

标段编号：2309-440305-04-01-942712001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁建工集团有限公司、深圳市广源达建筑工程有限公司

日期：2024年12月18日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业性质承诺书 (不评审)	投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。
2	履约评价（不评审）	提供近 3 年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以建设单位出具的评价证明文件时间为准）建设单位对企业的优良履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 3 项，若提供超过 3 项，统计时只计取前 3 项）。
3	企业同类工程业绩（不评审）	提供投标人近 5 年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）已完成的投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。1、提供合同关键页（须体现项目名称、项目规模（边坡支护高度）、合同金额、合同签订时间、合同双方签章）、竣工验收证明等，如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证；2、业绩为竣工业绩，不超过 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩。
4	拟派项目经理类似工程业绩（不评审）	提供项目经理近 5 年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等职务完成的自认为最具代表性的类似工程业绩。1、提供合同关键页（须体现项目名称、项目规模（边坡支护高度）、合同金额、合同签订时间、合同双方签章）、竣工验收证明、担任项目负责人证明文件等，如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证；2、业绩为竣工业绩，不超过 3 项，若超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩。
5	项目管理班子人员配备情况（不评审）	提供拟投入本项目的主要项目成员，包括但不限于项目经理（建造师）、项目技术负责人、各相关专业技术责任人（工程师）、安全负责人、质量负责人、造价负责人及其他人员，相关资格证明文件原件扫描件以及近 3 个月社保证明文件扫描件，项目经理需提供近 12 个月社保证明文件扫描件，退休人员不得作为本项目拟派团队人员。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、企业性质承诺书（不评审）

联合体牵头单位：中铁建工集团有限公司

附件 1：企业性质承诺书

承诺书

致招标人：中信城市开发运营（海南）有限公司

我单位参加 塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程施工总承包 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中铁建工集团有限公司

法定代表人（签字）：



日期：2024年12月11日

联合体成员单位：深圳市广源达建筑工程有限公司

附件 1：企业性质承诺书

承诺书

致招标人：中信城市开发运营（海南）有限公司

我单位参加塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程施工总承包的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市广源达建筑工程有限公司

法定代表人（签字）：邓锦涛

日期：2024年12月11日

联合体投标协议（扫描件）

联合体共同投标协议

致中信城市开发运营（海南）有限公司（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中铁建工集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王生

授权委托（签字或盖章）：王生

单位地址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼 邮编：100160

联系电话：0755-26974610 传真：0755-26971845

分工内容：履行联合体牵头方职责，负责整个合同实施阶段的协调工作，承担招标范围内地基基础工程任务的全部施工内容以及作为联合体牵头人应承担的其他相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳市广源达建筑工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王利锋

授权委托（签字或盖章）：王利锋

单位地址：深圳市南山区桃源街道珠光社区珠光路珠光创新科技园 2 栋 117 邮编：518000

联系电话：0755-22388138 传真：0755-22388138

分工内容：承担招标范围内地质灾害防治工程任务的全部施工内容，配合牵头单位完成纳税纳统工作及作为联合体成员单位应承担的其他相关工作。

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2024 年 12 月 09 日

联合体代表资格授权书

致招标人：中信城市开发运营（海南）有限公司

中铁建工集团有限公司、深圳市广源达建筑工程有限公司自愿组成联合体，参加塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程施工总承包工程的投标，我司深圳市广源达建筑工程有限公司决定以联合体成员单位参加塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程施工总承包的投标，特此正式授权中铁建工集团有限公司作为本次联合体投标的牵头单位，代表我公司参加投标，按照招标文件的各项要求提交投标文件，负责整个合同实施阶段的协调工作和代表我司处理与项目有关的其它必要事宜。具体联合体内部有关事项规定详见联合体共同投标协议书。

特此授权

授权公司（盖章）：深圳市广源达建筑工程有限公司

法定代表人（签字）：



2024年12月09日

二、履约评价（不评审）

联合体牵头单位：中铁建工集团有限公司

附件 2：履约评价

投标人近 3 年履约评价情况

企业注册名称	中铁建工集团有限公司	注册资本	1039143 万元	成立日期	1990 年 05 月 25 日
企业法人代表	王玉生	企业性质	国有企业		
公司注册地址	北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼			联系电话	0755-26974610
主要资质证书	建筑工程施工总承包特级 公路工程施工总承包特级 铁路工程施工总承包特级 市政公用工程施工总承包壹级 机电工程施工总承包壹级 桥梁工程专业承包壹级 隧道工程专业承包壹级 钢结构工程专业承包壹级 铁路铺轨架梁工程专业承包壹级 建筑装饰装修工程专业承包壹级 起重设备安装工程专业承包壹级 地基基础工程专业承包壹级				
履约评价情况	1、工程名称：坪地街道兰陵学校扩建工程；履约评价等级或得分：良好；评价时间：2023/1/16； 2、工程名称：部九窝 1 号坝安全隐患整治工程；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/4/30； 3、工程名称：招商街道赤湾二路北侧边坡治理工程；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/10/10； ...				
提供近 3 年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以建设单位出具的评价证明文件时间为准）建设单位对企业的优良履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 3 项，若提供超过 3 项，统计时只计取前 3 项）。					

联合体成员单位：深圳市广源达建筑工程有限公司

附件 2：履约评价

投标人近 3 年履约评价情况

企业注册名称	深圳市广源达建筑工程有限公司	注册资本	11088 万元	成立日期	1994 年 09 月 21 日
企业法人代表	郑锋涛	企业性质	民营企业		
公司注册地址	深圳市南山区桃源街道珠光社区珠光路珠光创新科技园 2 栋 117			联系电话	0755-22388138
主要资质证书	地质灾害防治单位施工甲级 市政公用工程施工总承包壹级 建筑装修装饰工程专业承包一级 建筑工程施工总承包二级				
履约评价情况	1、工程名称：坪地街道兰陵学校扩建工程；履约评价等级或得分：良好；评价时间：2023/1/16； 2、工程名称：部九窝 1 号坝安全隐患整治工程；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/4/30； 3、工程名称：招商街道赤湾二路北侧边坡治理工程；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/10/10； ...				
提供近 3 年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以建设单位出具的评价证明文件时间为准）建设单位对企业的优良履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 3 项，若提供超过 3 项，统计时只计取前 3 项）。					

坪地街道兰陵学校扩建工程

履约评价报告书

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022年10月1日至2022年12月31日	
承包商 (评价对象)	中铁七局集团深圳工程有限公司/ 中铁建工集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	建筑工程施工总承包二级/建筑工 程施工总承包特级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄 阁坑股份大厦一单元1409/北京市丰 台区南四环西路128号诺德中心1号 楼	
法定代表人	何召舜/张建 喜	电话	155153377 33/159200 86696	项目负责人	文轶 电话 13798286391
工程名称	坪地兰陵学校扩建工程		承包范围	建筑施工	
工程地点	龙岗区坪地街道兴华路85号		工程合同价	27361.075305 (万元)	
合同开工日期	2022年7月30日	合同竣工日期	2024年9月20日	合同工期	783(天)
实际开工日期	2022年12月4日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			15	90
2	工程质量			18	
3	安全文明施工			17	
4	进度控制			15	
5	工程造价			10	
6	工程总分包、工程资料、配合协调及其他			15	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):			监理单位(公章):  年 月 日		
建设单位对承包商履约的总体评价:			建设单位(公章): _____ 年 月 日		
评价等级 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)					
承包商(评价对象) 签认或拒签说明			_____ 年 月 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2022 年第四季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履行水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2022 年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 563 个项目合同、221 家参建单位进行了合同履行评价，其中履约通报表扬项目 17 个（21 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

1. 中铁四局集团有限公司〔龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）〕；

2. 中铁七局集团深圳工程有限公司、中铁建工集团有限公司〔坪地街道兰陵学校扩建工程〕；

3. 中国建筑一局（集团）有限公司〔龙岗区妇幼保健院扩建工程〕；

4. 中国建筑第二工程局有限公司、中建二局第一建筑工程（深圳）有限公司〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目施工总承包〕；

5. 中国建筑第八工程局有限公司〔龙岗区第六人民医院二期

工程施工总承包〕；

6. 中建三局集团有限公司〔龙岗中心医院外科综合楼工程施工总承包〕；

7. 中建五局第三建设有限公司〔罗山片区排洪渠迁改工程〕；

8. 中建科工集团有限公司〔龙岗坪地高中园建设工程〕；

9. 深圳市华与科工集团有限公司〔龙潭公园北侧用房改造工程〕；

10. 上海宝冶集团有限公司、宝冶（深圳）建筑科技有限公司〔坂田街道下雪村小学新建工程施工总承包〕；

11. 深圳市天健第三建设工程有限公司、深圳市市政工程总公司〔深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程〕。

（二）造价咨询单位

1. 深圳锦洲工程管理有限公司〔红棉路 110kV 李约 I、II 线等 3 条高压架空线迁改工程〕；

2. 深圳市栋森工程项目管理有限公司〔深圳科学高中足球学校建设工程〕。

（三）设计单位

深圳市华阳国际工程设计股份有限公司〔龙岗坪地高中园建设工程〕。

（四）代建单位

深圳市万科城市建设管理有限公司〔深圳中学龙岗初级中学改扩建工程〕。

（五）技术服务单位

1. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（第三方巡查单位）
〔2022-2024年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技
术咨询服务〕；

2. 法利投资（上海）有限公司（第三方巡查单位）〔2022-2024
年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服
务〕。



深圳市龙岗区建筑工务署
2023年1月16日

部九窝 1 号坝安全隐患整治工程

履约评价报告书

附件 10

深圳市城管和综合执法局工程类 自行采购项目履约评价表

建设单位	深圳市绿化管理处	工程起止时间	20221105-20230430
项目名称	部九窝1号坝安全隐患整治工程	合同价	654101.33元
工程内容	修复部九窝1号坝平台损坏的排水沟及边坡,对修复的边坡持续6个月的边坡监测		
供应商名称	深圳市广源达建筑工程有限公司		
合同工期	20221028-20230430	实际工期	20221105-20230430
评分内容及权重		得分	
一、人员配置 (24分)		24	
二、履约质量 (48分)		46	
三、进度控制 (10分)		10	
四、协调配合 (18分)		15	
得分合计		95	
评价等级		优秀	

意见: (项目小组成员签名)

部九窝1号坝安全隐患整治工程整体质量
较好,供应商履约评价优秀.

项目负责人
签名 (正楷)

品天凯 柯星特



备注: 优秀 (90-100分), 良好 (75-89分), 合格 (60-74分), 不合格 (59分及以下)。

招商街道赤湾二路北侧边坡治理工程

履约评价报告书

深圳市建设工程承包商竣工履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市南山区招商街道办事处		评价期限	至 2022年12月20日 2023年10月10日	
承包商名称	深圳市广源达建筑工程有限公司		承包商资质	地质灾害防治单位甲级	
法定代表人 及联系方式	黄子涛		项目负责人 及联系方式	王石	
企业地址	深圳市南山区桃源街道珠光社区珠光路珠光创新科技园2栋117				
工程名称	招商街道赤湾二路北侧边坡治理工程		承包范围	施工总承包	
工程地点	南山区招商街道赤湾二路		工程合同价	551.619093 (万元)	
合同开工日期	2023.3.1	合同竣工日期	2023.6.1	合同工期	90天
实际开工日期	2023.3.4	实际竣工日期	2023.9.20	实际工期	196天
四、履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
机构人员配备 (14分)					13
技术经济实力 (18分)					15
工程实施过程管理 (45分)					64
工期控制 (10分)					10
协调配合与服务 (13分)					12
合计					92
备注:					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
(监理单位公章)					
建设单位对该承包商履约表现的总体评价:					
优秀 2023.10.10 (建设单位公章)					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

三、企业同类工程业绩（不评审）

附件 3：企业类似业绩

近 5 年企业类似业绩一览表

- 1、合同名称：东湾片区边坡治理工程；合同金额：1864.645754 万元；**支护高度：101 米**；竣工时间：2020/11/11
- 2、合同名称：深河花园项目工程设计采购施工总承包项目；合同金额：34808.66 万元；**支护高度：59.91 米**；竣工时间：2023/11/27
- 3、合同名称：G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目 TJ-7 标；合同金额：54063.2916 万元；**支护高度：44.98 米**；竣工时间：2022/08/24
- 4、合同名称：大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目土石方、基坑支护与桩基工程；合同金额：15364.707297 万元；**支护高度：32.3 米**；竣工时间：2022/07/29
- 5、合同名称：葵坝老路道路边坡整治工程；合同金额：352.214881 万元；**支护高度：31.5 米**；竣工时间：2021/09/23
- 6、合同名称：深圳市机动车驾驶员训练场工程旁边坡治理工程；合同金额：537.395127 万元；**支护高度：15 米**；竣工时间：2021/11/25
- 7、合同名称：北山大道 4B-16 地块边坡治理工程；合同金额：411.119669 万元；**支护高度：11.5 米**；竣工时间：2020/11/6
- 8、合同名称：招商街道赤湾二路北侧边坡治理工程；合同金额：551.619093 万元；**支护高度：5.78 米**；竣工时间：2023/09/20

提供投标人近 5 年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）已完成的投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。

1、提供合同关键页（须体现项目名称、项目规模（边坡支护高度）、合同金额、合同签订时间、合同双方签章）、竣工验收证明等，如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证；

2、业绩为竣工业绩，不超过 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩。

东湾片区边坡治理工程

工程业绩证明

东湾片区边坡治理工程由深圳市广源达建筑工程有限公司中标施工，合同金额 1864.645754 万元，合同签订时间 2019 年 08 月 29 日，合同工期 350 日历天。

本工程为边坡治理工程，主要工程量为：拆除毛石排洪沟 407 立方米、挖石方 2322 立方米、余方弃置 2729 立方米、清除地被植物、乔木迁移，新建主动柔性防护网 31178 平方米、被动防护网 4994 平方米、锚索锚杆 36023 米、格构梁 687 立方米、钢筋 205 吨、排洪沟 258 米。

边坡治理总长度约 450 米，边坡平均坡度 40~60°，为岩质边坡。边坡由两级坡组成，第一级坡高 7~20 米，第二级坡高 70~100 米，边坡支护最大高度达 101 米。其施工内容包括对危岩裸露的坡面施工“钢绞线锚杆+主动柔性防护网”，修复两级坡中间平台破损的被动防护网、缺失的区域新建被动防护网，对已经进行喷射混凝土临时支护的坡面施工“锚杆+格构梁”加固结构、设置生态袋绿化，完善排水系统等。

本工程于 2019 年 11 月 22 日开工，2020 年 11 月 11 日通过竣工验收，无安全、质量事故，质量评定为合格。

特此证明

深圳市盐田区建筑工程事务署

2024 年 11 月 28 日



盐	项目编号: 2019 -
工	合同编号: 盐合字-1584
务	流水号: 8132

工程编号: 44030820190019001001

合同编号: 副本

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: 东湾片区边坡治理工程

工程地点: 深圳市盐田区

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市广源达建筑工程有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印

2015版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人(全称): 深圳市广源达建筑工程有限公司

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: 东湾片区边坡治理工程

工程地点: 深圳市盐田区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 东湾片区边坡治理工程总投资约 2412 万元,建安费为 2008.99 万元,主要建设内容为边坡治理工程等。

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 _____ %。

计划列项: 深盐发改投[2019]58 号

二、工程承包范围

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

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

<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

地质灾害工程

三、合同工期

计划开工日期: 2019年07月01日(具体以开工令的日期为准);

计划竣工日期: 2020年06月14日;

合同工期总日历天数 350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）壹仟捌佰陆拾肆万陆仟肆佰伍拾柒元伍角肆分（¥ 18646457.54元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰叁拾贰万捌仟伍佰伍拾伍元壹角伍分（¥ 1328555.15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）陆拾陆万壹仟壹佰肆拾陆元玖角陆分（¥ 661146.96元）。

项目单价：详见承包人的投标报价书。中标价相对建设单位确认的造价咨询单位的预算审核价净下浮率19.81%，最终以审定的决算价为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意

的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019年8月29日;

订立地点: 深圳市盐田区建筑工程事务署

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码： _____

组织机构代码： 91440300192283593G

地址： _____

地址： 深圳市南山区西丽街道新围社区
沙河西路 4085 中泰商住楼办公室 3 楼
301 室

邮政编码： _____

邮政编码： 518000

法定代表人： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电话： _____

电话： 0755-25118964

传真： _____

传真： _____

电子信箱： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

开户银行： 中国建设银行深圳田背支行

账号： _____

账号： 44250100001800000847

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称： 东湾片区边坡治理工程

验收日期： 2020年11月11日

建设单位： 深圳市盐田区建筑工程事务署
(盖公章)



一、工程概况

工程名称	东湾片区边坡治理工程		
工程地址	深圳市盐田区		
主要工程内容	边坡	工程造价	1864.65 万元
施工许可证号	2018-440308-48-01-717900	开工日期	2019 年 11 月 22 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量监督站	监督编号	2019-048
质量责任主体			
主体类型	主体名称		资质证号
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署		/
勘察单位	河南省地矿建设工程（集团）有限公司		B141026806
设计单位	深圳地质建设工程公司		A442018130555
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		E144007313
总承包单位	深圳市广源达建筑工程有限公司		D144123428
分 包 单 位	基坑 支护		
	桩基		
	预应力		
	燃气		
	高低压 配电		
	桥梁		
	隧道		
	铁路		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组 长	黄智斌
副组长	黄乃晓、邵凤密、孟薄萍、梁坤祥
组 员	陈加卓、李静伟、陈哲成、黄燕霞

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程		
桥梁工程		
隧道工程		
支护工程	黄智斌	黄乃晓、邵凤密、李静伟、陈哲成、陈加卓
交通设施		
园建工程		
给水排水		
燃气工程		
电力电信		
其他工程		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议；
2. 建设、勘察、设计、监理、施工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、监理、施工单位的工程档案资料；
4. 验收组实地查验工程质量；
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三)工程质量评定(一)

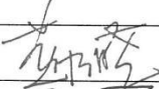
关于分部项目名称包含子分部内容的说明:

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	道路工程	路基、基层、路面、人行道、停车场等
2	桥梁工程	桥梁基础、桥梁下部结构、桥梁上部结构等
3	隧道工程	隧道基础、隧道下部结构、隧道上部结构等
4	支护工程	挡土墙、边坡支护、基坑支护等
5	交通设施	交通标识、交通标线、交通防护、交通监控等
6	园建工程	园林建筑、园林绿化等
7	给水排水	给水管道、给水构筑物、排水管道、排水构筑物、排水箱涵、泵站、污水处理厂等
8	燃气工程	燃气管道、燃气构筑物等
9	电力电信	变配电、电力管道、电力构筑物、电力电缆、路灯、小区照明、园林照明、电信管道、电信构筑物等
10	其他工程	

(三) 工程质量评定(二)

项目名称	质量控制资料 核查结果	安全和使用功能 核查及抽查结果	观感质量 检查结果	验收 意见
道路 工程	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
桥梁 工程	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
隧道 工程	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
支护 工程	共_10_项, 经核查符合规定_10_项	共核查_6_项, 符合规定_6_项 共抽查_6_项, 符合规定_6_项 经返工处理符合规定_/_项	共抽查_6_项, 其中: 评价为“好”的_/_项 评价为“一般”的_6_项 经返修处理符合要求_/_项	合格
交通 设施	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
园建 工程	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
给水 排水	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
燃气 工程	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
电力 电信	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
其他 工程	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	

(四) 验收人员签名(1):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	项目负责人		黄智斌	
		现场工程师	土建		
			给排水		
			电气		
			资料		
勘察单位	河南省地矿建设工程(集团)有限公司	项目负责人 (注册土木(岩土))		梁坤祥	
设计单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人		孟薄萍	
		设计工程师	支护		
			道路		
			桥梁		
			隧道		
			景观		
			给排水		
		电气			
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	项目总监 (注册监理工程师)		黄乃晓	
		监理工程师	土建	陈加卓	
			给排水		
			电气		
			资料		

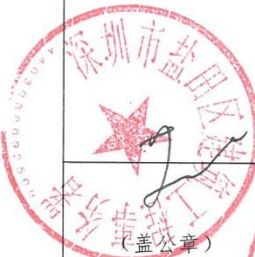
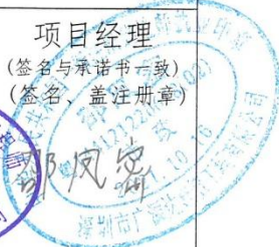
(四) 验收人员签名(2):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
总承包单位	深圳市广源达建筑工程有限公司	单位技术负责人	李旭环		
		项目经理 (注册建造师)	邵凤密	邵凤密	
		项目技术负责人	李静伟	李静伟	
		质量主任	陈哲成	陈哲成	
		现场工程师	土建		
			给排水		
			电气		
			资料	黄燕霞	黄燕霞
		分包单位	基坑支护	项目经理 (注册建造师)	
桩基	项目经理 (注册建造师)				
预应力	项目经理 (注册建造师)				
燃气	项目经理 (注册建造师)				
高低压配电	项目经理 (注册建造师)				
桥梁	项目经理 (注册建造师)				
隧道	项目经理 (注册建造师)				
	项目经理 (注册建造师)				

(五) 工程验收结论及备注

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

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查合格;
- 6、经组织竣工验收,各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”,同意“验收”并“交付使用”;
- 7、竣工验收日期: 2020年11月11日。

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	总承包单位
项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名)	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目总监 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目经理 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)
				
(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)
2020年11月11日 (盖章日期)	2020年11月11日 (盖章日期)	2020年11月11日 (盖章日期)	2020年11月11日 (盖章日期)	2020年11月11日 (盖章日期)

说明:

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

2017-NA4214岩设		
132	盐田	长期

深圳市盐田区东湾片区边坡治理工程

竣工图



深圳地质建设工程公司
二〇二一年三月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称:深圳地质建设工程公司
业务范围:工程勘察综合资质甲级
资质证书编号:1144055579
有效期至:2025年06月05日

中华人民共和国住房和城乡建设部
姓名: 孟英洋
注册号: 4405567-A1001
有效期: 至2022年6月

竣工图	
施工单位	深圳市广源达建筑工程有限公司
编制人	李新梅
技术负责人	李新梅
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司
总监理工程师	李新梅

· 设计图纸目录

序号	图纸名称	图纸编号	图纸规格	页数
1	设计说明	/	A2	4
2	边坡整治平面图 (一)	DWBP-01	A2	1
3	边坡整治平面图 (二)	DWBP-02	A2	1
4	1-1剖面图	DWBP-03	A2	1
5	2-2剖面图	DWBP-04	A2	1
6	3-3剖面图	DWBP-05	A2	1
7	立面图 (一)	DWBP-06	A2	1
8	立面图 (二)	DWBP-07	A2	1
9	立面图 (三)	DWBP-08	A2	1
10	立面图 (四)	DWBP-09	A2	1
11	大样图 (一)	DWBP-10	A2	1
12	大样图 (二)	DWBP-11	A2	1
13	大样图 (三)	DWBP-12	A2	1
14	大样图 (四)	DWBP-13	A2	1

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 深圳地质建设工程有限公司
 业务范围: 工程勘察综合类甲级
 资质证书编号: B141055379
 有效期至: 2025年06月03日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 孟海洋
 注册号: 4405657-AY001
 有效期: 至2022年6月

竣工图
 施工单位: 深圳市广源达建筑工程有限公司
 编制人: 李静怡 审核人: 彭凤鸣
 技术负责人: 李静怡 编制日期: 2023
 监理单位: 深圳科守工程顾问有限公司
 总监: 李静怡 现场监理: 李静怡

深圳市盐田区东湾片区边坡治理工程设计总说明

一、工程概况

东湾片区边坡位于深圳市盐田区大百汇高科技工业研发基地北侧，边坡总长度约450m，边坡走向为近东西向，倾向南，边坡平均坡度40~60°，边坡为岩质边坡，边坡大体上由两级坡组成，第一级坡高7~20m，第二级坡高70~100m。坡脚为地铁8号线施工场地。坡脚与大百汇研发基地之间为2.5m×2m（宽×深）浆砌毛石排洪沟和6m宽市政道路。

该边坡在地铁8号线隧道施工前，已进行了初步的整治工作，已施工的整治内容包括：

- (1)东西两侧边坡部分坡面采取了主动防护网进行防护。
- (2)两级坡中间平台大部分采用了被动防护网进行防护。
- (3)地铁8号线隧道口及邻近施工场地的下部边坡坡面进行了喷射混凝土面层临时支护。
- (4)坡面修挖了数条截水沟（但未进行有效连通，雨水基本是无序排放至坡脚排洪沟）。

近年暴雨时节，该边坡暴露出一些地质灾害和安全隐患，主要表现为：

- (1)边坡上方滚落岩块。
- (2)暴雨期间，坡体雨水无序排放。
- (3)已建的被动防护网损坏严重。
- (4)坡脚排洪沟久经洪水冲击，质量状况不佳。

该边坡暴露出的地质灾害和安全隐患显示其已有较大的危险性，需尽快实施整体整治施工。边坡安全等级为一级。

二、设计依据及设计原则

1、设计依据

- (1)《1:500地形图》（河南省地矿建设工程（集团）有限公司，2017年6月）；
 - (2)《深圳市盐田区东湾片区边坡整治工程地质调查报告》（河南省地矿建设工程（集团）有限公司，2017年6月）；
 - (3)《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；
 - (4)《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》（GB50086-2015）
 - (5)《公路边坡柔性防护系统构件》JT/T528-2004；
 - (6)《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）（2015年版）；
 - (7)《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）；
 - (8)《地质灾害防治条例》（国务院第394号令，2004年3月1日施行）。
- (9)设计方案专家评审意见和第三方审图意见。

2、设计原则

- (1)治理工程遵循“安全、可靠、长效、美观、环保”的总原则；
- (2)治理工程因地制宜，做到技术成熟、施工可行、安全可靠、经济合理。

三、工程地质条件和水文地质条件

(一)工程地质条件

根据周边钻探揭露，场地内地层由第四系坡积层（Q^{di+el}）和侏罗系高基坪群（J_{K0}）凝灰熔岩组成。现将各地层自上而下描述如下：

1、坡积层（Q^{di+el}）

砂质粘性土，褐黄色，夹灰褐色，可塑~硬塑，成分以粉粘粒为主局部夹含较多碎石块（块径3cm左右），顶部25~30cm为植物层，可见植物根系。主要分布于坡顶地段。

2、侏罗系高基坪群（J_{K0}）

(1)强风化凝灰熔岩：灰褐，灰黑色，原岩结构大部破坏，局部可辨，风化裂隙发育，岩芯呈半岩半土状，局部呈碎块状，手不易掰开，锤击易碎。主要分布于坡顶地段。

(2)中风化凝灰熔岩：青灰色，原岩结构较清晰，裂隙发育，可见灰褐色风化裂隙面，倾角约20~70度，岩质较新鲜，锤击不易碎，有轻微回弹，岩芯呈短柱状，RQD=5~75%。分布于边坡上部。

(3)微风化凝灰熔岩：青灰色，原岩结构清晰，局部可见灰白色裂文，倾角约10~15度，岩芯锤击不易碎，有回弹，断面新鲜，岩芯呈柱状，RQD=75~85%。分布于边坡下部。

(二)水文地质条件

1、地下水的类型及埋深

本区域地下水类型主要为松散岩类孔隙水及基岩裂隙水，前者主要赋存于第四系人工填土层、加里东期强风化凝灰岩中，以上层滞水和孔隙潜水形式存在，主要接受大气降水的补给，以蒸发和渗流方式排泄，很不稳定，雨季时土体在较短降雨历时内可呈饱和状态，地下水位上升较快，水位埋藏较浅，地下水较为丰富；旱季因顺地势径流排泄，土体疏干较快，往往呈非饱和状，甚至于硬状，地下水较贫乏。而基岩裂隙水主要赋存于强风化、中风化岩体的节理裂隙内，强风化、中风化岩体节理裂隙发育，透水性中等，基岩裂隙水补给主要来源于大气降水渗入补给、后缘山体地下水侧向补给及上部土层孔隙水补给，排泄于坡脚。雨季边坡坡脚可见地下水渗出。

2、地下水对边坡稳定性的影响

调查边坡地下水主要靠大气降水补给。因开挖山体，坡脚开挖切割较深较陡，有利于山体地下水的疏干，地下水排泄较为通畅。

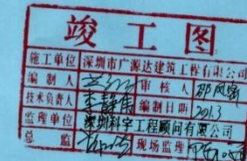
暴雨季时，对第四系孔隙潜水影响显著，逐渐形成，使浅层岩土体处于饱和状态，抗剪强度降低。在自重作用下，易沿土岩界面产生崩滑破坏，地下水对边坡稳定有一定影响。其次对裂隙岩体（尤其是危岩体）的拉张裂隙水后，加大侧向水压力，软化了节理裂隙面，降低了岩体的力学强度，对局部岩体稳定不利。上述两种情况均不利于边坡的稳定性。

3、水和土的腐蚀性初步评价

根据附近场地数据及经验综合评价场地地下水水质在弱透层中对混凝土结构具微弱腐蚀性，对钢筋混凝土结构中的钢筋均不具腐蚀性，对钢结构具弱腐蚀性。

四、边坡整治设计方案

(一)加固结构整治方案



- 1、对危岩裸露的坡面，施工“钢绞线锚杆+主动柔性防护网”，解决坡面松散岩块滚落的问题。
- 2、坡顶修建被动防护网，拦截上方山体滚落的石块和树枝。
- 3、两级坡中间平台已建的被动防护网损毁严重，需进行修复；缺失被动防护网的区域，新建被动防护网。
- 4、地铁隧道口及邻近施工区域已经进行喷射混凝土临时支护的坡面，施工“钢绞线锚杆+主动柔性防护网”的加固结构。

（二）截排水系统整治方案

- 1、将坡脚浆砌毛石排洪沟局部拆除，改造为钢筋混凝土结构，新建防护栏杆。
- 2、坡顶局部修筑截水沟，将部分坡顶上方山体汇水向天然冲沟疏导排放，减轻雨水对边坡坡体直接冲刷。

（三）绿化美化方案

坡面修建种植池、坡脚修挖种植槽，进行边坡复绿，达到绿化和美化的效果。

（四）边坡监测方案

- 1、“锚杆+格构梁”施工区域，在格构梁顶部设置变形监测点，在施工期间和竣工后2周年内进行变形监测工作，以掌握边坡的动态变形发展。
- 2、主动防护网施工区域，考虑到边坡高度很大，人工仪器监测存在较大的局限性，建议对该边坡安装自动监测系统，实施远程自动监控边坡的变形动态。
- 3、边坡坡体除了实施变形监测外，还应做好人工巡查（排查）工作，及时发现和消除隐患（险情）。

五、主要分项工程的设计参数

（一）坡面的清理施工技术要求

岩质边坡坡面，在基本保持现状坡率的基础上，先将坡面生长的灌木和杂草清除干净，然后采用风镐、铁锹等工具挖除坡面有松动现象的岩石，局部过于陡峭的大块岩体，必要时采用静爆法破除。

（二）主动柔性防护网

1、危岩外露的区域，首先清除坡面破碎岩石、危岩，必要时采用静爆法，并使坡面大致平顺，采用“钢绞线锚杆+SNS柔性防护网”进行支护。主动柔性防护网型号为GPS2加强型，D0/08/300/S0/2.2/60+S0/2.0/30，其中D0/08/300钢绳网表面需包裹绿色塑料膜。

2、SNS主动防护网的有关材质要求：

- （1）钢丝格栅：为双层热镀锌钢丝（ $\Phi 2.2$ 和 $\Phi 2.0$ ），采用网孔尺寸为 $60\text{mm} \times 60\text{mm}$ 和 $30\text{mm} \times 30\text{mm}$ 的无结组编织格栅。
 - （2）钢丝网：用 $\Phi 8$ 钢丝绳编制，其菱形孔边长为 300mm ，在交叉结点处用十字卡扣固定。
 - （3）支撑绳：为 $\Phi 16$ 及 $\Phi 12$ 的高强度钢丝绳，并通过连接器与各锚杆连接。
 - （4）缝合绳：采用 $\Phi 8$ 的高强度钢丝绳，并缝合连接支撑绳与钢丝网，组成完整的结构系统。
- 3、钢绞线锚杆外露套环、钢绞线锁扣、钢丝网网交叉结点处十字卡扣等部位，在防护网安装完毕后，需涂刷2遍防腐漆和1遍防锈漆。

（三）被动防护网

- 1、被动防护网由基础（基座）、钢柱、环形网、格栅网、减压器（环）、缝合绳、支撑绳组成。
- 2、被动防护网采用RXI-100型防护网，防护网由环形网和格栅网组成，环形网网型为R9/3/300，格栅网网型为SO/2.2/50。

3、钢柱

（1）本工程中被动防护网钢柱采用22#工字钢加工而成。钢柱的高度与系统高度相同，参考《铁路沿线斜坡柔性安全防护网》（TB/T 3089-2004）的相关要求。

（2）工字钢的尺寸、外形、重量及允许偏差应符合GB/T 706的各项技术要求。

（3）对于H型钢，其抗弯强度指标应不低于工字钢。

（4）钢柱表面应采用防腐措施。一般采用热镀锌处理，镀锌层厚度不小于 $8\mu\text{m}$ 。

4、基座及连接件

基座作为钢柱的定位座，为混凝土结构，基座底部必须落在强风化或以上花岗岩上，不能落在填土层中，如基座的位置为填土层，需对填土层挖除，或对地基锚杆进行加长处理。连接件用于实现钢柱和基座间连接的构件。钢柱的基座及连接件的防腐要求应不低于与其连接的钢柱的防腐性能。

5、减压器（环）

（1）根据与其相连的钢丝绳直径不同和设计能量分别采用不同型号的减压环。

（2）减压器（环）的启动荷载应介于与其相连的钢丝绳断裂拉力的10%~70%，其临界变形荷载不小于 60KN 。

（3）减压器（环）用热轧钢板符合GB/T 912的技术要求，表面镀锌防锈，镀锌层厚度不小于 $8\mu\text{m}$ 。

6、缝合绳

缝合绳宜选用不小于 $\Phi 8$ 钢丝绳，钢丝绳应满足GB/T 8 919的要求。

7、钢丝网

宜采用直径不小于 2.2mm 的热镀锌钢丝编制的，网孔为 $50\text{mm} \times 50\text{mm}$ 的钢丝网。钢丝应满足GB/T 343的要求。

8、支撑绳

纵向支撑绳宜选用不小于 $\Phi 18$ 钢丝绳，纵向支撑绳宜选用不小于 $\Phi 18$ 钢丝绳，设置双层钢丝绳网的区域纵横支撑绳均宜选用不小于 $\Phi 18$ 钢丝绳。

9、其他：基座和钢柱连接部位的钢板和锚杆锚头，需涂刷2遍防腐漆和1遍防锈漆。

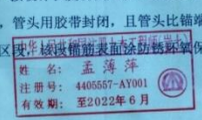
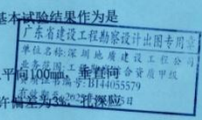
（四）钢绞线锚杆（挂柔性防护网）

1、钢绞线锚杆正式施工前需选择不同的部位进行基本试验，基本试验锚杆数量为5根，基本试验结果作为是否需调整设计参数和竣工验收的依据。

2、锚杆锚筋材料：2股 $\Phi 15.2$ 钢绞线，钢绞线强度标准值为 1860MPa ，孔位允许偏差为水平 $\pm 100\text{mm}$ ，垂直 $\pm 50\text{mm}$ ，锚杆钻孔采用机械成孔，孔径为 150mm ，倾角为 15° ，必要时根据现场调整，倾斜度允许偏差为 $\pm 3\%$ ，并深 5m ，超过设计长度 0.5m ，终孔后应认真清孔。

3、锚杆锚筋制作：锚杆锚筋制作时应先除锈，按设计长度切割成段，按图纸要求设置对支架，注浆管管头用胶带封闭，安设在对中支架中间，用细铁丝绑扎，管头用胶带封闭，且管头比锚端少 $50\sim 100\text{mm}$ 。

