

标段编号： 2406-440309-04-01-215042002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 龙华区环城绿道阳台山段25处边坡治理工程

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： 2024年11月29日

目录

一、企业基本情况.....	4
1.1、营业执照.....	6
1.2、资质证书.....	10
1.3、安全生产许可证.....	14
1.4、近3年（2021-2023）的税务机关出具的纳税证明.....	15
1.4.1、2021年度纳税证明.....	17
1.4.2、2022年度纳税证明.....	18
1.4.3、2023年度纳税证明.....	19
二、企业业绩.....	20
2.1、新桥街道联发石场复绿工程.....	22
国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩网页链接及截图 凭证.....	22
招标公告.....	24
中标通知书.....	27
施工合同.....	28
竣工验收报告.....	34
优秀履约评价.....	40
竣工图纸.....	43
2.2、金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）.....	46
国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩网页链接及截图 凭证.....	46
中标通知书.....	48
施工合同.....	49
竣工验收报告.....	55
竣工图纸.....	58
2.3、龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程.....	60
国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩网页链接及截图 凭证.....	60
中标通知书.....	65
施工合同.....	66
竣工验收报告.....	72
履约评价报告.....	78
2.4、75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程.....	79
国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩网页链接及截图 凭证.....	79
中标通知书.....	85
开工批复.....	86
调整项目总概算的批复.....	87
施工合同.....	91
补充合同（增加造价）.....	98
竣工验收报告.....	101
履约评价情况.....	106

三、企业获奖情况.....	108
3.1、清华大学深圳研究生院创新基地建设工程（二期）施工总承包 —2020-2021 年度国家优质工程奖.....	109
3.2、深圳市城市轨道交通 9 号线工程—2020-2021 年度国家优质工程金奖	111
3.3、深圳市龙华新区现代有轨电车示范线工程 BOT 项目及同步实施工程 —2020-2021 年度国家优质工程奖.....	111
3.4、深圳前海嘉里商务中心（T7、T8）—2022-2023 年度国家优质工程奖	112
3.5、南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包 III、IV 标 —2022-2023 年度国家优质工程奖.....	112
3.6、瑞府—2022-2023 年度国家优质工程奖.....	113
四、履约评价.....	114
4.1、大水坑社区大一组 115 号北侧边坡治理工程.....	115
履约评价报告.....	115
竣工验收报告.....	116
4.2、大水坑社区山猪坑村 26 至 29 栋房屋后边坡治理工程.....	122
履约评价报告.....	122
竣工验收报告.....	123
4.3、桔塘社区桔岭新村 273 号旁挡墙治理工程.....	129
履约评价报告.....	129
竣工验收报告.....	130
4.4、茜坑社区福民幼儿园西侧挡墙治理工程.....	136
履约评价报告.....	136
竣工验收报告.....	137
4.5、2022 年园岭街道管道燃气建设工程.....	143
履约评价报告.....	143
竣工验收报告.....	144
4.6、75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程.....	151
五、企业信用.....	153
5.1、中国执行信息公开网-企业是否有失信或执行能力欠缺记录.....	153
5.2、信用中国-企业是否有严重失信或行政处罚.....	154
5.3、国家企业信用信息公示系统-企业是否有列入严重违法失信名单（黑名单） 信息记录.....	157
5.4、全国建筑市场监管公共服务平台-不良行为信息.....	158
5.5、广东省建设行业数据开发平台-不良行为信息.....	160
5.6、深圳市住房和建设局-建筑市场劳资纠纷曝光台、行政处罚.....	161
5.7、深圳市水务局-行政处罚不良行为信息公示.....	163
5.8、深圳市交通运输局-行政处罚(信用信息以安全生产问题、质量问题、 欠薪问题、虚假资料投标、围标串标的查询结果为准).....	164
六、项目管理班子人员配备情况.....	166
6.1、项目经理（罗永平）.....	168
6.2、技术负责人（刘政）.....	173
6.3、生产管理负责人（姜洪建）.....	179

6.4、	技术顾问(齐明柱).....	186
6.5、	质量负责人(张腾蛟).....	192
6.6、	安全负责人(史任顶).....	196
6.7、	造价工程师(许树扬).....	200
6.8、	安全工程师(代启路).....	205
6.9、	岩土工程师(李亮辉).....	212
6.10、	岩土工程师(杨立伟).....	216
6.11、	测量工程师(侯辉娇子).....	220
6.12、	土建工程师(杨海斌).....	224
6.13、	给排水工程师(张晓敏).....	227
6.14、	电气工程师(龚金明).....	230
6.15、	BIM工程师(朱喜春).....	233
6.16、	安全员(赵再勇).....	236
6.17、	安全员(龙键恒).....	240
6.18、	质量员(张献).....	243
6.19、	施工员(杨正宏).....	246
6.20、	资料员(郭敏燕).....	250
6.21、	材料员(许楚凤).....	253
6.22、	预算员(汤竞阳).....	256
6.23、	标准员(夏旭维).....	261
6.24、	劳资专管员(黄佳妮).....	265
七、	不违法转包分包承诺书.....	268
八、	诚信投标承诺书.....	269

一、企业基本情况

附件 1:

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市勘察测绘(集团)有限公司	企业曾用名(如有)	深圳市勘察测绘有限公司
统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业性质(民营/国有)	民营
注册资金(万元)	21000	注册地址	深圳市福田区上步中路1043号
企业法定代表人	唐伟雄	建立日期	1991年05月23日
现有资质类别及等级	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、地基与基础工程专业承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包贰级		
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>1. 企业规模: 我司成立于1981年1月, 位于深圳市深圳市福田区上步中路1043号, 办公面积5956.35m², 为全国勘察设计百强单位, 注册资本金2.1亿元, 具有国家工程勘察综合甲级, 测绘甲级, 地质灾害危险性评估、勘查、设计、施工甲级, 地基与基础工程专业承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级, 建筑装饰装修工程专业承包二级、市政公用工程监理甲级、地质灾害治理工程监理乙级、市政设计(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业乙级, 全过程工程咨询, 工程监测与检测, 施工图设计文件审查一类等资质, 集团在广州、东莞、珠海、海南、贵州、福建、西北、雄安等地设有分支机构。下设勘察公司、测绘公司、设计公司、基础公司、市政公司、环境地质公司、检测中心、深勘环境岩土研究中心、深圳市深勘城建工程有限公司、深圳市深勘设计有限公司、深圳市深勘工程咨询有限公司、深圳市众联衡科技有限公司、东莞公司、雄安公司、湖南公司、福州公司、重庆公司、西北公司、海南深勘勘察设计院有限公司。现有员工600余人。</p> <p>2. 人员数量及具有技术职称人员所占的比率: 公司总人数约600人, 其中教授级高级工程师14人(2.33%), 高级工程师69人(11.5%), 中级工程师86人(14.33), 助理工程师127人(21.17%), 中国勘察大师1名, 广东省工程勘察设计大师1名, 注册土木工程师(岩土)27名, 注册测绘师27名, 一级注册建造师46人, 二级注册建造师23人, 一级注册结构工程师3名, 二级注册结构工程师1名, 一级注册造价工程师3名, 二级注册造价工程师1名, 注册安全工程师4人, 注册监理工程师8人, 注册电气工程师(供配电)2名, 注册公用设备工程师(给水排水)1名, 注册公用设备工程师(暖通空调)1名, 咨询工程师(投资)3人, 二级注册建筑师1名等。</p> <p>3. 其他: 深勘成立以来, 完成各类工程三万余项, 荣获国家、省(部)、市级优秀工程奖500余项, 其中国家级金奖17项、银(质)奖39项、铜奖29项。集</p>		

	<p>团主编和参编国家标准、行业标准和地方标准、手册共40余册，拥有47项实用新型专利、13个发明专利和49项软件著作权。深勘2002年被授予全国勘测先进单位；2002、2003、2007三次入选全国勘察设计百强单位；2006年被评为全国优秀勘察设计企业；2008年被授予市援建地震灾区先进单位；2009年被授予“全国工程勘察与岩土行业国庆60周年十佳技术创新企业奖”和“全国工程勘察与岩土行业国庆60周年十佳企业文化建设先进奖”；2010年被授予“深圳对口支援甘肃‘5.12’灾后重建”优秀企业；2011年被评为深圳市优秀勘察设计企业和“十一五”深圳市建设科技先进单位。2013-2020年连续八年获评“广东省守合同重信用企业”。2016年-2022年连续七年被评为中国地理信息产业百强企业。</p>
其他	<p>近3年（2021-2023年）纳税（万元）：2021年：3180.142271万元；2022年：3118.416595万元；2023年：3051.445486万元；合计：9350.004352万元</p>

注：1. 提供企业营业执照、资质证书等原件扫描件；

2. 如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1.1、营业执照

统一社会信用代码 91440300192200874Y		营业执照 (副本)		
名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	成立日期	1991年05月23日	
类型	有限责任公司	住所	深圳市福田区上步中路1043号	
法定代表人	唐伟雄	登记机关		
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		2019年 03月 22日		

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

国家市场监督管理总局监制

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。



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。



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：	唐伟雄
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：	2022-11-10
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
备注：	

1.2、资质证书



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：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
证书编号：440320241220023
有效期至：2029 年 05 月 09 日

资质类别：地质灾害治理工程
施工资质
资质等级：甲级

发证机关：深圳市规划和自然资源局
发证日期：2024 年 05 月 10 日

中华人民共和国自然资源部监制



建筑业企业资质证书

证书编号: 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: 唐伟雄

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

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11月16日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyppt.gdcic.net>



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: 唐伟雄

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。



发证机关:



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 00065855



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: 唐伟雄

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

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: 2023年06月13日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdcic.net/dop>

1.3、安全生产许可证



1.4、近3年（2021-2023）的税务机关出具的纳税证明

近三年纳税情况汇总表

序号	纳税年度	纳税总额（万元）	累计纳税金额（万元）	年均纳税额（万元）
1	2021年	3180.142271	9350.004352	3116.668117
2	2022年	3118.416595		
3	2023年	3051.445486		

投标人经税务机关核准的《纳税人认定通知书》

深圳市国家税务局
增值税一般纳税人认定通知书

深国税福认证[2012]4007号

深圳市勘察测绘院有限公司（440300192200874）：

经审核，同意认定你单位为增值税一般纳税人。从2012年11月1日（税款所属期）起按增值税一般纳税人的规定征管。

特此通知。



1.4.1、2021 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2022〕134229号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(统一社会信用代码 91440300192200874Y) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	25,671.3	0
2	城市维护建设税	1,716,059.08	0
3	企业所得税	2,769,685.9	0
4	印花税	200,235.1	0
5	教育费附加	735,453.88	0
6	增值税	24,515,129.65	36,000
7	房产税	321,793.07	0
8	地方教育附加	490,302.6	0
9	残疾人就业保障金	176,229.33	0
10	其他收入	644,333.78	0
11	车辆购置税	193,857.26	0
12	环境保护税	12,671.76	0
	合计	31,801,422.71	36,000
	其中, 自缴税款	29,755,103.12	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2017年67,480.77元, 2018年213,923.96元, 2019年1,254.75元, 2020年7,114,153.51元, 2021年24,404,609.72元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年1月27日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201274534356789



1.4.2、2022 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕22285号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(统一社会信用代码91440300192200874Y)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	25,671.3	0
2	城市维护建设税	1,706,949.44	0
3	企业所得税	1,732,883.81	0
4	印花税	511,120.91	0
5	教育费附加	731,549.76	0
6	增值税	24,384,992.11	0
7	房产税	321,793.07	0
8	地方教育附加	487,699.83	0
9	残疾人就业保障金	180,511.76	0
10	其他收入	942,063.52	0
11	车辆购置税	106,424.78	0
12	环境保护税	52,505.66	0
	合计	31,184,165.95	0
	其中,自缴税款	28,842,341.08	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年95,507.48元,2021年5,031,256.08元,2022年26,057,402.39元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月5日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301053830876425



1.4.3、2023 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕9950号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(统一社会信用代码91440300192200874Y)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	25,671.3	0
2	城市维护建设税	1,675,447.87	0
3	企业所得税	1,650,816.63	0
4	印花税	561,054.22	0
5	教育费附加	718,049.08	0
6	增值税	23,934,969.56	0
7	房产税	321,793.07	0
8	地方教育附加	478,699.4	0
9	残疾人就业保障金	182,139.56	0
10	其他收入	774,200.27	0
11	车辆购置税	107,336.29	0
12	环境保护税	84,277.61	0
	合计	30,514,454.86	0
	其中,自缴税款	28,361,366.55	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年146,722.35元,2020年181,267.35元,2022年6,771,444.75元,2023年23,415,020.41元。

二、已退税费情况

- (一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月3日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401032353374743



二、企业业绩

附件 2:

企业业绩一览表

1、项目名称：新桥街道联发石场复绿工程

合同金额：2502.527486 万元；竣工验收日期：2021.04.23；监管网截图：符合招标文件要求

工程规模：坡高 8-12m，本工程土质边坡整体采用锚杆格构梁支护，支护面积 87892m²；格构间采用喷播植草复绿，边坡平台进行植草复绿以及在场平区客土喷播植草复绿，绿化面积 603378.87m²，拆除北侧石料加工场的废弃设备和建筑等。

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1891834>

2、项目名称：金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II 标段）

合同金额：2271.109423 万元；竣工验收日期：2021.09.18；监管网截图：符合招标文件要求

工程规模：本项目涉及对 12 处边坡治理施工。总治理边坡长度约 1027m，总治理面积约 8080 平方米。其中最高治理边坡坡高约 36.5 米。本项目边坡支护主要采用“格构梁+锚杆+绿化”。主要建设内容：拆除工程、新建锚杆、格构梁、旋喷桩、救生袋+挂网客土喷播、截排水沟、沉砂池、不锈钢栏杆、电力及通信管线、种植灌木等。

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1971118>

3、项目名称：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

合同金额：1876.328759 万元；竣工验收日期：2023.04.19；监管网截图：符合招标文件要求

工程规模：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。

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2795600>

4、项目名称：75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程

合同金额：2275.032822 万元；竣工验收日期：2024.07.16；监管网截图：符合招标文件要求

工程规模：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。

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441091>（招投标信息）、

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2546671>（施工许可）

备注：

(1) 同类工程业绩合同金额大于本招标项目招标控制价二分之一以上的为符合本工程择优业绩。

(2) 投标人可将证明材料中项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订日期、竣工验收日期等主要信息进行标记，以便招标人审核。

(3) 若投标人提供以联合体方式承担的项目业绩，只认可投标人承担的同类工程的业绩，其他成员单位承担的业绩不予认可，提供的合同原件扫描件须体现本公司承担的工作内容及金额，若合同原件无法体现，必须提供相应的联合体协议或项目建设单位出具的证明文件（加盖项目建设单位公章）等材料作为补充证明，自行提供的说明无效。如提供的材料无法清晰体现要求内容的，将不予认可。

2.1、新桥街道联发石场复绿工程

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩网页链接及截图凭证

<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1891834>

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

新桥街道联发石场复绿工程		广东省-深圳市-宝安区	
项目编号	4403061907190069	省级项目编号	4403061901309936
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处(中共深圳市宝安区新桥街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C20305
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4192
立项级别	地市级	立项文号	2019-440306-78-01-100753

项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

详细信

参与单位及相关负责人		单位信息	
项目代码	--	项目编号	4403061907190069
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-宝安区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	2019-440306-78-01-100753	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处(中共深圳市宝安区新桥街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C20305
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4192
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	对场地西侧和南侧的边坡进行支护治理和挂网喷草绿化,并完善截排水系统,治理面积63840平方米;对场地北侧边坡进行土工格法绿化,绿化面积4200平方米;在场平区进行喷草绿化,绿化面积219000平方米,拆除北侧石料加工场的废弃设备和建筑等		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D



新桥街道联发石场复绿工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403061907190069	省级项目编号	4403061901309936
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处(中共深圳市宝安区新桥街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C20305
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4192
立项级别	地市级	立项文号	2019-440306-78-01-100753



项目地址: --

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ? 中标单位 招标类型 招标方式 中标日期 中标金额(万元) 中标通知书编号 省级中标通知书编号 详情

B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	施工	公开招标	2020-05-14	2502.53	4403061907190069-BD-001	4403061901309936-BD-001	查看
---	------------------	----	------	------------	---------	-------------------------	-------------------------	----

招投标信息详情

×

项目名称	新桥街道联发石场复绿工程		
工程名称	新桥街道联发石场复绿工程		
中标通知书编号	4403061907190069-BD-001	省级中标通知书编号	4403061901309936-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-05-14	中标金额(万元)	2502.53
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市全安建设监理有限公司	统一社会信用代码	91440300279541073Y
中标单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	统一社会信用代码	91440300192200874Y
项目负责人	周伟雄	证件类型	身份证
身份证号码	320106*****57	记录登记时间	2020-05-14
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

招标公告

https://old.szggzy.com/jyxx/jsgc/zbgg2/content_301139.html

试运行

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易网

公开 公平 公正
深圳交易集团有限公司
深圳公共资源交易中心

首页

交易信息

政策法规

服务导航

监管信息

交易大数据

信息公开

营商环境

关于我们

您的位置：首页 > 交易信息 > 建设工程 > 招标公告 > 详细内容

新桥街道联发石场复绿工程

来源：深圳公共资源交易中心 发布时间：2020-04-02 09:00:00 浏览次数：12 次 【字体：小大】

招标概况

项目名称：新桥街道联发石场复绿工程

项目编号：2019-440306-78-01-100753

是否重大项目：否

招标项目名称：新桥街道联发石场复绿工程

招标项目编号：2019-440306-78-01-100753001

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:新桥街道联发石场复绿工程;

公告基本信息

公告性质：正常公告

公告发布时间：2020-04-02 09:00 至 2020-04-22 18:00

公告质疑截止时间：2020-04-13 18:00

公告答疑截止时间：2020-04-17 18:00

招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取

备注：

招标人与招标代理

建设单位：深圳市宝安区新桥街道办事处

经办人：曾俊昌

办公电话：0755-23088034

招标代理机构：深圳市全安建设监理有限公司

经办人：韦新宇

办公电话：0755-27864219

详细公告内容

标段 1

标段编号：2019-440306-78-01-100753001001

标段名称:新桥街道联发石场复绿工程

递交投标文件截止时间:2020-04-22 18:00

本次发包工程估价：3129.824564 万元

本次招标内容：招标范围包括但不限于：支护工程、绿化工程、给排水工程，具体建设内容详见项目施工图及工程量清单内容。

计划总投资：4192 万元

工程地址：宝安区新桥街道

项目现场的具体位置和周边环境：宝安区新桥街道

计划开竣工日期：2020-05-01 00:00:00.0 至 2020-11-26 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、投标申请人必须具备最低企业资质要求：地质灾害治理工程施工甲级资质；拟派项目经理（或注册建造师）最低资格等级：市政公用工程专业一级注册建造师。 2、本项目拒绝有下列情形之一的企业或者从业人员参与投标：（1）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。（2）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。（3）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。（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。（5）依法应当拒绝投标的其他情形。（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。（7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。（8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。（10）公示期间投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的，取消其中标资格。

