分。



三、项目负责人近3年已完工同类工程业绩

附件4：项目负责人近3年已完工同类工程业绩

投标人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

项目负责人姓名：余千

1、工程名称：75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程，合同价：2275.032822万元，竣工验收时间：2024.07.16，项目类别：地基基础工程（地质灾害工程），建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

项目概况：主要治理措施包括：采用“旋挖桩桩板式挡土墙+墙背袖阀管水泥注浆+锚杆+排水沟”方式进行坡体支护。主要建设内容有：现浇钢筋砼冠梁160立方米、钢筋砼转换梁160立方米、钢筋砼柱375立方米、钢筋砼挡土板240立方米，墙背回填级配碎石250立方米，支护Φ32钢筋锚杆9.9t，新建1000旋挖桩1125米、袖阀管水泥注浆3960米、砼路面1100平方米、0.5×0.5米坡脚排水沟165米等。破除并恢复砼路面855平方米、DN300污水管220米等；

2、工程名称：深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程（场外），合同价：**9579.628215万元**，竣工验收时间：2019.12.24，项目类别：地基基础工程（地质灾害工程），建设单位：深圳市罗湖区建筑工务署

项目概况：坡底标高约90.00m，坡顶标高在111~146m之间，坡高25.8~62.1m，边坡为岩土混合边坡，坡底为下坪场污水一厂，坡底距厂区设施1~3m，污水一厂为下坪场渗滤液处理的核心所在，沿着坡底架设有通往污水二厂的渗滤液管线，破坏后果很严重，其边坡支护安全等级为一级；边坡支护形式：29#边坡分为四级边坡支护，1-1剖面为两级坡，均为格构梁；2-2剖面为两级坡，一级坡为主动防护网，二级坡为格构梁；3-3剖面为四级坡，一级坡为主动防护网，二三四级坡为格构梁；4-4剖面为一级坡，为格构梁。**获奖：表扬信、应急抢险先锋。**

填表说明：

1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为1项。（所提供的表格无需加盖公章）

2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

证明材料：提供施工合同（关键页）、竣工验收报告，业绩以竣工验收报告时间为准。竣工验收报告未体现时间的，则不予统计此项业绩。



使用有效期: 2025年12月07日
- 2026年06月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 余千

性 别: 男

出生日期: 1988年07月28日

注册编号: 粤1442017201848539



聘用企业: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 余千

签名日期: 2025.12.07

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2018年09月21日
10810960

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2016)0012326

姓 名:余千



性 别:男

出生年月:1988年07月28日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年11月28日

有 效 期:2025年10月20日至2028年11月27日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年10月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余千

社保电脑号：635729872

身份证号码：421087198807283710

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	个人交	
2024	01	705076	5724.0	801.36	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	801.36	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	801.36	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			21121.56	10990.08			7924.8	3169.92			792.6		514.78	1098.90	274.8		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f425f15b0105）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



项目经理业绩 1.75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程

招标公告

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1161616>

The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo of Shenzhen Exchange Group, the text "全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER", a search bar, and a hotline number "统一客服热线电话 : 0755-36568999". The main navigation menu includes "首页", "交易公告", "政策法规", "信息公开", "交易大数据", "监管信息", "营商环境", "交易智库", and "关于我们". Below the menu, a breadcrumb trail shows "当前位置: 首页/交易公告/建设工程". The main content area displays a bidding announcement titled "75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程" (Slope Reinforcement Project for Unit 75615 (Zhuocun Unit)). It provides details such as the release time (2020-06-04), source (Shenzhen Public Resources Trading Center), and view count (21). The announcement lists various project parameters like name, code, type, and contact information. It also includes sections for basic information, bidding requirements, and handling units.

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

发布时间: 2020-06-04 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 21

招标概况

项目名称: 75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程
项目编号: 44031020200081
是否重大项目: 否
招标项目名称: 75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程
招标项目编号: 44031020200081002
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
标段: 75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程;

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2020-06-04 09:00 至 2020-06-11 18:00
公告质疑截止时间: 2020-06-08 17:00
公告答疑截止时间: 2020-06-09 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注: 本工程无需编制技术标, 根据“73号”文要求, 公告时间不少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署
经办人: 周工
办公电话: 0755-23336973
招标代理机构: 广东粤能工程管理有限公司
经办人: 胡工
办公电话: 0755-83745373-805

详细公告内容

标段 1

标段编号 : 44031020200081002001

标段名称:75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

递交投标文件截止时间:2020-06-11 18:00

本次发包工程估价 : 815.848885 万元

本次招标内容 : (1) 75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程施工图纸中的所有施工内容。 (2)《工程量清单》包含的全部内容。 (3) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

计划总投资 : 1055.5 万元

工程地址 : 深圳市龙华区

项目现场的具体位置和周边环境 : 无

计划开竣工日期 : 2020-06-20 00:00:00.0 至 2020-12-01 00:00:00.0

拟采用评标方法 : 定性评审法

拟采用定标方法 : 票决抽签

是否接受联合体投标 : 否

投标文件递交地点 : 详见招标文件

投标条件 :

投标申请人必须具备企业最低资质要求 :

无

其他要求 :

1、投标人资质需满足下列条件之一 : (1) 具有建设主管部门颁发的地基基础工程专业承包二级及以上资质 ; (2) 具有自然资源部门或国土资源部门颁发的地质灾害治理工程施工乙级或地质灾害防治工程施工乙级及以上资质。 2、拟派项目经理(建造师)要求 : 一级注册建造师(建筑工程或市政公用工程专业)。 3、招标人将拒绝有下列情形之一的企业或者从业人员参与投标 : (1) 因履约评价不合格处于限制参与招标人项目投标期间的 ; (2) 近3年内(从招标公告发布之日起倒算)投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的 ; (3) 近1年内(从截标之日起倒算)因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的 ; (4) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的 ; (5) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的 ; (6) 依法应当拒绝投标的其他情形。

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级 : 一级

拟派项目经理(或建造师)专业 : 建筑工程或市政公用工程专业

投标申请人应当具有的同类工程经验要求 : 无

其他投标条件 :

投标申请人必须具备安全生产许可证 ;

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证 ;

今年以来,在招投标活动中串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受;

项目经理(建造师)或项目总监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,不能参与本次招标工程的投标,否则不良后果由投标人自负;

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44031020200081002001

标段名称: 75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 664.160543万元

中标工期: 164天

项目经理(总监): 余千



本工程于 2020-06-04 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发包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-07-13



验证码: 6455911414599571

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

副本

工程编号: DZ202001

合同编号: 深龙华建工合[2020]施工-21



深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程

工程地点: 深圳市龙华区

发包人: 深圳市龙华区建筑工务署

承包人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、
《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、
法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工
事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 75615 部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于福城街道隆丰工业园后侧、竹村部队西侧, 挡墙呈L型展布, 拟治理挡墙长160米, 高2~12.8米, 坡度14~81度, 面积1549.3平方米, 挡墙顶部为部队办公楼及车库等建筑, 坡脚为工业园区厂房, 现状坡面浆砌石老化严重, 砂浆脱落, 对坡脚厂房建筑和坡顶营区均有安全隐患, 拟对挡墙进行治理。主要治理措施包括: 采用“旋挖桩板式挡土墙+墙背袖阀管水泥注浆+锚杆+排水沟”方式进行坡体支护。主要建设内容包括: 现浇钢筋砼冠梁160立方米、钢筋砼转换梁160立方米、钢筋砼柱375立方米、钢筋砼挡土板240立方米, 墙背回填级配碎石250立方米, 支护Φ32钢筋锚杆9.9t, 新建1000旋挖桩1125米、袖阀管水泥注浆3960米、砼路面1100平方米、0.5×0.5米坡脚排水沟165米等。破除并恢复砼路面855平方米、DN300污水管220米等。

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

二、工程承包范围

(1) 75615 部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程工程施工图纸中的所有施工内容。

(2) 《工程量清单》包含的全部内容。

(3) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 挡墙治理工程、土方工程、地基与基础工程、排水沟、破除并恢复砼路面、污水管等详见施工图纸设计、工程量清单。			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

具体详见施工图纸设计、工程量清单及合同条款。

三、合同工期

计划开工日期: 暂定 2020 年 7 月 20 日 (具体开工日期以监理工程师颁发开工令为准) ;

计划竣工日期: 2020 年 12 月 30 日 (以实际开工日期顺延 164 日历天) ;

合同工期总日历天数 164 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 陆佰陆拾肆万壹仟陆佰零伍元肆角叁分 (¥ 6641605.43 元);
--

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 壹拾贰万捌仟肆佰零叁元肆角壹分 (¥ 128403.41 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥_____ / _____元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) _____ (¥_____ / _____元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年07月21日

订立地点：深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同正本一式2份，均具有同等法律效力，发包人执1份，承包人执1份。

合同副本份数：12份，其中发包人：6份，承包人：4份。

合同副本其它保存单位及份数：建设行政主管部门保存1份（发包人报建时提交建设行政主管部门）份，监理人保存1份。

发包人: (公章)

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号

国鸿工业区 3 栋 4-5 层

邮政编码: 518109

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-23336935

传真: 0755-23336901

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: (公章)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300192200874Y

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码: 518000

法定代表人: 唐伟雄

委托代理人: _____

电话: 0755-83755408

传真: 0755-83755508

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行深圳景苑支行

账号: 4425 0100 0086 0000 1334

程中设备、材料、已完工程不被水淹没，由此所发生的一切费用均由承包人承担。

(8) 对于相关会议或监理通知单中确定承包人限期内提供配合的事项，承包人必须及时履行，否则，发包人有权要求承包人支付违约金 5000—10000 元/次，同时，由此造成其他项目的工期延误或其他任何损失均由承包人负责赔偿。

(9) 负责协调工程施工有关的政府部门与地方管理机构的关系，并承担相关费用；承包人应充分考虑本工程的特殊性、复杂性，承担由发包人发包的工程的施工协调和施工管理、因周边环境环保、绿色建筑、多个专业承包人单位交叉施工等因素所引起的施工降效、不能连续施工或延误所增加的一切费用。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：余千，资格证书号：粤 144171848539，联系方式 18675028590。

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 17 万元。

4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 17 万元。

(3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：

更换项目经理，同时视为承包人违约，承包人应支付违约金：17 万元。违约金累计计算。如承包人拒不更换的，视承包人严重违约，超过 20 天（含 20 天），承包人应向发包人支付违约金：上述违约金标准×1.5 倍。发包人有权单方解除合同，没收承包人履约保函，并要求承包人承担由此造成的一切损失。更换项目经理期间延误的工期不予顺延，所有费用由承包人承担，给发包人造成的损失由承包人承担。

关于项目经理的其它违约责任：

1) 项目经理延迟到位的，承包人应向发包人支付违约金 1 万元/天，超过 10 天（含 10 天）发包人有权单方解除合同，没收承包人履约保函，并要求承包人承担由此造成的一切损失。

补充合同（增加合同价）

23

75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程

施工（单价）合同补充协议（一）

发包人：深圳市龙华区建筑工务署

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

发包人和承包人于 2020 年 07 月 21 日签署了《75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程施工（单价）合同》（合同编号：深龙华建工合【2020】施工-21）（以下简称“原合同”），因本项目与规划法田路的建设红线冲突，对本项目进行设计方案调整，并调整项目概算。根据《中华人民共和国民法典》和施工合同相关约定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就 75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程施工合同范围、合同价款、工期等事宜，经甲乙双方协商一致，订立以下补充协议。