4、锚杆孔口向内 0.5m 的范围内为容易腐蚀的区域，应核除锚筋表面除锈并涂防腐漆。



5、锚筋安放：锚杆锚筋放入锚孔前应检查锚筋的质量与长度，锚筋长必须与孔深相符。安放时要防止杆体弯曲、扭压，不得损坏注浆管和对中支架。锚筋插入深度不少于锚杆设计长度的95%，锚杆钢绞线套外露孔口长度控制在5~15cm。放入锚筋时应注意杆体清洁，如锚筋在搬运过程中粘泥太多，必须清洗后再下。

6、注浆：本工程锚杆灌浆材料为纯水泥浆。注浆方法为孔底注浆法，所用水泥为普通硅酸盐42.5R水泥，水灰比为0.45~0.55，注浆压力为常压注浆。必要时可适量加入速凝剂、膨胀剂等添加剂。浆液应搅拌均匀，并做到随搅随用，且必须在初凝前用完。注浆完毕后应对孔口处进行补浆，确保孔口处浆液饱满并与格构砣形成整体。本工程所有锚杆均为全长粘结型锚杆，采用II级防护构造，水泥浆保护层厚度不小于20mm。注浆体28天强度不低于25MPa，每30根锚杆应留置不少于1组注浆体试块，养护28天后进行送检。

六、边坡监测

根据本边坡治理的安全等级和实际情况，本边坡的监测方法有人工巡查和仪器监测。本边坡主要监测内容有：

1、仪器监测

(1) 格构梁顶部按25m左右间距设置沉降、位移观测点。
(2) 变形观测点应在布设初始建立初值；
(3) 变形观测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》(GB50026-2007)有关变形测量的规定，观测精度应满足不低于二等精度要求。

(4) 观测资料应包括：观测基准点和观测点的位置、编号、观测日期、本次观测变形值和累积观测变形值。

(5) 观测资料应编制成表或绘制成曲线，变形观测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

(6) 边坡变形允许值：0.003Hmm (H为边坡高度)。

(7) 边坡变形预警值为以下情况之一：累计变形量达到变形允许值的80%；当次变形量≥前一次变形量3倍；当累计位移变形量>变形允许值的60%后连续3次变形量达到3mm/次。

2、人工巡视

包括对边坡加固结构状态、坡体的岩土状态、坡脚道路状态的巡视。人工巡视需形成文字记录。

3、监测周期与监测组织

观测密度在施工期间要求不少于三天一次，竣工后半年内要求每半个月测一次，剩下一年半一个月测一次。

特殊天气加密监测频率：一般雨天每天监测一次，暴雨每天监测不少于两次。

边坡监测由建设单位直接委托有资质的监测单位实施。监测单位开展作业前需编制方案，经设计、监理和建设单位等共同确认后实施，方案必须包括上述监测项目、监测目的、测试方法、测点布置、监测项目报警值、信息反馈制度和现场原始状态资料记录等内容。每次监测结果应及时提交给有关单位。

七、材料要求及质量验收

1、施工材料

(1) 水泥宜采用P·O 42.5R普通硅酸盐水泥，并有出厂合格证及试验报告，不得使用高铝水泥。水泥的质量应符合国家GB 175《硅酸盐水泥，普通硅酸盐水泥》的规定。

(2) 本工程使用的混凝土和砂浆必须为商品混凝土和商品砂浆。

(3) 钢筋品种的规格符合设计规定，I级钢为HPB300，III级钢为HRB400，并有合格证书及试验报告。

(4) 主动防护网和被动防护网为有资质厂家定制产品，材料购置应选择有资质的、口碑和声誉良好的厂家作为供货商，严谨使用“非标”产品。

(5) 施工用水：采用符合要求的水质，混合水中不应含有影响水泥正常凝结硬化的有害物质，不得使用污水和pH值小于4的酸性水。

2、检测验收

(1) 边坡支护结构的原材料水泥、钢筋、砂浆等必须经过质量检验，符合设计要求。

(2) 结构尺寸、位置、间距、数量等必须符合设计要求。

(3) 注浆体强度检验试块数量每30根锚杆不少于1组。

(4) 本边坡施工每个检验批混凝土留置不少于1组试块。混凝土试块标准养护28天后进行见证送检。

(5) 钢筋锚杆完工后按总数的5%且不少于5根进行抗拔力试验，锚杆验收抗拔力应大于设计抗拔力标准值的1.5倍。其余检验内容应满足有关规范要求。

(6) 具体检测数量按有关规范，由业主、监理、设计及施工单位共同协商确定。

八、其它事项

1、施工单位应做好应急预案，在支护期间应密切关注支护体系的各项变化，如出现较大的变形，应停止施工，分析具体原因，及时通知设计人员，采取相对应的措施。

2、施工期间须做好临时防洪工作；雨季前及时疏通、维护排水系统。

3、施工期间不得污染周边环境，做到文明施工。

4、边坡加固后的维护要求

基本巡视检查：建议雨季期间每个月进行一次，非雨季期间每六个月进行一次，由建设单位负责或者建设单位监督使用单位履行检查工作，具体检查内容主要包括：

(1) 钢立柱：有无生锈腐蚀，基座有无松动，基座混凝土有无开裂现象。

(2) 钢丝绳锚杆：有无松动、拔出。

(3) 格栅网：网上是否有拦截物，有无松弛、破损现象。

(4) 支撑绳和缝合绳：有无松弛、断汗现象。

(5) 排水系统、设施是否完好。

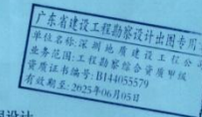
(6) 截水沟、排水沟、排水口、沉淀池是否畅通，有无堵塞现象。

(7) 坡面、坡脚的安全警示牌、警示标语是否清晰、明显。

如巡视检查发现边坡存在安全隐患或质量缺陷，应及时通知设计单位进行评估、加固设计。

5、**特别注意事项：本边坡局部区段位于地铁8号线线路影响范围内（目前地铁工程仍在施工中），边坡整治施工前，对于地铁隧道口部位及邻近的坡面地形必须重新测量，必要时调整局部边坡加固方案。另外，边坡整治施工必须确认对地铁线路无安全影响，并取得相关主管部门的审批许可后方可进行施工。**

6、其它未尽事宜，严格按照现行国家、行业及地方有关规程、规范执行。



九、设计工程量概算表

序号	分项工程名称	计量单位	工程量	备注
1	清理坡面	m ²	35811.31	清除坡面杂草、灌木、松动岩石。
2	迁移乔木	棵	1374.00	
3	坡面陡峭危岩清除	m ³	4565.18	采用静爆和风镐配合工艺清除。
4	2s15.2钢绞线锚杆（基本试验）	根（m）	5（30）	主动防护网区域。
5	2s15.2钢绞线锚杆	根（m）	6406（38436）	主动防护网区域，锚索长度为6m。
6	2s15.2钢绞线锚杆入岩量	m	41639	
7	2s15.2钢绞线锚杆	根（m）	348（1392）	主动防护网区域，锚索长度为4m。
8	2s15.2钢绞线锚杆入岩量	m	1566	
9	2s15.2钢绞线锚杆	根（m）	1（12）	主动防护网区域，锚索长度为12m。
10	2s15.2钢绞线锚杆入岩量	m	12.5	
11	新建主动防护网	m ²	35221.46	
12	新建被动防护网	m ²	3635.32	包括基座和地基锚杆、立柱、Φ18钢丝绳锚杆、RXI-100型被动防护网、菱形钢丝绳网、支持绳、减压环等内容。
13	C30砼基础	m ³	33.75	
14	挖运基坑石方	m ³	276.08	
15	挖运沟槽石方	m ³	641.45	
16	挖运沟槽石方	m ³	75.21	
17	拆除砖石结构	m ³	407.43	
18	余方弃置	m ³	407.43	
19	排水沟、截水沟	m ³	355.86	
20	现浇构件钢筋	t	61.429	
21	种植池	个	199.00	
22	栽植灌木	株	199.00	
23	金属栏杆（不锈钢管）	m	267.00	

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 深圳地盾建设工程有限公司
 业务范围: 工程勘察综合资质甲级
 资质证书编号: H144055579
 有效期至: 2025年06月05日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 孟海洋
 注册号: 4405667-A7001
 有效期: 至2022年6月

竣工图
 施工单位: 深圳市广源达建筑工程有限公司
 编制人: [签名] 审核人: [签名]
 技术负责人: [签名] 编制日期: 2021.3
 监理单位: 深圳科宇工程有限公司
 总监: [签名] 现场监理: [签名]



边坡整治平面图 (一)
(加固结构)

边坡整治情况一览表 (加固结构)

部位	现状说明	整治说明
ZW1~ZW2~ZW3~ZW4~ZW5、ZW6~ZW7、ZW8~ZW9	现状为裸露岩质坡面，未做防护措施。	新建主动防护网。
BW1~BW2、BW3~BW4	现状为喷射面层，立柱和锚杆。	保留立柱和钢丝绳网，更换内网。
BW1~BW5、BW2~BW3、BW6~BW7、BW8~BW9、BW0~BW1	现状为被动防护网。	新建被动防护网。
MG1~MG2、MG3~MG4~MG5~MG6	现状为喷砼面层 (地铁施工临时支护)。	新建主动防护网。

说明：
1. 图中高程采用1956黄海高程，坐标为深圳市独立坐标系。
2. 因地铁隧道仍在施工中，隧道出口部位的边坡地形有可能还会改变，故地铁隧道口施工影响的部位，需在地铁有关工程施工完毕后重新测量地形，以确定具体的整治范围。
3. 本工程局部区域位于地铁保护区范围内，施工方案应报地铁公司有关部门进行审批。

边坡治理控制点坐标一览表 (一)

控制点	坐标 (X, Y)	控制点	坐标 (X, Y)	控制点	坐标 (X, Y)
ZW1	22129.902, 134353.728	BW1	22082.631, 134326.568	BW0	22354.465, 134620.491
ZW2	22161.788, 134388.090	BW2	22209.708, 134437.555	BW1	22318.794, 13465.569
ZW3	22216.849, 134431.627	BW3	22262.589, 134426.091	MG1	22029.527, 13439.936
ZW4	22266.773, 134418.691	BW4	22318.113, 134581.191	MG2	22074.957, 13435.523
ZW5	22299.740, 134522.556	BW5	22035.354, 134314.848	MG3	22219.311, 13445.207
ZW6	22353.910, 134618.784	BW6	21982.704, 134304.191	MG4	22258.114, 13442.396
ZW7	22319.177, 134603.060	BW7	22370.310, 134617.620	MG5	22311.094, 134583.982
ZW8	22070.192, 134326.016	BW8	22364.152, 134630.876	MG6	22239.311, 134624.152
ZW9	22214.567, 134452.646	BW9	22323.600, 134630.609		

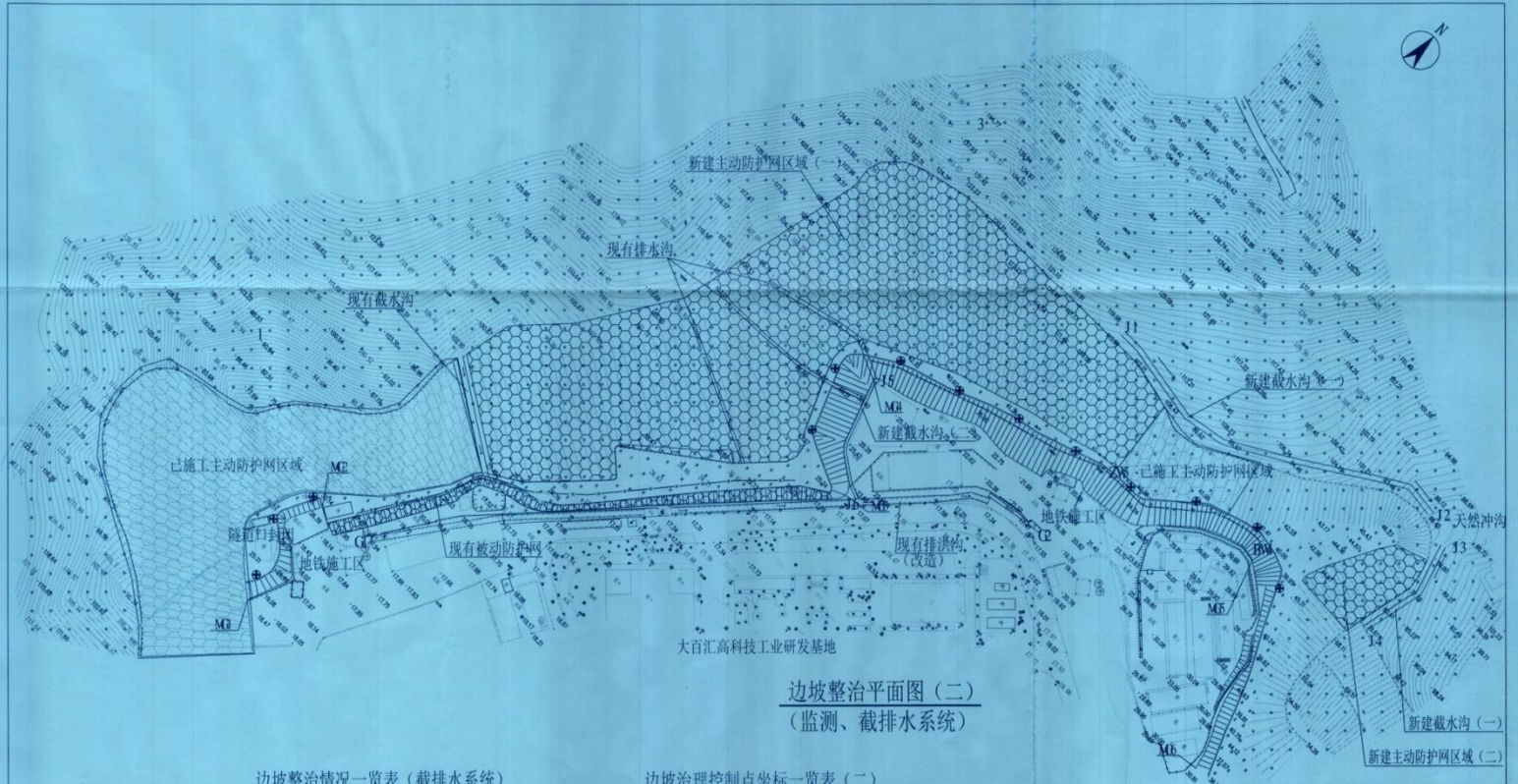
勘察院岩土工程勘察设计所
注册岩土工程勘察综合甲级
资质证书编号: B144055579
有效期至: 2025年06月05日

竣工图
施工单位: 深圳市广源达建筑工程有限公司
编制人: 李梓佳 审核人: 邢凤露
技术负责人: 李梓佳 编制日期: 2021.03
监理单位: 深圳科学工程顾问有限公司
总监理工程师: 邢凤露

姓名: 孟海洋
注册号: 4405657-A9001
执业类别: 岩土工程
工作单位: 深圳市广源达建筑工程有限公司
项目: 孟海洋
日期: 2021.03

工程名称	深圳市盐田区东湾片区边坡治理工程
项目编号	SDJ-2017-132
设计阶段	施工图
图名	DW-BF-01
日期	2021.03

边坡整治平面图 (一)



边坡整治平面图(二)
(监测、截排水系统)

边坡整治情况一览表(截排水系统)

部位	现状说明	整治说明
J1~J2、J3~J4、J5~J6	现状无截水沟	新建截水沟
G1~G2段排洪沟	现状为宽型高位截洪沟, 存在安全隐患	拆除一边毛石沟壁和底板, 对整段排洪沟改建为侧槽截排洪沟

说明:
1、图中高程采用1956黄海高程, 坐标为深圳市独立坐标系。
2、因边坡高度大, 为避免上部山体汇集的雨水过于集中冲刷, 仅在东段靠近天然冲沟的部位局部设置坡顶截水沟, 其余区域坡顶未设置通截水沟, 天然降雨利用现状山体地形散排。
3、 Δ 表示变形监测点(13个), 具体监测要求详见设计说明。

边坡治理控制点坐标一览表(二)

控制点	坐标(X, Y)
J1	22336.998, 134488.013
J2	22370.923, 134619.521
J3	22366.046, 134631.396
J4	22323.082, 134631.953
J5	22259.060, 134434.048
J6	22221.647, 134459.951
G1	22079.508, 134337.495
G2	22260.944, 134518.148

竣工图

施工单位: 深圳市广海达建筑工程有限公司
 编制人: [Signature] 审核人: [Signature]
 技术负责人: [Signature] 编制日期: 2021.3
 监理单位: 深圳科学工程顾问有限公司
 总 监: [Signature] 现场监理: [Signature]

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 孟海洋
 注册号: 4405557-AY001
 有效期: 至2022年6月

深圳地质建设工程有限公司 工程名称: 深圳市盐田区东湾片区边坡治理工程		项目编号: SDJ-2017-132 设计阶段: 竣工图 图号: DW-6P-02 日期: 2021.03
项目负责人: [Signature] 审核: [Signature]	边坡整治平面图(二)	

说明:

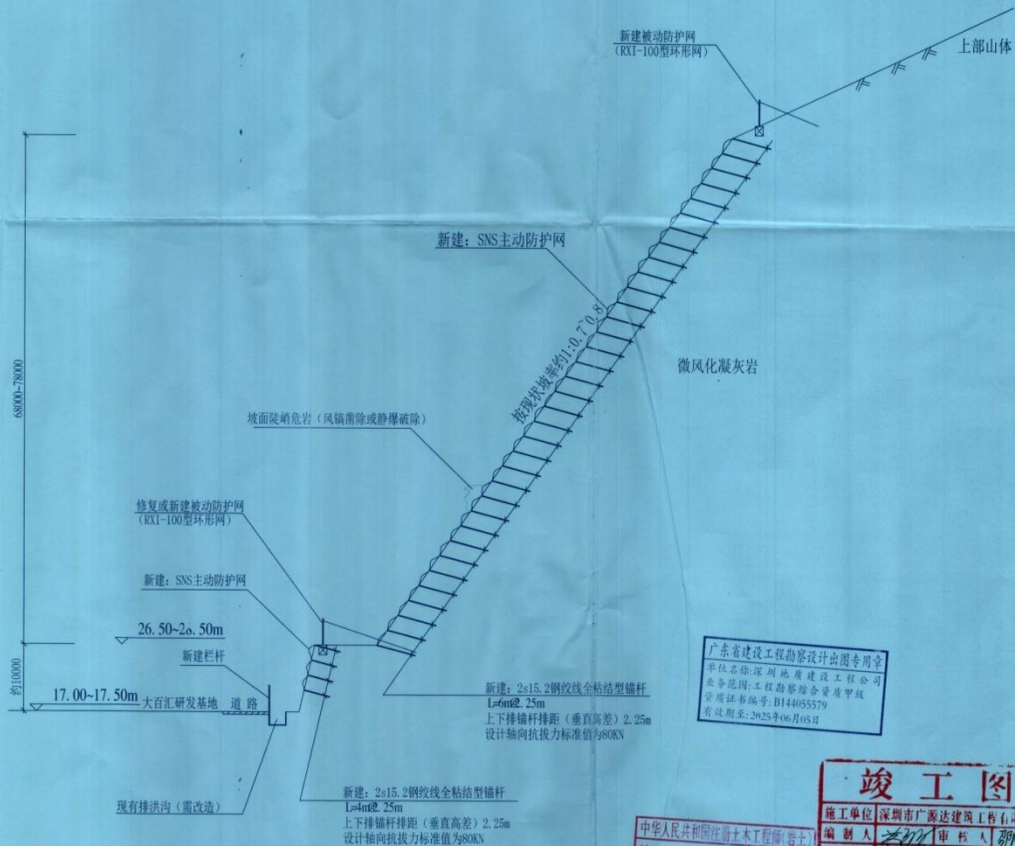
1、边坡已形成多年，为中微风化凝灰岩岩质边坡，边坡上部已采用“锚杆+SNS主动柔性防护网”进行支护，因目前仍在进行地铁施工，边坡下部坡面进行了喷射混凝土面临时支护。

2、主要整治内容:

- (1) 坡顶新建截水沟;
- (2) 待地铁隧道施工完毕后，已进行喷射混凝土面临时支护的坡面采用“钢绞线锚杆+主动防护网”的加固结构，增加坡面种植池。地铁隧道上方新建被动防护网。
- (3) 对一级坡与二级坡之间的平台的现有被动防护网进行修复，缺失的部位新建被动防护网。
- (4) 坡脚修建种植槽。
- (5) 对坡脚现有浆砌毛石排洪沟改造为钢筋混凝土排洪沟。

3、其他说明:

- (1) 图中标注单位除注明外，高程单位为m外，其余均为mm。
- (2) 柔性防护系统材料采用厂家定型产品。
- (4) 全粘结型锚杆与水平面夹角为15度。
- (4) 需清除坡面的碎石及小块崩岩。
- (5) 当局部岩层裂隙极为发育、岩石破碎时锚杆长度调整为12m。



2-2剖面图

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 深圳地质建设工程公司
 业务范围: 工程勘察综合类甲级
 资质证书编号: B144055579
 有效期至: 2025年06月05日

竣工图
 施工单位: 深圳市广源达建筑工程有限公司
 编制人: [Signature] 审核人: [Signature]
 技术负责人: [Signature] 编制日期: [Signature]
 监理单位: 深圳科学工程顾问有限公司
 总 监: [Signature] 现场监理: [Signature]

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 孟海洋
 注册号: 4406557-AV001
 有效期至: 至2022年6月

深圳地质建设工程公司 <small>工程勘察综合类 资质证书编号: B144055579</small>		工程名称	深圳市盐田区东湾片区边坡治理工程		
项目负责人	孟海洋	设计	孟海洋	项目编号	SDA-2017-132
审核	[Signature]	审定	[Signature]	设计阶段	竣工图
				图号	DW-BP-04
				日期	2021.03

说明:

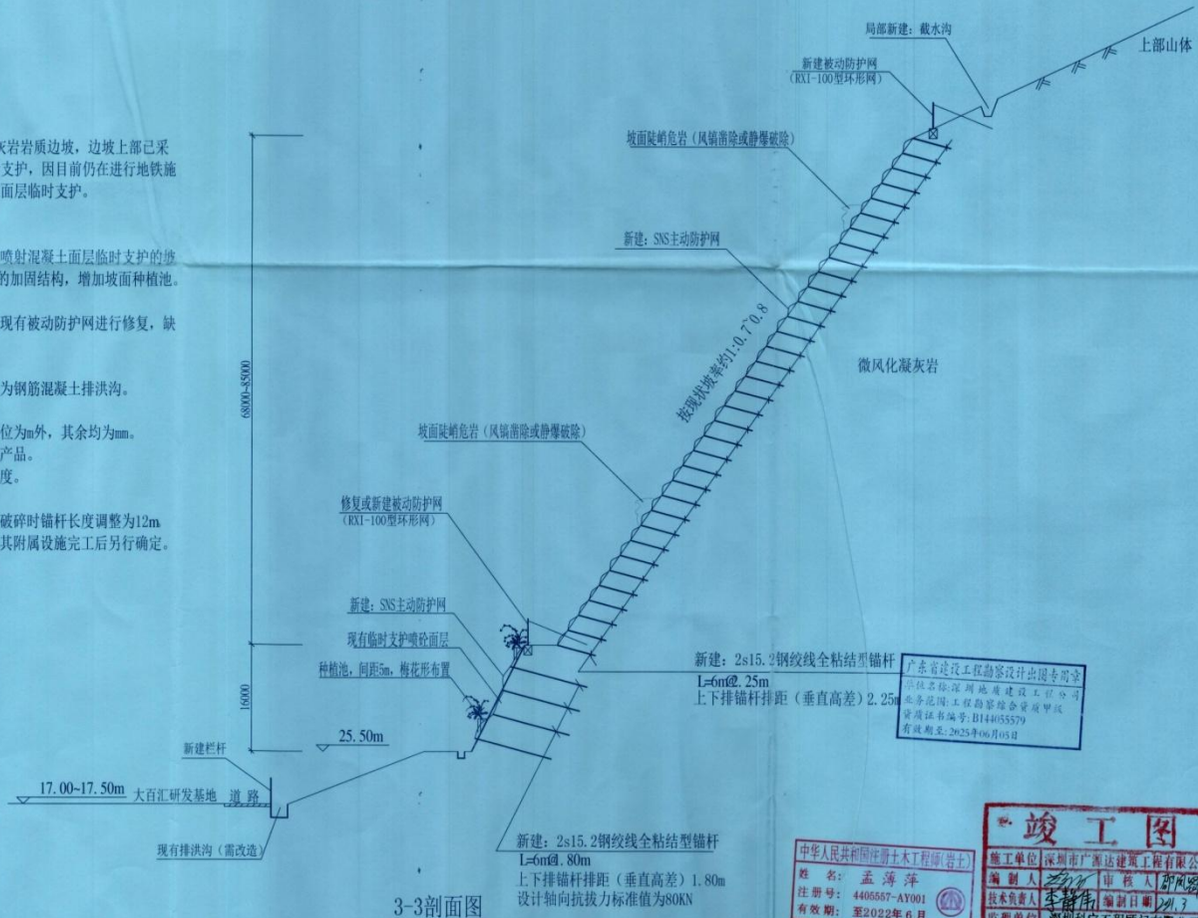
1、边坡已形成多年，为中微风化凝灰岩岩质边坡，边坡上部已采用“锚杆+SNS主动柔性防护网”进行支护，因目前仍在进行地铁施工，边坡下部坡面进行了喷射混凝土面临时支护。

2、主要整治内容:

- (1) 坡顶新建截水沟;
- (2) 待地铁隧道施工完毕后，已进行喷射混凝土面临时支护的坡面采用“钢绞线锚杆+主动防护网”的加固结构，增加坡面种植池。地铁隧道上方新建被动防护网。
- (3) 对一级坡与二级坡之间的平台的现有被动防护网进行修复，缺失的部位新建被动防护网。
- (4) 坡脚修建种植槽。
- (5) 对坡脚现有浆砌毛石排洪沟改造为钢筋混凝土排洪沟。

3、其他说明:

- (1) 图中标注单位除注明外，高程单位为m外，其余均为mm。
- (2) 柔性防护系统材料采用厂家定型产品。
- (4) 全粘结型锚杆与水平面夹角为15度。
- (4) 需清除坡面的碎石及小块崩岩。
- (5) 当局部岩层裂隙极为发育、岩石破碎时锚杆长度调整为12m
- (6) 种植槽具体位置需在地铁隧道及其附属设施完工后另行确定。



3-3剖面图

广东省建设工程勘察设计专家库
 注册名称: 深圳地质建设工程公司
 业务范围: 工程勘察综合甲级
 资质证书编号: B144055579
 有效期至: 2025年06月05日

竣工图

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 孟海洋
 注册号: 4405557-AY001
 有效期至: 至2022年6月

施工单位: 深圳市广汇达建筑工程有限公司
 编制人: [Signature]
 审核人: [Signature]
 技术负责人: 李静南
 监理单位: 深圳科学工程顾问有限公司
 总监理工程师: [Signature]

深圳地质建设工程公司 工程名称: 深圳福田区东湾片区边坡治理工程		项目编号: SDJ-2017-132 设计阶段: 竣工图 图号: DW-BP-06 日期: 2021.03
项目: 孟海洋 设计: 孟海洋 审核: [Signature] 编制: [Signature]	3-3剖面图	



ZW1~ZW2~ZW3~ZW4~ZW5段主动防护网立面图
新建主动防护网区域（一）

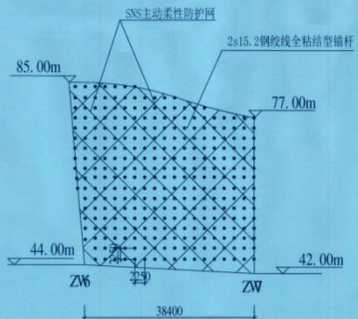
说明：
1、图中标注单位除注明外，高程单位为m外，其余均为mm。
2、钢绞线锚杆排距和间距均为2.25m（排距是指上下排锚杆的垂直高程差）。
3、本工程局部区域位于地铁保护区范围内，施工方案应报地铁集团等有关部门进行审批。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳地质建设工程公司
业务范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144055579
有效期至：2025年06月05日

竣工图
施工单位：深圳市广源达建筑工程有限公司
编制人：李静伟 审核人：邵凤鸣
技术负责人：李静伟 编制日期：2023.5
监理单位：深圳科学工程顾问有限公司
总 监：邵凤鸣 现场监理：何文斌

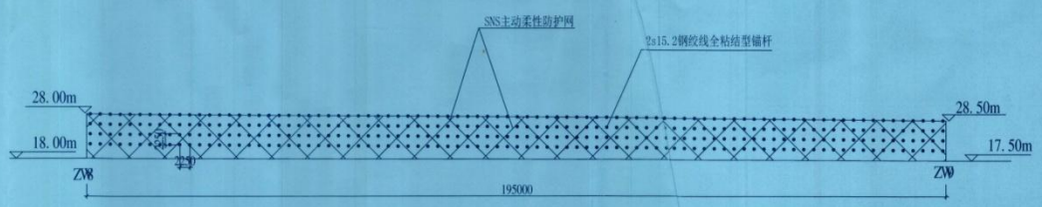
中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：孟海洋
注册号：4405567-AY001
有效期至：至2022年6月

深圳地质建设工程公司		工程名称：深圳市盐田区东湾片区边坡治理工程	
项目 负责人 孟海洋	项目 负责人 孟海洋	项目编号 SDJ-2017-132	设计阶段 竣工图
审核 人 何文斌	审核 人 何文斌	图号 DW-BP-06	日期 2023.03
立面图（一）			



ZW6~ZW7段主动防护网立面图
新建主动防护网区域（二）

说明：
1、图中标注单位除注明外，高程单位为m外，其余均为mm。
2、钢丝绳锚杆排距和间距均为2.25m（排距是指上下排锚杆的垂直高程差）。



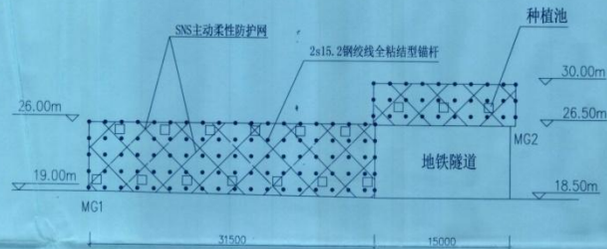
ZW8~ZW9段主动防护网立面图
新建主动防护网区域（三）

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳地质建设工程公司
业务范围：工程勘察综合资质甲级
资质证书编号：B144055579
有效期至：2025年06月05日

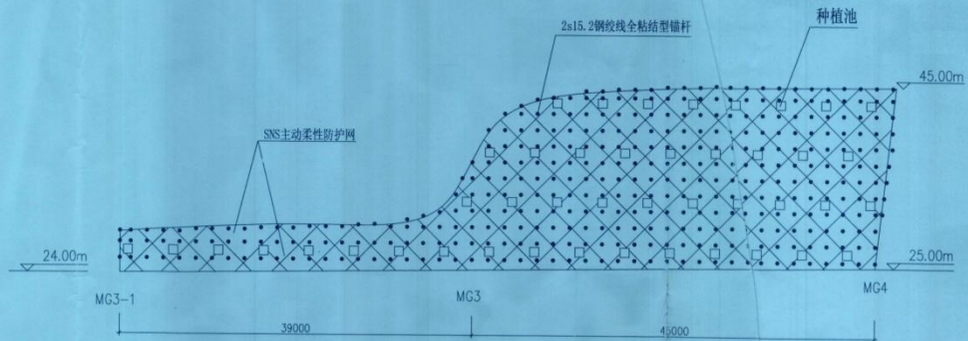
竣工图
施工单位：深圳市广厦达建筑工程有限公司
编制人：李海萍 审核人：李海萍
技术负责人：李海萍 编制日期：2021.5
监理单位：深圳科学工程顾问有限公司
总 监：李海萍 现场监理：李海萍

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：孟海萍
注册号：4405557-AY001
有效期：至2022年6月

深圳地质建设工程公司 <small>（公章）</small>		工程名称：深圳盐田区东湾片区边坡治理工程
项目负责人：孟海萍 设计：孟海萍 审核：李海萍	项目编号：SDJ-2017-132 设计阶段：地工组 图号：DW-SP-07 日期：2021.03	立面图（二）



MG1~MG2段加固立面图



MG3~MG4段加固立面图

说明:

- 1、图中标注单位除注明外，高程单位为m外，其余均为mm。
- 2、锚杆排距和间距均为1.8m（排距是指上下排锚杆的垂直高程差）。

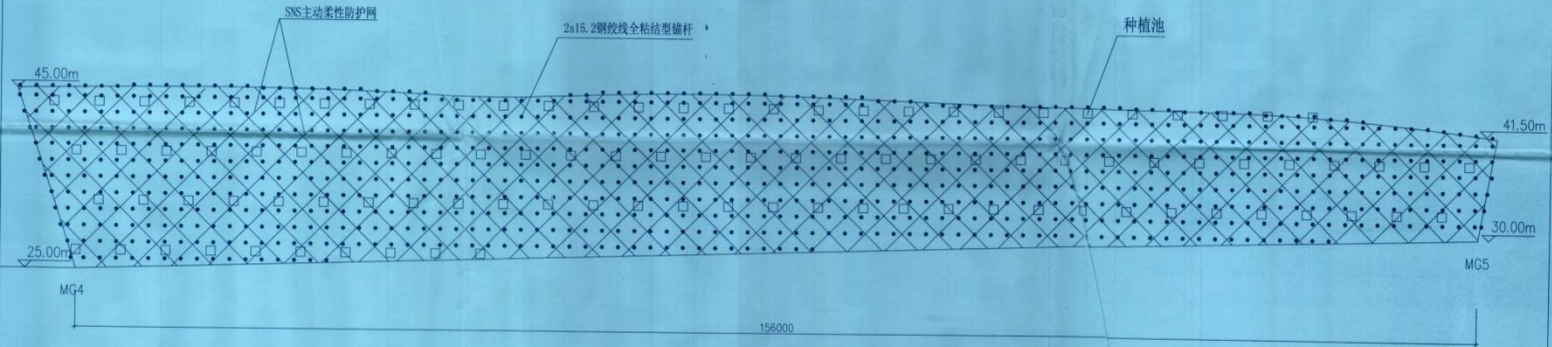
广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 深圳地质建设工程公司
 业务范围: 工程勘察、设计、监理
 资质证书编号: D144055579
 有效期至: 2025年06月15日

竣工图

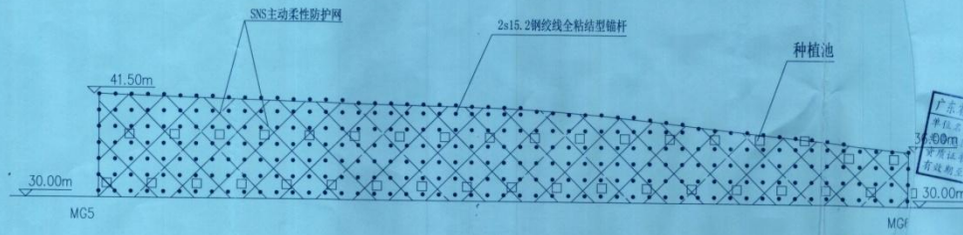
施工单位	深圳市广源达建筑工程有限公司
编制人	李静
审核人	李静
技术负责人	李静
编制日期	2021.03
监理单位	深圳科学工程顾问有限公司
总监	李静
现场监理	李静

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 孟海洋
 注册号: 4405557-A7001
 有效期至: 至2022年6月

深圳地质建设工程公司 工程名称: 深圳市盐田区东湾片区边坡治理工程	
项目负责人: 孟海洋	项目编号: SDJ-2017-132
设计阶段: 竣工图	图号: DW-06
日期: 2021.03	日期: 2021.03