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：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，在招投标活动中有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；

(一) 投标须知前附表 1

项号	条款号	内容	规定
1	1.1	工程名称	新桥街道联发石场复绿工程
2	1.2	工程地点	深圳市宝安区新桥街道
3	1.3	工程规模及特征	本工程土质边坡整体采用锚杆格构梁支护，支护面积 87892m ² ；格构间采用喷播植草复绿，边坡平台进行植草复绿以及在场平区客土喷播植草复绿，绿化面积 603378.87 m ² ，拆除北侧石料加工场的废弃设备和建筑等。概算总投资为 4037.06 万元，其中建筑安装工程费 3416.58 万元。
4	2.1	招标范围	本项目已完成 1/3 的发包手续。 招标范围包括但不限于：支护工程、绿化工程、给排水工程，具体建设内容详见项目施工图及工程量清单内容。
6	3.1	资金来源	政府投资 100%
7	19.1	采用的币种	人民币
8	4.1	承包方式	包工包料
9	5.1	工程质量	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
10	6.1	工期要求	计划开工日期 2020 年 05 月 01 日 标准工期 L（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期） 计划施工总工期不超过 210 日历天，对比标准工期压缩比例为 L%（压缩比例=1-施工总工期/标准工期，不得为负值）
11	7.1	投标人资质等级要求	地质灾害治理工程施工甲级资质。
12	7.1	投标人项目经理（建造师）要求	市政公用工程专业一级注册建造师。

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2019-440306-78-01-100753001001
标段名称: 新桥街道联发石场复绿工程
建设单位: 深圳市宝安区新桥街道办事处
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: 2502.527486万元
中标工期: 210天



项目经理(总监): 周伟雄

本工程于 2020-04-02 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-07-21



查验码: 8102618173627891

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

新桥街道建书202(0)年第 898号

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: 新桥街道联发石场复绿工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

发 包 人: 深圳市宝安区新桥街道办事处

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): 深圳市宝安区新桥街道办事处

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: 新桥街道联发石场复绿工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程土质边坡整体采用锚杆格构梁支护,支护面积 87892m²;格构间采用喷播植草复绿,边坡平台进行植草复绿以及在场平区客土喷播植草复绿,绿化面积 603378.87 m²,拆除北侧石料加工场的废弃设备和建筑等。

资金来源: 政府投资 100 %

二、工程承包范围

支护工程、绿化工程、给排水工程,具体建设内容详见项目施工图及工程量清单内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 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 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □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 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020年05月01日;

计划竣工日期: 2020年11月26日;

合同工期总日历天数 210 天。

招标工期总日历天数 210 天。

定额工期总日历天数 210 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) 贰仟伍佰零贰万伍仟贰佰柒拾肆元捌角陆分 (¥ 25025274.86 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 肆拾万陆仟伍佰贰拾伍元陆角伍分 (¥ 406525.65 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；

(1)已标价工程量清单;

(2)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 6 月 15 日;

订立地点: 深圳市宝安区新桥街道办事处

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 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 6 份。

十、其他

本合同中发、承包人填写的名称、地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递(付清邮资)发出的通知,在寄出(以邮戳为凭)后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出,如一方拒绝签收,视为送达。如合同履行中,一方的名称、地址、电话等发生变更的,应及时告知对方,并将变更后的信息书面通知对方,便于相关文件及司法文书顺利送达。”



发包人：深圳市宝安区新桥街道办事处(公
章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：深圳市勘察测绘院(集团)有限
公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：19220087-4

地址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：518028

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

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 新桥街道联发石场复绿工程

验收日期： 2021年4月23日

建设单位（盖章）： 深圳市宝安区新桥街道办事处



一、工程概况

工程名称	新桥街道联发石场复绿工程	工程地点	深圳市宝安区新桥街道
工程规模	本工程为边坡复绿工程，工程内容主要对BP1、BP3、BP4、BP5、BP6、场平部分等6处边坡进行整治。	工程造价 (万元)	2502万元
结构类型	边坡支护	工程用途	边坡复绿
施工许可证证号		开工日期	2020年6月23日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设局	监督登记号	
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处		
勘察单位	浙江华东建设工程有限公司	资 质 证 号	332018130609
设计单位	浙江华东建设工程有限公司		332018130609
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		442018141129
	/		
监理单位	北京中城建建设监理有限公司		112018151177
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验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	曾桂明
副组长	代光明
组员	周伟雄、陈濠彬、张腾蛟、宋向军、叶雄飞、付关伟

2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡工程	代光明	陈濠彬、周伟雄、叶雄飞
档案资料	宋向军	陈永青、叶雄飞、张腾蛟

(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行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

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
边坡工程	满足要求, 合格	满足要求, 合格	满足要求, 合格	合格

才

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
陈鸿	深圳市工勘岩土集团有限公司	教高	顾问总工	陈鸿
童武	中国瑞林工程技术有限公司	教高		童武
曾桂明	深圳市宝安区新桥街道办事处			曾桂明
陈永青	深圳市宝安区新桥街道办事处			陈永青
陈濠彬	深圳市宝安区新桥街道办事处			陈濠彬
付关伟	浙江华东建设工程有限公司		设计/勘察/监测	付关伟
代光明	北京中城建建设监理有限公司		总监	代光明
宋向军	北京中城建建设监理有限公司		总代	宋向军
叶雄飞	北京中城建建设监理有限公司		监理	叶雄飞
周伟雄	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		项目经理	周伟雄
夏旭维	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		技术负责人	夏旭维
张腾蛟	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		质量主任	张腾蛟

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于 2021 年 4 月 23 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: 2021 年 4 月 23 日

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

优秀履约评价

宝安区建设工程近三年（2018年第一季度至2020年第四季度）各承包商履约评价结果汇总表（施工类）														编制日期：2021-03-02															
序号	承包商统一社会信用代码	承包商名称	项目代码	项目名称	承包类别	填报单位	合同价(万元)	合同起止时间	2018年				2019年				2020年				综合评价指标1				指标2 综合评价分数	指标3 综合评价等级			
									1季度	2季度	3季度	4季度	1季度	2季度	3季度	4季度	1季度	2季度	3季度	4季度	总评价次数	优秀	良好	合格			不合格		
187	914403001922008947	深圳丰越景观园林(集团)有限公司	2018-440306-50-01-703100	宝安中心区滨海文化公园新建工程(一期)-中央海滨文化公园	施工合同	城管局	10373.0800000	20180301											合格	合格	合格	良好	良好	11	1	2	8	75.45	合格
			Z32016DJ0347	西乡街道西乡大围东丰人行天桥新建工程	施工合同	西乡街道	706.2700000											合格	合格	合格									
			2019-440306-78-01-100783	新桥街道联发石场复绿工程	施工合同	新桥街道	2502.5300000											合格	合格	优秀									

http://www.bajsjy.com/tongzhigonggao/tzgg_view1.html?guid=b07a9296-59bc-42e0-baf5-6a4c73b2c818

深圳交易集团
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCE EXCHANGE CENTER

深圳公共资源交易中心
深圳交易集团有限公司宝安分公司

法纪 阳光 品智

首页 通知公告 交易信息 会议信息 小型工程交易信息 办事服务 政策法规 企业人员

通知公告

您现在的位置：首页 > 通知公告 > 通知公告-详


宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表（2018年第一季度至2020年第四季度）

发布时间：2021-03-23 阅读次数：166

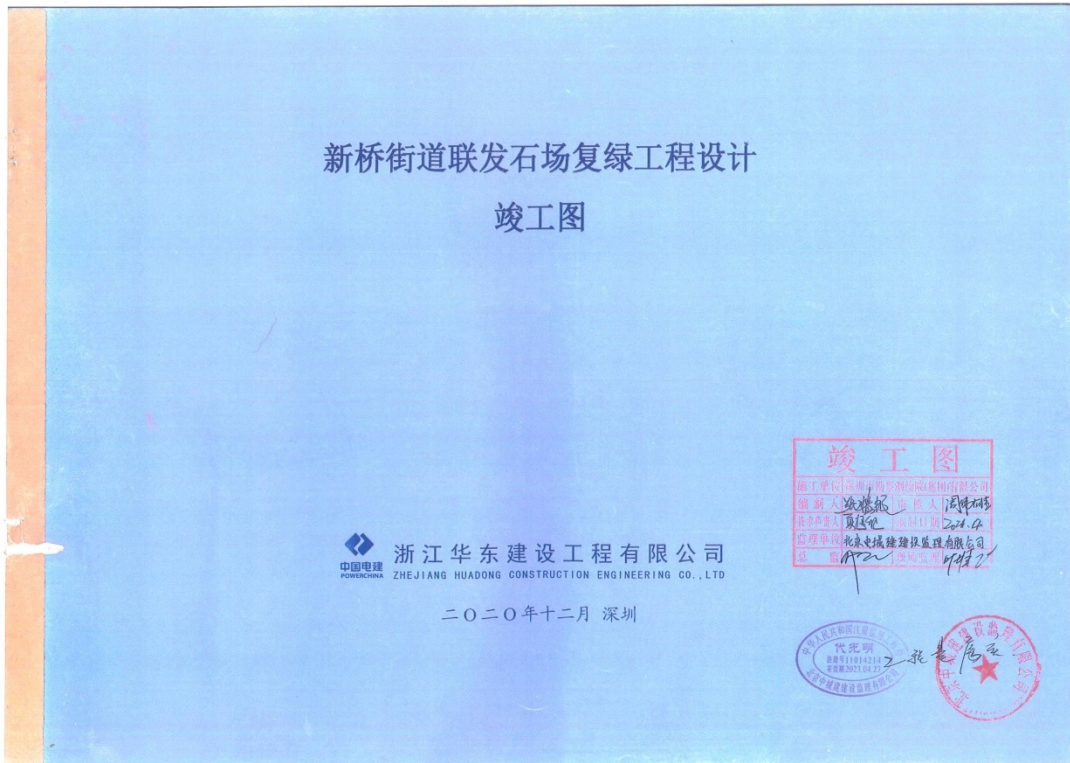
- 附件：
 监理类.xlsx
 其他服务类.xlsx
 设计类.xlsx
 施工类.xlsx

建设工程承包商履约评分表（施工）

工程名称		新桥街道联发石场复绿工程		各部门	
合同总价		2502.527 万元		承包商 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
评价期		2020年4季度		完成投资 万元(本季度)	
序号	分项内容	满分值	评价指标	得分	实得分
一	机构人员配备	15			
1	项目经理	5	与投标承诺或合同约定是否一致。	2	2
			是否按合同要求常驻现场。	3	3
2	项目总工、安全员	3	与投标承诺或合同约定是否一致。	1	1
			是否有常驻现场。	2	2
	其他管理人员 (项目副经理、专业技术工程师、质量员、造价工程师等)	4	与投标承诺或合同是否相符。	1	1
			是否按规定及时到位。	1	1
3	工程作业人员	3	人员专业、数量是否满足工程要求。	1	1
			是否具有相应的管理能力。	1	1
3	工程作业人员	3	是否有进行岗位前期教育培训考核。	1	1
			特种工种是否持证上岗。	1	1
			施工工人数是否满足工程需要。	1	1
二	技术经济实力	6			
4	财务支付	1	各种费用财务支付是否及时。	1	1
5	技术实力	2	施工重点、难点问题是否能有效解决。	1	1
			施工组织计划是否及时、优化合理。	1	1
6	机械、材料	2	机械设备是否有按投标承诺或合同约定配置。	1	1
			机械、材料是否有按工程需求及时进出施工现场。	1	1
7	应急处置	1	是否有建立应急预案和工作机构。	1	1
三	安全文明施工	15			
8	安全生产	4	施工场地总体布置, 临建设施, 围挡是否按要求设置。	4	3
9		1	施工现场及周边环境是否设置警示标志。	1	1
10		2	施工安全措施是否完善, 安全防护设施是否到位。	2	2
11		2	对重大危险源登记建档、评估、监控。	2	2
12		2	从业人员是否进行安全教育, 现场作业人员是否配置安全防护装备。	2	2
13	水土保持	2	施工现场水土保持设施是否到位。	2	2
14	交通疏解	1	现场交通疏解和交通组织措施是否合理。	1	1
15	环境保护	1	环保部门及周边居民对施工现场是否有行政处罚和投诉。	1	1
四	质量、进度、投资控制	40			
16	质量控制	16	是否建有质量保证体系, 现场执行情况? 是否按国家强制性标准、规范、设计文件、合同要求进行施工。	3	3
			材料进场是否及时、质保资料是否齐全, 现场材料送检情况, 是否有使用不合格材料设备或偷工减料、伪造记录等现象。	3	3

			现场施工技术资料是否完整、真实、建档及时。	2	2
			各部门、监理、质检部门发出的整改令是否按期完成。	2	2
			组织的任何一项竣工验收是否能一次性验收合格。	2	2
			是否发生过一般质量事故。	2	2
			在质检站的质量抽检或专项检查中是否有行政处罚的。	2	2
17	工期控制	14	是否及时编制和报批施工总进度计划以及月、周进度分解计划, 对照检查及原因分析报告是否及时提交。	3	3
			是否有主动控制工程的各阶段工期, 在节点工期未按时完成时, 是否及时调整总计划及提出具体纠偏措施。	3	2
			是否有承包商原因导致实际工期超过计划工期。	3	3
			投入人员、机械数量是否满足工程需要。	3	2
			非承包商原因造成工期延误, 是否及时办理索赔手续。	2	2
			是否按合同要求及时办理工程变更、工程结算等手续。	4	3
18	投资控制	10	是否按月完成工程投资月分解计划、是否及时办理月工程款申请。	4	2
			是否按合同要求建立资金使用台账。	2	1
五	配合与服务	14			
19	履约准备	2	是否能够及时地按照要求提交履约保函、签订合同, 并充分地做好履约准备。	2	2
20	工程分包	3	劳务、专业工程是否有按规定进行分包。	2	2
			总包商对分包商是否有进行全面有效的管理。	1	1
21	竣工移交	4	是否及时按合同整理竣工资料。	2	2
			是否主动配合办理工程竣工资料移交(使用单位、管养单位)和工程专项验收手续。	2	2
22	配合情况	5	是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其他相关部门的工作。	5	3
六	资金支付	10			
23	工资支付	4	是否有发生过因拖欠劳务工工资引发投诉或上访。	4	4
24	工程款支付	3	是否有发生过因拖欠分包商工程款引发投诉或上访。	3	3
25	材料款支付	3	是否有发生过因拖欠供应商材料款引发投诉或上访。	3	3
26					93
评价组成员签名				日期	2020.12.25
评价组长签名				日期	
被评价承包商意见			对此评分无异议。材料合格	日期	2020.12.29

竣工图纸



第一部分 新桥街道联发石场复绿工程设计总说明

一、工程概况

联发石场复绿工程场地位于深圳市宝安区新桥街道。原石场用地范围面积 603378.87 平方米，石场关闭后整治绿化效果较差，周边坡面和地面裸露，本次项目建设主要为对场区内裸露的坡面、地面进行复绿。同时由于西北侧、西南侧和东北侧均因人工开挖形成边坡，特别是石场西侧边坡在开山采石后，形成较陡的采掘壁，由于无支护措施，已发生局部崩塌，存在较大的安全隐患，场地复绿前需对场地存在安全隐患边坡进行支护处理，消除场区内的地质灾害隐患。

1、边坡现状特征及整体稳定性评估

场地地原始地貌属低丘陵，由于采石场的人工开挖，形成现状的中间低四周高的采石坑，坑底现状标高为 6.0~15.0m，四周为原地貌开采后的残余山体，标高 45~193m。由于治理区为原采石场，四周均为人工开挖形成的人工边坡。根据其方位及形态，将其分为 6 个边坡，分别为 BP1~BP6，具体位置见总平面图。

BP1：边坡长约 233m，位于场地最北侧，大致呈南北走向，倾向西，坡高 3.3~19.5m，坡度约 30°~60°，局部较陡，主要为岩质边坡，坡体主要为中-微风化花岗岩，坡顶为薄层全强风化层，植被较茂盛，边坡处于稳定状态。

BP2：边坡长约 623m，位于采石场东侧，呈弧形，倾向西-西南，坡高 13.5~19.8m。根据前期边坡的治理情况，以 30m 标高环库道路为界线，将边坡分为上下两部分，上部为 30m 标高环库道路以上区域，此区域边坡已采取过复绿及支护措施，现状为稳定状态，边坡为岩土混合边坡，上部土质区域按 1:1.20 放坡，下部岩质部分按 1:1.00 放坡，按 10m 修建马道及排水沟，坡面采用挂网喷混植生绿化。下部为环库道路以下至坑底，为岩质边坡，坡高约 15.0~20.0m，坡度 45°~60°，局部达 80°，该段边坡北侧坡面覆盖有较厚的原采石场破碎后的细粒碎石及砂土，由于未采取相关的水土保持措施，坡面已发育多条冲沟及出现崩塌；南段基岩裸露区域，由于原采石场采取爆破开挖，现坡面岩体破碎，部分区域已出现崩塌现象，处于不稳定状态。

BP3：边坡位于石场东南侧，长约 235m 边坡现状较杂乱无序，按其现状，大致分为 3 级，第一级平台标高约为 20m，该级边坡为岩质边坡，坡高约 10m，坡度 50°~70°，部分区域呈垂直状，坡面岩体破碎，已发生小型崩塌现象；第二级平台标高约 25~33m，为岩土质混合边坡，坡高 5~13m，坡度 40°~70°，已发生小型崩塌现象；第三级平台标高 40m 以上，为土质边坡，由于无序开挖，边坡较杂乱，地形起伏较大，该边坡水土流失严重，坡面发育多条冲沟，边坡处于不稳定状态。

BP4：边坡位于采石场南侧，长约 831m，呈折线型，大致呈北西走向，倾向北东，为岩质边坡，坡高 7.8~30.9 米，坡度 60°~90°，已发生小崩塌现象，边坡处于不稳定状态。

