

标段编号： 2308-440305-04-05-883428002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 王京坑果园（紫金场）3号边坡等7个地质灾害隐患点治理
工程（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市工勘岩土集团有限公司

日期： 2024年09月09日

目 录

一、投标人资信标情况汇总表	1
投标人资信标情况汇总表	1
二、企业业绩	5
1、 深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理	6
2、 平湖街道芙蓉采石场边坡整治工程	17
3、 紫瑞花园 7、8 栋楼后山地质灾害治理工程	29
4、 上村莲塘工业区龙大路边坡治理工程	36
5、 深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程	47
6、 马峦山郊野公园碧岭登山道西侧边坡治理工程	57
7、 东部环保电厂场地平整工程	70
8、 大鹏街道 2010 年东部电厂北侧边坡治理等 3 个工程项目	82
9、 沙头角梧桐路边检住宅楼边坡治理工程	105
10、 南山区南山街道妈湾大道东侧边坡地质灾害治理工程	116
三、项目经理业绩	126
四、获奖情况	127
五、拟派项目团队能力	133
六、承诺书	196

一、投标人资信标情况汇总表

投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	法定代表人姓名	李红波			
企业资质类别及等级	地基基础工程专业承包一级/地质灾害治理工程施工资质甲级	项目经理资格类别及等级	注册建造师证（建筑工程专业）一级			
企业技术人员数量（人）	1100 人	企业类型（国有企业/私有企业等）	私有企业			
近 5 年同类工程项目业绩（企业）合计 6 项						
序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	深圳市罗湖区建筑工务局	深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理	8627.00	2018.8~2019.12	已完	合格
2	深圳市龙岗区平湖街道办事处	平湖街道芙蓉采石场边坡整治工程	4354.00	2017.11~2019.10	已完	合格
3	深圳市紫瑞房地产开发有限公司	紫瑞花园 7、8 栋楼后山地质灾害治理工程	2350.00	2019.2~2021.12	已完	合格
4	深圳市光明新区光明办事处	上村莲塘工业区龙大路边坡治理工程	1258.00	2018.12~2019.11	已完	合格
5	深圳市坪山区坑梓街道办事处	深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程	1036.40	2021.6~2021.9	已完	合格
6	深圳市坪山区碧岭街道办事处	马峦山郊野公园碧岭登山道西侧边坡治理工程	436.10	2019.1~2020.9	已完	合格
7	深圳市能源环保有限公司	东部环保电厂场地平整工程	8726.00	2016.3~2017.8	已完	合格
8	深圳市龙岗区大鹏街道办事处	大鹏街道 2010 年东部电厂北侧边坡治理等 3 个工程项目	2918.00	2012.7~2014.3	已完	合格
9	深圳市南山区城市管理和综合执法局	沙头角梧桐路边检住宅楼边坡治理工程	1451.00	2012.4~2014.4	已完	合格

10	深圳市南山区南山街道办事处	南山区南山街道妈湾大道东侧边坡地质灾害治理工程	1268.00	2016.10~2017.5	已完	合格
近5年同类工程项目业绩（项目经理）合计 <u>0</u> 项						
序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	/	/	/	/	/	/
近5年获奖情况合计 <u>10</u> 项						
序号	获奖时间	项目名称	奖项名称	颁奖机构	级别（国家级、省级、市级、区级）	
1	2022.06	深圳市东部环保电厂	2022年度中国电力优质工程	中国电力建设企业协会	国家级	
2	2021.12	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	中国施工企业管理协会	国家级	
3	2021.12	深圳市国际交流学校建设项目总承包工程	2020-2021年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级	
4	2023.05	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程	2021-2022年度中国水利工程优质（大禹）奖	中国水利工程协会	国家级	
5	2023.12	深圳市陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程	广东省地质灾害防治优秀项目奖	广东省地质灾害防治协会	省级	
6	2023.12	深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程	广东省地质灾害防治优秀项目奖	广东省地质灾害防治协会	省级	
7	2023.07	中科院两大科学装置项目装置区场平及边坡支护工程设计	2023年度广东省优秀工程勘察设计奖	广东省工程勘察设计行业协会	省级	
8	2023.01	麻礪河流域综合治理工程（径流调蓄转输工程）	2022年度下半年深圳市优质工程奖	深圳建筑业协会	市级	

9	2020.01	深圳国际会展中心（一期）施工总承包工程	2020年度下半年深圳市优质结构工程奖	深圳建筑业协会	市级
10	2020.01	红土创新广场施工总承包工程	2020年度下半年深圳市优质结构工程奖	深圳建筑业协会	市级

项目管理机构配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	李友林	工程师	一级建造师证	一级	粤 1442022202302914	建筑工程
2	技术负责人	申小平	高级工程师	职称证书	高级	2203001084334	建筑施工
3	安全负责人	张工	助理工程师	安全 C 证	省级	粤建安 C3（2008）0004931	建筑工程
4	质量负责人	邓义信	工程师	质量员证	省级	2301030100053013	建筑工程
5	生产经理	许国兵	工程师	职称证	中级	2303003128251	建筑施工
6	造价负责人	莫莉	高级工程师	注册造价工程师证	国家级	建[造]11044400018682	造价工程
7	岩土工程师	朱玉清	高级工程师	注册岩土工程师证	国家级	AY214401825	建筑岩土
8	土建工程师	张成武	工程师	注册岩土工程师证	国家级	AY224401956	建筑岩土
9	测量工程师	闫肖飞	高级工程师	注册测绘师证	国家级	234402655(00)	测绘工程
10	商务经理	陈涛	工程师	职称证	中级	2003003043531	造价工程
11	施工员	单明剑	助理工程师	施工员证	省级	2301010100060307	建筑工程
12	施工员	邓钧	/	施工员证	省级	2301010100060341	建筑工程
13	安全员	关保平	/	安全 C 证	省级	粤建安 C3（2008）0015387	建筑工程

14	材料员	申伟伟	/	材料员证	省级	2301040000059091	建筑工程
15	质检员	张宁	/	质量员证	省级	2301030100053217	建筑工程
16	资料员	左训菠	助理 工程师	资料员证	省级	2301050000055398	建筑工程
17	测量员	董权伟	助理 工程师	职称证	初级	1903006029248	测绘工程
18	造价员	洪雨娇	工程师	职称证	中级	2303003128824	建筑施工
19	机械员	秦满辉	助理 工程师	机械员证	省级	2301110000054101	建筑工程

备注：1、上述提到的近5年的期限详见《资信标要求一览表》（不评审）。

2、同类工程是指与本工程类型一致的工程。

3、投标人应如实填写此表。

二、企业业绩

近 5 年同类工程项目业绩（企业）合计 6 项						
序号	建设单位	项目名称	合同价 (万元)	开、竣工 日期	在建或 已完	工程 质量
1	深圳市罗湖区建筑工务局	深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理	8627.00	2018.8~ 2019.12	已完	合格
2	深圳市龙岗区平湖街道办事处	平湖街道芙蓉采石场边坡整治工程	4354.00	2017.11~ 2019.10	已完	合格
3	深圳市紫瑞房地产开发有限公司	紫瑞花园 7、8 栋楼后山地质灾害治理工程	2350.00	2019.2~ 2021.12	已完	合格
4	深圳市光明新区公明办事处	上村莲塘工业区龙大路边坡治理工程	1258.00	2018.12~ 2019.11	已完	合格
5	深圳市坪山区坑梓街道办事处	深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程	1036.40	2021.6~ 2021.9	已完	合格
6	深圳市坪山区碧岭街道办事处	马峦山郊野公园碧岭登山道西侧边坡治理工程	436.10	2019.1~ 2020.9	已完	合格
7	深圳市能源环保有限公司	东部环保电厂场地平整工程	8726.00	2016.3~ 2017.8	已完	合格
8	深圳市龙岗区大鹏街道办事处	大鹏街道 2010 年东部电厂北侧边坡治理等 3 个工程项目	2918.00	2012.7~ 2014.3	已完	合格
9	深圳市南山区城市管理和综合执法局	沙头角梧桐路边检住宅楼边坡治理工程	1451.00	2012.4~ 2014.4	已完	合格
10	深圳市南山区南山街道办事处	南山区南山街道妈湾大道东侧边坡地质灾害治理工程	1268.00	2016.10~ 2017.5	已完	合格

1、深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理

(1) 合同

18-SG-201811-030

工程编号：
下坪边坡治理 合同编号：2018-002

深圳市建设工程 施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理
抢险救灾工程(场内)

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：深圳市罗湖区建筑工务局

承包人：深圳市工勘岩土集团有限公司

2018年 11 月

协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市工勘岩土集团有限公司

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》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳市下坪固体废物填埋场边坡治理抢险救灾工程(场内)

工程地点: 深圳市罗湖区

工程规模及特征: 本工程为抢险救灾工程,工程内容主要对BP1、BP2、BP3、BP4、BP8、BP10、BP14、BP18、BP20、BP55、BP56、BP57、BP58、BP59、BP60、8.29-6等16处边坡进行整治,具体以中南勘察基础工程有限公司设计的施工图为准。

资金来源: 100%政府投资。

二、工程承包范围

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	
--------	--------------------------	------	--

2. 市政工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

3. 其它工程

地质灾害治理工程

三、合同工期

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

竣工日期：计划竣工日期 2019 年 3 月 31 日（按合同总工期顺延）。

合同工期总日历天数 210 天。

标准工期 / 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：捌仟陆佰贰拾伍万柒仟贰佰陆拾肆元贰角玖分(暂定价)(合同价由承包人报送 BP14、BP18、BP20、8.29-6 施工图预算价(26460715.29 元)及设计单位报送 BP1、BP2、BP3、BP4、BP8、BP10、BP55、BP56、BP57、BP58、BP59、BP60 方案设计估算(59796549 元)组成，按《深圳市罗湖区地质灾害(地面坍塌)抢险救灾工程管理暂行办法》规定下浮 19%后确定本合同价。

(小写)：86257264.29 (暂定价)元

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)：/

项目单价：按补充条款一执行。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间：2018年11月20日

订立地点：深圳市罗湖区

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

发包人(公章)：

地

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

合同备案情况：

承包人(公章)：

地

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

深圳市工勘岩土集团有
限公司

深圳市南山区科技南八
路工勘大厦14层

法定代表人：

马君伟 1362900450

电 话： 0755-83695929

传 真： 0755-83695439

开 户 银 行： 兴业银行股份有限公司
深圳皇岗支行

账 号： 338050100100014729

邮 政 编 码： 518063

备案机构(公章)：

经办人：

年 月 日

(2) 竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 深圳市下坪固体废弃物填埋场边坡治理抢险救灾工程（场内）