MG4~MG5段加固立面图



MG5~MG6段加固立面图

说明：
 1、图中标注单位除注明外，高程单位为m外，其余均为mm。
 2、锚杆排距和间距均为1.8m（排距是指上下排锚杆的垂直高程差）。

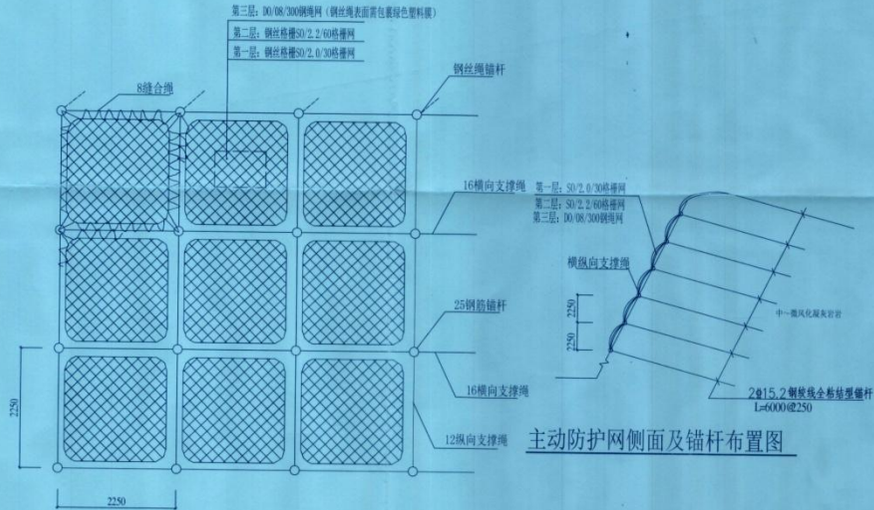
广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称：深圳地质建设工程公司
 30.00m
 广东省工程勘察综合资质甲级
 资质证书编号：1144055579
 有效期至：2025年06月05日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名：孟海洋
 注册号：4405557-AY001
 有效期至：至2022年6月

竣工图
 施工单位：深圳市广源达建筑工程有限公司
 编制人：李智伟 审核人：郭凤路
 技术负责人：李智伟 编制日期：2021.3
 监理单位：深圳科学工程顾问有限公司
 总监：李智伟 现场监理：李智伟

深圳地质建设工程公司 <small>地质勘察综合甲级 证书编号：1144055579</small>		工程名称	深圳市盐田区东湾片区边坡治理工程
项目负责人	孟海洋	设计阶段	竣工图
审核	李智伟	图号	深地-09
审定	李智伟	日期	2021.03

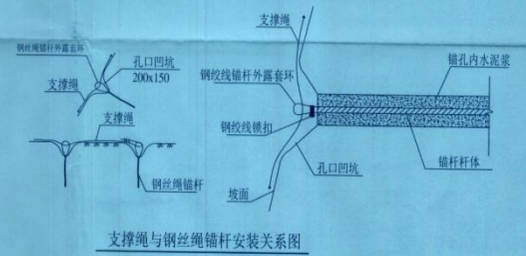
立面图（四）



主动防护网侧面及锚杆布置图

主动网系统标准布置及缝合图

- 说明:
1. 图中尺寸以mm计。
 2. SNS主动柔性防护网型号为GPS2加强型(两层钢丝格栅网), 网型为DO/08/300+S0/2.2/60+S0/2.0/30, 其中DO/08/300钢网表面需包裹绿色塑料膜。
 3. 钢筋锚杆为普通全粘锚杆。
 4. 交错布置的支撑绳构成的每一个挂网单元各键设一张钢网, 钢网网下满铺格锚网。
 5. 每张钢网网用一根中C的缝合绳与支撑绳缝合。
 6. 柔性防护网采用厂家定型产品, 并需检验合格。
 7. 施工前务必确定生产厂家, 柔性网安装在厂家指导下进行。
 8. 设计参数与厂家产品有差异时需协商解决。



支撑绳与钢丝绳锚杆安装关系图

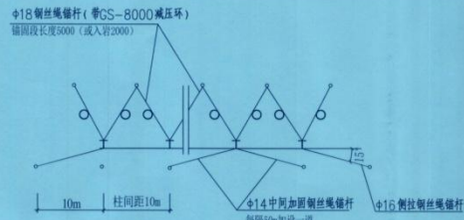
广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 深圳地质建设工程公司
 业务范围: 工程勘察综合类甲级
 资质证书编号: B144055579
 有效期至: 2025年06月05日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 孟薄萍
 注册号: 4405567-A3001
 有效期至: 至2022年6月

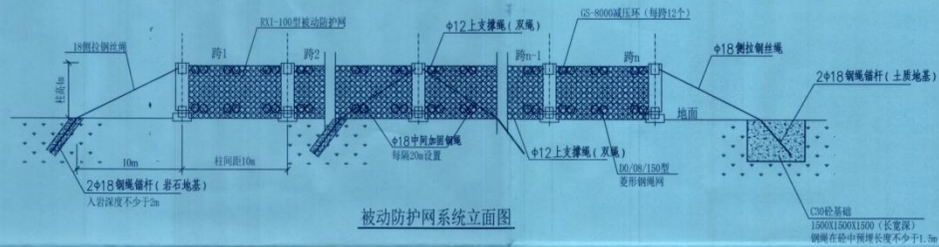
竣工图
 施工单位: 深圳市广源达建筑工程有限公司
 编制人: [Signature] 审核人: 彭明辉
 技术负责人: 李新建 编制日期: 2013
 监理单位: 深圳科学工程顾问有限公司
 总监: [Signature] 现场监理: [Signature]

深圳地质建设工程公司 单位地址: 深圳市福田区... 电话: 0755-83222222		工程名称: 深圳市福田区... 项目编号: SDJ-2017-132
项目负责: 孟薄萍 设计: 孟薄萍 审核: [Signature]	项目负责: 孟薄萍 设计: 孟薄萍 审核: [Signature]	设计阶段: 竣工图 图号: DW-BP-10 日期: 2021.03

大样图 (一)



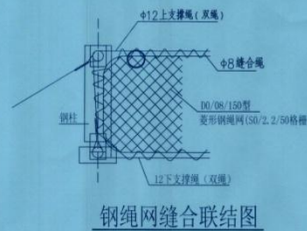
被动防护网系统平面图



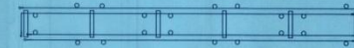
被动防护网系统立面图



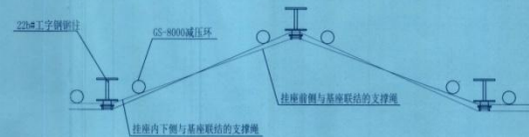
被动防护网系统断面图
RX-075型钢绳网



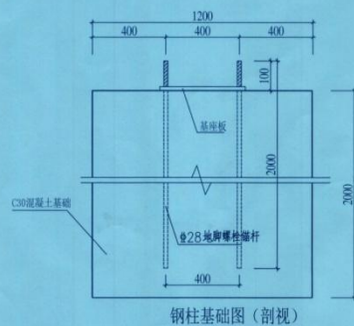
钢绳网缝合联结图



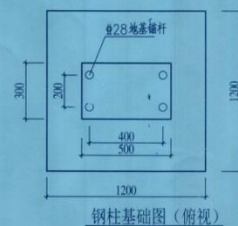
支撑绳与减压环布置图



下支撑绳位置图



钢柱基础图 (剖视)



钢柱基础图 (俯视图)

说明:

- 1、图中尺寸除注明外,其余均以mm计。
- 2、本设计图为标准安装图,有关位置尺寸可根据实际情况作适当调整。
- 3、施工顺序:测量放线→基础基础施工、地基锚杆安装→钢柱及拉锚绳安装与调试→支撑绳安装与调试→钢绳网的铺设与缝合→格网网的铺设。
- 4、系统立面图中的环形网圆环数量为示意,不作为数量。

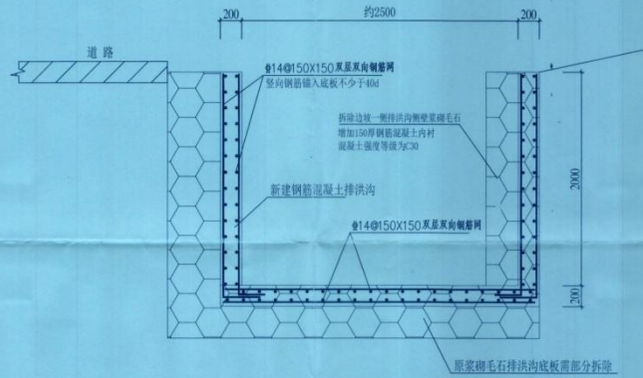
广东省建设工程勘察设计专用章
 单位名称:深圳地质建设工程有限公司
 业务范围:工程勘察综合类甲级
 资质证书编号: B144055579
 有效期至: 2025年06月05日

竣工图

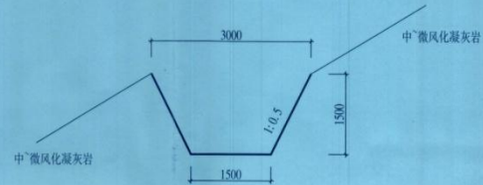
施工单位: 深圳市广源达建筑工程有限公司
 编制人: [Signature] 审核人: [Signature]
 技术负责人: [Signature] 编制日期: [Date]
 监理单位: 深圳科学工程顾问有限公司
 总监理工程师: [Signature]

深圳地质建设工程公司 (深圳市福田区东海滨片区边坡治理工程)		工程名称	深圳市福田区东海滨片区边坡治理工程
项目负责	设计	项目编号	SDJ-2017-132
审核	编制	设计阶段	竣工图
		图号	DW-BP-11
		日期	2021.03

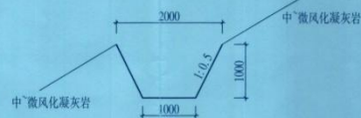
大样图 (二)



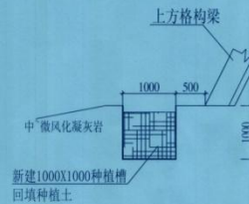
排洪沟改造大样图



新建截水沟 (一) 大样图



新建截水沟 (二) 大样图



新建种植槽大样图

说明:

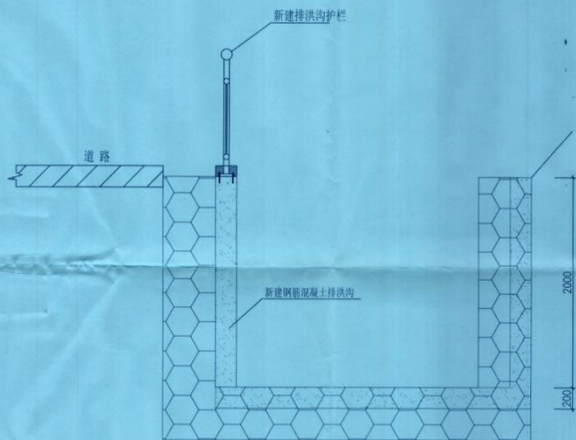
- 1、图中尺寸除注明外,其余均以mm计。
- 2、新建截水沟 (一) 为J1、J2、J3、J4段; 新建截水沟 (二) 为J5、J6段。
- 3、新建截水沟和种植槽均为在中微风化凝灰岩直接开凿沟槽形成截水沟,如在开凿沟槽过程中发现岩层中存在空洞,则采用C30混凝土将空洞填满,防止渗漏。

广东省建设工程勘察设计行业协会
 单位名称: 深圳市广源达建筑工程有限公司
 业务范围: 工程勘察综合资质甲级
 资质证书编号: B144055579
 有效期至: 2025年06月05日

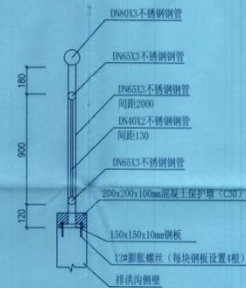
中华人民共和国注册土木工程师 (岩土)
 姓名: 孟海洋
 注册号: 4405657-AY001
 有效期至: 至2022年6月

竣工图
 施工单位: 深圳市广源达建筑工程有限公司
 编制人: [Signature] 审核人: [Signature]
 技术负责人: [Signature] 编制日期: 2023
 监理单位: 深圳科学工程顾问有限公司
 总监: [Signature] 现场监理: [Signature]

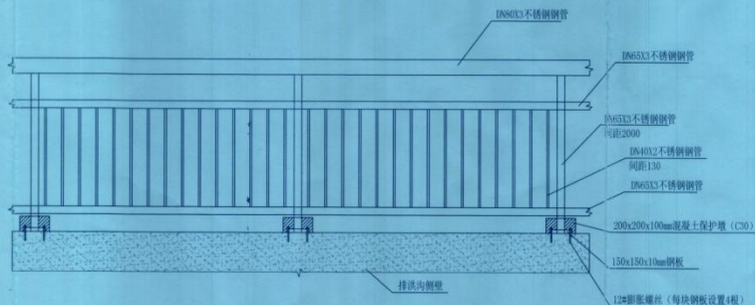
深圳地质建设工程公司 广东省勘察设计协会 注册岩土工程师		工程名称: 深圳市盐田区东湾片区边坡治理工程
项目负责: [Signature] 设计: [Signature] 审核: [Signature]	项目编号: SDJ-2017-132 设计阶段: 竣工图 图号: DW-SP-12 日期: 2023.03	大样图 (三)



排洪沟增设护栏剖面图



排洪沟增设护栏剖面大样图



新建栏杆立面图

说明：图中尺寸标注单位均为mm。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称:深圳地质建设工程公司
业务范围:工程勘察综合资质甲级
资质证书编号: B144055579
有效期至:2025年06月05日

竣工图
施工单位:深圳市广源达建筑工程有限公司
编制人: [Signature] 审核人: [Signature]
技术负责人: [Signature] 编制日期: 2023
监理单位: 深圳科宇工程咨询有限公司
总监: [Signature] 现场监理: [Signature]

中华人民共和国注册土木(岩土)师
姓名: 孟薄洋
注册号: 4405657-AY001
有效期至: 至2022年6月

深圳地质建设工程公司 （勘察综合资质，证书号140000279）		工程名称	深圳市盐田区东湾片区边坡治理工程	
项目 负责人	孟薄洋	项目编号	SDJ-2017-132	
设计	孟薄洋	设计阶段	竣工图	
审核	[Signature]	图号	DW-BP-13	
审批	[Signature]	日期	2021.03	

深河花园项目工程设计采购施工总承包项目

合同编号：_

建设项目工程总承包合同

工程名称：深河花园项目工程设计采购施工总承包

工程地点：河源市江东新区

发 包 人：河源市城市开发投资有限公司

承 包 人：中铁建工集团有限公司（联合体牵头人）

深圳市建筑设计研究总院有限公司（联合体成员）

合同协议书

发包人：河源市城市开发投资有限公司

承包人：中铁建工集团有限公司（联合体牵头人）

深圳市建筑设计研究总院有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 深河花园项目工程设计采购施工总承包 事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：深河花园项目工程设计采购施工总承包项目

工程地点：河源市江东新区东环路东侧，深河人民医院用地南侧，北面紧邻迎客路。

项目代码：2020-441600-70-03-044381

工程规模：本项目建设用地面积约 29103.60 m²，本项目建设主要包括公寓、商业及地下停车库。项目总建筑面积约 96758.95 m²。其中：地上面积为 72758.95 m²，主要包括：人才公寓建筑面积 54400 m²，商品公寓建筑面积 11083.05 m²，商业建筑面积 7275.9 m²；地下停车库 24000 m²。（最终以行政主管部门审批的设计方案为准）

工程承包范围：完成本招标项目设计、采购（工程配套必要的基本设备采购、装修家具家电采购）、施工至工程竣工验收备案，包括：本招标项目可行性研究报告所列工程项目的工程总承包，完成并配合建设单位办理报建、报批、竣工验收及备案、相关部门结（决）算审计、工程保修以及项目移交等工作。

(1) 工程设计范围：本工程的设计包括但不限于本工程的单体建筑方案设计、整体方案深化（包括该项目的修建性详细规划）、初步设计、施工图设计、施工过程设计控制及设计跟踪、工程设计变更、概算文件编制及施工现场服务工作、专业设计配合服务以及配合审核竣工图。设计内容包括但不限于：土石方、箱涵、建筑、结构、室内装修、人防、给排水（含临时用水及永久性用水）、机电设备和电气（含智能化、监控）、通风空调、通讯、消防及报警系统、防雷工程、环保节能、照明、园林绿化、给排水及排污工程（含接迎客大道污水市政管网）、室外配套工程、室内设备设施（如需）、送配电（含临时用电及永久性用电）、绿色建筑标识等为达到本项目竣

工所需的各项专业设计及其它配套工程的设计总承包。对工程项目进行设计，编制建设工程设计文件（本项目为交钥匙工程，所有项目均要设计完成，不存在二次专业设计情况）。

(2) 工程施工范围：本工程的土石方工程、**边坡支护**、箱涵、建筑、结构、室内装修、人防、基坑支护、建筑幕墙（如需）、给排水（含临时用水及永久性用水）、机电设施设备安装调度和电气（含智能化、监控）、通风空调、通讯、消防及报警系统、防雷工程、环保节能、照明、园林绿化、防水工程、给排水及排污工程（含接迎客大道污水市政管网）、室外配套工程、室内设备设施（如需）、送配电（含临时用电及永久性用电）、绿色建筑等全部施工设计图纸及工程量清单等有关资料范围内的施工总承包。具体以发包人的要求为准。如在施工过程中发包人不再实施某个专业工程时，承包人不得向发包人提出任何形式的补偿。承包人需与专业分包单位签订专业分包合同，并配合做好施工管理工作，同时，承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目工程总承包管理。所有纳入红线范围内且发包人要求实施的项目，其中配电、燃气、用水、有线电视、电话、网络等应由项目所在地相关单位实施的专业工程由总承包单位在项目实施中根据当地政策及实际情况确定纳入工程施工范围；确保小区供水接入市政供水管网，由供水企业抄表到户、计量到户、服务到户。

(3) 采购及安装范围：建筑材料设备及电梯等构成工程不可分割的设备采购及安装调度，试运行及缺陷责任维护；装修家具家电采购等工作。

工程承包方式：本项目 EPC 总承包，实行设计、采购、施工总承包，包设计、包施工（包工、包料、包设备）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包竣工图编制、包概、预、结算、包资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修等。发包人负责进行本项目报建报审工作，承包人有义务协助。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源： _____ / _____

三、工期要求：

1、设计工期：承包人应在合同签订后，7 日历天内完成整体方案深化（包括该项目的修建性详细规划），在修详规划批复后 15 日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后 30 日历天内完成施工图设计。

2、施工工期：总工期 606 日历天，其中于 2021 年 7 月 31 日前完成并交付第一批 1.6 万平方米人才房；于 2022 年 7 月 31 日前完成并交付第二批 3.8 万平方米人才房。实际开工日期从发包人发出的进场通知书次日或通知书指定起算日起计。

四、工程质量标准

1、设计要求：符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求。

2、工程质量标准：合格。

施工工程质量要求：工程质量按国标《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）《园林绿化工程施工及验收规范》（建设部 CJJ/T82-2012）、《给排水构筑物工程施工及验收规范》（GB 50141-2008）、《河源市房屋建筑工程常见质量问题治理实施办法》（河规建通[2017]40 号）及现行有关规定达到验收合格和招标文件的补充公告对工程质量的要求。本项目工程必须获得广东省建设工程优质奖。

3、施工单位必须严格按照招标文件、施工图设计文件、国家颁布的现行施工规范、安全操作规程和文明施工规定施工，保证工程质量、施工安全和文明施工，并接受相关部门的监督指导和检查。

4、严格落实《河源市房屋建筑工程常见质量问题治理实施办法》（河规建通[2017]40 号）文件要求，一是做好常见质量问题治理专项方案；二是对作业班组进行技术交底；三是开展质量样板引路。

5、深河花园项目工程质量验收合格，仅获得河源市建设工程优质奖未获得广东省建设工程优质奖的，须扣除建安工程费总结算的 1.5%作为违约金；深河花园项目工程质量验收合格，未获得河源市建设工程优质奖和广东省建设工程优质奖的，须扣除建安工程费总结算的 3%作为违约金；

五、合同价格

合同价格：该项目合同暂定总价（人民币）为：¥ 34808.66 万元（大写：叁亿肆仟捌佰零捌万陆仟陆佰元整），具体费用组成如下：设计费暂定总价（人民币）为：¥ 465.53 万元（大写：肆佰陆拾伍万伍仟叁佰元整）；建安工程费暂定总价（人民币）为：¥ 34343.13 万元（大写：叁亿肆仟叁佰肆拾叁万壹仟叁佰元整）。

设计费暂定合同价=设计费控制价（520.35 万元）×（1-设计费下浮率 5%）-概念设计费 28.8 万元

建安工程费暂定合同价=建安工程费控制价(34690.03 万元)×（1-建安工程费下浮率 1%）

本项目实行限额设计、限额投资，最终的结算金额以发包人委托第三方有资质的造价咨询公司审核并经发包人确定后为准。

1、设计费

1) 工程设计费结算价=由承包人设计经发包人确认的设计成果的工程建安费结算造价（工程建安费结算造价以发包人委托第三方有资质的造价咨询公司审核并经发包人确定后为准）×1.50%×（1-中标设计费下浮率），工程设计费结算价以发包人审核确定后为准。

2) 绿色建筑设计费结算价=最终设计费结算价×3.00%。

注：本项目绿色建筑设计费按最终设计费结算价的 3% 进行结算，绿色建筑设计费取费费率（3%）不下浮，绿色建筑设计费结算价已包含完成本项目绿色建筑所需的所有费用及税金，不再考虑其他任何收费调整。

2、建安工程费

建安工程费结算价=（经发包人委托第三方有资质的造价咨询公司审定并经发包人确定后的预算工程费（不含暂列金）+签证、设计变更导致增、减的费用+人工、材料价涨落的调整）×（1-中标建安工程费下浮率）。

最终建安工程费结算价不超过中标价。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起成立，以承包人提交履约担保之日起生效。

八、附责

本合同一式拾贰份，发包人执陆份，承包人中联合体牵头人和成员各执叁份。

合同未尽事宜，签订补充协议。

发包人：河源市城市开发投资有限公司

(公章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

地址：

纳税人识别号：

邮政编码：

电 话：

开户银行：广州农村商业银行河源分行

账 号：20011173000000614

承包人（联合体牵头人）：中铁建工集团有
限公司

(公章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)



地址：

纳税人识别号：

邮政编码：

电 话：

开户银行：交通银行深圳金田支行

账 号：443066302018010064018

承包人（联合体成员）：深圳市建筑设计研
究总院有限公司

(公章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)



地址：

纳税人识别号：企业电话：0755-83785462

邮政编码：

电 话：

开户银行：建行深圳振华支行

账 号：44201521700056004467

合同订立时间：2020年 10 月 19 日

合同订立地点： -

敬告：

请将设计费款项汇入我方合同账号(或委托收款
账号)，未经我方账号之一切款项，我方概不负
责。本公司拒收现金设计费款。

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称:	深河花园项目
验收日期:	2025年11月27日
建设单位（盖章）:	河源市城市开发投资有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深河花园项目				
工程地点	广东省河源市江东新区东环路东侧	建筑面积	总建筑面积 98606.37 m ²	工程造价	34808.66 万元
结构类型	框架-剪力墙结构	层数	地上:	2~29	层
			地下:	1	层
施工许可证号	4416992021032400701	监理许可证号	44013620		
开工日期	2021年 3月 25日	验收日期	2023年 11月 27日		
监督单位	河源江东新区自然资源和城乡建设局	监督编号	2021-007		
建设单位	河源市城市开发投资有限公司				
勘察单位	核工业广州工程勘察院有限公司				
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司				
总包单位	中铁建工集团有限公司				
承建单位 (土建)	台州市安利建筑劳务有限公司				
承建单位 (设备安装)	佛山顺德永安水电消防工程有限公司				
承建单位 (装修)	南通金信达建筑装饰工程有限公司、中剑建设(深圳)有限公司				
监理单位	广州高新工程顾问有限公司				
施工图 审查单位	河源市建筑工程施工图审查中心有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	李青
副组长	梁文锋
组员	李旭 何玉文 陈彦兵 叶长青

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈彦兵	许国强 谢鑫 李毅 杨璟 曾文浩
建筑设备安装工程	刘承国	颀孙伟庆 李毅 邱建熙
工程质控资料	梁文锋	刘玘珺 张志芳

(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。



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

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 0 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 0 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 0 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 2 项
通风与空调	符合要求	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 0 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 19 项 评价为“一般”的 2 项
建筑电气	符合要求	共 21 项, 其中: 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 0 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	符合要求	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 0 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 10 项
建筑节能	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 1 项
电梯	符合要求	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李青	河源市城市开发投资有限公司	建设单位项目负责人	高级工程师	李青
2	许国强	河源市城市开发投资有限公司	驻场联系人	/	许国强
3	杨璟	河源市城市开发投资有限公司	现场管理员	/	杨璟
4	曾文浩	河源市城市开发投资有限公司	现场管理员	工程师	曾文浩
5	邱建熙	河源市城市开发投资有限公司	现场管理员	/	邱建熙
6	梁文锋	广州高新工程顾问有限公司	总监理工程师	高级工程师	梁文锋
7	刘竑珺	广州高新工程顾问有限公司	专业监理工程师 (土建)	/	刘竑珺
8	张志芳	广州高新工程顾问有限公司	监理员	/	张志芳
9	李毅	广州高新工程顾问有限公司	专业监理工程师 (土建)	工程师	李毅
10	李旭	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计单位项目负责人	高级工程师	李旭
11	谢鑫	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计单位项目结构负责人	高级工程师	谢鑫
12	何玉文	核工业广州工程勘察院	勘察单位项目负责人	工程师	何玉文
13	陈彦兵	中铁建工集团有限公司	项目负责人	工程师	陈彦兵
14	叶长青	中铁建工集团有限公司	项目技术负责人	工程师	叶长青
15	刘承国	中铁建工集团有限公司	项目水电安装负责人	工程师	刘承国
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

符合要求，同意竣工验收。

中华人民共和国一级注册建造师
姓名：李旭
注册号：4400030-004
有效期：至2023年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：何玉文
注册号：4405527-AY001
有效期：至2024年12月

建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年11月27日	监理单位： (公章) 总监理工程师： 2023年11月27日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年11月27日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年11月27日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年11月27日
--	---	--	--	--



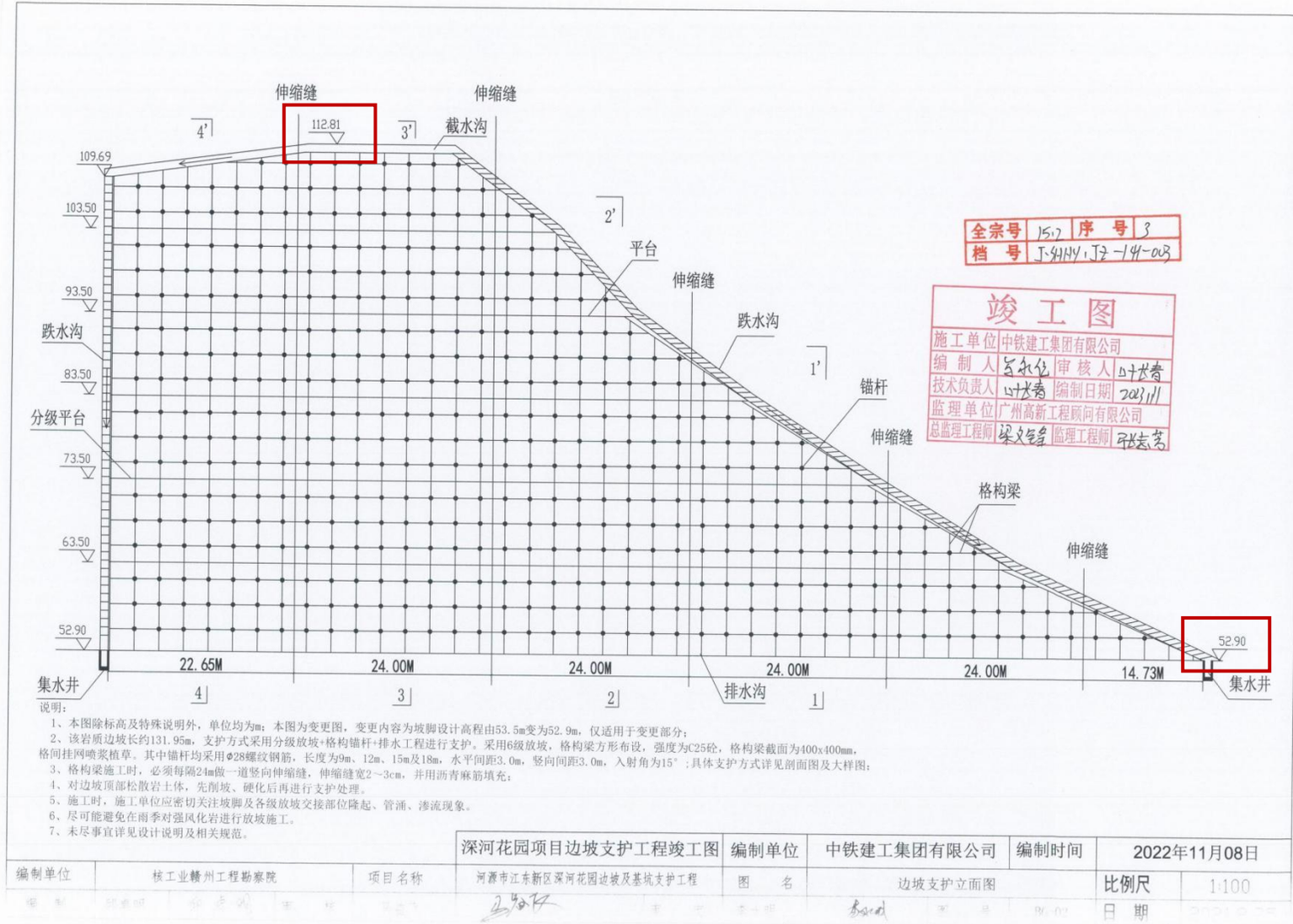
中华人民共和国注册监理工程师
姓名：梁志锋
注册号：44013620
有效期：2025.09.21

中华人民共和国一级注册建造师
姓名：陈彦兵
注册号：1117184989
有效期：2024.07.26

2023年11月27日

2023年11月27日

边坡高度证明：竣工图（59.91米）



编制单位		核工业赣州工程勘察院	项目名称	河源市江东新区深河花园边坡及基坑支护工程	编制单位	中铁建工集团有限公司	编制时间	2022年11月08日
图名		边坡支护立面图			比例尺	1:100		
日期		2023.11.08						

G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目 TJ-7 标

中标通知书

招标编号: ZC530000201800470001

中标人: 中国中铁股份有限公司 (联合体牵头人)

你方组成的联合体中国中铁股份有限公司 (联合体牵头人) (联合体成员: 中铁开发投资集团有限公司//中铁一局集团有限公司//中铁二局集团有限公司//中铁三局集团有限公司//中铁四局集团有限公司//中铁四局集团机电设备安装有限公司//中铁五局集团有限公司//中铁六局集团有限公司//中铁七局集团有限公司//中铁八局集团有限公司//中铁九局集团有限公司//中铁十局集团有限公司//中铁大桥局集团有限公司//中铁北京工程局集团有限公司//中铁建工集团有限公司//中铁隧道局集团有限公司) 递交的 G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目社会资本采购投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。主要中标条件如下:

- 1、合作期限: 建设期 4 年, 运营期 30 年。
- 2、交工验收的工程质量目标: 合格。
- 3、竣工验收的工程质量目标: 优良。
- 4、投资控制目标: 3,189,780.15 万元。
- 5、项目回报机制: 使用者付费+可行性缺口补助。

请你方在本中标通知书发出之日起 30 日内与采购人签订投资协议, 并在签订投资协议前向采购人提交社会资本投资履约担保。

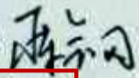
特此通知。

采购人:



法定代表人



或其授权代理人:  (签字)

打印日期: 2019-1-8

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段
工程 PPP 项目 TJ-7 标

施工总承包合同

编号： YCGS-ZCB-2020-7

发包人：云南玉楚高速公路投资开发有限公司

承包人：中铁建工集团有限公司



第一部分 合同协议书

发包人：云南玉楚高速公路投资开发有限公司

承包人：中铁建工集团有限公司

云南玉楚高速公路投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目（项目名称），已接受中国中铁股份有限公司联合体对 G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目（项目名称）的投标，中铁建工集团有限公司（以下简称“承包人”）作为联合体成员中标。根据任务划分，由中铁建工集团有限公司承担 G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目 TJ-7 标（以下简称“本工程”）的施工总承包任务，发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程承包范围：

起止里程为：K51+337.96~K55+474.04，长度约 4.136km，位于昆明市晋宁县（K51+337.96~K54+300）和玉溪市易门县（K54+300~K55+474.04）境内。采用双向六车道高速公路标准建设，设计时速为 100km/h，路基宽度 33.5 米，沥青混凝土路面。主要工程内容有：大中桥 4 座，计长 4020m（单幅），隧道 1 座，计长 710m（单幅），涵洞 2 座，设计长度 152.12 延米，路基土石方 151.5 万方。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- （1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及投标函附录；
- （4）项目专用合同条款；
- （5）公路工程专用合同条款；

- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术规范；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）伍亿肆仟零陆拾叁万贰仟玖佰壹拾陆元（¥540632916）。

5. 承包人项目经理：张青生。承包人项目总工：周亚军。

6. 工程质量符合交工验收的质量等级评定为合格，竣工验收的质量等级评定为优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 720 日历天。

10. 全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本贰份、副本捌份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（本页为 G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目施工 TJ-7 标总承包合同签字页，无正文）

发包人：云南玉楚高速公路投资开发有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：刘永（签字）

承包人：中铁建工集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张建嘉（签字）

_____年____月____日

G8012 弥勒至楚雄高速 公路玉溪至楚雄段

A34 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2022 年 8 月 24 日

合同段交工验收证书第 14 号

工程名称：玉溪至楚雄高速公路		合同段名称及编号：TJ-7 标		
项目法人：云南玉楚高速公路投资开发有限公司		设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司		
施工单位：中铁建工集团有限公司		监理单位：重庆锦程工程咨询有限公司		
本合同段主要工程量： 玉楚高速公路 TJ-7 合同段 K51+337.96~K55+474.04 段主要工程量。 1.路基工程：路基挖方 74.5 万立方米，路基填方 77 万立方米，涵洞 2 座，附属污工 4 万立方米。 2.桥梁工程：大桥 4.5 座，计长 4644m（单幅）。其中高梁地一号大桥左幅 616m，右幅 616m；琵琶菁大桥左幅 426m，右幅 366m；大石板河大桥左幅 546m，右幅 576m；许家坝大桥左幅 446m，右幅 486m；果木大桥右幅 566m。合同段预制 T 梁共计 952 片（30 米 T 梁 595 片，40 米 T 梁 357 片）。 3.隧道工程：隧道 0.695 千米/2 单幅座，隧道为分离式隧道，左洞长 360 米，右洞长 335 米，开挖断面为 163.99 平方米。				
本合同段价款	原合同	54063.2916 万元	实际	54063.2916 万元
本合同段工期	原合同	2019 年 1 月 10 日~ 2022 年 8 月 24 日	实际	2019 年 1 月 10 日~ 2022 年 6 月 15 日
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定： 一、工程质量评价 1.路基、桥梁、隧道各单位工程实体检测指标合格率均满足相关规范及设计文件要求。 2.外观质量检测无交通运输部、云南省交通运输厅文件规定“高速公路项目交工检测严重质量缺陷清单”所列的严重质量缺陷和问题。 3.各项附属工程及排水工程满足功能性要求。 4.施工单位工程施工中的过程控制情况良好，各项施工工序和工艺符合设计及规范要求，资料有完整的原始纪录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。 监理单位对工程质量按照《公路工程质量检验评定标准》进行认真的评定，监理签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，该合同段整体工程质量评定合格。 二、合同执行情况				

合同管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。

三、存在问题及处理意见：无

施工单位意见：

本合同段工程质量评定均为合格，满足交工验收条件。

施工单位法人代表或授权人（签字）

任喜生

（单位盖章）

2022年8月24日



监理单位意见：

同意交工验收

监理单位法人代表或授权人（签字）

郭向东

（单位盖章）

2022年8月24日



设计单位意见：

设计单位法人代表或授权人（签字）

李成祥

（单位盖章）

2022年8月24日



项目法人意见：

同意交工

项目法人代表或授权人（签字）

刘洪

（单位盖章）

2022年8月24日



边坡高度证明：44.98 米（设计图、竣工图）
设计图

4.6 高填方路堤设计

为了减小弃方,在排水条件较好、地形较平坦、不存在大面积软土的低洼地段设置高填方路堤。对于高路堤,主要考虑堤身稳定性、堤身+地基整体稳定性、堤身沉降、地基沉降等方面内容。

对于高填方路基,在路基填筑前,加强对原地基的处理,彻底清除松散地表土,对土质地基进行夯实处理,处理范围为路基坡脚外各 1m,并设置横向排水盲沟;若基岩出露路段,必须将薄覆盖层清理;对地面潮湿路段采用换填 2m 片块石并强夯(冲击碾压)处理。原地面坡度陡于 1:5 时挖台阶处理。在路基填筑过程中,路基每填高 4m 进行强夯一次,上下强夯层夯点错开布置,即上层夯点位于下层夯点间,以获得良好的夯击效果。不适合强夯的高填方路基段落采用冲击碾压压实。本标段共有高填方路堤 2 段,详见下表:

高填方路堤一览表

Table with 5 columns: 序号, 里程桩号, 长度(m), 位置, 最大填高(m), 特征说明. Row 1: K52+100~K52+317, 217, 两侧, 24. Row 2: K52+620~K52+988, 368, 两侧, 50.7.

