

工程编号：2311-440303-04-01-970334002001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 I 标段

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 9 月 29 日

目 录

一、投标人基本情况	2
二、投标人近 5 年类似工程业绩情况	12
三、投标人近 5 年履约评价情况	79
四、拟派项目经理情况及近 5 年类似工程业绩情况	85
五、项目团队人员配置情况	118
六、企业信用情况	192

一、投标人基本情况

投标人基本情况

企业名称	铁科院（深圳）特种工程有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市铁科岩土工程有限公司
统一社会信用代码	914403007084690587	企业类型	有限责任公司
注册资金（万元）	1600	成立时间	1998年11月23日
企业股东信息（主要）	铁科院（深圳）研究设计院有限公司出资额 115 万元； 深圳市万方实业有限公司出资额 1485 万元；		
企业资质（提供资质证书文件）	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；		
专业技术人员规模	共 18 人，涉及专业包括：一级注册建造师、二级注册建造师、注册土木工程师（岩土） 1、 <u>一级注册建造师</u> 专业 9 人；2、 <u>二级注册建造师</u> 专业 8 人；3、 <u>注册土木工程师（岩土）</u> 专业 1 人；4、 <u>/</u> 专业 <u>/</u> 人；5、 <u>/</u> 专业 <u>/</u> 人；（按 全国建筑市场监管公共服务平台填写 ）（提供“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图）		

注：

- 1、提供营业执照；
- 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件；
- 3、提供投标人拥有注册人员数量,提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章(需清晰可见)。关键信息用红色方框标注显示；
- 4、以上所有信息须提供相关证明材料,所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示,请各单位认真填报,确保信息的准确性、真实性,并自行承担相应的责任；
- 5、应严格按照上述资料提供相关证明文件,若为按上述要求提供证明文件,招标人可能对其做出不利判断。

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



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

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

2、投标人资质证书

2.1、地质灾害治理工程施工甲级资质

	
<h1>地质灾害防治单位资质证书</h1>	
单位名称：铁科院（深圳）特种工程有限公司	资质类别：地质灾害治理工程施工资质
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	资质等级：甲级
证书编号：440320241220012	
有效期至：2029年01月31日	
	发证机关：深圳市规划和自然资源局
	发证日期：2024年02月02日

中华人民共和国自然资源部监制

2.2、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



2.3、防水防腐保温工程专业承包二级资质



建筑业企业资质证书

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

有效期至: 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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年03月11日

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

2.4、安全生产许可证



统一社会信用代码：914403007084690587



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]013108

企业名称：铁科院（深圳）特种工程有限公司

法定代表人：刘宝奎

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

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2022年12月30日 至 2025年12月30日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年03月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

3、企业注册类人员规模-“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果



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

请输入关键字、身份证号、统一社会信用代码

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

铁科院（深圳）特种工程有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码: 914403007084690587 企业法定代表人: 刘宝奎

企业登记注册类型: 有限责任公司 企业注册地: 广东省-深圳市

企业经营地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄坑社区腾飞路9号龙岗创新大厦1号楼2207

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘宝奎	210222197****10	二级注册建造师	粤2442013201305532	市政公用工程
2	宋尚雄	410823198****19	二级注册建造师	粤2442013201406002	建筑工程
3	王炳娟	440301198****26	二级注册建造师	粤2442016201602148	建筑工程
4	刘松	430621199****19	二级注册建造师	粤2442016201702585	建筑工程
5	陈志勇	441622199****71	二级注册建造师	粤2442016201705241	建筑工程
6	杨俊斌	440923199****53	二级注册建造师	粤2442019202001445	建筑工程
7	杨俊斌	440923198****53	二级注册建造师	粤2442019202001445	市政公用工程
8	张武	422722197****18	二级注册建造师	粤2442021202203022	公路工程
9	曾辉	430525198****14	一级注册建造师	粤1442017201830157	建筑工程
10	谭殿运	430424198****15	一级注册建造师	粤1442010201016260	建筑工程
11	夏志雄	430424198****19	一级注册建造师	粤1442012201321370	公路工程
12	徐德明	510105197****17	一级注册建造师	粤1442015201738632	建筑工程
13	周桂	422126198****32	一级注册建造师	粤1442017201846598	建筑工程
14	杨诗源	410225199****37	一级注册建造师	粤1442020202101212	市政公用工程
15	刘宝奎	210222197****10	一级注册建造师	粤1442020202102218	建筑工程

共 18 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	杨俊斌	440923198****53	一级注册建造师	粤1442023202403876	建筑工程
17	杨雄	612321199****10	一级注册建造师	粤1502020202101244	市政公用工程
18	张治平	110108196****53	注册土木工程师(岩土)	4408373-AV001	..

共 18 条



第 1 页 / 共 1 页

第 2 页 / 共 2 页

4、投标人控股及管理关系情况申报表

4、投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市罗湖区建筑工务署

我方参加正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 I 标段项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	铁科院（深圳）特种工程有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	刘宝奎
	身份证号	210222197809117810
控股股东/投资人名称 及出资比例	铁科院（深圳）研究设计院有限公司出资比 92.8125% 深圳市万方实业有限公司出资比 7.1875%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）特种工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403007084690587
注册号:	440301104414499
商事主体名称:	铁科院（深圳）特种工程有限公司
住所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区茜飞路9号龙岗创投大厦1号楼2207
法定代表人:	刘宝奎
认缴注册资本（万元）:	1600
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1998-11-23
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-01-18
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业（存续）
分支机构:	
备注:	



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）特种工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市万方实业有限公司	115	本地企业	法人股东
铁科院（深圳）研究设计院有限公司	1485	本地企业	企业法人

5、投标人企业所有制情况申报表

5、投标人企业所有制情况申报表

致:深圳市罗湖区建筑工务署

我方参加正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 I 标段的投标,根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下,并承担申报不实的责任。

申报人姓名	铁科院(深圳)特种工程有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	铁科院(深圳)研究设计院有限公司 深圳市万方实业有限公司	出资比(92.8125)% 出资比(7.1875)%
非控股股东/投资人	无	出资比(无)%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注:1.本表后需附投标人的股权证明材料,如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图,如未提供,造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

3.如为联合体投标,只需提供联合体牵头单位的申报表。

4.如无相关情况,请在相应栏中填写“无”。

投标人: 铁科院(深圳)特种工程有限公司 (加盖公章)

法定代表人或其委托代理人: 刘国喜 (签字或加盖私章)

2024年9月29日

二、投标人近 5 年类似工程业绩情况

投标人业绩情况一览表

近 5 年已完工类似项目业绩 (上限 5 项)	1	项目名称: 渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程 合同金额: 6202.980304 万元 合同签订时间: 2018 年 12 月 26 日 竣工时间: 2021 年 3 月 23 日 建设内容: 边坡加固范围高约 350 米, 长约 200 米。综合坡率 1:0.3, 边坡治理型式: 锚索(杆)格构梁。包含双锚固段锚索框架梁、预应力钢锚管锚索框架梁、主动防护网、钢丝绳捆绑、裂缝注浆等措施。
	2	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。
	3	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 合同签订时间: 2021 年 11 月 4 日 竣工时间: 2023 年 3 月 9 日 建设内容: 包括但不限于: 边坡工程、绿化工程等。
	4	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 合同签订时间: 2018 年 2 月 28 日 竣工时间: 2020 年 9 月 24 日 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。
	5	项目名称: 凤尾旧村后南侧沿线山体三处边坡等 3 个地质灾害和危险边坡治理工程 合同金额: 658.665916 万元 合同签订时间: 2018 年 11 月 1 日 竣工时间: 2020 年 7 月 27 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。

说明: 投标人自认为在近 5 年(从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推, 并以工程项目取得竣工验收合格证书的时间为准)完成具有代表性的类似工程业绩。(不超过 5 项, 提交业绩超过 5 项的, 按投标资料先后顺序只计取前 5 项, 非类似工程业绩不计)。

证明文件: 提供项目合同及竣工验收报告关键页扫描件, 以上扫描件应为原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页), 竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页(须有建设单位签字盖章和拟派项目经理签字, 以竣工验收报告载明的日期认定业绩有效期)。若未附证明材料或表格中填写的内容(如合同金额, 竣工时间等)与证明材料不一致, 招标人有可能作出对投标人不利的判断】。(原件备查)

业绩 1: 渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程
(1) 中标通知书

中 选 通 知 书

铁科院（深圳）特种工程有限公司：

你方于 2018 年 12 月 14 日所递交的渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程施工总价承包比选（第二次）（比选编号：DXNZB-2018-54）比选申请文件已被我方接受，被确定为中选人。

中选价：肆仟肆佰肆拾伍万伍仟贰佰叁拾肆圆零肆分（¥44455234.04）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到中国铁路成都局集团有限公司涪陵工务段与我方签订合同，在此之前按比选文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

比选人：中国铁路成都局集团有限公司涪陵工务段（盖单位章）

比选代理人：成都大西南铁路监理有限公司（盖单位章）

2018 年 12 月 20 日

(2) 合同协议书

铁科院合同编号专用章
18 SZ 51010 TZ

建设工程施工合同

合同编号: _____

甲方（铁路发包方）：中国铁路成都局集团有限公司涪陵工务段
法定代表人（负责人）：孙恒伟
地 址：重庆市涪陵区集锦大道22号附2号

乙方（承包方）：铁科院（深圳）特种工程有限公司
法定代表人（负责人）：张治平
地 址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦21楼

签订日期：2018年12月26日

签订地点：_____

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》等法律法规规定，经双方协商一致，就甲方向乙方发包渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程，签订本合同。

第一条 工程概况

(一) 工程名称：渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程。

(二) 工程地点：渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口。

(三) 工程内容：边坡加固范围高约 350 米，长约 200 米，主要工作内容包括：1、主要加固措施：双锚固段预应力锚索总长约 19192m，斜向预应力注浆钢锚管总长约 29454m，C30 钢筋混凝土 2365.82m³（其中钢筋 205.426t），C20 素混凝土支顶 200m³，C25 喷混防护 1000m²，42.5 水泥浆（水灰比 1:0.7）2426.63m³，检修道 2500m²；2、主要安全防护措施：便道 695.03m，覆盖式帘式网 14184m²，主动网 15643m²，被动网 3710m²；3、脚手架主要工程：脚手架建设安装面积 31560m²。4、监测工程。5、土地临时征用补偿 15 亩。

(四) 承包范围：渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程路基附属工程及大型临时设施和过渡工程。

(五) 承包方式：包工包料。

(六) 合同价款：本工程价格形式为固定总价，工程款总计（含增值税）人民币大写 肆仟肆佰肆拾伍万伍仟贰佰叁拾肆元零肆分（小写：44455234.04 元）（增值税税率为 10%）。

(七) 质量标准：根据设计质量标准验收合格

第二条 工程期限

(一) 开工日期：本工程定于 2018 年 12 月 20 日 开工。

(二) 竣工日期：本工程定于 2019 年 6 月 17 日 竣工。

(三) 工程总日历天数 180 天。

第三条 工期延误

(一) 延期开工。乙方因故不能按时开工，应在约定的开工日期提前 5 天 向甲方书面提出延期开工的要求和理由，并须获得甲方书面同意。

(二) 暂停施工。甲方认为必要时，可提出暂停施工要求并在停工后 24 小时 内提出处理意见，乙方应在 1 天 内实施甲方处理意见。停工责任在乙方的，由乙方承担发生的费用。