验收日期： 2019 年 12 月 24 日

建设单位（盖章）： 深圳市罗湖区建筑工务局

一、工程概况

工程名称	深圳市下坪固体废弃物填埋场 边坡治理抢险救灾工程（场 内）	工程地点	深圳市下坪固体废弃物 填埋场
工程规模	本工程为抢险救灾工程， 工程内容主要对BP1、BP2、BP3 、BP4、BP8、BP10、BP14、 BP18、BP20、BP55、BP56、 BP57、BP58、BP59、BP60、 8.29-6等16处边坡进行整治。	工程造价 （万元）	8625.726429
结构类型	边坡支护	工程用途	抢险救灾
施工许可证证号		开工日期	2018年8月29日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程事务监 督管理中心	监督登记号	JR2018011
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务局		
勘察单位	机械工业勘察设计研究院有限公司	资 质 证 号	B161002382
设计单位	中南勘察基础工程有限公司		422018130883
施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		D244007134
	/		/
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司		E144001983-4/1
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	梁伟祺
副组长	徐曦、王锦
组员	桂凯、赵金贤、王震、李国勇、何小阳、任学平、赵建国、王志权、朱子华

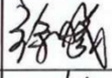
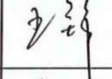
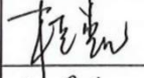
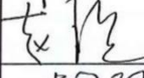
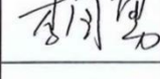
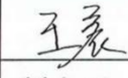
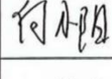
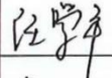
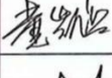
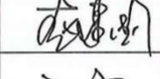
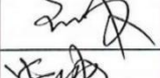
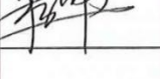
2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡工程	梁伟祺	王锦、王震、李国勇、何小阳、任学平、赵建国、王志权
档案资料	徐曦	桂凯、赵金贤、王震、李国勇、何小阳、任学平

(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
梁伟祺	深圳市罗湖区建筑工务局			
徐曦	深圳市罗湖区建筑工务局			
王锦	深圳市大兴工程管理有限公司			
桂凯	深圳市大兴工程管理有限公司			
赵金贤	深圳市大兴工程管理有限公司			
李国勇	机械工业勘察设计研究院有限公司			
王震	中南勘察基础工程有限公司			
何小阳	湖南省勘测设计院			
任学平	中交第四航务工程勘察设计院有限公司			
黄凯兴	深圳市下坪固体废弃物填埋场			
赵建国	深圳市工勘岩土集团有限公司			
王志权	深圳市工勘岩土集团有限公司			
朱子华	深圳市工勘岩土集团有限公司			

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于 2019 年 12 月 24 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: 2019 年 12 月 24 日

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

2、平湖街道芙蓉采石场边坡整治工程

(1) 合同

副本

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：平湖街道芙蓉采石场边坡整治工程

工程地点：平湖街道

发 包 人：深圳市龙岗区平湖街道办事处

承 包 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

2015 年版

第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区平湖街道办事处

承包人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

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：平湖街道芙蓉采石场边坡整治工程

工程地点：平湖街道

核准(备案)证编号：_____

工程规模及特征：主要内容包括但不限于平湖街道芙蓉采石场边坡整治工程施工图纸范围及工程预算内的所有内容，详见工程量清单及施工图设计。

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

二、工程承包范围

本项目主要内容包括但不限于：现状边坡位于平湖街道凤凰社区，拟对边坡进行分段治理，原芙蓉采石场采坑以北，钰湖电力有限公司东南侧，为余泥渣土过程中形成的人工混合边坡。边坡从东至西大致分为 8 段，采用喷湿植生绿化，削坡、人工挖孔桩、锚杆（索）、格构梁、格间喷湿植生方式进行加固，同时完善排水系统。

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	<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: 边坡整治工程等

三、合同工期

计划开工日期: ____年 ____月 ____日 (以开工令为准);

计划竣工日期: ____年 ____月 ____日;

合同工期总日历天数 365 天。

标准工期总日历天数 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：施工图设计及国家、省、深圳市现行行业验收规范的合格标准。

五、签约合同价

人民币(大写)肆仟叁佰伍拾肆万贰仟伍佰贰拾玖元伍角伍分(¥43542529.55元)；

其中：(1)安全文明施工费：人民币（大写）肆拾捌万玖仟捌佰伍拾玖元壹角（¥489859.10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）壹佰叁拾万元（¥1300000元）；

(4)暂列金额：人民币（大写）肆佰叁拾叁万元（¥4330000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: 2017年10月20日;

订立地点: 平湖街道办

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章,并送建设行政主管部门备案后成立。

本合同一式拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执拾份,承包人执肆份。

(本页为签署页，无正文)

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：平湖街道守珍街 93 号
邮政编码： 518111
法定代表人： 张志华
委托代理人： _____
电话： _____
传真： _____
电子信箱： _____
开户银行： _____
账号： _____

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码： _____
地址：深圳市福田区福中路福景大厦 21-23 层
邮政编码： 518035
法定代表人： 林强有
委托代理人： _____
电话： _____
传真： _____
电子信箱： _____
开户银行： _____
账号： _____

经办人：靳胜松

(2) 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: 平湖街道芙蓉采石场边坡整治工程

验收日期: 2019年10月17日

建设单位(盖章): 深圳市龙岗区平湖街道办事处

一、工程概况

工程名称	平湖街道芙蓉采石场边坡整治工程	工程地点	深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区钰湖电力有限公司东南侧
工程规模	土方工程、锚杆（索）工程、格构梁、冠梁、腰梁、面板工程、挖孔桩、旋挖桩工程、绿化工程、排水工程等	工程造价（万元）	4354.252955
结构类型	锚杆（索）、格构梁、冠梁、腰梁、面板、人工挖孔桩、旋挖桩、喷混植生、排水系统	工程用途	危险边坡加固治理
施工许可证号	440307201648501	开工日期	2017年 11月 8 日
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督站、深圳市龙岗区施工安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区平湖街道办事处		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	国土资源部灾勘资字第（2005219008）号
设计单位	深圳市勘察研究院有限公司		国土资源部灾勘资字第（2005319008）号
施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		D244007134
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		E144007313-8/1
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

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	柳胜松
副 组 长	
组 员	刘晓宁、唐名河、陈加红

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道 路 工 程		
桥 梁 工 程		
排 水 工 程		
给 水 工 程		
隧 道 工 程		
交 通 设 施 工 程		
污 水 处 理 工 程		
防 洪 工 程		
供 电 及 照 明 工 程		
边 坡 工 程	柳胜松	刘晓宁、唐名河、陈加红

(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。

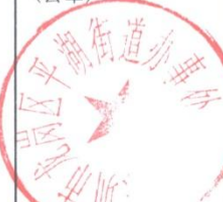
三、工程质量评定

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
道路工程				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
边坡工程	资料齐全	良好	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
 该工程已按设计图纸、设计变更及合同约定的各项内容完成施工，边坡工程质量符合设计文件、国家现有的有关建筑法规和工程建设强制性标准的要求，且均能满足使用功能的要求。
 边坡工程所有分部分项工程均全部合格，同意竣工验收。

验收日期： 2019 年 10 月 17 日

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

3、紫瑞花园 7、8 栋楼后山地质灾害治理工程

(1) 合同

18-SG-201902-004

工程编号:

合同编号: ZRGC20190128001

深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称: 紫瑞花园 7、8 栋楼后山地质灾害治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区布吉镇凤仪山东侧

发 包 人: 深圳市紫瑞房地产开发有限公司

承 包 人: 深圳市工勤岩土集团有限公司



二〇一九年二月

清单及合同条款。

三、 合同工期

- 3.1 开工日期：以发包人同意，经监理单位签发的开工令为准，合同工期总日历天数 165 天（自 2019 年 2 月 20 日排险削坡开始计算工期）。
- 3.2 本合同约定的工期是发包人与承包人会同相关政府共同确定，承包人知悉本工程事关紫瑞花园小区业主的人身与财产安全，承包人必须在合同约定的工期内完工，否则因承包人逾期完工造成的任何损失均由承包人承担。
- 3.3 本工程工期在发生不可抗力或异常恶劣的气候条件时，承包人申请并经发包人及监理单位共同签章确认后方可顺延，否则不予顺延。
- 3.4 承包人知悉深圳天气情况、夏季及秋季的降雨情况，承包人应合理安排工期以及尽早完成关键部分的施工项目。

四、 合同价款

- 4.1 合同暂定价款(大写)：人民币 贰仟叁佰伍拾万元零角零分(含税)，(小写)：2350.00 万元(含税)。其中，人工挖孔桩入岩增加费包干价为(大写)：肆佰陆拾万元整，(小写)：460 万元为固定总价包干(含税)，人工挖孔桩入岩增加费结算时不予任何调整。
- 4.2 本合同暂定价已包括发包人与承包人签署本合同前承包人于 2018 年 9 月 10 日进驻现场开展的部分施工内容，该部分施工内容含在本合同约定的工程承包范围内；本合同暂定价也包括承包人进驻以来因勘察和设计等原因造成的停窝工等所有费用。
- 4.3 本项目采取清单综合单价包干，本项目的工程价格详见附件发包人与承包人共同签章确认的工程报价书。

五、 工程款支付

- 5.1 发包人向承包人支付工程预付款的时间：合同签订且承包人按照发包人要求提供合格发票后 7 天内支付合同暂定价款 10%（即人民币 235 万元）作为预付款。
- 5.2 工程预付款扣回的起扣点：工程进度产值完成至 50%时扣回。工程预付款分两次扣完，工程进度产值达 50%时扣回预付款 100 万元整，工程进度款产值达 80%时扣回剩余的

人签字并加盖公章之日起生效。

17.3 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

17.4 甲方与乙方约定的送达地址如下：

甲方地址：深圳市龙岗区布吉街道钱排村半山道1号营销中心3楼，收件人姓名：忠，联系方式：13825286974。

乙方地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘1501，收件人姓名：张国林，联系方式：13824303558。

若遇送达地址变更，被送达人须重新确认变更后的材料送达地址，并积极主动的告知对方，否则，将书面材料通过递交或邮寄等方式送到上述地址或邮寄发出日即视为送达

17.5 本合同附件：

1. 发包人与承包人共同签章的工程报价书
2. 承包人签章的工期初步计划横道图

(以下无正文，为签章页)

发包人(公章)：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：



法定代表人：李江波

委托代理人：李江波

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

(2) 竣工验收报告

紫瑞花园 7、8 栋后山边坡加固治理工程
竣工初验会议纪要

会议时间	2021 年 12 月 17 日下午	会议内容	竣工初验验收情况
主持	陈刚	会议地点	工勘项目办公室

参会单位：建设单位：深圳市紫瑞房地产开发有限公司 监理单位：深圳市首嘉工程顾问有限公司 设计单位：铁科院（深圳）研究设计院有限公司 勘察单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 施工单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

（参会人详见签到表）

会议纪要内容：

2021 年 12 月 17 日下午，深圳市首嘉工程顾问公司紫瑞花园后山边坡加固治理工程项目监理部在工勘项目部会议室召集甲方、勘察、设计、施工、监理五家参建单位参加的紫瑞花园后山边坡加固治理工程主体及配套的竣工预验收，各参建单位代表在现场查看了实际情况，听取施工单位施工情况总结及验收自我评估和第三方监测单位汇报边坡监测实时结果后，均表示同意验收；各单位对这次验收也发表了各自不同的意见，纪要如下：