4.7 路桥(涵)过渡路基设计

桥涵、通道等构造物与路基填土之间因刚度悬殊而产生差异沉降,引起“桥头跳车”。为减轻“跳车”现象,提高高速公路车辆行驶的舒适性,本项目考虑对桥梁和涵洞两侧路基进行特殊处理:其一是采用碎石土填筑,并铺双层土工格栅,降低台后路基填土的压缩性,其二是提高台后压实功率。

1、处理范围

桥涵构造物台后路基处理范围

Table with 4 columns: 构造物类型, 底部处理长度(m), 上部处理长度(m), 备注. Rows for 桥梁 and 涵洞 with specific length and slope requirements.

注: H 为路基填土高度减去路面厚度。

2、填料要求

要求采用挖方石渣填筑。石渣选料时要选择级配良好,级配范围变化不大的石渣,同一层路基采用石渣含量相近的石渣进行填筑。台背路基与锥坡填土同时进行,要求从填方基底至路床顶面压实度均达到 96%。

3、施工要求

桥台背、涵洞两侧与顶部、锥坡与挡土墙等构造物背后的填土均应分层压实。涵洞两侧的填土与压实和桥台背与锥坡的填土与压实对称或同时进行。机械不宜压实的部位采用小型的手扶振动夯或手扶振动压路机压实。

4.8 特殊路基设计

1、潮湿(过湿)地基处理

路线部分经过水稻田路段,地表 50~80cm 为腐殖土,含水量较高,压缩性大,土质物理力学性质指标差,难以达到路基压实度要求。路线局部挖方路段或低填路段地下水位较高,地下水对路基的稳定影响较大。潮湿地基指标按此控制:天然含水量 W>=35%,抗剪强度 K<=35KPa。

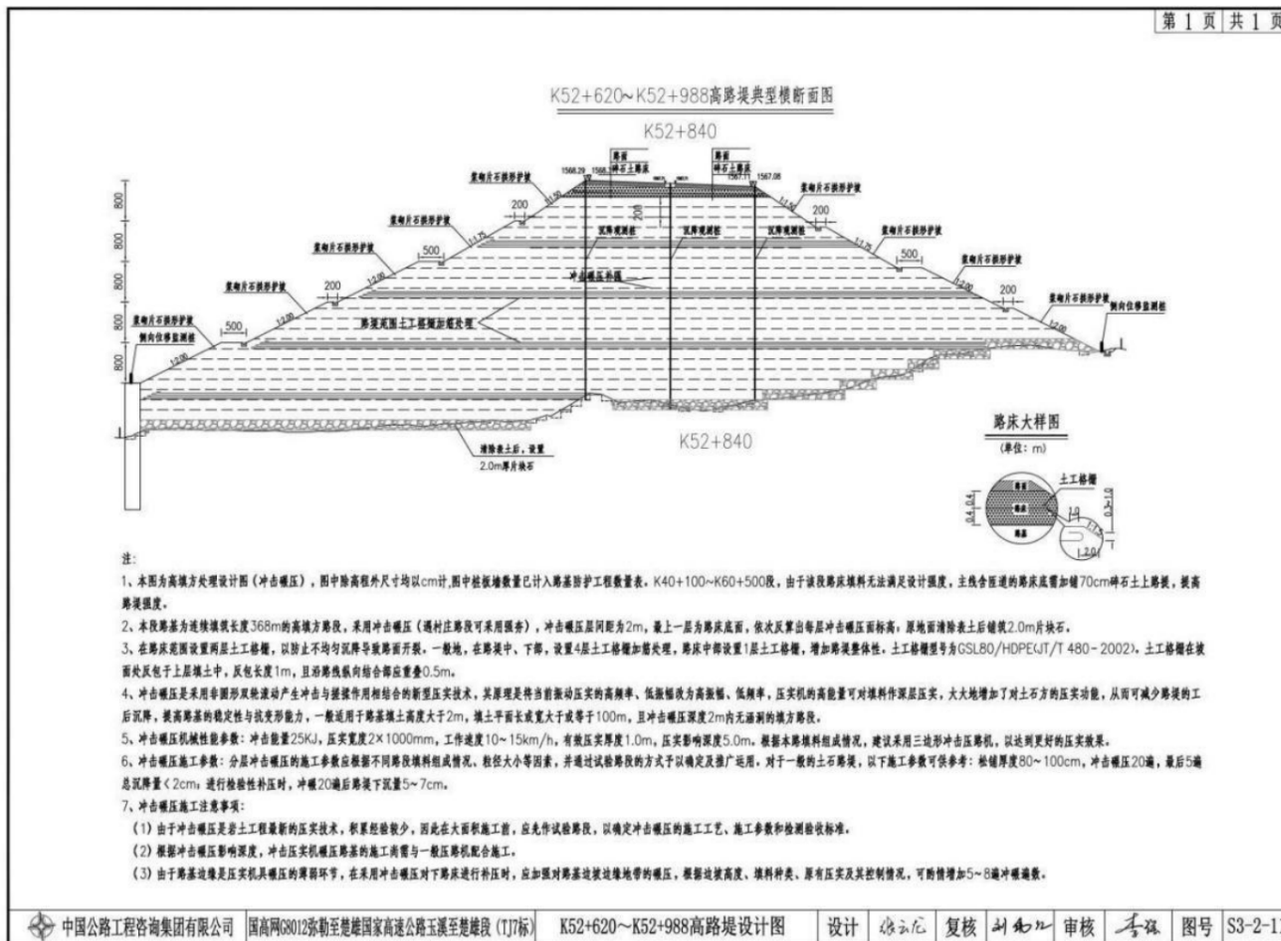
处理措施:①填方路段,清除表层腐殖土,换填 50cm 碎石等水稳定性好的材料做垫层,路基基底及两侧纵向预埋片石盲沟引排地下水。②挖方路段或低填路段,应超挖 120cm 换填透水性材料,技术指标按路床标准执行。若仍需处理,可处理深度加深至 1.0~1.5m,并与边沟盲沟连通共同排除地下水。

2、填挖交界处理

为了保证填挖交界段路基、路面的整体稳定性,减少路基的不均匀沉降,当地面横坡或纵坡陡于 1:5 时,路基底部自地面线开挖宽度不小于 2.0m 的台阶,并以 2% 的横坡向内倾斜;对于横向填挖交界处,当填方部分不足一个行车道时,应超挖至少一个行车道宽度。

纵向填挖交界处,地面纵坡陡于 1:5 时,对挖方区路床 80cm 范围内土体进行超挖换填碎石土,超挖长度不小于 10m,并且在上路床底以及下路床底各铺设一层土工格栅,格栅长度不小于 15m;路基底部自地面线开挖宽度不小于 2.0m 的台阶,并以 2% 的横坡向内倾斜。

横向填挖交界处,填方部分地面横坡缓于 1:5 时,挖方部分路床超挖回填级配较好的碎石土、砾类土或砂类土等透水性材料,超挖回填土体的压实度 >=96%,填方部分清

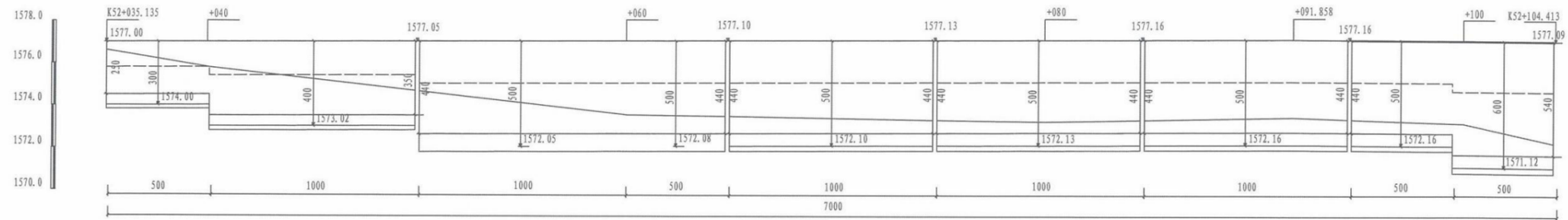


竣工图

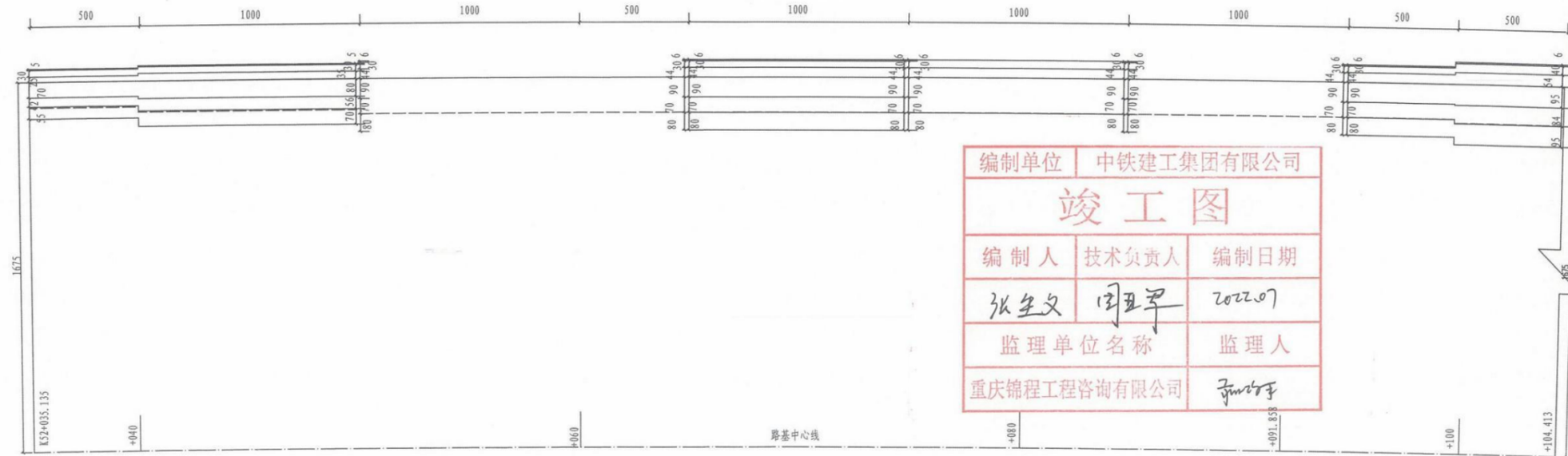
起点 ←

立面图

→ 终点



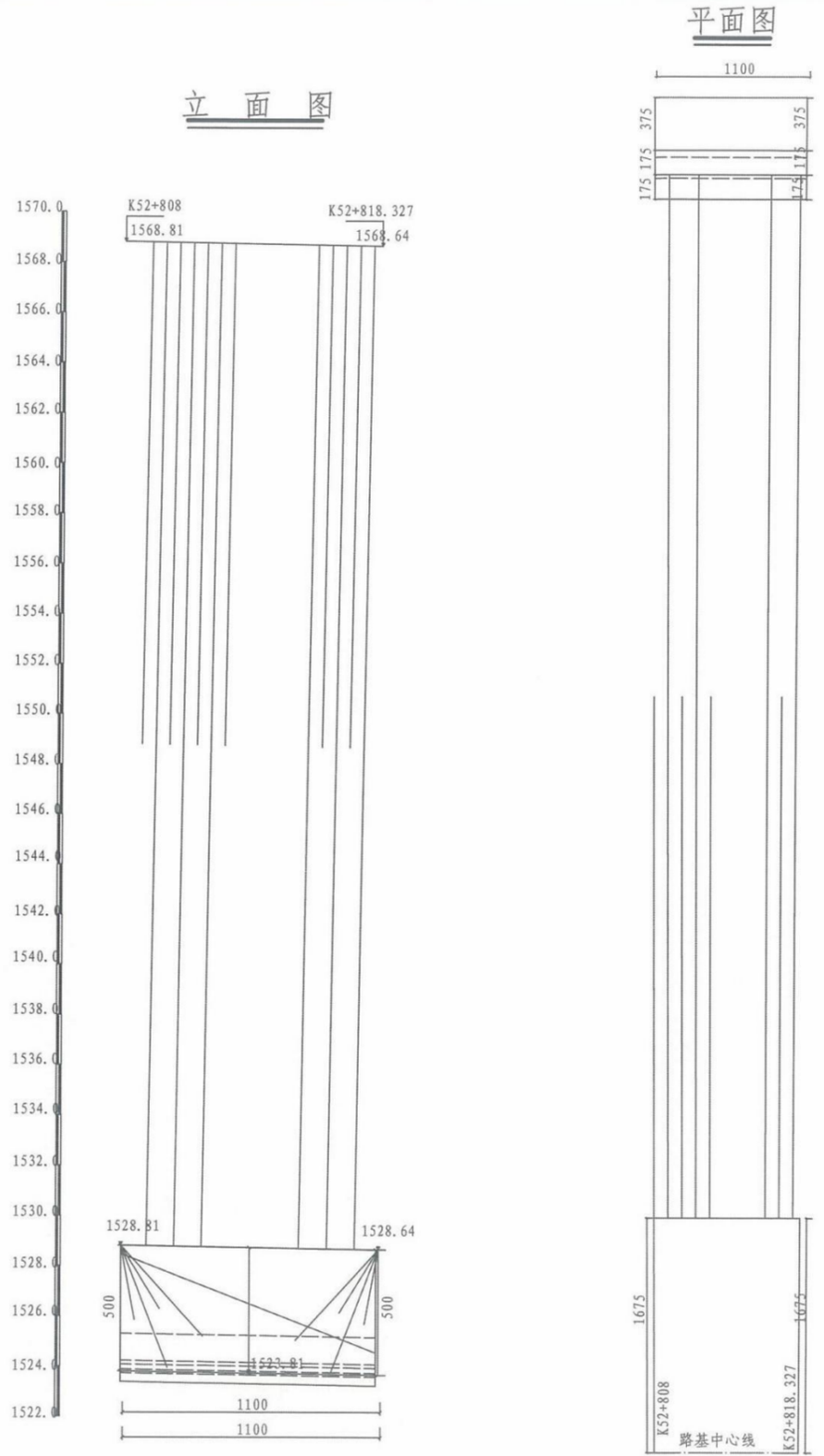
平面图



编制单位	中铁建工集团有限公司	
竣工图		
编制人	技术负责人	编制日期
张生文	田亚军	2022.07
监理单位名称		监理人
重庆锦程工程咨询有限公司		孙峰

说明:

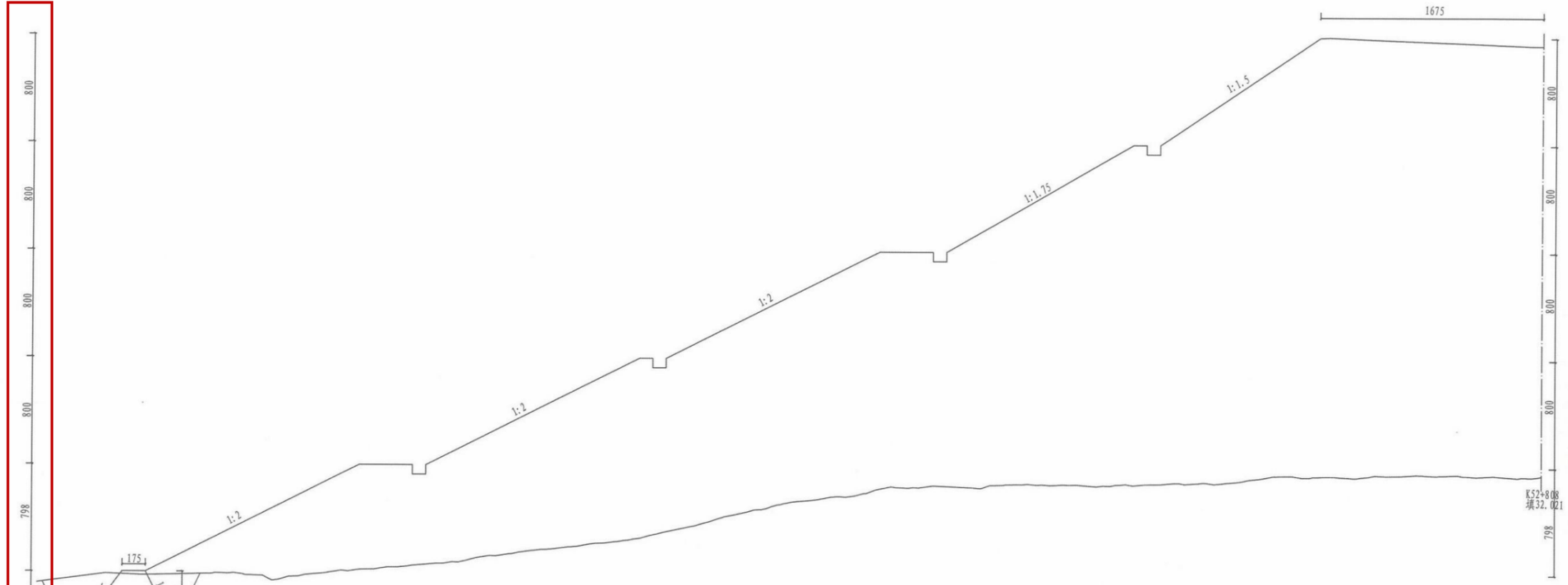
1. 本图尺寸除高程以米为单位, 其余均以厘米为单位, 比例1: 200;
2. 每隔3米上下错列设置一个泄水孔;
3. 沉降缝宽度为2厘米; 4. 挡墙采用C20片石混凝土浇筑;
5. 挡墙基坑开挖后, 对基底进行夯实, 满足基底承载力要求, 压实度为90%;



B型护脚截面尺寸及工程数量表

起始桩号	长度 (m)	挡墙断面尺寸 (cm)							墙体工程数量 (m³)				
		墙高 (H)	顶宽 (b)	第一级台阶高 (h1)	第一级台阶宽 (L1)	第二级台阶高 (h2)	第二级台阶宽 (L2)	第三级台阶高 (h3)	第三级台阶宽 (L3)	底宽 (B)	C20 混凝土	挖土方	回填土方
K52+808.000-K52+818.327	11.0	500	175	123	150	50	150	50	425	725	266.09	351	177

编制单位	中铁建工集团有限公司	
竣工图		
编制人	技术负责人	编制日期
张致	周亚军	2022.07
监理单位名称		监理人
重庆锦程工程咨询有限公司		孙明



编制单位	中铁建工集团有限公司	
竣工图		
编制人	技术负责人	编制日期
张致文	周玉翠	2022.07
监理单位名称		监理人
重庆锦程工程咨询有限公司		张致文



编制单位	中铁建工集团有限公司	
竣工图		
编制人	技术负责人	编制日期
张全文	周亚军	2022.07
监理单位名称		监理人
重庆锦程工程咨询有限公司		张明

大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目土石方、基坑支护与桩基工程

业主证明

大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目土石方、基坑支护与桩基础工程位于广东省深圳市大鹏新区葵涌街道深葵路 552 号，本项目用地由住宅区、酒店区两地块组成，共分为四个标段进行施工，分别为大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目商业地块土石方、基坑支护工程；诺德阅山海花园桩基础工程；诺德阅山海花园土石方、基坑支护工程；诺德阅海楼桩基础工程，基坑开挖深度最深处约 9 米，边坡支护高度最高为 32.3 米。工程造价 1.53 亿元。由中铁建工集团有限公司负责施工总承包工作。本项目于 2018 年 10 月 1 日开工，2022 年 7 月 29 日竣工。

本项目中标项目经理为熊春乐，技术负责人为程洋，工程建设期间，项目经理变更为李勇，其余项目管理人员均未发生变更。

中铁建工集团有限公司按时、保质、保量的完成了本项目的施工任务，无质量、安全事故，实现了完美履约。

（此证明仅用于业绩证明材料）

特此证明！

深圳中铁诺德置业有限公司
2022 年 08 月 26 日



副本

工程编号：_____

合同编号：_____

中铁诺德置业有限公司(文)合同(00)号

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目土石方、
基坑支护与桩基工程

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳中铁诺德置业有限公司

承包人：中铁建工集团有限公司

2015年版

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳中铁诺德置业有限公司

承包人(全称): 中铁建工集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目土石方、基坑支护与桩基工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: 深大鹏发财备案(2017)0113号

工程规模及特征: 建设用地面积为47060.8平方米(其中住宅地块41821.6平方米,商业地块(酒店)5239.2平方米),容积率1.91,计容积率面积89790平方米,其中住宅77000平方米、商业7220平方米,公共配套5570平方米。

资金来源: 国有100%。

二、工程承包范围

包括但不限于: 基坑支护、山体支护、土石方及桩基础工程(具体详见图纸、工程技术要求及工程量清单)。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

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 checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 山体边坡支护 <input checked="" type="checkbox"/> 土石方 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 (具体详见图纸、工程技术要求及工程量清单)。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容, 承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。) ;		
<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) 其他:		

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

三、合同工期

计划开工日期: 2018年9月16日;

计划竣工日期: 2019年1月17日;

合同工期总日历天数 123 天。

定额工期总日历天数 123 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币(大写)壹亿伍仟叁佰陆拾肆万柒仟零柒拾贰元玖角柒分(¥153647072.97元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)肆佰柒拾贰万陆仟贰佰玖拾柒元贰角柒分(¥4726297.27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)壹仟伍佰伍拾万元整(¥15500000.00元)。

造价组成

序号	项目名称	工程总造价(元)			其中包含安全文明施工费(元)	备注
		单项工程造价	工程建设其他费	暂列金额		
一	住宅地块	101317383.78	12581033.06	12780000.00		
1	山体边坡支护工程	25653975.78	3185569.00	3235948.25	779247.00	
2	基坑支护工程	2299756.19	285571.02	290087.28	50831.96	
3	桩基础工程	47390947.34	5884746.06	5977812.34	2458089.58	
4	土石方工程	25972704.47	3225146.97	3276152.13	613705.69	3247400.17
二	商业地块(酒店)	21570189.19	2678466.94	2720000.00		2155036.12
1	基坑支护工程	9947943.47	1235280.67	1254435.28	395649.48	
2	桩基础工程	7184465.44	892127.23	905960.81	309695.48	
3	土石方工程	4437780.28	551059.04	559603.92	119078.08	509843.74
合计		153647072.97				

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 28 日;

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目商业地块土石方、基坑支护工程

验收日期：2022.7.29

建设单位(盖章)：深圳中铁诺德置业有限公司



GD-E1-914/6



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目商业地块土石方、基坑支护工程		
工程地点	深圳市大鹏新区葵涌街道深葵路552号	建筑面积	/
		工程造价	1798.610266万元
结构类型	/	层数	地上: / 层
	/		地下: / 层
施工许可证号	2017-440300-70-03-50026803	监理许可证号	/
开工日期	2019.11.18	验收日期	2022.7.29
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督编号	2019122-1
建设单位	深圳中铁诺德置业有限公司		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
设计单位	深圳市长勘勘察设计有限公司		
总包单位	中铁建工集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁建工集团有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		
施工图审查单位			

* GD - E1 - 914 / 6 *



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	范俊
副组长	李勇、张信、潘启钊、江一舟
组员	程洋、段宝杰、姚春东、姜焱、韩东、刘宇、谢颖锋、顾尔峰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘宇	韩东、刘宇、袁慧鹏、李恒通、聂超星
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	袁慧鹏	周宇、黄坤鹏

(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。



* GD- E1- 914/ 6 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 2

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 198 项,其中: 经审查符合要 198 项 经核定符合要 198 项	共 102 项,其中: 资料核查符合要求 102 项 实体抽查符合要求 102 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑装饰装修		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
屋面		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑给水、排水及采暖		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
通风与空调		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑电气		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 2 项
智能建筑		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑节能		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
电梯		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
室外工程		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项



* GD- E1- 914/ 6 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 2

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	范俊	深圳中铁诺德置业有限公司	项目负责人	工程师	范俊
2	韩东	深圳中铁诺德置业有限公司	现场工程师	工程师	韩东
3	刘宇	深圳中铁诺德置业有限公司	现场工程师	工程师	刘宇
4	张乐	深圳中铁诺德置业有限公司	现场工程师	工程师	张乐
5	袁慧鹏	深圳中铁诺德置业有限公司	工程师	工程师	袁慧鹏
6	张佳	深圳市深龙港建设监理有限公司	总监	高级	张佳
7	顾尔峰	深圳市深龙港建设监理有限公司	专业监理工程师	工程师	顾尔峰
8	周宇	深圳市深龙港建设监理有限公司	专业监理工程师	工程师	周宇
9	潘启钊	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程师	高工	潘启钊
10	江一舟	深圳市长勘勘察设计有限公司	项目负责人	高工	江一舟
11	李勇	中铁建工集团有限公司	项目负责人	工程师	李勇
12	程洋	中铁建工集团有限公司	技术负责人	工程师	程洋
13	段宝杰	中铁建工集团有限公司	生产经理	工程师	段宝杰
14	黄坤鹏	中铁建工集团有限公司	技术员	助理工程师	黄坤鹏
15	聂超星	中铁建工集团有限公司	见习生		聂超星
16	李恒通	中铁建工集团有限公司	见习生		李恒通



* GD-E1-914/6 *

二期十

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

合格

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2022年7月28日	2022年7月28日	2022年7月28日	2022年7月28日	2022年7月28日

* GD- E1- 914/ 6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 001

工程名称：_____ 诺德阅山海花园桩基础工程 _____

验收日期：_____ 2020-12-4 _____

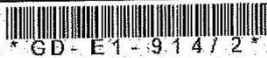
建设单位(盖章)：_____ 深圳中铁诺德置业有限公司 _____



一、工程概况

GD-E1-914/2 001

工程名称	诺德阅山海花园桩基础工程		
工程地点	深圳市大鹏新区葵涌街道深葵路552号	建筑面积	/
		工程造价	5925.350574万元
结构类型	/	层数	地上: / 层
	/		地下: / 层
施工许可证号	2017-440300-70-03-50026801	监理许可证号	/
开工日期	2018.11.13	验收日期	2020.12.4
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督编号	2018078-1
建设单位	深圳中铁诺德置业有限公司		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
设计单位	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司		
总包单位	中铁建工集团有限公司		
承建单位(土建)	/		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	范俊
副组长	李勇、张信、张居福、张惠峰
组员	陈允会、刘宇、程洋、翟梓凯、黄坤鹏、谢颖峰、赖俊辉、韩东

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈允会	谢颖峰、程洋、翟梓凯
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘宇	赖俊辉、谢双江、黄坤鹏

(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。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 453 项,其中: 经审查符合要求 453 项 经核定符合要求 453 项	共 426 项,其中: 资料核查符合要求 426 项 实体抽查符合要求 426 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
主体结构	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑装饰装修	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
屋面	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
智能建筑	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项

* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 [0][0]1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	范俊	深圳中铁诺德置业有限公司			
2	陈允会	深圳中铁诺德置业有限公司			
3	韩东	深圳中铁诺德置业有限公司			
4	刘宇	深圳中铁诺德置业有限公司			
5	张信	深圳市深龙港建设监理有限公司			
6	谢颖峰	深圳市深龙港建设监理有限公司			
7	谢双江	深圳市深龙港建设监理有限公司			
8	赖俊辉	深圳市深龙港建设监理有限公司			
9	张居福	深圳市工勘岩土集团有限公司			
10	张惠峰	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司			
11	李勇	中铁建工集团有限公司	项目经理	工程师	
12	程洋	中铁建工集团有限公司	总工程师	工程师	
13	翟梓凯	中铁建工集团有限公司	T		
14	黄坤鹏	中铁建工集团有限公司			
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

* GD - E1 - 914 / 5 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 3

工程名称: 诺德阅山海花园土石方、基坑支护工程

验收日期: 2022.1.14

建设单位(盖章): 深圳中铁诺德置业有限公司



一、工程概况

GD-EI-914/2 003

工程名称	诺德阅山海花园土石方、基坑支护工程		
工程地点	深圳市大鹏新区葵涌街道深葵路552号	建筑面积	0
		工程造价	6742.491109万元
结构类型	/	层数	地上: / 层
	/		地下: / 层
施工许可证号	LS-1538123033641	监理许可证号	/
开工日期	2018.10.01	验收日期	2022.1.14
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督编号	2018068-1
建设单位	深圳中铁诺德置业有限公司		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
设计单位	深圳市长勘勘察设计有限公司		
总包单位	中铁建工集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁建工集团有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司		



* GD - E I - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 003

(一)验收组织

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

1. 验收组

组长	范俊
副组长	李勇、张佑、江一舟、潘启钊
组员	程洋、段宝杰、姚春东、姜焱、韩东、刘宇、陈大清、谢颖锋、顾尔峰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘宇	陈贻祥、孟建国、翟梓凯、陈传勇、韩东
建筑设备安装工程	陈大清	姚春东、顾尔峰
工程质控资料	陈允会	周宇、黄坤鹏

(二)验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 3

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 395 项,其中: 经审查符合要求 395 项 经核定符合要求 395 项	共 315 项,其中: 资料核查符合要求 315 项 实体抽查符合要求 315 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑装饰装修	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
屋面	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
智能建筑	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 3

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	范俊	深圳中铁诺德置业有限公司	项目负责人		范俊
2	陈允会	深圳中铁诺德置业有限公司	现场工程师		陈允会
3	韩东	深圳中铁诺德置业有限公司	现场工程师		韩东
4	刘宇	深圳中铁诺德置业有限公司	现场工程师		刘宇
5	陈大清	深圳中铁诺德置业有限公司	安装工程师		陈大清
6	袁慧鹏	深圳中铁诺德置业有限公司	工程师		袁慧鹏
7	张信	深圳市深龙港建设监理有限公司	总监		张信
8	谢颖锋	深圳市深龙港建设监理有限公司	总监代表		谢颖锋
9	顾尔峰	深圳市深龙港建设监理有限公司	专业监理工程师		顾尔峰
10	陈贻祥	深圳市深龙港建设监理有限公司	专业监理工程师		陈贻祥
11	周宇	深圳市深龙港建设监理有限公司	专业监理工程师		周宇
12	江一舟	深圳市长勘察设计院有限公司	项目负责人		江一舟
13	潘启超	深圳市工勘岩土集团有限公司	现场负责人		潘启超
14	李勇	中铁建工集团有限公司	项目负责人		李勇
15	程洋	中铁建工集团有限公司	技术负责人		程洋
16	翟梓凯	中铁建工集团有限公司	施工员		翟梓凯
17	黄坤鹏	中铁建工集团有限公司	施工员		黄坤鹏
18	姚春东	中铁建工集团有限公司	质量负责人		姚春东
19	孟建国	中铁建工集团有限公司	技术部长		孟建国
20	姜焘	中铁建工集团有限公司	安全总监		姜焘
21	段宝杰	中铁建工集团有限公司	生产经理		段宝杰
22	陈传勇	中铁建工集团有限公司	安全员		陈传勇
23					
24					
25					
26					

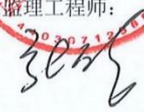


GD-E1-914/5

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 3

同意验收

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



项目名称变更证明：施工许可证

建筑工程施工许可证

工程编号: 2017-440300-70-03-50026803

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

特发此证

发证机关 深圳市大鹏新区住房和城乡建设局
日期 2019-10-11



证书序列号: 2019-1592

建设单位	深圳中铁诺德置业有限公司		
工程名称	大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目商业地块土石方、基坑支护		
建设地址	大鹏新区葵涌街道深葵路552号		
建设规模	0 平方米	合同价格	1788.610266 万元
设计单位	深圳市长勘勘察设计院有限公司		
施工单位	中铁建工集团有限公司		
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		
合同开工日期	2018-09-16	合同竣工日期	2019-01-17
备注	项目经理: 李勇 注册证书号: 京111181904076 项目总监: 张信 注册证书号: 44003412 范围: 基坑支护、土石方;		
变更登记	◆◆◆ 2020-01-07项目经理由赵自国(0332568)变更为李勇(京111181904076)		

注意事项:

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



建筑工程施工许可证

工程编号: 2017-440300-70-03-50026801

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

特发此证

发证机关 大鹏新区城市建设局
日期 2018-10-22



证书序列号: 2018-1288

建设单位	深圳中铁诺德置业有限公司		
工程名称	诺德阅山海花园桩基础工程		
建设地址	大鹏新区葵涌街道深葵路552号		
建设规模	0 平方米	合同价格	5925.350574 万元
设计单位	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司		
施工单位	中铁建工集团有限公司		
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		
合同开工日期	2018-09-16	合同竣工日期	2019-01-17
备注	项目经理: 李勇 注册证书号: 京111181904076 项目总监: 张信 注册证书号: 44003412 范围: 基础;		
变更登记	◆◆◆ 2020-09-07工程名称由诺德阅山海花园桩基础工程变更为诺德阅山海花园桩基础工程◆◆◆ 2020-01-07项目经理由赵自国(京11112122440)变更为李勇(京111181904076)◆◆◆ 2018-12-07项目经理由熊春乐(京111091117781)变更为赵自国(京11112122440)		

注意事项:

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

建筑工程施工许可证



工程编号: 15-1538123033641

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

特发此证

发证机关 大鹏新区城市建设局

日期 2018-09-28



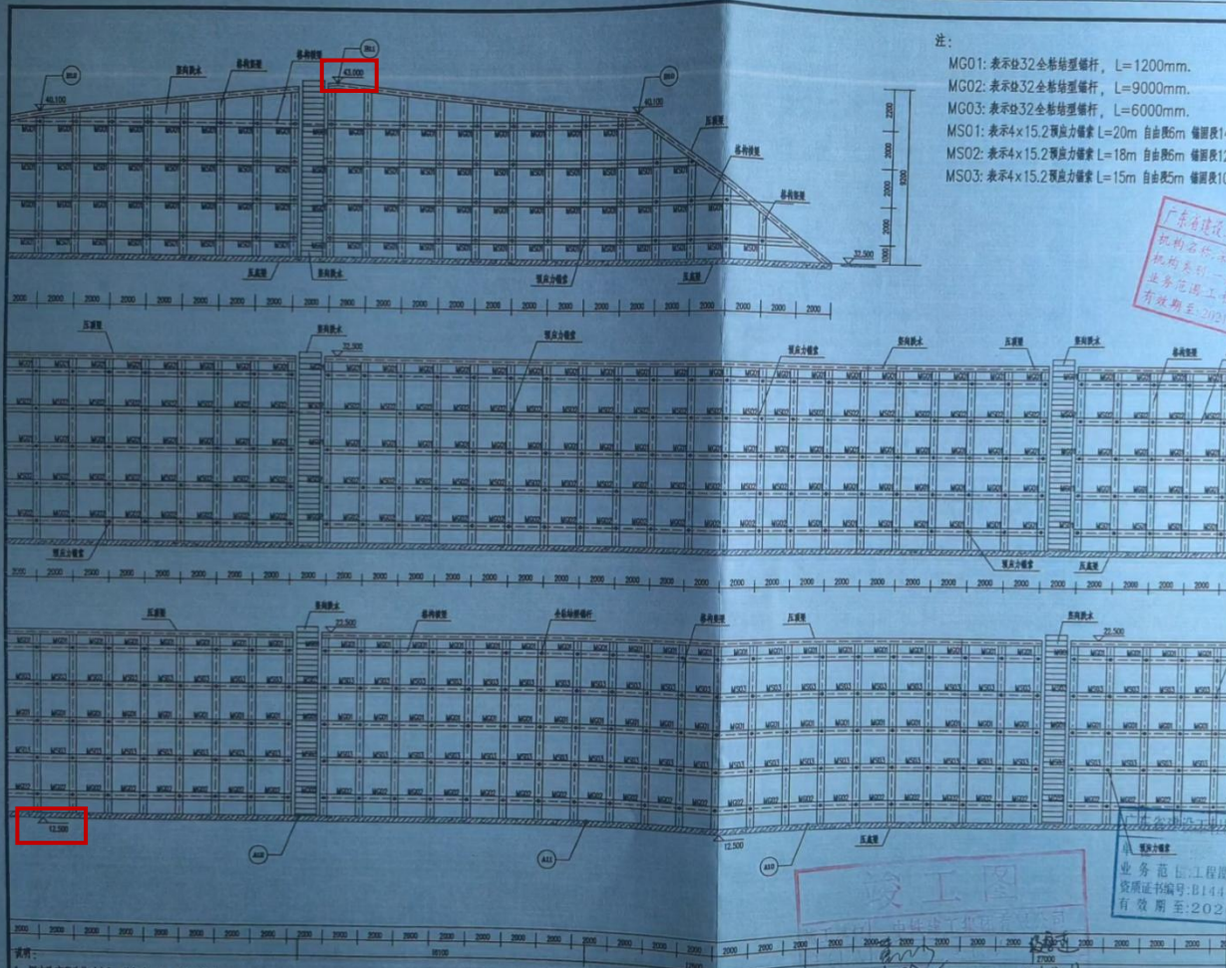
证书序列号: 2018-1130

建设单位	深圳中铁诺德置业有限公司		
工程名称	诺德阅山海花园土石方、基坑支护工程		
建设地址	大鹏新区葵涌街道深葵路552号		
建设规模	0 平方米	合同价格	6742.491109 万元
设计单位	深圳市长勘勘察设计有限公司		
施工单位	中铁建工集团有限公司		
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		
合同开工日期	2018-09-16	合同竣工日期	2019-01-17
备注	项目经理: 李勇 注册证书号: 京111181904076 项目总监: 张佑 注册证书号: 44003412 范围: 基坑支护; 土石方; 山体边坡支护;		

变更登记
◆◆◆ 2020-09-07工程名称由诺德阅山海花园土石方、基坑支护工程变更为诺德阅山海花园土石方、基坑支护工程
◆◆◆ 2020-01-07项目经理由赵自国(京111121222440)变更为李勇(京111181904076)◆◆◆ 2018-12-07项目经理由熊春乐(京111091117781)变更为赵自国(京111121222440)◆◆◆ 2018-10-29工程名称由大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目住宅地块土石方、基坑支护工程变更为诺德阅山海花园土石方、基坑支护工程

注意事项:

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



注：
 MG01: 表示Φ32全桩型锚杆，L=1200mm。
 MG02: 表示Φ32全桩型锚杆，L=9000mm。
 MG03: 表示Φ32全桩型锚杆，L=6000mm。
 MSO1: 表示4×15.2预应力锚索L=20m 自由段6m 锚固段14m。
 MSO2: 表示4×15.2预应力锚索L=18m 自由段6m 锚固段12m。
 MSO3: 表示4×15.2预应力锚索L=15m 自由段5m 锚固段10m。

广东省建设工程
 规划勘察设计
 机构名称
 业务范围内
 有效期至: 2021.12.31

工程名称 PROJECT	诺德园海花园边坡治理工程
建设单位 CLIENT	深圳中铁诺德置业有限公司
图名 TITLE	立面图(四)
设计编号 PROJECT No.	2018.0.08.013
设计阶段 PROJECT STAGE	施工图
版次 EDITION No.	04
图号 DRAWING No.	WP-09-04
比例 SCALE	1:200
日期 DATE	2018-08
项目负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	孔令新
审定 AUTHORIZED BY	康巨人
审核 APPROVED BY	孔令新
校对 CHECKED BY	江一舟
设计 DESIGNED BY	龚梯
制图 DRAWN BY	杜函蔚
设计单位 DESIGN UNIT	深圳市长勘岩土工程有限公司 SHENZHEN CHANGKAN SURVEY AND DESIGN CO., LTD 业务范七: 工程勘察 资质证书编号: B144 有效期至: 2021.12.31 地址: 深圳市福田区香梅路4001号润华大厦4楼404室 电话: 0755-25790032
加盖图章处 STAMP AREA	

说明：
 1. 图中标高为绝对高程，单位为m，其余单位为mm。
 2. 锚杆(索)施工时地质条件差异较大，非图中、非风化岩层时请设计调整参数。
 3. 施工时拟状地脚与设计条件有较大差异时请及时通知业主，以便设计进行调整。

立面展开图(四)

竣工图
 2018.12.31

葵坝老路道路边坡整治工程

中标通知书

标段编号：44030120200916002001001

标段名称：葵坝老路道路边坡整治工程

建设单位：深圳市交通运输局大鹏管理局

招标方式：预选招标子工程

中标单位：深圳市广源达建筑工程有限公司

中标价：352.214881万元

中标工期：120日历天

项目经理(总监)：



本工程于 2020-09-18 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



黄如松

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-09-27



陈斌

查验码：6713347895086178

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市交通运输局大鹏管理局

承包人(乙方): 深圳市广源达建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人、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: 葵坝老路道路边坡整治工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

工程类别(资金来源): 2020年部门预算

投资性质: 政府投资

工程投资额: 481.5481万元

二、工程承包范围及内容

本项目位于大鹏新区葵坝老路两侧,工程主要内容包含坡面清理、坡面修整、锚杆格构梁加固、排水系统完善、坡面复绿等,具体内容详见施工图纸。

三、合同工期

开工日期从发出开工令之日起。

合同工期总日历天数 120 天。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ-2008)等有关规定进行验收,要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时,以标准高的为准;若出现新颁布的规范和标准,以最新的为准。

4. 乙方应根据具体项目的属性，分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定，履行乙方应承担的合同义务；合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的，以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：叁佰伍拾贰万贰仟壹佰肆拾捌元捌角壹分。

（小写）：352.214881 万元。

本工程采用固定单价合同，中标净下浮为 12.50%。

本项目采用固定下浮率招标，以招标标底价作为基数，按照预选招标确定的净下浮率进行下浮（暂列金和安全文明施工措施费为不可竞争费，不予下浮），下浮价即为合同价。

3. 项目单价：

合同单价除暂列金额、安全文明施工措施费等不可竞争费不下浮外，其余单价按照标底单价×下浮率（12.50%）计算确定，合同实施过程中，合同单价不予调整。

4. 结算造价：

结算价根据实际发生的工程量确定，最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或者第三方结算审核部门审定价为准，且不得超过主管部门批复的预算金额。超出部分由承包方自行承担，发包方不另行计量支付。

承包人应详细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料，认真细致领会招标文件要旨，并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险，应严格按照有关的规范规定履行本合同，并自行承担履行本合同的全部风险。

六、组成合同的文件

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

1. 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。

2. 乙方明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程(试行)》《深圳市道路养护管理模式》《道路设施养护大中修工程管理制度(试行)》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市道路工程施工技术指引(试行)》《深圳建设工程价格信息》及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或甲方已经印发的有关文件、标准、制度的内容，乙方同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违

反，则按照相关规定和约定承担违约责任。乙方已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及甲方或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施处、辖区管理局等局属单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与乙方合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的乙方违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及甲方乙方权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件和标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由甲方交付乙方，并经乙方签收。

4. 甲方解除协议（或协议项下具体合同）的部分或全部的，乙方应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务，尽最大努力保障甲方合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由乙方负责赔偿。

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

1. 本合同签订时间：2020年__月__日，签订地点：深圳市。

2. 承包人出现违约行为的，发包人除有权按约定收取违约金外，还有权同时要求限期整改，承包人未按要求限期整改达标的，除合同另有明确的约定外，发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金，收取违约金并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关乙方违约责任的约定，相关条款的内容存在差异的，均属有效，甲方有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的，每次乙方应支付的具体金额应由甲方根据违约情形单方确定（甲方有权径行要求按最高额支付），乙方不得提出异议。因乙方违约行为给甲方造成的损失超过约定的违约金的，乙方应赔偿甲方全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立，按规定应送深圳市交通运输局

审查备案的，应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的，合同在按要求备案后生效；有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的，合同自成立时生效。

5. 本合同一式十二份，甲、乙双方各执五份，备案两份。合同未尽事宜由双方另行协商确定，并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

(以下为签字页)

(本页为签字页)

甲 方：深圳市交通运输局大鹏管理局

法定代表人或授权代理人：_____

审 核：_____

经 办 人：_____

日 期：2020年10月25日

乙 方：深圳市广源达建筑工程有限公司

法定代表人或授权代理人：黄子涛

开户银行：中国建设银行深圳香蜜湖支行

账 号：44250100016209030088

日 期：2020年10月25日

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 葵坝老路道路边坡整治工程

建设单位: 深圳市交通运输局大鹏管理局

验收日期: 2021年9月23日

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	葵坝老路道路边坡整治工程				
建设单位	深圳市交通运输局大鹏管理局	项目负责人	蒋正维	开工许可证号	
勘察单位	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	项目负责人	彭俊	工程地点	葵涌葵坝老路
设计单位	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	项目负责人	彭俊	合同造价	3522148.81 元
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总监	胡成	开工日期	2021.1.10
施工单位	深圳市广源达建筑工程有限公司	项目经理	徐皓	完工日期	2021.4.25
		技术负责人	冯伟	验收日期	2021.9.23
图纸审查机构		质量监督机构	深圳市交通工程质量安全监督站		
<p>工程概况:</p> <p>葵坝老路道路边坡整治工程位于深圳市大鹏新区葵坝老路两侧,为修建道路开挖山体形成,拟治理边坡共分2段,1#边坡位于葵坝老路的北侧,总体呈折线型分布,边坡走向为近东西-北东,倾向正南-东南,边坡长约100m,边坡高度由西往东16.8m~28.6m~31.5m,坡度约50°~75°,2#边坡位于葵坝老路的北侧,总体呈直线型分布,边坡走向为近东西,倾向正南,边坡长约58m。项目内容主要施工内容主要包括:边坡清理、修坡、锚杆施工、框架梁施工、排水工程施工、边坡复绿。</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	整治边坡158米,包括边坡清理、修坡、锚杆施工、框架梁施工、排水工程施工、边坡复绿			
	桥梁工程	/			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	/			
	给水排水工程	/			
	交通设施工程	/			
	交通信号和监控	/			
	电力及照明工程	/			
	绿化景观工程	/			
其他附属设施	/				

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

1.对设计单位的总体评价：本项目设计单位林同棧国际工程咨询（中国）有限公司能较好的履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工的过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

2.对施工单位的评价：施工单位深圳市广源达建筑工程有限公司已经按合同约定的质量要求完成施工；施工过程能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题；工程验收合格，质量控制资料齐全，有关安全和功能的检测资料完整，质量符合要求。

3.对监理单位的评价：监理单位深圳市合创建设工程顾问有限公司自接受任务以来，严把质量、安全、进度关，针对项目特点，制定了切实可行的监理工作措施和工作大纲，保证了监理工作的有效运转。监理人员对施工中存在的问题监督施工单位认真整改，落实到位，确保了工程质量，较好的完成了监理工作，合同履行情况良好。

二、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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	蒋正维
副组长	胡成
组员	何平、徐皓、彭俊、冯伟

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	胡成	何平、徐皓、彭俊、冯伟
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	/	/
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	/	/
绿化景观工程	/	/
其他附属设施	/	/

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计图纸范围内施工合同及施工合同约定的各项内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 施工中各项技术资料与管理资料齐全。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已分别签署质量文件。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 建筑材料、构配件和设备的进场试验报告齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 工程质量符合设计、国家现行的有关法律法规、工程建设强制性标准及有关施工技术规范要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 齐全、符合要求
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已经全部整改闭合完成
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 各单位已进行量化评价。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	/	/	/
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/	/	/
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/

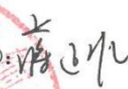
三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

葵坝老路道路边坡整治工程具备了竣工验收条件,工程质量符合设计文件、国家现行的有关法律法规、工程建设强制性标准及有关施工技术规范,经各参建单位及验收组的验收评定,本工程竣工验收质量评定为合格,各参建单位一致同意通过竣工验收。

建设单位
审查
情况

经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2021年9月23日)。

项目负责人(签字): 
 单位负责人(签字): 
 建设单位(盖章): 

2021年9月23日

单位负责人(签字): 
 勘察负责人(签字): 
 勘察单位(盖章): 

2021年9月23日

单位负责人(签字): 
 设计负责人(签字): 
 设计单位(盖章): 

2021年9月23日

单位负责人(签字): 
 项目经理(签字): 
 施工单位(盖章): 


徐皓
 粤144192006825(01)
 市政
 2023.07.20
 深圳市广源达建筑工程有限公司

2021年9月23日

单位负责人(签字): 
 项目总监(签字): 
 监理单位(盖章): 

2021年9月23日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	葵坝老路道路边坡整治工程		竣工验收会议日期	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
监督单位	深圳市交通工程质量监督站			
建设单位	深圳市交通运输局大鹏管理局	蒋正维	项目负责人	蒋正维
勘察单位	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	彭俊	勘察负责人	彭俊
设计单位	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	彭俊	设计负责人	彭俊
施工单位	深圳市广源达建筑工程有限公司	徐皓	项目经理	徐皓
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	胡成	总监	胡成

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

会议签到表

编制单位：深圳市交通运输局大鹏管理局

日期：2024年9月23日 15点40分

会议名称	葵岭花路道路边收整治工程竣工验收会		
主持人	高正印		
地点	局28会议室		
姓名	单位	职务	联系电话
张捷	市交通工程质量站		82563151
邓国浩	..		16613043082
王博			
赖小欢	市交通运输局大鹏局		28398189
丁明	深圳市首创管理		1348092727
高正印	市交通运输局大鹏管理局		28398189
徐豪	交通设施处		83183923
李世超	林同棧国际		17727980472
何平	市交通运输局大鹏分局		28439060
徐皓	深圳市广源达建筑有限公司 副经理		1352817925
马宗云	深圳市广源达建筑有限公司		15989899020

深圳市机动车驾驶员训练场工程旁边坡治理工程

中标通知书

标段编号：2019-440307-48-01-104029002001
标段名称：深圳市机动车驾驶员训练场工程旁边坡治理工程
建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市广源达建筑工程有限公司
中标价：537.395127万元
中标工期：180天
项目经理(总监)：袁利清



本工程于 2020-03-20 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：2020-05-07

查验码：3435983785276326

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

工程编号：_____

合同编号：SG-14704

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：深圳市机动车驾驶员训练场工程旁边坡治理工程

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人：深圳市广源达建筑工程有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市广源达建筑工程有限公司

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: 深圳市机动车驾驶员训练场工程旁边坡治理工程

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,需对深圳市机动车驾驶员训练场工程旁边坡治理工程进行治理,工程总概算 786.59 万元,工程建安费 633.17 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。

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	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:		

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

地质灾害及危险边坡治理工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020年5月1日;

计划竣工日期: 2020年10月28日;

合同工期总日历天数为180天。

招标工期总日历天数为_____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）伍佰叁拾柒万叁仟玖佰伍拾壹元贰角柒分（¥ 5373951.27元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾壹万肆仟零捌拾肆元零角玖分（¥ 114084.09元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(5)弃土场收纳处置费：

人民币（大写）壹拾玖万叁仟陆佰玖拾柒元贰角伍分（¥ 193697.25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)；



发包人：(公章) 深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人：李旭
(签字)

组织机构代码：_____

地址：深圳市龙岗区中心城清林中路 213 号教育综合大楼

邮政编码：518172

法定代表人：罗雅

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

罗雅

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：李伟
(签字)

组织机构代码：91440300192283593G

地址：深圳市南山区西丽街道新围社区沙河西路 4085 中泰商住楼办公室 3 楼 301 室

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-25118964

传真：0755-25118964

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行深圳田背支行

账号：44250100001800000847

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称：	<u>深圳市机动车驾驶员训练场工程旁边坡治理工程</u>
建设单位（公章）：	<u>深圳市龙岗区建筑工务署</u>
竣工验收日期：	<u>2021年11月25日</u>
发出日期：	<u>2021年11月25日</u>

市政基础设施工程

工程名称	深圳市机动车驾驶员训练场工程边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区横岗街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	537.395127
结构类型	边坡支护	开工日期	2020年07月20日
施工许可证号	2019-440307-48-01-104029	竣工日期	2021年11月25日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG200114
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	深圳市广源达建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市半岛建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心 /
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年6月17日	市政竣·通-10	符合施工规范及设计要求，同意验收。
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	1、深圳市机动车驾驶员训练场工程旁边坡治理工程已按照设计文件及施工合同完成了本工程所有的施工任务。 2、本工程已按有关规范进行了质量评定，工程原材料及中间产品检验合格。 3、本工程竣工验收资料齐全。 4、本工程在实施过程中未发生安全和质量事故。 5、本工程单位工程、分部分项工程经施工单位自评合格、监理单位复核，经建设单位认定，本项目工程综合评定合格。			
工程质量情况	土建	资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。		
	设备安装	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：曾江波 注册号：4404826-AY002 有效期：至2021年12月		
工程未达使用功能的部位(范围)	无			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	 	
	 (公章) 项目负责人：[Signature] 2021年11月25日	 (公章) 总监理工程师：(执业资格印章) [Signature] 2021年11月25日	 (公章) 项目负责人：(执业资格印章) [Signature] 2021年11月25日	
	分包单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人：(执业资格印章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人：(执业资格印章) [Signature] 2021年11月25日	 (公章) 项目负责人：(执业资格印章) [Signature] 2021年11月25日	

深圳市机动车驾驶员训练场工程旁边坡治理工程 竣工图

项目编号:【SK-HJ-2019-125-02】

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围:工程勘察综合类甲级
资质证书编号:B144048265
有效期至:2025年04月22日

竣工图	
施工单位	深圳市广源达建筑工程有限公司
编制人	刘静力
技术负责人	刘静力
编制日期	2021.6
监理单位	深圳市半岛建设监理有限公司
总监	刘静力
现场监理	刘静力



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.

二〇二一年六月



深圳市机动车驾驶员训练场工程旁边坡治理工程

设计总说明

一、工程概况

治理的边坡位于在建东部过境高速以西，沙荷路以东，在建深圳市机动车驾驶员训练场工程旁，中心坐标：X=33242，Y=134191。边坡系在训练场工程内修建一号路人工开挖原始山体形成，边坡现状坡脚长约 104.7m，高 5.0~15.0m，坡面坡度约 35°~40°。

边坡大致沿东西向呈直线形展布，边坡西侧及坡顶均分布有高压电塔等设施，边坡东侧衔接临近在建边坡工程。训练场内拟建一号路 K0+210~280m 段边坡采用浆砌石挡墙支护，根据收集的边坡设计资料及现场调查，挡墙长约 70m，地面以上墙高 3.5~6.5m，挡墙基础呈台阶状，基底高程自西向东逐渐升高，基础埋深 1.0~1.4m。挡墙墙顶厚 2.1~2.7m，墙顶以上边坡坡度约 35°，开挖放坡后未进行护面处理，坡面开裂严重。坡顶截水沟为土沟，土沟宽约 1.5m，未进行硬化处理。截水沟上方为自然山体，植被发育，生长有大量乔木、灌木及杂草。自然山体山顶建有多处高压电塔，地面有电缆线等配套设施。

2018年8月，受8.29特大暴雨影响，深圳市机动车驾驶员训练场工程旁边坡出现滑坡灾害，各相关单位高度重视，并立即组织了应急处置工作。为进一步查明边坡产生变形的原因及消除安全隐患，深圳市龙岗区建筑工务署对“深圳市机动车驾驶员训练场工程旁边坡治理工程（勘察设计）”进行公开招标，根据开标结果，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司为中标单位。根据《滑坡防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T 0219-2006），确定该滑坡地质灾害防治工程等级为 I 级。按《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013 标准划分，对该边坡划分安全等级，边坡破坏后果很严重，因此边坡安全等级划分为一级，边坡加固设计使用年限为50年。

二、设计依据及原则

2.1 设计依据

- 现行国家及地方有关规范、标准及规程，主要有：
《滑坡防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0219—2006）；

- 《抗滑桩施工技术规范》T/CAGHP004-2017；
- 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330—2013）；
- 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）；
- 《岩土锚杆（索）技术规程》（CECS22:2005）；
- 《岩土工程勘察规范》（GB50021—2001）（2009 年版）；
- 《电力设施保护条例实施细则》2011 年 6 月 30 日国家发展和改革委员会；
- 《深圳市机动车驾驶员训练场工程设计图》，深圳市华博建筑设计有限责任公司，2019 年 5 月；
- 《深圳市机动车驾驶员训练场工程旁边坡治理工程勘查报告》，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，2019 年 11 月；
- 现场踏勘及我司多年类似工程设计、施工经验。

2.2 设计目标及原则

- 支护目标：
确保场地边坡稳定、安全，拟建道路正常使用。

- 支护工程的设计依照如下原则：

- 通过工程措施使边坡达到稳定和安要求
- 减少边坡治理对环境的影响。
- 技术可行、施工方便、安全可靠。

三、场地岩土工程地质条件

3.1 地形地貌

边坡所在位置原始地貌属低丘陵，总体地势为北低南高。自然山体最高点标高 91.68m，人工边坡坡顶最高点标高为 68.86m，坡脚道路带标高 55.50~55.87m 左右，自然山体相对高差 39.1~35.70m，人工边坡相对高差 5.0~15.0m。浆砌石挡墙支护段挡墙地面以上高约 3.5~6.5m。挡墙顶部边坡坡面坡度 35°~40°，后缘自然山体植被发育，为第四系覆盖，整体坡度 20°~30°，局部滑坡后缘地段形成陡坎。

3.2 地层岩性

根据勘查结果，边坡范围内主要分布有第四系人工填土层（Q^{m1}）、第四系坡残积层（Q^{d-c1}）和石炭系下统测水组砂岩（C_{1c}²）；

- 第四系人工填土层(Q^{m1})

竣工图

施工单位	深圳市广溢达建筑工程有限公司
经济合理	审核人 袁利涛
技术负责人	编制日期 2021.6
监理单位	深圳市华博建设监理有限公司
总监	现场监理 孙超



附注
NOTES

工程名称
PROJECT
深圳市机动车驾驶员训练场工程旁边坡治理工程

建设单位
CLIENT
深圳市龙岗区建筑工务署

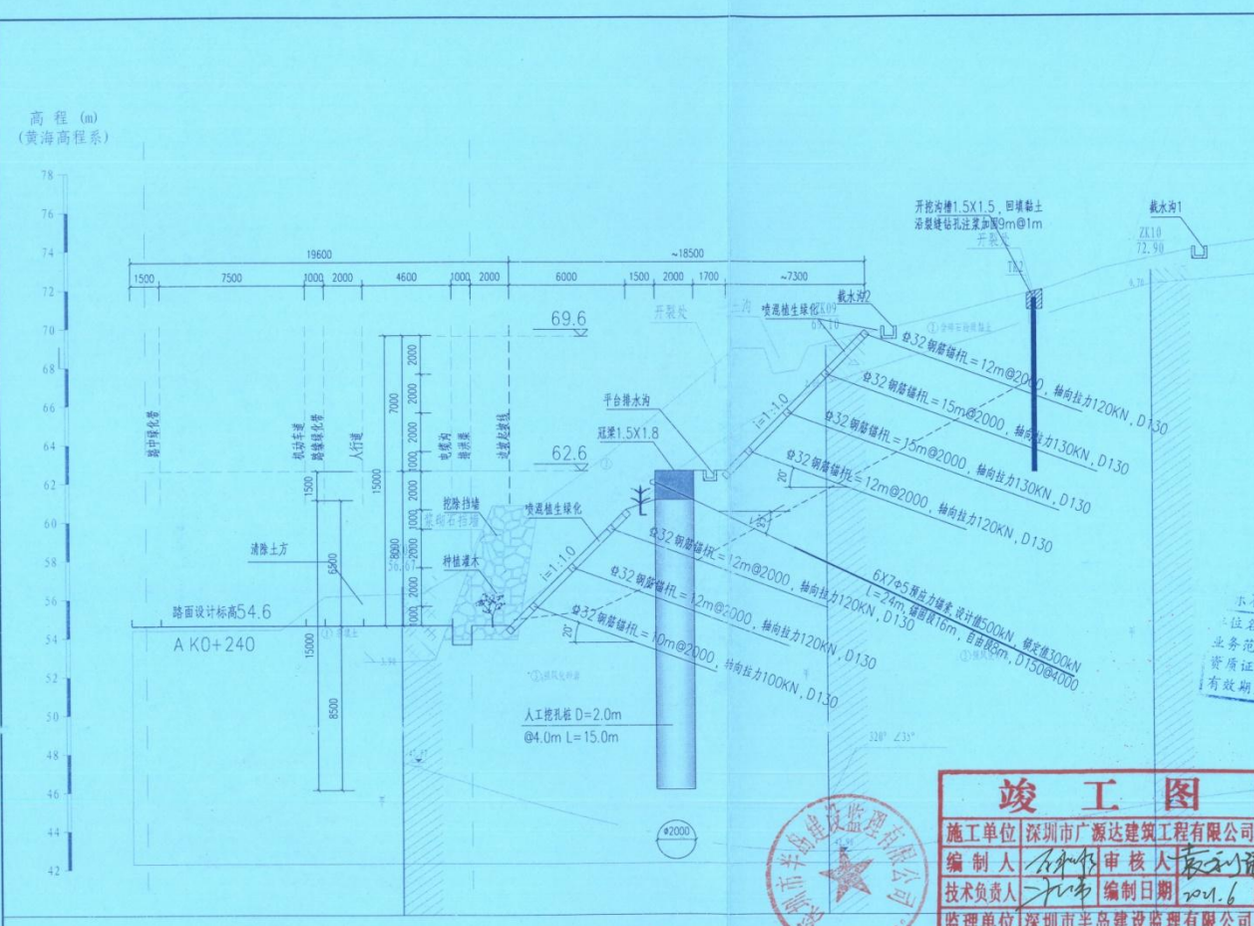
图名
TITLE
设计说明(一)

工程勘察设计出图专用章

单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围: 工程勘察综合类甲级
日期: 2021.06.02
图号: 44048265
有效期至: 2025年06月22日

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute Group Co., Ltd.

岩土工程综合甲级证书编号: B144048265
地质灾害防治工程设计甲级证书编号: 442018130599



附注
NOTES

广东省
注册
工程
勘察
设计
出图
专用章
单位名称
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围
工程勘察综合甲级
资质证书
编号: B144048265
有效期至: 2025年04月22日

PROJECT	深圳市机场丰源航务训练场土石方边坡治理工程		
建设单位 CLIENT	深圳市龙岗区建筑工程署		
图名 TITLE	剖面图3		
版次 REV. NO.	第一版	日期 DATE	2021.06
图别 CATEGORY	竣工图	图号 DRAWING NO.	15
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.			
岩土工程综合甲级证书编号: B144048265 地质灾害防治工程设计甲级证书编号: 442018130599			

竣工图

施工单位 深圳市广源达建筑工程有限公司
 编制人 刘精力 审核人 袁永清
 技术负责人 刘精力 编制日期 2021.6
 监理单位 深圳市半岛建设监理有限公司
 总监 袁永清 现场监理 刘精力

5. 边坡工程采取信息化施工,施工过程中若发现实际情况与设计有出入,应及时反馈作出调整;
6. 坡顶裂缝注浆间距=6.9m@1m, 钻孔直径约为孔径130mm, 注浆材料采用M130纯水泥浆, 水灰比0.4~0.5, 注浆压力不小于2.0MPa, 注浆量不小于300kg/m³, 注浆范围沿坡顶范围加宽土体1162.8m³;
7. 未尽事宜见设计说明及相关规范。

说明:

1. 本图采用深圳独立坐标系, 1956年黄海高程系; 图中尺寸单位除标高以m计及注明外, 其余均以mm计;
2. 本剖面适用FCD级, 治理长度约21.7m, 按设计坡分二级放坡, 放坡坡率均为1:1.0, 一级采用锚杆+格构梁对边坡进行加固, 格构梁间喷锚植生飞化;
3. 平台设抗滑桩+锚索支护, 二级坡采用锚杆+格构梁支护, 格构梁间喷锚植生飞化, 并完善边坡截排水系统, 采用黏土回填裂缝;
4. 坡脚及一级坡顶种植灌木, 小叶榕, 夹竹桃, 勒杜鹃, 并撒草籽绿化;

3-3剖面图
CD段 1:200



刘精力
注册号44002926
有效期至2022.04.15
深圳市半岛建设监理有限公司

北山大道 4B-16 地块边坡治理工程

项目编号:	2019 -
合同编号:	盐合字-1583
流水号:	8731

工程编号: 44030820190019001001

合同编号: 副本

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: 北山大道4B-16地块边坡治理工程

工程地点: 深圳市盐田区

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市广源达建筑工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人(全称): 深圳市广源达建筑工程有限公司

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: 北山大道4B-16地块边坡治理工程

工程地点: 深圳市盐田区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 北山大道4B-16地块边坡治理工程总投资约为597万元,主要包括边坡支护内容拆除部分有:清理坡面杂草及松散土石、拆除原浆片石跌水沟;新建部分有:微型桩、冠梁、格构梁、格构间植草绿化、坡顶排水沟等。

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 _____ %。

计划列项:

二、工程承包范围

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input 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

北山大道 4B-16 地块边坡治理工程总投资约为 597 万元, 主要包括边坡支护内容拆除部分有: 清理坡面杂草及松散土石、拆除原浆片石跌水沟; 新建部分有: 微型桩、冠梁、格构梁、格构间植草绿化、坡顶排水沟等。

三、合同工期

计划开工日期：2019年07月01日(具体以开工令的日期为准)；

计划竣工日期：2020年03月06日；

合同工期总日历天数 250 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币(大写) 肆佰壹拾壹万壹仟壹佰玖拾陆元陆角玖分 (¥ 4111196.69 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 壹拾万零柒仟玖佰捌拾壹元叁角叁分 (¥ 107981.33 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) 贰拾伍万元整 (¥ 250000.00 元)。

项目单价：详见承包人的投标报价书。中标价相对建设单位确认的造价咨询单位的预算审核价净下浮率 19.81 % ，最终结算价以审定的决算价为准。

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: 2019 年 8 月 29 日;

订立地点: 深圳市盐田区建筑工程事务署

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。



发包人：(公章)
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)

组织机构代码： _____

地址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____



承包人：(公章)
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)



组织机构代码： 91440300192283593G

地址： 深圳市南山区西丽街道新围社区沙河西路 4085 中泰商住楼办公室 3 楼 301 室

邮政编码： 518000

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电话： 0755-25118964

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： 中国建设银行深圳田背支行

账号： 44250100001800000847

市政基础设施工程 竣工验收报告



工程名称： 北山大道 4B-16 地块边坡治理工程

验收日期： 2020 年 11 月 6 日

建设单位： 深圳市盐田区建筑工程事务署
(盖公章)



一、工程概况

工程名称	北山大道 4B-16 地块边坡治理工程		
工程地址	深圳市盐田区北山大道		
主要工程内容	边坡	工程造价	411.119669 万元
施工许可证号	2019-440308-49-01-100361	开工日期	2020 年 03 月 20 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	2019-047
质量责任主体			
主体类型	主体名称	资质证号	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	/	
勘察单位	武汉地质工程勘察院	422018120290	
设计单位	核工业江西工程勘察研究总院	362017130367	
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司	E144001853	
总承包单位	深圳市广源达建筑工程有限公司	D144123428	
分包单位	基坑支护		
	桩基		
	预应力		
	燃气		
	高低压配电		
	桥梁		
	隧道		
	铁路		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组 长	黄智斌
副组长	黄启林、方山耀、阎应强、李贞、刘际付、李建伟
组 员	莫锡川、胡锋；郑潮武、李旭环、冯雪峰、尚婉琳；

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程		
桥梁工程		
隧道工程		
支护工程	黄智斌	阎应强、李贞、郑潮武、冯雪峰、莫锡川
交通设施		
园建工程		
给水排水		
燃气工程		
电力电信		
其他工程		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议；
2. 建设、勘察、设计、监理、施工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、监理、施工单位的工程档案资料；
4. 验收组实地查验工程质量；
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定(一)

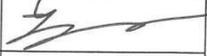
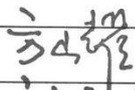
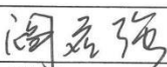
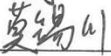
关于分部项目名称包含子分部内容的说明:

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	道路工程	路基、基层、路面、人行道、停车场等
2	桥梁工程	桥梁基础、桥梁下部结构、桥梁上部结构等
3	隧道工程	隧道基础、隧道下部结构、隧道上部结构等
4	支护工程	挡土墙、 <u>边坡支护</u> 、基坑支护等
5	交通设施	交通标识、交通标线、交通防护、交通监控等
6	园建工程	园林建筑、园林绿化等
7	给水排水	给水管道、给水构筑物、排水管道、排水构筑物、排水箱涵、泵站、污水处理厂等
8	燃气工程	燃气管道、燃气构筑物等
9	电力电信	变配电、电力管道、电力构筑物、电力电缆、路灯、小区照明、园林照明、电信管道、电信构筑物等
10	其他工程	

(三) 工程质量评定(二)

项目名称	质量控制资料 核查结果	安全和使用功能 核查及抽查结果	观感质量 检查结果	验收 意见
道路 工程	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
桥梁 工程	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
隧道 工程	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
支护 工程	共_10项, 经核查符合规定_10项	共核查_6项, 符合规定_6项 共抽查_6项, 符合规定_6项 经返工处理符合规定_/项	共抽查_8项, 其中: 评价为“好”的_/项 评价为“一般”的_8项 经返修处理符合要求_/项	合格
交通 设施	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
园建 工程	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
给水 排水	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
燃气 工程	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
电力 电信	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	
其他 工程	共_项, 经核查符合规定_项	共核查_项, 符合规定_项 共抽查_项, 符合规定_项 经返工处理符合规定_项	共抽查_项, 其中: 评价为“好”的_项 评价为“一般”的_项 经返修处理符合要求_项	

(四) 验收人员签名(1):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	项目负责人		黄智斌	
		现场工程师	土建		
			给排水		
			电气		
			资料		
勘察单位	武汉地质工程勘察院	项目负责人 (注册土木(岩土)) (受托人)		方山耀	
		(受托人)		刘际付	
设计单位	核工业江西工程勘察研究总院	项目负责人	支护 (受托人)	黄启林	
		设计工程师	道路 (受托人)	莫建伟	
			桥梁		
			隧道		
			景观		
			给排水		
			电气		
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司	项目总监 (注册监理工程师)		阎应强	
		监理工程师	土建	莫锡川	
			给排水		
			电气		
			资料	胡锋	

