

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：深圳市新达基建设集团有限公司、中铁十六局集团有限公司

日期：2024年12月18日

工程编号：2309-440305-04-01-942712001001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称：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

投标人：深圳市新达基建设集团有限公司/中铁十六局集团有限公  
司联合体

日期：2024年12月18日

# 资信标目录

1、	企业性质承诺书 .....	5
2、	履约评价 .....	8
3、	企业同类业绩 .....	18
3.1.	昆明市滇池东岸关停矿区矿山地质环境治理示范工程-城市生态绿地潜在地质灾害消除、高陡边坡复绿及功能提升项目 .....	19
1、	施工合同 .....	19
2、	竣工验收证明 .....	27
3、	竣工图纸（边坡支护高度 130 米） .....	33
3.2	云南省墨江至临沧公路项目 TJ8 合同段 .....	36
1、	施工合同 .....	36
2、	竣工验收证明 .....	42
3、	业主证明（八级边坡支护高度 68 米） .....	45
4、	竣工图（八级边坡支护高度 68 米） .....	55
3.3	重庆梁平至黔江高速公路石柱至黔江段工程第一合同段 .....	56
1、	施工合同 .....	56
2、	竣工验收证明 .....	59
3、	业主证明（边坡支护高度 93.54 米） .....	61
4、	边坡治理设计图 .....	62
3.4	云南省昆明(岷山)至楚雄(广通)公路扩建工程 PPP 项目 .....	67
1、	施工合同 .....	67
2、	竣工验收证明 .....	72
3、	业主证明（边坡支护高度 56.5 米） .....	74
3.5	G25 德清至 G60 桐乡高速联络线湖州段工程 .....	75
1、	施工合同 .....	75
2、	竣工验收证明（边坡支护高度 53.8 米） .....	78
4、	拟派项目负责人情况 .....	82
4.1	投标人拟派项目经理简历表 .....	82
4.2	投标人拟派项目经理业绩证明 .....	83
5、	项目机构资源配置情况 .....	124

5.1. 项目经理李叶 .....	126
5.2. 技术负责人赵涛 .....	130
5.3. 质量负责人张敏 .....	133
5.4. 安全负责人李会彬 .....	137
5.5. 项目生产副经理刘博 .....	141
5.6. 项目副经理陈海斌 .....	144
5.7. 测量工程师管仁杰 .....	148
5.8. 土建工程师张雅君 .....	151
5.9. 土建工程师张全良 .....	154
5.10. 电气工程师罗讯 .....	157
5.11. 岩土工程师彭小斌 .....	160
5.12. 岩土工程师赵三堆 .....	163
5.13. 岩土工程师张文明 .....	166
5.14. 爆破工程师李献红 .....	169
5.15. 给排水工程师宋芬 .....	172
5.16. 资源与环境类工程师公彦良 .....	175
5.17. 水利水电工程师胡海兰 .....	178
5.18. 测量员师赵云 .....	181
5.19. 测量员杨华锋 .....	184
5.20. 施工员梁毅 .....	187
5.21. 施工员夏成霖 .....	190
5.22. 施工员刘家铖 .....	193
5.23. 质检员叶冬飞 .....	197
5.24. 质检员汪龙 .....	201
5.25. 质检员林世青 .....	205
5.26. 质检员郑舒明 .....	208
5.27. 安全员叶嘉庆 .....	211
5.28. 安全员李少杰 .....	215
5.29. 安全员韦尚威 .....	218
5.30. 安全员文伟亮 .....	221
5.31. 材料员张晴 .....	225
5.32. 材料员文拓 .....	228

5.33. 劳资专管员吴旭怡 .....	231
5.34. 劳资专管员郭莉 .....	233
5.35. 成本负责人魏增前 .....	236
5.36. 造价工程师李侠 .....	239
5.37. 资料员龚超 .....	242
5.38. 资料员陆爱媚 .....	245
6、 企业纳税证明及管理体系认证 .....	248
6.1. 纳税证明（深圳） .....	248
6.2. 管理体系认证证书 .....	252

## 资信标要求一览表

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。

## 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）：

法定代表人（签字）：



日期：2024年12月12日

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）：中铁十六局集团有限公司

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_



日期：2024年12月16日

## 2、履约评价

### 投标人近 3 年履约评价情况

企业注册名称	深圳市新达基建设集团有限公司	注册资本	10088 万元	成立日期	2011 年 1 月 17 日
企业法人代表	梁文振	企业性质	民营企业		
公司注册地址	深圳市南山区南头街道中山园路同乐村综合楼 4 楼 402		联系电话	0755-86568737	
主要资质证书	地基基础工程专业承包一级、建筑工程施工总承包一级、地质灾害治理工程施工乙级、电子与智能化工程专业承包一级、消防设施工程专业承包一级、建筑装饰装修工程专业承包一级、市政公用工程施工总承包二级、机电工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级				
履约评价情况	1、工程名称：泥岗东路铁路小区进门右侧危险边坡整治工程；履约评价等级或得分：96 分；评价时间：2024/10/28； 2、工程名称：福前路 68 号主楼、副楼、35 号物业楼改造工程；履约评价等级或得分：98 分；评价时间：2023/9/22； 3、工程名称：崖州湾作物创新品种示范中心农业种质资源平台项目设计、施工总承包（EPC）；履约评价等级或得分：93 分；评价时间：2023/10/15；				
企业注册名称	中铁十六局集团有限公司	注册资本	440000 万元	成立日期	1995 年 08 月 01 日
企业法人代表	吴言坤	企业性质	国有企业		
公司注册地址	北京市朝阳区红松园北里 2 号		联系电话	010-51045353	
主要资质证书	地质灾害防治单位施工甲级资质				
履约评价情况	1、工程名称：深圳前海市政 VI 标项目工程；履约评价等级或得分：82.9 分；评价时间：2022/10/11； 2、工程名称：海石公园桂湾段(含双界河河口)项目双界河口段人行景观桥工程；履约评价等级或得分：良；评价时间：2024/06/10； 3、工程名称：保定市主城区城中村连片开发 ABO 项目(三标段)配套道路龙工(JZCS-SC-09 标段)；履约评价等级或得分：优良；评价时间：2023/09/10；				
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）。					

## 罗湖区建设工程市场主体履约评价认定书

建设单位名称	深圳市罗湖区笋岗街道办事处	评价期限	至 年 月 日		
市场主体名称	深圳市新达基建设集团有限公司	市场主体资质	地质灾害治理工程施工乙级 地基基础工程专业承包一级 建筑工程施工总承包一级		
法定代表人及联系方式	梁文振0755-86568737	项目负责人及联系方式	杨华锋0755-86568737		
企业地址	深圳市南山区南头街道中山园路同乐村综合楼4楼402				
工程名称	泥岗东路铁路小区进门右侧危险边坡整治工程	承包范围	边坡治理		
工程地点	深圳市罗湖区	工程合同价	173379.57元		
合同开工日期	2024年 月 日	合同竣工日期	2024年 月 日	合同工期	天
实际开工日期	2024年 月 日	实际竣工日期	2024年 月 日	实际工期	天
履约评价分项得分					
分项内容					得分
机构人员配备					18
技术经济实力					19
工程实施过程管理					26
工期控制					18
协调配合与服务					15
合计					96
备注：					
监理单位意见(适用于施工履约评价)：					
负责人(签字)  日期: 2024年 10月 28日					(监理单位公章)
建设单位对该市场主体履约的总体评价：					
负责人(签字)  日期: 2024年 10月 28日					(建设单位公章)
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