一、协议事项

1、施工合同《协议书》第 2 条第 1 款修改为：

75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程以挡墙方案调整后工程图纸中的所有施工内容。

2、施工合同《协议书》第 3 条（计划竣工日期）修改为：

开工日期：2020 年 12 月 03 日

扣除因方案调整导致调概等不可控因素影响，综合考虑剩余工程量，剩余工期日历天数 90 天，计划竣工日期：2023 年 8 月 30 日。

3、施工合同《协议书》第 5 条（签约合同价）修改为：



人民币（大写）： 贰仟贰佰柒拾伍万零叁佰贰拾捌元贰角贰分

(¥ 22750328.22 元)

其中，安全文明施工措施费： 伍拾肆万叁仟伍佰叁拾贰元捌角肆分

(¥ 543532.84 元)；

混凝土、钢筋模板支架费：人民币（大写）：壹拾捌万柒仟陆佰陆拾贰元叁
角贰分 (¥ 187662.32 元)；

脚手架费：人民币（大写）：伍万捌仟陆佰叁拾陆元陆角陆分 (¥ 58636.66
元)；

大型机械设备进出场及安拆费：人民币（大写）：壹万陆仟玖佰壹拾肆元叁
角 (¥ 16914.3 元)。

4、根据原合同补充条款第二款第 9 条土石方工程约定，本工程中的土石方
工程量、土石比、运距全部包干（包括但不限于基坑工程、支护桩工程、桩基工
程等为完成本项目所产生的所有土石方），结算时不因实际地质条件与原勘察及
设计不同、施工方法改变而作调整；该条款约定的包干范围为原设计图纸及合同
清单内容。出于公平原则以及合同相关工程变更约定，非承包人原因引起的工程
变更，发包人经过会议形式同意本项目设计变更引起的土石方变化另行计算费
用。

二、除本补充合同约定内容外，其余仍按原合同约定执行。

三、本补充合同自双方签字盖章之日起生效，补充合同文本 壹 式 拾 份，
发包人持 陆 份，承包人持 四 份，具有同等法律效力。

（以下无正文）



发 包 人: (公章)

所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:



话:

传 真:

真:

开 户 银 行:

账 号:

号:

邮 政 编 码:

2023年5月29日

承 包 人: (公



法定代表人: [Signature]

委托代理人: [Signature]

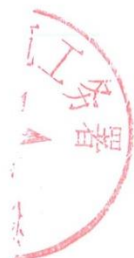
电

传

开 户 银 行:

账

邮 政 编 码:



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程

建设单位（公章）： 深圳市龙华区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年7月16日

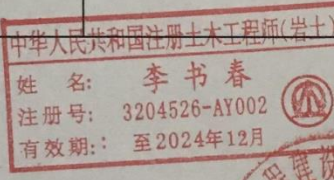
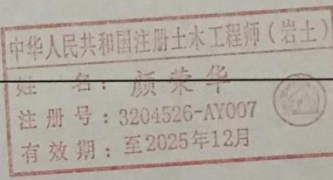
发出日期： 2024年7月16日

市政基础设施工程

填 写 说 明

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

市政基础设施工程			
工程名称	75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程	工程地点	深圳市龙华区福城街道隆丰工业园后侧、驻港部队营区西侧
工程规模（建筑面積、道路桥梁长度等）	治理挡墙长160米，高2~12.0米，坡度14°~81度，面积1549.3平方米	工程造价（万元）	2862.02
结构类型	/	开工日期	2021年4月19日
施工许可证号	2020-1897	竣工日期	2024年7月16日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2020123
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	总施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	施工单位（土建）	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
设计单位	江苏南京地质工程勘察院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司 /
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	2024年1月24日	市政竣·通-10	合格
	2024年1月24日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	地质灾害治理工程开工批复， 证书序列号：2020-1897		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程		
工程完成情况	合同内及设计变更所有施工内容全部完成并验收通过。	
工程质量情况	土建	
	设备安装	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p style="text-align: center;">     </p>	
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	<p style="text-align: center;">  </p>	<p style="text-align: center;">  </p>
	分包单位	设计单位
(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	<p style="text-align: center;">  </p>	<p style="text-align: center;">  </p>

会议签到表

会议议题	竣工验收				
会议日期	2024.7.16				
会议地点	部队会议室				
序号	姓名	工作单位	职务	联系电话	备注
1					
2					
3					
4					
5	吴建利	龙华项目部	项目经理	1369212587	
6					
7	姜亮亮	龙华建筑工务署	项目工程师	18664370106	
8	张波	深圳市圳维修有限公司	总监	18103076062	
9	雷工海	深圳市深铁建设有限公司	总工	15887418339	
10					
11	余干	深圳市勘测院(集团)有限公司	项目经理	18529061061	
12	胡端哲	江苏省地质勘探局物探院		13972174726	
13	王海波	江苏省地质勘探院		18975556798	
14	陈亮红	龙华质监站		1350927549	
15	宋志健	龙华区质监站	监督员	13815296326	
16	薛成军	质监站		17665206033	
17	才继萍	质监站		15738654705	
18					
19					

履约评价情况

查询网址: https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/content/post_11366776.html



首页

信息公开

政务服务

互动交流

走进龙华

请输入关键字



当前位置: 首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工务署2024年第一季度和最终合同履约评价结果公告

来源: 龙华区建筑工务署

日期: 2024年06月18日

【字体: 大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工务署(区轨道交通建设管理中心)承包商履约评价管理办法》(深龙华建工〔2022〕36号)规定,现将2024年第一季度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

2024年6月18日

相关附件下载:

1.深圳市龙华区建筑工务署2024年第一季度合同履约评价结果.pdf

2.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履约评价结果(截至2024年5月31日).pdf

分享到

【打印本页】 【关闭窗口】

最终合同履约评价结果汇总表 (截至2024年5月31日)

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	招标代理	章阁工业园区配套道路工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	招标合约部	85	良好
2	招标代理	富润路(观澜大道-安元大道)工程	云基智慧工程股份有限公司	招标合约部	80	良好
3	招标代理	龙华二线拓展区青龙西街(新区大道-腾龙路)工程	深圳市建星项目管理顾问有限公司	招标合约部	80	良好
4	招标代理	深圳市第三十四高级中学	深圳市诚信行工程咨询有限公司	招标合约部	83	良好
5	招标代理	人民路学校项目	华联世纪工程咨询股份有限公司	招标合约部	81	良好
6	预算审核	观盛四路(澜江路-科盛路)工程	深圳市建信达工程造价咨询有限公司	工程管理五部	82	良好
7	预算审核	观和路(观景路-和记仓储北侧现状路)新建工程	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	工程管理五部	88	良好
8	预算审核	片区路网综合整治工程第二批-观澜放马埔片区	深圳市华夏工程顾问有限公司	工程管理五部	89	良好
9	预算审核	深圳市第二十七高级中学	国众联建设工程管理顾问有限公司	工程管理二部	80	良好
10	水保相关服务(方案设计、方案报告编制等)	龙为小学	深圳市源远水利设计有限公司	工程管理一部	80	良好
11	水保相关服务(方案设计、方案报告编制等)	大浪上下横朗城市更新单元规划学校(博雅实验学校)	深圳市丰泽环境工程有限公司	工程管理一部	85	良好
12	施工	观盛四路(澜江路-科盛路)工程	深圳市路安达工程有限公司	工程管理五部	80	良好
13	施工	富荣路(狮径路-悦兴路)工程	广州市第二市政工程有限公司	工程管理四部	58.95	不合格
14	施工	观和路(观景路-和记仓储北侧现状路)新建工程	深圳市建宏达建设实业有限公司	工程管理五部	76	中等
15	施工	横坑水库西侧产业园场平工程	中冶建工集团有限公司	工程管理四部	62.4	合格
16	施工	龙华区人民武装部新营区工程	深圳市宝供供电服务有限公司	工程管理四部	83.2	良好
17	施工	75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理四部	81	良好
18	审查	观盛四路(澜江路-科盛路)工程	深圳市政工程咨询中心有限公司	工程管理五部	81	良好
19	审查	观和路(观景路-和记仓储北侧现状路)新建工程	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	工程管理五部	87	良好

项目经理业绩 2. 深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程(场外)
委托(中标)函

深圳市罗湖区建筑工务局

关于深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治 理抢险救灾工程(场外)施工委托(中标)函

深圳市勘察测绘院有限公司:

根据 2018 年 8 月 24 日《七届四十六次区政府常务会
议纪要》及 9 月 7 日《罗湖区下坪固体废弃物填埋场“8.29”
特大暴雨危险边坡应急处置工作会议纪要》，现委托贵司
负责深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程
(场外)施工工作。项目建设内容主要对下坪固体废弃物填
埋场 BP28、BP29、BP33、BP37、BP38、BP40、BP44、BP48、
BP63、BP67、BP69、BP72、BP75、8.29-1、8.29-2、8.29-3、
8.29-4、8.29-5、8.29-7 等 19 处边坡进行整治。

鉴于该项目为抢险救灾工程，请贵司接此函后，尽快
办理施工合同签订事宜，确保安全、高质、高效完成，彻
底消除有关安全隐患。

此函。



(联系人: 徐曦、李成权; 联系电话: 82207242)

施工合同

正本

工程编号:

下坪边坡治理合同编号: 2018-001

深圳市建设工程 施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理

抢险救灾工程(场外)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市罗湖区建筑工务局

承包人: 深圳市勘察测绘院有限公司

2018 年 11 月

协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程(场外)

工程地点: 深圳市罗湖区

工程规模及特征: 本工程为抢险救灾工程，工程内容主要对 BP28、BP29、BP33、BP37、BP38、BP40、BP44、BP48、BP63、BP67、BP69、BP72、BP75、8.29-1、8.29-2、8.29-3、8.29-4、8.29-5、8.29-7 等 19 处边坡进行整治，具体以深圳市岩土综合勘察设计有限公司设计的施工图为准。

资金来源: 100%政府投资。

二、工程承包范围

1. 房建工程: (在□内打√，并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/>	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: 户 <input type="checkbox"/> 庭院管: 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平米	给水管道工程	<input type="checkbox"/>
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：米 高：米	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/> 各类井座
软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管 <input type="checkbox"/> 污水管：米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

地质灾害治理工程

三、合同工期

开工日期：计划开工日期 2018年9月1日（实际开工日期以开工令日期为准，若工程未发出任何开工令，则以合同约定的开工日期为准）。

竣工日期：计划竣工日期 2019年3月31日（按合同总工期顺延）。

合同工期总日历天数 210 天。

标准工期 / 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写): 玖仟伍佰柒拾玖万陆仟贰佰捌拾贰圆壹角伍分(暂定价) (合同价由承包人报送 BP28、BP29、BP33、BP37、BP38、BP40、BP48、BP67、BP69、BP72、BP75、8.29-1、8.29-2、8.29-3、8.29-4、8.29-5、8.29-7 施工图预算价 92556282.15 元) 及设计单位报送 BP44、BP63 方案设计估算(3240000 元)组成,按《深圳市罗湖区地质灾害(地面坍塌)抢险救灾工程管理暂行办法》规定下浮 19%后确定本合同价。

(小写) 95796282.15(暂定价) 元

其中,施工场地安全文明措施费为(小写): /

项目单价: 按补充条款一执行。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致:

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 专用条款和补充条款;
4. 通用条款;
5. 投标文件;
6. 标准、规范及有关技术文件;
7. 图纸;
8. 工程量清单;
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工,在质量缺陷保修期内承

担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间2018年11月20日

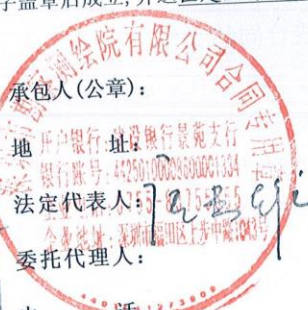
订立地点：深圳市罗湖区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送区建设行政主管部门备案后生效。