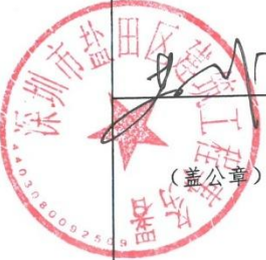
(四) 验收人员签名(2):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
总 承 包 单 位	深圳市广源达建筑工程有限公司	单位技术负责人	李旭环	李旭环	
		项目经理 (注册建造师)	李贞	李贞	
		项目技术负责人	冯雪峰	冯雪峰	
		质量主任	郑潮武	郑潮武	
		现场 工 程 师	土建		
			给排水		
			电气		
资料	尚婉琳		尚婉琳		
分 包 单 位	基坑 支 护	项目经理 (注册建造师)			
	桩基	项目经理 (注册建造师)			
	预应 力	项目经理 (注册建造师)			
	燃 气	项目经理 (注册建造师)			
	高 低 压 配 电	项目经理 (注册建造师)			
	桥 梁	项目经理 (注册建造师)			
	隧 道	项目经理 (注册建造师)			
	项目经理 (注册建造师)				

(五) 工程验收结论及备注

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

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；
- 7、竣工验收日期：2020年11月6日。

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	总承包单位
项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名)	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目总监 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目经理 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)
 (盖公章)	 (盖公章)	 (盖公章)	 (盖公章)	 (盖公章)
2020年11月6日 (盖章日期)	2020年11月6日 (盖章日期)	2020年11月6日 (盖章日期)	2020年11月6日 (盖章日期)	2020年11月6日 (盖章日期)

说明：

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

北山大道4B-16地块边坡治理工程

竣工图

江西省工程勘察文件出图专用章	
单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司	
资质范围：工程勘察综合类	资质证书号码：B100007024
级别：甲级	
编号：00053	有效期至2025年4月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：黄启林
注册号：3600702-AY002
有效期：至2022年6月

竣工图			
施工单位	深圳市广源达建筑工程有限公司		
编制人	李俊	审核人	李俊
技术负责人	冯雪峰	编制日期	2020.10
监理单位	深圳中盈建设监理有限公司		
总监	冯雪峰	现场监理	黄启林

核工业江西工程勘察研究总院

2020年10月



招商街道赤湾二路北侧边坡治理工程

中标通知书

标段编号: 2208-440305-04-01-143555001001

标段名称: 招商街道赤湾二路北侧边坡治理工程

建设单位: 深圳市南山区招商街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市广源达建筑工程有限公司

中标价: 551.619093万元

中标工期: 90天

项目经理(总监): 王石



本工程于 2022-08-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-11-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-17



查验码: 9640183140112237

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

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：招商街道赤湾二路北侧边坡治理工程

工程地点：南山区招商街道赤湾二路

发 包 人：深圳市南山区招商街道办事处

承 包 人：深圳市广源达建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区招商街道办事处

承包人(全称): 深圳市广源达建筑工程有限公司

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: 招商街道赤湾二路北侧边坡治理工程

工程地点: 南山区招商街道赤湾二路

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于深圳市南山区招商街道赤湾二路北侧、赤湾四路南侧,坡顶为赤湾四路,坡脚为赤湾二路。边坡长约95米,下部为挡墙,上部为边坡,挡墙高1.16至5.78米,上部边坡高约5米,坡度为30°至40°。边坡采用人工挖孔桩+锚杆+格构梁+暗渠等支护形式进行加固。主要治理内容包括:清除杂草灌木、砍伐乔木;迁移管线并修复;拆除原栏杆并重建;拆除原挡墙并新建钢筋混凝土挡墙、新建锚杆格构梁、人工挖孔桩、完善排水措施、绿植景观提升、拆除重建坡脚排洪暗渠等。

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

二、工程承包范围

1. 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 type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □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: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：____年____月____日（具体以开工令为准）；

计划竣工日期：____年____月____日；

合同工期总日历天数____90____天。

招标工期总日历天数____90____天。

定额工期总日历天数____90____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为__0__%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）伍佰伍拾壹万陆仟壹佰玖拾元玖角叁分（¥5516190.93元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾柒万壹仟柒佰柒拾贰元捌角贰分（¥171772.82元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(3) 专业工程暂估价金额：

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

(4) 暂列金额：

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

(5) BIM 技术应用费用：

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

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年12月7日；

订立地点：深圳市南山区招商街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。

发包人：深圳市南山区招商街道办事处 承包人：深圳市广源达建筑工程有限公司
(公章) (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：_____ 统一社会信用代码：_____

地址：_____ 地址：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电话：_____ 电话：_____

传真：_____ 传真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账号：_____ 账号：_____



一、工程概况

工程名称	招商街道赤湾二路北侧边坡治理工程	工程地点	赤湾二路北侧
工程规模	边坡坡长约95m，高1.16-5.78m	工程造价 (万元)	550
结构类型	——	工程用途	边坡地质灾害治理
施工 许可证号	——	开工日期	2023年3月4日
监督单位	——	监督登记号	——
建设单位	深圳市南山区招商街道办事处		
勘察单位	深圳市地质环境研究院有限公司	资 质 证 号	B244064132
设计单位	深圳市地质环境研究院有限公司		B244064132
施工单位	深圳市广源达建筑工程有限公司		D244059620
	——		
	——		
监理单位	友谊国际工程咨询股份有限公司		E143000330
施工图 审查单位	——		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组 长	曲良延
副 组 长	谢欣诚、陈信宪、孟庆伟
组 员	吴涛、黄电夫、王石、孙运强、李静伟、尚婉琳

2、专业组

专业组	组 长	组 员
人工挖孔桩工程、排水系统与暗渠工程	谢欣诚	王石、李静伟、吴涛
锚杆与格构梁工程	黄电夫	孙运强
绿化、护栏及零星工程	孟庆伟	尚婉琳

(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：法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
人工挖孔桩工程	合格	合格	合格	合格
锚杆与格构梁工程	合格	合格	合格	合格
排水系统与暗渠工程	合格	合格	合格	合格
绿化、护栏等零星工程	合格	合格	合格	合格

四、验收(专业)组成员签名

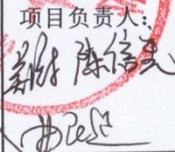
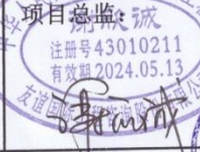
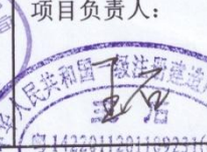
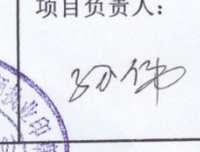
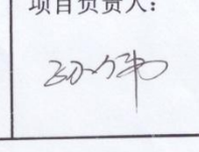
姓名	工作单位	签名	职务	备注
曲良延	深圳市南山区招商街道办事处	(曲良延)		
陈信宪	深圳市南山区招商街道办事处	陈信宪		
吴涛	深圳市南山区招商街道办事处	吴涛		
孟庆伟	深圳市地质环境研究院有限公司	孟庆伟	设计	
孙运强	深圳市地质环境研究院有限公司	孙运强	勘察	
谢欣诚	友谊国际工程咨询股份有限公司	谢欣诚	总监	
黄电夫	友谊国际工程咨询股份有限公司	黄电夫	专业	
王石	深圳市广源达建筑工程有限公司	王石	项目负责人	
李静伟	深圳市广源达建筑工程有限公司	李静伟	技术负责人	
尚婉琳	深圳市广源达建筑工程有限公司	尚婉琳	质检员	

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本项目已按合同及设计施工图纸要求完成, 施工质量满足设计及质量验收规范要求, 达到合格标准, 同意验收。

验收日期: 2023 年 9 月 20 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: 



四、拟派项目经理类似工程业绩（不评审）

附件 4：拟派项目负责人情况

投标人拟派项目经理简历表

姓名	李勇	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420621198312 256312	手机号 码	18665989377
参加工作时间	2002 年 07 月		从事项目负责人年限	5	
项目负责人资格证书编号	京 1112018201904076				
<p>1.合同名称：大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目土石方、基坑支护与桩基工程；合同金额：15364.707297 万元；支护高度：32.3 米；竣工时间：2022/07/29</p> <p>2.合同名称： ；合同金额：***万元；支护高度：***米；竣工时间：**/**/**</p> <p>3. 合同名称： ；合同金额：***万元；支护高度：***米；竣工时间：**/**/**</p> <p>...</p>					
<p>提供项目经理近 5 年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等职务完成的自认为最具代表性的类似工程业绩。</p> <p>1、提供合同关键页（须体现项目名称、项目规模（边坡支护高度）、合同金额、合同签订时间、合同双方签章）、竣工验收证明、担任项目负责人证明文件等，如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证；</p> <p>2、业绩为竣工业绩，不超过 3 项，若超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩。</p>					

大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目土石方、基坑支护与桩基工程

业主证明

大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目土石方、基坑支护与桩基础工程位于广东省深圳市大鹏新区葵涌街道深葵路 552 号，本项目用地由住宅区、酒店区两地块组成，共分为四个标段进行施工，分别为大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目商业地块土石方、基坑支护工程；诺德阅山海花园桩基础工程；诺德阅山海花园土石方、基坑支护工程；诺德阅海楼桩基础工程，基坑开挖深度最深处约 9 米，边坡支护高度最高为 32.3 米。工程造价 1.53 亿元。由中铁建工集团有限公司负责施工总承包工作。本项目于 2018 年 10 月 1 日开工，2022 年 7 月 29 日竣工。

本项目中标项目经理为熊春乐，技术负责人为程洋，工程建设期间，项目经理变更为李勇，其余项目管理人员均未发生变更。

中铁建工集团有限公司按时、保质、保量的完成了本项目的施工任务，无质量、安全事故，实现了完美履约。

（此证明仅用于业绩证明材料）

特此证明！

深圳中铁诺德置业有限公司

2022 年 08 月 26 日



副本

工程编号：_____

合同编号：_____

中铁诺德地产项目(文)合同(00)号

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目土石方、
基坑支护与桩基工程

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳中铁诺德置业有限公司

承包人：中铁建工集团有限公司

2015年版

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳中铁诺德置业有限公司

承包人(全称): 中铁建工集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目土石方、基坑支护与桩基工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: 深大鹏发财备案(2017)0113号

工程规模及特征: 建设用地面积为47060.8平方米(其中住宅地块41821.6平方米,商业地块(酒店)5239.2平方米),容积率1.91,计容积率面积89790平方米,其中住宅77000平方米、商业7220平方米,公共配套5570平方米。

资金来源: 国有100%。

二、工程承包范围

包括但不限于: 基坑支护、山体支护、土石方及桩基础工程(具体详见图纸、工程技术要求及工程量清单)。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

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 checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 山体边坡支护 <input checked="" type="checkbox"/> 土石方 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 (具体详见图纸、工程技术要求及工程量清单)。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容, 承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。) ;		
<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) 其他:		

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

三、合同工期

计划开工日期: 2018年9月16日;

计划竣工日期: 2019年1月17日;

合同工期总日历天数 123 天。

定额工期总日历天数 123 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币(大写)壹亿伍仟叁佰陆拾肆万柒仟零柒拾贰元玖角柒分(¥153647072.97元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)肆佰柒拾贰万陆仟贰佰玖拾柒元贰角柒分(¥4726297.27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)壹仟伍佰伍拾万元整(¥15500000.00元)。

造价组成

序号	项目名称	工程总造价(元)			其中包含安全文明施工费(元)	备注
		单项工程造价	工程建设其他费	暂列金额		
一	住宅地块	101317383.78	12581033.06	12780000.00		
1	山体边坡支护工程	25653975.78	3185569.00	3235948.25	779247.00	
2	基坑支护工程	2299756.19	285571.02	290087.28	50831.96	
3	桩基础工程	47390947.34	5884746.06	5977812.34	2458089.58	
4	土石方工程	25972704.47	3225146.97	3276152.13	613705.69	3247400.17
二	商业地块(酒店)	21570189.19	2678466.94	2720000.00		2155036.12
1	基坑支护工程	9947943.47	1235280.67	1254435.28	395649.48	
2	桩基础工程	7184465.44	892127.23	905960.81	309695.48	
3	土石方工程	4437780.28	551059.04	559603.92	119078.08	509843.24
合计		153647072.97				

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 28 日;

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目商业地块土石方、基坑支护工程

验收日期：2022.7.29

建设单位(盖章)：深圳中铁诺德置业有限公司



GD-E1-914/6



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目商业地块土石方、基坑支护工程		
工程地点	深圳市大鹏新区葵涌街道深葵路552号	建筑面积	/
		工程造价	1798.610266万元
结构类型	/	层数	地上: / 层
	/		地下: / 层
施工许可证号	2017-440300-70-03-50026803	监理许可证号	/
开工日期	2019.11.18	验收日期	2022.7.29
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督编号	2019122-1
建设单位	深圳中铁诺德置业有限公司		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
设计单位	深圳市长勘勘察设计有限公司		
总包单位	中铁建工集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁建工集团有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		
施工图审查单位			

* GD - E1 - 914 / 6 *



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	范俊
副组长	李勇、张信、潘启钊、江一舟
组员	程洋、段宝杰、姚春东、姜焱、韩东、刘宇、谢颖锋、顾尔峰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘宇	韩东、刘宇、袁慧鹏、李恒通、聂超星
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	袁慧鹏	周宇、黄坤鹏

(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。



* GD- E1- 914/ 6 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 2

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 198 项,其中: 经审查符合要 198 项 经核定符合要 198 项	共 102 项,其中: 资料核查符合要求 102 项 实体抽查符合要求 102 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑装饰装修		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
屋面		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑给水、排水及采暖		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
通风与空调		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑电气		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 2 项
智能建筑		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑节能		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
电梯		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
室外工程		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要 ___ 项 经核定符合要 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项



GD-E1-914/6

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 2

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	范俊	深圳中铁诺德置业有限公司	项目负责人	工程师	范俊
2	韩东	深圳中铁诺德置业有限公司	现场工程师	工程师	韩东
3	刘宇	深圳中铁诺德置业有限公司	现场工程师	工程师	刘宇
4	张乐	深圳中铁诺德置业有限公司	现场工程师	工程师	张乐
5	袁慧鹏	深圳中铁诺德置业有限公司	工程师	工程师	袁慧鹏
6	张佳	深圳市深龙港建设监理有限公司	总监	高级	张佳
7	顾尔峰	深圳市深龙港建设监理有限公司	专业监理工程师	工程师	顾尔峰
8	周宇	深圳市深龙港建设监理有限公司	专业监理工程师	工程师	周宇
9	潘启钊	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程师	高工	潘启钊
10	江一舟	深圳市长勘勘察设计有限公司	项目负责人	高工	江一舟
11	李勇	中铁建工集团有限公司	项目负责人	工程师	李勇
12	程洋	中铁建工集团有限公司	技术负责人	工程师	程洋
13	段宝杰	中铁建工集团有限公司	生产经理	工程师	段宝杰
14	黄坤鹏	中铁建工集团有限公司	技术员	助理工程师	黄坤鹏
15	聂超星	中铁建工集团有限公司	见习生		聂超星
16	李恒通	中铁建工集团有限公司	见习生		李恒通



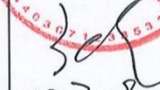
* GD-E1-914/6 *

二期十

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

合格

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
				
2022年7月28日	2022年7月28日	2022年7月28日	2022年7月28日	2022年7月28日

* GD- E1- 914/ 6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 001

工程名称：_____ 诺德阅山海花园桩基础工程 _____

验收日期：_____ 2020-12-4 _____

建设单位(盖章)：_____ 深圳中铁诺德置业有限公司 _____



* GD - E 1 - 9 1 4 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 001

工程名称	诺德阅山海花园桩基础工程		
工程地点	深圳市大鹏新区葵涌街道深葵路552号	建筑面积	/
		工程造价	5925.350574万元
结构类型	/	层数	地上: / 层
	/		地下: / 层
施工许可证号	2017-440300-70-03-50026801	监理许可证号	/
开工日期	2018.11.13	验收日期	2020.12.4
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督编号	2018078-1
建设单位	深圳中铁诺德置业有限公司		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
设计单位	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司		
总包单位	中铁建工集团有限公司		
承建单位(土建)	/		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	范俊
副组长	李勇、张信、张居福、张惠峰
组员	陈允会、刘宇、程洋、翟梓凯、黄坤鹏、谢颖峰、赖俊辉、韩东

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈允会	谢颖峰、程洋、翟梓凯
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘宇	赖俊辉、谢双江、黄坤鹏

(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。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 453 项,其中: 经审查符合要求 453 项 经核定符合要求 453 项	共 426 项,其中: 资料核查符合要求 426 项 实体抽查符合要求 426 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
主体结构	/	共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑装饰装修	/	共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
屋面	/	共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
通风与空调	/	共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑电气	/	共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
智能建筑	/	共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑节能	/	共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
电梯	/	共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项,其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项,其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项

* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 [0][0]1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	范俊	深圳中铁诺德置业有限公司			
2	陈允会	深圳中铁诺德置业有限公司			
3	韩东	深圳中铁诺德置业有限公司			
4	刘宇	深圳中铁诺德置业有限公司			
5	张信	深圳市深龙港建设监理有限公司			
6	谢颖峰	深圳市深龙港建设监理有限公司			
7	谢双江	深圳市深龙港建设监理有限公司			
8	赖俊辉	深圳市深龙港建设监理有限公司			
9	张居福	深圳市工勘岩土集团有限公司			
10	张惠峰	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司			
11	李勇	中铁建工集团有限公司	项目经理	工程师	
12	程洋	中铁建工集团有限公司	副总工	工程师	
13	翟梓凯	中铁建工集团有限公司	T		
14	黄坤鹏	中铁建工集团有限公司			
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

* GD - E1 - 914 / 5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

符合设计. 同意竣工验收

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 潘启钊
 注册号: 4404304-AY005
 有效期: 至2023年12月

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
单位(项目)负责人: 年月日	总监理工程师: 注册号 4404304-AY005 有效期 2022.04.15 年月日	单位(项目)负责人: 年月日	单位(项目)负责人: 年月日	单位(项目)负责人: 年月日

* GD-E1-914/6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 3

工程名称: 诺德阅山海花园土石方、基坑支护工程

验收日期: 2022.1.14

建设单位(盖章): 深圳中铁诺德置业有限公司



一、工程概况

GD-EI-914/2 003

工程名称	诺德阅山海花园土石方、基坑支护工程		
工程地点	深圳市大鹏新区葵涌街道深葵路552号	建筑面积	0
		工程造价	6742.491109万元
结构类型	/	层数	地上: / 层
	/		地下: / 层
施工许可证号	LS-1538123033641	监理许可证号	/
开工日期	2018.10.01	验收日期	2022.1.14
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督编号	2018068-1
建设单位	深圳中铁诺德置业有限公司		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
设计单位	深圳市长勘勘察设计有限公司		
总包单位	中铁建工集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁建工集团有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司		



* GD - E I - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 003

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理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	范俊
副组长	李勇、张佑、江一舟、潘启钊
组员	程洋、段宝杰、姚春东、姜焱、韩东、刘宇、陈大清、谢颖锋、顾尔峰

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘宇	陈贻祥、孟建国、翟梓凯、陈传勇、韩东
建筑设备安装工程	陈大清	姚春东、顾尔峰
工程质控资料	陈允会	周宇、黄坤鹏

(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。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 3

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 395 项,其中: 经审查符合要求 395 项 经核定符合要求 395 项	共 315 项,其中: 资料核查符合要求 315 项 实体抽查符合要求 315 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑装饰装修	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
屋面	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
智能建筑	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯	/	共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 3

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	范俊	深圳中铁诺德置业有限公司	项目负责人		范俊
2	陈允会	深圳中铁诺德置业有限公司	现场工程师		陈允会
3	韩东	深圳中铁诺德置业有限公司	现场工程师		韩东
4	刘宇	深圳中铁诺德置业有限公司	现场工程师		刘宇
5	陈大清	深圳中铁诺德置业有限公司	安装工程师		陈大清
6	袁慧鹏	深圳中铁诺德置业有限公司	工程师		袁慧鹏
7	张信	深圳市深龙港建设监理有限公司	总监		张信
8	谢颖锋	深圳市深龙港建设监理有限公司	总监代表		谢颖锋
9	顾尔峰	深圳市深龙港建设监理有限公司	专业监理工程师		顾尔峰
10	陈贻祥	深圳市深龙港建设监理有限公司	专业监理工程师		陈贻祥
11	周宇	深圳市深龙港建设监理有限公司	专业监理工程师		周宇
12	江一舟	深圳市长勘察勘察设计有限公司	项目负责人		江一舟
13	潘启超	深圳市工勘岩土集团有限公司	现场负责人		潘启超
14	李勇	中铁建工集团有限公司	项目负责人		李勇
15	程洋	中铁建工集团有限公司	技术负责人		程洋
16	翟梓凯	中铁建工集团有限公司	施工员		翟梓凯
17	黄坤鹏	中铁建工集团有限公司	施工员		黄坤鹏
18	姚春东	中铁建工集团有限公司	质量负责人		姚春东
19	孟建国	中铁建工集团有限公司	技术部长		孟建国
20	姜焘	中铁建工集团有限公司	安全总监		姜焘
21	段宝杰	中铁建工集团有限公司	生产经理		段宝杰
22	陈传勇	中铁建工集团有限公司	安全员		陈传勇
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 3

同意验收

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



项目名称变更证明：施工许可证

建筑工程施工许可证

工程编号: 2017-440300-70-03-50026803

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

特发此证

发证机关 深圳市大鹏新区住房和城乡建设局
日期 2019-10-11



证书序列号: 2019-1592

建设单位	深圳中铁诺德置业有限公司		
工程名称	大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目商业地块土石方、基坑支护		
建设地址	大鹏新区葵涌街道深葵路552号		
建设规模	0 平方米	合同价格	1788.610266 万元
设计单位	深圳市长勘勘察设计院有限公司		
施工单位	中铁建工集团有限公司		
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		
合同开工日期	2018-09-16	合同竣工日期	2019-01-17
备注	项目经理: 李勇 注册证书号: 京111181904076 项目总监: 张信 注册证书号: 44003412 范围: 基坑支护、土石方;		
变更登记	◆◆◆ 2020-01-07项目经理由赵自国(0332568)变更为李勇(京111181904076)		

注意事项:

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



建筑工程施工许可证

工程编号: 2017-440300-70-03-50026801

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

特发此证

发证机关 大鹏新区城市建设局
日期 2018-10-22



证书序列号: 2018-1288

建设单位	深圳中铁诺德置业有限公司		
工程名称	诺德阅山海花园桩基础工程		
建设地址	大鹏新区葵涌街道深葵路552号		
建设规模	0 平方米	合同价格	5925.350574 万元
设计单位	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司		
施工单位	中铁建工集团有限公司		
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		
合同开工日期	2018-09-16	合同竣工日期	2019-01-17
备注	项目经理: 李勇 注册证书号: 京111181904076 项目总监: 张信 注册证书号: 44003412 范围: 基础;		
变更登记	◆◆◆ 2020-09-07工程名称由诺德阅山海花园桩基础工程变更为诺德阅山海花园桩基础工程◆◆◆ 2020-01-07项目经理由赵自国(京11112122440)变更为李勇(京111181904076)◆◆◆ 2018-12-07项目经理由熊春乐(京111091117781)变更为赵自国(京11112122440)		

注意事项:

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

建筑工程施工许可证



工程编号: 15-1538123033641

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

特发此证

发证机关 大鹏新区城市建设局

日期 2018-09-28



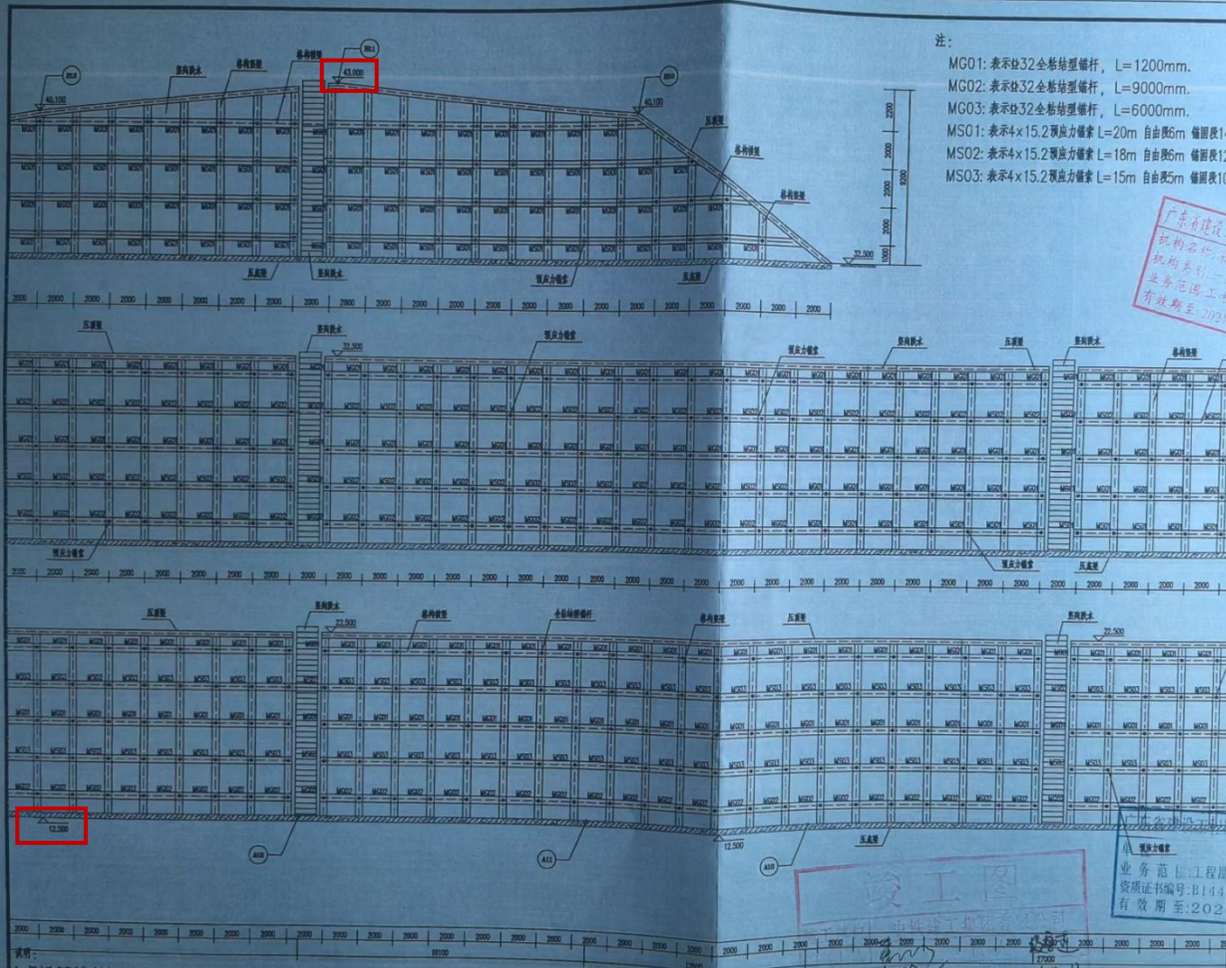
证书序列号: 2018-1130

建设单位	深圳中铁诺德置业有限公司		
工程名称	诺德阅山海花园土石方、基坑支护工程		
建设地址	大鹏新区葵涌街道深葵路552号		
建设规模	0 平方米	合同价格	6742.491109 万元
设计单位	深圳市长勘勘察设计有限公司		
施工单位	中铁建工集团有限公司		
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		
合同开工日期	2018-09-16	合同竣工日期	2019-01-17
备注	项目经理: 李勇 注册证书号: 京111181904076 项目总监: 张佑 注册证书号: 44003412 范围: 基坑支护; 土石方; 山体边坡支护;		

变更登记
◆◆◆ 2020-09-07工程名称由诺德阅山海花园土石方、基坑支护工程变更为诺德阅山海花园土石方、基坑支护工程
◆◆◆ 2020-01-07项目经理由赵自国(京111121222440)变更为李勇(京111181904076)◆◆◆ 2018-12-07项目经理由熊春乐(京111091117781)变更为赵自国(京111121222440)◆◆◆ 2018-10-29工程名称由大鹏新区葵涌街道上洞电厂城市更新项目住宅地块土石方、基坑支护工程变更为诺德阅山海花园土石方、基坑支护工程

注意事项:

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



注：
 MG01: 表示Φ32全粘型锚杆，L=1200mm。
 MG02: 表示Φ32全粘型锚杆，L=9000mm。
 MG03: 表示Φ32全粘型锚杆，L=6000mm。
 MS01: 表示4×15.2预应力锚索 L=20m 自由段6m 锚固段14m。
 MS02: 表示4×15.2预应力锚索 L=18m 自由段6m 锚固段12m。
 MS03: 表示4×15.2预应力锚索 L=15m 自由段5m 锚固段10m。

广东省建设工程
 规划名称
 机构名称
 业务范围
 有效期至2021年

工程名称 PROJECT	诺德园海花园边坡治理工程
建设单位 CLIENT	深圳中铁诺德置业有限公司
图名 TITLE	立面图(四)
设计编号 PROJECT No.	2018.0.08.013
设计阶段 PROJECT STAGE	施工图
版次 EDITION No.	04
图号 DRAWING No.	WP-09-04
比例 SCALE	1:200
日期 DATE	2018-08
项目负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	孔令新
审定 AUTHORIZED BY	康巨人
审核 APPROVED BY	孔令新
校对 CHECKED BY	江一舟
设计 DESIGNED BY	龚柳
制图 DRAWN BY	杜函蔚
设计单位 SHENZHEN CHANGKAN SURVEY AND DESIGN CO., LTD	深圳市长勘勘察设计有限公司 业务范围: 工程勘察 资质证书编号: B144 有效期至: 2021 地址: 深圳市福田区香蜜湖香蜜湖花园4栋三单元 电话: 0755-25790032
加盖图章处 STAMP AREA	

说明：
 1. 图中除标高为绝对高程，单位为m外，其余单位为mm。
 2. 锚杆(索)施工时地质条件发生较大，在图中，锚杆(索)施工时及时调整设计参数。
 3. 施工时现状地形与设计条件有较大差异及时通知业主，查明，设计进行调整。

立面展开图(四)

竣工图

2018.12.31

五、项目管理班子人员配备情况（不评审）

附件 5：项目机构资源配置情况

拟投入的项目机构资源配置情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟任项目机构岗位职务	工作年限
1	李勇	1983.12	一级建造师注册证书	高级工程师	项目经理	22
2	叶长青	1992.07	/	工程师	技术负责人	10
3	兰际良	1989.09	质量员证	工程师	质量负责人	12
4	刘晓惠	1988.12	注册安全工程师证、 安全生产考核合格证书	工程师	安全负责人	13
5	李光辉	1988.09	/	高级工程师	项目副经理 (生产)	13
6	晏文强	1990.11	测量员证	工程师	测量工程师	11
7	杨扬	1989.10	/	高级工程师	土建工程师	12
8	周晶	1984.06	/	高级工程师	电气工程师	18
9	陈培聪	1980.12	/	高级工程师	岩土工程师	21
10	韦武丁	1984.08	/	高级工程师	岩土工程师	15
11	蒋源	1977.12	/	高级工程师	岩土工程师	24
12	于蒙	1985.03	/	高级工程师	爆破工程师	16
13	刘学敏	1986.10	/	高级工程师	给排水工程师	15
14	秦程	1986.01	/	高级工程师	资源与环境类工程师	15
15	钟涛	1983.10	/	高级工程师	土木水利类工程师	19
16	张凡	1989.02	测量员证	助理工程师	测量员	12

17	祁建新	1987.03	施工员证	工程师	施工员	17
18	秦帅	1982.01	质量员证	工程师	质检员	20
19	陈湘	1988.11	安全生产考核合格证书	工程师	安全员	12
20	王江	1988.11	安全生产考核合格证书	工程师	安全员	12
21	陈伦	1995.03	安全生产考核合格证书	助理工程师	安全员	7
22	张腾龙	1987.10	材料员证	工程师	材料员	14
23	胡丽平	1992.12	劳务员证	工程师	劳资专管员	10
24	闫琼香	1988.03	/	高级工程师	成本负责人	12
25	林艳冰	1977.11	一级注册造价工程师证	高级工程师	造价工程师	24
26	刘思思	1986.07	资料员证	助理工程师	资料员	14
27	陈程	1988.06	/	高级工程师	结构工程师	13
28	廖乃华	1970.02	注册安全工程师证	高级工程师	安全工程师	33
29	郭雁军	1981.09	/	高级工程师	测量工程师	20
30	王云波	1973.11	/	高级工程师	给排水工程师	25
31	梁新	1986.08	/	高级工程师	生态环境保护工程师	16
32	李青	1986.07	/	高级工程师	园林绿化工程师	15
33	吴旭辉	1992.03	安全生产考核合格证书	/	安全员	11
34	卢秀芳	1985.06	质量员证	/	质检员	17
35	李绪鑫	1985.02	施工员证	/	施工员	8
36	王秋萍	1993.04	材料员证	/	材料员	8
37	尚婉琳	1993.04	资料员证	/	资料员	10

提供拟投入本项目的主要项目成员，包括但不限于项目经理（建造师）、项目技术负责人、各相关专业技术责任人（工程师）、安全负责人、质量负责人、造价负责人及其他人员，相关资格证明文件原件扫描件以及近3个月社保证明文件扫描件，项目经理需提供近12个月社保证明文件扫描件，退休人员不得作为本项目拟派团队人员。

1、项目经理-李勇



使用有效期: 2024年10月29日
- 2025年04月27日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李勇

性别: 男

出生日期: 1983年12月25日

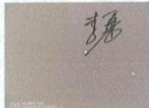
注册编号: 京1112018201904076

聘用企业: 中铁建工集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-06-16至2025-06-15)



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: 2024.10.29

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: 2019年06月18日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2019）0169113

姓名：李勇

性别：男

出生年月：1983年12月25日

企业名称：中铁建工集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年8月5日

有效期：2023年2月16日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年2月16日





姓名 Name 李勇

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1983年12月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁建工集团

系列 Series 工程

专业 Profession 工业与民用建筑工程

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团公司工程系列高级评委会

评审通过时间 Date of Approval 2023年11月22日



证书编号 Certificate No: 2023050202363

中国铁路工程集团有限公司
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
China Railway Engineering Corporation

姓名 李勇

性别 男 民族 汉

出生 1983年12月25日

住址 广东省深圳市南山区前海路369号诺德假日花园7号楼A-2408房



公民身份号码 420621198312256312



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2017.11.17-2037.11.17



(经市、州及以上教育行政部门验印方为有效)

学生李 勇 ,性别男 ,一九八三年十二月生,系湖北省(市、自治区)襄阳县(市)人。于一九九八年九月至二〇〇二年七月在本校工业与民用建筑(主修)公路与桥梁(辅修)专业学习,修完四年制教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

学 号: 98010600407

毕业证书编号: 02032111

陈以斌 校长



二〇〇二年七月一日

普通高等学校

毕业证书



学生 李勇 性别男 ,一九八三年十二月二十五日生,于二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在本校网络教育 土木工程 专业专 科学习三 年,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 华中科技大学

校(院)长:



证书编号: 104877200706210381

二〇〇七年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

www.e21.edu.cn

普通高等学校

毕业证书



学生 李勇 性别男，1983 年 12 月 25 日生，于 2014
年 3 月至 2016 年 7 月在本校 网络教育 土木工程(工民建方向) 专业
专科起点2.5年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



西南交通大学

校(院)长：

杨 飞

证书编号：106137201605012039

2016 年 7 月 20 日

2、技术负责人-叶长青



姓名 Name 叶长青

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1992年07月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁建工集团

系列 Series 工程系列

专业 Profession 土木工程

评审委员会 Evaluation Committee 中铁建工工程系列
中评委

评审通过时间 Date of Approval 2020年07月10日

证书编号 Certificate No: 20200405645

中国铁路工程集团有限公司
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
China Railway Engineering Corporation