BP5：边坡位于场地最南侧，呈东西走向，倾向北，长约 672m，高 15~89m，主要分为 3~4 级，第一级平台标高约为 30m，边坡主要为岩质边坡，局部为岩土混合边坡，坡高约 8~12m，坡度 50°~70°，已出现小崩塌现象；第二级平台约为 40m，主要为土质边坡，部分区段为岩土混合边坡，坡高 10~15m，坡度 40°~50°，坡面植被茂盛；第三级边坡坡顶标高随原山体地形起伏，标高为 50~90m，坡面 30°~40°，为土质边坡，坡面植被茂盛。第一级边坡为不稳定状态，二三级边坡为基本稳定状态。

BP6：边坡位于采石场西南侧，长约 501m，大致呈南北走向，倾向东，坡高 9.5~69m，主要为岩质边坡，坡顶区域为土质边坡，采石场开挖时，已采取采取逐级放坡处理，后期采取绿化处理，边坡处于基本稳定状态。

2、边坡不良地质灾害特征

该边坡为高陡人工边坡，边坡无截排水措施，坡面裸露无支护，坡面出现过崩塌现象，边坡局部稳定性较差，该边坡影响边坡稳定。

二、边坡岩土工程地质条件

评估区场地原始地貌属低丘陵，由于采石场的人工开挖，形成现状的中间低四周高的采石坑，坑底现状标高为 6.0~15.0m，四周为原地貌开采后的残余山体，标高 45~193m。场地起伏较大，各钻孔孔口标高变化于 10.05~90.32m。

2.1 工程地质条件

场地内各岩土层岩性特征自上而下描述如下根据钻探揭露，场地内分布的地层按地质成因划分自上而下分别为：人工填土层 (Qml)，其下覆基岩为燕山四期 (η_4 γ5K1) 花岗岩

竣工图

四、边坡复绿设计、治理有关的岩土参数

1、基本参数

- (1)气温：多年平均气温为 22.4℃，极端最高气温 38.7℃，极端最低气温 0.2℃。
- (2)降雨：多年平均降雨量 1948.6mm，雨季集中在 4~10 月，最大日降雨量 459mm。

2、荷载特征

荷载来源为土体自重、地下水。

3、设计参数取值

表 1 边坡岩土设计参数建议值

岩土名称	天然重度 γ (kN/m ³)	承载力特征值 f_{ak} (kPa)	压缩系数 α_{1-2} (MPa ⁻¹)	压缩模量 E_s (MPa)	粘聚力 c (kPa)	内摩擦角 ϕ (°)	岩土体与锚固体粘结强度特征值 f_{ts} (kPa)	挡土墙与锚固体摩擦系数 μ	边坡坡率允许值 (1:m)	
									坡高 <8m	坡高 8m-15m
人工填土	18.0	100	0.4	3.5	4.0	15.0	20	0.20	1:1.25	1:1.5
强风化花岗岩	21.0	600	/	18	35.0	35.0	150	0.50	1:0.75	1:1.0
中风化花岗岩	25.0	2000	/	/	/	/	/	/	1:0.50	1:0.75

五、边坡地质灾害专项治理工程设计

1、设计思路

边坡位于采石坑周边，目前边坡裸露，场地周边较为空旷，坡脚为原采石场临时道路，在确保施工条件前提下，尽量减少对周边环境条件不利影响，提出了如下综合治理方案：按照现状坡率进行边坡治理复绿，采用锚杆+格构梁或金属网维持边坡稳定。

2、边坡复绿方案

土质边坡整体采用锚杆格构梁支护，设置多排锚杆（从下到上，下同），具体详见剖

面图，锚杆采用直径 28 的三级钢，锚杆长度为 4m，锚杆入射角度为 15°。锚杆水平间距及竖向间距详见剖面图，第一排锚杆距平台或坡顶 1.5m，格构梁截面尺寸 400mm*400mm，采用 C25 砼浇筑，格构梁内采用喷播植草复绿，边坡平台进行植草复绿。

岩石边坡采用锚杆+金属网+厚层基材 (TBS)+团粒喷播 (纤维法) 进行坡面复绿。

岩石边坡中坡度较缓边坡采用坡面种植爬藤植物进行坡面复绿。

场坪绿化区域采用客土喷播植草复绿。

边坡绿化养护时间不少于半年，且复绿植被成活率高于 90%。

3、排水方案

排水沟开挖土方可在本项目场地内部消化，堆置于坡脚处达到反压加固坡脚作用。

① 坡脚已有排水沟可以利用，在坡顶部位，修建 800mm×800mm 砼排水沟；在边坡两侧及中部修建 800mm×800mm 砼排水沟，均按图示方向找坡排水；

② 坡顶、坡脚至截、排水沟之间采用 C15 混凝土硬化处理，厚不小于 100mm；

详细设计见平面图、剖面图及各大样图。

六、水土保持措施

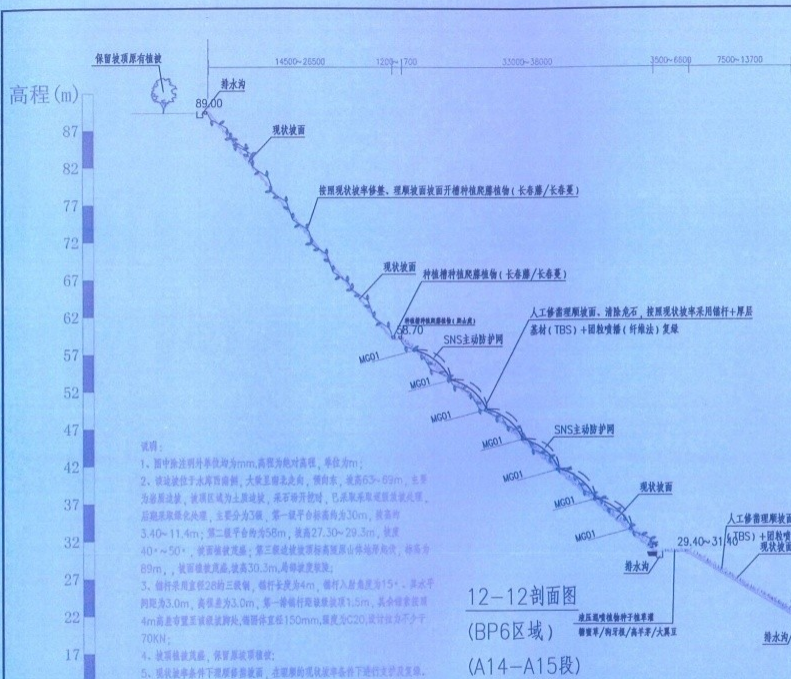
本工程的水土流失防治措施包括两部分，即工程治理措施和植物治理措施。工程治理措施主要针对存弃渣场、土石料场，采取拦渣、护坡和排水工程措施，对施工开挖的边坡采取清理、支护和排水工程措施，避免由于施工造成的水土流失。植物治理措施主要针对存弃渣场、保护林带等。保持采石场的边坡稳定，防止土地的风、雨侵蚀，避免由于施工造成的水土流失。

(1) 防治技术与防治方法

水土流失防治技术主要包括拦渣工程、护坡工程、土地整治工程、防洪排水工程和绿化工程等。水土流失防治采取工程措施，治理与管护相结合的综合治理方法。水土保持设施的布设以防护效果好、快速发挥保土保水功能、效能持久、整体美观、运行管理安全和节省投资为原则。在治理方法上，根据不同的土质、坡度、坡长和地形条件等地制宜、因害设防，以达到最佳防护效果。

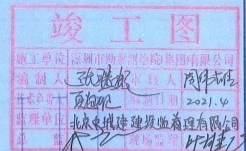
(2) 开挖边坡保护和水土流失防治

① 开挖边坡要按设计图要求，做好边界的测定和控制，严禁超边界开挖。开挖中采



- 说明：
- 图中除注明外其余均为mm,高程为绝对高程,单位:m;
 - 该边坡位于采石坑周边,为陡坡,坡高63~89m,主要为强风化花岗岩,坡面区域为土质边坡,采石弃渣堆积,已采取采取喷播植草复绿,后期采取绿化处理,主要分为3层,第一层平台宽度为30m,坡率约3.40~11.4m;第二层平台宽为98m,坡高27.30~29.3m,坡率约40°~50°,坡面修整完成;第三层边坡坡率按照现状边坡坡率开挖,坡高约89m;坡面修整完成,坡高39.3m,坡率约陡坡段;
 - 锚杆采用直径28的三级钢,锚杆长度4m,锚杆入射角度为15°,水平间距3.0m,高差为3.0m,第一排锚杆距坡顶1.5m,其余排距按4m垂直间距设置,锚杆直径150mm,间距200,锚杆长度不少于70kN;
 - 坡面修整完成,保留现状原有植被;
 - 按照现状条件下修整坡面,按照现状坡率条件下进行支护及复绿。

锚杆型号	材料型号	长度(m)	类型	成孔直径(mm)	水平间距(m)	设计拉力(kN)
MGO1	Φ28钢筋	4	全粘锚杆	150	3.0	60

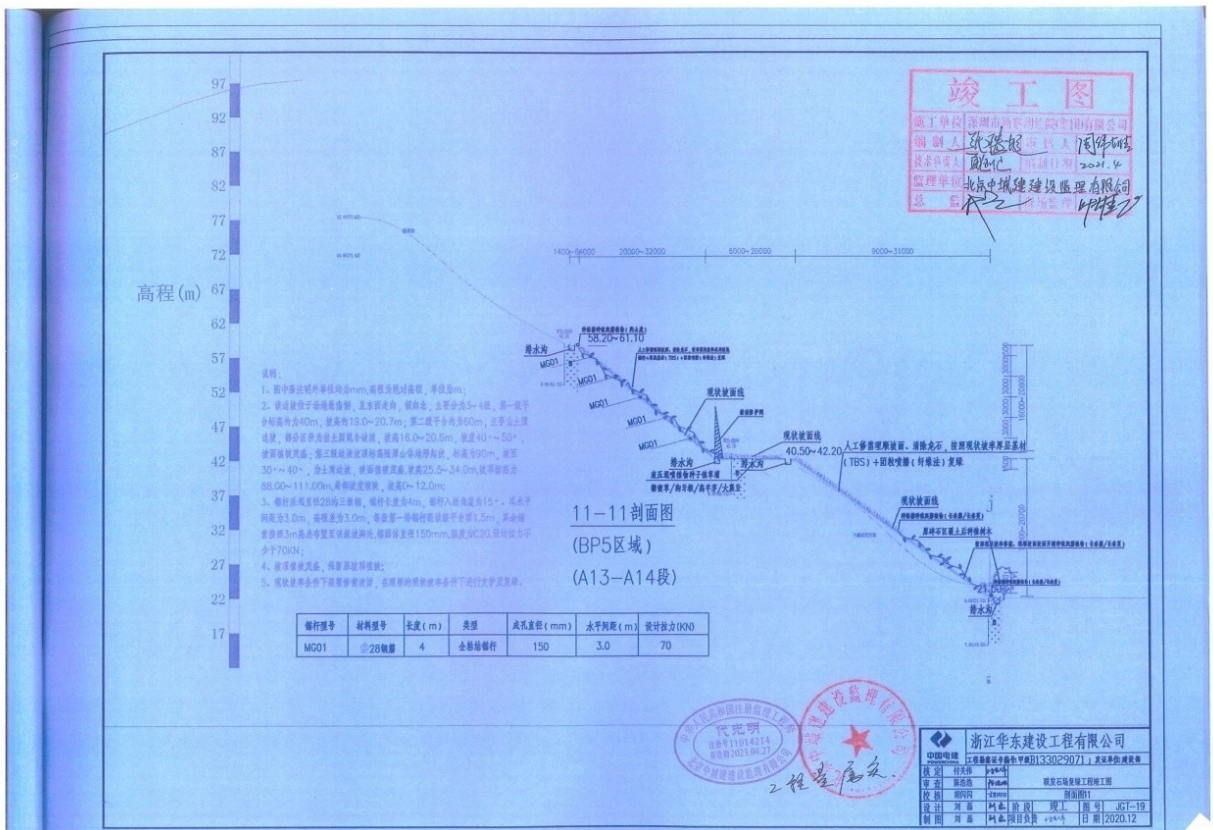
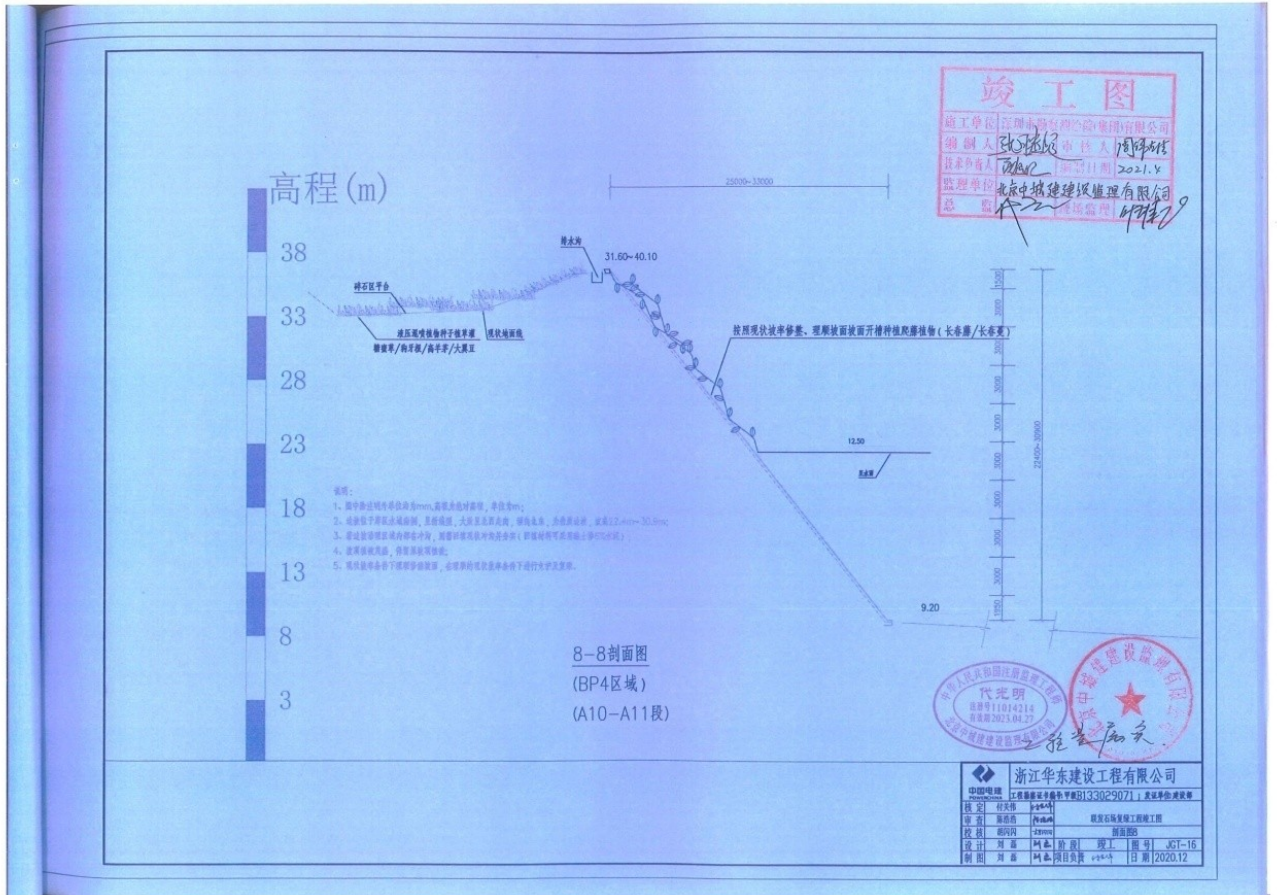


浙江华东建设工程有限公司

中国电建 浙江华东建设工程有限公司 统一社会信用代码:913302907115250426

法定代表人: 孙文彬 注册地: 浙江省绍兴市越城区

设计: 孙文彬 审核: 孙文彬 日期: 2020.12.12



2.2、金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩网页链接及截图凭证

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1971118>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程

项目编号	4403031908220016	省级项目编号	4403031908209901
建设单位	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作办公室	建设单位统一社会信用代码	MB2C6739X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	2620
立项级别	地市级	立项文号	2019-440303-48-01-104147

广东省-深圳市-罗湖区



项目地址：--

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403031908220016
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-罗湖区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	2019-440303-48-01-104147	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作办公室	建设单位统一社会信用代码	MB2C6739X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	2620
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	项目投资估算约2620万元。对金湖山庄东侧后山边坡、松泉公寓9栋旁边坡、武警医院后山绿道边坡、罗湖区东湖街道水木梧桐环境艺术会馆（近望桐新路）南侧边坡、景阳西路62号边坡、罗湖区清水河街道碧湖金碧苑后山边坡、银湖水库射靶场西北20米处边坡（银湖环湖路南侧边坡）、清水河巨海路红岭东调压站南侧山体边坡、广汽企沃丰田银湖店后山边坡、罗湖宝岗路中旅楼挡墙边坡、天井湖48号大院3栋后侧挡墙、延芳路变电站西南侧边坡、云景梧桐后山仙桐路边坡、梧桐山风景区仙桐路京基云景梧桐后山边坡等边坡进行治理。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

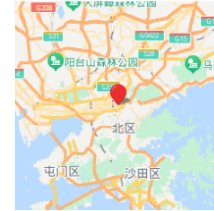
首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程

广东省-深圳市-罗湖区

项目编号	4403031908220016	省级项目编号	4403031908209901
建设单位	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作办公室	建设单位统一社会信用代码	MB2C6739X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2620
立项级别	地市级	立项文号	2019-440303-48-01-104147



项目地址: --

[工程基本信息](#) | [招投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#)

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	核工业湖州工程勘察院有限公司	勘察	公开招标	2019-10-31	92.93	4403031908220016-BB-001	4403031908209901-BB-001	查看
D	陕西工程勘察研究院有限公司	设计	公开招标	2019-10-31	154.89	4403031908220016-BA-001	4403031908209901-BA-001	查看
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	施工	公开招标	2020-09-22	2271.11	4403031908220016-BD-001	4403031908209901-BD-001	查看