发包人（公章）：



承包人（公章）：



地 址：

地 开户银行地址：

法定代表人：

银行账号：

委托代理人：

法定代表人：

电 话：

委托代理人：

传 真：

电 话：

开 户 银 行：

开 户 银 行：

账 号：

账 号：

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

合 同 备 案 情 况：

备 案 机 构 (公 章)：

经 办 人：

年 月 日

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程(场外)

验收日期: 2019年12月24日

建设单位(盖章): 深圳市罗湖区建筑工务局

一、工程概况

工程名称	深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程（场外）	工程地点	深圳市下坪固体废弃物填埋场
工程规模	本工程为抢险救灾工程，工程内容主要对BP28、BP29、BP33、BP37、BP38、BP40、BP48、BP63、BP67、BP72、BP75、BP8.29-1、BP8.29-2、BP8.29-3、BP8.29-5、BP8.29-7等16处边坡进行整治。	工程造价 (万元)	9579.628215
结构类型	边坡支护	工程用途	抢险救灾
施工许可证证号		开工日期	
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	JR2018012
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务局		
勘察单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	资质证号	B153001025
设计单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		B144054859-6/1
施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		D244017120
	/		
监理单位	深圳市施友建设监理有限公司		E144007863
施工图审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司		19086

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立验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	梁伟祺
副组长	徐曦、曹建喜
组员	阙南海、王源、李韵迪、陈政福、何小阳、梁晓君
	余千、夏旭维、黄伟潮、耿雪峰、张腾蛟、姜洪建

2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡工程	梁伟祺	曹建喜、阙南海、王源、陈政福、梁晓君、余千
		黄伟潮、耿雪峰、张腾蛟
档案资料	徐曦	李韵迪、何小阳、夏旭维、姜洪建

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

会议签到表

会议名称	深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理验收会议			
会议时间	2019.12.24		会议地点	下坪项目部
主办单位	区水务局		主持人	徐晓曦
序号	姓名	单位	职务	联系方式
1				
2				
3				
4				
5	蒋建喜	深圳市市政建设集团有限公司	总工	13682686769
6	王伟明	飞度环境工程有限公司	经理	182224312
7	徐晓曦	飞度环境工程有限公司	经理	182207242
8	李海波	深圳光华绿合新材料有限公司	设计	17376870810
9	卫源	...		13826670843
10	陈政福	深圳市长勤勘察设计有限公司	监测	13076163060
11	周海波	中国有色金属工业工程有限公司	项目经理	13528815287
12				
13	孙干	深圳市新嘉宝湖检测有限公司		18675028590
14	段旭东	...		13554980351
15	黄仲群	深水动力		13691820108
16	伍小波	湖南蓝基检测技术有限公司	检测	0919994429
17	吴小波	深水动力	施工	13828774452
18	李秋君	市下坪项目		13500068719
19	陈大勇	深圳市基实检测院有限公司	技术负责人	13662280755
20	罗银军	区监督站	监督组	25545130
21	董飞峰	...	监测员	...
22	段旭东
23	姜洪建	深圳市勘测院有限公司	施工	13525569872
24				
25				
备注: 签名请用正楷, 以方便整理会议纪要				

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程于 年 月 日竣工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经有关单位组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准的要求，达到竣工验收的要求，该工程评定等级为：合格。

验收日期： 年 月 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： 徐明海 法人代表： 徐明海	项目总监： 曹建青	项目负责人： 余干	项目负责人： 李江	项目负责人： 陈海



表扬信

深圳市罗湖区建筑工务署

表 扬 信

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据 2018 年 8 月 24 日《七届四十六次区政府常务会议纪要》及 9 月 7 日《罗湖区下坪固体废弃物填埋场“8.29”特大暴雨危险边坡应急处置工作会议纪要》精神，由贵司组织开展深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程（场外）的抢险救灾工作。在边坡抢险治理期间，贵司具有较高的政治觉悟和极强的战斗力，在垃圾处理所造成的恶劣施工环境中，贵司克服工期紧任务重、情况复杂、难度大等困难，通过精心组织施工管理，保质保量保安全如期完成抢险救灾工作。

在此，我署对贵司圆满完成深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程（场外）抢险任务表示衷心感谢并提出表扬！希望贵司今后再接再厉、戒骄戒躁，继续高标准完成好各项工作任务。

深圳市罗湖区建筑工务署
2020 年 4 月 23 日

项目竣工现场照片





竣工图纸

深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程 (BP29)

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计总说明

深圳市建设工程设计专家评审意见表

工名称	深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程 (BP29)
工地地点	深圳市下坪固体废弃物填埋场内
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务局
设计单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
评审日期	2018.09.29
专家组成组员	冯书才、孔令南、张平新、雷亚斌、魏建军
其它参加人员:	见签章处
评审意见:	一、总体评价: 该治理边坡属于深圳市罗湖区清水河下坪山谷下冲固体废弃物填埋场内, 位于宝洁路北侧, 边坡中心坐标为: X=24272.13, Y=118616.97 (深圳坐标系), 进深100m, 边坡北段大致呈西-东走向, 倾向南, 边坡南段大致呈北-南走向, 倾向西, 总长度约105.4m, 最大高差62.1m, 边坡上部部分可见裸露岩层, 局部较破碎, 坡度约为50°~60°, 坡面植被覆盖较少。边坡上部为土质边坡, 坡度约为30°~40°, 现状已出现多处崩塌, 塌方量较小, 坡面植被较茂盛, 并未做支护处理。坡脚现有大量外露管道及架空管道、大型化工容器、渗滤液处理厂, 边坡塌方对坡脚建构筑物、管线存在较大安全隐患。根据相关文件, 本工程地质灾害危险性评估报告 (报告书编号: B144054859, 评估期至: 2025年06月05日) X=24259.053, Y=118532.936) 到E (坐标: X=24240.245, Y=118532.936) 的边坡, 该边坡存在较大安全隐患, 请按安全技术交底施工。
二、主要审查及建议:	1. 细化边坡岩体岩层产状, 完善锚索支护, 可优化、调整支护结构 (取消坡中支护杆、锚索改为锚杆)。 2. 坡面方格网格构架布设, 成为人字型布设, 坡面有序排水。 3. 细化、完善主动防护网施工工艺。 4. 完善边坡的截水、排水系统。
三、专家签字栏	专家签字栏

一、工程概况

拟治理边坡属于深圳市罗湖区清水河下坪山谷下冲固体废弃物填埋场内, 位于宝洁路北侧, 边坡中心坐标为: X=24272.13, Y=118616.97 (深圳坐标系), 进深100m, 边坡北段大致呈西-东走向, 倾向南, 边坡南段大致呈北-南走向, 倾向西, 总长度约105.4m, 最大高差62.1m, 边坡上部部分可见裸露岩层, 局部较破碎, 坡度约为50°~60°, 坡面植被覆盖较少。边坡上部为土质边坡, 坡度约为30°~40°, 现状已出现多处崩塌, 塌方量较小, 坡面植被较茂盛, 并未做支护处理。坡脚现有大量外露管道及架空管道、大型化工容器、渗滤液处理厂, 边坡塌方对坡脚建构筑物、管线存在较大安全隐患。根据相关文件, 本工程地质灾害危险性评估报告 (报告书编号: B144054859, 评估期至: 2025年06月05日) X=24259.053, Y=118532.936) 到E (坐标: X=24240.245, Y=118532.936) 的边坡, 该边坡存在较大安全隐患, 请按安全技术交底施工。

根据《罗湖区地防办关于认定深圳市下坪固体废弃物填埋场 29 处边坡治理工程为抢险救灾工程的函》及罗湖区建筑工务局的要求, 我司对 29 号边坡进行抢险救灾设计。

专家评审意见及回复情况:

1、细化边坡岩体岩层产状, 若无顺层产状, 可优化、调整支护结构 (取消坡中支护杆、锚索改为锚杆)。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

2、坡面方格网格构架梁设置, 改为人字型布设, 坡面有序排水。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

3、完善主动防护网施工工艺。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

4、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

5、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

6、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

7、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

8、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

9、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

10、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

11、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

12、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

13、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

14、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

15、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

16、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

17、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

18、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

19、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

20、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

21、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

22、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

23、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

24、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

25、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

26、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

27、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

28、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

29、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

30、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

31、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

32、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

33、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

34、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

35、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

36、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

37、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

38、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

39、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

40、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

41、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

42、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

43、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

44、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

45、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

46、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

47、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

48、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

49、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

50、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

51、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

52、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

53、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

54、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

55、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

56、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

57、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

58、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

59、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

60、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

61、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

62、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

63、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

64、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

65、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

66、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

67、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

68、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

69、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

70、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

71、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

72、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

73、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

74、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

75、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

76、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

77、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

78、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

79、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

80、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

81、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

82、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

83、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

84、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

85、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

86、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

87、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

88、完善边坡的截水、排水系统。

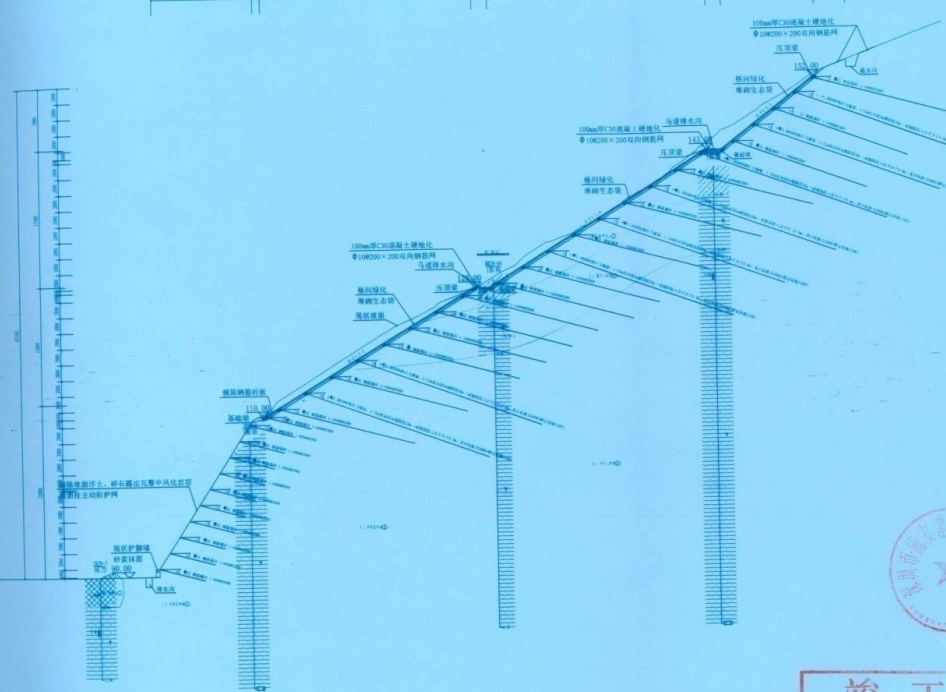
回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

89、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。

90、完善边坡的截水、排水系统。

回复: 已取消坡中支护杆, 并优化和调整锚索, 锚杆位置及长度。



说明：
1、图中高程和其余均为。
2、坡顶截水沟外壁高度应根据地形起伏高低设置，应避免出现相对地面过高或过低情况出现。
3、锚杆未达到设计长度提前遇岩时，入射10m微拉拔力不小于设计拉拔力。
4、锚索未达到设计长度提前遇岩时，自由段长度不变，8倍锚固段及推前预孔风化岩层不小于5m。
5、主动防护网区域锚杆长度不小于设计长度。

