

标段编号：2405-440309-04-01-660343001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：大浪街道2024年危险边坡治理工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：铁科院（深圳）特种工程有限公司

日期：2024年12月18日

7、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区大浪街道办事处

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受大浪街道 2024 年危险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）：铁科院（深圳）特种工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路 9 号龙岗创投大厦 1 号楼 2207

邮政编码：518000

电话：0755-83541617

日期：2024 年 12 月 18 日

6、不违法转包分包承诺书

承诺书

(招标人)：深圳市龙华区大浪街道办事处

我单位参加招标编号，大浪街道 2024 年危险边坡治理工程的招投标活动，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违法分包、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使用于本工程。
- 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。

承诺人：铁科院（深圳）特种工程有限公司（公章）

法定代表人（签字）：

联系电话：0755-83541617 传真：/

承诺日期：2024 年 12 月 18 日

5、履约情况

履约评价一览表

| | | |
|-------------------------|---|--|
| 近五年同类工程履约评价 (上限 2 项) | 1 | 工程名称：乐广高速公路（南段）2021 年度路堤边坡病害处治工程 LD2 标边坡； 建设单位：广东广乐高速公路有限公司； 履约评价等级：良好 评价时间：2022 年 7 月 28 日 |
| | 2 | 工程名称：乐广高速公路北段 K79+374~K79+605 左侧路堑边坡应急抢险工程； 建设单位：广东省高速公路有限公司京珠北分公司； 履约评价等级：良好 评价时间：2022 年 8 月 1 日 |

注：

1、提供近五年（以招标公告发布之日倒推，以履约评价签字时间为准）事业单位或行政单位出具同类工程履约评价，最多 2 项，超过 2 项的取前 2 项。

2、履约评价证明需体现出评价等级或评价结果，如“不合格”、“合格”、“良好”、“优秀”、“分数”、“满意度”。履约评价为最高等级的均认可为“优秀”。提供的履约评价资料未体现上述履约评价等级或评价结果的，不予认可。以上材料提供证明资料：经加盖业主公章的履约评价扫描件及工程竣工验收报告或完工证明扫描件。

5.1、乐广高速公路（南段）2021 年度路堤边坡病害处治工程 LD2 标边坡
(1) 履约评价

工程业绩证明

铁科院（深圳）特种工程有限公司于2021年8月承担了“乐广高速公路（南段）2021年度路堤边坡病害处治工程LD2标”应急抢险施工任务，合同金额500万元，项目经理为夏志雄，项目总工为刘宝奎，承包内容包括了K122+440~K122+580左侧路堤、K195+214~K195+270左侧路堤、K209+210~K209+320左侧路堤共3处路堤边坡的加固。

本工程已于2021年12月交工验收并交付使用，无安全事故，质量评定为合格，**履约评价良好。**

特此证明。

广东广乐高速公路有限公司

2022年7月28日

(2) 工程竣工验收报告

附件 3

养护工程交工验收报告

| | | | |
|---|--|-----------|------------------|
| 工程名称 | 乐广高速公路（南段）2021 年度路堤边坡病害处治工程 LD2 标 | | |
| 业主单位 | 广东广乐高速公路有限公司 | | |
| 设计单位 | 中国铁道科学研究院集团有限公司铁道建筑研究所 | | |
| 监理单位 | 广东华路交通科技有限公司 | | |
| 施工单位 | 铁科院（深圳）特种工程有限公司 | | |
| 开工日期 | 2021 年 8 月 16 日 | 完工日期 | 2021 年 12 月 23 日 |
| 合同工期 | 130 天 | 实际工期 | 107 天 |
| 合同金额（元） | 5000000 | 预计结算金额（元） | 6246191 |
| 工程主要内容及工程量： 钢管 5508m（注浆 574.5m³）、预应力钢锚管锚索 5228m（注浆 588m³）、路肩冠梁（C30 砼）332.3m³、 框架梁（C30 砼）453.11m³、铣刨沥青路面 292.73m³、铺设 4.5cm 厚沥青砼 906 m²、铺设 5.5cm 厚沥青砼 81 m²、路面标线 60.4 m²、路缘石恢复 302m、废料外运（15km）292.73m³、平台水沟（C30 砼）30m³、人工拆 除片石 100.12m³、砍伐杂草、灌木 2907 m²、修整地面及坡面 3393 m²、框架内植草绿化 2226 m²、施工便道 （挖方）350m³、施工便道（泥结碎石）105m³、清理坡脚水沟（土方）25m³、弃土外运（15km）666.69m³、 交通维护 3 项。 | | | |
| 工程的质量、合同执行情况、存在问题及处理措施： 施工单位在施工过程中实行了严格的自检程序，并且形成了项目部自检、监理抽检，第三方检测体系， 施工质量始终处于受控的状态，工程质量达到设计及规范的要求。根据《公路工程质量检验评定标准》，交 工验收质量等级评定为合格。 合同执行期间，施工单位按照合同要求组织人员、机械设备、原材料进场，建立质量自检自控体系，在 施工期间，严格按照业主、监理的要求和指令确保工程质量，按期完成阶段工程计划任务，并高度重视文明 施工和安全施工，整体合同执行情况良好。 根据《公路工程竣（交）工验收办法》，乐广高速公路（南段）2021 年度路堤边坡病害处治工程 LD2 标 工程具备竣工验收条件。经研究，同意铁科院（深圳）特种工程有限公司所属工程验收，施工单位要按照合 同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。 | | | |
| 设计单位意见 | （签字）  单位盖章 | | |
| 施工单位意见 | （签字）  单位盖章 | | |
| 监理单位意见 | （签字）  单位盖章 | | |
| 业主单位意见 | （签字）  单位盖章 | | |

5.2、乐广高速公路北段 K79+374~K79+605 左侧路堑边坡应急抢险工程

(1) 履约评价

工程业绩证明

铁科院（深圳）特种工程有限公司于2020年5月承担了“乐广高速公路北段K79+374~K79+605左侧路堑边坡应急抢险工程”，合同金额1119.27万元，项目经理为夏志雄，项目总工为刘宝奎，施工任务为高速公路路堑边坡应急抢险，主要措施包含预应力锚索框架、竖向钢花管注浆、新型仰斜排水孔、集水井等。