招投标信息详情

×

项目名称	金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程		
工程名称	金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)		
中标通知书编号	4403031908220016-BD-001	省级中标通知书编号	4403031908209901-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-09-22	中标金额(万元)	2271.11
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市国际招标有限公司	统一社会信用代码	914403007152567718
中标单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	统一社会信用代码	91440300192200874Y
项目负责人	熊少欢	证件类型	身份证
身份证号码	421083*****12	记录登记时间	2020-09-22
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440303-48-01-104147003001
标段名称：金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（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：2271.109423万元
中标工期：303天
项目经理(总监)：熊少欢



本工程于 2020-08-13 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

柳青
440303730271

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期：2020-09-29

海明

查验码：1712797331002688

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

工程编号：_____

金湖李侧李侧李侧合同编号：2020-003

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：金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(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(2019 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: 金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(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: 主要建设内容是对松泉公寓 9 栋旁边坡、武警医院后山绿道边坡、罗湖区东湖街道水木梧桐环境艺术馆(近望桐新路)南侧边坡、景阳西路 62 号边坡、罗湖区清水河街道银湖金碧苑后山边坡、宝清路红岭东调压站南侧边坡、广汽企沃丰田银湖店后山边坡、宝岗路中旅楼挡墙、天井湖 48 号大院 3 栋后侧挡墙、延芳路变电站西南侧边坡、云景梧桐后山仙桐路边坡、梧桐山风景区仙桐路京基云景梧桐后山边坡共 12 处边坡进行治理。

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

二、工程承包范围

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <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
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

通风与空调 (通风 空调其它);

建筑给排水及供暖 (室内给、排水系统其它);

智能建筑 (综合布线系统 信息网络系统其它);

其它 :

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 计划开工日期 2020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)。若因承包人的方案编制、报批报建、安全文明施工不达标等承包人原因造成无法下达开工令的情况, 以甲方、监理下达的开始计算开工时间指令为准。

计划竣工日期: 计划竣工日期 2021年6月30日

合同工期总日历天数 303 天。

招标工期总日历天数 303 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 0% (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) 贰仟贰佰柒拾壹万壹仟零玖拾肆元贰角叁分 (¥22711094.23元)

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）捌拾贰万柒仟肆佰玖拾玖元玖角玖分（¥827499.99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）壹佰贰拾万元整（¥1200000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10月3日；

订立地点：**罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心9楼罗湖区建筑工务署。**

发包人和承包人约定本合同自**双方签字盖章后**后成立。

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：518028

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： 金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）

建设单位（公章）： 深圳市罗湖区建筑工务署





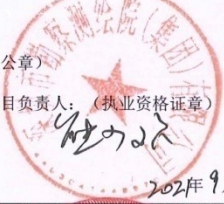
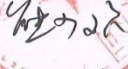


竣工验收日期： 2021 年 9 月 18 日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段）	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	挡墙护坡1027m	工程造价（万元）	2271.109423
结构类型	边坡治理	开工日期	2020年11月25日
施工许可证号	罗建施函第【2020】037号	竣工日期	2021年8月30日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督登记号	
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	核工业湖州工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	陕西工程勘察研究院有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司 深圳中核工程检测有限公司
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	2021年9月8日	市政竣·通-10	
	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		
附有关证明文件			
施工许可证			
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	本工程已完成施工合同约定的工程内容及变更增加工程量的全部内容，全部工程符合设计规范要求。		
工程质量 情况	土建	符合施工质量验收规范及设计要求。	
	设备安装	无	
工程未达 到使用 功能的 部位 (范围)	工程无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	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 总监理工程师:  2021年9月8日	 (公章) 项目负责人:  2021年9月18日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 注册号: 6101221-AY007 有效期至: 至2022年06月 年 月 日	 (公章) 姓名: 于志新 注册号: 6101221-AY007 有效期至: 至2022年06月 2021年9月18日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 工程师(岩土) 姓名: 李喜喜 注册号: 3302878-AY006 有效期至: 至2022年9月18日

竣工图纸

龙湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程（II标段） (松泉公寓9栋旁边坡) 竣工图

二〇二一年九月
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

竣工图			
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	审核人	郭少斌
编制人	郭少斌	编制日期	2021.9
技术负责人	夏旭伟	编制日期	2021.9
监理单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	编制日期	2021.9
总工	郭少斌	编制日期	2021.9

松泉公寓9栋旁边坡设计说明

一、工程概况

该边坡位于罗湖区东湖街道松泉公寓9栋旁，根据现场调查，该边坡走向为北东向，**高20~30m**，整体坡角为60°~70°，大致呈南北-东西走向。边坡坡顶为原始山体（属于公园），植被发育，坡脚为松泉公寓，系松泉公寓开挖后自然山体崩塌形成，为松土混合填筑层，下部中风化岩层，上部约5m为填土层。

边坡下部采用柔性防护网支护，上部约2m填土层采取支护措施，根据现场调查，该坡下部未见明显变形破坏迹象，上部填土层未见明显裂缝，坡顶长约8m，坡宽约2m，厚0.5~1m，填土体强度约10kPa，填土体含水量约20%。

二、设计依据

- (1)《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版)；
- (2)《岩土锚杆与喷射混凝土工程技术规范》(GB5086-2015)；
- (3)《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013；
- (4)《锚杆支护工程设计规范》GB50401-2016；
- (5)《建筑地基基础设计规范》GB50037-2011；
- (6)《建筑抗震设计规范》GB50011-2010；
- (7)《勘察设计工程设计与施工技术规范》DB/T 7019-2005；
- (8)《松泉公寓9栋旁边坡加固整治》(松工业罗湖工程勘察院有限公司, 2021年1月)；
- (9)我院完成其它多项类似工程的设计施工图。

三、工程地质条件

1. 地理位置

工程场地位于广东省深圳市罗湖区东湖街道松泉公寓北侧，交通方便。

2. 地形地貌

场地原始地貌单元为残丘，后经松泉公寓修建山体改造造成现状边坡，该边坡走向北东向，高20~30m，整体坡角约70°，下部采用柔性防护网支护，上部约2m填土层采取支护措施，坡脚为松泉公寓，填土层厚度约5~10m，本次勘察钻孔布置于该坡被破坏位置，勘察孔口地面标高41.00~78.50m，最大埋深约37.50m。

3. 气象条件

深圳市属亚热带季风气候，受季风环流和地形等因素影响，气候具有冬暖夏热、长夏无冬、潮湿多雨、四季分明的特点。干燥季不明显，炎热季为季风转换季，夏秋季有台风。

根据深圳气象站资料，多年平均气温为22.5℃，1月最冷，月平均最低气温为14.9℃，7月最热，月平均最高气温为28.6℃；极端最低气温0.2℃，极端最高气温38.7℃，年平均无霜期355天，最长无霜日61天。

本区的降水主要是锋面雨，其次是台风雨。全年平均最大暴雨量为282mm/d，最大量达385.8mm/d，历年平均降水量1800mm~2200mm，降水主要集中在夏季(占45%~47%)和秋季(占34%~36%)，其次为春季(占12%~16%)，冬季为旱季(占4%左右)。据1971~2000年深圳气象资料，深圳多年平均降水量为1966.50mm，降水年内分布不均，春前半年平均降水量达2200mm以上，西北诸地区只有约1500mm，最高年降水量为2747mm(2001年)，最少年降水量仅910.03mm(1963年)，夏多雨期

为1516.1mm(5~9月)；占年降水量78%，半年降水量为417.2mm(10~次年4月)，占年降水量22%。全年雨量有85%分布在4~9月，其中48%分布在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，1小时最大雨量为104.9mm。

4. 地质岩性

根据现场勘察及岩土工程勘察，场区内分布的地层主要有人工填土层及基岩层。基岩层为花岗岩类，现将各层的主要岩性特征自上而下分述如下：

(1) 人工填土

填土(层号①)：褐黄、灰黄色等，稍湿，中~细砂状，自重性上夹少量碎石层，表层10cm为杂填土，碎石占层约25%~30%，大小约1~5cm，主要成分为建筑垃圾，场区内LZK02、LZK04、LZK07、LZK09、LZK11号钻孔有揭露，厚度0.50~1.50m，平均厚度0.94m。

(2) 残积层-坡口台系混合花岗岩

坡脚下伏基岩为混合花岗岩，混合花岗岩类，灰白色，在钻探深度范围内本次仅揭露到强、中风化两个风化带，其特征描述如下：

1) 强风化混合花岗岩(层号②)：褐黄、灰黄色等，岩石风化强烈破碎，结构大部分已破坏，风化裂隙发育，沿岩石土夹块状、块状，中块状可折断，不均匀夹有较多中风化岩块，裂隙运动后遇水较膨胀，干燥时，土质较硬，具明显不均匀性，层内夹有少量V类、坡地内LZK01、LZK03、LZK05、LZK08、LZK10、LZK11号钻孔有揭露，层厚2.80~12.40m，平均厚度9.00m，层厚约0.00~1.00m，层厚标高40.00~78.50m。

2) 中风化混合花岗岩(层号③)：灰、灰白色等，岩石风化较发育，裂隙面较发育，裂隙面受区域构造影响，裂隙发育及局部石化现象明显，岩芯多呈块状，少量短柱状，岩芯折断不断，合金钻杆钻进，岩芯TQD为IV级，为IV级~I级岩石，岩体较破碎，岩体基岩面等距约1~V类，场区内所有钻孔均有揭露(未揭露)，揭露厚度5.20~7.80m，层厚约0.00~12.40m，层厚标高37.20~74.70m。

5. 构造特征

(1) 本场址主要含水层为强、中风化层，富含水量，透水性主要受裂隙控制，属弱含水层透水性地层，赋存其中的地下水为基岩裂隙水；混合花岗岩为弱含水层，透水性主要受裂隙控制。

(2) 场地地下水主要受大气降水垂直渗入补给，勘察期间测得场区钻孔实测地下水埋深为2.00~2.60m，标高38.60~40.80m。根据勘察经验，地下水位变幅为2~5m。

6. 岩土设计参数

竣工图			
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	审核人	郭少斌
编制人	郭少斌	编制日期	2021.9
技术负责人	夏旭伟	编制日期	2021.9
监理单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	编制日期	2021.9
总工	郭少斌	编制日期	2021.9

本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用
This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission.

备注:
Remark
1.本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用;
2.施工图设计为大样,不得复印;

陕西工程勘察研究院有限公司
Shaanxi Institute Of
Engineering Prospecting CO., LTD

建设单位:
Construction Unit
深圳市罗湖区建筑工务署

工程名称:
Description Of The Project
龙湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)

批准
Approved By
刘成斌

审定
Examined By
张宝荣

审核
Checked By
张宝荣

项目负责
Project Manager
于志新

校对
Checked By
田美

设计
Designed By
徐进

制图
Drawn By
徐进

图名
Drawing
松泉公寓9栋旁边坡
设计说明(一)

比例
Scale
1:1

阶段
Status
竣工图

专业
Date
岩土

编制人	郭少斌	审核人	郭少斌	日期	2021.09
技术负责人	夏旭伟	编制日期	2021年9月	图号	10-S04-01

2.3、龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩网页链接及截图凭证

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2795600>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看 

龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072110300010	省级项目编号	4403072110290005
建设单位	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	G3478773-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2500
立项级别	地市级	立项文号	2110-440307-04-01-538839



项目地址：龙城公园余石岭路边坡

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2110-440307-04-01-538839	项目编号	4403072110300010
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	龙城公园余石岭路边坡	经纬度	--
立项文号	2110-440307-04-01-538839	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-10-28
建设单位	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	G3478773-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2500
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	目边坡拟建设面积约16000平方米(长度约400米,高度约50米,主要处理措施:削坡+锚杆框架)		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072110300010	省级项目编号	4403072110290005
建设单位	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	G3478773-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2500
立项级别	地市级	立项文号	2110-440307-04-01-538839



项目地址：龙城公园余石岭路边坡

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-11-23	114.75	4403072110300010-BA-001	4403072110290005-BA-001	查看
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	施工	公开招标	2021-11-25	1876.33	4403072110300010-BD-001	4403072110290005-BD-001	查看

项目名称	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程		
工程名称	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程		
中标通知书编号	4403072110300010-BD-001	省级中标通知书编号	4403072110290005-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-11-25	中标金额(万元)	1876.33
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市诚恩工程咨询有限公司	统一社会信用代码	MA5DBQYX-5
中标单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	统一社会信用代码	91440300192200874Y
项目负责人	吴立燕	证件类型	身份证
身份证号码	350426*****36	记录登记时间	2021-11-25
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072110300010	省级项目编号	4403072110290005
建设单位	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	G3478773-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	2500
立项级别	地市级	立项文号	2110-440307-04-01-538839



项目地址：龙城公园余石岭路边坡

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?

省级施工许可证编号

合同金额 (万元)

面积 (平方米)

发证日期

施工许可编号

详情

B

44030720220113049
9

1876.33

14000

2022-01-13

4403072110300010-SX-001

查看

施工许可详情

×

项目名称	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程		
工程名称	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程		
施工许可证编号	4403072110300010-SX-001	首级施工许可证编号	440307202201130499
项目代码	--	项目编号	4403072110300010
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4403072110290005-BA-001	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	120	数据等级	B
项目经理	吴立燕	所属单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
总监理工程师	杨光	所属单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
合同金额(万元)	1876.33	面积(平方米)	14000
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	建筑面积为:14000 ;金额为:1876.328759	发证日期	2022-01-13
记录登记时间	2022-01-13	数据来源	业务办理

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	91440300192200874Y	项目经理	吴立燕	350426*****36
2	施工企业	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	91440300192200874Y	主要负责人	吴立燕	350426*****36
3	监理企业	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	91440300279300931C	总监理工程师	杨光	410527*****12

关闭

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



王新

查验码：6172284721476453

查验网址：zjj.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"/> 污水处理厂及配套工程	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 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架□索膜结构□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施_____ □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 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统□其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □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，施工现场安全文明施工费为：¥/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:		法定代表人:	
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4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行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	深圳市龙岗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	康振		区域官局	13713819038
2	徐云	职员	区域官	13926574085
3				
4				
5				
6	刘少	总工	深水北业	13397677066
7	张勇	设计	深圳市政院	13266870119
8	张强	设计	" " "	18682110689
9	陈鸣	勘察	深圳市政院	18938047926
10	刘捷	勘测	深圳勘测	13631661390
11	黄明		深勘	18688853578
12	吴之南	项目经理	深勘	1326050663
13	王江		---	13602485102
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: 	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	2021年1月15日	实际竣工日期	2022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):  监理单位(公章):  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  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			吴立燕 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》。				

2.4、75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩网页链接及截图凭证
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441091> (招标投标信息)、
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2546671> (施工许可)

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the project name '75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程' and a table of project details. A map on the right shows the project location in Longhua District, Shenzhen.

项目编号	4403102004300062	管级项目编号	4403102004209901
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05785557-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	1055.5
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改概算(2019)146号

工程基本信息		招标投标信息		合同登记信息		施工图审查		施工许可		竣工验收		业绩技术指标			
详细信息		参与单位及相关负责人		单体信息											
项目代码	440310-2020-48-01-a00031	项目编号	4403102004300062	项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-坪山区	具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--	立项文号	深龙华发改概算(2019)146号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-04-20	建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05785557-7	建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--	工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%	总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	1055.5	总长度 (米)	--	建设性质	其他	建设规模	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100旋挖桩1125米、抽闷管水泥注浆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。		
重点项目	否	工程用途	其他	计划开工	--	计划竣工	--	建筑节能信息	--	超限项目信息	--	数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102004300062	省级项目编号	4403102004209901
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05785557-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1055.5
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改概算(2019)146号



项目地址：深圳市龙华区

[工程基本信息](#) | [招投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#) | [业绩技术指标](#)

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	施工	公开招标	2020-07-07	664.16	4403102004300062-BD-001	4403102004209901-BD-001	查看

项目名称	75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程		
工程名称	75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程		
中标通知书编号	4403102004300062-BD-001	省级中标通知书编号	4403102004209901-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-07-07	中标金额(万元)	664.16
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广东粤能工程管理有限公司	统一社会信用代码	91440000190368411P
中标单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	统一社会信用代码	91440300192200874Y
项目负责人	余千	证件类型	身份证
身份证号码	421087*****10	记录登记时间	2020-07-07
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012009260015	省级项目编号	4403012009259907
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05785557-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1055.5
立项级别	地市级	立项文号	2016-440326-48-01-701207



项目地址：无

项目代码	2016-440326-48-01-701207	项目编号	4403012009260015
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	无	经纬度	--
立项文号	2016-440326-48-01-701207	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-09-24
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05785557-7
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1055.5
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程,位于福城街道竹村部队西侧,建设内容为治理挡墙长160米。主要治理措施包括采用“旋挖桩柱板式挡土墙+墙背袖阀管水泥注浆+锚杆+排水沟”方式进行坡体支护。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B



75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012009260015	省级项目编号	4403012009259907
建设单位	深圳市龙华区建筑工程署	建设单位统一社会信用代码	05785557-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1055.5
立项级别	地市级	立项文号	2016-440326-48-01-701207



[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

[施工许可信息](#)
[质量监督信息](#)
[安全监管信息](#)
[施工现场安全专业人员信息](#)
[施工现场管理人员信息](#)
[施工现场特种作业人员信息](#)
[施工现场主要机械设备信息](#)

[施工现场检查信息](#)
[施工现场工程监理人员信息](#)

[数据等级 ?](#)
[省级施工许可证编号](#)
[合同金额\(万元\)](#)
[面积\(平方米\)](#)
[发证日期](#)
[施工许可编号](#)
[详情](#)

B	44030120201203109 9	664.16	--	2020-12-03	4403012009260015-SX-001	查看
---	------------------------	--------	----	------------	-------------------------	--------------------

施工许可详情

项目名称	75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程		
工程名称	75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程		
施工许可证编号	4403012009260015-SX-001	省级施工许可证编号	440301202012031099
项目代码	--	项目编号	4403012009260015
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	163	数据等级	B
项目经理	余千	所属单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
总监理工程师	钟剑平	所属单位	广州市广州工程建设监理有限公司
合同金额(万元)	664.16	面积(平方米)	--
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	建筑面积为0;金额为:664.160543	发证日期	2020-12-03
记录登记时间	2020-12-03	数据来源	共享交换

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	广州市广州工程建设监理有限公司	914401041904635157	总监理工程师	钟剑平	441424*****57
2	施工企业	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	91440300192200874Y	项目经理	余千	421087*****10
3	施工企业	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	91440300192200874Y	主要负责人	余千	421087*****10