3-3 剖面图
适于C-D段，长度约42.0m

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
业务范围：工程勘察综合甲级、工程设计综合甲级
资质证书编号：B144054859
有效期限：2022年06月05日



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
Shenzhen Geotechnical Engineering Investigation & Design Co., Ltd.
岩土工程勘察综合甲级：B144054859
地基灾害治理工程甲级设计：2005319004
审定 阮长生
审核 乔丽平
设计 王源
李韵迪



建设单位：深圳市罗湖区建筑工程局
工程编号：深罗建工20191200000000000000
项目名称：深圳市下坪固体废物填埋场边坡治理
抢险救灾工程（堤外扩2#）

竣工图

图名：3号排洪沟
施工单位：深圳市地质勘探院(集团)有限公司
编 制 人：阮长生 审 核 人：余平
技 术 负 责 人：阮长生 编制日期：2019.12.01
监 球 单位：深圳市罗湖区建筑工程局
总 监：王源 日 期：2019.12 专业：岩 土
版 次：第1版 质 量：现场监理
页 次：第04页

四、履约评价

附件 5：企业近 3 年（从截标之日起倒算）承担的工程施工项目履约评价

投标人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

序号	工程名称	建设单位	评价等级	评价时间	备注
1	[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程施工总承包（二期）	深圳市南山区建筑工务署	优秀	2025.08.19	建设单位（主管部门）网站公示： https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgkj/ywgz10/lypj/content/post_12343889.html
2	大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏补缺工程（第二标段）	深圳市大鹏新区南澳办事处	优秀	2025.04.28	
3	深业山水东城花园项目（1-6 栋）燃气工程	深圳市农科东城置业有限公司	优秀	2024.09.03	
4	2022 年园岭街道管道燃气建设工程	深圳市福田区园岭街道办事处	优秀	2023.04.25	
5	深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦改造工程	深圳市市政设计研究院公司	优秀	2024.09.02	

填表说明：

- 1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 5 项。（所提供的表格无需加盖公章）
 - 2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。
- 证明材料：提供合同、中标通知书，履约评价表扫描件，以履约评价时间为准。履约评价表未体现时间的，则不予统计此项履约评价。

履约评价

建设单位（主管部门）网站公示：

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypj/content/post_12343889.htm

深圳市南山区建筑工务署文件

深南建工通〔2025〕10号

南山区建筑工务署关于 2025 年第二季度 参建单位合同履约评价情况的通报

署各部门：

为促进承包商依法、诚信履行工程合同和投标承诺，提高承包商履约水平，规范履约评价行为。根据《南山区建筑工务署履约评价管理制度》规定，经我署履约评价管理工作领导小组通过审议，现将 2025 年第二季度参建单位合同履约评价结果进行通报。

评价结果将在我署网站公布，同时根据市、区住房和建设局规定进行上报，各部门将本《通报》转发至相关合同单位。

特此通报。

附件：南山区建筑工务署 2025 年第二季度参建单位合同履
约评价结果



三、施工类合同

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
1	[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程施工总承包（二期）合同	深圳市诚信鸿建设工程有限公司/深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	优秀
2	南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程 I 标段施工总包合同	深圳市建工集团股份有限公司	良好
3	南山区创新大道综合提升工程施工总承包工程 II 标段施工总包合同	中电建南方建设投资有限公司	良好
4	麒麟山庄安全隐患整治环境提升项目施工合同	深圳市金众装饰工程有限公司	良好
5	福联路（南光路-向南路）项目施工总承包合同	深圳市启泰建设集团有限公司	良好
6	南山东晋遗址博物馆项目施工总承包合同	中建科工集团有限公司	良好
7	南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）（二标段）施工合同	深圳市路桥建设集团有限公司	良好
8	白石洲学校改扩建（一期）施工合同	深圳市建工集团股份有限公司	良好
9	海岸学校项目地基基础及雨水箱涵迁改工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	良好
10	深圳市建设工程施工合同-福利中心三期施工总承包	中建五局华南建设有限公司	良好
11	龙珠大道综合整治及黑化改造工程（二标段）施工合同	中铁南方投资集团有限公司	良好
12	深圳市建设工程施工合同-南山科技创新中心（留仙洞六街坊）施工总承包（一标段）	深圳市建工集团股份有限公司	良好
13	深圳市白石岭区域天然气管线调整工程废弃管道处理工程施工（单价）合同	深圳市诚宇建设集团有限公司	良好
14	深圳市建设工程施工合同-羊台书苑建设施工总承包	中建二局第二建筑工程有限公司	良好
15	南山区大沙河 110kV 及以上高压架空线落地改造（二期塘朗变电站以北）工程施工合同	中建科工集团有限公司	良好
16	创业路科苑南路人行天桥工程施工总承包合同	深圳市建工集团股份有限公司	良好
17	龙珠大道综合整治及黑化改造工程（一标段）施工合同	中核华泰建设有限公司	良好

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
18	建瓴路（同双路-中山园路）市政工程项目施工总承包合同	深圳市信宇建筑工程有限公司	良好
19	南山区百校焕新工程第三年度II标段一期项目施工总承包	深圳市信宇建筑工程有限公司	良好
20	留仙七街坊配套学校建设工程施工总承包合同	中建科工集团有限公司	良好
21	赤湾四路（赤湾五路至左炮台路段）施工合同	深圳市新朗建设工程有限公司	良好
22	南山区101指挥工程综合整治项目恢复提升工程房屋建筑工程施工（单价）合同	深圳市金众装饰工程有限公司	良好
23	鼎太南片区学校项目施工总承包合同	中铁建工集团华南有限公司	中等
24	育才三中改扩建工程项目（代建）施工总承包	中建四局交通投资建设有限公司	中等
25	天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）工程施工（单价）合同	中铁二十五局集团有限公司	中等
26	环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包II标段（简易招标）施工总承包合同	深圳中铁二局工程有限公司	中等
27	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程-大磡商业街项目施工合同	深圳市明通建设工程有限公司	中等
28	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治工程-新光路项目施工合同	深圳市华邦建筑工程有限公司	中等
29	南山区老干部活动中心（区长青老龄大学）拆除重建项目地基与基础工程合同	深圳市工勘建设集团有限公司	中等
30	同安学校（一期）施工总承包	中建五局华南建设有限公司	中等
31	南山国际象棋交流中心、南山围棋国际交流中心项目施工合同	深圳市恒晟建设科技集团有限公司	中等
32	科华学校二期工程施工总承包合同	中建二局第二建筑工程有限公司	中等
33	南山医院施工总承包工程施工合同	中建三局集团有限公司	中等
34	区委党校二期建设工程地基与基础工程合同	深圳宏业基岩土科技股份有限公司	中等
35	南山医院改扩建（二期）消防工程施工合同	中建四局安装工程有限公司	中等
36	南山医院改扩建（二期二段）精装修及园林景观工程	深圳市华杰建设集团有限公司	中等

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
37	北京大学深圳研究生院修缮改造工程总承包工程II标段施工总承包合同	深圳联富建设集团有限公司	中等
38	南海大道(港湾大道-东滨路)改造工程(二期)(一标段)施工合同	中建二局第二建筑工程有限公司	中等
39	桃花源学校(高中)项目施工总承包工程施工合同	中建二局第二建筑工程有限公司	中等
40	逸湖四街(逸景二路-中心路)项目施工总承包工程施工总包合同	深圳市信宇建筑工程有限公司	中等
41	南山医院改扩建(二期二段)智能化工程专业工程承包合同	城信科技股份有限公司	中等
42	南山区科技创新中心(代建)精装修工程(五标段)	深圳市建工集团股份有限公司	中等
43	蛇口医院内科综合大楼项目智能化工程施工合同(2022版)	深圳市亚高智能科技有限公司	中等
44	南头古城特色文化街区建设(二期)项目施工总承包	深圳市西部城建工程有限公司	中等
45	南山医院改扩建(二期)泛光照明工程	深圳市特光照明有限公司	中等
46	深圳市建设工程施工合同-南山区科技创新中心机电安装工程(一标段)	深圳市建工集团股份有限公司/ 深圳市深安电梯工程有限公司/ 深圳市高能达实业有限公司	中等
47	南山区未纳入市政管养“两不管”道路(第一批)改造整治工程-王京坑路项目施工合同	深圳华创建筑装饰股份有限公司	中等
48	十五运会南山赛区场馆改造提升工程一标段(深圳湾体育中心)施工合同	中建科工集团有限公司	中等
49	原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程项目施工总承包	深圳市广源达建筑工程有限公司	中等
50	十五运会南山赛区场馆改造提升工程一标段(深圳湾体育中心)施工合同	中建东方装饰有限公司	中等
51	山海逸居二期保障房项目施工总承包	中建二局第二建筑工程有限公司	中等
52	环西丽湖绿道(一期)非示范段项目施工总承包I标段(简易招标)施工总承包合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	中等
53	深圳市建设工程施工合同-南山区科技创新中心智能化工程(三标段)	深圳达实智能股份有限公司	中等
54	西丽医院改扩建代建智能化工程施工合同	深圳达实智能股份有限公司	中等

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
55	赤湾三路（华英路至赤湾六路段）施工合同	深圳市蛇口招商港湾工程有限公司	中等
56	深圳市建设工程施工合同-福利中心三期精装修工程	深圳唐彩装饰科技发展有限公司	中等
57	深圳市南山区建筑工务署房屋建筑工程施工（单价）合同-福利中心三期智能化工程	深圳市博铭维系统工程有限公司	中等
58	环西丽湖绿道（一期）非示范段项目施工总承包III标段（简易招标）施工总包合同	中核华泰建设有限公司	中等
59	大汪社康中心(南侨花园)改造项目工程施工	深圳华创建筑装饰股份有限公司	中等
60	海德苑社区公园地下停车场项目（地下部分）施工总承包工程施工总包合同	深圳市蛇口招商港湾工程有限公司	中等
61	深圳湾派出所项目施工总承包工程施工总包合同	深圳市蛇口招商港湾工程有限公司	中等
62	南山医院改扩建（二期）10kv外线及变配电安装工程	深圳市天鸿星电力建设有限公司	中等
63	赤湾二路（赤湾五路至左炮台路段）工程施工合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	中等
64	十四五期间第一批老旧小区住宅改造项目（二标段）（一组）（施工）合同	深圳市特区建工科工集团建设有限公司	中等
65	跨后海滨路天桥建设项目施工总承包工程施工总包合同	深圳市工勘建设集团有限公司	中等
66	深圳市建设工程施工合同-南山区科技创新中心智能化工程（二标段）	深圳市智宇实业发展有限公司	合格
67	深圳市公安消防支队赤湾消防站（上盖保障性住房）项目精装修、机电（含高低压变配电）、智能化、消防等工程专业承包合同	深圳市中深装建设集团有限公司/深圳华创建筑装饰股份有限公司	合格
68	南山医院改扩建（二期二段）机电安装工程专业工程承包合同	深圳市恒晟建设科技集团有限公司	合格
69	文西路、文光村街项目施工总承包合同	深圳市西部城建工程有限公司	合格
70	西丽医院改扩建代建精装修工程	深圳市君鹏建筑工程有限公司	合格
71	西丽医院改扩建代建施工总承包合同	中建四局交通投资建设有限公司	合格
72	南山小学拆除重建工程项目施工总承包工程（重新招标）（简易招标）合同	深圳市易诺建设工程有限公司	合格