(三) 延期竣工。下列情况造成竣工日期推迟的，经甲方代表确认，工期相应顺延：

本页无正文，为中国铁路成都局集团有限公司涪陵工务段与铁科院（深圳）特种工程有限公司建设工程施工合同（合同编号： ）签署页。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）：

法定代表人（负责人）
或委托代理人
（签字）

法定代表人（负责人）
或委托代理人
（签字）



联系电话：

年 月 日

联系电话：

年 月 日

补充协议

铁科院合同编号专用章
218 | SZ | 51 | 010 | 72 | 2

建设工程施工合同补充协议

合同编号: CT-FLQWD-2020-237

甲方(铁路发包方): 中国铁路成都局集团有限公司涪陵工
务段

法定代表人(负责人): 王士杰

地 址: 重庆市涪陵区集锦大道22号附2号

乙方(承包方): 铁科院(深圳)特种工程有限公
司

法定代表人(负责人): 张治平

地 址: 深圳市南山区科技南八路

签订日期: 2020年12月28日

签订地点: 涪陵工务段



在项目施工过程中，甲方向乙方发包的渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程项目存在设计与现场不符等问题，设计单位编制了变更设计文件，甲方向成都局集团公司上报了 I 类变更请示。2020 年 12 月 24 日，成都局集团公司对该工程 I 类变更设计进行了审查批复，根据《中国铁路成都局集团有限公司关于渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口仰坡危岩体增设主动防护网等 I 类变更设计的批复》（科信概审更〔2020〕13 号），经双方协商一致，就渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程 I 类变更签订本协议。

第一条 工程概况

（一）工程名称：渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程（I 类变更）。

（二）工程地点：渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口。

（三）工程内容：1. 变更增加：①脚手架变更设计 100626 空间立方；②增加主动网 24310.25 平方；③上段增加预应力钢花管 1692 米，钢筋混凝土框架梁 145.16 方；④1#危岩体预加固增加预应力锚索 37.81 吨，锚索钻孔 1085 米，注浆 909.3 方；⑤坡面凸凹不平增加框架梁 432.59 方；⑥上段、中段增加注浆 5362 方及锚墩/承压板 804 个。2. 变更减少：①取消帘式网 14184 平方，减少被动网 1540 平方；②取消素喷混凝土 1000 平方；③取消锚杆框架梁刻槽 1183 方。3. 增加土地临时征用补偿费 133527 元。

（四）承包范围：渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程（I 类变更）。

（五）承包方式：包工包料。

（六）合同价款：本次变更价格形式为固定总价，工程款总计（含增值税）人民币大写壹仟柒佰伍拾柒万肆仟伍佰陆拾玖元整（小写：17574569 元）（增值税税率为 9%）。

（七）质量标准：根据设计质量标准验收合格。

第二条 合同生效条件及文本数量

（一）本协议自双方法定代表人（负责人）或委托代理人签字并盖章之日起生效。

（二）本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。除本协议中明确所补充修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续使用。

（三）就原合同双方签订的安全协议，继续适用于本协议。

（四）本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份。

（以下无正文）

有限公司

月

有限公司

1902-553

159391

支行
52504209
41617
新技术园
21层

本页无正文，为中国铁路成都局集团有限公司涪陵工务段与铁科院（深圳）特种工程有限公司建设工程施工合同（合同编号：CT-FLGWD-2020-21）签署页。

甲方：（盖章）

法定代表人（负责人）：
或委托代理人
（签字）



联系电话：

2020年12月28日

乙方：（盖章）：

开户银行：建设银行深圳红荔支行
银行账户：44201562500069604299
联系电话：0755-83541617
企业地址：深圳市南山区高新技术园
南园科苑南路博泰工勘大厦21层
（签字）



联系电话：

2020年12月28日

附件

渝怀线K158+837白马一号隧道进口仰坡危
岩体增设防护设施工程

初步验收报告

渝怀线K158仰坡增设防护设施工程验收工作组

二〇二一年三月二十三日

前言

渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程位于渝怀线白涛（白沙沱站已撤除）至白马区间（重庆市武隆区白马镇杨柳村）。该隧道进口与小角邦沟大桥相连，桥长 142.16m。隧道所处山体垂直高度 480m，铁路轨面距山顶高约 330m，隧道仰坡自下而上呈折线型，坡度 45°至近直立。距离铁路轨面 195 至 330m 高度范围内系灰岩陡壁，陡壁长约 200m，最高约 140m，分布大量危岩体，规模大，稳定性差，随时有发生崩塌的可能。灰岩陡壁下方圈椅状陡坡，岩体松弛，张开裂隙发育，多道后缘陡倾裂缝贯通且深，存在错滑失稳的可能，极大地威胁渝怀铁路行车安全。

本工程主要防护及加固工程有主动防护网、被动防护网、1#危岩预加固工程（捆绑及裂缝注浆）、双锚固段锚索框架梁、预应力钢锚管框架梁、裂缝注浆、预应力钢锚管竖肋等，主要临时措施及安全工程有：修建山顶施工便道及坡脚检查道、遮断信号设备临时用房、脚手架搭拆、监测工程等。

通过该项目的实施对仰坡危岩体进行主动加固和被动防护，有效处置了该处地质隐患，为渝怀线运营提供安全保障。

一、建设依据

1. 《成都局集团公司关于渝怀线K158+837白马1#隧道进口仰坡危岩体增设防护设施可行性研究报告的批复》（成铁计统函〔2018〕950号）。

2. 《成都局集团公司关于渝怀线K158+837白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程施工设计的批复》（成铁总工函〔2018〕1197号）。

3. 成都局集团公司工务处2018年6月1日组织专家评审会议并形成的《渝怀线K158+837白马一号隧道进口仰坡地质灾害整治方案评审意见》。

4. 中国铁道科学研究院集团有限公司编制的《渝怀线K158+837白马一号隧道进口仰坡地质灾害整治工程施工设计图》文件。

5. 渝怀线K158+837白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程开工报告。

6. 《中国铁路成都局集团有限公司关于渝怀线K158+837白马一号隧道进口仰坡危岩体增设主动防护网等 I 类变更设计的批复》（科信概审更〔2020〕13号）。

二、项目概况

本项目位于渝怀线白涛（白沙沱站已撤除）至白马区间K158+837隧道进口仰坡位置（重庆市武隆区白马镇杨柳村）。主要防护及加固工程有主动防护网、被动防护网、1#危岩预

加固工程（捆绑及裂缝注浆）、双锚固段锚索框架梁、预应力钢锚管框架梁、裂缝注浆、预应力钢锚管竖肋等，主要临时措施及安全工程有：修建山顶施工便道及坡脚检查道、遮断信号设备临时用房、脚手架搭拆、监测工程等。

三、验收范围

渝怀线K158+837仰坡坡面主动防护网、被动防护网、1#危岩预加固工程（捆绑及裂缝注浆）、双锚固段锚索框架梁、预应力钢锚管框架梁、裂缝注浆、预应力钢锚管竖肋、施工便道及坡脚检查道。

四、建设经过

本项目于2018年12月20日正式批准开工，2019年2月底完成便道、塔吊、场地布置、材料机械进场等准备工作，2019年3月1日开始防护措施及主加固工程施工，4月31日完成3#危岩区及一般防护区主动网施工，5月4日完成被动防护网施工、6月27日完成1#、2#危岩区主动防护网施工，8月9日完成中段预应力钢锚管施工、2020年3月30日完成上段预应力钢锚管施工、4月27日完成1#危岩体预加固工程、5月27日完成双锚固锚索施工、11月30日完成钢筋混凝土框架梁施工、2021年3月12日完成了锚索张拉、注浆、封锚等设计及合同约定的全部工作内容。

五、项目完成情况

1. 主要完成工程量

(1) 上段: 主动防护网39953.25m²、1#危岩体捆绑2625.7m及注浆830m³、双锚固段锚索19192m(注浆3284.21m³)、预应力钢锚管29202m(注浆5321.42m³)、钢筋混凝土框架梁2854.87m³。

(2) 中段: 预应力钢锚管2692m(注浆703.49m³)、钢筋混凝土竖肋106.67m³、被动防护网2170m²。

(3) 其他: 遮断信号用房15m²、检查道2500m²、施工便道880m、监测工程1项。

2. 过程质量验收情况: 主动防护网、被动防护网、双锚固段锚索、预应力钢锚管、框架梁、1#危岩体预加固等各分部工程均单独验收合格。

3. 竣工文件已编制完成。

六、工程概算及建设投资简况

按照《成都局集团公司关于渝怀线K158+837白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程施工设计的批复》(成铁总工函〔2018〕1197号), 该项目批复50224096元。

受渝怀线K158+837白马一号隧道进口仰坡高陡、危岩坡面植被覆盖等场地条件、勘察设计手段限制, 以及缺乏高陡边坡整治工程相关资料, 脚手架设计超既有规范, 该项目进行I类变更。根据《中国铁路成都局集团有限公司关于渝怀线K158+837白马一号隧道进口仰坡危岩体增设主动防护网等I类变更设计的批复》(科信概审更〔2020〕13号)增加

投资14780516元。

七、验收经过

施工单位于2021年3月初进行了自验，于2021年3月15日向我段提交工程验收申请表。2021年3月23日，我段组织了设计、监理、施工单位进行初步验收。当日上午验收组赴施工现场，对各项工程加固范围、工程措施尺寸规格、工程量完成情况、工程外观质量等进行了详细检查，现场结束后到施工单位项目部对工程施工记录、计量资料、材料送检资料、工程过程验收资料、安全资料等全过程资料进行了检查。

存在的问题：无

整改及复验情况：无

八、验收结论

本项目严格按照设计方案进行施工，施工过程中的组织管理资料、质检资料、工程技术资料、计量资料、安全资料等施工全过程资料齐全，施工过程记录完整。

本工程临时工程遮断信号用房、检查道、施工便道均满足设计及施工要求；主动防护网、被动防护网、双锚固段锚索、预应力钢锚管、钢筋混凝土框架梁、1#危岩体预加固、监测工程等各专业工程施工符合设计及规范规程要求，验收合格。

初步验收工作组成员：

单位：涪陵工务段

职务：助工

签名：

助理副科长

红松茂

班长



单位：铁科院集团公司

职务：设计代表

签名：袁坤



单位：中铁二院重庆公司

职务：

签名：杨平



单位：成都大西南监理公司

职务：组长

签名：徐似华



单位：铁科院深圳特种公司

职务：项目经理

签名：夏文斌



总经理

张明平

业绩 2：南湾街道下李朗小学东北侧边坡等 8 个治理工程
(1) 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.sz.jsjy.com.cn

(2) 合同协议书

铁科院合同编号专用章
18 | SZ | 51 | 007 | 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 (□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"/> 建筑给水排水及供暖 (□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