本工程已于2021年6月交工验收并交付使用，无安全事故，质量评定为合格，履约评价良好。

特此证明。

广东省高速公路有限公司京珠北分公司

2022年 8月 1日



(2) 工程竣工验收报告

养护工程交工验收报告

| | | |
|---|-----------|---|
| 一 | 工程名称 | 乐广高速公路北段 K79+374~K79+605 左侧路堑边坡应急抢险工程 |
| 二 | 工程地点 | 乐广高速公路北段 K79+374~K79+605 左侧 |
| 三 | 施工依据 | 省交通集团工作会议纪要 ([2020]133 号) 广东省高速公路有限公司粤高养护函[2020]23 号及附件 广东省高速公路有限公司京珠北分公司粤高京分函[2020]12 号 广东省高速公路有限公司京珠北分公司粤高京分函[2021]17 号 |
| 四 | 技术标准与主要指标 | 1、《公路路基设计规范》(JTGD30-2015); 2、《公路养护技术规范》(JTGH10-2009); 3、《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015); 4、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010); 5、《岩土锚杆(索)技术规程》(CECS 22: 2005); 6、《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330-2013); 7、《公路养护安全作业规程》(JTG H30-2015); 8、乐广高速公路北段 K79+374~K79+605 左侧路堑边坡应急抢险工程竣工图件、地质勘察资料等; 9、现场踏勘、调查资料; 10、省交通集团工作会议纪要 ([2020]133 号) 11、省交通集团工作会议纪要 ([2020]133 号) 12、广东省高速公路有限公司粤高养护函[2020]23 号及附件 13、广东省高速公路有限公司京珠北分公司粤高京分函[2020]12 号 14、广东省高速公路有限公司京珠北分公司粤高京分函[2021]17 号 |

319

| | | |
|---|---------|--|
| 五 | 工程规模及性质 | 应急抢险工程 |
| 六 | 开工日期 | 2020 年 05 月 10 日 |
| | 完工日期 | 2021 年 01 月 31 日 |
| | 验收日期 | 2021 年 6 月 22 日 |
| 七 | 批准预算 | 11192727 元 |
| | 合同金额 | 11192727 元 |
| | 结算金额 | 11320484.61 元 |
| 八 | 主要工程内容 | 竖向钢花管注浆 4590.6m, 锚索成孔、制安 8378m, 框架梁 C30 砼 645.7m³, 框架梁钢筋 63901kg, Φ130 新型排水孔 5380m, Φ150 集水管 1373.4m, 集水井 177m, 跟管钻进 3255m, 锚头拆除重建 100 个, 凿除混凝土 62m³, 拆除混凝土及片石 212.44m³, 20 砼水沟 212.44m³, 清运土方及废渣 4036m³ |
| 九 | 验收主持单位 | 广东省高速公路有限公司京珠北分公司 |

| | | |
|----|--------------|---|
| 十 | 工程验收结论 | <p>验收委员会通过察看现场、听取参建各方的汇报和查阅有关工程资料后经讨论形成验收结论如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工程项目管理规范、组织得力、程序完备、资料齐全。 2、工程的设计方案合理、监理严格、施工规范、参建各方严格履行合同。 3、工程项目质量保证体系完善，工程实体质量符合设计和规范要求。 4、工程按合同工期完工、工程变更程序完备，工程造价控制在批准范围内，交通组织得力，安全生产、文明施工，实现施工期间无安全责任事故。 5、相关工程管理文件、施工文件等资料的收集、整理能按公路工程档案管理和有关要求完成。 <p>根据《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)的有关规定，项目分项分部工程完工后，承包人进行了自检自评，监理单位提交了《工程质量检验评定报告》，检测单位提供了项目验收检测报告，业主组织了各单项验收。验收委员会审查并同意上述报告结论，工程质量等级为合格，同意验收。</p> |
| 十一 | 存在问题、处理措施和建议 | 1、进一步做好本项目的技术与管理总结工作，以指导下阶段的养护工作。 |
| 十二 | 附件 | 养护工程交工验收证书。 |

养护工程交工验收证书

验收时间：2024年6月22日

| | | | | |
|--|------|-----------------------|------|---------------|
| 工程名称：乐广高速公路北段 K79+374 ~ K79+605 左侧路堑边坡应急抢险工程 | | 合同段名称及编号：LGB-2020-018 | | |
| 营运单位：广东省高速公路有限公司京珠北分公司 | | 设计单位：中国铁道科学研究院集团有限公司 | | |
| 施工单位：铁科院（深圳）特种工程有限公司 | | 监理单位：广东华路交通科技有限公司 | | |
| 主要工程量：竖向钢管注浆 4590.6m，锚索成孔、制安 8378m，框架梁 C30 砼 645.7m ³ ，框架梁钢筋 63901kg，Φ130 新型排水孔 5380m，Φ150 集水管 1373.4m，集水井 177m，跟管钻进 3255m，锚头拆除重建 100 个，凿除混凝土 62m ³ ，拆除混凝土及片石 212.44m ³ ，20 砼水沟 212.44m ³ ，清运土方及废渣 4036m ³ | | | | |
| 工程造价 | 合同金额 | 11192727 元 | 结算金额 | 11320484.61 元 |
| 工 期 | 合同工期 | 210 天 | 实际工期 | 263 天 |
| 验收委员会通过察看现场、听取参建各方的汇报和查阅有关工程资料后经讨论形成验收结论如下： <ol style="list-style-type: none"> 1、工程项目管理规范、组织得力、程序完备、资料齐全。 2、工程的设计方案合理、监理严格、施工规范、参建各方严格履行合同。 3、工程项目质量保证体系完善，工程实体质量符合设计和规范要求。 4、工程按合同工期完工、工程变更程序完备，工程造价控制在批准范围内，交通组织得力，安全生产、文明施工，实现施工期间无安全责任事故。 5、相关工程管理文件、施工文件等资料的收集、整理能按公路工程档案管理和有关要求完成。 根据《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)的有关规定，项目分项分部工程完工后，承包人进行了自检自评，监理单位提交了《工程质量检验评定报告》，检测单位提供了项目验收检测报告，业主组织了各单项验收。验收委员会审查并同意上述报告结论，工程质量等级为合格，同意验收。 | | | | |

| | |
|-----------------------------|--|
| 施工单位的意见 (铁科院 (深圳) 特种工程有限公司) | |
| 施工单位法人代表或授权人 (签字) |  |
| 张建平 | 单位盖章 2021年 6 月 22 日 |
| 监理单位对有关问题的意见 (广东华路交通科技有限公司) | |
| 同意接收。 |  |
| 监理单位法人代表或授权人 (签字) 黄勃 | 单位盖章 2021年 6 月 22 日 |
| 设计单位的意见 (中国铁道科学研究院集团有限公司) | |
| 设计单位法人代表或授权人 (签字) 向唯峰 |  |
| | 单位盖章 2021年 6 月 22 日 |
| 营运单位 (广东省高速公路有限公司京珠北分公司) | |
| 同意接收。 李志明 |  |
| 营运单位代表 (签字) 洪志明 | 单位盖章 2021年 6 月 22 日 |
| (注: 表中内容较多时, 可用附件。) | |