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
73	大沙河文体中心改造项目 I 标段（篮球馆和羽毛球馆）施工合同	深圳千里马装饰集团有限公司	合格
74	深圳市建设工程施工合同-南山区科技创新中心幕墙工程（三标段）	深圳粤源建设有限责任公司/深圳市金照明科技股份有限公司	合格
75	深圳市第三十高级中学项目施工总承包	深圳中铁二局工程有限公司	合格
76	大沙河国际网球交流中心项目施工合同	中建二局第二建筑工程有限公司	合格
77	深圳市建设工程施工合同-南山区科技创新中心精装修工程（一标段）	深圳市华杰建设集团有限公司	合格
78	深圳市建设工程施工合同-留仙洞战略性新兴产业总部基地区域集中供冷项目机电安装工程	中建三局集团有限公司/深圳市鹏安源电力科技有限公司/深圳市昱百年节能科技有限公司	合格
79	深圳市公安消防支队赤湾消防站（上盖保障性住房）项目施工总承包合同	深圳中铁二局工程有限公司	合格
80	粤海街道文体中心改造项目配套设施工程施工合同	深圳市佳泰业建设有限公司	合格
81	南山区粤海街道文体中心改造项目施工合同	深圳市博大建设集团有限公司	合格
82	深圳市建设工程施工合同-南山科技创新中心（留仙洞六街坊）施工总承包（二标段）	中建四局交通投资建设有限公司	合格
83	南山区残疾人联合会康复就业文体等残疾人功能用房改造项目施工总承包合同	深圳汉唐建设集团有限公司	合格
84	深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目施工总承包	中海建筑有限公司	合格
85	东经三路（松白路-规划一路）施工合同	中建二局第二建筑工程有限公司	合格
86	深圳市建设工程施工合同-南山区科技创新中心智能化工程（一标段）	深圳市麦驰物联股份有限公司	合格
87	蛇口医院内科综合大楼项目精装修工程施工合同（2022 版）	深圳铿时建设集团有限公司/深圳市创想建筑装饰集团有限公司	合格
88	蛇口医院内科综合大楼项目施工总承包工程建设工程施工合同	中海建筑有限公司	合格
89	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目幕墙工程 I 标段专业工程承包合同	深圳市方大建科集团有限公司	不合格

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
90	【深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）施工总承包工程】施工总包合同	中建科工集团有限公司	不合格
91	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目精装修工程 I 标段专业工程承包合同	深圳市博大建设集团有限公司	不合格
92	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目园林景观及泛光照明工程专业工程承包合同	深圳市方森园林花卉有限公司/深圳市全局照明科技有限公司	不合格
93	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目精装修工程 II 标段专业工程承包合同	深圳时代装饰股份有限公司/深圳鹏源建工（集团）有限公司	不合格
94	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目幕墙工程 II 标段专业工程承包合同	深圳市大地幕墙科技有限公司	不合格
95	深圳市建设工程施工合同-南山区科技创新中心机电安装工程（二标段）	中建四局交通投资建设有限公司/润建股份有限公司/深圳市同大机电设备安装有限公司/深圳市华杰建设集团有限公司	不合格

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 44030520230045003001

标段名称： [西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程施工总承包（二期）（二次）



建设单位： 深圳市南山区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市诚信鸿建设工程有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 4410.430689万元

中标工期（天）： 230日历天

项目经理（总监）： 赵万胜

本工程于 2024-12-27 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招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发包合同。

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2025-01-15

查验码： JY20250110897241

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

联合体协议

联合体共同投标协议

(接受联合体投标时可参考使用)

致深圳市南山区建筑工务署:

我方决定组成联合体共同参加[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程施工总承包(二期)(二次)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书和法人授权委托书。

投标牵头人(盖章): 深圳市诚信鸿建设工程有限公司

法定代表人(签字或盖章): 杨波

授权委托人(签字或盖章): 黄修伟

单位地址: 深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道 3333 号塘朗城广场

(西区) A 座、B 座、C 座 A 座 2201 邮编: 518000

联系电话: 0755-86662523 传真: 0755-26903068

分工内容: 负责本项目的部分施工及管理工作、统筹成员方负责的工作内容及项目辅助协调和技术支持等工作。

联合体成员(盖章): 深圳市勘测院(集团)有限公司

法定代表人(签字或盖章): 陈伟

授权委托人(签字或盖章): 侯阳明

单位地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5F 邮编: 518028

联系电话: 0755-83755408 传真: 0755-83755508

分工内容: 负责本项目施工合同约定的锚杆、锚索部分施工及管理工作。

签订日期: 2025 年 01 月 03 日

施工合同



合同编号: 2023S427SG002

深圳市南山区建筑工务署 市政工程施工(单价)合同 (适用于市政招标工程固定单价施工合同)

工程名称: [西丽中心区地区]法定图则01-04 地块某产业项目
三通一平工程

合同名称: [西丽中心区地区]法定图则01-04 地块某产业项目
三通一平工程施工总承包(二期)合同

发包人: 深圳市南山区建筑工务署

承包人: 牵头单位: 深圳市诚信鸿建设工程有限公司
成员单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

副本

合同编号: 2023S427SG002

深圳市南山区建筑工务署
市政工程施工(单价)合同
(适用于市政招标工程固定单价施工合同)

工程名称: [西丽中心区地区]法定图则01-04 地块某产业项目
三通一平工程

合同名称: [西丽中心区地区]法定图则01-04 地块某产业项目
三通一平工程施工总承包(二期)合同

发包人: 深圳市南山区建筑工务署

承包人: 牵头单位: 深圳市诚信鸿建设工程有限公司
成员单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区建筑工务署

承包人(全称): 奉头单位: 深圳市诚信鸿建设工程有限公司

成员单位: 深圳市勘察测绘院(集团)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》、《中华人民共和国招标投标法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: [西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程

工程地点: 深圳市南山区

工程投资额: 总概算 7364 万元，其中建安工程费 5413 万元，工程建设其他费 1600 万元，预备费 351 万元。(深南发改批〔2024〕270 号)

工程规模及特征: 项目位于深圳市南山区西丽街道留仙文化园的东北侧，用地面积约 63006 平方米，规划园区道路标高为 39.3 ~ 41.0 米。为保障某产业项目建设，拟对该项目用地范围内及周边进行场地平整并移交约 63006 平方米的场地用于开发建设。一期工程已完成约 4.8 万平方米范围的场地平整，二期工程要完成剩余部分约 1.5 万平方米的场地平整，及周边的边坡支护及截排水整治工程，二期边坡总长度约 740 米，边坡高度约 5 ~ 35 米。

资金来源: 政府投资 100 %。

二、工程承包范围

包括但不限于：本次招标范围包括但不限于：场平工程、边坡治理工程、迁改工程等，具体详见施工图纸及工程量清单。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。所有的施工内容详见工程图纸、合同条款，技术要求、工程量清单及合同其他文件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作及不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√，并填写相应的工程量)

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

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2025 年 1 月 15 日 (实际开工日期以开工令为准);

计划竣工日期: 2025 年 9 月 2 日;

合同工期总日历天数 230 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

人民币(大写) 肆仟肆佰壹拾万肆仟叁佰零陆元捌角玖分 (¥ 44104306.89 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰捌拾叁万壹仟叁佰贰拾伍元零角柒分 (¥ 1831325.07 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 贰佰叁拾肆万伍仟元 (¥ 2345000 元);

(5) BIM 技术应用费用:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(6) 本工程中标净下浮率为: 13.35%。中标净下浮率=[1-(中标价-不可竞争费)/(审定招标控制价-不可竞争费)]*100%, 安全文明施工措施费、暂列金额、暂估价为不可竞争性费用且不下浮。

最终合同结算价格以南山区造价站质量复核报告为准。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、项目管理机构人员配备表

承包人必须按投标文件承诺为本工程配备管理机构人员。人员组成情况如下表:

职务	姓名	职称	上岗资格证明					
			证书名称	级别	证号	专业	联系方式(手机)	是否为联合体牵头单位派出
项目经理	赵万胜	工程师	注册建造师证	一级	粤1442006200805269	建筑工程	13312915836	是
技术负责人	周超奇	工程师	职称证	中级	B08203080100004189	市政公用工程	18620752936	是
质量负责人	陈楷文	/	岗位证	/	0442210600012000151	质量	13713691984	是
安全负责人	谢培丰	/	安全生产考核证	C 级	粤建安C3(2017)0021395	安全生产	13691621105	是
土建工程师	杨海斌	高级工程师	职称证	高级	00035503	建筑工程	18948608898	否
土建工程师	代启路	高级工程师	职称证	高级	2303001128688	建筑施工	19924456464	否
测量工程师	侯辉娇子	高级工程师	注册测绘师证	副高	194401563(00)	测绘	13726886569	否
给排水工程师	张晓敏	/	注册公用设备工程师	/	CS145300138	给水排水	13715988453	否
电气工程师	龚金明	/	注册电气工程师	/	DG194401338	供配电	15073568351	否
结构工程师	齐明柱	正高级工程师	注册结构工程师	一级	S034410398	结构工程	13602605091	否
岩土工程师	李亮辉	正高级工程师	注册土木工程师	正高	AY104400697	岩土	13632948799	否

造价工程师	郑桂林	工程师	注册造价师证	一级	建[造]11234400023429	土木建筑	13352912136	是
安全员	魏李东	/	安全生产考核证	C 级	粤建安C3(2023)0004579	安全生产	13510454144	是
安全员	林泽佳	/	安全生产考核证	C 级	粤建安C3(2022)0129028	安全生产	13068993373	是
施工员	王增武	/	岗位证	/	0442210400012000078	市政工程	13825850782	是
施工员	姚洪财	/	岗位证	/	0442210100012000178	土建	13480677440	是
质量员	陈耿嘉	/	岗位证	/	2401030300179025	质量	15916696306	是
材料员	覃邦献	/	岗位证	/	2401040000176731	材料	15920034773	是
资料员	丁丽	/	岗位证	/	0442211400012000159	资料	13416300415	是
劳资专管员	张帮均	/	岗位证	/	2401140000176639	劳务	13714855074	是

八、相关约定：

1、砂石资源处置按深圳市规划和自然资源局关于转发粤自然资函〔2023〕492号等文件加强工程建设项目建设产生的砂石资源综合利用管理的通知（深规划资源〔2023〕826号）及南山区政府相关规定执行。

九、文件

- 组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：
- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
 - (2)本合同第一部分的协议书；
 - (3)中标通知书及其附件；
 - (4)本合同第四部分的补充条款（若有）；
 - (5)本合同第三部分的专用条款（包括专用条款附件）；
 - (6)本合同第二部分的通用条款；
 - (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
 - (8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
 - (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

- (10) 图纸和技术规格书；
(11) 已标价工程量清单；
(12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

十、承诺

- 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、申请工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
- 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量、安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年1月13日；

本合同订立地点：深圳市南山区前海路1366号爱心大厦13楼

发包人和承包人约定本合同：经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后成立。承包人须在合同生效后7日内向发包人提交合同正本扫描件。

本合同一式伍份，其中合同正本份数：贰份，发包人和承包人分别保存壹份正本。合同副本份数：叁份，发包人保存壹份，承包人保存壹份，其它保存单位：保存壹份。合同正本与副本具有同等法律效力。

发包人：（公章）深圳市南山区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：12440305G34798694R

地址：深圳市南山区前海路1366号爱心
大厦13楼

邮政编码：

承包人：（公章）深圳市诚信鸿建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91440300586722421Q

地址：深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道
3333号塘朗城广场（西区）A座、B座、C座A座2201

邮政编码：518000

法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____
传真: 26572015
电子邮箱: _____

法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: 0755-86662523
传真: 0755-26903068
电子邮箱: _____

承包人: (公章) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地址: 深圳市福田区上步路中路 1043 号深勘大厦 5F

邮政编码: 518028

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-83755408

传真: 0755-83755508

电子邮箱: _____

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：[西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目
三通一平工程施工总承包（二期）