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: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____



组织机构代码: 914403007084690587

地址: 深圳市南山区工勘大厦 21 楼

邮政编码: 518000

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-83541617

传真: _____

电子信箱: tiketetzhang@163.com

开户银行: 中国建设银行深圳红荔支行

账号: 44201592500052504299

(3) 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7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 深圳市档案服务中心印制

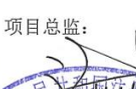
五、工程竣工验收结论

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

 建设单位 (公章)	 监理单位 (公章)	 施工单位 (公章)	 勘察单位 (公章)
项目负责人:  法人代表: 	项目总监: 	 项目负责人:46598(00)  法人代表: 	 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

业绩 3：石岩街道三祝里公园边坡挡墙工程
(1) 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.j.j.sz.gov.cn/z.js.jy

(2) 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 09 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



办事处

承包人(公章) 铁科院(深圳)特种工



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: 陆才河

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: 刘智慧

(3) 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8000m ²	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	2020-440306-48-01-017773003001	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	资质证书号	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 深圳市文档服务中心印制

姓名: 周建雄
注册号: 4404678-AY026
有效期: 至2028年12月

业绩 4：西乡街道麒裕工业城北侧边坡工程
(1) 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)：

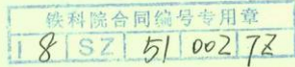
日期：2018-02-26



查验码：3140491489195776

查验网址：www.szjsjy.com.cn

(2) 合同协议书



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

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市宝安区西乡街道办事处

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：西乡街道麒裕工业城北侧边坡工程

工程地点：深圳市宝安区西乡街道

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：项目概算总投资 1277.10 万元，建安工程费 969.58 万元。

本项目位于西乡街道铁仔山南侧，其现状为已开挖山体土岩混合边坡，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。

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

施工图及招标控制价（预算）审定书所涉及的所有工程内容。

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

<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input 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_____ □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: 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

(3) 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

外
建
有
限
公
司
工
程

四、验收（专业）组成员签名

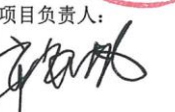
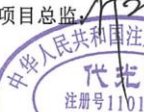
姓名	工作单位	职称	职务	签名
张明	张明 张明			张明
王冰	西竹街道工部心		现场	王冰
李刚	北京中城建建设监理有限公司		总监	李刚
叶利			书记	叶利
张明	山西省地质工程		设计	张明
张明	银科(深圳)特种工程有限公司		项目经理	张明
杨守源	银科(深圳)特种工程有限公司		安全主任	杨守源
李子如	山西省地质工程		勘察	李子如

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:  法人代表:	项目总监:  	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 

业绩 5：凤尾旧村后南侧沿线山体三处边坡等 3 个地质灾害和危险边坡治理工程
(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：440307201802530001001

标段名称：凤尾旧村后南侧沿线山体三处边坡等3个地质灾害和危险边坡治理工程等5个项目

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：深圳市金群实业发展有限公司；铁科院（深圳）特种工程有限公司；深圳市华南建筑工程有限公司；深圳市丰冠建设工程有限公司；国基建设集团有限公司

中标价：535.825783；658.665916；505.496199；1089.940869；587.930685

中标工期：120

项目经理(总监)：李智；彭绳武；宋全政；陶茂民；刘志勇

本工程于 2018-07-31 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)：

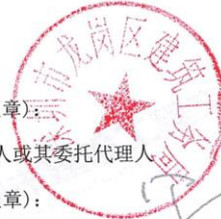
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-10-15

查验码：1215788442359801

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn



(2) 合同协议书

铁科院合同编号专用章
18 | SZ | 51009 | TZ

正本

合同编号：SG-13101

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： 凤尾旧村后南侧沿线山体三处边坡等 3 个
地质灾害和危险边坡治理工程

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: 凤尾旧村后南侧沿线山体三处边坡等3个地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区布吉街道

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3个危险边坡进行治理,工程总概算1015万元,工程建安费783.06万元。

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。

布吉标段3个边坡,标段名称为: 凤尾旧村后南侧沿线山体三处边坡等3个地质灾害和危险边坡治理工程,包括: 1、凤尾旧村后南侧沿线山体三处边坡; 2、钱排村五巷6号后30米高挡墙; 3、天时印刷有限公司与龙珠花园交界处;

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 12 月 01 日；

计划竣工日期：2019 年 03 月 31 日；

合同工期总日历天数 120 天。

定额工期总日历天数 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）陆佰伍拾捌万陆仟陆佰伍拾玖元壹角陆分（¥6586659.16 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾万零玖仟贰佰陆拾壹元玖角陆分（¥209261.96 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）叁拾陆万柒仟元整（¥367000.00 元）；

(5)弃土费：

人民币（大写）柒仟玖佰玖拾陆元陆角玖分（¥7996.69 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11月1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。

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：开户银行：平安银行西丽支行
支行帐号：0272100077327
邮政编码：0755-8351280

法定代表人：
委托代理人：1、4、5、6楼

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：914403007084690587

地址：深圳市南山区工勘大厦 21 楼
企业电话：0755-8351280
邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话： 0755-83541617

传真：

电子信箱： tieketezhong@163.com

开户银行：中国建设银行深圳红荔支行

账号： 44201592500052504299

(3) 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： 凤尾旧村后南侧沿线山体三处边坡等3个地
质灾害和危险边坡治理工程

验收日期： 2020年7月27日

建设单位（盖章） 深圳市龙岗区建筑工务署

一、工程概况

工程名称	凤尾旧村后南侧沿线山体三处边坡等3个地质灾害和危险边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区布吉街道
工程规模	共3个边坡，边坡总长度约373m米；最高约41米	工程造价(万元)	约658.66万元
结构类型	锚拉格构梁、锚拉面板、排水、植生绿化	工程用途	地质灾害治理
施工许可证证号	44030720180253000100104	开工日期	2018年12月19日
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	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(集团)有限公司	资 质 证 号	国土资源地灾设资字第(2005319005)号
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		国土资源地灾设资字第(2005319005)号
施工单位	铁科院(深圳)特种工程有限公司		国土资源地灾实施资字第2005419008号
监理单位	深圳市施友建设监理有限公司		市政公用甲级E244007860
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		一类 19016

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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	唐路特
副组长	郑高峰
组员	彭绳武、卫敏、肖林超、唐永泽

2、专业组

专业组	组 长	组 员

(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

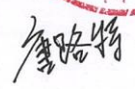
姓名	工作单位	职称	职务	签名
詹路物	深圳市龙岗区建筑工务署			詹路物
毛海	深圳市施友建设监理有限公司			毛海
张明华	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司			张明华
卫敏	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司			卫敏
刘斌	铁科院（深圳）特种工程有限公司			刘斌
唐永强	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司			唐永强

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

我司已按要求完成设计文件和合同约定的各项内容。经检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，已具备竣工验收条件，验收组一致同意本工程为合格工程。

验收日期：2020年7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： 	项目总监： 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 

三、投标人近 5 年履约评价情况

投标人近 5 年履约评价情况

投标人：铁科院（深圳）特种工程有限公司

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	中国铁路成都局集团有限公司涪陵工务段	渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程	良好	2023.3
2	中国铁路成都局集团有限公司涪陵工务段	渝怀线上行 K158+826 仰坡顶部危岩体增设防护设施工程	良好	2023.3
3	广东广乐高速公路有限公司	乐广高速公路南连接线 LK0+421~+700 左侧边坡维修加固工程	良好	2022.7
4	广东省高速公路有限公司京珠北分公司	乐广高速公路北段 K79+374~K79+605 左侧路堑边坡应急抢险工程	良好	2022.8
5	广东广乐高速公路有限公司	乐广高速公路（南段）2021 年度路堤边坡病害处治工程 LD2 标	良好	2022.7

注：请提供履约评价原件扫描件（需体现建设单位、工程名称、评价等级及评价时间；如上述证明文件无法证明的，还须提供业主证明材料等）。

1、渝怀线 K158+837 白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程边坡业绩履约评价

工程业绩证明

铁科院（深圳）特种工程有限公司于2018年12月承揽了我段发包的“渝怀线K158+837白马一号隧道进口仰坡危岩体增设防护设施工程”的施工任务，合同金额约6202.98万元（含补充协议）。

本项目位于渝怀线K158+837白马一号隧道进口仰坡位置（重庆市武隆区），边坡加固范围高约350m，长约200m，自下而上呈折线形，其中中段高约190m，坡度 $45^{\circ} \sim 60^{\circ}$ ，主要采用预应力钢锚管锚索竖肋、被动防护网进行加固，上段灰岩陡壁高约160m，坡度 $80^{\circ} \sim$ 近直立，主要采用双锚固段锚索框架梁、预应力钢锚管锚索框架梁、主动防护网、钢丝绳捆绑、裂缝注浆等措施进行加固。

施工单位主要管理班子成员：总负责人张治平，项目经理夏志雄，技术负责人刘宝奎，施工经理杨诗源，安全工程师杨俊斌。

本工程自2018年12月开工，于2021年3月竣工，无安全事故，质量评定合格，**履约评价良好！**

特此证明。

中国铁路成都局集团有限公司增陵工务段

2023年3月30日



2、渝怀线上行 K158+826 仰坡顶部危岩体增设防护设施工程边坡业绩履约评价

工程业绩证明

铁科院（深圳）特种工程有限公司于2021年5月承揽了我段发包的“渝怀线上行K158+826仰坡顶部危岩体增设防护设施工程”的施工任务，合同金额约690.83万元。

本工程位于渝怀线上行K158+826仰坡顶部陡壁，陡壁坡度 80° ～近直立，高度约143m，主要采用双锚固段锚索框架梁、预应力钢锚管锚索框架梁进行加固。

施工单位主要管理班子成员：总负责人张治平，项目经理夏志雄，技术负责人刘宝奎，施工经理杨诗源，安全工程师周潍。

本工程自2021年5月开工，于2021年7月竣工，无安全事故，质量评定合格，**履约评价良好！**

特此证明。

中国铁路成都局集团有限公司涪陵工务段

2023年3月30日



3、乐广高速公路南连接线 LK0+421~+700 左侧边坡维修加固工程边坡业绩履约评价

工程业绩证明

铁科院（深圳）特种工程有限公司于2018年9月承担了“乐广高速公路南连接线LK0+421~+700左侧边坡维修加固工程”，合同金额563.41万元，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边坡维修加固，措施包含预应力锚索框架、竖向钢花管注浆、仰斜排水孔、混凝土水沟、喷播植草等。

本工程已于2019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

4、乐广高速公路北段 K79+374~K79+605 左侧路堑边坡应急抢险工程边坡业绩履约评价

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



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

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



四、拟派项目经理情况及近 5 年类似工程业绩情况

拟派项目经理情况一览表

<p>资历</p>	<p>姓名：王娟娟 年龄：35 岁 学历：本科 职称：工程师 执业资格：二级注册建造师 6 个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
<p>近 5 年已完工类似项目业绩（上限 3 项）</p>	<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 竣工时间：2020 年 9 月 24 日 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。 在该业绩担任岗位：项目经理</p> <p>项目名称：龙华牛地埔西区 13-2 屋后挡墙地质灾害治理工程等 4 个边坡挡墙项目-华韵路 17 号西侧挡墙治理工程 合同金额：123.221244 万元 竣工时间：2023 年 6 月 15 日 建设内容：挡墙治理。 在该业绩担任岗位：项目经理</p> <p>项目名称：/ 合同金额：/ 万元 竣工时间：/ 建设内容：/ 在该业绩担任岗位：/</p>
<p>说明：1、提供《拟派项目经理情况一览表》及表格中涉及到的学历、年龄、职称、执业资格证书等原件扫描件； 2、提供近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，并以工程项目取得竣工验收合格证书的时间为准）作为项目经理承担的已完工的最具代表性的类似工程施工业绩（不超过 3 项，提交业绩超过 3 项的，按投标资料先后顺序只计取前 3 项，非类似工程业绩不计）。 证明材料：施工合同和竣工验收报告及能够证明拟派项目经理为该项目的负责人的相关证明文件的关键页扫描件，以上扫描件应为原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页、及涉及项目负责人等页面（如无法体现的，应补充提供其他证明材料），竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页（须有建设单位签字盖章和项目经理签字，以竣工验收报告载明的日期认定业绩有效期）。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断】。（原件备查）</p>	

项目经理（王娟娟）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

此证可作为求职或受聘中级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

This certificate can be used as qualification of eligible candidates for intermediate professional posts and attestation of the technical and academic level for holder in technical exchanges and cooperation at home and abroad.