4、项目管理班子人员配备情况

项目管理班子配备情况表

| 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 | 杨俊斌 | 项目经理 | 中级 | 2403003186473 | 建筑施工 | 建造师注册证 | 一级 | 粤 1442023202403876 | 建筑工程 |
| 2 | 夏志雄 | 技术负责人 | 高级 | 2403001198412 | 岩土工程 | 建造师注册证 | 一级 | 粤 1442012201321370 | 公路工程 |
| 3 | 杨诗源 | 质量负责人 | 中级 | 79011520202005 | 施工 | 建造师注册证、质量员证 | 一级 | 粤 1442020202101212、 0441610694416005214 | 市政公用工程 |
| 4 | 刘骏 | 安全负责人 | 中级 | 79011520202009 | 施工 | 建造师注册证、安全 C 证 | 二级 | 粤 2442016201702585、 粤建安 C3(2013)0004825 | 建筑工程 |
| 5 | 黄培霖 | 安全员 | 初级 | W3042022024140035 | 工程建设技术 | 安全 C 证 | / | 粤建安 C3(2010)0010034 | 安全管理 |
| 6 | 谢凌云 | 劳资专管员 (或劳务员) | / | / | / | 劳务员证 | / | 0442311300007000055 | 土建 |
| 7 | 方涛 | 施工员 | / | / | / | 施工员证 | / | 0442310100007000128 | 土建 |
| 8 | 陈应丰 | 质检员 | / | / | / | 质量员证 | / | 0442410600007000013 | 土建 |
| 9 | 王娟娟 | 预算员 | 中级 | 79011520172007 | 工程建设 | 造价员证 | / | 冶金 155175595 | 土建 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|----|---------------------------|------|--------|----|---------------------|------|
| 10 | 朱传军 | 材料员 | / | / | / | 材料员证 | / | 0441611194416006769 | 土建 |
| 11 | 张琳 | 资料员 | / | / | / | 资料员证 | / | 0441811494418009447 | 土建 |
| 12 | 答治富 | 机械员 | / | / | / | 机械员证 | / | 0441611294416004053 | 土建 |
| 13 | 陈成 | 专业工程师 | 中级 | 2303003112869 | 岩土工程 | / | / | / | / |
| 14 | 宋峰旗 | 专业工程师 | 中级 | 粤中职证字第 1300102207612 号 | 岩土工程 | 建造师注册证 | 二级 | 粤 2442013201406002 | 建筑工程 |

注：1、投标人至少需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员（或劳务员）等专业技术人员。

2、提供上述人员的注册证书或岗位证书扫描件以及近十二个月的社保缴纳情况。

4.1、项目经理（杨俊斌）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证



(4) 一级注册建造师证



(5) 安全生产考核合格 B 证

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(2020)0002703

姓名: 杨俊斌

性别: 男

出生年月: 1994年03月03日

企业名称: 铁科院(深圳)特种工程有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年08月03日

有效期: 2023年05月29日 至 2026年08月02日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨俊斌 社保电脑号：650633277 身份证号码：440923199403032653 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）特种工程有限公司 单位编号：60008356 计算单位：元

Table with columns for year/month, unit ID, pension, medical, birth, work injury, and unemployment insurance. Includes a red circular stamp: '深圳市社会保险基金管理局 社保费缴纳清单 证明专用章'.

备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：https://sipub.sz.gov.cn/vp/，输入下列验证码（ 33916270e5eeabeg ）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： 单位名称 铁科院（深圳）特种工程有限公司



4.2、技术负责人（夏志雄）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证



(4) 一级注册建造师证



使用有效期: 2024年09月10日
- 2025年03月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 夏志雄

性 别: 男

出生日期: 1980年12月20日

注册编号: 粤1442012201321370

聘用企业: 铁科院(深圳)特种工程有限公司

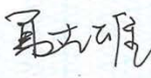
注册专业: 公路工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

夏志雄

个人签名: 

签名日期: 2024.9.10



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9月10日

(5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：夏志雄 社保电脑号：609094310 身份证号码：430424198012200819 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）特种工程有限公司 单位编号：60008356 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit ID, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment). Rows show monthly payment details from 2023 to 2024, including base amounts and individual contributions.

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（ 33916270e5eecbeh ）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 60008356 单位名称 铁科院（深圳）特种工程有限公司



4.3、质量负责人（杨诗源）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证



(4) 一级注册建造师证



(5) 质量员证

证书编码: 0441610694416005214

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: 杨诗源

身份证号: 410225199003190037

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

| | |
|------------------|--------|
| 2024 年度, 继续教育学时为 | 32 学时。 |
| 2023 年度, 继续教育学时为 | 32 学时。 |



培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 11 月 17 日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杨诗源 社保电脑号: 636738554 身份证号码: 410225199003190037 页码: 1
参保单位名称: 铁科院 (深圳) 特种工程有限公司 单位编号: 60008356 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit ID, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). Rows list monthly contributions from 2023 to 2024. Includes a red circular stamp: '社会保险基金管理中心 社保费缴纳清单 证明专用章'.

备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验证码 (33916270e5ef0231) 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: 单位名称 铁科院 (深圳) 特种工程有限公司



4.4、安全负责人（刘骏）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 安全 C 证

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)0004825

姓名:刘骏

性别:男

出生年月:1991年11月01日

企业名称:铁科院(深圳)特种工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2013年05月10日

有效期:2013年05月10日至2025年05月09日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2013年05月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(4) 职称证



(5) 二级注册建造师证

使用有效期：2024年08月
19日-2025年02月15日



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：刘骏

性 别：男

出生日期：1991-11-01

注册编号：粤2442016201702585

聘用企业：铁科院（深圳）特种工程有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-04-13至2026-04-13）



个人签名：刘骏

签名日期：2024.8.19




广东省
住房和城乡建设厅
签发日期：2023年03月23日

(6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 刘峻 社保电脑号: 632958014 身份证号码: 430621199111010419 页码: 1
参保单位名称: 铁科院 (深圳) 特种工程有限公司 单位编号: 60008356 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit ID, pension, medical, maternity, work injury, and unemployment insurance. Includes a red circular stamp: '深圳市社会保险基金管理局 社保费缴纳清单 证明专用章'.

备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验证码 (33916270e5eec3ct) 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: 单位名称 铁科院 (深圳) 特种工程有限公司



4.5、安全员（黄培霖）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

| | | |
|---|-------------------------------------|-------------------|
|  | 专业技术系列 Title Series | 工程技术 |
| | 专业技术资格 Qualification | 助理工程师 |
| | 专业 Profession | 工程建设技术 |
| | 评审委员会 Evaluation Committee | 铁科院集团公司工程中级评委会 |
| | 评审通过日期 Date of Approval | 2023年11月8日 |
| | 证书号码 Certificate No. | W3042022024140035 |
| 姓名 Name | 黄培霖 | |
| 性别 Sex | 男 | |
| 出生年月 Date of Birth | 1986年2月 | |
| 工作单位 Place of Work | 铁科院集团公司 铁科院（深圳）特种工程有限公司 | |
| | 发证日期 Issued on | 2024年1月5日 |
| | 颁发部门公章 Seal of Issuing Authority | |

(4) 安全 C 证

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(2010)0010034

姓名:黄培霖

性别:男

出生年月:1986年02月20日

企业名称:铁科院(深圳)特种工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2010年11月26日

有效期:2022年08月30日 至 2025年11月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2010年11月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄培霖 社保电脑号：616126495 身份证号码：440982198602201419 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）特种工程有限公司 单位编号：60008356 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.