建设单位（公章）：深圳市南山区建筑工务署

竣工验收日期：2025年6月13日

发出日期：2025年6月13日

市政基础设施工程

填 写 说 明

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

市政基础设施工程

工程名称	[西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程施工总承包（二期）		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	占地63006平方米	工程地点	深圳市南山区西丽街道龙母二路三通一平项目部（原壮大工业区内）
结构类型	/	开工日期	2025年1月15日
施工许可证号	/	竣工日期	2025年6月13日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市南山区建筑工务署	总施工单位	深圳市诚信鸿建设工程有限公司/深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
勘察单位	深圳市业发建筑岩土工程有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市文宝检测服务有限公司 深圳市土木检测有限公司
其他主要参建单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况		
	<p>本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程资料齐全，已通过各分部分项工程验收。质量控制资料，实测实量，外观自检记录，核查记录完整并达到验收标准要求。经验收组检查，工程外观质量良好，满足使用功能要求。工程资料齐全、完整，外观检查及工程综合评分达到验收标准要求，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性标准要求，经各责任单位质量评定为合格工程，同意单位工程通过质量验收。验收结论合格。</p>	
工程质量情况	土建	
	设备安装	
工程未达到使用功能的部位(范围)		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	 项目负责人:  2025年6月13日	 监理工程师:  2025年6月13日
	分包单位	设计单位
 项目负责人:  2025年6月13日	 项目负责人:  2025年6月13日	

履约

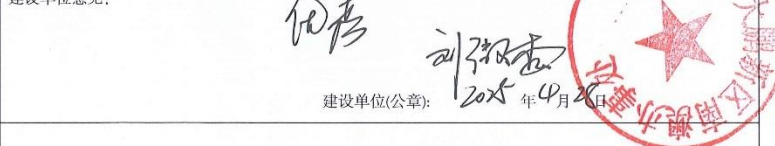
南澳办事处建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 季度履约评价 <input type="checkbox"/> 年度履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工(完工)履约评价 <input type="checkbox"/> 工后履约评价			
工程名称	大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏补缺工程 (第二标段)		工程编号	/
合同名称	大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏补缺工程 (第二标段)		合同编号	
承包商	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		承包商编号	/
服务类别	施工		合同总价	10654897.82元
合同开工时间	2022年11月15日	合同竣工日期	2023年5月15日	合同工期
实际开工时间	2022年11月26日	实际竣工日期	2023年12月28日	实际工期
实施单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		工程负责人	赵昌龙
评价时段	2022年11月26日至2023年12月28日			
履约评价内容及得分情况				
序号	分项内容		得分	备注
1	人员配备		10	
2	实力		16	
3	履约质量		33	
4	履约时间		9	
5	履约配合		25	
总得分	93	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

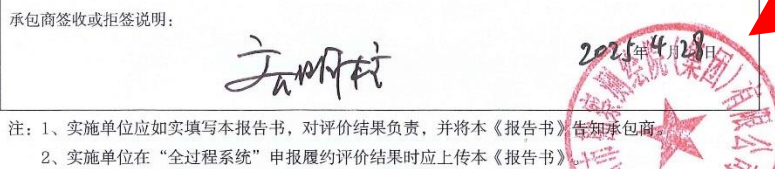
监理单位意见(仅施工履约评价时填写此栏):



建设单位意见:



承包商签收或拒签说明:



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

2、实施单位在“全过程系统”申报履约评价结果时应上传本《报告书》。

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2204-440343-04-05-540480001001

标段名称: 大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏补缺工程（第二标段）

建设单位: 深圳市大鹏新区南澳办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 1065.489782万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 赵昌龙

本工程于 2022-11-01 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, 2022-11-21 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):

4403042079303

赵昌龙

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-24



查验码: 5232711482859680

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏补缺工程

(第二标段)

工程地点: 深圳市大鹏新区南澳办事处辖区

发包人: 深圳市大鹏新区南澳办事处

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2015年第6版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区南澳办事处

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏补缺工程（第二标段）(以下简称“工程”或“本工程”)施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏补缺工程施工（第二标段）

工程地点: 大鹏新区南澳办事处辖区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程位于深圳市大鹏新区南澳办事处辖区，建设内容包括新大社区、东渔社区、东山社区、西涌社区、东涌社区等社区中的631户城中村地下(上)燃气管道及调压设备安装。

二、工程承包范围

施工总承包。招标范围包括但不限于：建设燃气庭院管道、建筑燃气管道、用户燃气表、燃气阀门等设备安装工程，具体工作内容以工程量清单和施工图纸为准。最终实施的小区范围和用户数量以实际发生为准，承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√，并填写相应的工程量)

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

<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米	宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米	宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	按图施工
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 11 月 15 日;

(实际开工日期以监理工程师发出的开工令为准);

计划竣工日期: 2023 年 5 月 15 日;

(若监理工程师发出的开工令时间晚于约定开工日期, 竣工日期应予以相应顺延)

合同工期总日历天数 180 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

暂定总价人民币(大写) 壹仟零陆拾伍万肆仟捌佰玖拾柒元捌角贰分
(¥ 10654897.82 元), 最终以审核结算金额为准。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹拾玖万玖仟肆佰叁拾柒元柒角叁分 (¥ 199437.73 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹佰零伍万贰仟肆佰陆拾壹元壹角壹分 (¥ 1052461.11 元)。

(5) BIM 技术应用费用:

人民币(大写) (¥ 元)。

项目单价:

详见承包人的投标报价;

工程款结算价以最终审核价为准。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司农民
工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 767969469834

工人工资款支付专用账户号: 中国银行南头支行

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定

的全部义务。

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

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022 年 11 月 26 日

订立地点：深圳市大鹏新区南澳办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或授权代表签字并盖章 后成立。

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾 份，承包人执 肆 份。

发包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

承包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：

邮政编码：51300

法定代表人：

法定代表人：唐伟雄

委托代理人：

委托代理人：/

电话：

电话：0755-83755355

传真：

传真：/

电子邮箱：

电子邮箱：/

开户银行：

开户银行：建设银行景苑支行

账号：

账号：44250100008600001334

深圳市建设工程 竣工验收报告

(燃气工程专用)

深圳市建设局监制

竣工项目燃气工程审查

表 1

工程名称	大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏 补缺工程（第二标段）	工程地址	深圳市大鹏新区南澳
建设单位	深圳市大鹏新区南澳办事处	工程内容	实际户数：799 户 地下： DN110/118.4 米、DN90/532 米、 DN63/2588.1 米、总计 3238.5 米、阀门 DN63/2 座、DN90/1 座
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院 有限公司	工程造价	10654897.82 元
监理单位	深圳市九州建设技术股份 有限公司	开工日期	2022 年 11 月 26 日
施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工许可证	/
审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项目情况			
1、场站燃气工程			
2、市政燃气管道工程		已完成设计全部内容	
3、地上燃气管道工程			
4、庭院燃气管道工程			
5、其它			

二、完成合同约定情况	已完成
三、技术档案和施工管理资料	
1、建设前期、施工图设计审查等技术档案	具备
2、监理技术档案和管理资料	
3、施工技术档案和管理资料	
四、进场试验报告	
1、主要建筑材料	
2、构配件	具备
3、设备	
五、质量合格文件	
1、设计单位	
2、施工单位	合格
3、监理单位	
六、工程质量保修书	具备
审查结论	
合格	 <p>建设单位负责人: 陈海波 2023年12月28日</p>

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

	姓名	工作单位	职务(职称)	签名
主任		深圳市大鹏新区南澳办事处	甲方	刘伟杰
		中国市政工程西南设计研究总院有限公司	设计	孙兵
		深圳市九州建设技术股份有限公司	监理	陈海强
成员		深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	施工	赵昌友

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、验收人员分别发言，建设单位做好记录

工 程 质 量 评 定

各类工程名称	评定结果	质量控制资料核查结果	安全和主要使用功能核查及抽查结果	观感质量验收结果
1、场站燃气工程	/	共 <u>11</u> 项，经审查符合要求 <u>11</u> 项，经核定符合规范要求 <u>11</u> 项	共核查 <u>3</u> 项，符合要求 3 项，共抽查 <u>3</u> 项，符合要求 <u>3</u> 项，经返工处理符合要求 <u>0</u> 项	共抽查 <u>8</u> 项，符合要求 <u>8</u> 项，不符合要求 <u>0</u> 项
2、市政燃气管道工程	/			
3、地上燃气管道工程	合格			
4、庭院燃气管道工程	合格			
5、其它	/			
工程评定等级	合格			
执行标准		《城镇燃气输配工程施工及验收规范》GJJ33-2005 《城镇燃气工程设计规范》GB50028-2006 深圳市中低压燃气管道工程建设 技术规程（2011 版）		
工程中存在问题：				
	已按要求整改			

竣工验收结论：

大鹏新区南澳办事处“瓶改管”查漏补缺工程（第二标段）已按合同要求完成施工，各项技术资料齐全，施工内容符合设计及相关规范要求，经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位共同验收，一致评定该工程竣工验收合格。

建设单位（公章）	设计单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）
深圳市大鹏新区南澳办事处 单位负责人：刘伟 项目负责人：刘伟 2023年12月28日	深圳市九州建设技术股份有限公司 设计单位负责人：文丘 项目负责人：文丘 2023年12月28日	深圳市九洲建设有限公司 单位负责人：王伟 项目总监理工程师：王伟 注册号：44030410505973 有效期：2026.01.30	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 项目经理或注册建造师：赵昌政 注册号：1442020202104160(00) 有效期：2024.04.22 2023年12月28日

履约评价

深圳市建设工程承包商履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市农科东城置业有限公司	评价期限	2022 年 11 月 2 日至 2024 年 8 月 31 日		
承包商名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	承包商资质	市政公用工程施工总承包壹级 地基与基础工程专业承包壹级 地质灾害治理工程施工资质甲级 建筑装修装饰工程专业承包贰级		
法定代表人及联系方式	唐伟雄 0755-83755408	项目负责人及联系方式	温小华 13728752692		
企业地址	深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5F				
工程名称	深业山水东城花园项目(1-6 栋)燃气工程	承包范围	地上燃气: 1336 户; 调压箱 100Nm ³ /h/8 台; 地下燃气:D160/479.69 米, D110/82.88 米, D90/3.7 米, D63/292.08 米; 阀门 D160/2 座。		
工程地点	深圳市坪山区碧岭街道锦龙大道和振碧路交汇处西南角	工程合同价	632.369480 万元		
合同开工日期	2022 年 8 月 30 日	合同竣工日期	2023 年 4 月 3 日	合同工期	216 天
实际开工日期	2023 年 3 月 29 日	实际竣工日期	2023 年 10 月 26 日	实际工期	211 天

四、履约评价分项得分

分项内容	得分
机构人员配备	19
技术经济实力	20
工程实施过程管理	19
工期控制	19
协调配合与服务	20
合计	97
备注:	
建设单位对该承包商履约表现的总体评价: <i>履约较优良.</i>	建设单位公章 2024.9.3
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2020-440317-47-03-016244024001



标段名称: 深业山水东城花园项目(1-6栋)燃气工程

建设单位: 深圳市农科东城置业有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 632.369480万元

中标工期: 216天

项目经理(总监): 温小华

本工程于 2022-08-07 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, 2022-10-09 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: 2022-10-09



验证码: 1934974016299190

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: nkdc2022n110

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深业山水东城花园项目（1-6 栋）燃气工程

工程地点: 深圳市坪山区碧岭街道锦龙大道和振碧路交汇处西南角

发包人: 深圳市农科东城置业有限公司

承包人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市农科东城置业有限公司

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深业山水东城花园项目(1-6栋)燃气工程

工程地点: 深圳市坪山区碧岭街道锦龙大道和振碧路交汇处西南角

核准(备案)证编号:

工程规模及特征:

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

二、工程承包范围

招标范围: 深圳机械院建筑设计有限公司设计的《深业山水东城花园项目1-6栋燃气工程施工图》的全部内容。

1、燃气工程本次范围包含(但不限于)以下内容:

- (1) 负责室内外燃气管道和阀门安装试验、燃气流量表及调压器的安装调试;
- (2) 管道管沟挖填土方及弃置;
- (3) 钢踏步保护的安装制作、燃气管道的接地跨接;
- (4) 燃气塑料套管和一般钢套管制作安装;
- (5) 局部墙面的燃气管道开孔;
- (6) 住宅户内末端旋塞阀接灶具、热水器的定长不锈钢波纹管安装及调试;
- (7) 外墙工程实施所需要的吊篮等措施内容;
- (8) 市政碰口、燃气工程的通气、验收通过、配合项目报建。

2、燃气工程本次范围不包含以下内容:

- (1) 不包含成套可燃气体探测器、热水器及灶具的采购安装;
- (2) 不包含通道钢爬梯的制作安装;
- (3) 不包含吊顶、柜体的燃气管道开孔。

具体以本工程招标文件、工程承包范围、施工界面、工程量清单及施工图纸为准。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程米	<input type="checkbox"/> 泵站工程平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长: 米宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长: 米宽: 米高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长: 米宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: 米宽: 米高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 幕墙及系统 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它);				

<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2022年8月30日（具体日期以发包人发出开工令之日起计）；计划

竣工日期：2023年4月3日

合同工期为 216 日历天

招标工期总日历天数天。

定额工期总日历天数 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为%6 (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准，标准不一致的，以较严格者为准。

五、签约合同价

含税总价：人民币（大写陆佰叁拾贰万叁仟陆佰玖拾肆元捌角整）(¥6,323,694.80 元);

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写玖万壹仟伍佰柒拾叁元零陆分）(¥91,573.06 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写/）(¥/元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写/）(¥/元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写叁拾贰万元整）(¥320,000.00 元)。

本项目增值税税率为 9%，若合同执行过程中因国家税务局原因调整税率，以不含税价不变为原则调整合同总价。

合同价款调整原则如下：

$$Y_1 = X + (Y - X) / (1 + \text{原适用税率}) * (1 + \text{新适用税率})$$

其中：Y1=新税率下合同结算含税金额

X =新税率前已开票含税金额

Y =原税率下合同结算含税金额。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和服务,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所

约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年11月2日

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

91440300MA5F7HCU6T

统一社会信用代码：

91440300192200874Y

地址：深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区

地址：深圳市福田区上步中路1043号

锦龙大道南2-10号

邮政编码：518118

邮政编码：518000

法定代表人：陈宏达

法定代表人：唐伟雄

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-89668807

电话：0755-83755408

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国民生银行股份有限公司

开户银行：建设银行景苑支行

深圳坪山支行

账号：630181703

账号：44250100008600001334

竣工验收报告

深圳市建设工程 竣工验收报告

(燃气工程专用)

深圳市建设局监制

竣工项目燃气工程审查

表1

工程名称	深业山水东城花园项目(1-6栋)燃气工程	工程地址	深圳市坪山区碧岭街道锦龙大道和振碧路交汇处西南角
建设单位	深圳市农科东城置业有限公司	工程内容	地上:1366户;调压箱100Nm ³ /h/8台; 地下:D160/479.69米, D110/82.88米, D90/3.7米, D63/292.08米;闸阀D160/2座
设计单位	深圳机械院建筑设计有限公司	工程造价	632.36万元
监理单位	深圳市燃气工程监理有限公司	开工日期	2023.3.29
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	施工许可证	2020-440317-47-03-01624418
审查项目及内		审查情况	
一、完成设计项目情况 1、场站燃气工程 2、市政燃气管道工程 3、地上燃气管道工程 4、庭院燃气管道工程 5、其它		已完成设计内容	

二、完成合同约定情况	已完成合同约定
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计审查等 技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	齐备
四、进场试验报告 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备	齐备
五、质量合格文件 1、设计单位 2、施工单位 3、监理单位	齐备
六、工程质量保修书	齐备
审查结论	
	建设单位负责人:  2023年10月26日

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

	姓 名	工作单位	职务(职称)	签 名
主任	肖元海	深圳市农科东城置业有限公司	项目负责人	肖元海
成 员	刘彦斌	深圳市燃气工程监理有限公司	监 理	刘彦斌
	温小华	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目经理	温小华
	林贵华	深圳机械院建筑设计有限公司	设计	林贵华

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、验收人员分别发言，建设单位做好记录



工程质量评定

各类工程名称		评定结果	质量控制资料核查结果	安全和主要使用功能核查及抽查结果	观感质量验收结果	
1、场站燃气工程		-	共 <u>12</u> 项，经审查符合要求 <u>12</u> 项，经核定符合规程要求 <u>12</u> 项	共核查 <u>4</u> 项，符合要求 <u>4</u> 项，共抽查 <u>2</u> 项，符合要求 <u>2</u> 项，经返工处理符合要求 <u>0</u> 项	共抽查 <u>6</u> 项，符合要求 <u>6</u> 项，不符合要求 <u>0</u> 项	
2、市政燃气管道工程		-		合要求 <u>4</u> 项，共抽查 <u>2</u> 项，符		
3、地上燃气管道工程		合格		合要求 <u>2</u> 项，		
4、庭院燃气管道工程		合格		经返工处理符合		
5、其它				要求 <u>0</u> 项		
工程评定等级	合格					
执行标准	《城镇燃气室内工程施工及验收规范》(CJJ 94—2009) 《城镇燃气输配工程施工及验收规范》(CJJ33—2005) 《深圳市中低压燃气管道工程建设技术规程》(SJG20-2011)					
工程中存在问题： 无。						

竣工验收结论：

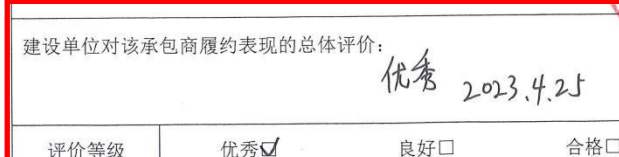
深业山水东城花园项目(1-6栋)燃气工程 施工内容符合设计及相关

规范要求，经建设单位、设计单位、监理单位、施工
单位共同验收，一致同意该工程竣工验收 合格。

建设单位（公章）	设计单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）
单位负责人：  项目负责人： 航向 2023年10月26日	单位负责人：  设计负责人： 林贵华 2023年10月26日	单位负责人：  刘彦喻 项目总监：028603 有效期2025.02.16 深圳市勘察测绘有限公司	单位负责人：  项目经理或注册建造师： 林贵华 项目经理证号：4407428-CD001 有效期至2026年6月 
中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 姓名：林贵华 注册号：4407428-CD001 有效期：至2026年6月			5

履约评价

深圳市建设工程承包商履约评价报告书

建设单位名称	深圳市福田区园岭街道办事处		评价期限	2022年5月10日至2023年4月21日	
承包商名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		承包商资质	市政公用工程施工总承包一级	
法定代表人及联系方式	唐伟雄/13823193168		项目负责人及联系方式	温小华 13728752692	
企业地址	深圳市福田区上步中路 1043 号				
工程名称	2022 年园岭街道管道燃气建设工程		承包范围	施工图纸及工程量清单中的全部工作	
工程地点	深圳市福田区园岭街道		工程合同价(万元)	491.1153746	
合同开工日期	2022 年 5 月 10 日	合同竣工日期	2022 年 6 月 10 日	合同工期	32 天
实际开工日期	2022.05.10	实际竣工日期	2022.07.10	实际工期	30 天
履约评价分项得分					
分项内容				得分	
一、机构人员配备 (0-14)				13	
二、技术经济实力 (0-18)				17	
三、工程实施过程管理 (0-45)				43	
四、工期控制 (0-10)				10	
五、协调配合与服务 (0-13)				12	
合计				95	
备注					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):  (监理单位公章)					
建设单位对该承包商履约表现的总体评价:  优秀 2023.4.25  (建设单位公章)					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格	

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2202-440304-04-01-925016001001

标段名称: 2022年园岭街道管道燃气建设工程

建设单位: 深圳市福田区园岭街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 491.153746万元

中标工期: 30天

项目经理(总监): 温小华

本工程于 2022-04-19 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, 2022-05-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章):

日期: 2022-05-13



验证码: 1548970417956119

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

SFD-2015-05

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 2022年园岭街道管道燃气建设工程

工程地点: 深圳市福田区园岭街道

发包人: 深圳市福田区园岭街道办事处

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市福田区园岭街道办事处

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 2022年园岭街道管道燃气建设工程

工程地点: 深圳市福田区园岭街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: (1) 本项目位于深圳市福田区园岭街道，依照“瓶改管”政策要求，拟对城中村、住宅小区、零散的居民用户燃气管道进行改造。本次改造涉及4个老旧住宅小区共1073户，分别为：光纤小区77户、深华公寓36户、鹏盛村461户、园岭新村499户。最终实施的小区范围和用户数量以实际发生为准。工程内容详见图纸。

(2) 采取政府、居民用户共同投资的方式实施改造。

资金来源: 财政投入 80%; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 20%。

二、工程承包范围

本项目位于深圳市福田区园岭街道，依照“瓶改管”政策要求，拟对城中村、住宅小区、零散的居民用户燃气管道进行改造。本次改造涉及4个老旧住宅小区共1073户，分别为：光纤小区77户、深华公寓36户、鹏盛村461户、园岭新村499户。主要建设内容包括：新建燃气管道、调压箱、燃气流量表、阀门、管沟、拆除和恢复路面等，最终实施户数数量以招标人实际委派为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√，并填写相应的工程量)

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

<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米	宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座		<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米	宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程			<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米		<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;			
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能		<input type="checkbox"/> 消防工程	
<input type="checkbox"/> 室外工程	(<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____) .			
<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	(户数: 1073 户; 庭院管: _____ 米)			

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 5 月 10 日;

计划竣工日期: 2022 年 6 月 10 日;

关门日期: 2022 年 6 月 10 日;

计划完成点火时间: 2022 年 6 月 15 日

合同工期总日历天数 32 天。

招标工期总日历天数 32 天。

定额工期总日历天数 32 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 肆佰玖拾壹万壹仟伍佰叁拾柒元肆角陆分 (¥4911537.46 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 玖万肆仟贰佰壹拾肆元柒分 (¥94214.07 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 贰拾伍万陆仟贰佰叁拾壹元捌角肆分 (¥256231.84 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国银行南头支行

工人工资款支付专用账户号: 767969469834

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量及安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年5月10日;

订立地点: 广东省深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式捌份, 均具有同等法律效力, 发包人执肆份, 承包人执贰份, 建设行政
主管部门壹份, 监理人壹份。

发包人: 深圳市园岭街道办事处(公章)



承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



法定代表人或其委托代理人:

(签名)

统一社会信用代码: 11440304C175532829

地址: 深圳市福田区园岭街道红荔路 2002 号

邮政编码: 518000

法定代表人: _____

委托代理人: 劳一邮

电话: 0755-25320119

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

(公章)

法定代表人或其委托代理人: 唐伟雄

(签名)

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码: 518000

法定代表人: 唐伟雄

委托代理人: _____

电话: 0755-83755408

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号: 4425 0100 0086 0000 1334

深圳市建设工程 竣工验收报告

(燃气工程专用)