中 级
专 业 技 术 资 格
证 书
CERTIFICATE
of Intermediate Professional Qualification



中国铁道科学研究院
CHINA ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES



姓名 Name	王娟娟	资格名称 Post Qualification	工程师
性别 Sex	女	专业 Profession	工程建设
出生年月 Date of Birth	1989年6月	评审委员会 Evaluation Committee	铁科院工程中评会
工作单位 Place of Work	铁科院（深圳）特种工程有限公司	评审通过日期 Date of Approval	2017年9月29日
		证书编号 Certificate No.	79011520172007
		签发单位盖章 Issued by	
		发证日期 Issued on	2017年12月29日

(4) 二级注册建造师证



使用有效期：2024年08月
25日-2025年02月21日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：王娟娟

性 别：女

出生日期：1989-06-22

注册编号：粤2442016201602148

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：2023-01-14至2026-01-13）



个人签名：王娟娟

签名日期：2024.8.25



广东省
住房和城乡建设厅
签发日期：2023年01月14日

(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(2016)0008280

姓 名:王娟娟

性 别:女

出生年月:1989年06月22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:2016年08月18日

有效 期:2022年08月30日 至 2025年08月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2016年08月18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: 王娟娟 社保电脑号: 500528374 身份证号码: 440301198906224926 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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	14.78	2360	16.52	7.08
2023	02	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	14.78	2360	16.52	7.08
2023	03	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	14.78	2360	16.52	7.08
2023	04	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	14.78	2360	16.52	7.08
2023	05	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2023	06	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2023	07	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2023	08	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2023	09	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2023	10	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2023	11	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2023	12	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2024	01	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	18.48	5600	44.8	11.2
2024	02	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	18.48	5600	44.8	11.2
2024	03	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	36.96	5600	44.8	11.2
2024	04	60008356	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	36.96	5600	44.8	11.2
2024	05	60008356	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	36.96	5600	44.8	11.2
2024	06	60008356	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	36.96	5600	44.8	11.2
2024	07	60008356	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	54.72	6080	48.64	2.16
2024	08	60008356	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	54.72	6080	48.64	2.16
2024	09	60008356	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	54.72	6080	48.64	2.16
合计			18206.4	9523.2			8356.05	2932.92			635.28		355.92	612.96		188.64	



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 (33915e426e79b094) 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



(7) 业绩证明

业绩 1: 西乡街道麒裕工业城北侧边坡工程

① 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):

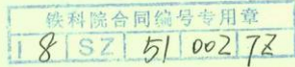
日期: 2018-02-26

林更斌

查验码: 3140491489195776

查验网址: www.szjsjy.com.cn

②合同协议书



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

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市宝安区西乡街道办事处

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：西乡街道麒裕工业城北侧边坡工程

工程地点：深圳市宝安区西乡街道

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：项目概算总投资 1277.10 万元，建安工程费 969.58 万元。

本项目位于西乡街道铁仔山南侧，其现状为已开挖山体土岩混合边坡，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。

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

施工图及招标控制价（预算）审定书所涉及的所有工程内容。

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

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

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:

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(¥_____元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写)_____元(¥_____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: 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

人应提前做好进场准备工作，发包人发出进场通知后 7 天内，承包人应当进场。发包人将不另行增加任何费用。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：王娟娟，资格证书号：GD063709。

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次 5000 元。承包人的项目经理未及时到位的（与投标文件的承诺不一致视为延迟到位），发包人对承包人处于 2000 元/天罚款，同时发包人还有权要求承包人予以改正。

4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 50000 元 / 次，同时发包人还有权要求承包人予以改正。

(3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：

承包人应按投标时的承诺委派项目经理，项目经理应常驻施工现场并切实履行工程管理职责，不得兼职其它项目。未经发包人批准承包人不得擅自变更或调换项目经理，项目经理与投标书承诺不一致或未及时到位，将视为承包人严重违约。发包人将向建设主管部门提出对其不良记录处理，并向建设主管部门提交承包人不合格履约评价。同时项目经理每不在岗一天，发包人对承包人处于 2000 元/天罚款，同时发包人还有权要求承包人予以改正。如更换项目经理需取得发包人同意，发包人有权要求承包人更换不称职的项目经理，承包人必须服从，并且必须在接到发包人要求的 15 日内，更换符合资质及项目要求的项目经理。不能按时更换，将视为承包人严重违约。发包人将向建设主管部门提出对其不良记录处理，并向深圳市建设主管部门提交承包人不合格履约评价。同时，每更换一次项目经理，发包人可视情节严重程度处以 5 万元罚款，同时发包人还有权要求承包人予以改正。

4.6 施工管理人员

(3) 承包人的管理人员在施工期间出现以下情况，应承担的违约责任：

① 承包人的项目管理机构设置与投标文件的承诺不一致的，承包人应向发包人支付违约金 5000 元；

② 承包人的主要施工管理人员不到位的，承包人应向发包人支付违约金 5000 元 / 人次；

③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

外
建
有
限
公
司
工
程

四、验收（专业）组成员签名

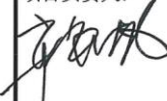
姓名	工作单位	职称	职务	签名
张明	张明			张明
王冰	西竹街道工部局		现场	王冰
李刚	中铁二局建设监理有限公司		总监	李刚
叶利			书记	叶利
张明	广东省地质工程勘察院		设计	张明
姚娟	铁科院(深圳)特种工程有限公司		项目经理	姚娟
杨守源	铁科院(深圳)特种工程有限公司		主任	杨守源
蔡子如	广东省地质工程勘察院		勘察	蔡子如

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: 	 代志明 注册号11014214 有效期2023.04.27 北京中城建设监理有限公司			

业绩 2: 龙华牛地埔西区 13-2 屋后挡墙地质灾害治理工程等 4 个边坡挡墙项目-华韵路 17 号西侧挡墙治理工程

① 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020210075001001

标段名称: 龙华牛地埔西区 13-2 屋后挡墙地质灾害治理工程等 4 个边坡挡墙项目

建设单位: 深圳市龙华区龙华街道办事处

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: 882.937956 万元

中标工期: 120 天

项目经理(总监): 刘骏



本工程于 2021-06-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-06-28 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

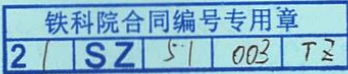
招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2021-06-28



查验码: 1907422377221198

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

②合同协议书



SFD-2015-04

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：龙华牛地埔西区 13-2 屋后挡墙地质灾害治理工程等 4 个边坡挡墙项目

工程地点：深圳市龙华区

发 包 人：深圳市龙华区龙华街道办事处

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): 深圳市龙华区龙华街道办事处

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》、《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: 龙华牛地埔西区 13-2 屋后挡墙地质灾害治理工程等 4 个边坡挡墙项目

工程地点: 深圳市龙华区

工程规模及特征: 本次招标为龙华牛地埔西区 13-2 屋后挡墙地质灾害治理工程,通顺路 1 号、2 号挡墙治理工程,郭吓一区十三巷 1#北侧边坡治理工程,华韵路 17 号西侧挡墙治理工程共 4 个边坡挡墙项目打包招标。各项目情况如下:

1、龙华牛地埔西区 13-2 屋后挡墙地质灾害治理工程:龙华牛地埔西区 13-2 屋后挡墙总长约 120 米,其中加固挡墙段长 94.4 米,高度 4.3-6.4 米。原挡墙采取浆砌块石修建,年久失修,严重威胁坡顶、坡底建筑及人员的安全,采用“微型桩+格构梁+挡土板”方案进行加固除险。主要建设内容:现浇 $\phi 400$ 毫米的微型桩 452.90 米、钢筋砼格构梁 307.56 立方米、钢筋砼挡土板 151.10 立方米、素砼填充 97.34 立方米等。

2、通顺路 1 号、2 号挡墙治理工程:治理挡墙位于深圳市龙华区通顺路 1 号、2 号, BP1 呈反向“7 字形”,走向大致为南北转东西,倾向向及北,该段坡长总计 94m,坡高 1.24-3.95m,墙面倾角约 80°。BP2 长约 60m,坡高 3-5m,墙面倾角约 80°,该段边坡为二级坡,该边坡结构物为二级浆砌石挡墙,墙厚约 75cm。BP3 长约 46m,坡高 2.5-3.4m,墙面近直立,墙顶为空地,墙底为道路。根据现场调查,该边坡结构物为浆砌石挡墙,墙厚约 75cm。为减灾、防灾,保护人民生命财产安全,需对边坡进行地质灾害治理工作。

3、郭吓一区十三巷 1#北侧边坡治理工程:拟治理边坡工程场地位于深圳市龙华区龙华街道,边坡平面形态总体呈“一”字型展布,总体走向近北西,总体倾向西南,边坡总长约 182m,边坡高约 7-20m。本次边坡治理工程根据场地条件及地质条件,采用清除现状边坡排水骨架,原位锚杆/索格构梁支护加固,并完善边坡排水系统。

4、华韵路 17 号西侧挡墙治理工程：本边坡工程位于深圳市龙华区金博龙工业园东南侧，宝贝幼儿园西北侧，采用重力式浆砌石挡土墙支护，呈近直角展布，总长约 123m，墙高 3.9~4.9m，墙顶宽约 1.5m，底宽 2.0~2.1m，基础埋深 1.8~2.0m，坡度约 80°。

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围

龙华牛地埔西区 13-2 屋后挡墙地质灾害治理工程，通顺路 1 号、2 号挡墙治理工程，郭吓一区十三巷 1#北侧边坡治理工程，华韵路 17 号西侧挡墙治理工程共 4 个边坡挡墙项目。承包范围以施工图纸、工程量清单为准，具体确定原则如下：（1）施工图纸包含的全部工程内容；（2）工程量清单包含的全部工程内容；（3）承包人不得拒绝执行招标范围内全部工作，以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作；（4）发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