- 1、 施工单位自评合格；
- 2、 监理单位：因本工程尚有两项指标（保证资料）系委托第三方鉴定单位来完成而尚未完成，待该委托项完成鉴定且合格后才能认可评定全部合格；
- 3、 设计单位：本工程竣工后的使用阶段，鉴于所处的环境和气候影响，其排水系统需要定期或不定期的进行维护。
- 4、 建设单位：1) 勘察单位对主滑区处理判定的方案文件需要进行落实；2) 各单位的程序文件应满足验收要求；3) AB 段泄水孔设置深度应符合设计要求，约定本月 21 日进行复查。

综合验收结论：上述各项需要落实的指标、事项，在完善之后报甲方监理单位，经核实签字后报竣工终验。

纪要整理： 深圳市首嘉工程顾问有限公司
紫瑞花园 7、8 栋后山边坡加固治理工程项目监理部

2021 年 12 月 17 日

附：会议签到表、验收流程图

紫瑞花园 7、8 栋后山边坡加固治理工程竣工初验会议流程

- 1、各参建主体签到、核对参会人员名单；
- 2、现场察看工程实体完成情况及流程；
- 3、施工单位做施工总结和施工质量自评；
- 4、第三方监测单位汇报开工以来的监测情况及目前的监测结果；
- 5、监理单位做监理总结及质量评估及验收评价；
- 6、勘察单位发言并做质量验收评价；
- 7、设计单位发言并做质量验收评价；
- 8、建设单位发言并做质量验收评价；
- 9、总监汇总各参建方意见，做综合意见。

深圳市首嘉工程顾问有限公司
监理项目部

2021年12月17日

V.B



深圳市首嘉工程顾问有限公司
质量记录

No:

编号: QP28-3

第1页共1页

标题: 会议签到表

会议名称	紫瑞花园后山边坡工程竣工初验			会议日期	2001年10月17日
会议地点	工基力工地办公室			主持人	陈刚
序号	单位名称	姓名	职务(职称)	专业	电话
1	铁科院深圳院	陈国夫	高工	岩土	13266895897
2		周忠	工程师	建筑	13825286974
3		陈刚			
4	紫瑞公司	于建群	工程师	土木	13448882564
5	首嘉顾问	陈刚	总监		15890471006
6	韶关地质	郑云	监测		
7	深圳市勘察岩土集团有限公司	谢安群	项目经理	岩土	13530103717
8	--	陈永生	工程师	岩土	15220189104
9	-	于安芝	现场员	岩土	13006680373
10	深圳市勘察岩土集团有限公司	赖安群	工程师	岩土	13522836885
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明新区公明办事处

承包人(全称): 深圳市工勘岩土集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 上村莲塘工业区龙大路边坡治理工程

工程地点: 光明新区公明街道上村莲塘工业区

工程规模及特征: 边坡位于深圳市光明新区公明办事处上村社区莲塘工业区东侧。该边坡为工业园建设开挖形成岩土混合质边坡,整体呈南北走向,弧型展布,边坡长约 226.0m,高 2.0~54.0m,坡度 40~70° 之间。边坡坡顶为自然山坡,分布有荔枝林,坡面裸露,坡脚分布有工业厂区。暴雨天气下坡面土体易被冲刷至坡脚工业园及边坡发生崩塌/滑坡危险,危及坡脚工业厂区建筑物及人员安全,需要对本边坡进行治理。

资金来源: 100%政府投资。

二、工程承包范围

上村莲塘工业区龙大路边坡治理工程施工图全部内容,主要内容包括但不限于施工图纸和施工图预算审定书所含所有内容。

主要工程内容:

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别 桩径: 数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>

	<input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构		
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数 户 <input type="checkbox"/> 庭院管: 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其他工程	<input type="checkbox"/>

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写工程量)

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

3. 其他工程: 1、主要包括: 边坡修整、静爆孤石、锚索格构梁、毛石挡土墙、钢筋混凝土挡土墙、坡脚排水沟、坡顶截水沟、平台排水沟、跌水台阶、消能池、喷混绿化及相关土石方工程等, 包括但不限于施工图纸和施工图预算审定书所含所有内容。

2、具体内容详见招标施工图、工程量清单及合同条款, 且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

三、合同工期

开工日期: 2018年09月01日 (以监理工程师发出的开工令为准)

竣工日期: 2019年07月01日

合同工期总日历天数 303 日历天。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、合同价款

币种：人民币

合同总价（大写）：壹仟贰佰伍拾柒万玖仟捌佰伍拾捌元柒角玖分

（小写）：¥12579858.79 元

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：¥263423.21 元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间：2018年7月31日

订立地点：深圳市光明新区公明办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送主管部门备案后生效。

发包人(公章):

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

(2) 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： 上村莲塘工业区龙大路边坡治理工程

验收日期： 2019年11月01日

建设单位（盖章）：深圳市光明区公明街道市政管理和建设工程事务中心



一、工程概况

工程名称	上村莲塘工业区龙大路边坡治理工程	工程地点	光明区公明街道上村莲塘工业区
工程规模	边坡宽约 226 米，高约 54 米	工程造价 (万元)	1257.985879
结构类型	边坡	工程用途	
施工许可证证号	4403872018007101	开工日期	2018 年 12 月 13 日
监督单位	深圳市光明区建设工程 质量安全监督站	监督登记号	2018-070
建设单位	深圳市光明区公明街道市政管理和建设工程事务中心		
勘察单位	深圳地质建设工程公司	资 质 证 号	B144055579
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		B161012336
施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		442018140747
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市昊源建设监理有限公司		E144000667
施工图 审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组 长	梁浩锋
副组长	张宏义
组 员	陈永强、翁旺兴、杨辉、康黎亚、林楚元、李让、代仲海

2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡	梁浩锋	张宏义、陈永强、翁旺兴、杨辉、康黎亚、林楚元、李让、代仲海

(二) 验收程序

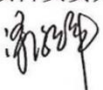
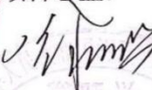
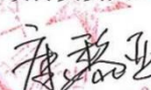
- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已按要求完成深圳市光明区公明街道上村莲塘工业区龙大路边坡治理工程施工合同约定的内容，工程技术资料齐全，工程观感质量为好，符合国家颁布的有关工程质量规范规定及设计要求，经建设、设计、勘察、监理、施工等参建单位一致评定本工程为合格工程，同意通过本次竣工验收。

验收日期： 2019 年 11 月 01 日

<p>建设单位 (公章)</p> 	<p>设计单位 (公章)</p>	<p>勘察单位 (公章)</p>	<p>监理单位 (公章)</p> 	<p>施工单位 (公章)</p>
<p>项目负责人： </p>	<p>项目负责人： </p>	<p>项目负责人： </p>	<p>项目总监： </p>	<p>项目负责人： </p>

5、深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程

(1) 合同

全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页数
GK	2024	08	永久	7	72

18-SG-202012-049.

深圳市建设工程施工总承包合同

工程名称：深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程

工程地点：深圳市坪山区坑梓街道坑梓社区

委托方（甲方）：深圳市坪山区坑梓街道办事处

代建方（乙方）：中建科技集团有限公司

施工方（丙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

合同订立时间：2024年6月8日

第一部分 协议书

委托方（全称）：深圳市坪山区坑梓街道办事处（以下简称甲方）

代建方（全称）：中建科技集团有限公司（以下简称乙方）

施工方（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称丙方）

基于甲、乙双方签订的《深圳市建设工程代建委托合同》（工程名称：深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程代建项目），遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方经友好协商，就本工程施工管理等工作协商一致，按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》根据本工程的具体情况，现与施工单位签订三方合同。

一、工程概况

工程名称：深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程

工程地点：深圳市坪山区坑梓街道坑梓社区

工程规模及特征：本项目位于深圳市坪山区坑梓街道坑梓社区深汕公路 252 号，边坡 360 米，坡高 2~5 米，边坡距离围墙 0.3~1 米，距离坡脚信息楼 2~3 米，边坡底为信息楼、机房及门诊大楼。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

1. 丙方承包范围如下：

1.1 主要建设内容包括：本次边坡治理工程主要为现状长度约 360 米的毛石挡土墙及周边区域，涉及改造的内容有：毛石挡土墙拆除、危墙拆除（现状东南侧围墙）、边坡平整、建筑废料及杂草植被清运、新建桩板式挡土墙、新建截水沟、新建排水沟、挡墙周边绿化复绿等。

1.2 工程承包范围：包括但不限于：

（1）毛石挡土墙拆除、危墙拆除、新建锚索格构梁边坡支护等。

(2) 工程量清单以及施工图纸中的所有施工内容的全部内容。包括或不排除依据合同文件、法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

(3) 本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，丙方必须无条件接受甲方提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。

2. 甲方指定分包（无）

2.2 乙方的配合与管理

1、乙方在履行本合同义务期间，应遵守国家有关法律、法规，维护甲方的合法权益。

2、乙方在履行合同义务期间，应遵守国家和深圳市颁布的有关法律、法规，严格执行相关行业管理标准及国际惯例公认的行业工作准则，审慎勤勉尽责地执行本合同，保质、保量、按期完成代建工作，全面维护甲方的合法权益。

3、负责按建设程序编制项目管理计划和建设组织大纲，并报甲方备案。

4、组建能够满足本项目代建管理服务需要的项目管理部，按照代建工作范围和内容完成代建工作。

5、负责除项目初步设计、施工图设计以外的设计管理工作（即施工过程中的设计变更等管理工作），负责向审计部门申报建设项目工程造价、设计变更、工程签证等的审计工作。

6、乙方对丙方进行全面管理工作，包括但不限于人员、进度、安全文明施工、质量、工程款审核、验收等的管理

7、负责提出年度建设资金需求，配合甲方申报投资计划，按项目进度向甲方提出用款计划申请，向政府相关部门报送项目进度用款报告，并按月向甲方及政府相关部门报告工程进度和资金使用情况。

三、合同工期

1. 合同工期总日历天数：200 天；

开竣工时间：开工日期 2021 年/月/日 (以监理单位开工令为准)，竣工时间为 2021 年/月/日，以取得工程竣工备案表之日为竣工日。

2. 合同具体工期安排按照现场各方签字确认的进度计划为准。

四、质量标准和要求

合格。

五、合同价款

5.1 本工程合同暂定价：10364331.07 元（按本工程的预算价进行下浮 5%，不可竞争费不参与下浮），最终价以坪山区财政部门出具的评审结果或备案证明为准。其中不含税价款为 9508560.62 元 增值税税金为 855770.45 元（税率 9%）具体详见：计价文件。

六、合同文件组成及解释次序

构成合同的文件应能相互解释，互为说明。除合同条款另有约定外，合同组成文件及优先解释次序如下：

- 1、合同协议书；
- 2、深圳市建设工程代建委托合同
- 3、本合同专用条款；
- 4、本合同通用条款；
- 5、本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的纪要、变更；
- 6、标准、规范、技术要求和有关技术资料；
- 7、图纸。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条件》中定义相同。