## 履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	深圳市马田薯田埔股份合作公司		评价期限	2023.1.9 - 2023.9.19	
企业名称	深圳市新达基建设集团有限公司		企业资质	地基基础工程专业承包一级, 消防设施工程专业承包一级, 市政公用工程施工总承包二级, 电子与智能化工程专业承包一级, 建筑工程施工总承包一级, 建筑装饰装修工程专业承包一级, 防水防腐保温工程专业承包一级	
法定代表人及联系方式	梁文振 13612800318		项目负责人及联系方式	梁文达 13713576939	
企业地址	深圳市南山区南头街道中山园路同乐村综合楼 4 楼 402				
工程名称	福前路 68 号主楼、副楼、35 号物业楼改造工程		承包范围	主楼装修部分、主楼安装部分、主楼结构部分、副楼结构部分、副楼装修部分、副楼安装部分、物业楼装修部分、物业楼安装部分等。具体详见图纸及工程量清单。	
工程地点	深圳市光明区马田街道薯田埔社区		工程合同价	7149600.63 元	
合同开工日期	2023.1.12	合同竣工日期	2023.5.12	合同工期	120 日历天
实际开工日期	2023.1.19	实际竣工日期	2023.9.19	实际工期	243 日历天
履约评价分项得分					
分项内容			得分		
机构人员配备			15		
技术经济实力			20		
工程施工过程管理			40		
工期控制			13		
协调配合与服务			10		
合计			98		
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
建设单位 (加盖单位公章):  日期: 2023 年 9 月 22 日					
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"/>				

## 履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	三亚崖州湾科技城开发有限公司		评价期限	2023年3月1日-2023年9月30日	
企业名称	深圳市新达基建设集团有限公司		企业资质	建筑工程施工总承包一级、建筑装饰装修工程专业承包一级、市政公用工程施工总承包二级、地基基础工程专业承包一级、消防设施工程专业承包一级、防水防腐保温工程专业承包一级、电子与智能化工程专业承包一级	
法定代表人及联系方式	梁文振/0755-86568737		项目负责人及联系方式	张全良/15913139853	
企业地址	深圳市南山区南头街道中山园路同乐村综合楼4楼402				
工程名称	崖州湾作物创新品种示范中心农业种质资源平台项目设计、施工总承包(EPC)		承包范围	建筑总面积约为2270m <sup>2</sup> ，详见合同内容	
工程地点	海南省三亚市崖州湾科技城内		工程合同价	1136万元	
实际开工日期	2023年3月1日	实际竣工日期	2023年9月30日	实际工期	213天
履约评价分项得分					
分项内容				得分	
机构人员配备(总分14分)				13	
技术经济实力(总分18分)				18	
工程实施过程管理(总分45)				42	
工期控制(总分10)				8	
协调配合与服务(总分13分)				12	
合计				93	
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em; font-family: cursive;">优秀</span> <div style="text-align: right;">  <p>建设单位(加盖单位公章): 日期: 2023年10月15日</p> </div> </div>					
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"/>				

合同履行评价审批 表单浏览/导出

附件下载

标题	关于《深圳前海市政VI标项目工程合同》2022年第二季度履约评价结果的请示		
正文	关于《深圳前海市政VI标项目工程合同》2022年第二季度履约评价		
拟文说明	根据公司相关履约评价办法及合同要求,基建事业部会同公司安全质量部、成本采购部、数科公司组成了考评小组,对市政VI标施工单位进行2022年第二季度合同履约评价。经各部门打分市政VI标项目2022年第二季度施工方面考评得分82.9分,等级为良好;BIM应用方面考评得分86.5分,等级为良好;疫情防控方面考		
控股公司分管领导	张小妹	流程走向	审批至总经理

合同名称	深圳前海市政VI标项目工程合同	项目名称	
成本负责人	蒋文健	成本负责人 直属领导	杨玲
合同金额	227,647.052300万元	合同签订时间	2016-11-08
合同类别	建设工程/建设工程服务类	合同来源	<input type="radio"/> 招标 <input type="radio"/> 非招标
是否经过 安质部审批	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否		

计划名称	深圳市前海市政VI标季度履约评价		
履约评价方式	季度评价	履约单位类别	施工类
履约单位	中国铁建股份有限公司/中铁十六局集团有限公司	其他履约单位	

说明

- 1.仅填写本履约评价计划对应的履约单位。
- 2.约定联合体共同评价的,联合体成员分别填写在表单中履约单位(联合体牵头单位)和其他履约单位(其他联合体成员,多家用"/"隔开,例如:xxxx公司/yyyy公司/zzzz公司)中

工期/服务期 开始时间	2016-11-08	工期/服务期 结束时间	2022-12-31
----------------	------------	----------------	------------

履约评价得分情况列表

序号	节点	得分	等级	节点完成时间	是否滞后
1	2022年第2季度	82.9	良好	2022-06-30	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否

是否涉及履约评价费用  是  否

履约评价费用设置情况 考核总分大于等于90,支付本期考核基金100%;考核总分80-90(不含)支付本期考核基金90%;考核总分70-80(不含)支付本期考核基金80%;考核总分低于70,本期考核基金不予支付。

相关流程

附件

- 附件1:《前海市政VI标市政工程总承包合同》扫描件.pdf(44MB)
- 附件2:前海市政VI标施工单位2022年第二季度自评报告.pdf(7MB)
- 附件3:前海市政VI标施工单位2022年第二季度评价评分表.pdf(2MB)
- 附件4:2022年第二季度前海市政VI标BIM考核评分结果汇总.pdf(6MB)
- 附件5:前海市政VI标施工单位2022年第二季度疫情防控履约评价表.pdf(1MB)

发起人部门副职		发起人部门正职	张建军
事业部(子公司)副职	肖文君	事业部(子公司)正职	鲁飞
安质部经办人、成本负责人会签	阳伟光,蒋文健	安质部部长、成本负责人直属领导	崔江峰,杨玲
总经理	李荣生	副总签 发起人办/经/主签	付学燃

填写人 付学燃 填写人部门 基建统筹计划部 填写时间 2022-09-14

审批环节处理意见列表		
<p><b>表单填写</b> 处理人 付宇燃 状态 提交</p>	<p>请领导审核批准。</p>	<p>发起时间: 2022-09-14 10:44 处理时间: 2022-09-14 10:44</p>
<p><b>发起人部门正职</b> 处理人 张建军 状态 提交</p>	<p>基建事业部会同公司安全质量部、成本采购部、数科公司组成了考核小组, 经打分, 拟给予《深圳前海市政VI标项目工程合同》2022年第二季度履约评价结果如下: 一、施工方面履约评价等级为良好; 二、BIM应用方面履约评价等级为良好; 三、疫情防控方面履约评价等级为良好。 妥否, 呈事业部领导审阅。</p>	<p>开始时间: 2022-09-14 10:44 已查看: 2022-09-14 10:55 处理时间: 2022-09-14 11:01</p>
<p><b>事业部(子公司)副职</b> 处理人 肖文君 状态 提交</p>	<p>拟同意。</p>	<p>开始时间: 2022-09-14 11:01 已查看: 2022-09-14 11:25 处理时间: 2022-09-14 11:27</p>
<p><b>事业部(子公司)正职</b> 处理人 曹飞 状态 提交</p>	<p>拟同意, 呈批。</p>	<p>开始时间: 2022-09-14 11:27 已查看: 2022-09-14 16:45 处理时间: 2022-09-14 16:46</p>
<p><b>安质部经办人、成本负责人会签</b> 处理人 阳伟光 状态 提交</p>	<p>无意见。</p>	<p>开始时间: 2022-09-14 16:46 已查看: 2022-09-14 17:41 处理时间: 2022-09-14 17:41</p>
<p><b>安质部经办人、成本负责人会签</b> 处理人 蒋文健 状态 提交</p>	<p>拟同意。</p>	<p>开始时间: 2022-09-14 16:46 已查看: 2022-09-14 17:15 处理时间: 2022-09-14 17:15</p>
<p><b>安质部部长、成本负责人直属领导会签</b> 处理人 崔江峰 状态 提交</p>	<p>拟同意。</p>	<p>开始时间: 2022-09-14 17:41 已查看: 2022-09-15 16:34 处理时间: 2022-09-15 16:34</p>
<p><b>安质部部长、成本负责人直属领导会签</b> 处理人 栢玲 状态 提交</p>	<p>无意见。</p>	<p>开始时间: 2022-09-14 17:41 已查看: 2022-09-14 18:21 处理时间: 2022-09-15 17:57</p>
<p><b>公司领导</b> 处理人 张小妹 状态 提交</p>	<p>拟同意。</p>	<p>开始时间: 2022-09-15 17:57 已查看: 2022-09-15 21:18 处理时间: 2022-09-15 21:19</p>
<p><b>总经理</b> 处理人 李荣生 状态 提交</p>	<p>同意</p>	<p>开始时间: 2022-09-15 21:19 已查看: 2022-09-16 10:09 处理时间: 2022-09-16 10:54</p>
<p><b>发起人办结/上会</b> 处理人 付宇燃 状态 提交</p>	<p>此件办结。</p>	<p>开始时间: 2022-09-16 10:54 已查看: 2022-09-16 14:11 处理时间: 2022-09-16 14:11</p>