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（ 33916270e5eea77i ）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 60008356 单位名称 铁科院（深圳）特种工程有限公司



4.6、劳资专管员（或劳务员）（谢凌云）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 劳务员证



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 谢凌云 社保电脑号: 635545820 身份证号码: 360722198708293633 页码: 1
参保单位名称: 铁科院 (深圳) 特种工程有限公司 单位编号: 60008356 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a red circular stamp: 社保费缴纳清单证明专用章.

备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验证码 (33916270e5ef031p) 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 60008356 单位名称 铁科院 (深圳) 特种工程有限公司



4.7、施工员（方涛）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 施工员证



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 方涛 社保电脑号: 811941996 身份证号码: 421123197211262010 页码: 1
参保单位名称: 铁科院 (深圳) 特种工程有限公司 单位编号: 60008356 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). Rows list monthly contributions from 2023 to 2024, ending with a total row.



备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验真码 (33916270e5eee8dm) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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: 单位名称 铁科院 (深圳) 特种工程有限公司



4.8、质检员（陈应丰）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 质量员证

证书编码: 0442410600007000013

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: 陈应丰

身份证号: 430403198501091033

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。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年 04月 24 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈应丰 社保电脑号: 605119975 身份证号码: 430403198501091033 页码: 1
参保单位名称: 铁科院 (深圳) 特种工程有限公司 单位编号: 60008356 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.

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 (33916270e5eed7dj) 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: 单位名称 铁科院 (深圳) 特种工程有限公司



4.9、预算员（王娟娟）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证



(4) 造价员证



4.10、材料员（朱传军）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证

证 明

兹证明朱传军，性别：男，身份证号：
430721197104188012，该生于 1987 年 9 月至 1990 年
6 月在我校就读，其已按国家规定修完高中所有课程，
准予毕业。现因不慎将毕业证丢失，特此证明。



(3) 材料员证



4.11、资料员（张琳）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 资料员证



4.12、机械员（答治富）相关证件

(1) 身份证



(2) 机械员证



4.13、专业工程师（陈成）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

广东省职称证书

姓名：陈成
身份证号：34082219920307241X

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：2303003112869
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>

4.14、专业工程师（宋峰旗）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证



(4) 二级注册建造师证


 使用有效期：2024年08月26日-2025年02月22日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：宋峰旗
 

性 别：男

出生日期：1982-12-04

注册编号：粤2442013201406002

聘用企业：铁科院（深圳）特种工程有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2024-03-28至2027-03-27）



宋峰旗
 个人签名：宋峰旗
 签名日期：2024年8月28日



住房和城乡建设厅
 广东省
 执业资格注册专用章
 签发日期：2024年03月28日

3、企业同类工程业绩

企业业绩一览表

| | | |
|----------------------------|---|--|
| 近 5 年已完工同类工程业绩 (上限 3 项) | 1 | <p>项目名称：南湾街道下李朗小学东北侧边坡等 8 个治理工程 合同金额：1941.723864 万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入） 合同签订时间：2018 年 9 月 26 日； 竣工时间：2022 年 11 月 22 日； 建设内容：土方工程、锚杆(索)工程、格构梁工程、排水工程、绿化工程等，除变压器迁改外全部工程内容以及为完成本工程所采取的所有工程措施。8 个边坡分成，其中：1、下李朗小学东北侧边坡治理工程；2、南岭西路 19 号后侧边坡治理工程；3、冰糖山登山道边坡治理工程；4、丹竹头社区立信路 82 号对面边坡治理工程；5、丹竹头社区红棉路建材市场以西边坡治理工程；6、塘坑新村后侧边坡治理工程；7、长龙六区七巷 8 号、五巷 5 号边坡治理工程；8、罗岗西湖安顺公司后山最内侧(禾达坑李世辉别墅)边坡治理工程。土方工程、锚杆(索)工程、格构梁工程、排水工程、绿化工程等，除变压器迁改外全部工程内容，以及完成本工程所采取的所有工程措施。</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2443948</p> |
| | 2 | <p>项目名称：石岩街道三祝里公园边坡挡墙工程 合同金额：1672.398975 万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入） 合同签订时间：2021 年 11 月 4 日； 竣工时间：2023 年 3 月 9 日； 建设内容：对边坡工程、绿化工程等进行治理。本项目采用“桩板墙+混凝土挡墙+分级放坡+锚杆格构梁+绿化+排水措施”进行支护，楼梯方案采用混凝土结构。治理面积约 8000m²。</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2617573</p> |
| | 3 | <p>项目名称：西乡街道麒裕工业城北侧边坡工程 合同金额：782.411672 万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入） 合同签订时间：2018 年 2 月 28 日； 竣工时间：2020 年 9 月 24 日； 建设内容：本项目位于西乡街道铁仔山南侧，其现状为已开挖山体土石岩混合边坡，呈西北-东南走向，长约 263.8m，高约 22.0-40.0m，坡度约 15-30°。治理总面积约为 10080m²。项目主要建设内容：土方开挖，新建毛石混凝土挡墙、增设锚杆与格构梁，设置坡顶排水沟及跌水沟等。</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2443679</p> |

注：

投标人近五年（从发布公告之日起倒推）最具代表性的同类工程业绩，同类工程业绩指建设内容含边坡、挡墙地质灾害治理工程，业绩不超过 3 项，如超过 3 项则按《企业业绩一览表》中

的顺序取前 3 项，未提供《企业业绩一览表》则判定为无业绩。

证明材料：

(1) 合同关键页扫描件（合同关键页须能清晰体现项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订时间、签订合同各方签章等主要信息），提供竣工验收报告或已完工证明（完工证明需至少有业主签字盖章确认），还需提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证（截图需能体现项目名称及投标人中标信息）；

(2) 业绩以交（竣）工验收报告载明的最晚时间为准。

(3) 同类工程业绩合同额须大于本招标项目招标控制价二分之一以上。

业绩 1：南湾街道下李朗小学东北侧边坡等 8 个治理工程
(1) 全国建筑市场监管公共服务平台截图

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

南湾街道下李朗小学东北侧边坡等8个治理工程 广东省-深圳市-龙岗区

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 4403072005010386 | 省级项目编号 | 4403071807279904 |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区建筑工务署 | 建设单位统一社会信用代码 | 45575677-7 |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | 其他 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 3246.94 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 深龙发改(2018)518号 |

项目地址：深圳市龙岗区

| 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 | 铁科院(深圳)特种工程有限公司 | 施工 | 公开招标 | 2018-09-04 | 1941.72 | 4403072005010386-BD-001 | 4403071807279904-BD-001 | 查看 |
| B | 西北综合勘察设计院 | 其他 | 其他 | 2018-09-25 | 99.9 | -475 | 4403071807279904-BB-001 | 查看 |