八、本协议三方约定由三方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。（通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分，同样有效）。

九、 决算依据

经财政投资评审的项目应以区财政部门评审结果作为合同结算的依据之一，未经财政评审的项目合同结算时应以区财政部门出具的证明（或备案）作为合同结算的依据之一。

甲方： 深圳市坪山区
（盖章）： 坑梓街道办事处

乙方：中建科技集团有限公司
（盖章）：

施工方：深圳市工勘岩土集团有限公司
（盖章）：

法定代表或其委托代理人
（签字）：
地 址：
联系人：
电 话：



法定代表或其委托代理人
（签字）：
地 址：深圳市坪山区坪山街道
坪山大道 2007 号创新广场 B 座
B1901
开户行：中国建设银行股份有限公司深圳振华支行
帐 号：44250100003200002012
联系人：
电 话：

法定代表或其委托代理人
（签字）：
地 址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南路 8 号博泰工勘大厦 1501
开户行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行
账号：
44201514500056371649
联系人：
电 话：



文放

(2) 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：深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程

建设单位（公章）：深圳市坪山区坑梓街道办事处

竣工验收日期：2021年9月18日

发出日期：2021年9月20日

市政基础设施工程

工程名称	深圳平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程	工程地点	深圳市坪山区坪山中医院
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	坡长360米	工程造价（万元）	1036.433107
结构类型	边坡防护治理	开工日期	2021年6月9日
施工许可证号	/	竣工日期	2021年9月18日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市坪山区坑梓街道办事处	总施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市栋森工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市华科达检测有限公司 深圳市勘察研究院有限公司
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15日		合格
法律法规规定的其他验收文件			
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	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程 质量 情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	/	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	无		
参加 验收 单 位 意 见	 建设单位 (公章) 项目负责人: <u>赵永辉</u> 年 月 日	 监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  注册号44008446 有效期2022.01.31 年 月 日	 施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  注册号144181905609(00) 建筑 2022.07.20 年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: <u>景兴达</u> 注册号: 4404678-AV112 有效期: 至2023年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: <u>胡俞晨</u> 注册号: 4404678-AV112 有效期: 至2023年 月 日

验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
夏勤	深圳市坑梓街道办事处			夏勤
文敏	中建科技集团有限公司	代建		文敏
尹首楠		代建		尹首楠
薛晨阳	深圳市勘察研究院有限公司（勘察）	勘察		薛晨阳
卓兴达	深圳市勘察研究院有限公司（设计）	设计		卓兴达

验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李利平	深圳市栋森工程项目管理有限公司	高工	总监	李利平
赵之鹏	监理		赵之鹏
聂文贺	深圳市工勘岩土集团有限公司	建造师	项目经理	聂文贺
陈远亮	工程师	技术负责人	陈远亮
李培林		项目经理	李培林

6、马峦山郊野公园碧岭登山道西侧边坡治理工程

(1) 合同

18-SG-201807-039

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: 马峦山郊野公园碧岭登山道西侧边坡治理工程

工程地点: 马峦山郊野公园碧岭登山道西侧

发 包 人: 深圳市坪山区碧岭街道办事处

承 包 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区碧岭街道办事处

承包人(全称): 深圳市工勘岩土集团有限公司

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》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称:本项目位于马峦山郊野公园碧岭登山道西侧,边坡总体南北走向,坡面倾向东,总长度约 150 米,最大高差 11.20 米,坡度 40° ~80°,坡脚为公园停车场,坡顶及坡脚均未设置排水沟。

工程地点:马峦山郊野公园碧岭登山道西侧

工程规模及特征:

资金来源:政府投资

二、工程承包范围

主要建设内容包括:边坡修整工程、锚杆(锚索)工程、格构梁工程、桩基支护工程、排水工程、坡面植草工程、硬底化工程及其他工程。

1. 房建工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: ____ 桩径: ____数量: ____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: ____平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: ____冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>

装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 _____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 _____部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数 _____户 <input type="checkbox"/> 庭院管: _____米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期：_____年 月 日(以开工令为准)

竣工日期：_____年 月 日

合同工期总日历天数 150 日历天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：肆佰叁拾陆万玖仟玖拾玖圆捌角肆分

(小写)：¥4360999.84 元

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)：¥74952.98 元

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间： 2019 年 1 月 3 日

订立地点： _____

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送 _____ / _____ 备案后生效。

发标人(公章):

地

址: 法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承包(公章):

地

址: 法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



合同备案情况:

(公章):

日

备案机构

经办人:

年 月

(2) 竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

001



工程名称： 马峦山郊野公园碧岭登山道西侧
边坡治理工程

验收日期： 2020年9月27日

建设单位（盖章）： 深圳市坪山区碧岭街道办事处



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0001

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

1
2
3
4
5
6
7

一、工程概况

GD-E1-914/2 001

工程名称	马峦山郊野公园碧岭登山道西侧边坡治理工程				
工程地点	马峦山郊野公园碧岭登山道西侧	建筑面积	1300m ²	工程造价	436.099984万元
结构类型	边坡支护	层数	地上:	/	层
			地下:	/	层
施工许可证号	2018-440317-74-01-718198	监理许可证号	/		
开工日期	2019年8月17日	验收日期	2020年9月27日		
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督编号	2019044		
建设单位	深圳市坪山区碧岭街道办事处				
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司				
设计单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司				
总包单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳市中航建设监理有限公司				
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 001

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	李道锋
副组长	陈仁能、皮春生、黄凯、方润林、乔丽平
组员	罗辉虎、申小平、黄文斌、林国浮、蔡壮银

2. 专业组

专业组	组长	组 员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(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

GD-E1-914/4 0001

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

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0001

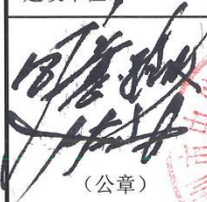
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	陈子波	坪山巴碧岭村		主任	陈子波
2	皮春生	深圳市中航建设监理有限公司	总监		皮春生
3					
4	罗辉辉	深圳市中航建设监理有限公司	专监		罗辉辉
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11	申小宇	深圳市勤岩土集团有限公司	技模数		申小宇
12	蔡成根	深圳市勤岩土集团有限公司	副总		蔡成根
13	蔡成根	深圳市勤岩土集团有限公司	项目经理		蔡成根
14	王平	深圳市第一综合岩土工程有限公司	技		王平
15	林国浩	岩土综合勘察			林国浩
16	蔡成根	深圳市勤岩土集团有限公司	技		蔡成根
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 001

本工程按图施工，符合有关合同，设计文件及国家有关法律法规，验收规范的规定要求。整个施工期间未发生质量安全事故，根据建筑工程施工质量验收统一标准，本工程施工质量评定为“合格”。

外埠

					
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:	
					
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	
 2020年9月27日	 2020年9月27日	 2020年9月27日	 2020年9月27日	 2020年9月27日	
					

7、东部环保电厂场地平整工程

(1) 合同

正本

16-003施.

合同编号 DB-GCJA-2016-0001

0309-HBDB-建工-2015-0041

深圳市东部环保电厂项目场地平整工程

施 工 合 同

发包方：深圳市能源环保有限公司

承包方：深圳市工勘岩土集团有限公司

时间：二〇一五年十二月二十日

协议书

发包人(全称): 深圳市能源环保有限公司

承包人(全称): 深圳市工勘岩土集团有限公司

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》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳市东部环保电厂项目场地平整工程

工程地点: 深圳市龙岗区坪地街道四方埔上坑塘

工程规模及特征: 建设 6 条 850 吨/日垃圾焚烧生产线, 每条垃圾焚烧生产线配置一套烟气净化系统, 余热锅炉产出的蒸汽供 4 台 40MW 汽轮发电机组; 配套附属生产、生活设施不包括场外设施。

资金来源: 企业投资 100%。

二、工程承包范围

本次招标范围主要包括深圳市东部环保电厂项目土石方开挖运输、回填、碾压工程及截洪沟、护坡、清表(建(构)筑物(含基础)拆除、杂木灌木清理等地面附着物清理)工程。详见工程量清单及施工图纸。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期: 2015 年 12 月 20 日以开工令为准。

竣工日期:

施工总工期 180 日历天(其中主厂房区域场地平整满足 150 天后桩基工程施工条件)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：捌仟柒佰贰拾陆万伍仟玖佰玖拾叁元肆角叁分。

(小写)：87265993.43元

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)：1571211.89元，暂列金额10000000元。

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间：2015年12月20日

订立地点：深圳市南山区国兴大厦19楼

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送备案后生效。

发包人(公章):

地

法定代表人:

委托代理人:

开户银行:

账 号:



承包人(公章):

地

法定代表人:

委托代理人:

开户银行:

账 号:



合同备案情况:

经办人:

备案机构(公章):

年 月 日

16-003施-1

合同编号：DB-GCJA-2016-0001 补充协议一

关于合同履行主体变更的补充协议

甲方（发包方）：深圳市能源环保有限公司

乙方（承包方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

丙方（新发包方）：深圳市深能环保东部有限公司

甲方与乙方于 2015 年 12 月 20 日签订生效的编号“DB-GCJA-2016-0001”的《深圳市东部环保发电厂项目场地平整工程施工合同》（简称“原合同”）现甲、乙、丙三方经协商一致，就原合同履行主体变更相关事宜协商一致，同意签订以下补充协议，双方共同遵守下列条款：

一、丙方为甲方按照该项目《特许经营协议》约定在项目当地合法注册成立负责该项目投资、建设和运营具体实施的全资（或绝对控股）子公司，现在根据该项目《特许经营协议》当中政府主管部门的要求，甲、乙、丙三方经协商一致同意：自本补充协议签订生效之日起，丙方将正式接替取代深圳市能源环保有限公司（即原合同的甲方）而成为原合同的履行主体，原合同当中约定由深圳市能源环保有限公司（即原合同的甲方）负责收取发票及按合同付款等权利义务将全部转移由丙方负责承继。当丙方不履行原合同权利义务时，则最终由深圳市能源环保有限公司对原合同承担连带责任。

二、自本补充协议签订生效之日起，按原合同规定尚未办理支付部分的发票，将由乙方按照甲、丙双方共同指定的下列开票信息要求来具体开具**建筑业统一发票**，并且由丙方负责接收发票和按合同规定付款。

户名：深圳市深能环保东部有限公司

开户行：广发银行股份有限公司深圳新洲支行

地址：深圳市龙岗区坪地街道湖田路 112 号 717 室；

电话：26072647



账号：102001511010008072

纳税人识别号：914403003595281351

三、乙方指定的收款银行账户为：

收款单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

开户银行：兴业银行深圳分行

银行帐号：338050100100014729

丙方必须依据本补充协议上述乙方指定的收款银行账户付款，方为有效支付。乙方指定的收款银行账户变更时，以乙方书面变更函为准。

四、本补充协议是原合同的补充，除上述补充协议条款的内容外，其它有关条款仍按照原合同的有关条款内容执行。

五、本补充协议自甲、乙、丙三方签字盖章之日起生效。本补充协议一式六份，甲、乙、丙各执二份。

(以下无正文)