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	<input type="checkbox"/>

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	长：_米：高：_米	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: ___米 宽: ___米
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-园建工程	<input type="checkbox"/>

3.其它工程

地质灾害治理工程 _____

三、合同工期

开工日期: 2021年8月15日 (具体以开工令为准)

竣工日期: 2021年12月15日

合同工期总日历天数 120 天。

标准工期 120 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。国家、行业及工程所在地标准、规范存在不一致时,以较严格者为准。

五、合同价款

合同价款确定方式: 固定单价 (依据项目具体情况填写)

币种: 人民币 (大写) 捌佰捌拾贰万玖仟叁佰柒拾玖元伍角陆分

(小写) ¥8829379.56 元

施工现场安全文明施工费为(小写): 444991.57 元。

其中，各项目合同价款如下：

(1)龙华牛地埔西区 13-2 屋后挡墙地质灾害治理工程：

人民币（大写）壹佰壹拾玖万陆仟壹佰柒拾伍元叁角捌分(¥1196175.38 元)；

(2)通顺路 1 号、2 号挡墙治理工程：

人民币（大写）叁佰伍拾万零玖仟玖佰捌拾捌元陆角玖分(¥3509988.69 元)；

(3)郭吓一区十三巷 1#北侧边坡治理工程：

人民币（大写）贰佰捌拾玖万壹仟零叁元零伍分 (¥2891003.05 元)；

(4)华韵路 17 号西侧挡墙治理工程：

人民币（大写）壹佰贰拾叁万贰仟贰佰壹拾贰元肆角肆分(¥1232212.44 元)；

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.施工合同重点条款确认书
- 3.专用条款和补充条款；
- 4.招标文件和投标文件；
- 5.中标通知书；
- 6.通用条款；
- 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（或）工程师的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: 2021年7月21日

订立地点: 深圳市龙华区龙华街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发包人(公章): 深圳市龙华区龙华街道办事处

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:

铁科院(深圳)特种工程有
限公司

深圳市龙华区民治街道白
石龙社区新龙大厦 905

张 2021年

建设银行深圳红荔支行

44201592500052504299

③竣工验收报告

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 华韵路17号西侧挡墙治理工程

验收日期： 2023 年 06 月 15 日

建设单位（盖章） 深圳市龙华区龙华街道办事处



一、工程概况

工程名称	华韵路17号西侧挡墙治理工程	工程地点	龙华区龙华街道
工程规模	工程建设总长约123m，墙高3.9~4.9m，墙顶宽约1.5m，底宽2.0~2.1m，基础埋深0.5~2.0m，坡度约80°。	工程造价（万元）	123.221244
结构类型	锚杆+格构梁	工程用途	挡墙治理
施工许可证证号	2107-440309-04-01-12806701	开工日期	2021年9月13日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙华区龙华街道办事处		
勘察单位	陕西地矿第二工程勘察院有限公司	资 质 证 号	612017120209
设计单位	大连市勘察测绘研究院集团有限公司		212017130048
施工单位	铁科院（深圳）特种工程有限公司		D144062779
	/		/
监理单位	深圳市龙佳建工程项目管理有限公司		E244067486
施工图审查单位	/		/

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	古少臣
副 组 长	胡文朗
组 员	李碧芳、廖东安、包文艳、牛宝琪、李家羽、谭勇、杨靖波、刘晏、李林华、张黎明、周承余、王娟娟、杨诗源、黄培霖、杨俊斌

2、专业组

专业组	组 长	组 员
挡墙治理工程	古少臣	胡文朗、李碧芳、廖东安、包文艳、牛宝琪、李家羽、谭勇、杨靖波、刘晏、李林华、张黎明、周承余、王娟娟、杨诗源、黄培霖、杨俊斌
电气工程	/	/
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
挡墙治理工程	符合要求, 合格	符合要求, 合格	符合要求, 合格	合格
电气工程	/	/	/	/
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	/	/	/	/

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
古少臣	深圳市龙华区龙华街道办事处		建设单位代表	
胡文朗	深圳市龙华区龙华街道办事处		建设单位代表	
李碧芳	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		监督员	
廖东安	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		监督员	
包文艳	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		监督员	
牛宝琪	陕西地矿第二工程勘察院有限公司		勘察项目负责人	
李家羽	陕西地矿第二工程勘察院有限公司		勘察单位代表	
谭勇	陕西地矿第二工程勘察院有限公司		勘察单位代表	
杨靖波	大连市勘察测绘研究院集团有限公司		设计项目负责人	
刘晏	大连市勘察测绘研究院集团有限公司		设计单位代表	
李林华	深圳市龙佳建工程项目管理有限公司		总监	
张黎明	深圳市龙佳建工程项目管理有限公司		专监	
周承余	深圳市龙佳建工程项目管理有限公司		监理员	
王娟娟	铁科院（深圳）特种工程有限公司		项目经理	
杨诗源	铁科院（深圳）特种工程有限公司		安全负责人	
黄培霖	铁科院（深圳）特种工程有限公司		施工员	
杨俊斌	铁科院（深圳）特种工程有限公司		劳务员	

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:

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
 - 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对整个项目严格施工把控为合格。
 - 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
 - 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
 - 5、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。
- 根据相关验收规范质量要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期： 2023 年 06 月 15 日

建设单位 (公章) 胡文刚 项目负责人: 郑玉林	监理单位 (公章) 李林 项目总监: 李林	施工单位 (公章) (深圳)特种工程 有限公司 项目负责人: 胡娟娟	勘察单位 (公章) 李家羽 项目负责人: 牛宝琪	设计单位 (公章) 杨清波 项目负责人: 杨清波
--------------------------------------	-----------------------------------	---	--------------------------------------	--------------------------------------

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市档案馆 深圳市档案服务中心 印制

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 牛宝琪
注册号: 6101227-AY001
有效期: 至2024年12月

五、项目团队人员配置情况

项目管理班子配备情况表

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	注册专业	工作年限
1	项目经理	王娟娟	中级	二级建造师	建筑工程	13年
2	技术负责人	夏志雄	高级	一级建造师	公路工程	21年
3	项目副经理	杨俊斌	中级	一级建造师	建筑工程	8年
4	安全负责人	刘骏	中级	二级建造师	建筑工程	12年
5	质量负责人	杨诗源	中级	一级建造师	市政公用工程	11年
6	岩土工程师	张治平	高级	注册土木工程师	/	35年
7	施工员	方涛	/	/	/	31年
8	安全员	黄培霖	初级	/	/	16年
9	质量员	陈应丰	/	/	/	20年
10	预算员	刘润芝	/	/	/	26年
11	材料员	朱传军	/	/	/	30年
12	资料员	张琳	/	/	/	14年
13	劳资专管员	谢凌云	/	/	/	13年
14	机械员	答治富	/	/	/	33年
15	专业工程师	陈志勇	/	/	/	12年
16	专业工程师	陈成	中级	/	/	5年
17	专业工程师	曾峰	中级	一级建造师	建筑工程	13年
18	专业工程师	谭毅远	/	一级建造师	建筑工程	21年
19	专业工程师	宋峰旗	中级	二级建造师	建筑工程	18年

共计 19 人，其中：

1. 拟投入的团队成员是否都提供 6 个月社保证明： 是； 否， 0 人无社保证明

2. 执业资格 9 人

3. 高级职称 2 人、中级职称 7 人

证明材料：

- (1) 提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；
- (2) 提供项目机构人员近 6 个月社保证明扫描件（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）。

1、项目经理（王娟娟）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

此证可作为求职或受聘中级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

This certificate can be used as qualification of eligible candidates for intermediate professional posts and attestation of the technical and academic level for holder in technical exchanges and cooperation at home and abroad.

中 级
专 业 技 术 资 格
证 书
CERTIFICATE
of Intermediate Professional Qualification



中国铁道科学研究院
CHINA ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES



姓名 王娟娟
Name

性别 女
Sex

出生年月 1989年6月
Date of Birth

工作单位 铁科院(深圳)特种工程有限公司
Place of Work

资格名称 工程师
Post Qualification

专业 工程建设
Profession

评审委员会 铁科院工程中评会
Evaluation Committee

评审通过日期 2017年9月29日
Date of Approval

证书编号 79011520172007
Certificate No.

签发单位盖章
Issued by

发证日期 2017年12月29日
Issued on



(4) 二级注册建造师证



使用有效期：2024年08月
25日-2025年02月21日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：王娟娟

性 别：女

出生日期：1989-06-22

注册编号：粤2442016201602148

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：2023-01-14至2026-01-13）



个人签名：王娟娟

签名日期：2024.8.25



广东省
住房和城乡建设厅
签发日期：2023年01月14日

(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(2016)0008280

姓 名:王娟娟

性 别:女

出生年月:1989年06月22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:2016年08月18日

有效 期:2022年08月30日 至 2025年08月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2016年08月18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：王娟娟 社保电脑号：500528374 身份证号码：440301198906224926 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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	14.78	2360	16.52	7.08
2023	02	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	14.78	2360	16.52	7.08
2023	03	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	14.78	2360	16.52	7.08
2023	04	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	14.78	2360	16.52	7.08
2023	05	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2023	06	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2023	07	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2023	08	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2023	09	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	7778	482.24	155.56	1	5600	28.0	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2023	10	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2023	11	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2023	12	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5600	18.48	2360	16.52	7.08
2024	01	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	18.48	5600	44.8	11.2
2024	02	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	18.48	5600	44.8	11.2
2024	03	60008356	5600.0	840.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	36.96	5600	44.8	11.2
2024	04	60008356	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	36.96	5600	44.8	11.2
2024	05	60008356	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	36.96	5600	44.8	11.2
2024	06	60008356	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	36.96	5600	44.8	11.2
2024	07	60008356	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	54.72	6080	48.64	2.16
2024	08	60008356	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	54.72	6080	48.64	2.16
2024	09	60008356	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	54.72	6080	48.64	2.16
合计			18206.4	9523.2			8356.05	2932.92			635.28		355.92	612.96		188.64	



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（ 33915e426e79b094 ）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：
单位编号 60008356 单位名称 铁科院（深圳）特种工程有限公司



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

广东省职称证书

姓名：夏志雄

身份证号：430424198012200819



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18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：2403001198412

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



(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

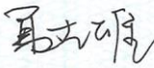
注册专业: 公路工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)





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

3、项目副经理（杨俊斌）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：杨俊斌

身份证号：440923199403032653



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：2024年6月2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：2403003186473

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



(4) 一级注册建造师证

使用有效期: 2024年08月19日
- 2025年02月15日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨俊斌

性 别: 男

出生日期: 1994年03月03日

注册编号: 粤1442023202403876

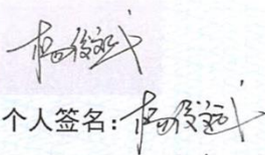
聘用企业: 铁科院(深圳)特种工程有限公司

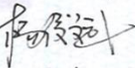
注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-02-21至2027-02-20)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2024年2月19日