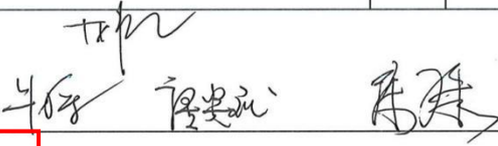
前海石公园桂湾段(含双界河河口)项目双界河口段人行景观桥工程

第2次

附件2 深圳市前海开发投资控股有限公司  
施工合同供应商履约评价表

评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 季度评价 第 2 次 <input type="checkbox"/> 阶段评价 第 次				评价日期	2024年6月	
合同名称	前海石公园桂湾段(含双界河河口)项目双界河口段人行景观桥工程				合同编号	QH-SG24-001	
项目名称	前海石公园桂湾段(含双界河河口)项目						
履约单位	中铁十六局集团有限公司						
序号	分项内容	评价标准	权重	满分	得分	评价部门	备注
一	机构人员配备(13%)						
1	项目经理要求	是否配备固定(与投标书或合同的承诺一致或经建设单位同意更改)的项目经理,否则扣8-10分 是否有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平,否则扣3-7分 是否满勤,出勤率低于90%扣2分	5%	10	8	工程部	
2	其他管理人员要求	项目主要管理人员是否按投标书或合同的承诺到位,否则扣3-7分 项目主要管理人员组织机构配置、专业、数量是否满足工程要求,否则扣3-7分 项目主要管理人员是否具有相应的履约能力,否则扣3-7分	5%	10	8	工程部	
3	工程作业人员要求	工程作业人员业务素质是否满足施工要求,否则扣3-7分 劳动力数量是否满足工程需求,否则扣3-7分 是否进行教育培训、安全技术交底、特种作业人员是否持证上岗,否则扣2-5分	3%	10	8	工程部	
二	技术经济实力(13%)						
4	财务支付	是否无故拖延支付保证金、劳务工资、材料款,否则扣3-7分 是否能按工程合同要求及时支付各项费用开支,否则扣3-7分	3%	10	9	工程部	
5	技术实力	是否具有相应的履行合同的 technical 实力,否则扣8-10分 施工总体部署、方法及程序是否合理,否则扣3-7分 是否能有效解决施工管理重点、难点问题,否则扣2-5分	5%	10	7	工程部	
6	机械、材料	机械、材料是否满足项目需求,否则扣3-7分 机械、材料是否按项目需求进出施工现场,否则扣3-7分	5%	10	8	工程部	
三	工程实施过程管理(53%)						

7	施工质量	施工质量控制措施是否完善, 否则扣2-10分	20%	10	8	工程部、安全质量部	
		组织的任何一项施工验收, 是否能一次性验收合格, 否则扣3-7分; 如过多次整改后验收仍难以满足使用要求, 扣8-10分					
		受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止					
8	安全、文明施工	安全、文明施工、环境保护措施是否完善, 否则扣2-10分	25%	10	8	工程部、安全质量部	
		受建设单位季度、年度检查评比通报批评, 每次扣5分					
		受到建设主管部门、质安监不良行为记录或停工处罚, 每次扣5分					
		受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止					
		不按建设单位或其授权的第三方、监理单位开具安全隐患整改通知书要求进行隐患整改, 每单每逾期1天扣1分, 扣完为止					
施工导致的交通中断、电力中断、通讯中断、漏水等险情, 每起险情扣2分							
9	造价管理	是否能够按合同要求办理工程变更(含签证)、工程结算等手续, 否则扣2-10分	4%	10	9	工程部、成本部	
10	造价准确性	计量、变更和预结算是否准确、实事求是, 准确率在90%-95%之间(不含90%)扣2-8分; 准确率在90%以下, 扣8-10分	4%	10	10	成本部	
四 工期控制(10%)							
11	工期控制	是否能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期, 否则扣2-10分	10%	10	8	工程部	
五 协调配合与服务(11%)							
12	竣工移交	能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续, 否则扣2-10分	4%	10	\	工程部	
13	配合情况	是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作, 否则扣2-10分	5%	10	8	工程部、成本部	
14	总包对分包的管理	总包对分包是否进行全面有效的管理, 否则扣2-10分	2%	10	8	工程部	
六	加分项	1、获得国家级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加10分;	/	/		工程部、安全质量部	
		2、获得省部级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加7分;	/	/			
		3、获得市、区级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加5分;	/	/			
		4、获得建设单位安全质量季度、年度检查评比优秀的, 加3分、5分	/	/			
		1、因自身原因造成工程发生一般及以上生产安全事故的;	/	/			
		2、发生重大坍塌、倒塌、燃气泄漏、重大火灾、爆炸等; 造成周边建(构)筑物超限沉降、倾斜、结构损伤等; 其他虽无人员伤亡但(可能)造成重大社会负面影响的险情的;					

七	直接判定为不合格的情形	3、因自身原因造成工程发生一般及以上工程质量事故的；	/	/	工程部、安全质量部
		4、工程质量达不到合同规定的验收标准			
		5、因自身原因造成履约时间严重滞后（滞后时间超过合同约定履约时间20%）的；	/	/	
		6、甲方安全质量季度、年度考核综合评比不合格的；	/	/	
		7、存在转包、挂靠或违法分包工程（业务）行为的；	/	/	
		8、因施工单位原因拖欠工人工资或分包商工程款而发生纠纷引发群体性上访事件的；	/	/	
		9、经纪检监察机关认定行贿受贿造成严重后果或恶劣影响的；	/	/	
合计		100%			
汇总	$\text{汇总得分} = \frac{\sum (\text{分项权重} \times \text{得分} \times 10)}{\sum \text{参与评分项权重} + \sum \text{加分项}}$			81.2	
签字	评价小组成员： 				
评价等级	良				
综合评价	（请简要说明被评价供应商履约过程中的亮点、存在问题等，可从团队水平、履约质量、配合程度、专业水平等方面进行说明。）				
说明	1、本表用作建设工程项目施工合同履行评价。 2、未涉及该项评价问题的，在评分栏中填写：“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。 3、满分为100；90（含）-100为优；80（含）-90为良；70（含）-80为中等；60（含）-70为合格；少于60为不合格。 4、打分部门中的部门为建议打分部门，各合同根据具体情况请相关部门打分。				

保定市主城区城中村连片开发 ABO 项目(三标段)配套道路龙工(JZCS-SC-09 标段)