招标投标信息详情

| | | | |
|----------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| 项目名称 | 南湾街道下李朗小学东北侧边坡等8个治理工程 | | |
| 工程名称 | 南湾街道下李朗小学东北侧边坡等8个治理工程 | | |
| 中标通知书编号 | 4403072005010386-BD-001 | 省级中标通知书编号 | 4403071807279904-BD-001 |
| 招标类型 | 施工 | 招标方式 | 公开招标 |
| 中标日期 | 2018-09-04 | 中标金额(万元) | 1941.72 |
| 建设规模 | -- | | |
| 面积(平方米) | -- | | |
| 招标代理单位名称 | 深圳市龙岗区建筑工务署 | 统一社会信用代码 | 45575677-7 |
| 中标单位名称 | 铁科院(深圳)特种工程有限公司 | 统一社会信用代码 | 914403007084690587 |
| 项目负责人 | 谢军 | 证件类型 | 身份证 |
| 身份证号码 | 350781*****15 | 记录登记时间 | 2018-09-04 |
| 数据来源 | 共享交换 | 数据等级 | B |

(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号：440307201804470001001

标段名称：南湾街道下李朗小学东北侧边坡等8个治理工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务局

招标方式：公开招标

中标单位：铁科院（深圳）特种工程有限公司

中标价：1941.723864万元

中标工期：120

项目经理(总监)：谢军



本工程于 2018-08-21 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，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：2018-09-27



查验码：4191320356449218

查验网址：www.szjsjy.com.cn

(3) 合同协议书

| | | | |
|------------|----|-------|----|
| 铁科院合同编号专用章 | | | |
| 18 | SZ | 51007 | TZ |

副本

合同编号： SG-12958

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称： 南湾街道下李朗小学东北侧边坡等 8 个治理工程

工程地点： 深圳市龙岗区

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务局

承 包 人： 铁科院（深圳）特种工程有限公司



局 2017 年 7 月版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务局

承包人(全称): 铁科院(深圳)特种工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(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: 南湾街道下李朗小学东北侧边坡等 8 个治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 根据市、区两级政府的工作部署,需对龙岗区 9 个危险边坡进行治理,工程总概算 3247 万元,工程建安费 2574.04 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

土方工程、锚杆(索)工程、格构梁工程、排水工程、绿化工程等,除变压器迁改外全部工程内容,以及为完成本工程所采取的所有工程措施。8 个边坡分成,其中: 1、下李朗小学东北侧边坡治理工程; 2、南岭西路 19 号后侧边坡治理工程; 3、冰糖山登山道边坡治理工程; 4、丹竹头社区立信路 82 号对面边坡治理工程; 5、丹竹头社区红棉路建材市场以西边坡治理工程; 6、塘坑新村后侧边坡治理工程; 7、长龙六区七巷 8 号、五巷 5 号边坡治理工程; 8、罗岗西湖安顺公司后山最内侧(禾达坑李世辉别墅)边坡治理工程

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它： | | | | |

4. 其他工程

地质灾害及危险边坡治理工程

三、合同工期

计划开工日期：2018 年 11 月 1 日；

计划竣工日期：2019 年 3 月 1 日；

合同工期总日历天数 120 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：_____合格_____

五、签约合同价

人民币(大写)壹仟玖佰肆拾壹万柒仟贰佰叁拾捌元陆角肆分(¥19417238.64元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)壹佰零伍万陆仟捌佰壹拾柒元玖角捌分(¥1056817.98元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元；

(4)暂列金额：

人民币(大写)壹佰零柒万元整(¥1070000.00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: 2018 年 9 月 26 日;

订立地点: 深圳市龙岗区建筑工务局

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 壹拾陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾壹 份,承包人执 伍 份。



组织机构代码: _____

组织机构代码: 914403007084690587

地址: _____

地址: 深圳市南山区工勘大厦 21 楼

邮政编码: _____

邮政编码: 518000

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

电话: 0755-83541617

传真: _____

传真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: tieketezhong@163.com

开户银行: _____

开户银行: 中国建设银行深圳红荔支行

账号: _____

账号: 44201592500052504299

(4) 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: 南湾街道下李朗小学东北侧边坡等8个治理工程

验收日期: 2022年11月22日

建设单位(盖章): _____

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

一、工程概况

| | | | |
|---------|--|------------------|----------------|
| 工程名称 | 南湾街道下李朗小学东北侧边坡等8个治理工程 | 工程地点 | 深圳市龙岗区 |
| 工程规模 | 土方工程、锚杆（索）工程、格构梁工程、排水工程、绿化工程等，除变压器迁改外全部工程内容，以及完成本工程所采取的所有工程措施。 | 工程造价（万元） | 1941.723864 |
| 结构类型 | 边坡支护 | 工程用途 | 防护、治理 |
| 施工许可证号 | 44030720180447000100101 | 开工日期 | 2018年11月12日 |
| 监督单位 | 深圳市京圳工程咨询有限公司 | 监督登记号 | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区建筑工务署 | | |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院有限公司 | 资 质 证 号 | 442018120400 |
| 设计单位 | 深圳市勘察测绘院有限公司 | | 422018130599 |
| 施工单位 | 铁科院（深圳）特种工程有限公司 | | 442018140780 |
| | | | |
| | | | |
| 监理单位 | 深圳市京圳工程咨询有限公司 | | E244005000-4/1 |
| 施工图审查单位 | 深圳市鼎强土木工程咨询有限公司 | | |

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

1、验收组

| | |
|-------|--------------------|
| 组 长 | 宋思远 |
| 副 组 长 | 梁立川 |
| 组 员 | 黄远欢、周潍、刘宝奎、杨诗源、郭文军 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|---------------|-----|------------|
| 道 路 工 程 | / | / |
| 桥 梁 工 程 | / | / |
| 排 水 工 程 | 梁立川 | 刘宝奎、杨诗源 |
| 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 支 护 | 宋思远 | 黄远欢、周潍、郭文军 |

(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 |
|---------|----------|--------|--------|------|
| 道路工程 | / | / | / | / |
| 桥梁工程 | / | / | / | / |
| 排水工程 | 齐全 | 良好 | 合格 | 合格 |
| 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 | / | / | / | / |
| 边坡支护 | 齐全 | 良好 | 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

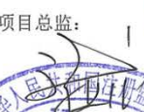
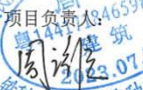
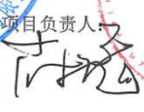
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

根据设计及相关验收规范规定,本工程各参建单位对该工程进行竣工验收,验收结论如下:

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查良好;
- 6、经组织竣工验收,各参建单位一致同意本工程质量等级评定为“合格”,同意“验收”并“交付使用”。

验收日期: 年 月 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

业绩 2：石岩街道三祝里公园边坡挡墙工程
(1) 全国建筑市场监管公共服务平台截图

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

石岩街道三祝里公园边坡挡墙工程 广东省·深圳市·宝安区

| | | | |
|----------|----------------------------------|--------------|--------------------------|
| 项目编号 | 4403062012180007 | 省级项目编号 | 4403062012179906 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区石岩街道办事处(中共深圳市宝安区石岩街道工作委员会) | 建设单位统一社会信用代码 | 00754198-8 |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | 其他 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 4421 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 2020-440306-48-01-017773 |