关闭

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

开工批复

地质灾害治理工程开工批复

证书序列号: 2020-1897

工程名称	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		
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院		
设计单位	江苏南京地质工程勘察院		
施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司		
建设地址	道路改造工程;挡墙治理工程（长 160m,高 2-12.8m,坡度 14-81 度,面积 1549.3 m ² ）、土方工程、地基与基础工程、排水沟、破除并恢复砼路面、污水管等合同约定的范围为准。		
合同工期	164 天	合同价格	664.160543 万元
项目经理	余千	注册证书号	粤 144171848539
项目总监	张政	注册证书号	44022830
建设单位项目负责人	勘察单位项目负责人	设计单位项目负责人	
姜亮亮	李书春	颜荣华	
<p>经审查，同意本工程提前开工，允许施工范围：<u>道路改造工程;挡墙治理工程（长 160m,高 2-12.8m,坡度 14-81 度,面积 1549.3 m²）、土方工程、地基与基础工程、排水沟、破除并恢复砼路面、污水管等合同约定的范围为准。</u></p> <p style="text-align: right;">  深圳市龙华区住房和城乡建设局 2020.12.03 </p>			
变更登记	◆◆◆ 2021-08-02 项目总监由钟剑平(44019300)变更为张政(44022830)		
<p>注意事项：</p> <p>一、凭此批复到质量安全监督站、造价站办理相关手续。</p> <p>二、本批复一式三份，建设单位、施工单位、建设行政主管部门各存一份。</p>			

调整项目总概算的批复

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2022〕79号

龙华区发展和改革局关于调整 75615 部队 (竹村部队) 西侧挡墙治理工程 项目总概算的批复

福城街道办:

《福城街道办关于申请批复 75615 部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程概算的函》(深龙华福城函字〔2022〕40号,项目国家编码:2016-440326-48-01-701207)收悉。经审核,并报区政府二届四十二次常务会会议审定,现就有关事项批复如下:

— 1 —

一、工程概况

75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程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，治理挡墙长约 160 米，高 2~12.8 米，坡度 14~81°，面积 1549.30 平方米。项目于 2019 年 12 月批复项目总概算为 1055.5 万元（深龙华发改概算〔2019〕146 号）。

项目经区三防办认定为抢险救灾工程，在施工过程中发现挡墙仍存在破裂倾覆隐患，受周边建设条件客观限制，同时为保障人民子弟兵及人民群众生命财产的绝对安全，必须且仅能对挡墙治理工程建设内容作进一步调整。经区政府二届四十二次常务会议审议，项目调整后主要内容包括：坡顶采用四排Φ300 钢套管微型桩加袖阀管水泥注浆，坡底采用三排Φ300 钢套管微型桩，挡墙中部采用一排微型桩临时支护，坡面采用 0.4 米厚钢筋砼面板加锚索支护，新建地面硬化、围墙、采光天棚、污水管等。

二、项目总概算及资金来源

75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程调整后总概算为 2862.02 万元，其中建安工程费 2414.98 万元，工程建设其他费 310.75 万元，预备费 136.29 万元。

本次项目总概算调增 1806.52 万元，其中建安工程费调增 1554.85 万元，工程建设其他费调增 165.64 万元，预备费调增 86.03 万元。资金来源为区政府投资。

三、下一步工作要求

(一)根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》及有关规定,请抓紧开展下一步工作,并与区建筑工务署做好衔接,及时履行相关程序规定,切实提高前期工作的规范性、严谨性,依法依规加快推进项目建设实施。

(二)施工图设计应严格按照经批准的初步设计内容、建设标准及概算进行限额设计。项目预算不得突破概算建筑安装工程费用。

附件:75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程项目总概算汇总表





分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区住建局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2022年12月15日印发

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

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（增加造价）

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，剩余工期日历天数为 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）



发 包 人：(公章)

住 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：



承 包 人：(公



住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电

传

开 户 银 行：

账

邮 政 编 码：

Handwritten signature in black ink over the contractor's seal.



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		
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		
勘察质量检查报告	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)	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 李书春 注册号: 3204526-AY002 有效期至: 至2024年12月		中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 颜荣华 注册号: 3204526-AY007 有效期至: 至2025年12月
	建设单位	监理单位	施工单位
参加验收单位意见	(公章) 项目负责人: 李亮 2024年7月16日	(公章) 共和国注册监理工程师 张政 总监理工程师 14022830 有效期至2027.05.13 广州市广州工程建设监理有限公司 2024年7月16日	(公章) 勘察设计院(集团) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年7月16日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 地质工程 项目负责人: (执业资格印章) 2024年7月16日	(公章) 地质工程 项目负责人: (执业资格印章) 2024年7月16日

会议签到表

会议议题		竣工验收			
会议日期		2024.7.16			
会议地点		审队会议室			
序号	姓名	工作单位	职务	联系电话	备注
1					
2					
3					
4					
5	曹建村	龙华二房署	项目负责人	13692102587	
6					
7	姜亮亮	龙华建筑工程署	项目工程师	18664370106	
8	张政	浏阳市浏阳建设发展总公司	总监	18103076062	
9	曹巧宏	浏阳市浏阳建设发展总公司	总监	15889418339	
10					
11	余干	浏阳市勘测设计院(集团)有限公司	项目经理	18529061061	
12	胡瑞哲	江东南东地质工程勘察院		13972174726	
13	王可欣	江东南东地质工程勘察院		18975556798	
14	陈喜和	龙华房产局		13510727569	
15	宋志健	龙华区住建局	监督员	13815296326	
16	薛成云	质安站		17665206033	
17	曹建村	质安站		15735654705	
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

**龙华政府在线**
www.szlhq.gov.cn

[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](#) > [建筑工程署](#) > [其他](#) > [履约评价](#)

龙华区建筑工程署2024年第一季度和最终合同履行评价结果公告

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

根据《深圳市龙华区建筑工程署（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行评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工程署
2024年6月18日

相关附件下载:

- [1.深圳市龙华区建筑工程署2024年第一季度合同履行评价结果.pdf](#)
- [2.深圳市龙华区建筑工程署最终合同履行评价结果（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	富澜路（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（澜汇路-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）	大浪上下横岗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（澜汇路-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	58.96	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（澜汇路-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

三、企业获奖情况

附件 3:

企业获奖情况一览表

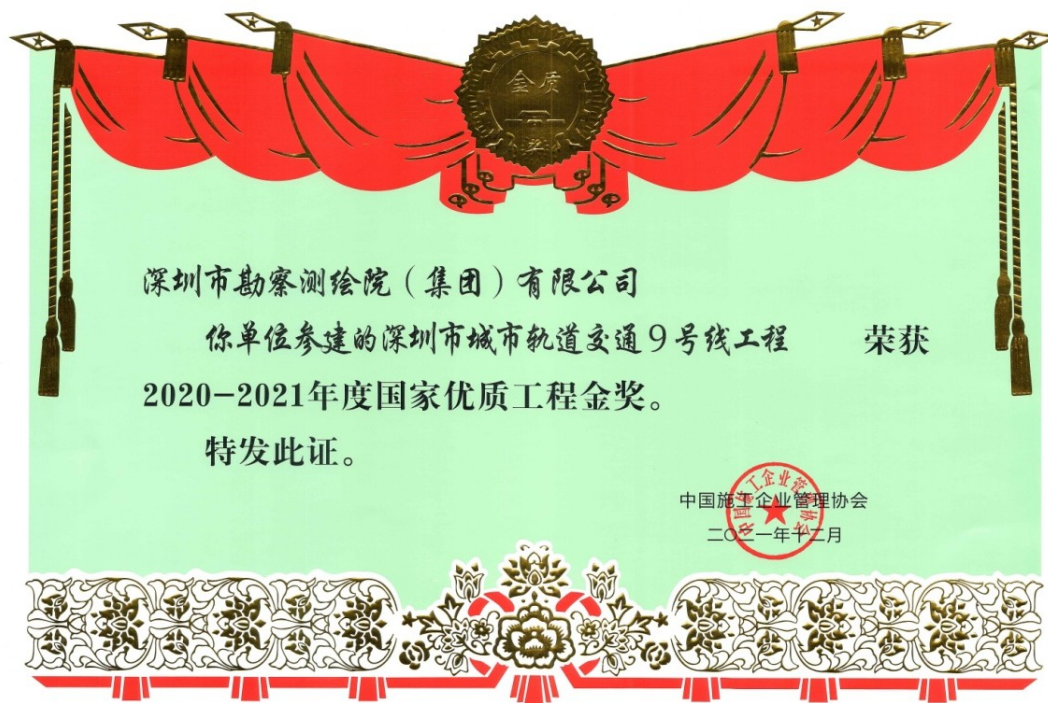
- 1、获奖项目名称：清华大学深圳研究生院创新基地建设工程（二期）施工总承包；奖项名称：**2020-2021 年度国家优质工程奖**；获奖时间：2021.12；颁奖单位：中国施工企业管理协会
- 2、获奖项目名称：深圳市城市轨道交通 9 号线工程；奖项名称：**2020-2021 年度国家优质工程金奖**；获奖时间：2021.12；颁奖单位：中国施工企业管理协会
- 3、获奖项目名称：深圳市龙华新区现代有轨电车示范线工程 BOT 项目及同步实施工程；奖项名称：**2020-2021 年度国家优质工程金奖**；获奖时间：2021.12；颁奖单位：中国施工企业管理协会
- 4、获奖项目名称：深圳前海嘉里商务中心（T7、T8）；奖项名称：**2022-2023 年度国家优质工程奖**；获奖时间：2023.12；颁奖单位：中国施工企业管理协会
- 5、获奖项目名称：南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包 III、IV 标；奖项名称：**2022-2023 年度国家优质工程奖**；获奖时间：2023.12；颁奖单位：中国施工企业管理协会
- 6、获奖项目名称：瑞府；奖项名称：**2022-2023 年度国家优质工程奖**；获奖时间：2023.12；颁奖单位：中国施工企业管理协会

3.1、清华大学深圳研究生院创新基地建设工程（二期）施工总承包--2020-2021 年度国家优质工程奖

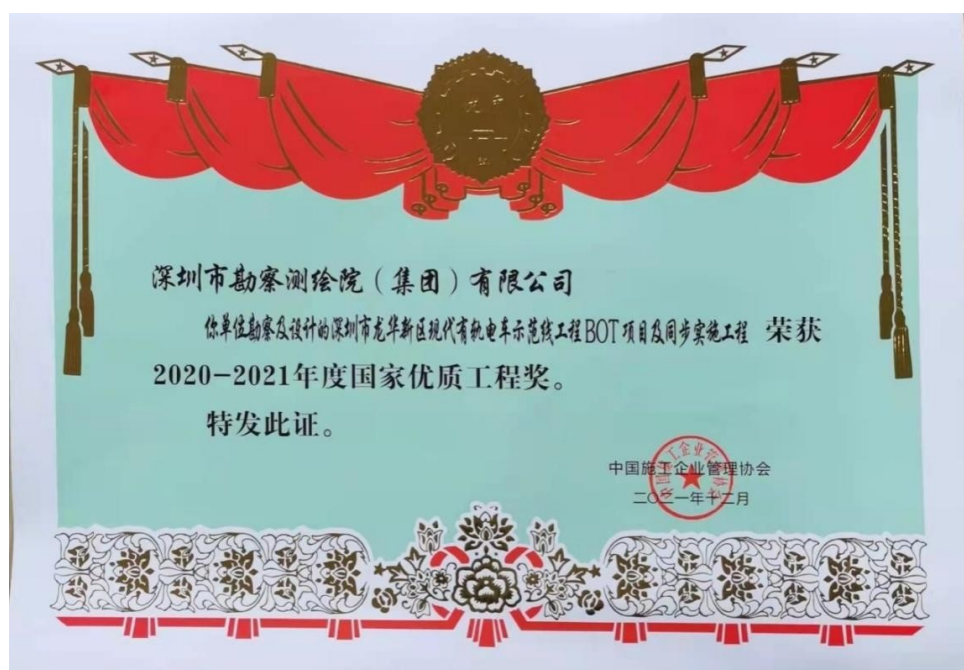




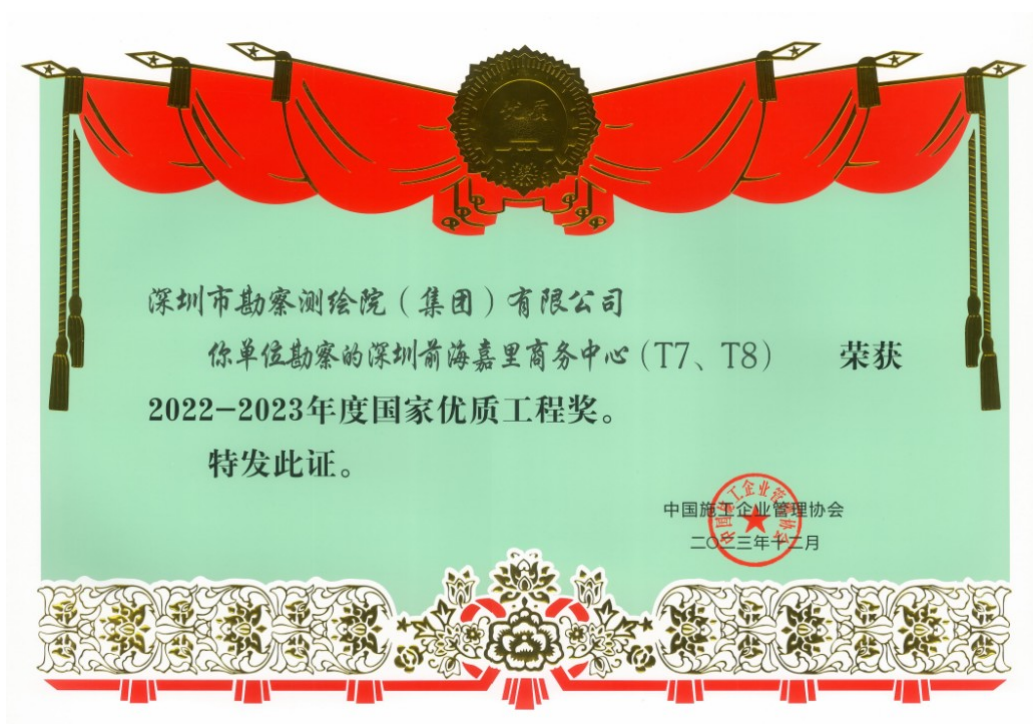
3.2、深圳市城市轨道交通 9 号线工程--2020-2021 年度国家优质工程金奖



3.3、深圳市龙华新区现代有轨电车示范线工程 BOT 项目及同步
实施工程--2020-2021 年度国家优质工程奖



3.4、深圳前海嘉里商务中心（T7、T8）--2022-2023 年度国家
优质工程奖



3.5、南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包 III、
IV 标--2022-2023 年度国家优质工程奖



3.6、瑞府--2022-2023 年度国家优质工程奖



四、履约评价

附件 4:

履约评价一览表

<p>1、评价等级：优秀 评价项目：大水坑社区大一组115号北侧边坡治理工程；评价单位：深圳市龙华区福城街道办事处；评价时间：2021.11.01</p>
<p>2、评价等级：优秀 评价项目：大水坑社区山猪坑村26至29栋房屋后边坡治理工程；评价单位：深圳市龙华区福城街道办事处；评价时间：2021.11.01</p>
<p>3、评价等级：优秀 评价项目：桔塘社区桔岭新村273号旁挡墙治理工程；评价单位：深圳市龙华区福城街道办事处；评价时间：2021.11.01</p>
<p>4、评价等级：优秀 评价项目：茜坑社区福民幼儿园西侧挡墙治理工程；评价单位：深圳市龙华区福城街道办事处；评价时间：2021.11.01</p>
<p>5、评价等级：优秀 评价项目：2022年园岭街道管道燃气建设工程；评价单位：深圳市福田区园岭街道办事处；评价时间：2023.04.25</p>
<p>6、评价等级：良好 评价项目：75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程；评价单位：深圳市龙华区建筑工务署；评价时间：2024.06.18</p>

4.1、大水坑社区大一组 115 号北侧边坡治理工程

履约评价报告

龙华区小型建设工程承包商(施工)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

招标人 (评价单位)	深圳市龙华区福城街道 办事处		评价期限	2020 年 4 月 2 日 至 2021 年 8 月 28 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	地质灾害治理工程施工甲级	
法定代表人 及联系方式	唐伟雄/13823193168		项目负责人 及联系方式	胡方梅/15855128178	
企业地址	深圳市福田区上步中路 1043 号				
工程名称	大水坑社区大一组 115 号北侧边坡治理工程	承包范围	挡墙长约 150m, 坡高 3~5m, 坡度 55°~65° ,		
工程地址	大水坑社区大一组 115 号北侧边坡治理工程	工程合同价	1880566.88 元		
合同开工日期	2019. 11. 30	合同竣工日期	2020. 3. 6	合同工期	120
实际开工日期	2020. 04. 2	实际竣工日期	2021. 8. 26	实际工期	511
履约评价分项得分					
分项内容				满分分值	得分
一、机构人员配备				0-12	12
二、技术经济实力				0-17	15
三、工程实施过程管理				0-47	46
四、工期控制				0-10	8
五、协调配合与服务				0-14	11
六、直接判定为不合格的情形				/	
合计				92	
备注:					
监理单位(若有)意见:				(监理单位公章)	
招标人对该承包商履约表现的总体评价:				2021年11月1日 (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				

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: 大水坑社区大一组115号北侧边坡治理工程

验收日期: 2021年8月26日

建设单位 (盖章) 深圳市龙华区福城街道办事处



一、工程概况

工程名称	大水坑社区大一组115号北侧边坡治理工程	工程地点	大水坑社区大一组115号北侧
工程规模	/	工程造价 (万元)	188.056688
结构类型	边坡	工程用途	市政公用
施工许可证证号	2019-1903	开工日期	
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	SZ2019163-1
建设单位	深圳市龙华区福城街道办事处		
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	资 质 证 号	AY104400657
设计单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		AY104400657
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		D144127838
监理单位	群发工程咨询有限公司		33013560
施工图审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司		19086

117

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	汤国有
副组长	郑敏龙
组员	胡方梅、李让、黄泽兴、黄汉茂、吴浩秋

2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡工程	汤国有	郑敏龙、胡方梅、李让、黄泽兴、黄汉茂、吴浩秋

(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行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。