履约情况评价表

建设单位名称 (评价单位)	中铁建投冀中开发建设有限公司		评价期限		2022年3月15日 至2023年8月28日	
总承包施工单位	中铁十六局集团有限公司		工程合同价(万元)		37260.85	
法定代表人	杨哲峰		项目负责人		李德行	
及联系方式	010-51883068		及联系方式		13811567277	
工程名称	保定市主城区城中村连片开发 ABO 项目(三标段)配套道路施工(JZCS-SC-09 标段)		工程地点		河北省保定市竞秀区	
工程施工内容及范围	新城南路及竞秀区二期(大祝泽、前屯、沈庄、马厂、小车、大车辛庄)配套道路,建设内容包括道路、桥梁、海绵工程、交通工程、雨污水、道路设施、给水、热力、燃气、绿化施工等,不含通信、照明、电力工程;道路建设面积约343460m <sup>2</sup> 。					
实际开工日期	2022.3.15	实际竣工日期	2023.8.28	实际工期(日历天)	531	
履约评价分项得分						
分 项 内 容			评 分		得 分	
一、人员配备			24		24	
二、履约质量			48		48	
三、进度控制			10		10	
四、协调配合与服务			18		18	
合计			100		100	
备注:						
建设单位对该承包商履约表现的总体评价:						
<input checked="" type="checkbox"/> 优良 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格						
						 (建设单位公章) 日期: 2023年9月10日

### 3、企业同类业绩

#### 近 5 年企业类似业绩一览表

- |  |
|--|
| <p>1、合同名称：昆明市滇池东岸关停矿区矿山地质环境治理示范工程-城市生态绿地潜在地质灾害消除、高陡边坡复绿及功能提升项目；合同金额：6191.89 万元； 支护高度：130 米；竣工时间：2022/6/15</p> <p>2、合同名称：云南省墨江至临沧公路项目 TJ8 合同段 ；合同金额：129600 万元； 支护高度：68 米； 竣工时间：2021/1/31</p> <p>3、合同名称：重庆梁平至黔江高速公路石柱至黔江段工程第一合同段；合同金额：492686 万元； 支护高度：93.54 米； 竣工时间：2021/10/11</p> <p>4、合同名称：云南省昆明(岷山)至楚雄(广通)公路项目；合同金额：73545.13 万元； 支护高度：56.5 米； 竣工时间：2022/12/7</p> <p>5、合同名称：G25 德清至 G60 桐乡高速联络线湖州段工程；合同金额：144568.85 万元；支护高度：53.8 米；竣工时间：2020/11/17</p> |
|--|

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。

3.1. 昆明市滇池东岸关停矿区矿山地质环境治理示范工程-城市生态绿地潜在地质灾害消除、高陡边坡复绿及功能提升项目

1、施工合同

合同关键页

副本

(GF—2017—0201)

## 建设工程施工合同

合同编号：JKJM-20201118001

项目名称：昆明市滇池东岸关停矿区矿山地质环境治理示范工程-城市生态绿地潜在地质灾害消除、高陡边坡复绿及功能提升项目

资质等级：

发包人：昆明经济技术开发区嘉铭产业投资开发有限公司

承包人：中铁十六局集团有限公司

签订时间：2020年11月18日

住房城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局





何形式的索赔。

6.工程承包范围：图纸、清单范围外建设单位要求完成的其他工作。

(1) 为配合供电、供水、燃气、中水、通讯等发包人专业招标工程的施工及验收，完成专业招标工程合同约定不清的工作内容和专业招标工程技术交底要求完成的工作，价格按合同约定定额计价。

(2) 为使项目正常建设的其他配合事项，且不收取任何配合费用或总包服务费。

## 二、合同工期

计划开工日期：2020年11月16日。

计划竣工日期：2021年06月30日。

工期总日历天数：227天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

符合设计图纸及其他现行相关的强制性标准和技术规范、规程的要求，确保到达一次性验收合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）陆仟壹佰玖拾壹万捌仟玖佰贰拾柒元叁角贰分（¥61918927.32元）（包含税金）；注：大写与小写不一致时，以大写金额为准。

## 合同关键页



GCSG-2020-20727

其中：(1) 暂列金额：人民币（大写）贰佰叁拾伍万元整 (¥2350000 元)。

(2) 税金金额：人民币（大写）伍佰壹拾壹万贰仟伍佰柒拾壹元玖角捌分 (¥5112571.98 元)。

(3) 不含税金额：人民币（大写）伍仟陆佰捌拾万陆仟叁佰伍拾伍元叁角肆分 (¥56806355.34 元)。

2. 合同价格形式：已标价工程量清单按实结算 。

(1) 本合同中的价格形式包括图纸深化设计、税金、人工费、机械台班费、材料费、材料损失损耗费用、产品加工、制作、场内外运输、供货安装、售后服务、接卸费、管理费、调试费用、试验费用（材料试验、工程试验）、相关检测费用（包括材料检测）、相关监测及证据保全费用、措施费用（为满足施工的临时道路、工程机械施工需要的铺筑或换填费用、为保障质量、安全、工期所采取措施的费用）、赶工费用及夜间施工费、成品保护费用、材料损耗，工程红线范围内所有建构筑及设施的看护费用，包括发包人专业招标工程的看护、文明施工费用、样板工程费、按建设单位或管委会要求制作展板、沙盘的费用，所有费用一定范围内的浮动风险（范围以专用条款11价格调整约定为准），由合同双方应根据合同履行期间可能发生的以上各种费用变化做好分析应对，视为施工方应承担的风险，本合同履行期间价格不做任何调整。

3. 承包人每次要求发包人付款前，应当按照发包人要求提供正式发票，否则发包人有权拒绝付款。



### 五、项目经理

承包人项目经理：吕兆起。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (2) 本合同签署同时或签署后所签的补充协议；
- (3) 发包人指令和函件；
- (4) 合同协议书、专用条款及附件；
- (5) 中标通知书；
- (6) 投标函及其附录；
- (7) 图纸；
- (8) 招标文件；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 工程预算书等其他投标文件；
- (11) 通用条款；
- (12) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。



## 七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

4. 承包人已充分理解招标文件及合同约定的要求，充分了解市场环境和建设环境，对合同约定的各项费用均已明晰并接受。

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2020 年 11 月 18 日签订。

## 十、签订地点

本合同在昆明经济技术开发区嘉铭产业投资开发有限公司签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。



## 十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其授权的代理人签名并加盖公章后成立，自发包人收到承包人履约保证金（履约保函）、农民工工资保障金缴纳凭证后生效。

## 十三、声明

13.1 各方在此声明，各方均是成熟的主体，并具有丰富的相关经验和有关法律法规知识。本合同是各方在公平的前提下，通过平等友好协商订立的，各方均就本协议咨询了专业人员，因此完全理解本合同所有条款的法律含义和法律后果，并且同意各自的权利和义务在本合同中得到了充分保护。本合同协议书部分及专用条款部分不是有关法律法规定义的格式合同，也不含有法律、法规定义的格式条款。

13.2 各方在签约前都已经以符合相关法律法规规定的合理方式提请了对方注意本合同中所有免除或者限制己方责任的条款，并且已经就此类条款的法律含义和法律后果向对方进行了充分的说明，并且已经取得了对方的同意。

## 十四、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份（一正柒副），承包人执捌份（一正柒副）。

以下无正文

合同关键页



本页无正文

发包人:



(公章)

承包人:



(公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

李忠洋

统一社会信用代码:

9153010056883127XW

统一社会信用代码:

911100001016367613

邮政编码: 650000

邮政编码: 100020

经办人: \_\_\_\_\_

经办人: 李忠洋

电话: 0871-6836268

电话: 010-69606240

传真: □□□□□□□□

传真: □□□□□□□□

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: □□□□□□□□

开户银行: 中信银行昆明东风东路支行

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京望京支行

账号: 7302110182200009950

账号: 0200003509022189878

2、竣工验收证明

竣工验收证明

附录 10

云南省地质灾害治理工程

竣工质量最终验收鉴定书

工程名称 昆明市滇池东岸关停矿区矿山地质环境治理示范工程-  
城市生态绿地潜在地质灾害消除、高陡边坡复绿及功能提升项目

工程地址 经开区清水、黄土坡片区对歌山

建设单位 昆明经济技术开发区嘉铭产业投资开发有限公司

开工日期 2020年11月20日

完工日期 2021年05月08日

初步验收日期 2021年06月10日

最终验收日期 2022年6月15日

工程规划编号 /

数据库灾害体编号 /

2022 年 6 月 15 日

竣工验收证明

一、治理工程基本情况

工程名称	昆明市滇池东岸关停矿区 矿山地质环境治理示范工程-城市生态绿地潜在地质灾害消除、高陡边坡复绿及功能提升项目	工程地址	昆明市经开区清水、黄土坡片区对歌山	
灾害体类型	地质灾害	防治等级	小型	
		工程结算	6336.89 万元	
建设内容	边坡防护工程、绿化工程、排水系统、监控系统、消防池、泵站施工和附属工程等施工项目，主要工程量为：主动防护网及喷播植草：33711.18m <sup>2</sup> ，钢筋混凝土种植槽：2432m，钢筋混凝土挡墙：1864m，排水沟：1266m，飞地整理绿化用地：30877.6m <sup>2</sup>			
参建单位及资质	单位	名称	资质等级	证书编号
	勘查单位	江西省天久地矿建设工程院	甲级	362019120047
	设计单位	江西省天久地矿建设工程院	甲级	362018130476
		中盛弘宇建设科技有限公司	甲级	A113007169
	施工单位	中铁十六局集团有限公司	特级	D111001667
	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	综合资质	E14400611-8/1
	监测单位	云南骏业测绘有限公司		

## 竣工验收证明

### 二、竣工质量最终验收所需文件及资料验收意见

序号	名 称	验收意见
1	建设单位试运行期管理报告	同意验收
2	施工单位试运行期施工总结报告	同意验收
3	监理单位试运行期监理报告	同意验收
4	监测单位试运行期监测报告	同意验收
5 最 终 验 收 文 件	(1) 初验时提出的整改意见的整改文件	齐全，同意验收
	(2) 工程试运行期管理文件	齐全，同意验收
	(3) 工程投资计划执行情况审查文件	齐全，同意验收
	(4) 工程竣工财务决算和审批文件	齐全，同意验收
	(5) 工程试运行期监理文件	齐全，同意验收
	(6) 工程试运行期监测文件	齐全，同意验收
	(7) 声像、电子档案及其他文件	齐全，同意验收

## 竣工验收证明

### 三、竣工质量最终验收小组意见

#### 一、对初验时提出的整改意见落实意见的评价：

根据初验专家提出的整改意见进行整改落实，施工现场土建工程和绿化工程已进行整改和修补，竣工资料也进行了逐项的补充、完善。已经全部按照要求整改完毕，相关资料全部按照要求归档。

#### 二、对工程保修质量的评价：

根据相关规定采取积极有效措施，对治理区严格执行各项管理，在初验整改的基础上，工程试运行期间，经历了雨季和人类活动，经巡视检查和工程监测，工程实体未发现损毁现象。工程质量完好。工程稳定，治理效果明显。

#### 三、对竣工决算、经费支出和投资计划执行情况的评价：

专帐管理，专款专用。各项经费开支和投资计划执行情况符合规定。

#### 四、对工程监测成果的评价：

监测内容、手段、方法符合设计及相关要求，监测成果与现场实际情况吻合。经过工程竣工后的监测，按照设计要求和相关规范，采用水准仪专人监测和宏观巡视，监测点选点补设合理，监测数据准确、详实、资料齐全、记录真实，符合规范要求。经试运行和水文年的监测显示，目前没有发现工程结构物变形和位移现象，处于稳定状态。

#### 五、对文件整理归档的评价：

工程文件、资料基本齐全

#### 六、要求进行整改的意见：

工程外观良好，整改到位

**昆明市滇池东岸关停矿区地质环境恢复治理示范工程  
城市生态绿地潜在地质灾害消除、高陡边坡复绿及功能提  
升项目竣工验收专家组意见**

2022年6月15日，昆明经济技术开发区规划建设局主持会议，邀请相关专家对昆明滇池东岸关停矿区矿山地质环境恢复治理示范工程城市生态绿地潜在地质灾害消除、高陡边坡复绿及功能提升项目进行竣工验收。

与会专家在现场查验、内业资料查阅、听取项目管理公司、勘察、设计、施工、监理、监测等各参建单位和部门的工作汇报后形成如下意见：

**一、总体意见**

项目执行基本建设程序得当，工程外观良好，初步验收意见整改到位，文件、资料较齐全，工程质量合格。

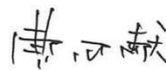
**二、验收结论**

同意通过

**三、意见及建议**

- 1、进一步完善竣工资料、系统进行工程资料整理。
- 2、建议继续加强地质环境巡查监测、工程维护及绿化管护工作。

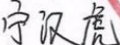
专家组组长：



2022年06月15日

竣工验收证明

五、参加竣工质量验收单位意见及代表签字

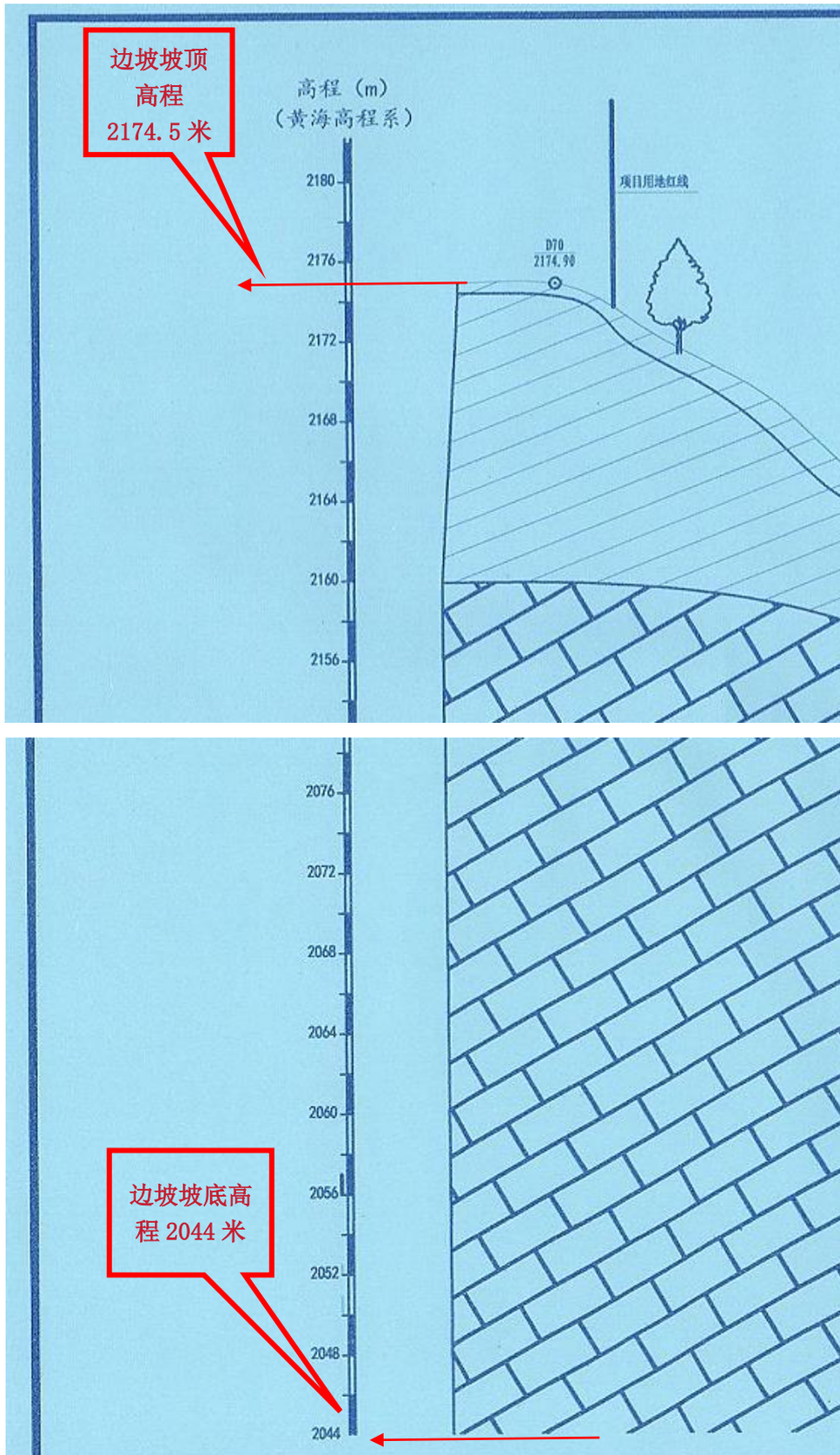
<p>建设单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人: </p>	<p>监理单位意见(盖章):</p>  <p>总监理工程师: </p>
<p>施工单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人: </p>	<p>设计单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人:  </p>
<p>勘察单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人: </p>	<p>监测单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人: </p>