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2月21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：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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60008356	4325.0	605.5	346.0	2	12964	77.78	25.93	1	4325	21.63	4325	11.42	2360	16.52	7.08
2023	02	60008356	4325.0	605.5	346.0	2	12964	77.78	25.93	1	4325	21.63	4325	11.42	2360	16.52	7.08
2023	03	60008356	4325.0	605.5	346.0	2	12964	77.78	25.93	1	4325	21.63	4325	11.42	2360	16.52	7.08
2023	04	60008356	4325.0	605.5	346.0	2	12964	77.78	25.93	1	4325	21.63	4325	11.42	2360	16.52	7.08
2023	05	60008356	4325.0	605.5	346.0	2	12964	77.78	25.93	1	4325	21.63	4325	14.27	2360	16.52	7.08
2023	06	60008356	4325.0	605.5	346.0	2	12964	77.78	25.93	1	4325	21.63	4325	14.27	2360	16.52	7.08
2023	07	60008356	4825.0	675.5	386.0	2	12964	77.78	25.93	1	4825	24.13	4825	15.92	2360	16.52	7.08
2023	08	60008356	4825.0	675.5	386.0	2	12964	77.78	25.93	1	4825	24.13	4825	15.92	2360	16.52	7.08
2023	09	60008356	4825.0	675.5	386.0	2	12964	77.78	25.93	1	4825	24.13	4825	15.92	2360	16.52	7.08
2023	10	60008356	4825.0	675.5	386.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4825	15.92	2360	16.52	7.08
2023	11	60008356	4825.0	675.5	386.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4825	15.92	2360	16.52	7.08
2023	12	60008356	4825.0	675.5	386.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4825	15.92	2360	16.52	7.08
2024	01	60008356	4825.0	675.5	386.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4825	15.92	4825	38.6	9.65
2024	02	60008356	4825.0	675.5	386.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4825	15.92	4825	38.6	9.65
2024	03	60008356	4825.0	675.5	386.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4825	31.85	4825	38.6	9.65
2024	04	60008356	4825.0	723.75	386.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4825	31.85	4825	38.6	9.65
2024	05	60008356	4825.0	723.75	386.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4825	31.85	4825	38.6	9.65
2024	06	60008356	4825.0	723.75	386.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4825	31.85	4825	38.6	9.65
2024	07	60008356	7060.0	1059.0	564.8	2	7060	105.9	35.3	1	7060	35.3	7060	63.54	7060	56.48	4.12
2024	08	60008356	7060.0	1059.0	564.8	2	7060	105.9	35.3	1	7060	35.3	7060	63.54	7060	56.48	4.12
2024	09	60008356	7060.0	1059.0	564.8	2	7060	105.9	35.3	1	7060	35.3	7060	63.54	7060	56.48	4.12
合计			15060.75	8402.4			1876.05	625.41			594.21		319.8	399.28		185.22	



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（ 33915e426e79a4fw ）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：
单位编号 60008356 单位名称 铁科院（深圳）特种工程有限公司



4、安全负责人（刘骏）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 安全员证

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

此证书表明持证人具有相应学术水平和专业能力，可作为受聘中级专业技术职务的依据。

This certificate indicates that the holder has corresponding academic standards and professional competence and can be taken as the basis for the appointment of intermediate professional and technical posts.

中级专业技术资格
证书
CERTIFICATE
of Intermediate Professional
and Technical Qualification



中国铁道科学研究院集团有限公司
CHINA ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES
CORPORATION LIMITED



专业技术系列
Title Series 工程技术

专业技术资格
Qualification 工程师

专业
Profession 施工

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 2020年9月4日

证书号码
Certificate No. 79011520202009

姓名
Name 刘骏

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1991年11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 2020年9月25日



(5) 二级注册建造师证

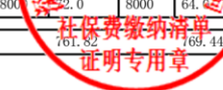
		使用有效期：2024年08月 19日-2025年02月15日
<h2>中华人民共和国二级建造师注册证书</h2>		
姓 名：刘骏		
性 别：男		
出生日期：1991-11-01		
注册编号：粤2442016201702585		
聘用企业：铁科院（深圳）特种工程有限公司		
注册专业：建筑工程（有效期：2023-04-13至2026-04-13）		
	 个人签名：刘骏 签名日期：2024.8.19	 广东省住房和城乡建设厅 签发日期：2023年03月23日

(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：刘骏 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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60008356	7500.0	1125.0	600.0	1	7778	482.24	155.56	1	7500	37.5	7500	19.8	2360	16.52	7.08
2023	02	60008356	7500.0	1125.0	600.0	1	7778	482.24	155.56	1	7500	37.5	7500	19.8	2360	16.52	7.08
2023	03	60008356	7500.0	1125.0	600.0	1	7778	482.24	155.56	1	7500	37.5	7500	19.8	2360	16.52	7.08
2023	04	60008356	7500.0	1125.0	600.0	1	7778	482.24	155.56	1	7500	37.5	7500	19.8	2360	16.52	7.08
2023	05	60008356	7500.0	1125.0	600.0	1	7778	482.24	155.56	1	7500	37.5	7500	24.75	2360	16.52	7.08
2023	06	60008356	7500.0	1125.0	600.0	1	7778	482.24	155.56	1	7500	37.5	7500	24.75	2360	16.52	7.08
2023	07	60008356	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	39.5	7900	26.07	2360	16.52	7.08
2023	08	60008356	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	39.5	7900	26.07	2360	16.52	7.08
2023	09	60008356	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	39.5	7900	26.07	2360	16.52	7.08
2023	10	60008356	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	474.0	158.0	1	7900	39.5	7900	26.07	2360	16.52	7.08
2023	11	60008356	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	474.0	158.0	1	7900	39.5	7900	26.07	2360	16.52	7.08
2023	12	60008356	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	474.0	158.0	1	7900	39.5	7900	26.07	2360	16.52	7.08
2024	01	60008356	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	395.0	158.0	1	7900	39.5	7900	26.07	7900	63.2	15.8
2024	02	60008356	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	395.0	158.0	1	7900	39.5	7900	26.07	7900	63.2	15.8
2024	03	60008356	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	395.0	158.0	1	7900	39.5	7900	52.14	7900	63.2	15.8
2024	04	60008356	7900.0	1264.0	632.0	1	7900	395.0	158.0	1	7900	39.5	7900	52.14	7900	63.2	15.8
2024	05	60008356	7900.0	1264.0	632.0	1	7900	395.0	158.0	1	7900	39.5	7900	52.14	7900	63.2	15.8
2024	06	60008356	7900.0	1264.0	632.0	1	7900	395.0	158.0	1	7900	39.5	7900	52.14	7900	63.2	15.8
2024	07	60008356	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2024	08	60008356	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2024	09	60008356	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
合计			25047.0	13104.0			9354.84	3309.36			819.0		761.82	789.44		227.76	



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（ 33915e426e79c50a ）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



5、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

使用有效期: 2024年04月01日
- 2024年09月28日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨诗源

性 别: 男

出生日期: 1990年03月19日

注册编号: 粤1442020202101212

聘用企业: 铁科院(深圳)特种工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)





杨诗源



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

个人签名: 杨诗源

签名日期: 2024.4.1

签发日期: 2024年4月02日

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

(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。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 11月 17日

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 社保电话号：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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60008356	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.01	2360	16.52	7.08
2023	02	60008356	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.01	2360	16.52	7.08
2023	03	60008356	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.01	2360	16.52	7.08
2023	04	60008356	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.01	2360	16.52	7.08
2023	05	60008356	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	23.76	2360	16.52	7.08
2023	06	60008356	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	23.76	2360	16.52	7.08
2023	07	60008356	7600.0	1140.0	608.0	1	7778	482.24	155.56	1	7600	38.0	7600	25.08	2360	16.52	7.08
2023	08	60008356	7600.0	1140.0	608.0	1	7778	482.24	155.56	1	7600	38.0	7600	25.08	2360	16.52	7.08
2023	09	60008356	7600.0	1140.0	608.0	1	7778	482.24	155.56	1	7600	38.0	7600	25.08	2360	16.52	7.08
2023	10	60008356	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	456.0	152.0	1	7600	38.0	7600	25.08	2360	16.52	7.08
2023	11	60008356	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	456.0	152.0	1	7600	38.0	7600	25.08	2360	16.52	7.08
2023	12	60008356	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	456.0	152.0	1	7600	38.0	7600	25.08	2360	16.52	7.08
2024	01	60008356	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	25.08	7600	60.8	15.2
2024	02	60008356	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	25.08	7600	60.8	15.2
2024	03	60008356	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	50.16	7600	60.8	15.2
2024	04	60008356	7600.0	1216.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	50.16	7600	60.8	15.2
2024	05	60008356	7600.0	1216.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	50.16	7600	60.8	15.2
2024	06	60008356	7600.0	1216.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	50.16	7600	60.8	15.2
2024	07	60008356	9440.0	1510.4	755.2	1	9440	472.0	188.8	1	9440	47.2	9440	84.96	9440	75.52	18.88
2024	08	60008356	9440.0	1510.4	755.2	1	9440	472.0	188.8	1	9440	47.2	9440	84.96	9440	75.52	18.88
2024	09	60008356	9440.0	1510.4	755.2	1	9440	472.0	188.8	1	9440	47.2	9440	84.96	9440	75.52	18.88
合计			24919.2	13017.6			9404.16	3334.44			813.6			779.72	188.6	232.8	



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（ 33915e426e7a0969 ）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：
单位编号 60008356 单位名称 铁科院（深圳）特种工程有限公司



6、岩土工程师（张治平）相关证件
(1) 身份证



(2) 学历证



硕士学位证书

張治平系湖南省安乡县人，
一九六六年四月廿六日生。在
我院已通过硕士学位的课程考
试和论文答辩，成绩合格。根据
《中华人民共和国学位条例》的
规定，授予工学 硕士学位。

铁道部科
学研究院 院长 **程庆国**
学位评定
委员会主席 **周宏业**

证书编号 8611 一九八九年 九月廿九日



铁研毕证字第 **8611** 号

張治平 于一九八六年
九月入本院 岩土工程 专业，学习
三年。按教学计划已学完全部课程，
成绩合格并通过论文答辩，准予毕业。

院长 **程庆国**

一九八九年 八月廿八日

(3) 职称证



中华人民共和国
 铁道部
 Ministry of Railways
 People's Republic of China



姓名 Name 张治平
 性别 Sex 男
 出生年月 Date of Birth 19660426
 技术资格 Technical Qualification 高级工程师
 工作单位 Place of Work 长沙铁道学院

系列 Series 工程系列
 专业 Profession 岩土工程
 评审委员会 Evaluation Committee 长铁院工程高评委
 评审通过时间 Date of Approval 199805