四、验收（专业）组成员签名



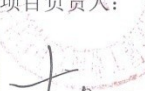
姓名	工作单位	职称	职务	签名
汤国有	深圳市龙华区福城街道办事处			汤国有
郑敏龙	群发工程咨询有限公司		总监	郑敏龙
黄泽兴	群发工程咨询有限公司		现场监理	黄泽兴
胡方梅	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		项目经理	胡方梅
黄汉茂	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		施工现场负责人	黄汉茂
李让	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		设计技术负责	李让
吴浩秋	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		现场设计技术负责人	吴浩秋

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各项内容, 经我单位自行组织检查, 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有关要求, 同意竣工验收。

验收日期: 2021年8月26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: 	项目监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 

4.2、大水坑社区山猪坑村 26 至 29 栋房屋后边坡治理工程 履约评价报告

龙华区小型建设工程承包商(施工)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

招标人 (评价单位)	深圳市龙华区福城街道 办事处	评价期限	2020 年 4 月 2 日 至 2021 年 5 月 12 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	地质灾害治理工程施工甲级		
法定代表人 及联系方式	唐伟雄/13823193168	项目负责人 及联系方式	胡方梅/15855128178		
企业地址	深圳市福田区上步中路 1043 号				
工程名称	大水坑社区山猪坑村 26 至 29 栋房屋后边坡治理 工程	承包范围	挡墙长约 150m, 坡高 3~5m, 坡度 55° ~65° ,		
工程地址	大水坑社区山猪坑村 26 至 29 栋房屋	工程合同价	2278296.10 元		
合同开工日期	2019.11.30	合同竣工日期	2020.3.6	合同工期	120
实际开工日期	2020.04.2	实际竣工日期	2021.5.12	实际工期	405
履约评价分项得分					
分项内容				满分分值	得分
一、机构人员配备				0-12	12
二、技术经济实力				0-17	15
三、工程实施过程管理				0-47	46
四、工期控制				0-10	8
五、协调配合与服务				0-14	11
六、直接判定为不合格的情形				/	
合计				92	
备注:					
监理单位(若有)意见:				(监理单位公章)	
招标人对该承包商履约表现的总体评价:				2021 年 11 月 1 日 (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				

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: 大水坑社区山猪坑村26至29栋房屋后边坡治理工程

验收日期: 2021 年 5 月 12 日

建设单位 (盖章) 深圳市龙华区福城街道办事处

一、工程概况

工程名称	大水坑社区山猪坑村26至29栋房屋后边坡治理工程	工程地点	大水坑社区山猪坑村26至29栋房屋后
工程规模	/	工程造价(万元)	227.82961
结构类型	边坡	工程用途	市政公用
施工许可证证号	2019-1902	开工日期	
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	SZ2019163-2
建设单位	深圳市龙岗区福城街道办事处		
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	资 质 证 号	AY104400657
设计单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		AY104400657
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		D144127838
监理单位	群发工程咨询有限公司		33013560
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验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	汤国有
副组长	陈玲芬
组员	胡方梅、李让、黄泽兴、黄汉茂、吴浩秋

2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡工程	汤国有	陈玲芬、胡方梅、李让、黄泽兴、黄汉茂、吴浩秋

(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行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。

四、验收（专业）组成员签名




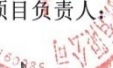
姓名	工作单位	职称	职务	签名
汤国有	深圳市龙华区福城街道办事处			汤国有
陈玲芬	群发工程咨询有限公司		总监	陈玲芬
黄泽兴	群发工程咨询有限公司		现场监理	黄泽兴
胡方梅	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		项目经理	胡方梅
黄汉茂	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		施工现场负责人	黄汉茂
李让	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		设计技术负责	李让
吴浩秋	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		现场设计技术负责人	吴浩秋

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程于2024年5月12日竣工，已完成设计文件和合同约定各项内容，经我单位自行组织检查，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有关要求，同意竣工验收。

验收日期：2024年5月12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：  	项目负责人：  	项目负责人：  	项目负责人：  

4.3、桔塘社区桔岭新村 273 号旁挡墙治理工程

履约评价报告

龙华区小型建设工程承包商(施工)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

招标人 (评价单位)	深圳市龙华区福城街道办事处		评价期限	2020年4月2日至 2021年3月11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	地质灾害治理工程施工甲级	
法定代表人 及联系方式	唐伟雄/13823193168		项目负责人 及联系方式	谭振祥/17788759493	
企业地址	深圳市福田区上步中路 1043 号				
工程名称	桔塘社区桔岭新村 273 号旁挡墙治理工程	承包范围	挡墙长约 100m, 高约 4~6m。		
工程地址	桔塘社区桔岭新村 273 号旁	工程合同价	2260139.63 元		
合同开工日期	2019.11.30	合同竣工日期	2020.3.6	合同工期	120
实际开工日期	2020.04.2	实际竣工日期	2021.3.11	实际工期	343
履约评价分项得分					
分项内容				满分分值	得分
一、机构人员配备				0-12	11
二、技术经济实力				0-17	15
三、工程施工过程管理				0-47	46
四、工期控制				0-10	8
五、协调配合与服务				0-14	11
六、直接判定为不合格的情形				/	
合计					
备注:					
监理单位(若有)意见:					
招标人对该承包商履约表现的总体评价:				2021年11月1日 (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				

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： 桔塘社区桔岭新村273号旁挡墙治理工程

验收日期： 2021 年 3 月 14 日

建设单位（盖章） 深圳市龙华区福城街道办事处

一、工程概况

工程名称	桔塘社区桔岭新村273号旁挡墙治理工程	工程地点	桔塘社区桔岭新村273号旁
工程规模	/	工程造价(万元)	226.013963
结构类型	边坡	工程用途	市政公用
施工许可证证号	2019-1900	开工日期	
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	SZ2019163-4
建设单位	深圳市龙岗区福城街道办事处		
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	资 质 证 号	AY104400657
设计单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		AY104400657
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		D144127838
监理单位	群发工程咨询有限公司		33013560
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验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	汤国有
副组长	郑敏龙
组员	谭振祥、李让

2、专业组

专业组	组 长	组 员
人工挖孔桩工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、李让
面板工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、李让
冠梁工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、李让
护栏工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、李让
排水沟工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、李让

(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行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

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
人工挖孔桩工程	合格	合格	合格	合格
面板工程	合格	合格	合格	合格
冠梁工程	合格	合格	合格	合格
护栏工程	合格	合格	合格	合格
排水沟工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名



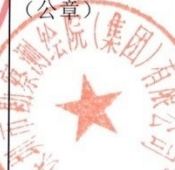




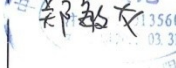




姓名	工作单位	职称	职务	签名
汤国有	深圳市龙华区福城街道办事处			
郑敏龙	群发工程咨询有限公司		总监	郑敏龙
谭振祥	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		项目经理	谭振祥
李让	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		设计技术负责	李让

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于2021年3月11日竣工,已完成设计文件和合同约定各项内容,经我单位自行组织检查,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有关要求,同意竣工验收。

验收日期:2021年3月11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:  	项目负责人: 	项目负责人:  	项目负责人: 

4.4、茜坑社区福民幼儿园西侧挡墙治理工程

履约评价报告

龙华区小型建设工程承包商(施工)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

招标人 (评价单位)	深圳市龙华区福城街道 办事处		评价期限	2020年4月2日至 2021年3月11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	地质灾害治理工程施工甲 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	谭振祥/17788759493	
企业地址	深圳市福田区上步中路 1043 号				
工程名称	茜坑社区福民幼儿园西 侧挡墙治理工程	承包范围	挡墙长约 65m, 高约 0.4~ 4.5m。		
工程地址	茜坑社区福民幼儿园西 侧	工程合同价	818977.67 元		
合同开工日期	2019.11.30	合同竣工日期	2020.3.6	合同工期	120
实际开工日期	2020.04.2	实际竣工日期	2021.3.11	实际工期	343
履约评价分项得分					
分项内容				满分分值	得分
一、机构人员配备				0-12	12
二、技术经济实力				0-17	15
三、工程实施过程管理				0-47	46
四、工期控制				0-10	8
五、协调配合与服务				0-14	11
六、直接判定为不合格的情形				/	
合计				92	
备注:					
监理单位(若有)意见:					
招标人对该承包商履约表现的总体评价:				2021年11月1日	
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				

竣工验收报告

市政基础设施工程

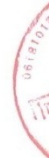
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 茜坑社区福民幼儿园西侧挡墙治理工程

验收日期: 2021年3月11日

建设单位 (盖章) 深圳市龙华区福城街道办事处



一、工程概况

工程名称	茜坑社区福民幼儿园西侧挡墙治理工程	工程地点	茜坑社区福民幼儿园西侧
工程规模	/	工程造价(万元)	81.897767
结构类型	边坡	工程用途	市政公用
施工许可证证号	2019-1901	开工日期	
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	SZ2019163-3
建设单位	深圳市龙华区福城街道办事处		
勘察单位	核工业西南勘察设计研究院有限公司	资 质 证 号	15361455669
设计单位	核工业西南勘察设计研究院有限公司		15361455669
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		D144127838
监理单位	群发工程咨询有限公司		33013560
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验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	汤国有
副组长	郑敏龙
组员	谭振祥、袁思军

2、专业组

专业组	组 长	组 员
人工挖孔桩工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、袁思军
面板工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、袁思军
冠梁工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、袁思军
护栏工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、袁思军
截水沟工程	汤国有	郑敏龙、谭振祥、袁思军

(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行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。

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
汤国有	深圳市龙华区福城街道办事处			
郑敏龙	群发工程咨询有限公司		总监	郑敏龙
谭振祥	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		项目经理	谭振祥
袁思军	核工业西南勘察设计研究院有限公司		设计技术负责	袁思军

群发工程咨询有限公司
 勘察测绘院（集团）有限公司
 核工业西南勘察设计研究院有限公司

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各项内容, 经我单位自行组织检查, 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有关要求, 同意竣工验收。

验收日期: 2021年 3月11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: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 

4.5、2022年园岭街道管道燃气建设工程

履约评价报告

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	2022.07.6	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	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>		良好 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>

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

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	2022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>		<p>已完成设计全部内容</p>	

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 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	具备
四、进场试验报告 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备	具备
五、质量合格文件 1、设计单位 2、施工单位 3、监理单位	合格
六、工程质量保修书	具备
审查结论 <p style="text-align: center;">合格</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人： 年 月 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		深圳市福田区园岭街道办事处	甲方	苗邦
成员		深圳市方圆建设工程监理有限公司	监理	李新祥
		中国市政工程西南设计研究总院有限公司	设计	赵萧
		深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工	周伟志
		深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	项目负责人	李品如
		深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	项目负责人	李品如

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	/			
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）			
<p>工程中存在问题：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">已按要求整改</p>				

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。



<p>建设单位(公章)</p>  <p>单位负责人:</p> <p>项目负责人: </p> <p>2022年7月6日</p>	<p>设计单位(公章)</p>  <p>单位负责人:</p> <p>项目负责人: </p> <p>2022年7月5日</p>	<p>监理单位(公章)</p>  <p>单位负责人:</p> <p>项目总监: </p> <p>2022年7月5日</p>	<p>施工单位(公章)</p>  <p>单位负责人:</p> <p>项目经理或注册建造师: </p> <p>2022年7月3日</p>
--	--	---	---

4.6、75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程

查询网址：

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/qt/lypj/content/post_11366776.html



龙华政府在线
www.szlhq.gov.cn

[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】

最终合同履行评价结果汇总表（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	富澜路（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（澜汇路-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（澜汇路-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	58.96	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（澜汇路-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

五、企业信用

5.1、中国执行信息公开网-企业是否有失信或执行能力欠缺记录

 **中国执行信息公开网**
——司法为民 司法便民——


首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:


身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

在全国法院(包含地方各级法院)范围内没有找到深圳市勘察测绘(集团)有限公司相关的结果。

 **中国执行信息公开网**
——司法为民 司法便民——

首页

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张蕾飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布


姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到深圳市勘察测绘(集团)有限公司相关的结果。

5.2、信用中国-企业是否有严重失信或行政处罚



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91440300192200874Y

重要提示：

1. 如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信用信息修复流程指引](#)提出信用修复申请。
2. 本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
3. “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
4. 因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	唐伟雄	企业类型	有限责任公司
成立日期	1991-05-23	住所	深圳市福田区上步中路1043号

行政管理 50 | 诚实守信 6 | **严重失信 0** | 经营异常 0 | 信用承诺 14 | 信用评价 0 | 司法判决 0 | 其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信息+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440300192200874Y

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	唐伟维	企业类型	有限责任公司
成立日期	1991-05-23	住所	深圳市福田区上步中路1043号

- 行政管理 50
- 诚实守信 6
- 严重失信 0
- 经营异常 0
- 信用承诺 14
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0





- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置：首页 > 信息公示 > 行政管理信息查询

工作动态

- 北京怀柔：探索推进柔性执法 优化营商环境 2024/11/27
- 明确禁止下达罚没指标 湖南省行政执法监督条例草案... 2024/11/26
- 行政执法全程监督 行政复议靶向监督 辽宁行政执法... 2024/11/25
- 湖北基本实现行政执法监管机构全覆盖 2024/11/22
- 河北：360项轻微违法行为“轻微不罚”“首违免罚” 2024/11/21
- 酒泉市金塔县：实施五项工程 提升行政执法质效 2024/11/20

政策法规

- 山东省农业农村厅印发《关于加强农业综合行政执法... 2024/11/12
- 陕西省药品监督管理局办公室关于印发《陕西省药品... 2024/10/18
- 山东省烟草专卖行政处罚裁量权办法 2024/09/24
- 《甘肃省粮食和储备行政管理部门行政处罚裁量权基... 2024/08/22
- 《甘肃省交通运输综合行政执法条例》十月一日起施行 2024/08/01
- 福州印发三年行动实施方案 全面提升行政执法质量 2024/07/25

最新行政许可

陕西展志奥智建设工程有限公司

陕西原山空间信息科技有限公司

延安英泰工贸有限公司

霍尔果斯世瑞博元教育科技有限公司榆林分公司

陕西乐格融健康药房医药连锁有限公司蔡家坡锦绣江南店

陕西赤兔实业有限公司旬邑县分公司

最新行政处罚

深圳新诺包装制品有限公司

合肥途骏道路运输有限公司

广汉景溪口腔诊所有限公司

甘肃英伟欣科贸有限公司

深圳市良光电子有限公司

山东玉辉新材料科技有限公司

行政管理信息查询

行政许可

行政处罚

深圳市勤察测绘(集团)有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索数据

5.3、国家企业信用信息公示系统-企业是否有列入严重违法失信名单（黑名单）信息记录

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

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：440301103584274
法定代表人：唐伟雄
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

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

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：440301103584274
法定代表人：唐伟雄
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

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

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：440301103584274
法定代表人：唐伟雄
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

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

5.4、全国建筑市场监管公共服务平台-不良行为信息

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	唐伟雄
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



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

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	唐伟雄
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



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

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期





深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	唐伟雄
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		



失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期



5.5、广东省建设行业数据开发平台-不良行为信息

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市勘察测绘(集团)有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
暂无数据			

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市勘察测绘(集团)有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额(万元)	发生时间
暂无数据				

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市勘察测绘(集团)有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
暂无数据			

5.6、深圳市住房和建设局-建筑市场劳资纠纷曝光台、行政处罚

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 建筑市场劳资纠纷曝光台 [返回主题](#)

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理,规范劳务工资支付行为,夯实建筑行业人力资源管理基础,市住建局目前按照国办发(2016)1号文和《保障农民工工资支付管理办法》有关要求,印发了《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范和指引(试行)》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作的指导性文件,长效机制日趋完善。在全市范围内推行劳务工实名制和人工工资分账管理工作,并建立了两制群,一旦出现欠薪上访事件,及时在两制群发送,要求在两制群发送,要求涉及相关单位的投诉第一时间响应,把投诉第一时间化解。

通过劳务用工信息化实名制管理,设立劳务工资专用账户,使农民工工资与工程材料款相分离,由企业直接委托银行代发农民工工资,切实预防和解决了欠薪问题。截至目前,各企业都能够严格落实两制工作,未发生群体性欠薪事件,建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

深圳市住房和建设局
2021年3月25日

归档时间: 2021-03-25

施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程Ⅱ标段(西北角环境景观工程)	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2020-01-14
深圳鸿业装饰工程有限公司	914403000638810950	宝能城(东区)商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰来广场项目主体工程(1栋、2栋A座、3栋)	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1-4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华谊兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	奋达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏顺建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限公司	91330783142929050C	龙华新区卓越雅苑项目	2016-09-20

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称(行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录



红色警示

企业名称： 深圳市勘察测绘（集团）有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

5.7、深圳市水务局-行政处罚不良行为信息公示



5.8、深圳市交通运输局-行政处罚(信用信息以安全生产问题、质量问题、欠薪问题、虚假资料投标、围标串标的查询结果为准)

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Transportation Bureau. The top navigation bar includes '政务公开' (Public Information), '政务服务' (Government Services), '互动交流' (Interactive Communication), '交通出行' (Transportation), and '鹏城交通' (Pengcheng Transportation). A search bar is located on the right.

The main content area features a '通知公告' (Notices) section with a list of recent announcements, including one about the revocation of dangerous goods transport licenses. Below this is a '工作动态' (Work Dynamics) section with news items such as '今年深圳邮轮旅客吞吐量预计增长逾5倍'.

A '专题专栏' (Special Column) highlights '深圳市道路交通运行指数' (Shenzhen Road Traffic Operation Index). To the right, there is a '广东政务服务网' (Guangdong Government Services Network) banner and a QR code for '互联网+督查'.

The bottom section is a search interface for '信用中国 (广东·深圳)' (Credit China (Guangdong · Shenzhen)). The search criteria are set to '信用主体查询' (Credit Subject Query) and '全站文章搜索' (Full-site Article Search). The search input field contains '深圳市勘察测绘(集团)有限公司' (Shenzhen Qianyan Testing (Group) Co., Ltd.). The search button is labeled '搜索' (Search), and there is a '重置' (Reset) button. The results area shows '暂无数据' (No data available) and a pagination control indicating '共 0 条' (Total 0 items).

A warning message at the bottom states: '温馨提示：本栏目数据较多，默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据，请使用“搜索”功能进行查询。' (Warm tip: This column has a large amount of data, and the default display is the first 50 records. If you need to view other public information data, please use the "Search" function for query.)