姓名 叶长青

性别 男 民族 汉

出生 1992年7月18日

住址 陕西省商洛市商南县青山
镇马蹄店村五组

公民身份号码 612524199207180972



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 商南县公安局

有效期限 2021.05.24-2041.05.24

普通高等学校



毕业证书

学生 叶长青 性别男，一九九二年七月十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：江西理工大学

校（院）长：罗嗣海

证书编号：104071201405008876

二〇一四年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶长青

社保电脑号：638898230

身份证号码：612524199207180972

页码：1

参保单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司

单位编号：60019682

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	12	60019682	21479.0	3007.06	1718.32	1	21479	1288.74	429.58	1	21479	107.4	21479	134.03	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	21479.0	3007.06	1718.32	1	21479	1073.95	429.58	1	21479	107.4	21479	134.03	21479	171.83	42.96
2024	02	60019682	21479.0	3007.06	1718.32	1	21479	1073.95	429.58	1	21479	107.4	21479	134.03	21479	171.83	42.96
2024	03	60019682	21479.0	3007.06	1718.32	1	21479	1073.95	429.58	1	21479	107.4	21479	167.54	21479	171.83	42.96
2024	04	60019682	21479.0	3221.85	1718.32	1	21479	1073.95	429.58	1	21479	107.4	21479	167.54	21479	171.83	42.96
2024	05	60019682	21479.0	3221.85	1718.32	1	21479	1073.95	429.58	1	21479	107.4	21479	167.54	21479	171.83	42.96
2024	06	60019682	21479.0	3221.85	1718.32	1	21479	1073.95	429.58	1	21479	107.4	21479	167.54	21479	171.83	42.96
2024	07	60019682	22181.0	3327.15	1774.48	1	22181	1109.05	443.62	1	22181	110.91	22181	177.45	22181	177.45	44.36
2024	08	60019682	22181.0	3327.15	1774.48	1	22181	1109.05	443.62	1	22181	110.91	22181	177.45	22181	177.45	44.36
2024	09	60019682	22181.0	3327.15	1774.48	1	22181	1109.05	443.62	1	22181	110.91	22181	177.45	22181	177.45	44.36
2024	10	60019682	22181.0	3327.15	1774.48	1	22181	1109.05	443.62	1	22181	110.91	22181	177.45	22181	177.45	44.36
2024	11	60019682	22181.0	3327.15	1774.48	1	22181	1109.05	443.62	1	22181	110.91	22181	177.45	22181	177.45	44.36
合计			38329.54	20900.64			13277.69	5225.16			1306.35			2181.3	1934.75	486.64	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916270e3c9b408 ）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 60019682 单位名称 中铁建工集团有限公司深圳分公司



3、质量负责人-兰际良



姓名 兰际良

身份证号 511025198909188215

证书编号 2201030100252164

工作单位 无

兰际良 同志于 2022年 07月 06日 至 2022年 07月 19日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 质量员(土建)职业 培训, 经考核成绩合格, 特发此证。





有效期至: 2025-07-22



姓名 兰际良

性别 男

出生年月 1989年9月

技术资格 工程师

工作单位 中铁建工集团

系 列	工程系列
Series	_____
专 业	土木工程
Profession	_____
评审委员会	中铁建工工程系列
Evaluation Committee	中评委
评审通过时间	2019年7月
Date of Approval	_____



证书编号 73407080498

Certificate No. _____

中国铁路工程总公司

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 China Railway Engineering Corporation

姓名 兰际良
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 9 月 18 日
住址 广东省深圳市南山区建工村30号
公民身份号码 511025198909188215



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2022.11.03-2042.11.03

普通高等学校

毕业证书



学生 兰际良 性别男，1989 年 09 月 18 日生，于 2008 年 09 月至 2012 年 06 月在本校 **土木工程** 专业 **肆** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**吉林建筑工程学院**

校（院）长：

证书编号：101911201205002468

二〇一二年 六 月 十八 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：兰际良

社保电脑号：632980764

身份证号码：511025198909188215

页码：1

参保单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司

单位编号：60019682

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	60019682	14781.0	2217.15	1182.48	1	14781	886.86	295.62	1	14781	73.91	14781	92.23	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	14781.0	2217.15	1182.48	1	14781	739.05	295.62	1	14781	73.91	14781	92.23	14781	118.25	29.56
2024	02	60019682	14781.0	2217.15	1182.48	1	14781	739.05	295.62	1	14781	73.91	14781	92.23	14781	118.25	29.56
2024	03	60019682	14781.0	2217.15	1182.48	1	14781	739.05	295.62	1	14781	73.91	14781	115.29	14781	118.25	29.56
2024	04	60019682	14781.0	2364.96	1182.48	1	14781	739.05	295.62	1	14781	73.91	14781	115.29	14781	118.25	29.56
2024	05	60019682	14781.0	2364.96	1182.48	1	14781	739.05	295.62	1	14781	73.91	14781	115.29	14781	118.25	29.56
2024	06	60019682	14781.0	2364.96	1182.48	1	14781	739.05	295.62	1	14781	73.91	14781	115.29	14781	118.25	29.56
2024	07	60019682	17169.0	2747.04	1373.52	1	17169	858.45	343.38	1	17169	85.85	17169	137.35	17169	137.35	34.34
2024	08	60019682	17169.0	2747.04	1373.52	1	17169	858.45	343.38	1	17169	85.85	17169	137.35	17169	137.35	34.34
2024	09	60019682	17169.0	2747.04	1373.52	1	17169	858.45	343.38	1	17169	85.85	17169	137.35	17169	137.35	34.34
2024	10	60019682	17169.0	2747.04	1373.52	1	17169	858.45	343.38	1	17169	85.85	17169	137.35	17169	137.35	34.34
2024	11	60019682	17169.0	2747.04	1373.52	1	17169	858.45	343.38	1	17169	85.85	17169	137.35	17169	137.35	34.34
合计			29698.68	15144.96			9613.41	3786.24			946.62		1396.3	1412.77		356.14	

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（ 33916270e3cba4es ）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：60019682
单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司



4、安全负责人-刘晓惠

190-0327



刘晓惠 15262919881201451x

本人签名 _____

职业资格证书管理号 20201104644000000770

姓名 刘晓惠

性别 男

证件号码 15262919881201451x

级别 中管级

执业证号 19210001535

发证日期 _____



注册安全工程师
注册专用章
1101020334400

190-0327

注册记录

刘晓惠 15262919881201451x

注册类别: 建筑施工安全管理

聘用单位: 中铁建工集团有限公司

有效期至: 2026年6月16日



注册安全工程师
注册专用章
1101020334400

注册记录

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2013）0153499

姓名：刘晓惠

性别：男

出生年月：1988年12月1日

企业名称：中铁建工集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年9月22日

有效期：2023年2月16日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年2月16日





系列 工程系列
 Series _____
 专业 工业与民用建筑工程
 Profession _____
 评审委员会 中铁建工工程系列
 Evaluation 中评委
 Committee _____
 评审通过时间 2021年07月09日
 Date of Approval _____

姓名 刘晓惠
 Name _____
 性别 男
 Sex _____
 出生年月 1988年12月
 Date of Birth _____
 技术资格 工程师
 Technical _____
 Qualification _____
 工作单位 中铁建工集团
 Place of work _____

证书编号 20210414913
 Certificate No. _____

中国铁路工程集团有限公司
 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
 China Railway Engineering Corporation

姓名 刘晓惠
 性别 男 民族 汉
 出生 1988年12月1日
 住址 广东省惠州市惠城区鹅岭西路23号百利通广场2期1栋2单元2001房
 公民身份号码 15262919881201451X



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 惠州市公安局惠城分局
 有效期限 2019.09.02-2039.09.02



普通高等学校

毕业证书



学生 刘晓慧 性别男，1988 年 12 月 01 日生，于 2008 年 09 月至 2011 年 07 月在本校 建筑工程技术(工业与民用建筑) 专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：哈尔滨铁道职业技术学院

校(院)长：



证书编号：129071201106000329

2011 年 07 月 02 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘晓惠

社保电脑号：626875958

身份证号码：15262919881201451X

页码：1

参保单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司

单位编号：60019682

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	12	60019682	26421.0	3698.94	2113.68	1	29436	1766.16	588.72	1	29436	147.18	29436	183.68	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	26421.0	3698.94	2113.68	1	29436	1471.8	588.72	1	29436	147.18	29436	183.68	29436	235.49	58.87
2024	02	60019682	26421.0	3698.94	2113.68	1	29436	1471.8	588.72	1	29436	147.18	29436	183.68	29436	235.49	58.87
2024	03	60019682	26421.0	3698.94	2113.68	1	29436	1471.8	588.72	1	29436	147.18	29436	229.6	29436	235.49	58.87
2024	04	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29436	1471.8	588.72	1	29436	147.18	29436	229.6	29436	235.49	58.87
2024	05	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29436	1471.8	588.72	1	29436	147.18	29436	229.6	29436	235.49	58.87
2024	06	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29436	1471.8	588.72	1	29436	147.18	29436	229.6	29436	235.49	58.87
2024	07	60019682	15904.0	2385.6	1272.32	1	15904	795.2	318.08	1	15904	79.52	15904	159.04	15904	127.23	31.81
2024	08	60019682	15904.0	2385.6	1272.32	1	15904	795.2	318.08	1	15904	79.52	15904	159.04	15904	127.23	31.81
2024	09	60019682	15904.0	2385.6	1272.32	1	15904	795.2	318.08	1	15904	79.52	15904	159.04	15904	127.23	31.81
2024	10	60019682	15904.0	2385.6	1272.32	1	15904	795.2	318.08	1	15904	79.52	15904	159.04	15904	127.23	31.81
2024	11	60019682	15904.0	2385.6	1272.32	1	15904	795.2	318.08	1	15904	79.52	15904	159.04	15904	127.23	31.81
合计			38613.21	21157.36			14572.96	5711.44			1427.86		2264.64	2065.61		519.35	

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（ 33916270e3ce79b1 ）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 60019682 单位名称 中铁建工集团有限公司深圳分公司



5、项目副经理（生产）-李光辉

	系 列 Series	工程
	专 业 Profession	土木工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程集团工程系列高级评委会
	评审通过时间 Date of Approval	2023年11月22日
姓 名 Name	李光辉	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1988年09月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁建工集团	
	证书编号 Certificate No:	2023050202356
		
	中国铁路工程集团有限公司 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 China Railway Engineering Corporation	

姓名	李光辉	
性别	男 民族 汉	
出生	1988 年 9 月 1 日	
住址	河南省太康县杨庙乡李大庄行政村李大庄	
公民身份号码	412724198809011550	

	中华人民共和国
	居民身份证
签发机关	太康县公安局
有效期限	2018.02.28-2038.02.28

普通高等学校



毕业证书

学生 李光辉 性别 男，一九八八年 九月 一日生，于 二〇〇七
年 九月至二〇一一年 七月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：西北农林科技大学



校(院)长：

孙其信

证书编号：107121201105001915

二〇一一年 七 月 一 日

6、测量工程师-晏文强



姓名 晏文强

身份证号 511124199011143217

证书编号 2201090000250392

工作单位 无

晏文强 同志于 2022 年 7 月6 日至 2022 年7 月20日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员测量员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。





2022 年 7 月 22 日
有效期至：2025 年 7 月 22 日



姓名 Name 晏文强

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1990年11月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁建工集团

系 列 Series 工程

专 业 Profession 工程机械

评审委员会 Evaluation Committee 中铁建工集团工程系 列中级评委会

评审通过时间 Date of Approval 2023年06月28日



证书编号 Certificate No: 2023050306010

中国铁路工程集团有限公司
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 China Railway Engineering Corporation

姓名 晏文强
性别 男 民族 汉
出生 1990年11月14日
住址 四川省井研县马踏镇黄体井村6组4号
公民身份号码 511124199011143217



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 井研县公安局
有效期限 2022.08.08-2042.08.08

成人高等教育

毕业证书



学生 晏文强 性别 男，一九九〇年十一月十四日生，于二〇一四年二月至二〇一七年一月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校名：  校(院)长： 

批准文号：(86)教高三字004号
证书编号：104075201705001710

二〇一七年一月十日

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

7、土建工程师-杨扬



系列 Series 工程

专业 Profession 土木工程

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团工程系列高级评委会

评审通过时间 Date of Approval 2022年12月28日

姓名 Name 杨扬

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1989年10月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁建工集团

证书编号 Certificate No. 2022050202177

中国铁路工程集团有限公司
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
China Railway Engineering Corporation



普通高等学校

毕业证书



学生 杨 扬 性别 男，一九八九年 十 月 四 日生，于二〇〇八
年 九 月至二〇一二年 七 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：山西大同大学



校 (院) 长：

常乃军

证书编号：101201201205000545

二〇一二年 七 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨扬

社保电脑号：633009943

身份证号码：142423198910040016

页码：1

参保单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司

单位编号：60019682

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	12	60019682	16391.0	2458.65	1311.28	1	16391	983.46	327.82	1	16391	81.96	16391	102.28	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	16391.0	2458.65	1311.28	1	16391	819.55	327.82	1	16391	81.96	16391	102.28	16391	131.13	32.78
2024	02	60019682	16391.0	2458.65	1311.28	1	16391	819.55	327.82	1	16391	81.96	16391	102.28	16391	131.13	32.78
2024	03	60019682	16391.0	2458.65	1311.28	1	16391	819.55	327.82	1	16391	81.96	16391	127.85	16391	131.13	32.78
2024	04	60019682	16391.0	2622.56	1311.28	1	16391	819.55	327.82	1	16391	81.96	16391	127.85	16391	131.13	32.78
2024	05	60019682	16391.0	2622.56	1311.28	1	16391	819.55	327.82	1	16391	81.96	16391	127.85	16391	131.13	32.78
2024	06	60019682	16391.0	2622.56	1311.28	1	16391	819.55	327.82	1	16391	81.96	16391	127.85	16391	131.13	32.78
2024	07	60019682	22250.0	3560.0	1780.0	1	22250	1112.5	445.0	1	22250	111.25	22250	222.5	22250	178.0	44.5
2024	08	60019682	22250.0	3560.0	1780.0	1	22250	1112.5	445.0	1	22250	111.25	22250	222.5	22250	178.0	44.5
2024	09	60019682	22250.0	3560.0	1780.0	1	22250	1112.5	445.0	1	22250	111.25	22250	222.5	22250	178.0	44.5
2024	10	60019682	22250.0	3560.0	1780.0	1	22250	1112.5	445.0	1	22250	111.25	22250	222.5	22250	178.0	44.5
2024	11	60019682	22250.0	3560.0	1780.0	1	22250	1112.5	445.0	1	22250	111.25	22250	222.5	22250	178.0	44.5
合计			35502.28	18078.96			11463.26	4519.74			1129.97			1693.3		426.26	

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（ 33916270e3d4f641 ）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：60019682
单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司



8、电气工程师-周晶

	系列 Series	工程系列
	专业 Profession	电气技术
	评审委员会 Evaluation Committee	总公司工程系列 高评委
	评审通过时间 Date of Approval	2017年12月
姓名 Name	周晶	
性别 Sex	女	
出生年月 Date of Birth	1984年6月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁建工集团	
	证书编号 Certificate No.	3407080108
		
	中国铁路工程总公司 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 China Railway Engineering Corporation	

姓名 周晶			中华人民共和国 居民身份证
性别 女 民族 汉			
出生 1984年6月8日			
住址 广东省深圳市福田区滨河大道水畔紫云阁4B			
公民身份号码 231026198406080623		签发机关 深圳市公安局福田分局	有效期限 2016.08.26-2036.08.26

普通高等学校

毕业证书



学生 周晶 性别女，1984 年 6 月 8 日生，于 2002 年
9 月至 2006 年 7 月在本校 电气工程及其自动化 专业
肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：大庆石油学院 校（院）长：



证书编号：102201200605004211

二〇〇六年 七月 七日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

9、岩土工程师-陈培聪

This certifies that the holder is qualified, as the result of an appraisal by the Committee of Technical Post Qualification, for the coverages or endorsements listed hereby.



持证人签名
Signature of the holder

编号
No. 0 1 3 5 4 7 0

姓名 陈培聪
Name

身份证号 350427198012214056
ID

工作单位 西安市鸿儒岩土科技开发有限公司
Employer

资格名称 高级工程师
Category

专业名称 岩土工程
Speciality

批准文号 陕人社取字〔2016〕296号
Approval number

授予时间 2016-02-05
Approval date

发证时间 2016-6-7
Issue date



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02550628

学生 陈培聪 性别 男，
一九八〇年十二月二十一日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年六月在本校
土木工程学院 勘查技术与工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长

欧阳平凯

校 名：南京工业大学

二〇〇三年六月二十三日

学校编号：10291120030501924

姓名 陈培聪

性别 男 民族 汉

出生 1980年12月21日

住址 西安市雁塔区唐兴路二十
号1号楼1单元2304号

公民身份号码 350427198012214056



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局雁塔分局

有效期限 2013.12.24-2033.12.24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈培聪

社保电脑号：807510842

身份证号码：350427198012214056

页码：1

参保单位名称：深圳市广源达建筑工程有限公司

单位编号：261391

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	11	261391	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	261391	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			1252.13	417.42			417.42		86.84		240.72		66.08



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（ 3391624b6fe812ak ）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 261391 单位名称 深圳市广源达建筑工程有限公司



10、岩土工程师-韦武丁

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12022026916

姓名: 韦武丁

性别: 男

身份证号: 452201198408241211



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 地质与岩土工程

取得资格时间: 2021年12月

评审机构: 广西壮族自治区工程系列民营企业副高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2022年02月16日

SINGMINGZ
姓名 韦武丁

SINGQIBIED MINZCUZ
性别 男 民族 壮

SENG NIENZ NYIED HALH
出生 1984年8月24日

DIEGYOUQ
住址 南宁市江南区星光大道
238号玫瑰园5栋4单元
604号房

GUNGHMINZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 452201198408241211



中华人民共和国
居民身份证



CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 南宁市公安局江南分局

MIZYAUO GEIZHANH
有效期限 2019.08.07-2039.08.07

普通高等学校

毕业证书



学生 韦武丁 性别男，一九八四年八月二十四日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 工程管理 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学博文管理学院 校（院）长：赵林步

证书编号：136451200905000860 二〇〇九年六月三十日



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

11、岩土工程师-蒋源



 (颁证部门钢印)	工作单位: 云南高阳科技有限公司 Work Unit: <u>云南高阳科技有限公司</u>
	资格名称: 高级工程师 Qualification: <u>高级工程师</u>
	专业名称: 工程地质 Profession: <u>工程地质</u>
	评审组织: 昆明市建筑工程高级工程师评审委员会 Appraising Institution: <u>昆明市建筑工程高级工程师评审委员会</u>
	认定时间: 2020年10月30日 Date of Approval: <u>2020年10月30日</u>
	批复文件: 云人社专职资字[2020]648号 Approval Document: <u>云人社专职资字[2020]648号</u>
姓名: 蒋源 Full Name: <u>蒋源</u>	签发单位盖章:  Issued by: _____
身份证号: 532101197712230621 ID Number: <u>532101197712230621</u>	签发日期: 2021年2月22日 Issued on: <u>2021年2月22日</u>
证书编号: 1710060329 (补发) Certificate No.: <u>1710060329 (补发)</u>	

博士研究生
毕业证书



研究生 蒋源 性别 女，一九七七年十二月二十三日生，于
二〇〇七年九月至二〇一六年六月在 地质工程
专业学习，学制三年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：昆明理工大学

校(院、所)长：杨东辉

证书编号：106741201601000007

二〇一六年六月十三日

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

姓名 蒋源
性别 女 民族 汉
出生 1977年12月23日
住址 云南省昆明市西山区昆州
路梁源小区4组团6幢3单
元102号
公民身份号码 532101197712230621

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 昆明市公安局西山分局
有效期限 2012.07.12-2032.07.12

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋源

社保电脑号：811085002

身份证号码：532101197712230621

页码：1

参保单位名称：深圳市广源达建筑工程有限公司

单位编号：261391

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	11	261391	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	261391	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			1252.13	417.42			417.42		86.84		240.72		66.08



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（ 3391624b706a41a7 ）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 261391 单位名称 深圳市广源达建筑工程有限公司



12、爆破工程师-于蒙



普通高等学校

毕业证书



学生 于蒙 性别男，一九八五年三月十八日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 机械设计制造及其自动化 专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：



证书编号:101461200805000341

二〇〇八年七月十日

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



13、给排水工程师-刘学敏

	系 列 Series	工程
	专 业 Profession	给排水
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程集团工 程系列高级评委会
	评审通过时间 Date of Approval	2022年12月28日

姓 名 Name	刘学敏
性 别 Sex	男
出生年月 Date of Birth	1986年10月
技术资格 Technical Qualification	高级工程师
工作单位 Place of work	中铁建工集团

证书编号 Certificate No:	2022050202174
-------------------------	---------------

中国铁路工程集团有限公司
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
China Railway Engineering Corporation

姓名	刘学敏
性别	男
民族	汉
出生	1986年10月6日
广东省深圳市南山区建工村30号	
公民身份号码	610323198610060010



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2013.09.29-2033.09.29

普通高等学校

毕业证书



学生 刘学敏 性别 男，一九八六年 十月 六 日生，于 二〇〇六
年 九 月至 二〇〇九年 七 月在本校 给排水工程技术
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：西安航空技术高等专科学校

校（院）长：



证书编号：117361200906001541

二〇〇九年 七 月 一 日

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

普通高等学校

毕业证书



学生 刘学敏 性别 男，一九八六年 十月 六 日生，于二〇一
三月至 二〇一三年 七 月在本校 网络教育学院 土木工程 专业
2.5年制 专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：华南理工大学

校 长：

王迎军

证书编号：105617201305730071

二〇一三 年 七 月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘学敏

社保电脑号：621708510

身份证号码：610323198610060010

页码：1

参保单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司

单位编号：60019682

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	12	60019682	23174.0	3476.1	1853.92	1	23174	1390.44	463.48	1	23174	115.87	23174	144.61	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	23174.0	3476.1	1853.92	1	23174	1158.7	463.48	1	23174	115.87	23174	144.61	23174	185.39	46.35
2024	02	60019682	23174.0	3476.1	1853.92	1	23174	1158.7	463.48	1	23174	115.87	23174	144.61	23174	185.39	46.35
2024	03	60019682	23174.0	3476.1	1853.92	1	23174	1158.7	463.48	1	23174	115.87	23174	180.76	23174	185.39	46.35
2024	04	60019682	23174.0	3707.84	1853.92	1	23174	1158.7	463.48	1	23174	115.87	23174	180.76	23174	185.39	46.35
2024	05	60019682	23174.0	3707.84	1853.92	1	23174	1158.7	463.48	1	23174	115.87	23174	180.76	23174	185.39	46.35
2024	06	60019682	23174.0	3707.84	1853.92	1	23174	1158.7	463.48	1	23174	115.87	23174	180.76	23174	185.39	46.35
2024	07	60019682	22428.0	3588.48	1794.24	1	22428	1121.4	448.56	1	22428	112.14	22428	179.42	22428	179.42	44.86
2024	08	60019682	22428.0	3588.48	1794.24	1	22428	1121.4	448.56	1	22428	112.14	22428	179.42	22428	179.42	44.86
2024	09	60019682	22428.0	3588.48	1794.24	1	22428	1121.4	448.56	1	22428	112.14	22428	179.42	22428	179.42	44.86
2024	10	60019682	22428.0	3588.48	1794.24	1	22428	1121.4	448.56	1	22428	112.14	22428	179.42	22428	179.42	44.86
2024	11	60019682	22428.0	3588.48	1794.24	1	22428	1121.4	448.56	1	22428	112.14	22428	179.42	22428	179.42	44.86
合计			42970.32	21948.64			13949.64	5487.16			1371.79						

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（ 33916270e3d9d3fx ）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：60019682
单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司



14、资源与环境类工程师-秦程



 (加盖授予部门钢印有效)	姓名: _____
	性别: _____ 男
	出生年月: _____ 1986年01月06日
	专业名称: _____ 环境工程
	资格名称: _____ 高级工程师
	授予时间: _____ 2021年9月1日
持证人签名: _____	授予部门: _____
身份证号码: [230204198601061438]	
编号: [F132110478]	



普通高等学校

毕业证书



学生 **秦程** 性别**男**，一九八六年一月六日生，于二〇〇五年

九月至二〇〇九年七月在本校 **环境工程** 专业

四年制**本科**学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**齐齐哈尔大学**

校(院)长：**马斌**

证书编号：102321200905000066

二〇〇九年七月二日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

1/4

中华人民共和国教育部监制

姓名 **秦程**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1986年1月6日**

住址 **哈尔滨市松北区松北一路
49号松北区人才一组**

公民身份号码 **230204198601061438**



中华人民共和国居民身份证

签发机关 **哈尔滨市公安局松北分局**

有效期限 **2016.03.14-2036.03.14**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：秦程

社保电脑号：813365741

身份证号码：230204198601061438

页码：1

参保单位名称：深圳市广源达建筑工程有限公司

单位编号：261391

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	11	261391	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	261391	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			1252.13	417.42			417.42		86.84		240.72		66.08



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（ 3391624b6fdd8ef4 ）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 261391 单位名称 深圳市广源达建筑工程有限公司



15、土木水利类工程师-钟涛

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：钟涛

性别：男

从事专业：水工环地质

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年01月19日

评审委员会：济南市工程技术职务高级评审委员会

身份证号：370102198310042512

证书编号：鲁200100033201030

公布文号：济人社发（2021）1号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：G50Y78TS



核准公布部门（章）

公布时间 2021年02月22日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟涛

社保电脑号：807323868

身份证号码：370102198810042512

页码：1

参保单位名称：深圳市广源达建筑工程有限公司

单位编号：261391

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	11	261391	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	261391	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			1252.13	417.42			417.42		86.84		240.72		66.08



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（ 3391624b6fed4ce4 ）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 261391 单位名称 深圳市广源达建筑工程有限公司



16、测量员-张凡

	张凡 同志于 2022年 02月10日至 2022年 02月 24日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 测量员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。
姓名 张凡	
身份证号 310107198902147239	
证书编号 2201090000064008	发证单位 2022年 02月 26日 有效期至：2025年 02月 26日
工作单位 无	

	系 列 工程系列 Series _____
	专 业 建筑工程 Profession _____
	评审委员会 中铁建工深圳分公司 Evaluation Committee 工程系列初评委 _____
	评审通过时间 2018年7月 Date of Approval _____
姓 名 张凡 Name _____	
性 别 男 Sex _____	证书编号 C3407080785 Certificate No. _____
出生年月 1989年2月 Date of Birth _____	
技术资格 助理工程师 Technical Qualification _____	
工作单位 中铁建工集团 Place of work _____	中国铁路工程总公司 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 China Railway Engineering Corporation

姓名 张凡
性别 男 民族 汉
出生 1989年2月14日
住址 上海市闵行区虹许路788号(16号)206室
公民身份号码 310107198902147239



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 上海市公安局闵行分局
有效期限 2019.01.03-2039.01.03

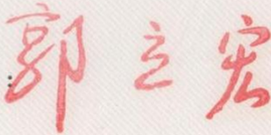
成人高等教育

毕业证书



学生 张凡 性别 男，一九八九年 二月 十四日生，于 二〇一四
年 二月至二〇一七年 一月在本校 工商管理
专业， 函授 学习，修完 三年制专升本科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：  西北大学

校(院)长： 

批准文号： 国家教委(86)教高三字004号
证书编号： 106975201705000098

二〇一七年 一 月 四 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张凡

社保电脑号：629587923

身份证号码：310107198902147239

页码：1

参保单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司

单位编号：60019682

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	60019682	13657.0	1911.98	1092.56	1	13657	819.42	273.14	1	13657	68.29	13657	85.22	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	13657.0	1911.98	1092.56	1	13657	682.85	273.14	1	13657	68.29	13657	85.22	13657	109.26	27.31
2024	02	60019682	13657.0	1911.98	1092.56	1	13657	682.85	273.14	1	13657	68.29	13657	85.22	13657	109.26	27.31
2024	03	60019682	13657.0	1911.98	1092.56	1	13657	682.85	273.14	1	13657	68.29	13657	106.52	13657	109.26	27.31
2024	04	60019682	13657.0	2048.55	1092.56	1	13657	682.85	273.14	1	13657	68.29	13657	106.52	13657	109.26	27.31
2024	05	60019682	13657.0	2048.55	1092.56	1	13657	682.85	273.14	1	13657	68.29	13657	106.52	13657	109.26	27.31
2024	06	60019682	13657.0	2048.55	1092.56	1	13657	682.85	273.14	1	13657	68.29	13657	106.52	13657	109.26	27.31
2024	07	60019682	14476.0	2171.4	1158.08	1	14476	723.8	289.52	1	14476	72.38	14476	144.76	14476	115.81	28.95
2024	08	60019682	14476.0	2171.4	1158.08	1	14476	723.8	289.52	1	14476	72.38	14476	144.76	14476	115.81	28.95
2024	09	60019682	14476.0	2171.4	1158.08	1	14476	723.8	289.52	1	14476	72.38	14476	144.76	14476	115.81	28.95
2024	10	60019682	14476.0	2171.4	1158.08	1	14476	723.8	289.52	1	14476	72.38	14476	144.76	14476	115.81	28.95
2024	11	60019682	14476.0	2171.4	1158.08	1	14476	723.8	289.52	1	14476	72.38	14476	144.76	14476	115.81	28.95
合计			24650.57	13438.32			8535.52	3359.58			839.93		1408.54	1281.13			315.69

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（ 33916270e3dbdccc ）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 60019682 单位名称 中铁建工集团有限公司深圳分公司



17、施工员-祁建新



祁建新 150404198703290259

姓名 祁建新
身份证号 150404198703290259
证书编号 2201010100274152
工作单位 无

同志于 2022 年
祁建新 07 月 20 日至 2022 年 08 月 03 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（土建）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



有效期至：2025年08月06日



祁建新

姓名 Name 祁建新
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1987年03月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁建工集团

系列 Series 工程
专业 Profession 安全质量监管
评审委员会 Evaluation Committee 中铁建工集团工程系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval 2022年07月14日



证书编号 Certificate No: 2022050305207

中国铁路工程集团有限公司
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
China Railway Engineering Corporation

姓名 祁建新
 性别 男 民族 满
 出生 1987年 3月 29日
 住址 内蒙古赤峰市松山区穆家营子镇穆家营子村七组
 公民身份号码 150404198703290259



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 赤峰市公安局松山分局
 有效期限 2021.03.22-2041.03.22

毕业证书

学生 祁建新 性别 男 现年 20 岁，于 二〇〇四 年 九 月 入本校 工程测量 专业学习，学制 叁 年，二〇〇七年 七 月 修业期满，成绩及格，准予毕业。

校长 李群先

二〇〇七年 七 月

学校 (公章)
 津中专毕证 中专 字统第 20040012117 号

(无天津市教育委员会普通中等专业学校证书专用章无效)




成人高等教育

毕业证书



学生 **祁建新** 性别 **男**，一九八七年 三月二十九日生，于二〇〇八年 三月至二〇一〇年 七月在本校 **建筑工程技术** 专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：北京交通大学

校（院）长：

宁滨

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：100045201006001158

二〇一〇年 七 月 十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：祁建新

社保电脑号：613867836

身份证号码：150404198703290259

页码：1

参保单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司

单位编号：60019682

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	12	60019682	19971.0	2795.94	1597.68	1	19971	1198.26	399.42	1	19971	99.86	19971	124.62	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	19971.0	2795.94	1597.68	1	19971	998.55	399.42	1	19971	99.86	19971	124.62	19971	159.77	39.94
2024	02	60019682	19971.0	2795.94	1597.68	1	19971	998.55	399.42	1	19971	99.86	19971	124.62	19971	159.77	39.94
2024	03	60019682	19971.0	2795.94	1597.68	1	19971	998.55	399.42	1	19971	99.86	19971	155.77	19971	159.77	39.94
2024	04	60019682	19971.0	2995.65	1597.68	1	19971	998.55	399.42	1	19971	99.86	19971	155.77	19971	159.77	39.94
2024	05	60019682	19971.0	2995.65	1597.68	1	19971	998.55	399.42	1	19971	99.86	19971	155.77	19971	159.77	39.94
2024	06	60019682	19971.0	2995.65	1597.68	1	19971	998.55	399.42	1	19971	99.86	19971	155.77	19971	159.77	39.94
2024	07	60019682	13840.0	2076.0	1107.2	1	13840	692.0	276.8	1	13840	69.2	13840	138.4	13840	110.72	27.68
2024	08	60019682	13840.0	2076.0	1107.2	1	13840	692.0	276.8	1	13840	69.2	13840	138.4	13840	110.72	27.68
2024	09	60019682	13840.0	2076.0	1107.2	1	13840	692.0	276.8	1	13840	69.2	13840	138.4	13840	110.72	27.68
2024	10	60019682	13840.0	2076.0	1107.2	1	13840	692.0	276.8	1	13840	69.2	13840	138.4	13840	110.72	27.68
2024	11	60019682	13840.0	2076.0	1107.2	1	13840	692.0	276.8	1	13840	69.2	13840	138.4	13840	110.72	27.68
合计			30550.71	16719.76			10649.56	4179.94			1045.02		1688.94		1528.74		385.12

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（ 33916270e3dd0520 ）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：60019682
单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司



18、质检员-秦帅

 <p>秦帅130206198201021831</p>	<p>秦帅 同志于 2022 年 07 月 20 日至 2022 年 08 月 03 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 质量员（土建）职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。</p>
<p>姓 名 秦帅</p> <p>身份证号 130206198201021831</p> <p>证书编号 2201030100271754</p> <p>工作单位 无</p>	   <p>发证单位 2022 年 08 月 05 日 有效期至：2026 年 08 月 05 日</p>

	<p>系 列 工程 Series _____</p> <p>专 业 安全质量监管 Profession _____</p> <p>评审委员会 中铁建工集团工程系 Evaluation Committee 列中级评委会</p> <p>评审通过时间 2022年07月14日 Date of Approval _____</p>
<p>姓 名 秦帅 Name _____</p> <p>性 别 男 Sex _____</p> <p>出生年月 1982年01月 Date of Birth _____</p> <p>技术资格 工程师 Technical Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁建工集团 Place of work _____</p>	 <p>证书编号 2022050303254 Certificate No: _____</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 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 China Railway Engineering Corporation</p>

姓名 秦帅
性别 男 民族 汉
出生 1982年1月2日
住址 广东省深圳市南山区中山园路58号建工村30号中铁建工集团有限公司深圳分公司
公民身份号码 130206198201021831



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2014.02.12-2034.02.12

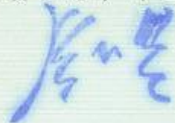
成人高等教育
毕业证书



河北省教育厅制

No. 1350058024

学生 秦帅 ，性别 男 ，
一九八二年一月二日生，于二〇〇〇
年九月至二〇〇二年六月在本校
(院) 财会实务 专业
脱产学习，修完专科教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

学校(院): 唐山学院

二〇〇二年六月三十日

学校编号: 11960520020600767



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：秦帅

社保电脑号：626689596

身份证号码：130206198201021831

页码：1

参保单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司

单位编号：60019682

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	27856	1671.36	557.12	1	27856	139.28	27856	173.82	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	27856	1392.8	557.12	1	27856	139.28	27856	173.82	27856	222.85	55.71
2024	02	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	27856	1392.8	557.12	1	27856	139.28	27856	173.82	27856	222.85	55.71
2024	03	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	27856	1392.8	557.12	1	27856	139.28	27856	173.82	27856	222.85	55.71
2024	04	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	27856	1392.8	557.12	1	27856	139.28	27856	217.28	27856	222.85	55.71
2024	05	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	27856	1392.8	557.12	1	27856	139.28	27856	217.28	27856	222.85	55.71
2024	06	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	27856	1392.8	557.12	1	27856	139.28	27856	217.28	27856	222.85	55.71
2024	07	60019682	22509.0	3601.44	1800.72	1	22509	1125.45	450.18	1	22509	112.55	22509	180.07	22509	180.07	45.02
2024	08	60019682	22509.0	3601.44	1800.72	1	22509	1125.45	450.18	1	22509	112.55	22509	180.07	22509	180.07	45.02
2024	09	60019682	22509.0	3601.44	1800.72	1	22509	1125.45	450.18	1	22509	112.55	22509	180.07	22509	180.07	45.02
2024	10	60019682	22509.0	3601.44	1800.72	1	22509	1125.45	450.18	1	22509	112.55	22509	180.07	22509	180.07	45.02
2024	11	60019682	22509.0	3601.44	1800.72	1	22509	1125.45	450.18	1	22509	112.55	22509	180.07	22509	180.07	45.02
合计			46541.88	23799.36			15655.41	6150.74			1537.71		2516.03	2233.97			566.44