项目地址: 无

| 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 | 辽宁有色勘察研究院有限责任公司 | 勘察 | 公开招标 | 2021-04-09 | 47.22 | 4403062012180007-BB-001 | 4403062012179906-BB-001 | 查看 |
| B | 深圳市勘察研究院有限公司 | 设计 | 公开招标 | 2021-04-09 | 157.41 | 4403062012180007-BA-001 | 4403062012179906-BA-001 | 查看 |
| B | 铁科院(深圳)特种工程有限公司 | 施工 | 公开招标 | 2021-10-13 | 1672.4 | 4403062012180007-BD-001 | 4403062012179906-BD-001 | 查看 |

招标投标信息详情

| | | | |
|----------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| 项目名称 | 石岩街道三祝里公园边坡挡墙工程 | | |
| 工程名称 | 石岩街道三祝里公园边坡挡墙工程 | | |
| 中标通知书编号 | 4403062012180007-BD-001 | 省级中标通知书编号 | 4403062012179906-BD-001 |
| 招标类型 | 施工 | 招标方式 | 公开招标 |
| 中标日期 | 2021-10-13 | 中标金额(万元) | 1672.4 |
| 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 | 铁科院(深圳)特种工程有限公司 | 统一社会信用代码 | 914403007084690587 |
| 项目负责人 | 徐传明 | 证件类型 | 身份证 |
| 身份证号码 | 510106*****17 | 记录登记时间 | 2021-10-13 |
| 数据来源 | 共享交换 | 数据等级 | B |

(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2020-440306-48-01-017773003001

标段名称: 石岩街道三祝里公园边坡挡墙工程

建设单位: 深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 铁科院(深圳)特种工程有限公司

中标价: 1672.398975万元

中标工期: 140天

项目经理(总监): 徐传明



本工程于 2021-09-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2021-10-18 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: 2021-11-09



查验码: 9693169139095404

查验网址: z.jk.sz.gov.cn/jsjy

(3) 合同协议书

SFD-2015-05

石岩街道政府投资建设工程项目
合同审核专用章
审核人: 刘 蓓
日期: 2021 年 11 月 4 日

工程编号: _____
合同编号: _____

石岩街道政府
合同审核
审核人: _____
日期: _____

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: 石岩街道三祝里公园边坡挡墙工程

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

发 包 人: 深圳市宝安区石岩街道办事处

承 包 人: 铁科院(深圳)特种工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人(全称): 铁科院(深圳)特种工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《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: 石岩街道三祝里公园边坡挡墙工程

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

工程规模及特征: 本项目采用“桩板墙+混凝土挡墙+分级放坡+锚杆格构架+绿化+排水措施”进行支护, 楼梯方案采用混凝土结构。治理面积约 8000m²。项目投资总概算 3041.12 万元, 其中建安工程费 2420.00 万元。

资金来源: 财政投入 100%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

招标范围包括但不限于: 边坡工程、绿化工程等, 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v，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v，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

地质灾害治理工程

三、合同工期

开工日期：____年__月__日（以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准）；

竣工日期：____年__月__日；

合同工期总日历天数 140 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

合同价款暂定为：人民币（大写）壹仟陆佰柒拾贰万叁仟玖佰捌拾玖元柒角伍分（小写：¥16723989.75 元）；

其中：安全文明施工费：人民币（大写）肆拾叁万柒仟玖佰伍拾伍元陆角叁分（小写：¥437955.63 元）；

暂列金：人民币（大写）壹佰壹拾万元（小写：¥1100000.00 元）；

其他（弃土场受纳处置费）：人民币（大写）肆拾贰万柒仟伍佰零叁元伍角肆分（小写：¥427503.54 元）；

项目单价：合同中的单价以投标文件报价为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 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。

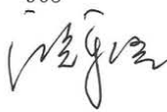
九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 11 月 4 日;

订立地点: 深圳市宝安区石岩街道办事处

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 8 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 4 份;
若为报建项目,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),
监理单位备存 1 份。

| | | | | | |
|----------|---|------------|----------|---|--------------------------------|
| 发包人(公章): |  | 深圳市宝安区石岩街道 | 承包人(公章): |  | 铁科院(深圳)特种工 |
| | | 办事处 | | | 程有限公司 |
| 地 址: | | | 地 址: | | 深圳市龙华区民治街道 白石龙社区新龙大厦 905 |
| 法定代表人: | | | 法定代表人: |  | |
| 委托代理人: |  | | 委托代理人: | | |
| 电 话: | | | 电 话: | | |
| 开 户 名 称: | | | 开 户 名 称: | | 铁科院(深圳)特种工 程有限公司 |
| 开 户 银 行: | | | 开 户 银 行: | | 中国建设银行股份有限 公司深圳红荔支行 |
| 账 号: | | | 账 号: | | 44201592500052504299 |
| 邮 政 编 码: | | | 邮 政 编 码: | | |
| 合同经办人: |  | | | | |

(4) 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: 石岩街道三祝里公园边坡挡墙工程

验收日期: 2023年3月9日

建设单位 (盖章): 深圳市宝安区石岩街道办事处

深圳市宝安区石岩街道办事处

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

一、工程概况

| | | | |
|---------|------------------------------------|----------|----------------------------|
| 工程名称 | 石岩街道三祝里公园边坡挡墙工程 | 工程地点 | 深圳市宝安区石岩街道 |
| 建筑面积 | 约8000m² | 工程造价(万元) | 1672.398975 |
| 结构类型 | 边坡支护 | 工程用途 | 地质灾害治理 |
| 施工许可证号 | 2020-440306-48-01-017 773003001 | 开工日期 | 2022 年 1 月 5 日 |
| 监督单位 | 深圳市宝安区住房和建设事务中心 | 监督登记号 | 2020-440306-48-01-01777301 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区石岩街道办事处 | | |
| 勘察单位 | 辽宁有色勘察研究院有限责任公司 | 资质证号 | AY212100780 |
| 设计单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | | AY204401765 |
| 施工单位 | 铁科院(深圳)特种工程有限公司 | | 粤144151738632 |
| | | | |
| | | | |
| 监理单位 | 深圳市精筑工程咨询有限公司 | | E144007179 |
| 施工图审查单位 | 深圳市深勘工程咨询有限公司 | | |

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、工程竣工验收实际情况

(一) 组织验收

建设单位组织设计、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 | 刘智慧 |
| 副组长 | 袁茂林 |
| 组员 | 周永伟、周建雄、许丹丹、徐传明、林棉伟 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|---------|-----|---------------------|
| 边坡工程 | 刘智慧 | 周永伟、周建雄、许丹丹、徐传明、林棉伟 |
| 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 | / | / |

(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 |
|---------|----------|--------|-----------|------|
| 边坡工程 | 齐全, 有效 | 一般 | 符合设计及规范要求 | 合格 |
| 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 | / | / | / | / |
| 防洪工程 | / | / | / | / |
| 供电及照明工程 | / | / | / | / |
| | | | | |
| | | | | |