3、竣工图纸（边坡支护高度 130 米）

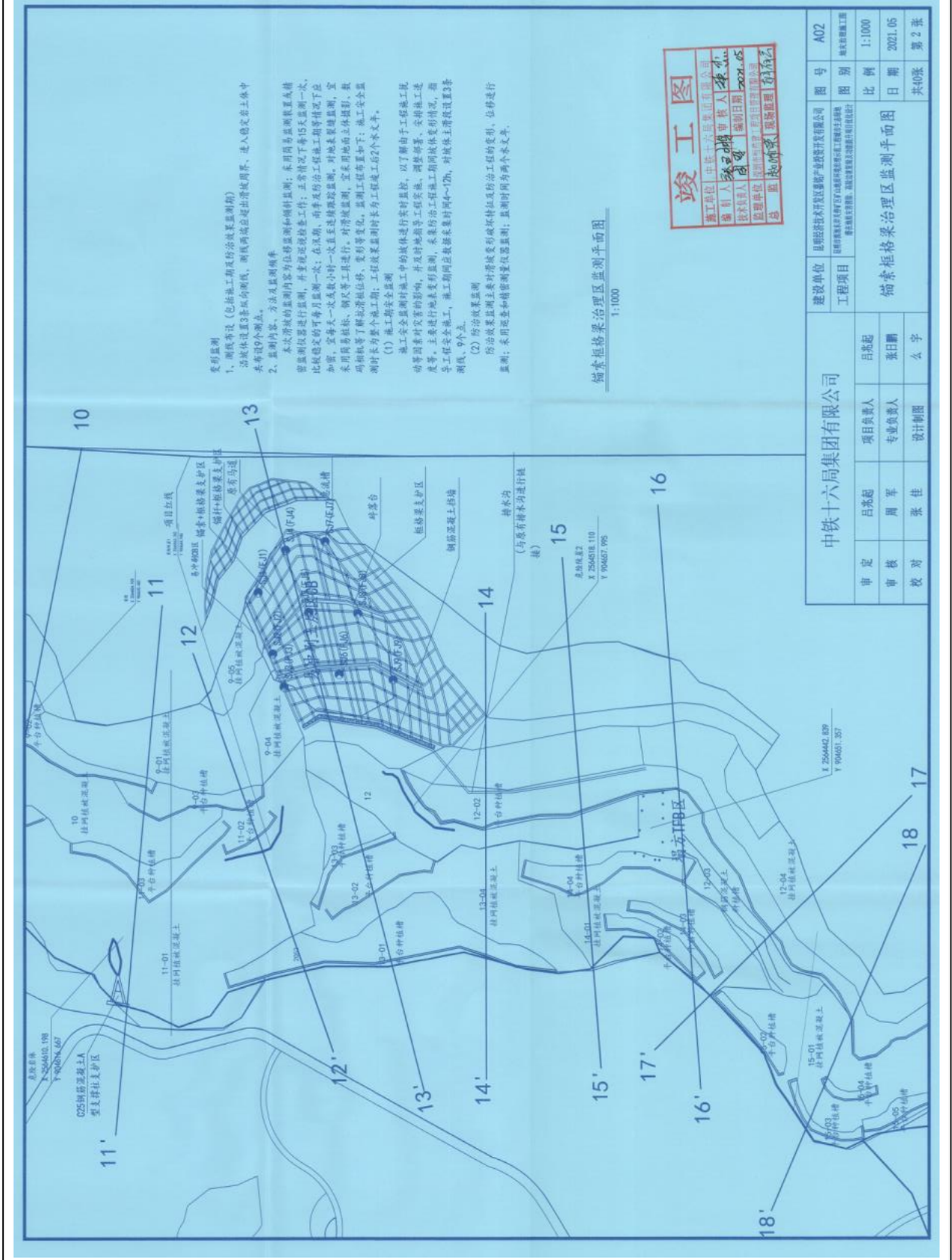
竣工图（边坡支护高度 130 米，坡底坡顶起止高程 2044-2174.5 米）



支护高度起止高程放大图（起止高程 2044-2174.5 米）



竣工图（平面图）



变形监测

1. 测线布设 (包括施工期及防治效果监测期)  
沿液体道置3条纵向测线, 测线两端应超出液体限界, 进入稳定岩土体中共布设9个测点。

2. 监测频率、方法及监测频率  
本次防治的监测内容为位移监测和倾斜监测; 采用精密水准测量或精密测角器进行监测, 并采用水准测量工作; 正常情况下每15天监测一次, 比较稳定的可每月监测一次; 在汛期、雨季及防治工程施工期间等情况下应加密, 宜每天一次或数小时一次直至连续跟踪监测, 对地表裂缝监测, 宜采用简易量尺、钢尺等工具进行。防治监测, 宜采用地面立体摄影、数码相机等手段了解裂缝位移、宽度和变化, 监测工程布置如下: 施工安全监测时次为整个施工期; 工程效果监测时次为工程竣工后2个水文年。

(1) 施工期安全监测  
施工安全监测时次为施工中的液体进行实时量测, 以了解由于工程施工扰动等因素对突岩的影响, 并及时地指导工程实施, 调整部署, 安排施工进度等。主要进行地表变形监测, 采取防治工程施工期间液体变形的情况, 指导工程安全施工, 施工期间应数据量测时间间隔为1-2h, 并做地表位移量测线、9个支。

(2) 防治效果监测  
防治效果监测主要针对液体变形和特殊地质防治工程的变形, 位移进行监测; 采用巡查和精密测量仪器监测; 监测时间间隔为两个水文年。

锚索桁架梁治理区监测平面图  
1:1000

**竣工图**

施工单位	中铁十六局集团有限公司
编制人	张日鹏
审核人	吕兆起
校对人	周军
编制日期	2021.05
编制地点	北京
总工程师	张佳

中铁十六局集团有限公司		图号	A02
审定	吕兆起	图别	竣工图
审核	周军	比例	1:1000
校对	张佳	日期	2021.05
项目负责人	吕兆起	共40张	第2张
专业负责人	张日鹏	锚索桁架梁治理区监测平面图	
设计	么宇		