甲方：深圳市能源环保有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人 (签字)：

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人 (签字)：

丙方：深圳市深能环保东部有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人 (签字)：

签订生效日期：2016年1月18日

(3) 竣工验收报告

GD411

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 深圳市东部环保电厂项目场地平整工程

验收日期: 2017-8-30

建设单位(盖章): 深圳市深能环保东部有限公司



一、工程概况

单位(子单位)工程名称		深圳市东部环保电厂项目场地平整工程			
工程地点	深圳市龙岗区坪地街道四方埔上坑塘	施工面积	267000m2	工程造价	87265993.43元
结构类型	场地平整	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号	/		
开工日期	2016.03.05	验收日期	2017.08.30		
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120160032-01		
建设单位	深圳市深能环保东部有限公司	资质证书号	/		
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司		B144048265		
设计单位	中国核电工程有限公司		A111003049		
设计单位	深圳市勘察测绘院有限公司		B144048265		
总包单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		B1014044030403-6/1		
/	/		/		
/	/		/		
监理单位	深圳市众望工程管理有限公司		E244003418-4/1		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘泰山
副组长	朱培飞
组员	刘川、谷立超、温辰晨、夏旭维、吴名焯、吴仁铤、莫莉、蔡金生、杨小伟、李超、黄增正、陈绍波、宋东、龙有红、马传华

2. 专业组

专业组	组长	组员
箱涵工程	刘川	刘泰山、朱培飞、谷立超、温辰晨、夏旭维、吴名焯、蔡金生、杨小伟、李超、黄增正、陈绍波、宋东、龙有红、马传华
边坡工程	朱培飞	刘泰山、刘川、谷立超、温辰晨、夏旭维、吴仁铤、莫莉、蔡金生、杨小伟、李超、黄增正、陈绍波、宋东、龙有红、马传华
土方工程	刘泰山	朱培飞、刘川、谷立超、温辰晨、夏旭维、吴名焯、莫莉、蔡金生、杨小伟、李超、黄增正、陈绍波、宋东、龙有红、马传华
工程质控资料	温辰晨	刘泰山、朱培飞、刘川、谷立超、夏旭维、吴名焯、吴仁铤、莫莉、蔡金生、杨小伟、李超、黄增正、陈绍波、宋东、龙有红、马传华

(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

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项,其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	/	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑屋面	/	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	/	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
智能建筑	/	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	/	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯	/	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	/	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
自动喷水灭火系统	/	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
气体灭火系统	/	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
泡沫灭火系统	/	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
火灾自动报警系统	/	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
燃气系统	/	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
焦显峰	深圳市深能环保东部有限公司		
刘泰山	深圳市深能环保东部有限公司	副总	刘泰山
朱培飞	深圳市深能环保东部有限公司	副指挥	朱培飞
刘川	深圳市深能环保东部有限公司	土建主管	刘川
谷立超	深圳市深能环保东部有限公司	土建	谷立超
温辰晨	深圳市深能环保东部有限公司	档案主管	温辰晨
夏旭维	深圳市勘察测绘院有限公司	勘察/工程师	夏旭维
吴名焯	中国核电工程有限公司	设计师	吴名焯
吴仁铤	深圳市勘察测绘院有限公司	设计/工程师	吴仁铤
宋东	深圳市众望工程管理有限公司	总监	宋东
龙有红	深圳市众望工程管理有限公司	总监代表	龙有红
马传华	深圳市众望工程管理有限公司	设计	马传华
莫莉	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目经理/高级工程师	莫莉
蔡金生	深圳市工勘岩土集团有限公司	技术负责人	蔡金生
杨小伟	深圳市工勘岩土集团有限公司	质量主任	杨小伟
李超	深圳市工勘岩土集团有限公司	安全主任	李超
黄增正	深圳市工勘岩土集团有限公司	现场负责	黄增正
陈绍波	深圳市工勘岩土集团有限公司	技术员	陈绍波

(五) 工程验收结论及备注

经审查,本工程已完成施工合同约定的全部工作内容,工程竣工资料完善,质量控制资料齐全,各分部分项工程施工符合设计及相关规范要求,单位工程施工质量评定为合格,同意验收。

<p>建设单位:</p> <p>深圳市深能环保东部有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>任显峰</i></p> <p>2017年08月30日</p>	<p>监理单位:</p> <p>深圳市众望工程管理有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: <i>莫莉</i></p> <p>2017年08月30日</p>	<p>总承包施工单位:</p> <p>深圳市工勤岩土集团有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>莫莉</i></p> <p>2017年08月30日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>深圳市勘察测绘院有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>Joseph</i></p> <p>2017年08月30日</p>	<p>设计单位:</p> <p>中国核电工程有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>孙一</i></p> <p>深圳市勘察测绘院有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>莫莉</i></p> <p>2017年08月30日</p>
---	---	---	---	---

中华人民共和国注册监理工程师
 注册号 44013942
 有效期 2018.05.23
 深圳市众望工程管理有限公司

8、大鹏街道 2010 年东部电厂北侧边坡治理等 3 个项目

(1) 合同

工程编号： LG0220110711

合同编号： 11-046 施

深圳市建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 大鹏街道 2010 年东部电厂北侧边坡治理等 3 个项目

工程地点： 深圳市龙岗区大鹏

发 包 人： 深圳市龙岗区大鹏街道办事处

承 包 人： 深圳市工勘岩土工程有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区大鹏街道办事处

承包人（全称）：深圳市工勘岩土工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：大鹏街道 2010 年东部电厂北侧边坡治理等 3 个项目

工程地点：大鹏街道下沙村鸿利采石场旁、岭澳社区办公楼后

工程规模及特征：1、大鹏街道东部电厂北侧工程：边坡长约 172m，高约 9 至 82m；2、大鹏街道 LNG 东侧边坡地质灾害治理工程：边坡长约 160m，高约 12 至 117m；3、大鹏街道长棚山边坡地质灾害治理工程：边坡长约 89m，高约 5 至 15m；4、以上均采用格构梁、SNS 柔性防护网、锚杆加固、坡面绿化、排水等。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

参见“深圳市勘察测绘院有限公司设计的施工图”范围及“深圳市永达信工程造价咨询有限公司”公布的“大鹏街道 2010 年东部电厂北侧边坡治理等 3 个项目分部分项工程量清单”中全部工作内容。

1.房建工程：（在□内打√，并填写工程量）

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

2.市政工程：（在□内打√，并填写工程量）

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

三、合同工期

开工日期： 2011年11月28日（暂定日期，以开工令为准）

竣工日期： 2012年9月28日（以开工令日期顺延）

合同工期总日历天数 300 天。

四、质量标准

本工程质量标准： 达到与该工程相关的国标及行业规范规定的合格标准

五、合同价款

币种： 人民币

合同总价（大写）： 贰仟玖佰壹拾捌万壹仟伍佰肆拾陆元伍角壹分。

(小写): ¥ 29181546.51 元。

项目单价: √ 详见承包人的投标报价书 (招标工程)

详见经确认的工程标底

六、组成合同的文件

- 协议书;
- 中标通知书 (适用招标工程);
- 投标文件 (适用招标工程);
- 经确认的工程标底;
- 专用条款和补充条款;
- 通用条款;
- 标准、规范及有关技术文件;
- 图纸;
- 工程量清单;
- 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
- 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
- 工程进行过程中的有关信件、数据电文 (电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本人合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

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

(2) 竣工验收报告

GK-0507.293

市政基础设施工程

1

工程竣工验收报告

市政备-1

1

工程名称: 深圳市东部电厂北侧边坡地质灾害治理工程

验收日期: 2014年3月27日

建设单位(盖章): 

1

1

一、工程概况

工程名称	深圳市东部电厂北侧边坡地质灾害治理工程	工程地点	深圳大鹏
工程规模	53525m ²	工程造价 (万元)	1098.974197万元
结构类型	边坡支护	工程用途	坡面支护、绿化
施工许可证号	深龙住建复[2012]25号	开工日期	2012-7-12
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	监督登记号	B128009Q
建设单位	深圳市大鹏新区大鹏办事处 (原“深圳市龙岗区大鹏街道办事处”)		
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	资 质 证 号	190122-Kj
设计单位	深圳市勘察测绘院有限公司		190122-Kj
施工单位	深圳市工勘岩土工程有限公司		B1014044030403-6/1
监理单位	深圳市金钢建设监理有限公司		E244006166-4/3
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司	19016	

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

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	
副 组 长	
组 员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
土石方工程		
边坡支护工程		
排 水 工 程		
挡 墙 工 程		
绿 化 工 程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防 洪 工 程		
供电及照明工程		

(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。

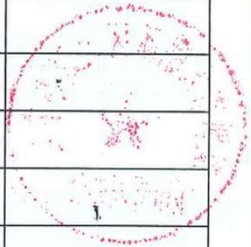
三、工程质量评定

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
土石方工程	合格	合格	合格	合格 1
边坡支护工程	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格
挡墙工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程				
交通设施工程				1
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
绿化工程	合格	合格	合格	合格 1

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
黄巧连	深圳市金钢建设监理有限公司		项目总监	黄巧连
刘彤	"		总监代表	刘彤
耿雪峰	深圳市勘察测绘院有限公司		项目设计	耿雪峰
张未然	"		项目勘察	张未然
宿英安	深圳工勘岩土工程有限公司		项目经理	宿英安
蒋兴发	深圳市环华勘测工程有限公司		项目监测	蒋兴发

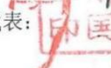
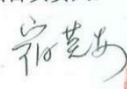


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经现场联合验收, 施工单位现已根据设计文件要求、施工合同约定及业主要求完成各项工作内容, 具体包括坡面锚杆、格构梁工程、边坡排水工程、坡面及平台绿化等, 施工质量符合要求, 工程档案资料齐全, 经业主、设计、勘察、监理、施工单位联合验收, 一致认为该工程为合格工程, 同意验收。

验收日期: 2014年3月27日

 建设单位 (公章) 城市管理办公室	 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:  法人代表: 	项目总监:  	项目负责人:  法人代表: 	项目负责人: 	项目负责人: 

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

GK-0507.294-001

市政基础设施工程

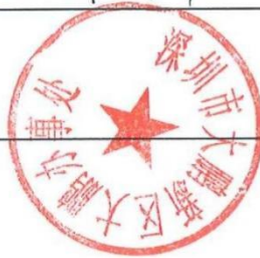
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 深圳市大鹏街道LNG东侧边坡地质灾害治理工程