深圳市建设局监制

填 报 说 明

- 1、本表仅适用于燃气工程；对于包含配套燃气工程的房屋建筑项目，除填写本表外，还需填写《深圳市房屋建筑工程竣工验收报告》。
- 2、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 3、报告一律用碳素墨水笔书写，字迹要清晰工整。
- 4、报告内容必须真实可靠，如发现弄虚作假行为，建设行政主管部门将依照有关法律、法规、规章进行处罚。
- 5、报告必须经建设、设计、施工、监理等有关单位的负责人签字及相关责任人员签章后，加盖单位公章。
- 6、报告一式五份，建设单位、施工单位、监理单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门各存一份。

竣工项目燃气工程审查

表 1

工程名称	2022 年园岭街道管道燃气建设工程	工程地址	深圳市福田区园岭街道
建设单位	深圳市福田区园岭街道办事处	工程内容	燃气工程
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	工程造价	4911537.46 元
监理单位	深圳市方圆建设工程监理有限公司	开工日期	2021年 5 月 10 日
施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工许可证	/
审查项目及内容		审查情况	
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>1、场站燃气工程</p> <p>2、市政燃气管道工程</p> <p>3、地上燃气管道工程</p> <p>4、庭院燃气管道工程</p> <p>5、其它</p>		已完成设计全部内容	

	已完成
二、完成合同约定情况	
三、技术档案和施工管理资料	
1、建设前期、施工图设计审查等技术档案	具备
2、监理技术档案和管理资料	
3、施工技术档案和管理资料	
四、进场试验报告	
1、主要建筑材料	
2、构配件	具备
3、设备	
五、质量合格文件	
1、设计单位	
2、施工单位	合格
3、监理单位	
六、工程质量保修书	具备
审查结论	
合格	
	建设单位负责人:
	年 月 日

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

	姓名	工作单位	职务（职称）	签名
主任		深圳市福田区园岭街道办事处	甲方	苏柳
成 员		深圳市方圆建设工程监理有限公司	监理	李社祥
		中国市政工程西南设计研究总院有限公司	设计	赵英
		深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工	周伟光
		深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	项目副经理	李晓东
		深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	技术负责人	王江平

二、验收组织程序

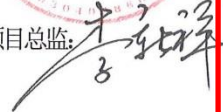
- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、验收人员分别发言，建设单位做好记录

工 程 质 量 评 定

各类工程名称	评定结果	质量控制资料核查结果	安全和主要使用功能核查及抽查结果	观感质量验收结果
1、场站燃气工程	/	共 <u>11</u> 项，经审查符合要求 <u>11</u> 项，经核定符合规范要求 <u>11</u> 项	共核查 <u>3</u> 项，符合要求 <u>3</u> 项，共抽查 <u>3</u> 项，符合要求 <u>3</u> 项，经返工处理符合要求 <u>0</u> 项	共抽查 <u>8</u> 项，符合要求 <u>8</u> 项，不符合要求 <u>0</u> 项
2、市政燃气管道工程	/			
3、地上燃气管道工程	合格			
4、庭院燃气管道工程	/			
5、其它	/			
工程评定等级	合格			
执 行 标 准	《城镇燃气输配工程施工及验收规范》GJJ33-2005			
	《城镇燃气工程设计规范》GB50028-2006			
	深圳市中低压燃气管道工程建设 技术规程（2011 版）			
工程中存在问题：	已按要求整改			

竣工验收结论：

2022年园岭街道管道燃气建设工程已按合同要求完成施工，各项技术资料齐全，施工内容符合设计及相关规范要求，经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位共同验收，一致评定该工程竣工验收合格。

建设单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)
 单位负责人： 项目负责人：  2022年7月6日	 单位负责人： 项目负责人：  2022年7月5日	 单位负责人： 项目总监：  2022年7月5日	 中华人民共和国二级注册建造师执业印章 粤2442010201003185 水利 市政 建筑 2023.01.15 单位负责人： 项目经理或注册建造师：  2022年7月3日

履约评价

深圳市建设工程承包商履约评价报告书

履约评价类型: 实施过程履约评价最终履约评价

建设单位名称	深圳市市政设计研究院公司		评价期限	2022 年 05 月 17 日 至 2024 年 08 月 31 日	
承包商名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		承包商资质	市政公用工程施工总承包一级	
法定代表人及联系方式	唐伟雄/13823193168		项目负责人及联系方式	李超/18203415637	
企业地址	深圳市福田区上步中路 1043 号				
工程名称	深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦改造工程		承包范围	施工图纸及工程量清单中的全部工作	
工程地点	深圳市福田区景田站 B 出入口		工程合同价(万元)	1007.616704	
合同开工日期	2022.05.01	合同竣工日期	2022.12.31	合同工期	244 天
实际开工日期	2022.12.09	实际竣工日期	2023.09.13	实际工期	279 天

履约评价分项得分

分项内容	得分
一、机构人员配备 (0-14)	13
二、技术经济实力 (0-18)	17
三、工程实施过程管理 (0-45)	43
四、工期控制 (0-10)	9
五、协调配合与服务 (0-13)	12
合计	94
备注	
建设单位对该承包商履约表现的总体评价:	优秀
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>

(建设单位公章) 2024.9.2

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2112~440304~04~01~542438001001

标段名称：深圳地铁景田站B出入口连通妇儿大厦改造工程

建设单位：深圳市市政设计研究院有限公司

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：1007.616704万元

中标工期：244天

项目经理(总监)：李超

本工程于 2022-03-28 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，2022-04-14 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)

(签字或盖章)：孙继君

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人(签字)

(签字或盖章)：刘志华

日期：2022-04-18

验证码：7144268265958523

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

工程编号: _____

合同编号: SK-1C2-12-112

深圳市建设工程

施工合同

工程名称: 深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦改造
工程

工程地点: 深圳市福田区景田站 B 出入口

发包人: 深圳市市政设计研究院有限公司

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市市政设计研究院有限公司

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深圳地铁景田站B出入口连通妇儿大厦改造工程

工程地点: 深圳市福田区

工程规模及特征: 景田站为深圳地铁2、9号线的换乘站。车站位于景田路和莲花路交叉口，9号线车站沿景田路南北向布置，2号线沿莲花路东西向布置。妇儿大厦位于景田站东南侧，附近设有地铁B、C出入口。由于景田地铁站受制于当时的建设条件，B出入口设置在景田路和莲花路交叉口东南侧，正对妇儿大厦主出入口位置。现阶段，景田站B口、妇儿大厦地下室为现状建筑，均在正常运营。妇儿大厦现进行升级改造，应妇联要求对B出入口进行改造，改造后通道将B号出入口与妇儿大厦负一层衔接，再提升出地面，地铁B出口楼梯出口、地铁排烟口与妇儿大厦地面层建筑结合设置。

二、工程承包范围

主要建设内容包括（但不仅限于）：土建（含装修）、通风、给排水、消防、动照、火灾自动报警系统及环境与设备监控系统、综合监控系统、通信及安防、电扶梯改造、导向标识系统改造、原B出入口拆除、管线迁改等工程。具体内容详见工程量清单。

三、合同工期

实际开工日期以发包人或监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

实际竣工日期以实际开工日期往后顺延244日历天。

工期总日历天数：244天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

为配合妇儿大厦建设工作，本项目设置一个关键节点工期目标为：2022年8月31日完成土建基坑回填。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

1. 签约合同价为：人民币（大写）壹仟零柒万陆仟壹佰陆拾柒元肆分（¥ 1007.616704 元）。

2. 合同价格形式：综合单价。限定总价合同。最终结算金额不得超过签约合同价金额。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量与安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 5 月 17 日;

订立地点: 深圳市福田区

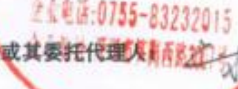
发包人和承包人约定本合同自 合同签订 后成立。

本合同一式 10 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 6 份, 承包人执 4 份。

发包人: 深圳市市政设计研究院有限公司

(盖章)

开户银行: 黄木岗支行
电话: 0755-83232015

法定代表人或其委托代理人: 

(签字)

组织机构代码: 91440300665890108N

地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政
设计大厦

邮政编码: 518029

法定代表人: 刘树亚

委托代理人: _____

电话: 0755-83265011

传真: _____ / _____

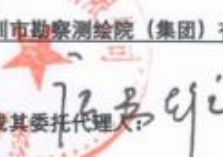
电子邮箱: _____ / _____

开户银行: 工商银行深圳市分行黄木岗支行

账号: 4000025209022101117

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人: 

(签字)

组织机构代码: 91440300192200874Y

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码: 518100

法定代表人: 唐伟雄

委托代理人: _____

电话: 0755-83755408

传真: _____ / _____

电子邮箱: _____ / _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景
苑支行

账号: 4425 0100 0086 0000 1334

竣工验收报告

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳地铁景田站B出入口连通妇儿大厦
改造工程

验收日期：2023年9月13日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



52

填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

2、竣工验收报告一式七份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

一、工程概况

工程名称	深圳地铁景田站B出入口连通妇儿大厦改造工程		
工程地点	深圳地铁景田站B出入口	工程造价	1451.93万元
结构类型	框架剪力墙	层数	1层
施工许可证号	/	监理许可证号	E244066564
开工日期	2022年12月9日	单位工程验收日期	2023年9月13日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督编号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
承建单位 (土建)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
承建单位 (设备安装)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
承建单位 (装修)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		

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,下设若干个专业组,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	潘晓明
组员	秦根、谢万炯、王亚运、李超、王二成、王廷飞、刘智佳、冯响、莫坤达、张强、李昌隆、徐之恒、龙建恒、廖仁孝、温松鑫、王长春、乔晓冉等

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李昌隆	王廷飞、李超、王长春、谢万炯、廖仁孝、龙建恒
档案资料组	徐之恒	李昌隆、秦根、王长春、谢万炯、温松鑫、王廷飞、冯响、龙建恒、乔晓冉
工程实体质量组	秦根	谢万炯、李昌隆、王长春、廖仁孝、龙建恒、冯响

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定：

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基与基础	合格	共 <u>10</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	合格	共 <u>9</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>12</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>12</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	合格	共 <u>10</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>10</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>9</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑给水排水	合格	共 <u>10</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	合格	共 <u>9</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
电梯	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项

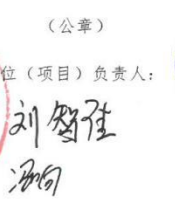
单位（子单位）工程审查

建设单位负责人：齐根
2023年10月20日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

四、工程验收结论及备注

经深圳市地铁集团有限公司验收委员会于2023年9月13日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：	设计/勘察单位：	监理单位：	施工单位：
			
单位(项目)负责人：  2023 年 10 月 20 日	单位(项目)负责人：  2023 年 9 月 27 日	单位(项目)负责人：  2023 年 10 月 10 日	单位(项目)负责人：  2023 年 9 月 13 日
姓名：冯响 注册号：4400207-AY027 有效期：至2024年6月	姓名：谢万炯 注册号：4403050106123 有效期：2025.07.29	姓名：李超 注册号：4403042388990 有效期：2026.04.05	

57

五、其他

1. 建筑行业信用评价

The screenshot shows a web interface for the Guangdong Government Service Network Construction Industry Credit Evaluation System. At the top, there are browser navigation buttons, a search bar, and user account links. The main content area has a header with the system name and a logo for 'Shenzhen Construction'. Below this, there is a section for 'Credit Score Details' with a note about new or small enterprises. It displays the company name, type (Construction), calculation time (2025-11-30), and previous quarter credit ranking (1, A). A detailed breakdown of the credit score components is shown, including positive and negative behaviors. On the right, there is a table for behavior codes and a message indicating no matching records found.

序号	行为编码	有效期	得分扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				