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 | 姓名 | 职务 | 签名 |
|------|-----------------|-----|-------|-----|
| 建设单位 | 深圳市宝安区石岩街道办事处 | 刘智慧 | 项目负责人 | 刘智慧 |
| | | | | |
| 勘察单位 | 辽宁有色勘察研究院有限责任公司 | 周永伟 | 勘察负责人 | 周永伟 |
| | | | | |
| 设计单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 周建雄 | 设计负责人 | 周建雄 |
| | | 黄敏 | | 黄敏 |
| | | 李炯发 | | 李炯发 |
| 监理单位 | 深圳市精筑工程咨询有限公司 | 袁茂林 | 项目总监 | 袁茂林 |
| | | 李炯发 | 专监 | 李炯发 |
| 施工单位 | 铁科院（深圳）特种工程有限公司 | 徐传明 | 项目经理 | 徐传明 |
| | | 林棉伟 | 现场负责人 | 林棉伟 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程验收结论

竣工验收结论:

施工过程中各参建单位均能按照合同约定履约,各个环节均能执行法律、法规和工程建设强制性标准。各参建单位参与验收及发表了意见,一致评定工程现状已完工工程质量合格。现状已完工工程符合竣工验收条件,同意竣工验收,验收评定现状已完工工程质量合格。

验收日期: 2023年3月9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:  | 项目负责人:  | 项目负责人:  | 项目负责人:  | 项目负责人:  |

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市档案服务中心印制

姓名: 周建雄
注册号: 4404678-AY026
有效期: 至2023年12月

业绩 3：西乡街道麒裕工业城北侧边坡工程
(1) 全国建筑市场监管公共服务平台截图

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

西乡街道麒裕工业城北侧边坡工程 广东省·深圳市·宝安区

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 4403062005010089 | 省级项目编号 | 4403061712060204 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区西乡街道办事处 | 建设单位统一社会信用代码 | K3173485-5 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 其他 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 1277.1 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 宝发改概算(2017)16号 |

项目地址：深圳市宝安区西乡街道

| 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 | 铁科院(深圳)特种工程有限公司 | 施工 | 公开招标 | 2017-12-29 | 782.41 | 4403062005010089-BD-001 | 4403061712060204-BD-001 | 查看 |
| B | 北京中城建建设监理有限公司 | 监理 | 公开招标 | 2018-01-12 | 24.59 | 4403062005010089-BE-001 | 4403061712060204-BE-001 | 查看 |

招标投标信息详情

| | | | |
|----------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| 项目名称 | 西乡街道麒裕工业城北侧边坡工程 | | |
| 工程名称 | 西乡街道麒裕工业城北侧边坡工程 | | |
| 中标通知书编号 | 4403062005010089-BD-001 | 省级中标通知书编号 | 4403061712060204-BD-001 |
| 招标类型 | 施工 | 招标方式 | 公开招标 |
| 中标日期 | 2017-12-29 | 中标金额(万元) | 782.41 |
| 建设规模 | -- | | |
| 面积(平方米) | -- | | |
| 招标代理单位名称 | 广州市富新建设工程咨询有限公司 | 统一社会信用代码 | 91440106721903445U |
| 中标单位名称 | 铁科院(深圳)特种工程有限公司 | 统一社会信用代码 | 914403007084690587 |
| 项目负责人 | 王娟娟 | 证件类型 | 身份证 |
| 身份证号码 | 440301*****26 | 记录登记时间 | 2017-12-29 |
| 数据来源 | 共享交换 | 数据等级 | B |

(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号：440306201704620001001

标段名称：西乡街道麒裕工业城北侧边坡工程

建设单位：深圳市宝安区西乡街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：铁科院（深圳）特种工程有限公司

中标价：782.411672万元

中标工期：150

项目经理(总监)：王娟娟



本工程于 2017-12-19 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：2018-02-26

林更斌

查验码：3140491489195776

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

(3) 合同协议书

| | | | |
|------------|----|----|-------|
| 铁科院合同编号专用章 | | | |
| 18 | SZ | 51 | 00272 |

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: 西乡街道麒裕工业城北侧边坡工程

工程地点: 宝安区西乡街道

发 包 人: 深圳市宝安区西乡街道办事处

承 包 人: 铁科院（深圳）特种工程有限公司

2015 年版

| | |
|--|--|
| <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 |
| <p>■其它：地质灾害治理工程,包括但不限于土方开挖,新建毛石混凝土挡墙、增设锚杆与格构梁,设置坡顶排水沟及跌水沟等,详见施工图及招标控制价(预算)审定书。</p> | |

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_____); <input type="checkbox"/> 室外环境_____。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米) | | |

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (□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：2017 年 12 月 30 日（以开工令日期为准）；

计划竣工日期：2018 年 5 月 29 日；

合同工期总日历天数 150 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：____合格。____

五、签约合同价

人民币（大写）柒佰捌拾贰万肆仟壹佰壹拾陆元柒角贰分（¥7824116.72 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）玖万柒仟陆佰柒拾元玖角柒分（¥97670.97 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）捌拾叁万零陆佰玖拾元叁角陆分（¥830690.36 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：2018年2月28日；

订立地点：深圳市宝安区西乡街道

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后成立。

本合同一式10份，均具有同等法律效力，发包人执5份，承包人执5份。

(此页无正文)

发包人：深圳市宝安区西乡街道办事处

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

林更斌

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：铁科院（深圳）特种工程有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

张强

组织机构代码：_____

地址：深圳市南山区工勘大厦 21 楼

邮政编码：_____

电话：0755-83541617

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：建行深圳红荔支行

账号：44201592500052504299

(4) 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：西乡街道麒裕工业城北侧边坡工程

验收日期：2020年9月24日

建设单位：(章) 深圳市宝安区西乡街道办事处

一、工程概况

| | | | |
|---------|--------------------------------------|------------------|--------------|
| 工程名称 | 西乡街道麒裕工业城北侧边坡工程 | 工程地点 | 宝安区西乡街道铁仔山南侧 |
| 工程规模 | 10080m ² | 合同造价 (万元) | 782.411672 |
| 结构类型 | 坡面清理+岩石静态爆破+锚杆+格构梁+被动防护网+砼面板+挡墙+排水系统 | 工程用途 | 边坡治理工程 |
| 施工许可证证号 | 4403062017046201 | 开工日期 | 2018年5月19日 |
| 监督单位 | 深圳市宝安区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | SZ20180027 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区西乡街道办事处 | | |
| 勘察单位 | 山西省地质工程勘察院 | 资 质 证 号 | B114011220 |
| 设计单位 | 山西省地质工程勘察院 | | 142018130880 |
| 施工单位 | 铁科院(深圳)特种工程有限公司 | | 442018140780 |
| | | | |
| 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 | 深圳市深勘工程咨询有限公司 | | 19085 |

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 | 宋定帆 |
| 副组长 | 代光明 |
| 组员 | 陈国旺、王承武、陈广源、杨群、龚子龙、熊海明、叶雄飞、王娟娟 |