3.2 云南省墨江至临沧公路项目 TJ8 合同段

1、施工合同

合同关键页

合同编号：KLJT-GC-GCSG-2018-008

云南省墨江至临沧公路项目

施工承包合同  
( TJ8 ) 标段

甲方：中铁建昆仑投资集团有限公司

乙方：中铁十六局集团有限公司

二〇一八年

## 第一部分 合同协议书

甲方： 中铁建昆仑投资集团有限公司

乙方： 中铁十六局集团有限公司

中铁建昆仑投资集团有限公司（以下简称“甲方”）为实施云南省墨江至临沧公路项目（以下简称“本项目”），依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，与中铁十六局集团有限公司（以下简称“乙方”），就本项目土建施工承包事宜达成如下协议。

### 一、工程概况

工程名称：云南省墨江至临沧公路。

工程地点：云南省普洱市。

### 二、工程内容及承包范围

工程内容：云南省墨江至临沧公路项目 TJ8 合同段。

承包范围：K91+000~K102+900 段，长度 11.9 公里。土建施工任务（不含路面、机电、交安、景观绿化和房建等工程），具体工作内容包括但不限于：临设、路基、桥涵、隧道、**防护**、交叉工程、部分绿化工程、部分设备、材料采购以及交工验收、工程质量缺陷修复和保修等。

### 三、合同工期：

1、本项目合同计划工期 24 个月，工程开工日期：以总监理工程师发出的开工令时间为准。

2、本合同段工期须满足云南玉临高速公路建设有限责任公司（以下简称“项目公司”）和甲方的要求。

## 合同关键页

### 四、安全质量

施工安全目标：无重伤及以上事故，轻伤率控制在0.5‰以内。

施工安全文明标准化：本合同工程应当满足工程有关规范标准要求，并满足政府行业主管部门、项目公司及甲方的规定。

工程质量：

a、交工验收的质量标准：合格；

b、竣工验收的质量标准：优良。

### 五、合同价款

签约合同总价：以分标段的工程量清单为准，人民币大写壹拾贰亿玖仟陆佰万零壹仟玖佰肆拾伍元整（¥1296001945.00）元（含各种税费）。

### 六、组成合同的文件

下列文件应视为构成合同文件的重要组成部分：

- (1) 合同协议书、补充协议书及合同附件（合同谈判纪要、澄清函及补充资料）；
- (2) 中标（成交）通知书；
- (3) 竞争性磋商响应文件；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 经批准的设计文件、图纸；
- (8) 已标价工程量清单；

## 合同关键页

(9) 标准、技术规范（含补充技术规范）及有关技术文件；

(10) 竞争性磋商文件；

(11) 甲方及项目公司制定的管理办法和规章制度（含后续管理办法和规章制度）；

(12) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以次序在先者为准，同一类型的文件以时间在后的为准。

双方有关洽商、变更等书面协议或文件视为合同组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

### 八、承诺

#### 1、乙方承诺

乙方认可以中国铁建股份有限公司牵头的联合体与云南玉临高速公路建设有限责任公司签署的《云南省墨江至临沧公路政府和社会资本合作项目土建施工总承包合同》合同编号：KLYT-SCTZB-MLXM-001（以下简称：“总承包合同”）、《补充协议》及《授权委托书》，遵从甲方履行对本项目的建设管理职能，接受甲方及项目公司针对本工程项目制定的相关管理制度及文件，履行包括但不限于《总承包合同》、《补充协议》及《授权委托书》所约定的各项职责，承担所有义务和责任。在工程实施期间，乙方应积极主动处理好与项目公司以及聘请的监理方、其他第三方的关系。

2、乙方向甲方承诺满足项目公司对其承担工程任务范围内建设的一切相关要求，并按甲方要求承担相关义务。

3、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工移交等，确保工程质量、安全等达标，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

4、乙方承诺作为有经验的承包商，应该预见项目的相关风险，由此增加的费用包含

合同关键页

在风险包干费中。

5、甲方和乙方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。

九、合同生效

合同订立时间：2018年\_\_月\_\_日

合同订立地点：云南省普洱市

本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格，且缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

十、本协议书正本两份、副本十二份，合同双方各执正本一份，副本甲方执十份，乙方执二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十一、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。

甲方：中铁建昆仑投资集团有限公司  
(盖单位章)



乙方：中铁十六局集团有限公司  
(盖单位章)



法定代表人(签字)：

法定代表人(签字)：

或授权代表人(签字)：

或授权代表人(签字)：

年 月 日

年 月 日

## 2、竣工验收证明

### 竣工验收证明

附件 3

#### 公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2021 年 1 月 31 日

合同段交工验收证书第 8 号

工程名称: 云南省墨江至临沧公路		合同段名称及编号: TJ8		
项目法人: 云南玉临高速公路建设有限责任公司		设计单位: 中交第一公路勘察设计研究院		
施工单位: 中铁十六局集团有限公司		监理单位: 云南展旭公路工程咨询有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>一、路基工程</p> <p>K91+000-K102+900、镇沅连接线 LK0+000-LK6+870. 567 段路基土石方工程, 排水工程, 涵洞、通道工程, 砌筑防护工程, 挡土墙工程。</p> <p>二、桥梁工程</p> <p>Z3K94+862 芒磨大桥左线, K94+853 芒磨特大桥右线, Z3K96+340 三岔河大桥左线, K96+322 三岔河大桥右线, Z3K97+927 拿佐山大桥左线, K97+935 拿佐山大桥右线, K100+295 恩乐河大桥左右幅, K100+848 隔界 1 号大桥左幅, K100+863 隔界 1 号大桥右幅, K101+320 隔界 2 号大桥左幅, K101+310 隔界 2 号大桥右幅, K101+916 老虎嘴大桥左幅, K101+912 老虎嘴大桥右幅,</p> <p>K102+605 四代河大桥左右幅, K98+845 文来大桥左幅, K98+785 文来大桥右幅, EK0+447.25E 匝道中桥, EK0+834.035E 匝道大桥, LK1+720 连接线 1 号大桥, LK4+765 连接线 2 号大桥, LK6+160 连接线 3 号大桥。</p> <p>三、隧道工程</p> <p>K91+000-K93+860 大中山隧道工程左右线(出口端)。</p> <p>K96+600-K97+712 那蚌坝隧道工程左右线。</p> <p>四、K91+000-K102+900 段环保工程。</p>				
本合同段价款	原合同	129600.1945 万元	实际	139586.793 万元
本合同段工期	原合同	24 个月	实际	33 个月

## 竣工验收证明

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（内容较多时，可用附件）

### 一、工程质量评价

1. 路基、桥梁、隧道工程实体质量和外观质量良好，符合规范及设计要求。
2. 各项附属工程及排水工程实体质量和外观质量良好，符合规范及设计要求。
3. 质量检测资料：施工单位质检资料齐全，满足技术规范要求。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中过程控制情况良好，各项工程施工工序和工艺符合设计及规范要求。监理对工程质量按相关规范标准认真评定，该标段整体工程质量评定合格。

### 二、合同执行情况

1. 施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中按照有关法律、法规、规范及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。
2. 监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到监督、控制的作用，很好的履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成，合同执行情况良好，工程质量合格。

三、遗留问题：目前连接线段路基工程除3号桥尾段落路基未交验外，剩余路基工程已交验完成。连接线1号大桥，连接线2号大桥，连接线3号大桥计划五月底交验。

四、缺陷的处理意见：交工检测出的缺陷问题，已按要求处治并复检完成。

竣工验收证明

(施工单位的意见)

本合同段各项工程质量评定均为合格，满足竣工验收要求。

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 

2021年1月31日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

质量合格，满足竣工验收要求。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 

2021年1月31日

(设计单位的意见)

已完工程主要技术指标与拟定的设计文件(包含设计变更)相符，同意竣工验收。

设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 

2021年1月31日

(项目法人的意见)

质量合格，满足竣工验收要求。

项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章 

2021年1月31日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

### 3、业主证明（八级边坡支护高度 68 米）

#### 业主证明

## 业绩证明

由中铁十六局集团有限公司承建的云南省墨江至临沧公路项目土建工程第 8 合同段，技术等级为双向四车道高速公路。开工日期为 2018 年 9 月 1 日，交工日期为 2021 年 1 月 31 日。