验收日期: 2014年3月27日

建设单位(盖章): _____



一、工程概况

工程名称	深圳市大鹏街道LNG东侧边坡地质灾害治理工程	工程地点	深圳大鹏
工程规模	边坡长约160m，高约105m	工程造价 (万元)	1697.205042万元
结构类型	边坡支护	工程用途	坡面支护、绿化
施工许可证号	深龙住建复[2012]24号	开工日期	2012-7-12
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	监督登记号	B128008Q
建设单位	深圳市大鹏新区大鹏办事处 (原“深圳市龙岗区大鹏街道办事处”)		
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	资 质 证 号	190122-Kj
设计单位	深圳市勘察测绘院有限公司		190122-Kj
施工单位	深圳市工勘岩土工程有限公司		B1014044030403-6/1
监理单位	深圳市金钢建设监理有限公司		E244006166-4/3
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司	19016	

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

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	
副 组 长	
组 员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
土石方工程		
边坡支护工程		
排 水 工 程		
挡 墙 工 程		
绿 化 工 程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防 洪 工 程		
供电及照明工程		
种植槽工程		

(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。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

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
土石方工程	合格	合格	合格	合格
边坡支护工程	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格
挡墙工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
绿化工程	合格	合格	合格	合格
种植槽工程	合格	合格	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

四、验收(专业)组成员签名

1

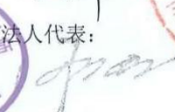
姓名	工作单位	职称	职务	签名
黄巧连	深圳市金钢建设监理有限公司		项目总监	黄巧连
刘彤	"		总监代表	刘彤
曾江波	深圳市勘察测绘院有限公司		项目设计	曾江波
张未然	"		项目勘察	张未然
代军	深圳市工勘岩土工程有限公司		项目经理	代军
蒋兴发	深圳市俊华勘测工程有限公司		项目监测	蒋兴发

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经现场联合验收, 施工单位现已根据设计文件要求、施工合同约定及业主要求完成各项工作内容, 具体包括坡面锚杆(索)、格构梁工程、边坡排水工程、坡面及平台绿化等, 施工质量符合要求, 工程档案资料齐全, 经业主、设计、勘察、监理、施工单位联合验收, 一致认为该工程为合格工程, 同意验收。

验收日期: 2014年3月27日

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

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

GK-0507.295-001

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 深圳市龙岗区大鹏街道长棚山边坡地质灾害治理工程

验收日期: 2014年3月27日

建设单位(盖章):



一、工程概况

工程名称	深圳市龙岗区大鹏街道长棚山边坡地质灾害治理工程	工程地点	深圳大鹏
工程规模	边坡长约94m，高5m-15m	工程造价 (万元)	121.975413万元
结构类型	边坡支护	工程用途	坡面支护、绿化
施工许可证号	深龙住建复[2012]23号	开工日期	2012-7-12
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	监督登记号	B128007Q
建设单位	深圳市大鹏新区大鹏办事处 (原“深圳市龙岗区大鹏街道办事处”)		
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	资 质 证 号	190122-Kj
设计单位	深圳市勘察测绘院有限公司		190122-Kj
施工单位	深圳市工勘岩土工程有限公司		B1014044030403-6/1
监理单位	深圳市金钢建设监理有限公司		E244006166-4/3
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

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	
副 组 长	
组 员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
土石方工程		
边坡支护工程		
排 水 工 程		
挡 墙 工 程		
绿 化 工 程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防 洪 工 程		
供电及照明工程		
种植槽工程		

(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
土石方工程	合格	合格	合格	合格
边坡支护工程	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格
挡墙工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
绿化工程	合格	合格	合格	合格
种植槽工程	合格	合格	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

四、验收(专业)组成员签名

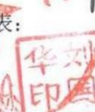
姓名	工作单位	职称	职务	签名
黄巧莲	深圳市金钢建设监理有限公司		项目总监	黄巧莲
刘彤	"		总监代表	刘彤
卫敏	深圳市勘察测绘院有限公司		项目设计	卫敏
张未然	"		项目勘察	张未然
代军	深圳市工勘岩土工程有限公司		项目经理	代军
蒋兴发	深圳市管华勘测工程有限公司		项目监测	蒋兴发

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经现场联合验收, 施工单位现已根据设计文件要求、施工合同约定及业主要求完成各项工作内容, 具体包括坡面锚杆(索)、格构梁工程、边坡排水工程、坡面及平台绿化等, 施工质量符合要求, 工程档案资料齐全, 经业主、设计、勘察、监理、施工单位联合验收, 一致认为该工程为合格工程, 同意验收。

验收日期: 2014年3月27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:  法人代表: 	 项目总监:  	 项目负责人:  法人代表: 	 项目负责人: 	 项目负责人: 

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

9、沙头角梧桐路边检住宅楼边坡治理工程

(1) 合同

正本

工程编号： QT44030020110010

合同编号： 11-032施

深 圳 市 建 筑 工 程

施 工（单 价）合 同

工程名称： 沙头角梧桐路边检住宅楼边坡治理工程

工程地点： 沙头角梧桐路以北

发 包 人： 中华人民共和国深圳出入境边防检查总站

承 包 人： 深圳市工勘岩土工程有限公司

签订时间： 2011 年 月 日

第一部分 协议书

发包人(全称): 中华人民共和国深圳出入境边防检查总站

承包人(全称): 深圳市工勘岩土工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 沙头角梧桐路边检住宅楼边坡治理工程

工程地点: 盐田区沙头角梧桐路以北

工程规模及特征: 拟建场地位于深圳市盐田区沙头角梧桐路区委党校东侧,拟治理场地用地红线面积5207.58m²。设计地评标高(±0.00相当于标高20.00),拟治理场地边坡点以现有梧桐路为坡脚。尚需在现有坡体的基础上开挖坡高约36.00~3.00m,现坡面植被发育较好。因人为活动影响局部可见裸露岩体。天然露头较差。在坡中、坡顶、曾有人工进行过简单修整。

资金来源: 社会资金 100%

二、工程承包范围

工程承包范围 “削方放坡+锚杆(索)格构锚固+地表排水”。治理总长约 99.5 米。

主要建设内容为: 土石方工程约 10648 立方米,边坡支护约 2340 平方米。

其他工程施工图纸及工程量清单中所包含内容。

1. 房建工程: (在□内涂黑,并填写相应的工程量)

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

2. 市政工程：（在□内涂黑，并填写相应的工程量）

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

3. 其它工程

_____ 地质灾害治理工程 _____

三、合同工期

开工日期：2011 年 月 日（以开工令为准）_____

竣工日期：年 月 日 _____

合同工期总日历天数 150 天。

四、质量标准

本工程质量标准：本工程使用的材料、设备以及施工必须符合国家、部委、行业及工程所在省、市颁布的有关标准、规范、规程和验收标准等的要求，当国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者为准

五、合同价款

币种：人民币 _____

合同价款(大写)：壹仟肆佰伍拾壹万壹仟贰佰壹拾贰元玖角叁分 _____

(小写)：¥14511212.93 元 _____

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：¥353546.60 元 _____

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

发包人(公章)

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:



承包人(公章)

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

2011.年 8月 3/日



变更（备案）通知书

[2014]第81693791号

深圳市工勘岩土集团有限公司：

我局已于二〇一四年三月十九日对你企业申请的（股东、企业名称）变更予以核准；对你企业的（监事、章程、董事）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前股东：	股东名称	出资额	出资比例
	林强有	10395万元	96.03%
	周逢君	105万元	0.97%
	深圳市瑞盈富同创业投资合伙企业(有限合伙)	325万元	3%
变更后股东：	股东名称	出资额	出资比例
	林强有	10720万元	99.03%
	周逢君	105万元	0.97%

变更前企业名称：深圳市工勘岩土工程有限公司

变更后企业名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

备案前监事：蒋笃恒（监事）

备案后监事：张炜光（监事）

章程备案

备案前董事：林强有（董事长） 孙慧（董事） 雷斌（董事） 周逢君（董事）
丁国贵（董事） 曹雪均（董事）

备案后董事：林强有（董事长） 周逢君（董事） 雷斌（董事） 王贤能（董事）
高健康（董事） 曹雪均（董事）


深圳市市场监督管理局
二〇一四年三月十九日

(3) 竣工验收报告

GD411 0 1

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 沙头角梧桐路边楼住宅楼边坡治理工程

验收日期: 2014年4月18日

建设单位(盖章): 中华人民共和国深圳出入境边防检查总站

一、工程概况

单位(子单位)工程名称		沙头角梧桐路边检住宅楼边坡治理工程					
工程地点	盐田区沙头角梧桐路北侧		建筑面积	5207.58m ²	工程造价	14511212.93元	
结构类型	边坡支护	层数	地上:		层		
			地下:		层		
施工许可证号	提前开工复函 D2011-15 地质灾害治理工程开工批 复 YTD2013-03		监理许可证号				
开工日期	2012年4月9日		验收日期	2014年4月18日			
监督单位	深圳市盐田区工程质量监督检查站		监督编号	2011-048			
建设单位	中华人民共和国深圳出入境边防检查总站		资 质 证 号				
勘察单位	深圳地质建设工程公司					B1011044030401	
设计单位	深圳地质建设工程公司					B1011044030401	
总包单位	深圳市工勘岩土集团有限公司					190019-kj	
承建单位(土建)							
承建单位(设备安装)							
承建单位(装修)							
监理单位	深圳市龙城建设监理有限公司					E144004181	
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,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	骆伟光
副组长	张光明
组员	肖新仁、张海升、刘晓宁、郭跃东、侯德军、许大雄

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张海升	刘晓宁、郭跃东、侯德军、许大雄
建筑设备安装工程		
通讯、电视、燃气等专业工程		
工程质控资料	姚光泽	扬小伟

(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

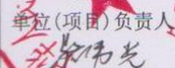
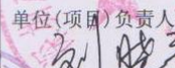
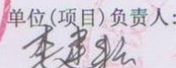
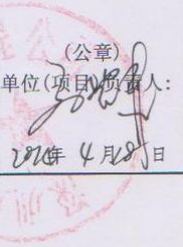
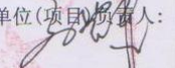
分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 7 项,其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 0 项,其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑屋面		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
智能建筑		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
自动喷水灭火系统		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
气体灭火系统		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
泡沫灭火系统		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
火灾自动报警系统		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
燃气系统		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
岳伟光	边检总站		岳伟光
肖新仁	沙头角边检站		肖新仁
程光明	深圳市市政建设监理有限公司	总监	程光明
程海华	深圳市市政建设监理有限公司	现场管理	程海华
程海华	北京建科院检测中心	检测员	程海华
任纪军	深圳市市政建设监理有限公司	设计	任纪军
许成	..	基础	许成
刘世序	深圳市勘察设计院	施工负责人	刘世序

(五) 工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成，各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观感好，工程资料齐全，工程质量评定为合格。

建设单位:	监理单位:	总承包施工单位:	勘察单位:	设计单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2014年4月18日	 (公章) 总监理工程师:  2014年4月18日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2014年4月18日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2014年4月18日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2014年4月18日


 注册号44004981
 有效期2016.04.15
 深圳市龙城建设监理有限公司

10、南山区南山街道妈湾大道东侧边坡地质灾害治理工程

(1) 合同

16-075 施

工程编号: 4403052016134

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)