信用中国 (广东·深圳) www.szcredit.org.cn

信用主体查询 全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

信用服务

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 连续

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信用信息修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.因页面显示有限,完整的信用主体公开信息,请下载信用报告查看。

[下载公共信用报告](#)
[提交信用信息异议申诉](#)

法定代表人: 廖伟雄 主体类型: 有限责任公司
 基础信息: 成立日期: 1991-05-23 认缴注册资本(万元): 21000.000000(万元)
 住所: 深圳市福田区上步中路1043号

行政许可 42 行政处罚 0 守信激励 6 失信惩戒 0 重点关注 0 资质/资格 55 风险提示 0 其他 478

很抱歉,没有找到您搜索的数据

1 2 3 4 5 6 前往 1 页

信用中国 (广东·深圳) www.szcredit.org.cn

信用主体查询 全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

信用服务

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 连续

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信用信息修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.因页面显示有限,完整的信用主体公开信息,请下载信用报告查看。

[下载公共信用报告](#)
[提交信用信息异议申诉](#)

法定代表人: 廖伟雄 主体类型: 有限责任公司
 基础信息: 成立日期: 1991-05-23 认缴注册资本(万元): 21000.000000(万元)
 住所: 深圳市福田区上步中路1043号

行政许可 42 行政处罚 0 守信激励 6 失信惩戒 0 重点关注 0 资质/资格 55 风险提示 0 其他 478

很抱歉,没有找到您搜索的数据

1 2 3 4 5 6 前往 1 页

六、项目管理班子人员配备情况

附件 6:

项目管理班子人员配备情况表

序号	姓名	职务	技术职称			注册证书			
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业
1	罗永平	项目经理	初级	2003046005094	岩土工程	注册建造师证	一级	粤 14420212022007 04	建筑工程
2	刘政	技术负责人	副高	2303001112807	岩土工程	注册建造师证	一级	粤 14420212022022 68	市政公用工程
3	姜洪建	生产管理负责人	中级	2303003112585	岩土工程	注册建造师证/注册土木工程师（岩土）证	一级	粤 14120172018326 09/AY244402204	建筑工程/ 岩土工程
4	齐明柱	技术顾问	正高	2203001065510	岩土工程	注册土木工程师（岩土）证/一级注册结构工程师证	一级	AY064400037/S0 34410398	岩土工程/ 结构
5	张腾蛟	质量负责人	初级	2003046003227	岩土工程	岗位证	/	04418106944180 09874	土建
6	史任顶	安全负责人	中级	2303003112119	岩土工程	安全 C 证	/	粤建安 C3(2024) 0070426	安全
7	许树扬	造价工程师	初级	粤初职证字第 0802003800610 号	道路与桥梁	注册造价工程师证	一级	建 [造]1122440001 6614	土木建筑
8	代启路	安全工程师	副高	2303001128688	建筑施工	注册安全工程师证/ 安全 C 证	中级	44180200803/粤 建安 C3(2013) 0014000	建筑施工 安全/安全
9	李亮辉	岩土工程师	正高	2000101103135	岩土工程	注册土木工程师（岩土）证	/	AY104400697	岩土工程
10	杨立伟	岩土工程师	高级	粤高职证字第 1500101100409 号	岩土工程	注册土木工程师（岩土）证	/	AY124400819	岩土工程
11	侯辉娇子	测量工程师	副高	2003001041822	测绘	注册测绘师证	/	194401563(00)	测绘
12	杨海斌	土建工程师	高级	00035503	建筑工程	/	/	/	/
13	张晓敏	给排水工程师	/	/	/	注册公用设备工程师（给水排水）证	/	CS145300138	给水排水
14	龚金明	电气工程师	/	/	/	注册电气工程师（供配电）证	/	DG194401338	供配电
15	朱喜春	BIM 工程师	中级	2303003150228	建筑信息模型化	/	/	/	/

16	赵再勇	安全员	初级	2203006065341	岩土工程	安全 C 证	/	粤建安 C3(2019)0032048	安全
17	龙键恒	安全员	/	/	/	安全 C 证	/	粤建安 C3(2013)0010661	安全
18	张献	质量员	/	/	/	岗位证	/	20211209559	土建
19	杨正宏	施工员	中级	2103003060406	岩土工程	岗位证	/	0441810194418001676	土建
20	郭敏燕	资料员	/	/	/	岗位证	/	0441811494418000992	资料
21	许楚凤	材料员	/	/	/	岗位证	/	20211209552	材料
22	汤竞阳	预算员	中级	粤中职证字第 1703003002994 号	建筑施工	注册造价工程师证	一级	建 [造]11174400006200	土木建筑
23	夏旭维	标准员	副高	2103001060484	岩土工程	岗位证	/	0441611594416000147	标准
24	黄佳妮	劳资专管员	/	/	/	岗位证	/	0915879202409002415	劳资专管

证明资料：提供上述人员的注册证书、职称证书（如有）或岗位证书扫描件以及近三个月的社保缴纳情况。

6.1、项目经理（罗永平）

 使用有效期: 2024年11月05日
- 2025年02月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 罗永平

性 别: 男

出生日期: 1992年06月10日

注册编号: 粤1442021202200704

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: 2022-03-01至2025-02-28)




请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 
签名日期: 2024.11.05


中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年03月01日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2022)0114619

姓 名:罗永平

性 别:男

出生年月:1992年06月10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:2022年09月27日

有效 期:2022年09月27日 至 2025年09月26日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2022年09月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：罗永平

身份证号：441621199206105958



职称名称：助理工程师

专业：岩土

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月09日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046005094

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月10日



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



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



6.2、技术负责人（刘政）

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名：刘政 身份证号：362204198901020559</p>	
<p>职称名称：高级工程师 专 业：岩土工程 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2023年05月07日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p>	
<p>证书编号：2303001112807 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2023年07月05日</p>	
	
<p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	



使用有效期: 2024年08月19日
2025年02月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘政

性别: 男

出生日期: 1989年01月02日

注册编号: 粤1442021202202268

聘用企业: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-03-15至2025-03-14)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

刘政

个人签名: 刘政

签名日期: 2024.08.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2022年03月15日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2022）0114292

姓 名：刘政

性 别：男

出生年月：1989年01月02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：2022年09月26日

有效 期：2022年09月26日 至 2025年09月25日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 刘政 性别 男，一九八九年一月二日生，于二〇一〇年九月至二〇一二年七月在本校 资源勘查工程（专科起点）专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **东华理工大学**

校（院）长： **刘汝成**

证书编号： 104051201205010166

二〇一二年七月十日

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



学士学位证书

刘政，男，1989年1月2日生。在 东华理工大学 资源勘查工程 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 学士学位。



东华理工大学

校 长 **刘汝成**
学位评定委员会主席

证书编号： 1040542012010162

二〇一二年七月十日

（普通高等教育本科毕业生）

姓名 刘政
性别 男 民族 汉
出生 1989年1月2日
住址 广东省深圳市福田区上步
中路1045号



公民身份号码 362204198901020559



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2019.04.19-2039.04.19

6.3、生产管理负责人（姜洪建）



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(2019)9003197

姓 名:姜洪建

性 别:男

出生年月:1990年06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:2019年12月31日

有效 期:2022年12月21日 至 2025年12月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2019年12月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 姜洪建

证书编号 AY244402204

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036384

发证日期 2024年05月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

姜洪建

证件类型	居民身份证	证件号码	410926*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY244402204 注册编号/执业印章号：4404826-AY042

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

广东省职称证书

姓名：姜洪建
身份证号：410926199006283217



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112585
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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



硕士学位证书

姜洪建，男，1990年6月28日生。在华北水利水电大学
地质工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和
论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予
工学 硕士学位。



华北水利水电大学

校 长

学位评定委员会主席

刘文锴

证书编号: 1007832019990087

二〇一九年七月一日

华北水利水电大学

North China University of Water Resources and Electric Power

研究生毕业证书



研究生 姜洪建 ， 性别男 ， 一九九〇年六月二十八日生，
于二〇一六年九月至二〇一九年七月在地质工程
专业学习，学制三年（全日制），修完硕士研究生培养计划规定的
全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 名: 华北水利水电大学

校 长:

刘文锴

证书编号: 100781201902990510

二〇一九年七月一日

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

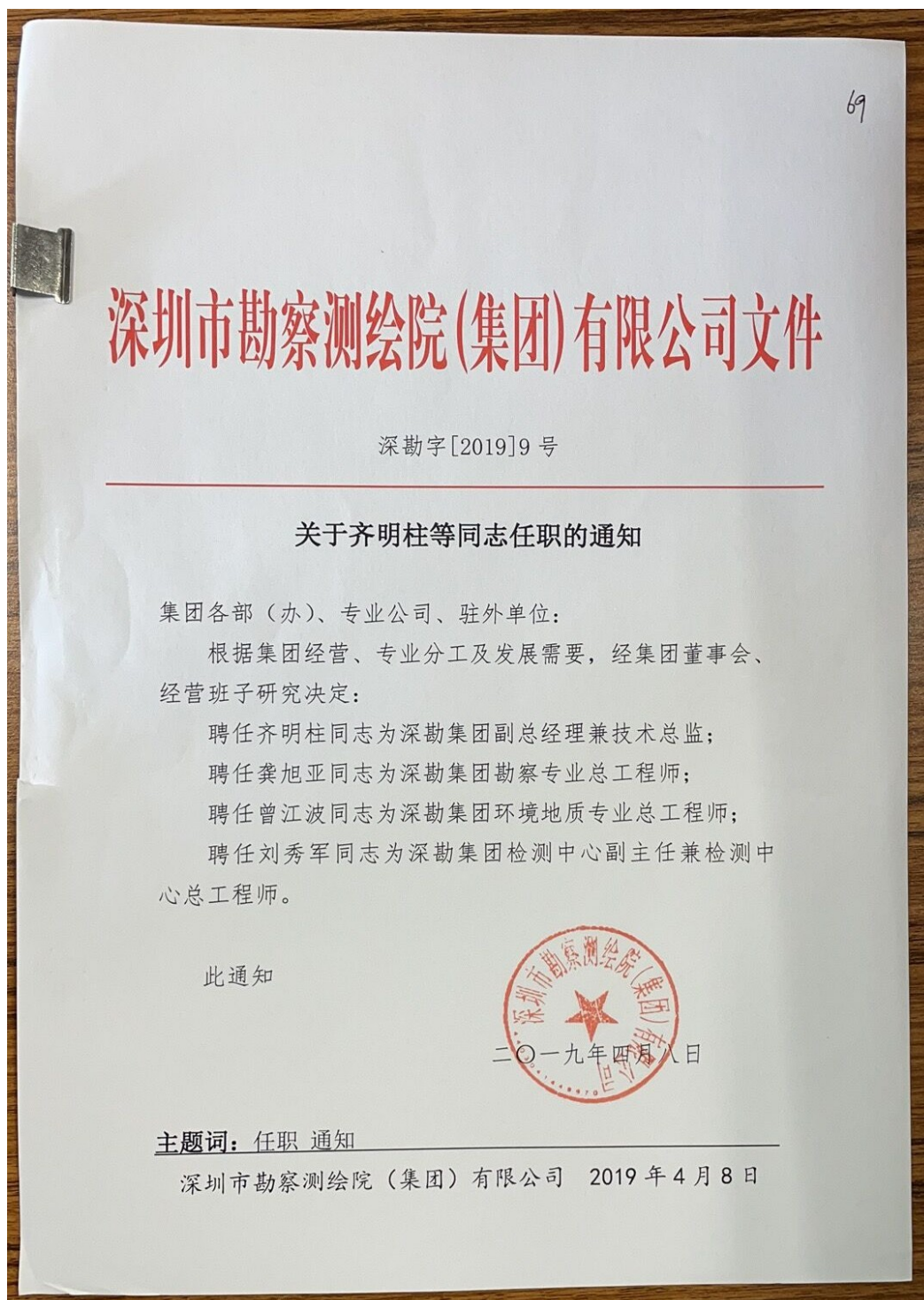
姓名 姜洪建
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 6 月 28 日
住址 广东省深圳市福田区中航
路中航苑21栋110房
公民身份号码 410926199006283217



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2019.08.08-2039.08.08

6.4、技术顾问(齐明柱)



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 齐 明 柱

证书编号 AY064400037



NO. AY0004035

发证日期 2006年06月30日

中华人民共和国一级注册结构工程师



经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

齐 明 柱

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S034410398

发证日期 2003年1月28日

中华人民共和国建设部印制



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY064400037

注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日

[查看证书变更记录\(2\)](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: S034410398

注册编号/执业印章号: 4404826-S003

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录\(2\)](#)

广东省职称证书

姓名：齐明柱
身份证号：120104197112126311



职称名称：正高级工程师
专业：岩土工程
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065510
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

博士研究生
毕业证书



研究生 齐明柱 性别 男,一九七一年十二月二日生,于二〇〇一年九月
至二〇〇七年一月在 岩土工程 专业
学习,学制 三 年,修完博士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业
论文答辩通过,准予毕业。

校(院、所)长: **原维新**

培养单位:  838011200701000101

证书编号: 二〇〇七 年 一 月 二十七 日

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

姓名 齐明柱

性别 男 民族 汉

出生 1971 年 12 月 12 日

住址 广东省深圳市福田区红荔西路7022号鲁班大厦办公楼22EN

公民身份号码 120104197112126311



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2012.01.06-2032.01.06

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐明柱 社保账号：600642081 身份证号码：120104197112126311 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	个人交		
2022	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
合计			46396.62	24228.0			17104.99	6057.0			1502.13						365.65



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391612c73fe1eh）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



6.5、质量负责人（张腾蛟）

证书编码：0441810694418009874

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：张腾蛟

身份证号：360222199007056317

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。
2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：广东省

发证时间：2020年 12月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



广东省职称证书

姓名：张腾蛟
身份证号：360222199007056317



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年12月31日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：2003046003227

发证单位：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

发证时间：2020年01月03日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 张腾蛟 性别男，一九九〇年七月五日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：桂林理工大学博文管理学院

校(院)长：陈燕生

证书编号：136451201205000613

二〇一二年六月三十日

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



6.6、安全负责人（史任顶）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
编号：粤建安C3（2024）0070426	
姓 名：	史任顶
性 别：	男
出 生 年 月：	1992年10月20日
企 业 名 称：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2024年10月16日
有 效 期：	2024年10月16日 至 2027年10月15日
	发证机关：广东省住房和城乡建设厅
	发证日期：2024年10月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：史任顶
身份证号：445224199210200334



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112119
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 史任顶 性别男，一九九二年十月二十日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 基础工程技术 (市政岩土工程) 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



江明

证书编号：108621201406502455

二〇一四年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 史任顶
性别 男 民族 汉
出生 1992年10月20日
住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号
公民身份号码 445224199210200334

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2019.03.20-2039.03.20

6.7、造价工程师（许树扬）

142



姓名：许树扬

身份证号码：440582198610296997

性别：男

专业：土木建筑

聘用单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：建[造]11224400016614

初始注册日期：2022 年 08 月 18 日

颁发机关盖章：


发证日期：2022 年 8 月 18 日

延续注册登记栏

第一次延续注册：	第二次延续注册：
有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册：	第四次延续注册：
有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

许树扬

证件类型	居民身份证	证件号码	440582*****97	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

[执业注册信息](#) | [个人工程业绩](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: 建[造]11224400016614 注册编号: B11224400016614
 注册专业: 土建 有效期: 2026年08月17日

2022-07-06 - 初始注册
 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

[查看证书变更记录\(1\) ^](#)



普通高等学校

毕业证书



学生 许树扬 性别 男，一九八六年 十月 二十九日生，于二〇〇四年
九月至二〇〇八年 六月在本校 计算机科学与技术(软件工程) 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 韶关学院

校(院)长: 刘荣万

证书编号: 105761200805002112

二〇〇八年 六 月 十三 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

学士学位证书



许树扬，男，1986年 10月 29日生。在 韶关学院
计算机科学与技术(软件工程) 专业完成了本科学习计划，业已
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学
学士学位。



韶关学院

学位评定委员会主席

刘荣万

证书编号: 1057642008002112

二〇〇八年 六 月 十六 日

(普通高等教育本科毕业生)



6.8、安全工程师（代启路）



101-0131

注册记录

代启路 413024196902241311

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院有限公司

有效期至: 2021年10月31日



注册记录

B0056

代启路 413024196902241311

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

变更日期: 2019年10月12日



注册记录

Y0441 代启路 413024196902241311

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

有效期: 2021年11月1日至2026年10月31日



注册记录

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2013）0014000

姓 名：代启路

性 别：男

出 生 年 月：1969年02月24日

企 业 名 称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年11月22日

有 效 期：2022年10月28日 至 2025年11月21日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2013年11月22日



广东省职称证书

姓名：代启路
身份证号：413024196902241311



职称名称：高级工程师
专业：建筑施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月13日
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128688

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 代启路 性别 男，一九六九年 二月 二十四日生，于 二〇〇八年
九 月至 二〇一一年 一 月在本校网络教育 计算机科学与技术 专业
专科 学习 2.5年，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  华中科技大学

校(院)长：



证书编号： 104877201106113604

二〇一一年 一 月 三十一日


查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部) www.hust-snde.com (学校)

普通高等学校

毕业证书



学生 代启路 性别 男，一九六九年 二月二十四日生，于二〇一五年
三 月至二〇一七年 七 月在本校网络教育 工程管理 专业
专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  华中科技大学

校(院)长：



证书编号： 104877201705710951

二〇一七年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部)



6.9、岩土工程师（李亮辉）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李亮辉

证件类型	居民身份证	证件号码	362525*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 注册编号/执业印章号：1442013201323341

注册专业：建筑工程 有效期：2027年09月02日

查看证书变更记录（3）

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY104400697 注册编号/执业印章号：4404826-AY012