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（ 33916270e3de4312 ）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：60019682
单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司



19、安全员-陈湘

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2013）0153509

姓 名：陈湘

性 别：男

出 生 年 月：1988年11月28日

企 业 名 称：中铁建工集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年9月22日

有 效 期：2023年2月16日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年2月16日





系列 Series 工程系列

专业 Profession 安全管理

评审委员会 Evaluation Committee 中铁建工工程系列中评委

评审通过时间 Date of Approval 2019年7月

姓名 Name 陈湘

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1988年11月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁建工集团

证书编号 Certificate No. Z3407080515



中国铁路工程总公司
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
China Railway Engineering Corporation

姓名 陈湘

性别 男 民族 土家

出生 1988年11月28日

住址 广东省深圳市南山区建新村30号

公民身份号码 430821198811280010




中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2022.09.30-2042.09.30

普通高等学校

毕业证书



学生 陈湘 性别 男, 一九八八年十一月二十八日生, 于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 土木工程专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南文理学院

校(院)长: 孙成

证书编号: 105491201205002116

二〇一二年 六 月二十二日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈湘

社保电脑号：632971991

身份证号码：430821198811280010

页码：1

参保单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司

单位编号：60019682

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	12	60019682	19819.0	2972.85	1585.52	1	19819	1189.14	396.38	1	19819	99.1	19819	123.67	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	19819.0	2972.85	1585.52	1	19819	990.95	396.38	1	19819	99.1	19819	123.67	19819	158.55	39.64
2024	02	60019682	19819.0	2972.85	1585.52	1	19819	990.95	396.38	1	19819	99.1	19819	123.67	19819	158.55	39.64
2024	03	60019682	19819.0	2972.85	1585.52	1	19819	990.95	396.38	1	19819	99.1	19819	154.59	19819	158.55	39.64
2024	04	60019682	19819.0	3171.04	1585.52	1	19819	990.95	396.38	1	19819	99.1	19819	154.59	19819	158.55	39.64
2024	05	60019682	19819.0	3171.04	1585.52	1	19819	990.95	396.38	1	19819	99.1	19819	154.59	19819	158.55	39.64
2024	06	60019682	19819.0	3171.04	1585.52	1	19819	990.95	396.38	1	19819	99.1	19819	154.59	19819	158.55	39.64
2024	07	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	28057	1402.85	561.14	1	28057	140.29	28057	280.57	28057	224.46	56.11
2024	08	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	28057	1402.85	561.14	1	28057	140.29	28057	280.57	28057	224.46	56.11
2024	09	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	28057	1402.85	561.14	1	28057	140.29	28057	280.57	28057	224.46	56.11
2024	10	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	28057	1402.85	561.14	1	28057	140.29	28057	280.57	28057	224.46	56.11
2024	11	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	28057	1402.85	561.14	1	28057	140.29	28057	280.57	28057	224.46	56.11
合计			42541.32	21667.04			14149.09	5580.36			1395.15		2392.22		2090.18		525.47

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（ 33916270e3e1274s ）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：60019682
单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司



20、安全员-王江

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2013）0153597

姓 名：王江

性 别：男

出 生 年 月：1988年11月1日

企 业 名 称：中铁建工集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年9月22日

有 效 期：2023年2月16日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年2月16日





系 列 Series	工程系列
专 业 Profession	建筑工程
评审委员会 Evaluation Committee	中铁建工工程系列 中评委
评审通过时间 Date of Approval	2019年7月

姓 名 Name	王江
性 别 Sex	男
出生年月 Date of Birth	1988年11月
技术资格 Technical Qualification	工程师
工作单位 Place of work	中铁建工集团

证书编号
Certificate No: Z3407080497



中国铁路工程总公司
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
China Railway Engineering Corporation





学士学位证书

王江，男，1988年11月01日生。在浙江大学(网络教育)

土木工程(工程管理)

专业完成了本科学习计划，业已

毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。



浙江大学

校长

学位评定委员会主席

证书编号: 1033542015100892

二〇一五年六月二十五日

(成人高等教育本科毕业生)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王江

社保电脑号：500523733

身份证号码：370104198811013317

页码：1

参保单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司

单位编号：60019682

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	12	60019682	17157.0	2573.55	1372.56	1	17157	1029.42	343.14	1	17157	85.79	17157	107.06	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	17157.0	2573.55	1372.56	1	17157	857.85	343.14	1	17157	85.79	17157	107.06	17157	137.26	34.31
2024	02	60019682	17157.0	2573.55	1372.56	1	17157	857.85	343.14	1	17157	85.79	17157	107.06	17157	137.26	34.31
2024	03	60019682	17157.0	2573.55	1372.56	1	17157	857.85	343.14	1	17157	85.79	17157	133.82	17157	137.26	34.31
2024	04	60019682	17157.0	2745.12	1372.56	1	17157	857.85	343.14	1	17157	85.79	17157	133.82	17157	137.26	34.31
2024	05	60019682	17157.0	2745.12	1372.56	1	17157	857.85	343.14	1	17157	85.79	17157	133.82	17157	137.26	34.31
2024	06	60019682	17157.0	2745.12	1372.56	1	17157	857.85	343.14	1	17157	85.79	17157	133.82	17157	137.26	34.31
2024	07	60019682	15005.0	2400.8	1200.4	1	15005	750.25	300.1	1	15005	75.03	15005	150.05	15005	120.04	30.01
2024	08	60019682	15005.0	2400.8	1200.4	1	15005	750.25	300.1	1	15005	75.03	15005	150.05	15005	120.04	30.01
2024	09	60019682	15005.0	2400.8	1200.4	1	15005	750.25	300.1	1	15005	75.03	15005	150.05	15005	120.04	30.01
2024	10	60019682	15005.0	2400.8	1200.4	1	15005	750.25	300.1	1	15005	75.03	15005	150.05	15005	120.04	30.01
2024	11	60019682	15005.0	2400.8	1200.4	1	15005	750.25	300.1	1	15005	75.03	15005	150.05	15005	120.04	30.01
合计			30533.56	15609.92			9927.77	3902.48			975.68		1606.71		1440.28		362.99

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（ 33916270e3e881a7 ）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 60019682 单位名称 中铁建工集团有限公司深圳分公司



21、安全员-陈伦

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2019）0286951

姓 名：陈伦

性 别：男

出生年月：1995年3月13日

企业名称：中铁建工集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年4月25日

有效 期：2023年2月16日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年2月16日





系 列 工程系列
Series _____

专 业 安全管理
Profession _____

评审委员会 中铁建工深圳分公司
Evaluation 工程系列初评委
Committee _____

评审通过时间 2018年8月
Date of Approval _____

姓 名 陈伦
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生年月 1995年3月
Date of Birth _____

技术资格 助理工程师
Technical 助理工程师
Qualification _____

工作单位 中铁建工集团
Place of work _____

证书编号 C3407080826
Certificate No. _____



中国铁路工程总公司
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
China Railway Engineering Corporation

姓名 陈伦

性别 男 民族 汉

出生 1995年3月13日

住址 湖南省株洲市石峰区丁山
社区电站一村1栋302号

公民身份号码 430203199503133018



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 株洲市公安局石峰分局
有效期限 2022.01.18-2042.01.18

普通高等学校

毕业证书



430203199503133018

学生 陈伦 性别 男，一九九五年三月十三日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 土木工程 专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：长沙学院

校(院)长：杨小云

证书编号：110771201705001340

二〇一七年 六 月 十六日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈伦

社保电脑号：647180317

身份证号码：430203199503133018

页码：1

参保单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司

单位编号：60019682

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	12	60019682	18578.0	2600.92	1486.24	1	18578	1114.68	371.56	1	18578	92.89	18578	115.93	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	18578.0	2600.92	1486.24	1	18578	928.9	371.56	1	18578	92.89	18578	115.93	18578	148.62	37.16
2024	02	60019682	18578.0	2600.92	1486.24	1	18578	928.9	371.56	1	18578	92.89	18578	115.93	18578	148.62	37.16
2024	03	60019682	18578.0	2600.92	1486.24	1	18578	928.9	371.56	1	18578	92.89	18578	144.91	18578	148.62	37.16
2024	04	60019682	18578.0	2786.7	1486.24	1	18578	928.9	371.56	1	18578	92.89	18578	144.91	18578	148.62	37.16
2024	05	60019682	18578.0	2786.7	1486.24	1	18578	928.9	371.56	1	18578	92.89	18578	144.91	18578	148.62	37.16
2024	06	60019682	18578.0	2786.7	1486.24	1	18578	928.9	371.56	1	18578	92.89	18578	144.91	18578	148.62	37.16
2024	07	60019682	12221.0	1833.15	977.68	1	12221	611.05	244.42	1	12221	61.11	12221	97.77	12221	97.77	24.44
2024	08	60019682	12221.0	1833.15	977.68	1	12221	611.05	244.42	1	12221	61.11	12221	97.77	12221	97.77	24.44
2024	09	60019682	12221.0	1833.15	977.68	1	12221	611.05	244.42	1	12221	61.11	12221	97.77	12221	97.77	24.44
2024	10	60019682	12221.0	1833.15	977.68	1	12221	611.05	244.42	1	12221	61.11	12221	97.77	12221	97.77	24.44
2024	11	60019682	12221.0	1833.15	977.68	1	12221	611.05	244.42	1	12221	61.11	12221	97.77	12221	97.77	24.44
合计			27929.53	15292.08			9743.33	3823.02			955.78		1538.48		1397.09		352.24

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（ 33916270e3eb9a3r ）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：60019682
单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司



22、材料员-张腾龙

	张腾龙 同志于 2022 年 7 月 6 日至 2022 年 7 月 20 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员材料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。
姓名 张腾龙	   发证单位 2022 年 7 月 22 日 有效期至：2025 年 7 月 22 日
身份证号 130681198710140611	
证书编号 2201040000244781	
工作单位 无	

	系 列 工程系列 Series _____
	专 业 机械管理 Profession _____
	评审委员会 中铁建工工程系列 Evaluation Committee 中评委 _____
	评审通过时间 2017年6月 Date of Approval _____
姓名 张腾龙 Name _____	 证书编号 Z3407080450 Certificate No. _____
性 别 男 Sex _____	
出生年月 1987年10月 Date of Birth _____	
技术资格 工程师 Technical Qualification _____	
工作单位 中铁建工集团 Place of work _____	

姓名 张腾龙
性别 男 民族 汉
出生 1987年10月14日
住址 河北省涿州市范阳西路84号
建厂局机关家属院1228号
公民身份号码 130681198710140611



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 涿州市公安局
有效期限 2016.01.25-2036.01.25

普通高等学校

毕业证书



学生 张腾龙 性别 男，一九八七年十月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 机电一体化技术专业 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 江西工业贸易职业技术学院
证书编号: 134231201006002004

校(院)长: 邓小红
二〇一〇年七月十日



23、劳资专管员-胡丽平

	<p>胡丽平 同志于 2022 年 04 月 25 日至 2022 年 05 月 12 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 劳务员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。</p>
<p>姓 名 胡丽平</p> <p>身份证号 430223199212162244</p> <p>证书编号 2201140000146538</p> <p>工作单位 无</p>	
	  <p>发证单位 2022 年 05 月 13 日 有效期至：2025 年 05 月 13 日</p>

	<p>系 列 工程</p> <p>Series _____</p> <p>专 业 工程管理</p> <p>Profession _____</p> <p>评审委员会 中铁建工集团工程系 Evaluation 列中级评委会 Committee _____</p> <p>评审通过时间 2022年07月14日 Date of Approval _____</p>
<p>姓 名 胡丽平</p> <p>Name _____</p> <p>性 别 女</p> <p>Sex _____</p> <p>出生年月 1992年12月 Date of Birth _____</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>Technical 师 Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁建工集团</p> <p>Place of work _____</p>	 <p>证书编号 2022050305115 Certificate No. _____</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 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 China Railway Engineering Corporation</p>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡丽平 社保电脑号: 638899299 身份证号码: 430223199212162244 页码: 1
参保单位名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司 单位编号: 60019682 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	12	60019682	14873.0	2230.95	1189.84	1	14873	892.38	297.46	1	14873	74.37	14873	92.81	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	14873.0	2230.95	1189.84	1	14873	743.65	297.46	1	14873	74.37	14873	92.81	14873	118.98	29.75
2024	02	60019682	14873.0	2230.95	1189.84	1	14873	743.65	297.46	1	14873	74.37	14873	92.81	14873	118.98	29.75
2024	03	60019682	14873.0	2230.95	1189.84	1	14873	743.65	297.46	1	14873	74.37	14873	116.01	14873	118.98	29.75
2024	04	60019682	14873.0	2379.68	1189.84	1	14873	743.65	297.46	1	14873	74.37	14873	116.01	14873	118.98	29.75
2024	05	60019682	14873.0	2379.68	1189.84	1	14873	743.65	297.46	1	14873	74.37	14873	116.01	14873	118.98	29.75
2024	06	60019682	14873.0	2379.68	1189.84	1	14873	743.65	297.46	1	14873	74.37	14873	116.01	14873	118.98	29.75
2024	07	60019682	14179.0	2268.64	1134.32	1	14179	708.95	283.58	1	14179	70.9	14179	113.43	14179	113.43	28.36
2024	08	60019682	14179.0	2268.64	1134.32	1	14179	708.95	283.58	1	14179	70.9	14179	113.43	14179	113.43	28.36
2024	09	60019682	14179.0	2268.64	1134.32	1	14179	708.95	283.58	1	14179	70.9	14179	113.43	14179	113.43	28.36
2024	10	60019682	14179.0	2268.64	1134.32	1	14179	708.95	283.58	1	14179	70.9	14179	113.43	14179	113.43	28.36
2024	11	60019682	14179.0	2268.64	1134.32	1	14179	708.95	283.58	1	14179	70.9	14179	113.43	14179	113.43	28.36
合计			27406.04	14000.48			8999.03	3500.12			875.09			1431.42	1297.57		327.38

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33916270e3ef132f) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
60019682

单位名称
中铁建工集团有限公司深圳分公司



24、成本负责人-闫琼香



姓名 闫琼香
Name

性别 女
Sex

出生年月 1988年03月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁建工集团
Place of work

系列 工程
Series

专业 合同成本管理
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团工
程系列高级评委会
Evaluation Committee

评审通过时间 2023年11月22日
Date of Approval



证书编号 2023050202348
Certificate No:

中国铁路工程集团有限公司
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
China Railway Engineering Corporation



成人高等教育



毕业证书

学生 闫琼香 性别 女 一九八八年 三月 二十日生，于二〇一一年

三月至二〇一三年 七月在本校

工程管理

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

校 名：  深圳大学

校(院)长:

批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905201305002175

二〇一三年 七 月 一 日

25、造价工程师-林艳冰

379



证书编号: 建[造]11181100009868

初始注册日期: 2018 年 01 月 12 日

姓名: 林艳冰

身份证号码: 440825197711161463

性别: 女

专业: 土木建筑

聘用单位: 中铁建工集团有限公司

颁发机关盖章: 

发证日期: 2021 年 12 月 15 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
<p>第一次延续注册:</p> <p>延续注册合格 有效期至2026年/月/日</p> <p>有效期至: _____</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>第二次延续注册:</p> <p>有效期至: _____</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位: _____</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位: _____</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>
<p>第三次延续注册:</p> <p>有效期至: _____</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>第四次延续注册:</p> <p>有效期至: _____</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位: _____</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位: _____</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>

 中华人民共和国
居民身份证

姓名 林艳冰
性别 女 民族 汉
出生 1977年11月16日
住址 广东省深圳市宝安区西乡
新湖路海湾明珠花园一期
1栋202

签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2024.02.20-长期

公民身份号码 440825197711161463



普通高等学校
毕业证书

学生 林艳冰 性别 女
一九七七年十一月十六日生，于一九九六年
九月至二〇〇〇年六月在本校
建筑工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长
胡冬煦

2000年六月廿八日

学校编号: 10535420000419



中华人民共和国教育部制
No. 00829094

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林艳冰

社保电脑号：601373607

身份证号码：440825197711161463

页码：1

参保单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司

单位编号：60019682

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	12	60019682	15786.0	2367.9	1262.88	1	15786	947.16	315.72	1	15786	78.93	15786	98.5	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	15786.0	2367.9	1262.88	1	15786	789.3	315.72	1	15786	78.93	15786	98.5	15786	126.29	31.57
2024	02	60019682	15786.0	2367.9	1262.88	1	15786	789.3	315.72	1	15786	78.93	15786	98.5	15786	126.29	31.57
2024	03	60019682	15786.0	2367.9	1262.88	1	15786	789.3	315.72	1	15786	78.93	15786	123.13	15786	126.29	31.57
2024	04	60019682	15786.0	2525.76	1262.88	1	15786	789.3	315.72	1	15786	78.93	15786	123.13	15786	126.29	31.57
2024	05	60019682	15786.0	2525.76	1262.88	1	15786	789.3	315.72	1	15786	78.93	15786	123.13	15786	126.29	31.57
2024	06	60019682	15786.0	2525.76	1262.88	1	15786	789.3	315.72	1	15786	78.93	15786	123.13	15786	126.29	31.57
2024	07	60019682	25498.0	4079.68	2039.84	1	25498	1274.9	509.96	1	25498	127.49	25498	203.98	25498	203.98	51.0
2024	08	60019682	25498.0	4079.68	2039.84	1	25498	1274.9	509.96	1	25498	127.49	25498	203.98	25498	203.98	51.0
2024	09	60019682	25498.0	4079.68	2039.84	1	25498	1274.9	509.96	1	25498	127.49	25498	203.98	25498	203.98	51.0
2024	10	60019682	25498.0	4079.68	2039.84	1	25498	1274.9	509.96	1	25498	127.49	25498	203.98	25498	203.98	51.0
2024	11	60019682	25498.0	4079.68	2039.84	1	25498	1274.9	509.96	1	25498	127.49	25498	203.98	25498	203.98	51.0
合计				37447.28	19039.36			12057.46	4759.84			1189.96			1794.16		451.5

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391627fd9963482 ）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
60019682

单位名称
中铁建工集团有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2024年12月16日

26、资料员-刘思思

	刘思思 同志于 2022 年 7 月6 日至 2022 年7 月20日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员资料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。
姓名 刘思思	
身份证号 410304198607181560	
证书编号 2201050000242563	
工作单位 无	发证单位 2022 年 7 月 22 日 有效期至：2025 年 7 月 22 日

	系 列 工程系列 Series _____
	专 业 建筑工程 Profession _____
	评审委员会 中铁建工深圳分公司 Evaluation Committee 工程系列初评委
	评审通过时间 2018年7月 Date of Approval _____
姓名 刘思思 Name _____	证书编号 C3407080791 Certificate No: _____
性 别 女 Sex _____	
出生年月 1986年7月 Date of Birth _____	中国铁路工程总公司 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 China Railway Engineering Corporation
技术资格 助理工程师 Technical Qualification _____	
工作单位 中铁建工集团 Place of work _____	

姓名 刘思思
性别 女 民族 汉
出生 1986 年 7 月 18 日
住址 河南省洛阳市瀍河回族区
中州东路东段 69 号 3 号
楼 2 单元 503 号
公民身份号码 410304198607181560

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 洛阳市公安局瀍河分局
有效期限 2016.11.01-2036.11.01



成人高等教育

毕业证书

学生 刘思思 性别 女，一九八六年七月十八日生，于
二〇〇七年三月至二〇〇九年六月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：中南大学 校(院)长：董佰吉

批准文号：教育部(83)教成字002
证书编号：105335200905604463 二〇〇九年六月二十三日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘思思

社保电脑号：645072391

身份证号码：410304198607181560

页码：1

参保单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司

单位编号：60019682

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	60019682	16063.0	2248.82	1285.04	1	16063	963.78	321.26	1	16063	80.32	16063	100.23	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	16063.0	2248.82	1285.04	1	16063	803.15	321.26	1	16063	80.32	16063	100.23	16063	128.5	32.13
2024	02	60019682	16063.0	2248.82	1285.04	1	16063	803.15	321.26	1	16063	80.32	16063	100.23	16063	128.5	32.13
2024	03	60019682	16063.0	2248.82	1285.04	1	16063	803.15	321.26	1	16063	80.32	16063	125.29	16063	128.5	32.13
2024	04	60019682	16063.0	2409.45	1285.04	1	16063	803.15	321.26	1	16063	80.32	16063	125.29	16063	128.5	32.13
2024	05	60019682	16063.0	2409.45	1285.04	1	16063	803.15	321.26	1	16063	80.32	16063	125.29	16063	128.5	32.13
2024	06	60019682	16063.0	2409.45	1285.04	1	16063	803.15	321.26	1	16063	80.32	16063	125.29	16063	128.5	32.13
2024	07	60019682	16123.0	2418.45	1289.84	1	16123	806.15	322.46	1	16123	80.62	16123	161.23	16123	128.98	32.25
2024	08	60019682	16123.0	2418.45	1289.84	1	16123	806.15	322.46	1	16123	80.62	16123	161.23	16123	128.98	32.25
2024	09	60019682	16123.0	2418.45	1289.84	1	16123	806.15	322.46	1	16123	80.62	16123	161.23	16123	128.98	32.25
2024	10	60019682	16123.0	2418.45	1289.84	1	16123	806.15	322.46	1	16123	80.62	16123	161.23	16123	128.98	32.25
2024	11	60019682	16123.0	2418.45	1289.84	1	16123	806.15	322.46	1	16123	80.62	16123	161.23	16123	128.98	32.25
合计			28315.88	15444.48			9813.43	3861.12			965.34		1608.0		1432.48		361.11

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（ 33916270e3fa25f4 ）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：60019682
单位名称：中铁建工集团有限公司深圳分公司



27、结构工程师-陈程

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：陈程

性 别：男

身份证号：500112198806040032

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：结构工程

评审组织：重庆市工程技术中小企业副高级职称评审委员会

取得时间：2022年12月22日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办〔2023〕44号

发证时间：2023年02月16日

编 号：202309408256

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈程

社保电脑号：807096479

身份证号码：500112198806040082

页码：1

参保单位名称：深圳市广源达建筑工程有限公司

单位编号：261391

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	261391	3523.0	*493.22	*281.84	2	6475	*97.13	*32.38	1	6475	*32.38	3523	*9.86	3523	*28.18	*7.05
2024	04	261391	3523.0	*528.45	*281.84	2	6475	*97.13	*32.38	1	6475	*32.38	3523	*9.86	3523	*28.18	*7.05
2024	05	261391	3523.0	*528.45	*281.84	2	6475	*97.13	*32.38	1	6475	*32.38	3523	*9.86	3523	*28.18	*7.05
2024	06	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	08	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			4720.82	2536.56			874.17	291.42			291.42		109.89	253.62		63.45	



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（ 3391624b7064f5bw ）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	单位名称
261391	深圳市广源达建筑工程有限公司



28、安全工程师-廖乃华

	姓名 <u>廖乃华</u>
	性别 <u>男</u>
持证人签名 <u>廖乃华</u>	执业资格证书编号 <u>0119116</u>
执业证号 <u>45110102917</u>	发证日期 <u>2011年4月6日</u>

<h3>注册记录</h3> <p>B0081 廖乃华 45020419700210149X</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳市广源达建筑工程有限公司</p> <p>有效期: 2024年6月17日至2026年7月17日</p>	<h3>注册记录</h3>
---	---------------

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12020004800

姓名: 廖乃华

性别: 男

身份证号: 45020419700210149X

职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 职称评审

专业: 安全科学与工程

取得资格时间: 2019年12月

评审机构: 工程系列柳州市副高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2020年02月17日





中华人民共和国 居民身份证

CIEMFAT GIHGVANH

签发机关 柳州市公安局柳南分局

MIZYAUQ GEIZHANH

有效期限 2006.08.03-2026.08.03

SINGQMINGZ

姓名 廖乃华

SINGQIBIED

MINZCUZ

性别 男 民族 汉

SENG

NIENZ NYIED HAIH

出生 1970 年 2 月 10 日

DIEGYOUQ

住址 广西柳州市柳南区柳太路
二区43栋2单元601室



GUNGHMINZ

SINGFIW HAUMAJ

公民身份号码 45020419700210149X

毕业证书



经自治区教育行政部门验印有效

桂教中专毕 91 字第 0638/号

19910505

学生廖乃华系广西省
(自治区)象阳县(人)人。
性别男,一九七〇年二月生。
于一九八七年九月至一九九一年
七月,在本校化工机械
专业学习,学制肆年,按教
学计划学完全部课程,成绩及格,
准予毕业。

广西南宁化工学校

校长



一九九一年七月五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖乃华

社保电脑号：815342146

身份证号码：45020419700210149X

页码：1

参保单位名称：深圳市广源达建筑工程有限公司

单位编号：261391

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
2024	05	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	08	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			3699.15	1972.88			679.91	226.66			226.66		90.11			197.26	49.35



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（ 3391624b70590578 ）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 261391 单位名称 深圳市广源达建筑工程有限公司



打印日期：2024年12月2日

29、测量工程师-郭雁军

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 郭雁军
性 别： 男
出生年月： 1981-09
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 410203198109011516
工 作 单 位： 上海洲圣电力科技服务有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 工程测量
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2020-12-26
证 书 编 号： 20C2050997



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



成人高等教育

毕业证书



学生 郭雁军 性别 男，一九八一年九月一日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年七月在本校 工程测量 专业
函授 学习，修完 专科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：



学校（院）：



批准文号：教发（2001）19号

证书编号：104865200406701158

二〇〇四年七月一日

Nº 04089555

湖北省教育厅监制



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 上海市公安局青浦分局

有效期限 2022.01.30-2042.01.30

姓名 郭雁军

性别 男 民族 汉

出生 1981年9月1日

住址 上海市青浦区崧润路1176
弄9号303室



公民身份号码 410203198109011516

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭雁军

社保电脑号：811386598

身份证号码：410203198109011516

页码：1

参保单位名称：深圳市广源达建筑工程有限公司

单位编号：261391

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	11	261391	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	261391	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			1252.13	417.42			417.42		86.84		240.72		66.08



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（ 3391624b6ff1bf2t ）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 261391 单位名称 深圳市广源达建筑工程有限公司



30、给排水工程师-王云波

编号: 00252201
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 王云波
Name
性别 男
Sex
出生年月 1973.11
Date of Birth
工作单位 沈阳市城市建设项目办
Establishment

专业名称 给排水
Profession Series
资格名称 正高级工程师
Post Qualification
授予时间 2017.12
Conferment Date



发证机关
Issued by

证书管理号: 201700019010051

 **中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 沈阳市公安局和平分局
有效期限 2005.12.21-2025.12.21

姓名 王云波
性别 男 民族 汉
出生 1973年11月22日
住址 沈阳市和平区南昌街16号
4-3-1
公民身份号码 220621197311220316



**普通高等学校
毕业证书**

学生 **王云波** 性别 男，
一九七三年十一月二十二日生，于一九九五年
九月至一九九九年七月在本校
城市建设系给水排水工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 
校 名: 吉林建筑工程学院
一九九九年七月一日
学校编号: 991340278



中华人民共和国教育部制
No. 00122629



31、生态环境保护工程师-梁新

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12023022280

姓名: 梁新

性别: 男

身份证号: 450722198608066531

职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 生态环境保护工程

取得资格时间: 2022年12月

评审机构: 工程系列玉林市副高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2023年02月22日

姓名 梁新
 性别 男 民族 汉
 出生 1986年8月6日
 住址 广西浦北县六墩镇大能村
 委会大能村三队19号
 公民身份号码 450722198608066531



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 浦北县公安局
 有效期限 2019.08.30-2039.08.30

普通高等学校

毕业证书

学生 梁新 性别 男，一九八六年 八月 六 日生，于二〇〇五
 年 九月至二〇〇八年 六月在本校 环境工程
 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。

校 名： 桂林工学院

校（院）长： [Signature]

证书编号： 105961200805002868

二〇〇八年 六月 三十日

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

32、园林绿化工程师-李青

编号: 181052948
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制
Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 李青
Name

性 别 女
Sex

身份证号 371525198607230028
ID No.

工作单位 大连市城市设计研究院
Establishment

专业名称 园林绿化

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2019-11-14

Conferment Date



证书管理号 201902004020486
Certificate Management No.

姓名 李青
性别 女 民族 汉
出生 1986 年 7 月 23 日
住址 辽宁省大连市甘井子区吉
星园8号1-3-2
公民身份号码 371525198607230028



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 大连市公安局甘井子分局
有效期限 2016.07.15-2036.07.15

普通高等学校

毕业证书



学生 李青 性别 女，一九八六年 七月二十三日生，于二〇〇五
年 九月至二〇〇九年 七月在本校 艺术设计（环艺）
专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号：101721200905001613 二〇〇九年 七 月 十 日

33、安全员-吴旭辉

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(2018)0028317

姓名:吴旭辉

性别:男

出生年月:1992年03月24日

企业名称:深圳市广源达建筑工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年10月31日

有效期:2024年08月22日至2027年10月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月22日



中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号

注册证号: 511615201306768258



学生 吴旭辉 , 性别 男 ,
生于 一九九二 年 三 月 二十四 日 , 于
二〇一三 年 一 月 在本校修完 二年制
专 科 工程造价管理
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

杨书坚

学校:



二〇一三 年 一 月 三十一 日

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

X001244031



签发机关 汕头市金平区公安分局

有效期限 2018.04.04-2038.04.04



姓名 吴旭辉

性别 男 民族 汉

出生 1992 年 3 月 24 日

住址 广东省汕头市金平区舵江
街道安居西路1号龙光龙
湾嘉园20栋704房

公民身份号码 44058219920324633X

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴旭辉

社保电脑号：650080271

身份证号码：44068219920324633X

页码：1

参保单位名称：深圳市广源达建筑工程有限公司

单位编号：261391

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	11	261391	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	261391	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	261391	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	261391	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			1252.13	417.42			417.42		86.84		240.72		66.08



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（ 3391624b7044d057 ）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 261391 单位名称 深圳市广源达建筑工程有限公司



34、质检员-卢秀芳



卢秀芳 同志于 2023 年 2 月9 日至 2023 年2 月 21日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员质量员（市政） 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 卢秀芳
身份证号440301198506034621
证书编号1901030010171
工作单位无

发证单位
2023 年 2 月 24 日
有效期至：2025年12月31日

北京市西城区中装协项目管理中心
证书专用章
11010210353020



普通高等学校

毕业证书

学生 卢秀芳 性别 女，一九八五年 六 月 三 日生，于二〇〇四年 九 月至二〇〇七年 六 月在本校 商务英语 专业 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳职业技术学院 校（院）长：刘洪一

证书编号：111131200706003438 二〇〇七年 六 月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 卢秀芳 社保电脑号: 613855047 身份证号码: 440301198506034621 页码: 1
参保单位名称: 深圳市广源达建筑工程有限公司 单位编号: 261391 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	11	261391	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	261391	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	261391	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	261391	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	261391	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6802.79	3477.84			4296.01	1669.42			417.42		86.91	240.72		66.08	



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 (3391624b702f2576) 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 261391 单位名称 深圳市广源达建筑工程有限公司



35、施工员-李绪鑫



李绪鑫 同志于 2020 年 03 月 20 日至 2020 年 04 月 20 日 参加住房和城乡建设领域专业技术人员 施工员（土建） 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 李绪鑫
身份证号 445281198502094054
证书编号 2001010019602
工作单位 无




1101121005362


2020 年 04 月 25 日
有效期至：2026年12月31日
0190485

成人高等教育

毕业证书



学生 李绪鑫 性别男，一九八五年 五 月 九 日生，于二〇一三年 二 月至二〇一六年 一 月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩 合格，准予毕业。

校 名：  汕头大学

校（院）长： 

批准文号：[86]教高三字004号
证书编号：105605601605000209

二〇一六年 一 月 二十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李绪鑫 社保电脑号: 634343557 身份证号码: 445281198502094054 页码: 1
参保单位名称: 深圳市广源达建筑工程有限公司 单位编号: 261391 计算单位: 元

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



- 备注: 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验真码 (3391624b7057804j) 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 261391 单位名称 深圳市广源达建筑工程有限公司



36、材料员-王秋萍



王秋萍 同志于 2018 年
03 月 15 日至 2018 年 04 月 15 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 材料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

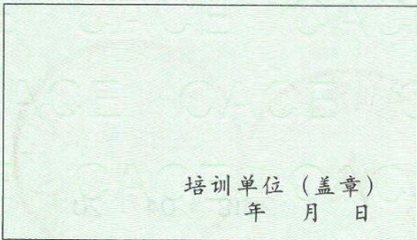
姓 名 王秋萍
身份证号 445122199304295444
证书编号 1801040002089



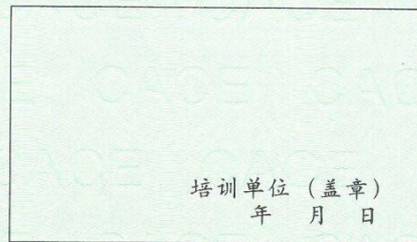
继续教育记录



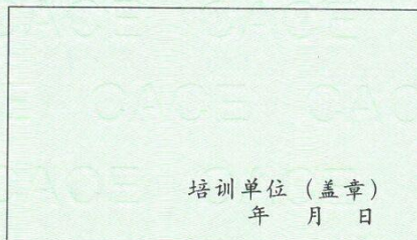
继续教育记录



继续教育记录



继续教育记录



成人高等教育

毕业证书



学生 王秋萍 性别女，一九九三年 四 月二十九日生，于二〇一三年
三 月至二〇一六年 三 月在本校 工程造价

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

校 名：广州城建职业学院 校（院）长： 邓国生

批准文号：粤教规函【2016】107号

证书编号：141365201606000520

二〇一六年 一 月 十五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 王秋萍
性别 女 民族 汉
出生 1993 年 4 月 29 日
住址 广东省饶平县柘林镇柘北
下信地3巷4号
公民身份号码 445122199304295444

中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 饶平县公安局
有效期限 2019.03.25-2029.03.25

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王秋萍

社保电脑号：644432708

身份证号码：445122199804295444

页码：1

参保单位名称：深圳市广源达建筑工程有限公司

单位编号：261391

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	11	261391	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	261391	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	261391	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	261391	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	261391	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	261391	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	261391	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	261391	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	261391	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	261391	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	261391	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	261391	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	261391	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6368.06	3477.84			4296.01	1669.42			417.42		86.84		240.72		66.08



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（ 3391624b7054b6a2 ）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：261391
单位名称：深圳市广源达建筑工程有限公司



37、资料员-尚婉琳

证书编码：0441711494417011623

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： 尚婉琳

身份证号： 440301199304101325

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 02月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 尚婉琳
性别 女 民族 汉
出生 1993 年 4 月 10 日
住址 广东省深圳市盐田区梧桐路1033号东部山海家园1号楼1601
公民身份号码 440301199304101325



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局盐田分局
有效期限 2024.07.17-2044.07.17

普通高等学校

毕业证书



学生 尚婉琳 性别 女,一九九三年 四月 十 日生,于二〇一一年九月至二〇一四年 六月在本校 工程管理专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 长沙理工大学城南学院 校(院)长: 

证书编号:136355205905115630 二〇一四年 六 月 三十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尚婉琳

社保电脑号：500201198

身份证号码：440301199804101325

页码：1

参保单位名称：深圳市广源达建筑工程有限公司

单位编号：261391

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	11	261391	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	261391	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	261391	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	261391	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	261391	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	261391	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6802.79	3477.84			4296.01	1669.42			417.42		86.84	240.72		66.08	



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（ 3391624b7031d917 ）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：261391
单位名称：深圳市广源达建筑工程有限公司