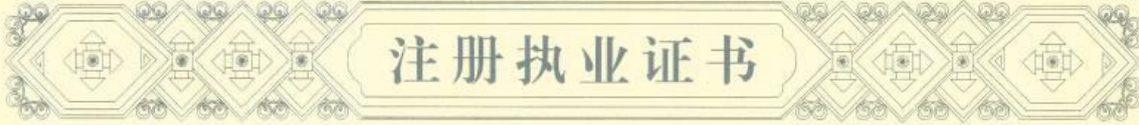
证书编号 Certificate No: 7823002345
 铁道部职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of the Ministry of Railways

聘任登记
Records for Appointment

日期 Date	自	至	备注 Remarks
	自	年	
	至	年	
	自	年	
	至	年	
	自	年	
	至	年	
	自	年	
	至	年	

(4) 注册土木工程师（岩土）

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 张 治 平

证书编号 AY064400035



NO. AY0004033

发证日期 2006年06月30日

(5) 全国建筑市场监管公共服务平台网页截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Administration Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction logo and the website name. A search bar is present with a search button. The main navigation menu includes links for Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Building, Construction Workers, Policy Regulations, Electronic Certificates, Question Answers, and Website News. The current page is titled '张治平' (Zhang Zhiping) and shows his personal information in a table:

证件类型	居民身份证	证件号码	110108*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	铁科院(深圳)特种工程有限公司				

Below the table, there are tabs for '执业注册信息' (Professional Registration Information), '个人工程业绩' (Personal Engineering Performance), '个人业绩技术指标' (Personal Performance Technical Indicators), '不良行为' (Bad Behavior), '良好行为' (Good Behavior), and '黑名单记录' (Blacklist Record). The '执业注册信息' tab is active, showing the following details:

注册土木工程师(岩土)
注册单位: 铁科院(深圳)特种工程有限公司 证书编号: AY064400035 注册编号/执业印章号: 4408373-AY001
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31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：张治平 社保电话号：600706026 身份证号码：110108196604266053 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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60008356	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	102.67	2360	16.52	7.08
2023	02	60008356	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	102.67	2360	16.52	7.08
2023	03	60008356	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	102.67	2360	16.52	7.08
2023	04	60008356	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	102.67	2360	16.52	7.08
2023	05	60008356	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	128.34	2360	16.52	7.08
2023	06	60008356	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	128.34	2360	16.52	7.08
2023	07	60008356	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	128.34	2360	16.52	7.08
2023	08	60008356	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	128.34	2360	16.52	7.08
2023	09	60008356	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	128.34	2360	16.52	7.08
2023	10	60008356	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	128.34	2360	16.52	7.08
2023	11	60008356	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	128.34	2360	16.52	7.08
2023	12	60008356	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	128.34	2360	16.52	7.08
2024	01	60008356	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	128.34	38892	311.14	77.78
2024	02	60008356	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	128.34	38892	311.14	77.78
2024	03	60008356	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	256.69	38892	311.14	77.78
2024	04	60008356	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	256.69	38892	311.14	77.78
2024	05	60008356	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	256.69	38892	311.14	77.78
2024	06	60008356	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	256.69	38892	311.14	77.78
2024	07	60008356	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	392.93	43659	349.27	87.32
2024	08	60008356	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	392.93	43659	349.27	87.32
2024	09	60008356	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	392.93	43659	349.27	87.32
合计			83469.51	43671.6			41781.6	14665.14			3666.3		3892.63		3112.86		813.6



备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915e426e7a37a0 ）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。
- 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

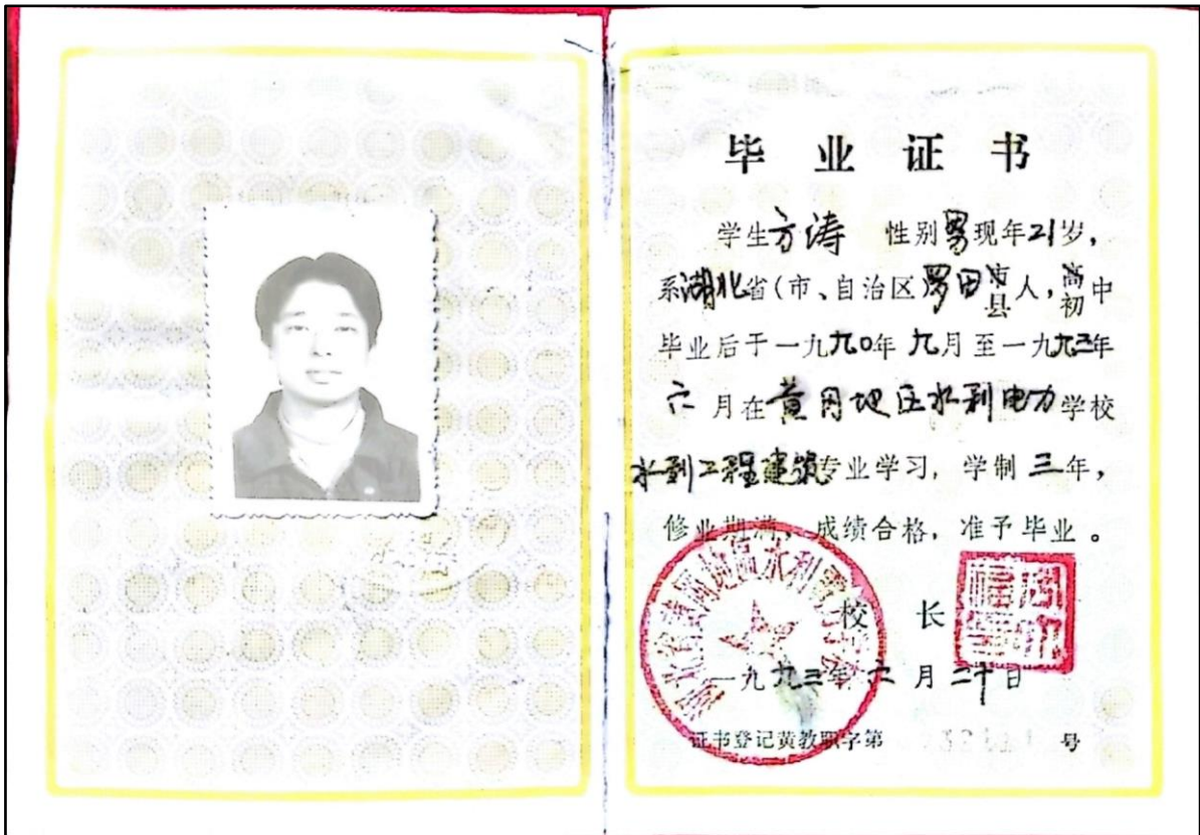


7、施工员（方涛）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 施工员证

证书编码: 0442310100007000128

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: 方涛

身份证号: 421123197211262010

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023年07月17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：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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	60008356	6500.0	910.0	520.0	2	12964	77.78	25.93	1	6500	32.5	6500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	08	60008356	6500.0	910.0	520.0	2	12964	77.78	25.93	1	6500	32.5	6500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	09	60008356	6500.0	910.0	520.0	2	12964	77.78	25.93	1	6500	32.5	6500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	10	60008356	6500.0	910.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	11	60008356	6500.0	910.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	12	60008356	6500.0	910.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	21.45	2360	16.52	7.08
2024	01	60008356	6500.0	910.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	21.45	6500	52.0	13.0
2024	02	60008356	6500.0	910.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	21.45	6500	52.0	13.0
2024	03	60008356	6500.0	910.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	42.9	6500	52.0	13.0
2024	04	60008356	6500.0	975.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	42.9	6500	52.0	13.0
2024	05	60008356	6500.0	975.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	42.9	6500	52.0	13.0
2024	06	60008356	6500.0	975.0	520.0	2	6500	97.5	32.5	1	6500	32.5	6500	42.9	6500	52.0	13.0
2024	07	60008356	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2024	08	60008356	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2024	09	60008356	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	48.0	2.0
合计			13815.0	7680.0			1402.23	467.43			487.14		305.2	353.12		156.48	

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（ 33915e426e79ff4y ）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



8、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

初级专业技术资格证书

(4) 安全员证

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

9、质量员（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

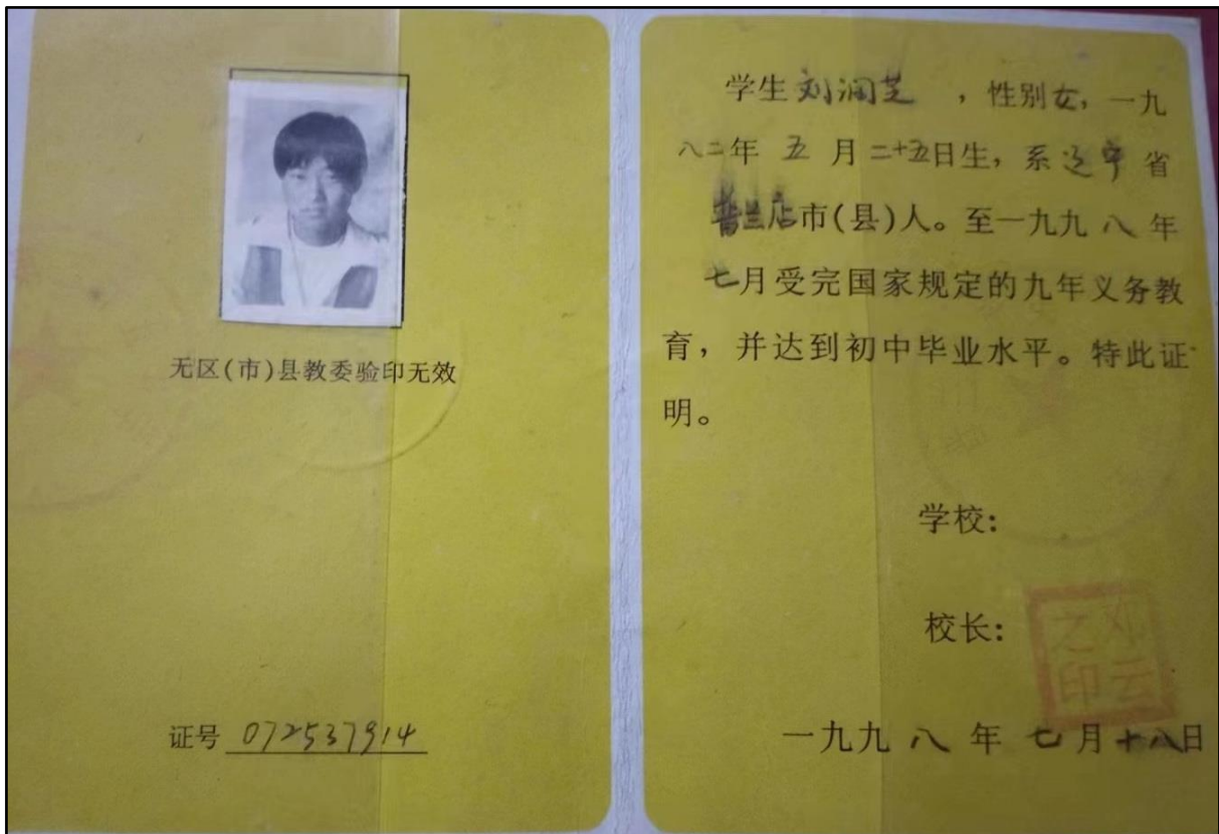
查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