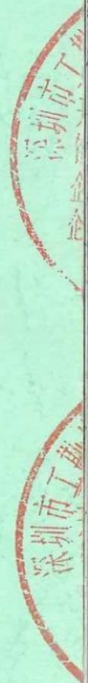
工程名称: 南山区南山街道妈湾大道东侧边坡地质灾害治理工程

工程地点: 深圳市南山区南山街道妈湾大道东侧

发包人: 深圳市南山区南山街道办事处

承包人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市南山区南山街道办事处

承包人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

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》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：南山区南山街道妈湾大道东侧边坡地质灾害治理工程

工程地点：深圳市南山区南山街道妈湾大道东侧

工程规模及特征：详见施工图设计。

资金来源：政府 100%。

二、工程承包范围

包括南山区南山街道妈湾大道东侧边坡地质灾害治理工程设计施工图、工程量清单、设计变更等全部内容。承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> _____ 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
--------	-------------------------------------	--------	----------------------------------

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

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期: 暂定 2016 年 09 月 03 日, 最终以发包人书面批准的开工日期为准

竣工日期: 暂定 2017 年 01 月 31 日, 具体为开工后 150 个日历天。(开工日期顺延, 竣工日期相应顺延)

合同工期总日历天数 150 天。

标准工期 150 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 符合设计及国家现行工程施工质量验收规范要求, 达到合格标准。

五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 壹仟贰佰陆拾捌万玖仟壹佰陆拾肆元玖角肆分

(小写): 12689164.94 元

其中, 施工现场安全文明措施费为(小写): 153442.23 元

项目单价: 详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致:

1. 协议书;
2. 中标通知书;

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间: 2016年10月21日

订立地点: 深圳市南山区南山街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送_____备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同备案情况:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

备案机构(公章):

经办人:

2016年10月21日

(2) 竣工验收报告

工程竣工验收报告

工程名称: 南山区南山街道妈湾大道东侧边坡地质灾害治理工程

验收日期: 2017.5.18

建设单位 (盖章)



一、工程概况

工程名称	南山区南山街道妈湾大道东侧边坡地质灾害治理工程	工程地点	妈湾大道东侧
工程规模	42000m ²	工程造价(元)	12689164.94
结构类型	边坡工程	工程用途	灾害治理
施工许可证证号	/	开工日期	2016.10.8
监督单位	深圳市南山区住房和建设局	监督登记号	16-135
建设单位	南山街道办事处		
勘察单位	深圳地质建设工程公司	资质等级	甲级
设计单位	建设综合勘察研究设计有限公司		甲级
施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		甲级
监理单位	深圳鲲鹏工程顾问有限公司		甲级
施工图审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司		一类

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，根据工程特点专业组。

1、验收组

组长	侯少飞
副组长	黄海
组员	卢景、闫军博、李超、李红波、王志新、何润洲、王磊、蒋高昆、谢兆一

2、专业组

专业组	组 长	组 员
锚杆工程	黄海	卢景、闫军博、李超、李红波、王志新、
		王磊、何润州、蒋高昆
防护网工程	侯少飞	卢景、闫军博、李超、李红波、王志新、
		王磊、何润州、蒋高昆
排水工程	闫军博	卢景、李超、李红波、王志新、
		王磊、何润州、蒋高昆
绿化工程	何润州	闫军博、李超、李红波、王志新、
		王磊、卢景、蒋高昆
资料组	卢景	闫军博、李超、李红波、王志新、
		王磊、何润州、蒋高昆

(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。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经参建各方联合验收, 一致同意本工程施工质量符合设计、合同及施工质量验收规范要求, 工程竣工资料齐全完整且符合要求, 工程质量等级评定“合格”, 工程质量观感评定“一般”。

验收日期: 2017年 5月 18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:

三、项目经理业绩

无

四、获奖情况

近 5 年获奖情况合计 10 项					
序号	获奖时间	项目名称	奖项名称	颁奖机构	级别（国家级、省级、市级、区级）
1	2022. 06	深圳市东部环保电厂	2022 年度中国电力 优质工程	中国电力建设 企业协会	国家级
2	2021. 12	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	中国施工企 业管理协会	国家级
3	2021. 12	深圳市国际交流学校建 设项目总承包工程	2020-2021 年度国 家优质工程奖	中国施工企 业管理协会	国家级
4	2023. 05	铁岗水库牛成村建成区 径流调蓄转输工程	2021-2022 年度中 国水利工程优质 （大禹）奖	中国水利工 程协会	国家级
5	2023. 12	深圳市陶柏莉花园二期 南侧边坡治理工程	广东省地质灾害防 治优秀项目奖	广东省地质 灾害防治协 会	省级
6	2023. 12	深圳平乐骨伤科医院坪 山院区东侧边坡防护治 理工程	广东省地质灾害防 治优秀项目奖	广东省地质 灾害防治协 会	省级
7	2023. 07	中科院两大科学装置项 目装置区场平及边坡支 护工程设计	2023 年度广东省优 秀工程勘察设计奖	广东省工程 勘察设计行 业协会	省级
8	2023. 01	麻礪河流域综合治理工 程（径流调蓄转输工程	2022 年度下半年深 圳市优质工程奖	深圳建筑业 协会	市级
9	2020. 01	深圳国际会展中心（一 期）施工总承包工程	2020 年度下半年深 圳市优质结构工程 奖	深圳建筑业 协会	市级
10	2020. 01	红土创新广场施工总承 包工程	2020 年度下半年深 圳市优质结构工程 奖	深圳建筑业 协会	市级

证书

证书名称：2022 年度中国电力优质工程

工程名称：深圳市东部环保电厂

主体施工单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：2022-DY63-15



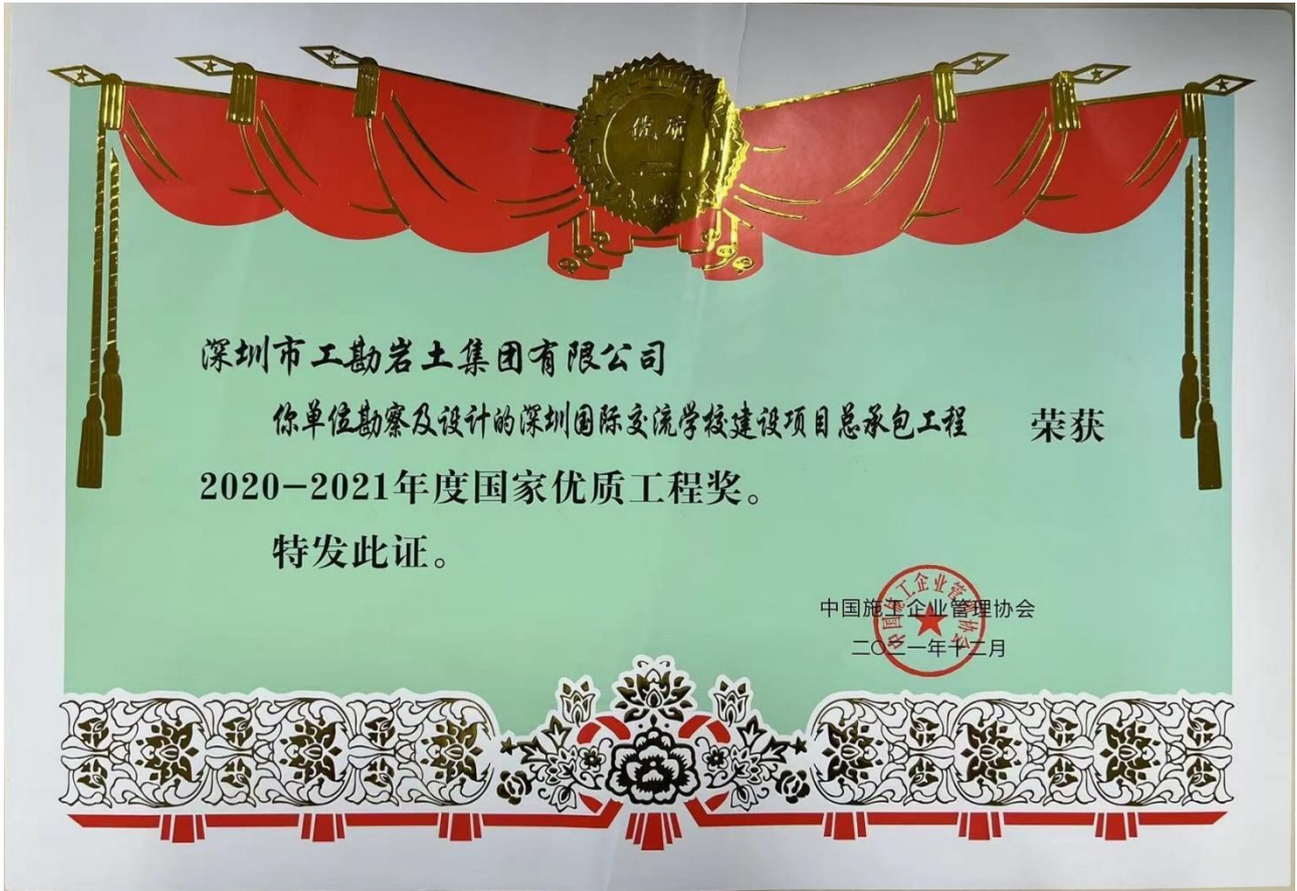
深圳市工勘岩土集团有限公司

你单位勘察及设计的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 荣获

2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。







广东省地质灾害防治优秀项目奖

获奖项目：深圳市陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程

奖励等级：一等奖

勘查设计单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：XM20230101



广东省地质灾害防治优秀项目奖

获奖项目：深圳市平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程

奖励等级：二等奖

施工单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：XM20230233



获奖证书

深圳市工勘岩土集团有限公司：

你单位 **中科院两大科学装置项目装置区场平及边坡支护工程设计** 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月

荣誉证书

深圳市工勘岩土集团有限公司：

你公司代建的 **麻礪河流域综合治理工程（径流调蓄转输工程）**，荣获二〇二二年度下半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会

二〇二三年一月

荣誉证书

深圳市工勘岩土集团有限公司：

你公司参建的 **深圳国际会展中心（一期）施工总承包工程**，荣获二〇二〇年度下半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇二〇年一月

荣誉证书

深圳市工勘岩土集团有限公司：

你公司参建的 **红土创新广场施工总承包工程**，荣获二〇二〇年度下半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇二〇年一月