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 | | |
| 边坡地质灾害治理工程 | 宋定帆 | 陈国旺、王承武、陈广源、杨群、龚子龙、熊海明、叶雄飞、王娟娟 |

(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 | | | | |
| 边坡地质灾害治理工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

铁
 科
 院
 (深
 圳)
 特
 种
 工
 程
 有
 限
 公
 司

四、验收（专业）组成员签名

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|-----------------|----|------|-----|
| 张明 | 大浪街道办 | | | 张明 |
| | | | | |
| 王冰 | 大浪街道工中心 | | 现场 | 王冰 |
| 李刚 | 中铁二局建设监理有限公司 | | 总监 | 李刚 |
| 叶利 | | | 书记 | 叶利 |
| 张明 | 中铁二局建设监理有限公司 | | 设计 | 张明 |
| 张明 | 中铁二局建设监理有限公司 | | 项目经理 | 张明 |
| 杨守源 | 铁科院(深圳)特种工程有限公司 | | 安全主任 | 杨守源 |
| 龚子龙 | 山西省地质工程勘察院 | | 勘察 | 龚子龙 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

2020年9月24日,经组织建设、勘察、设计、监理、施工及相关接管单位对该工程项目进行竣工验收。工程完成了设计和合同约定的各项内容,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、勘察、设计、监理、施工、接管等单位一致评定该工程为合格工程,合格通过竣工验收。

验收日期: 2020年9月24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: |      | | | |

2、企业信用情况



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



铁科院（深圳）特种工程有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 914403007084690587

注册号：
法定代表人： 刘宝奎
登记机关： 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
成立日期： 1998年11月23日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码： 914403007084690587
- 注册号：
- 类型： 有限责任公司
- 注册资本： 1600.000000万人民币
- 登记机关： 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
- 住所： 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号龙岗创投大厦1号楼2207
- 经营范围： 工程技术咨询及服务；工程新技术研究、开发、转让、咨询及服务；工程咨询；工程管理；工程机械、仪器、设备的研发、销售及租赁；建筑用石加工；新材料技术研发；新型建筑材料制造（不含危险化学品）；建筑材料销售；新材料技术推广服务；铁路运输辅助活动；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；金属结构制造；砼结构构件制造；建筑砌块制造；建筑废弃物再生技术研发；资源循环利用服务技术咨询；土石方工程施工；园林绿化工程施工。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^铁路工程施工；建筑工程施工；市政工程施工；公路工程施工；水利水电工程施工；特种工程施工；地基与基础工程施工；地质灾害治理工程施工；防水防腐保温工程施工；结构加固补强工程施工；工程爆破设计、施工；建筑物拆除服务；工程测量；劳务派遣。建设工程勘察；建设工程设计；建设工程施工；施工专业作业；再生资源回收（除生产性废旧金属）；建筑劳务分包。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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



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



铁科院（深圳）特种工程有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 914403007084690587

注册号：
法定代表人： 刘宝奎
登记机关： 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
成立日期： 1998年11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

ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES (SHENZHEN) SPECIAL ENGINEERING CO. LTD.
铁科院（深圳）特种工程有限公司

7

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

企业信用信息公示 | 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

铁科院（深圳）特种工程有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 914403007084690587
注册号：
法定代表人： 刘宝奎
登记机关： 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
成立日期： 1998年11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

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

企业信用信息公示 | 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

铁科院（深圳）特种工程有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 914403007084690587
注册号：
法定代表人： 刘宝奎
登记机关： 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
成立日期： 1998年11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

1、企业基本情况

企业基本情况表

| | | | | | |
|-------------------|---|-------------|------------|-------------|------------------|
| 企业注册名称 | 铁科院（深圳）特种工程有限公司 | 注册资本 | 1600 万元 | 企业性质（民营/国有） | 国有 |
| 企业法人代表 | 刘宝奎 | 企业技术人员数量（人） | | 57 | |
| 企业资质/经营许可范围 | <p>1、企业资质：（1）地质灾害治理工程甲级施工资质；（2）地基基础工程专业承包一级资质；（3）特种工程（结构补强）专业承包不分等级；（4）防水防腐保温工程专业承包二级资质；</p> <p>2、经营许可范围：一般经营项目：工程技术咨询及服务；工程新技术研究、开发、转让、咨询及服务；工程咨询；工程管理；工程机械、仪器、设备的研发、销售及租赁；建筑用石加工；新材料技术研发；新型建筑材料制造（不含危险化学品）；建筑材料销售；新材料技术推广服务；铁路运输辅助活动；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；金属结构制造；砼结构构件制造；建筑砌块制造；建筑废弃物再生技术研发；资源循环利用服务技术咨询；土石方工程施工；园林绿化工程施工。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> <p>许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：铁路工程施工；建筑工程施工；市政工程施工；公路工程施工；水利水电工程施工；特种工程施工；地基与基础工程施工；地质灾害治理工程施工；防水防腐保温工程施工；结构加固补强工程施工；工程爆破设计、施工；建筑物拆除服务；工程测量；劳务派遣。建设工程勘察；建设工程设计；建设工程施工；施工专业作业；再生资源回收（除生产性废旧金属）；建筑劳务分包。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p> | | | | |
| 公司注册地址 | 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路 9 号龙岗创投大厦 1 号楼 2207 | | | | |
| 企业资质情况 | <p>1、地质灾害治理工程甲级施工资质；</p> <p>2、地基基础工程专业承包一级资质；</p> <p>3、特种工程（结构补强）专业承包不分等级；</p> <p>4、防水防腐保温工程专业承包二级资质；</p> | | | | |
| 联系人 | 陈艺炜 | 联系电话 | 1581878920 | 邮箱 | 527789152@qq.com |
| 投标人认为有必要让委托人了解的内容 | 无 | | | | |

注：1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。

2、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1.1、投标人营业执照



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
914403007084690587

名 称 铁科院 (深圳) 特种工程有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 刘宝奎

成立日期 1998年11月23日

住 所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号龙岗
创投大厦1号楼2207

登记机关
2024年01月18日

QR Code: 

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。

http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址:

1.2、投标人资质证书

(1)地质灾害治理工程施工甲级资质



(2)地基基础工程专业承包一级、特种工程（结构补强）专业承包不分等级资质



(3) 防水防腐保温工程专业承包二级资质

| | |
|---|-----------------------------------|
|  | |
| <h1>建筑业企业资质证书</h1> | |
| 证书编号: D344101286 | |
| 企 业 名 称: | 铁科院 (深圳) 特种工程有限公司 |
| 统一社会信用代码: | 914403007084690587 |
| 法 定 代 表 人: | 刘宝奎 |
| 注 册 地 址: | 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号龙岗创投大厦1号楼2207 |
| 有 效 期 限: | 至 2028年12月22日 |
| 资 质 等 级: | 防水防腐保温工程专业承包二级 ***** |
|  | |
| <p>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</p> | |
| 发证机关: | 深圳市住房和建设局 |
| 发证日期: | 2024年03月11日 |
| <p>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</p> | |

(4) 安全生产许可证