10、预算员（刘润芝）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 预算员证

	<p>刘润芝 同志于 2023 年 03 月 10 日至 2023 年 03 月 22 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 预算员 (土建与装饰) 职业 培训, 经考核成绩合格, 特发此证。</p>
<p>姓 名 刘润芝 身份证号 210222198205257825 证书编号 2301100100051808 工作单位 无</p>	   <p>发证单位 2023 年 03 月 24 日 有效期至: 2026 年 03 月 24 日</p>

(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：刘润芝 社保电脑号：809688122 身份证号码：210222198205257825 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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60008356	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60008356	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60008356	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60008356	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60008356	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60008356	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60008356	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60008356	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60008356	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60008356	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60008356	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60008356	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60008356	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60008356	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60008356	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60008356	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60008356	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60008356	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60008356	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60008356	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60008356	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			8615.16	4802.16			1849.74	616.65			489.48		228.86	388.16		127.44	



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（ 33915e426e7a2bdt ）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：
单位编号 单位名称
60008356 铁科院（深圳）特种工程有限公司



11、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

证书编码: 0441611194416006769

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: 朱传军

身份证号: 430721197104188012

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 12月 25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：朱传军

社保电脑号：617705866

身份证号码：430721197104188012

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60008356	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	10.03	2360	16.52	7.08
2023	02	60008356	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	10.03	2360	16.52	7.08
2023	03	60008356	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	10.03	2360	16.52	7.08
2023	04	60008356	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	10.03	2360	16.52	7.08
2023	05	60008356	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	12.54	2360	16.52	7.08
2023	06	60008356	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	12.54	2360	16.52	7.08
2023	07	60008356	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	12.87	2360	16.52	7.08
2023	08	60008356	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	12.87	2360	16.52	7.08
2023	09	60008356	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	12.87	2360	16.52	7.08
2023	10	60008356	3900.0	546.0	312.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3900	12.87	2360	16.52	7.08
2023	11	60008356	3900.0	546.0	312.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3900	12.87	2360	16.52	7.08
2023	12	60008356	3900.0	546.0	312.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3900	12.87	2360	16.52	7.08
2024	01	60008356	3900.0	546.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	12.87	3900	31.2	7.8
2024	02	60008356	3900.0	546.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	12.87	3900	31.2	7.8
2024	03	60008356	3900.0	546.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	25.74	3900	31.2	7.8
2024	04	60008356	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	25.74	3900	31.2	7.8
2024	05	60008356	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	25.74	3900	31.2	7.8
2024	06	60008356	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	25.74	3900	31.2	7.8
2024	07	60008356	3920.0	588.0	313.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3920	25.28	3920	31.36	7.84
2024	08	60008356	3920.0	588.0	313.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3920	25.28	3920	31.36	7.84
2024	09	60008356	3920.0	588.0	313.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3920	25.28	3920	31.36	7.84
合计			11625.0	6508.8			1849.74	616.65			555.78		376.96	479.52	155.28		



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（ 33915e426e79bcd2 ）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：
单位编号 60008356 单位名称 铁科院（深圳）特种工程有限公司



12、资料员（张琳）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 资料员证

证书编码：0441811494418009447

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名：张琳

身份证号：230182198603180020

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 12月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

13、劳资专管员（谢凌云）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 劳务员证

证书编码: 0442311300007000055

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: 谢凌云

身份证号: 360722198708293633

岗位名称: 劳务员

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。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023年03月17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

14、机械员（答治富）相关证件

(1) 身份证



(2) 机械员证

证书编码: 0441611294416004053

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: 答治富

身份证号: 622827196807234114

岗位名称: 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 12月 25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

15、专业工程师（陈志勇）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 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：陈志勇

性 别：男

出生日期：1990-02-27

注册编号：粤2442016201705241

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：2023-10-09至2026-10-08）



陈志勇

个人签名：陈志勇

签名日期：2024.8.26



广东省
住房和城乡建设厅
签发日期：2023年10月09日

16、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>

17、专业工程师（曾峰）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

专业技术系列 Professional Series	工程技术人员	 (加盖审批部门钢印有效)			
专业名称 Name of Speciality	建筑工程				
资格名称 Name Qualification	工程师	姓名 Name	曾峰	性别 Sex	男
批文号 Approval No.	冀职改办字[2017]136号	出生年月 Date of Birth	1989年10月	编号 No.	1018063
授予时间 Date of Conferment	2017年11月23日	二〇一八年三月三十日			
工作单位 Work Unit	深州市第六建筑工程 有限公司				

(4) 一级注册建造师证

使用有效期: 2024年08月23日
- 2025年02月19日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 曾峰

性 别: 男

出生日期: 1989年10月26日

注册编号: 粤1422017201830157

聘用企业: 铁科院(深圳)特种工程有限公司

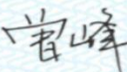
注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-10-20至2026-10-19)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2024.8.25



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: 2020年10月23日

18、专业工程师（谭毅远）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 一级注册建造师证

使用有效期: 2024年08月29日
2025年02月26日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 谭毅远

性别: 男

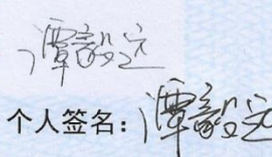
出生日期: 1981年12月02日

注册编号: 粤1442010201016260

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: 2022-12-22至2025-12-21)



个人签名: 

签名日期: 2024.8.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2022年2月22日

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

(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：谭毅远 社保电脑号：603943719 身份证号码：430424198112020815 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). It lists monthly contribution details from 2023 to 2024, including base amounts and individual contributions for each category.

合计 9215.43 4802.16 8356.05 2932.92 489.48 228.86 388.16 127.44



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/，输入下列验证真码（ 33915e426e79dc11 ）核查，验证真码有效期三个月。
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：
单位编号 60008356 单位名称 铁科院（深圳）特种工程有限公司



19、专业工程师（宋峰旗）相关证件

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

<p>照片</p> 	<p>宋峰旗 于二〇一三年 十二月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第一</p>
<p>广东省专业技术资格 委员会 专用章</p> 	<p>评审委员会评审通过， 岩土 具备 工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤中取证字第 1300162207612 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十八日</p> 

(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
签发日期：2024年08月28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：宋峰旗 社保电脑号：619240806 身份证号码：410823198212046619 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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60008356	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60008356	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60008356	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60008356	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60008356	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60008356	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60008356	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60008356	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60008356	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60008356	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60008356	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60008356	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60008356	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60008356	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60008356	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60008356	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60008356	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60008356	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60008356	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60008356	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60008356	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			9215.43	4802.16			8356.05	2932.92			489.48		228.86		368.16		127.44



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（ 33915e426e7a0340 ）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：
单位编号 60008356 单位名称 铁科院（深圳）特种工程有限公司



六、企业信用情况

1、“信用中国”网页查询截图



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

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

失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 914403007084690587 铁科院 (深圳) 特种工程有限公司相关的结果。



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

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

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

铁科院(深圳)特种工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

铁科院(深圳)特种工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息
统一社会信用代码
站内文章

搜索

首页
信用动态
政策法规
信息公示
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

您所在的位置: [首页](#) > [信用服务](#) > [重点领域查询](#)

统计严重失信企业名单

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息
统一社会信用代码
站内文章

搜索

首页
信用动态
政策法规
信息公示
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

您所在的位置: [首页](#) > [信用服务](#) > [安全生产严重失信主体名单](#)

安全生产严重失信主体名单

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

2、“国家企业信用信息公示系统”网页查询截图



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

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [« 上一页](#) | [下一页 »](#) | [末页](#)



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



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 | 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](#)

3、“全国建筑市场监管公共服务平台”网页查询截图

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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

铁科院（深圳）特种工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403007084690587	企业法定代表人	刘宝奎
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市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		



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

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 暂无数据				

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

铁科院（深圳）特种工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403007084690587	企业法定代表人	刘宝奎
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市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		



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

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
 暂无数据			



铁科院（深圳）特种工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403007084690587	企业法定代表人	刘圭奎
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市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		



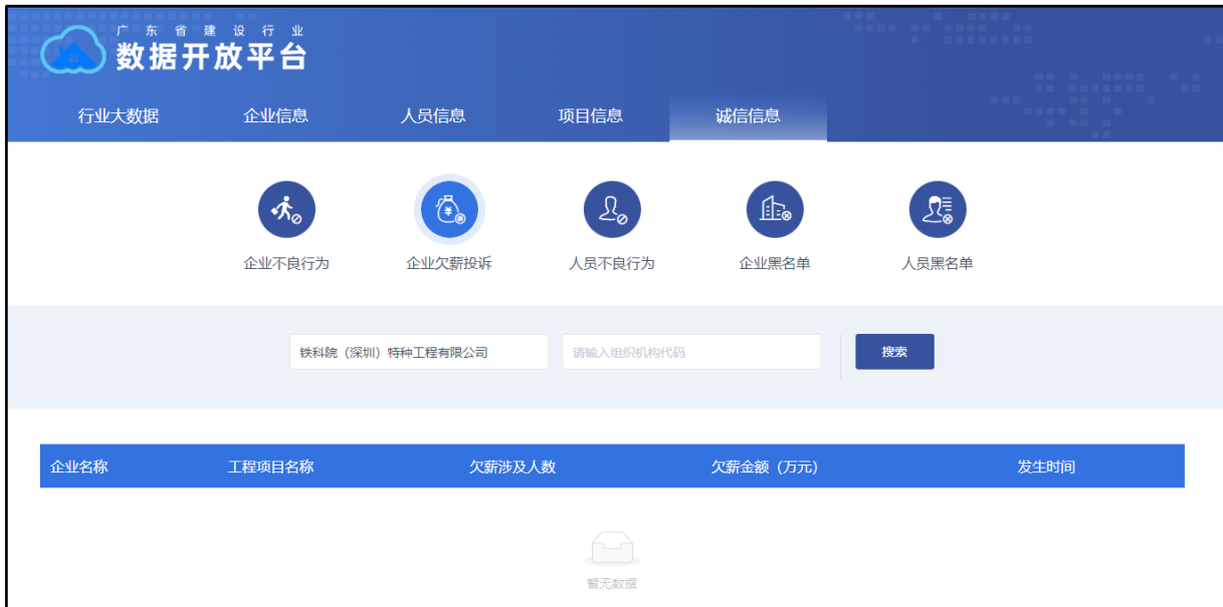
企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 **失信联合惩戒记录** 变更记录

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



暂无数据

4、“广东省建设行政主管部门”网页查询截图



广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

铁科院（深圳）特种工程有限公司 请输入身份证号码 搜索

姓名	处罚文件编号	处罚机构	处罚时间
暂无数据			

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

铁科院（深圳）特种工程有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
暂无数据			

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

铁科院（深圳）特种工程有限公司 请输入身份证号码 搜索

姓名	黑名单类型	认定单位	认定时间
暂无数据			

5、“深圳市建设行政主管部门官网”网页查询截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

铁科院 (深圳) 特种工程有限公司

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

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

红色警示

企业名称: 铁科院 (深圳) 特种工程有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录