五、拟派项目团队能力

项目管理机构配备情况表							
序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	李友林	工程师	一级建造师证	一级	粤 1442022202302914	建筑工程
2	技术负责人	申小平	高级工程师	职称证书	高级	2203001084334	建筑施工
3	安全负责人	张工	助理工程师	安全 C 证	省级	粤建安 C3（2008） 0004931	建筑工程
4	质量负责人	邓义信	工程师	质量员证	省级	2301030100053013	建筑工程
5	生产经理	许国兵	工程师	职称证	中级	2303003128251	建筑施工
6	造价负责人	莫莉	高级工程师	注册造价工程师证	国家级	建[造] 11044400018682	造价工程
7	岩土工程师	朱玉清	高级工程师	注册岩土工程师证	国家级	AY214401825	建筑岩土
8	土建工程师	张成武	工程师	注册岩土工程师证	国家级	AY224401956	建筑岩土
9	测量工程师	闫肖飞	高级工程师	注册测绘师证	国家级	234402655(00)	测绘工程
10	商务经理	陈涛	工程师	职称证	中级	2003003043531	造价工程
11	施工员	单明剑	助理工程师	施工员证	省级	2301010100060307	建筑工程
12	施工员	邓钧	/	施工员证	省级	2301010100060341	建筑工程
13	安全员	关保平	/	安全 C 证	省级	粤建安 C3（2008） 0015387	建筑工程
14	材料员	申伟伟	/	材料员证	省级	2301040000059091	建筑工程
15	质检员	张宁	/	质量员证	省级	2301030100053217	建筑工程

16	资料员	左训菠	助理 工程师	资料员证	省级	2301050000055398	建筑 工程
17	测量员	董权伟	助理 工程师	职称证	初级	1903006029248	测绘 工程
18	造价员	洪雨娇	工程师	职称证	中级	2303003128824	建筑 施工
19	机械员	秦满辉	助理 工程师	机械员证	省级	2301110000054101	建筑 工程
20	劳资专管员	朱静静	助理 工程师	劳务员证	省级	2301140000313765	建筑 工程

(1) 项目经理 李友林

姓名	李友林	性别	男	年龄	36岁
职务	项目经理	职称	工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440509198807281214	手机号码	15813824118
参加工作时间	2012年6月	从事项目经理 (建造师)年限	3年		
项目经理(建造师)资格证书编号	粤 1442022202302914				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市绿景天盛实业有限公司	白石洲一期项目二标段(1-09, 1-10地块)基坑支护工程及桩基础工程	28781.1万元	2021.6~2023.5	已完	合格
深圳市龙华区建筑工务局	龙华新区中心医院扩建工程-外科大楼基坑及箱涵改造	3560万元	2016.12~2022.11	已完	合格



使用有效期: 2024年09月02日
- 2025年03月01日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李友林

性别: 男

出生日期: 1988年07月28日

注册编号: 粤1442022202302914



聘用企业: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 李友林
签名日期: 2024.9.2

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05月25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(2017)0005692

姓 名:李友林

性 别:男

出生年月:1988年07月28日

企业名称:深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2017年07月11日

有效 期:2023年07月03日 至 2026年07月10日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月03日



广东省职称证书

姓名：李友林

身份证号：440509198807281214



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14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：2303003128566

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 李友林 性别男,一九八八年 七 月二十八日生,于二〇〇八年
九月至二〇一二年 六 月在本校 建筑工程技术 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: 广州城建职业学院

校(院)长: 张富良

证书编号: 141361201206093073

二〇一二年 六 月二十三日

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

(2) 技术负责人 申小平

姓名	申小平	性别	男	年龄	42岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	51360119821119457X		
手机号码	13602574131	证件号(资格证书号)	2203001084334		
参加工作时间	2006年6月	从事技术负责人年限	11年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市创勇企业管理有限公司	坪山区盘松路地块项目基坑支护、桩基础工程	8074万元	2019.10~2021.6	已完	合格
深圳市招华会展发展有限公司	深圳国际会展中心(一期)基坑支护和桩基础工程(三标段)	35472万元	2017.3~2019.1	已完	合格
深圳市福田区建筑工务局	福田区人民医院后期建设工程一基坑支护工程	7730万元	2013.4~2016.7	已完	合格

广东省职称证书

姓名：申小平

身份证号：51360119821119457X



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：2022年05月28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：2203001084334

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 申小平 性别男，一九八二年十一月十九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年六月在本校 建筑工程 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

吴 译

证书编号：12764120060601660

二〇〇六年 六 月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

(3) 安全负责人 张工

安全负责人信息表

姓名	张工	证件类型	身份证	证件号码	412328198309191819
手机号码	13418696058		证件号 (C 证编号)		粤建安 C3 (2008) 0004931

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2008) 0004931

姓 名: 张工

性 别: 男

出 生 年 月: 1983年09月19日

企 业 名 称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2008年06月01日

有 效 期: 2023年03月09日 至 2026年05月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月09日



广东省职称证书

姓名：张工

身份证号：412328198309191819



职称名称：助理工程师

专业：电气工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月07日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006039054

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19日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 张工 性别 男， 1983年 09月 19 日生，于 2011
年 09月至 2014年 07月在本校 网络教育 安全工程
专业 2.5 年制专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：中国地质大学(北京)

校(院)长：

A blue ink handwritten signature, which appears to be '邓军' (Deng Jun), the name of the Dean.

证书编号：114157201405004090

2014年 07 月 10 日

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

(4) 质量负责人 邓义信

质量负责人信息表

姓名	邓义信	证件类型	身份证	证件号码	440801198810202017
手机号码	13794496857		证件号（质量员证编号）	2301030100053013	



广东省职称证书

姓名：邓义信

身份证号：440801198810202017



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003022091

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

(5) 生产经理 许国兵

广东省职称证书

姓名：许国兵

身份证号：441721198706164031



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14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：2303003128251

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 **许国兵** 性别 **男**，一九八七年六月十六日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本校 **建筑设计技术** 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： **广州南洋理工职业学院** 校（院）长：



证书编号： 137161200906000065

二〇〇九年六月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

硕士研究生
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00083192

研究生 莫 莉 性别 女，
一九七五年 三月十五日生，于一九九七
年 九 月至二〇〇〇 年 三 月 在
水 工 结 构 工 程 专 业
学习，学制 2.5 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(院、所)长:

姜弘道

培 养 单 位:

二〇〇〇年三月十七日

编号: 2000008



(7) 岩土工程师 朱玉清

广东省职称证书

姓 名：朱玉清

身份证号：411526198612015436



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

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：2203001065296

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>

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 朱玉清

证书编号 AY214401825

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029601

发证日期 2021年06月10日

硕士研究生

毕业证书



研究生 朱玉清 性别 男，一九八六年 十二月 一 日生，于二〇一〇年 九 月至二〇一二年六 月在 建筑与土木工程 专业学习，学制 二 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。

培养单位：武汉理工大学

校(院、所)长：

Handwritten signature of the school official.

证书编号：104971201202001795

二〇一二年 六 月十六 日

(8) 土建工程师 张成武

广东省职称证书

姓名：张成武

身份证号：350822199305165336



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

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：2303003112853

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>

17

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 张成武

证书编号 AY224401956

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031655

发证日期 2022年06月02日

硕士研究生

毕业证书



研究生 张成武 性别男，一九九三年五月十六日生，于二〇一六年九月至二〇一九年三月在我校 土木工程一级学科 岩土工程 专业学习，学制 2.5 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。

培养单位：福州大学

校长：

付贤智

证书编号：103861201902001119

二〇一九年三月二十八日

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

(9) 测量工程师 闫肖飞

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：闫肖飞

证书编号：234402655(00)



证书流水号：79330

有效期至：2026-06-12

普通高等学校

毕业证书



学生闫肖飞 性别男，一九八六年五月二十八日生，于二零零四年九月至二零零八年七月在本校测绘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：解放军信息工程大学

校(院)长：

证书编号：900051200805720053

二零零八年七月一日

广东省职称证书

姓名：闫肖飞

身份证号：411282198605280017



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：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

(10) 商务经理 陈涛

广东省职称证书

姓 名：陈涛

身份证号：441481199011250712



职称名称：工程师

专 业：工程造价

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043531

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>

成人高等教育

毕业证书



学生 **陈涛** 性别 **男**，一九九〇年十一月二十五日生，于一〇一四年
二月至二〇一六年七月在本校 **土木工程**

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

校 名：**深圳大学**

校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905201605002058

二〇一六年七月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

(11) 施工员 单明剑



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

广东省职称证书

姓名：单明剑

身份证号：610523199403025111



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程技术

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年04月26日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006028605

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年05月21日



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

(12) 施工员 邓钧



(13) 安全员 关保平

安全员信息表

姓名	关保平	证件类型	身份证	证件号码	440301197901093619
手机号码	13662607720		证件号 (C证编号)		粤建安 C3 (2008) 0015387

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2008) 0015387

姓 名: 关保平

性 别: 男

出 生 年 月: 1979年01月09日

企 业 名 称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2008年11月01日

有 效 期: 2023年09月05日 至 2026年10月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年09月05日



普通高等学校

毕业证书



学生 关保平 性别 男 一九七九年一月九日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专科 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学（武汉）

校（院）长：

证书编号 104917201306154277

二〇一三年一月三十一日

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

(14) 材料员 申伟伟



(15) 质检员 张宁



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

(16) 资料员 左训菠

左训菠 同志于 2023 年
3 月 10 日至 2023 年 3 月 21 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 资料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 左训菠
身份证号 511681199008034073
证书编号 2301050000055398
工作单位 无

发证单位
2023 年 3 月 21 日
有效期至：2026 年 03 月 24 日

普通高等学校

毕业证书

学生 左训菠 性别男，一九九〇 年 八 月 三 日生，于二〇〇九年
十月至二〇一二年一月在本校 网络教育 电脑艺术设计 专业
2.5 年制 专科 学习，取得培养方案规定的全部学分，准予毕业。

校 长: 汪劲松

证书编号: 106147201206706774 二〇一二年 一 月 十五 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

(17) 测量员 董权伟

广东省职称证书

姓 名：董权伟

身份证号：522501199403075532



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月17日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029248

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



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

普通高等学校
毕业证书



云南省教育厅监制

学生 **董权伟** 性别 **男**，
一九九四年三月七日生，于二〇一三年
九月至二〇一七年七月在本校
测绘工程 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(院)长：

彭志辉

校 名：昆明理工大学

二〇一七年七月一日

证书编号：106741201705000496

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>；gjc.ynjy.cn

(18) 造价员 洪雨娇

广东省职称证书

姓名：洪雨娇

身份证号：36242419940810002X



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14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：2303003128824

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>



广东海洋大学
GUANGDONG OCEAN UNIVERSITY

毕业证书

洪雨娇，女，一九九四年八月十日生，于一二〇一二年
九月至二〇一六年六月在本校工程管理专业
四年全日制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



校长 叶喜涛

证书编号 105661201605001829



二〇一六年六月二十九日

普通高等教育本科毕业生

(19) 机械员 秦满辉



广东省职称证书

姓名：秦满辉

身份证号：440112199510140614



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006070618

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29日



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

(20) 劳资专管员 朱静静

劳资专管员信息表

姓名	朱静静	证件类型	身份证	证件号码	411481199206138725
手机号码	13265585992		证件号		2301140000313765



广东省职称证书

姓名：朱静静

身份证号：411481199206138725



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月31日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029807

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



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

六、承诺书

承诺书

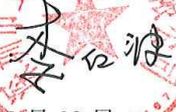
致深圳市南山区西丽街道办事处（招标人）：

我单位参加 王京坑果园（紫金场）3号边坡等7个地质灾害隐患点治理工程（施工）（项目名称）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024年09月09日