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

广东省职称证书

姓名：李亮辉
身份证号：362525197912270610



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

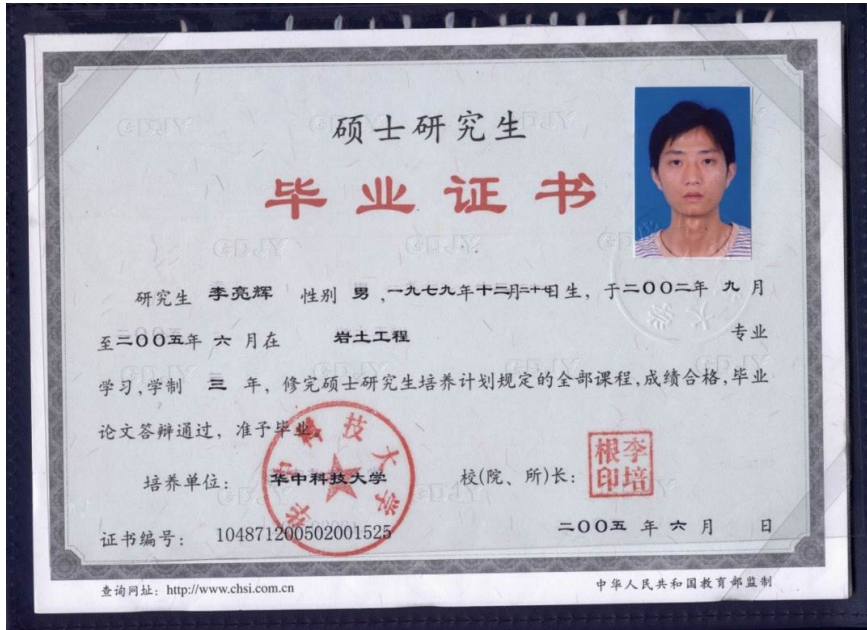
证书编号：2000101103135

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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



6.10、岩土工程师（杨立伟）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

杨立伟

证件类型	居民身份证	证件号码	150403*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY124400819 注册编号：4404826-AY017

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日





硕士学位证书

杨立伟 系 内蒙古赤峰
人，一九八一年九月
四日生。在我校



岩土工程 学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 工学 硕士
学位。

中南大学校长
学位评定委员会主席

黄佑士

二〇〇六年十二月廿九日

证书编号 1053332006001439



6.11、测量工程师（侯辉娇子）

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：侯辉娇子

证书编号：194401563(00)



证书流水号：75760

有效期至：2025-08-13

广东省职称证书

姓名：侯辉娇子
身份证号：659001198901062420



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041822

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

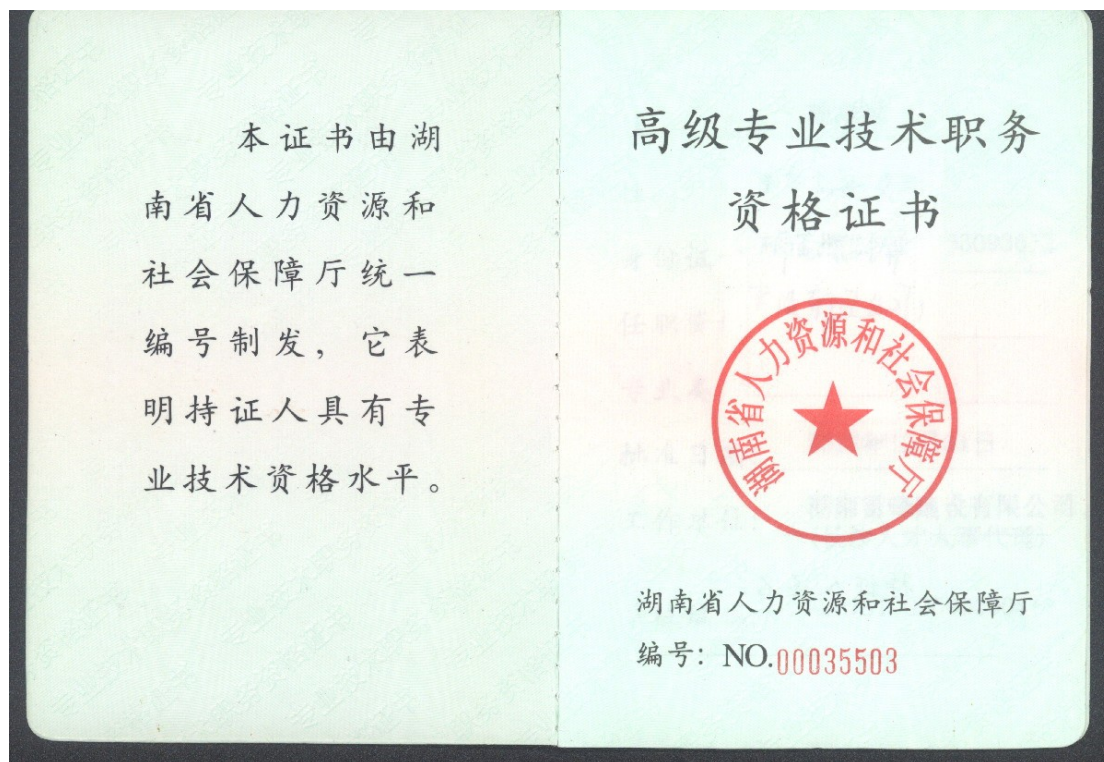
发证时间：2020年10月15日



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



6.12、土建工程师（杨海斌）





6.13、给排水工程师（张晓敏）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张晓敏

证件类型	居民身份证	证件号码	130634*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：CS145300138 注册编号/执业印章号：4404826-CS004

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制
No. 0023518

研究生 张晓敏 性别 女，
1982 年 8 月 12 日生，于 2007
年 9 月至 2009 年 12 月在
环境科学与工程 专业
学习，学制 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长：
学 校： 哈尔滨工业大学

2009 年 12 月 21 日

编号：102131200902503602

姓名 张晓敏
性别 女 民族 汉
出生 1982 年 8 月 12 日
住址 广东省深圳市南山区兴海
大道1048号龙瑞佳园A栋
A单元22A11房
公民身份号码 130634198208122122

中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2018.03.26-2038.03.26

6.14、电气工程师（龚金明）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

龚金明

证件类型	居民身份证	证件号码	430181*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息

注册电气工程师（供配电）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：DG194401338 注册编号：4404826-DG004

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

普通高等学校

毕业证书



学生 **龚金明** 性别 **男**，一九八八年十一月十二日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 **电气工程及其自动化** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**湖南科技大学**

校(院)长：**刘德顺**

证书编号：105341201005004607

二〇一〇年六月二十四日

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

姓名 **龚金明**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 **1988年11月12日**
 住址 **长沙市天心区韶山南路148号**
 公民身份号码 **430181198811121931**



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 **长沙市公安局天心分局**
 有效期限 **2016.04.21-2036.04.21**

6.15、BIM 工程师（朱喜春）





6.16、安全员（赵再勇）

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：粤建安C3（2019）0032048

姓 名：	赵再勇	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1997年07月04日	
企 业 名 称：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2019年11月06日	
有 效 期：	2022年11月02日 至 2025年11月05日	

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年11月06日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：赵再勇

身份证号：370923199707040339



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006065341

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 赵再勇 性别 男， 1997 年 7 月 4 日生，于 2015 年 9 月至 2019 年 6 月在本校 土木工程 专业 四 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：泰山学院

校（院）长：



证书编号：104531201905102415

2019 年 6 月 30 日



6.17、安全员（龙键恒）

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：粤建安C3（2013）0010661

姓 名：	龙键恒	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1991年11月09日	
企 业 名 称：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2013年09月13日	
有 效 期：	2022年08月31日	至 2025年09月12日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2013年09月13日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 龙键恒 性别 男,一九九一年十一月九日生,于二〇一六年九月至二〇二〇年七月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王培新

证书编号: 104917202005554105

二〇二〇年 七 月 一 日



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

姓名 龙键恒
 性别 男 民族 汉
 出生 1991年11月9日
 住址 广东省深圳市罗湖区清平路13号深勘宿舍801
 公民身份号码 440221199111090615

中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
 有效期限 2019.04.29-2039.04.29

6.18、质量员(张献)

住房和城乡建设领域专业技能 岗位证书

姓 名: 张献
身份证号: 413023197506293038
岗位名称: 质量员 (土建)
技能等级: --
证书编号: 20211209559



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域职业(技能)岗位评价考核,成绩合格。



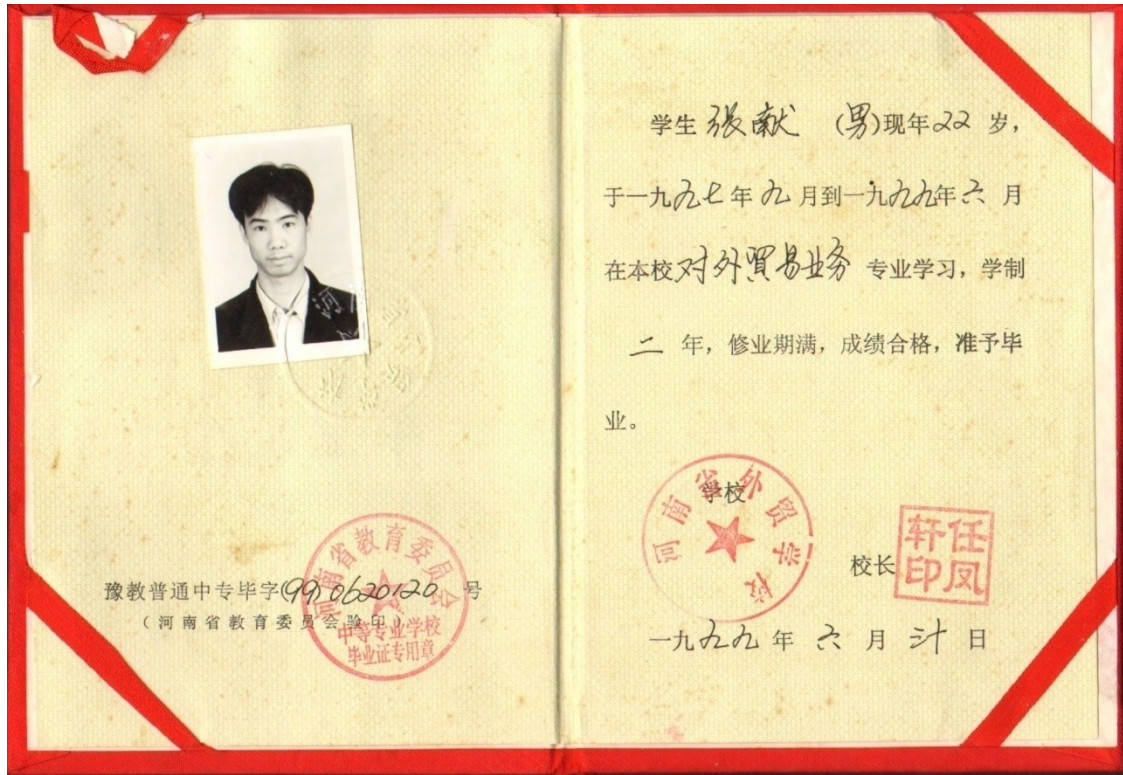
实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2021年12月24日

查询网址: www.gdzjx.org.cn



6.19、施工员(杨正宏)

证书编码：0441810194418001676

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓 名： 杨正宏

身份证号： 511302197611011131

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 08月 06日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



广东省职称证书

姓名：杨正宏
身份证号：511302197611011131

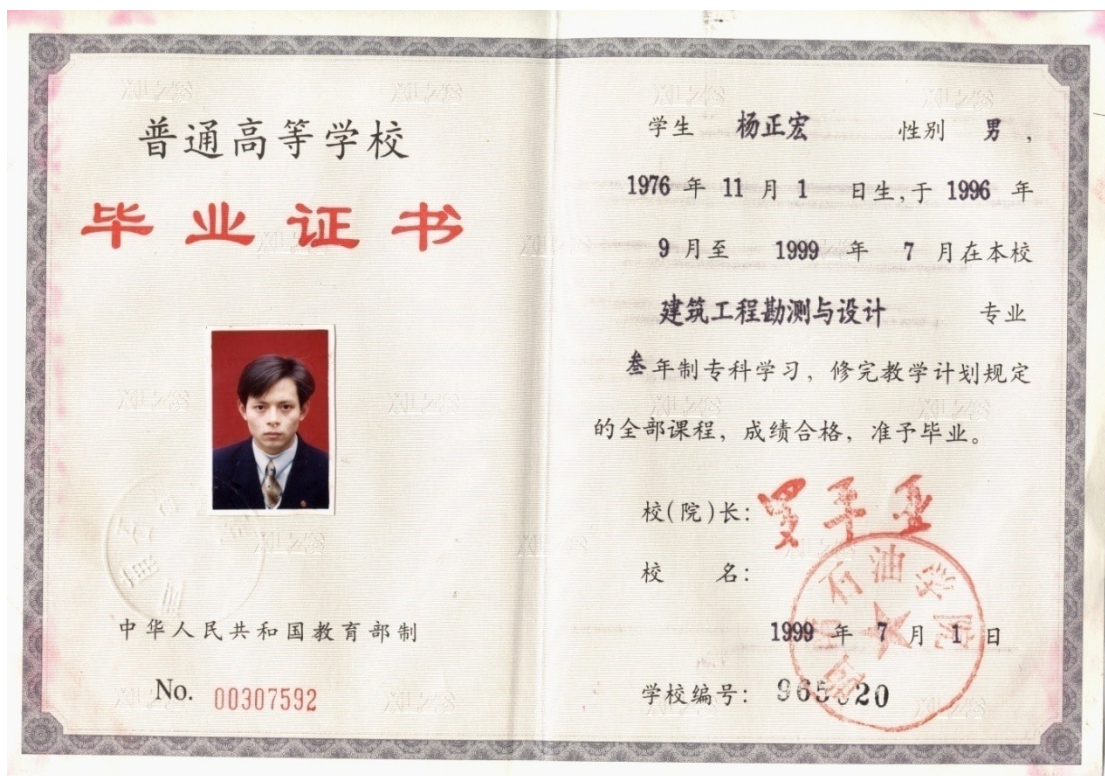


职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月11日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060406
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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



6.20、资料员（郭敏燕）

证书编码：0441811494418000992

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：郭敏燕

身份证号：362102198204200011

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：
2024 年度，继续教育学时为 32 学时。
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：广东省

发证时间：2020年 07月 20日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



375 郭敏燕

**高等教育自学考试
毕业证书**

姓 名: 郭敏燕
身份证号: 362102198204200011
证书编号: 65530103202012282



参加 环境设计 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业



云南省
高等教育自学考试委员会
2021年06月30日



高等院校
云南大学
2021年06月30日

No.01- 2107585773

姓名 郭敏燕

性别 男 民族 汉

出生 1982年4月20日

住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号

公民身份号码 362102198204200011



**中华人民共和国
居民身份证**



签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2009.08.03-2029.08.03

6.21、材料员(许楚凤)

住房和城乡建设领域专业技能 岗位证书

姓名: 许楚凤
身份证号: 440582198609207045
岗位名称: 材料员
技能等级: --
证书编号: 20211209552



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域职业(技能)岗位评价考核,成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位: 

发证日期: 2021年12月24日
查询网址: www.gdzjx.org.cn

成人高等教育

毕业证书



学生 许楚凤 性别 女，一九八六年 九 月 二十 日生，于
二〇一六 年 三 月至二〇一八 年 六 月在本校 工程造价
专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：湖南农业大学 校 长：存少辉

批准文号：国家教育部（83）成教字002号
证书编号：105375201806005144 二〇一八年 六月三十日

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

姓名 许楚凤
性别 女 民族 汉
出生 1986 年 9 月 20 日
住址 广东省汕头市潮阳区关埠
镇桥头老厝后沟埕58号
公民身份号码 440582198609207045





中华人民共和国
居民身份证



签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2020.12.14-2040.12.14

6.22、预算员（汤竞阳）

	姓名:	汤竞阳
	身份证号码:	430624197605050023
	性别:	女
	专业:	土木建筑
	聘用单位:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
证书编号:	建[造]11174400006200	
初始注册日期:	2017 年 08 月 01 日	
颁发机关盖章:		
发证日期:	2021 年 08 月 13 日	

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册:	第二次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至:	有效期至:	注册受理机关	注册受理机关
注册受理机关 公 章	注册受理机关 公 章	公 章	公 章
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至:	有效期至:	注册受理机关	注册受理机关
注册受理机关 公 章	注册受理机关 公 章	公 章	公 章
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日



首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

汤竞阳

证件类型	居民身份证	证件号码	430624*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: 建[造]111174400006200

注册编号: B111174400006200

注册专业: 土建

有效期: 2025年07月31日

2021-07-02 - 延续注册
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2019-08-06 - 机构内变更
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2017-06-22 - 初始注册
深圳市勘察测绘院有限公司

[查看证书变更记录\(3\) ^](#)



汤竞阳 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第九

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工
工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1703003002994号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日



普通高等学校 毕业证书



学生 汤竞阳 性别 女
一九七六年五月五日生，于一九九六年
九月至一九九九年七月在本校
房屋建筑工程(工业与民用建筑)专业
叁年制专科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 谭克锋

校 名:
一九九九年七月五日

中华人民共和国教育部制
No. 00415139

学校编号: 9606211



6.23、标准员（夏旭维）

证书编码：0441611594416000147

**住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证**

 姓 名：夏旭维

身份证号：429006198702100016

岗位名称：标准员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

 扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 07月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：夏旭维
身份证号：429006198702100016



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月10日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060484
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **夏旭维** 性别 **男**，一九八七年二月十日 生，于二〇〇六年九月
至二〇一〇年七月在本校 **水文与水资源工程** 专业 **四** 年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**长江大学**



校(院)长：



证书编号：104891201005005047

二〇一〇年六月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **夏旭维**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 **1987年2月10日**
 住址 **广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦二楼**



公民身份号码 **429006198702100016**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **深圳市公安局福田分局**
 有效期限 **2014.06.23-2034.06.23**

6.24、劳资专管员(黄佳妮)

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 黄佳妮
身份证号: 440582199907047005
名 称: 劳资专管员
等 级: --
证书编号: 0915879202409002415



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年09月04日

查询网址: www.gdzjx.org.cn



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



七、不违法转包分包承诺书

附件 7:

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

我单位参加龙华区环城绿道阳台山段 25 处边坡治理工程的招标投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

投标人全称（单位公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张长林

公司总部地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5F 邮政编码：518028

公司总部电话：0755-83755408 传真：0755-83755508

日期：2024 年 11 月 29 日

八、诚信投标承诺书

附件 8:

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受龙华区环城绿道阳台山段 25 处边坡治理工程招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

(1) 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；

(2) 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；

(3) 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；

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

(5) 项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

(6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

(7) 近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

(8) 近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

(9) 因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；



(10) 依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的,我方愿意接受:

(1) 取消投标资格、取消中标资格;

(2) 投标担保金额将全部被没收,给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的,贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿;

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标;

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称(单位公章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字或盖章): _____

单位地址: 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5F

邮政编码: 518028 电话: 0755-83755408

日期: 2024年11月29日

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： 唐伟雄 性别： 男 年龄： 60 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： 2024 年 11 月 29 日