主要工程量：

土建第 8 合同段起于大中山隧道 K91+000，止于景东县者后乡四代村 K102+900，路线全长 12.004km，合同总价 1296001945 元。路基设计标准宽度 25.5 米，设计时速 80km/h，设计车辆荷载为公路—I 级。本标段负责土建部分路基、桥梁、隧道及涵洞施工，设有互通 1 处，服务区 1 处，收费站管理所 1 处，并负责镇沅连接线施工。

主线路基：长度 4.06km，挖方约 114 万方，填方约 175 万方，特殊路基处理 30.19 万方；路基抗滑桩 9 处；**路基高边坡 7 处，最大边坡高度为 68 米（八级边坡）。**

主线桥梁（单幅统计）：特大桥 1006m/1 座（其中左线芒磨大桥长 966m，跨径布置为 24×40；右线芒磨特大桥长 1006m，跨径布置 25×40，上部结构为装配式预应力混凝土连续 T 梁）；大桥 3365.72m/8 座；匝道桥 267.54m/2 座。桥梁上部结构预制 T 梁共 1440 片，现浇箱梁 7 跨。下部结构桥台采用柱式台，桥墩采用圆截面双柱墩、空心薄壁墩，墩台均采用桩基础。桥梁桩基共计 810 根（水中桩基 25 根），薄壁空心墩共计 41 个（最高 64.5m）。

主线隧道（左右幅累加）：特长隧道（出口段）5748m/1 座（大中山隧道，左线出口长 2888m，右线出口长 2860m），中隧道 1457m/1 座（那蚌坝隧道，左线长 745m，右线长 712m）。隧道重难点主要为隧道浅埋偏压段施工以及断层破碎带施工。

主线涵洞：钢筋混凝土盖板涵 14 座。

工程主要管理人员：

项目经理：宋春明，总工程师：高恒，安全总监：王亚东，项目副经理：李宁、胡永强、张旭、王振银，项目副总监：金泽亮。

工程交工验收综合评定：合格。

特此证明

云南玉临高速公路建设有限责任公司

普洱建设指挥部

2021年8月28日

普洱建设指挥部

附件：项目说明及项目投资协议

云南省墨江至临沧公路项目项目**位于玉溪市与临沧市境内**，线路**起于云南省玉溪市的元江县**，路线沿用元江至墨江高速公路至碧溪，经过墨江、新平、镇沅县、景东县，**止于临沧市临翔区**，止点接规划的大理至临沧高速，是连接临沧、玉溪、昆明最便捷的公路通道，**属于玉临高速公路的一段**，由中国铁建股份有限公司牵头，联合中铁建昆仑投资集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、中铁十二局集团有限公司、中铁十六局集团有限公司等单位共同向云南省交通运输厅承接承建的 PPP 投资项目

副本

## 云南省墨江至临沧公路 PPP 项目

# 投资协议

甲方：云南省交通运输厅

乙方：中国铁建股份有限公司（联合体）

# 投资协议

甲方：云南省交通运输厅

乙方：中国铁建股份有限公司（联合体）

鉴于甲方为修建云南省墨江至临沧公路工程并通过竞争性磋商方式选择乙方担任该政府和社会资本合作项目的社会资本，现由甲方和乙方于 2017 年 9 月 18 日共同达成并签订本协议如下：

## 1. 项目概况

项目位于玉溪市与临沧市境内。线路起于云南省玉溪市的元江县，路线沿用元江至墨江高速公路至碧溪，经过墨江、新平、镇沅县、景东县，止于临沧市临翔区，止点接规划的大理至临沧高速，是连接临沧、玉溪、昆明最便捷的公路通道。

项目主线按四车道高速公路标准建设，设计速度 80Km/h，路基宽 25.5 米，路线全长 246.722 公里，互通式立交配套连接线 27.4 公里。全线共设 14 处互通式立交，特殊大桥、特大桥共 8 座，大桥 209 座，隧道 69 座（其中特长隧道 5 座，长 34041 米）。

本项目建设期为 4 年，运营期为 30 年。

降造后项目动态投资为 3130382.90 万元，最终以交通运输部批复概算报云南省人民政府批准后执行（注：其他数据不作修改）。

## 2. 甲方的权利和义务

2.1 甲方为本项目的实施机构，授权云南省交通发展投资有限责任公司作为本项目政府出资人代表，政府出资人代表与社会资本共同组建项目公司，甲方与项目公司签订特许经营协议。甲方有权在不改

变政府出资人代表的职责和权益条件下，对政府出资人代表进行更换。

2.2 甲方有权自行或委托专业机构对乙方出资情况、资金的使用、设立项目公司，以及对项目的勘察设计、建设、运营、养护和维修进行监督管理。

2.3 甲方应按照国家及项目所在地有关法律及法规，在其权限和管辖范围内尽力协助乙方及时获得设立项目公司、投资以及项目公司进行项目融资、设计、建设、运营、养护及管理所必需的批文；协助项目公司办理项目相关手续，协调审批程序，以获得本项目所需的其他批准。

2.4 在下列各项条件完成后 30 日内，甲方应与项目公司签订特许经营协议，授予项目公司关于本项目的特许权：

- ①政府出资人代表与乙方按第 3.2 款的要求组建成立项目公司；
- ②项目公司已按照约定提交建设期履约保函。

2.5 甲方将在项目运营期内给予项目公司运营补贴或共享项目超额收益。

#### (1) 政府可行性缺口补贴

按照债务资本、社会资本全覆盖的原则，根据特许经营协议规定的测算边界条件、参照财政部财金[2015]21 号文确定的项目可行性缺口补助计算方法测算运营期政府补贴。

①运营期政府补贴总额=Σ运营期每年政府补贴

②当实际交通量低于基本交通量且基本交通量低于盈亏平衡点交通量时：运营期当年政府补贴=（当年资金成本+当年运营成本+当

权与乙方解除协议，并没收其社会资本履约保证金。

(3) 因乙方原因项目公司未能在成立后 30 天内提交建设期履约保证金，或因乙方原因项目公司未能与甲方签订特许经营协议，每延期 1 天乙方应向甲方支付 10 万元的违约金。如延期时间超过 30 天，则甲方有权与乙方解除协议，并没收其社会资本履约保证金。

(4) 因乙方原因在规定的时间内项目未能开工建设的，每延期 1 天乙方应向甲方支付 10 万元的违约金，且导致交工日期延误的，延迟交工工期相应抵扣收费期，非乙方原因或经甲方批准的除外。

## **7. 免责条款**

7.1 不可抗力事件是指战争、动乱、地震、飓风、台风、火山爆发或水灾等不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

7.2 因不可抗力致使当事人一方不能履行本协议的，应及时采取补救措施并通知对方，并在 15 天内提供证明。

7.3 因不可抗力致使本协议无法按期履行或不能履行的，所造成的损失由各方自行承担。一方未及时采取补救措施的，应就扩大的损失负赔偿责任。

## **8. 争议的解决**

本协议在履行过程中发生的争议，各方本着友好、互利的原则协商解决；也可由有关部门调解解决，协商或调解不成的，任何一方均有权向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

在发生争议期间，各方对于本协议无争议部分应当继续履行，除法律规定或另有约定外，任何一方不得以发生争议为由，停止项目的

建设或运营。

#### **9. 其他事项**

9.1 本协议未尽事宜，由双方协商解决。

9.2 本协议由双方法定代表人或其授权的代理人签署、加盖单位公章并经云南省人民政府批准后生效，特许经营期满，乙方将项目全部移交甲方1年后本协议失效。

9.3 本协议正本2份、副本14份，协议双方各执正本1份，副本7份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

(此页无正文，此页为签字页)

甲方：云南省交通运输厅  
法定代表人：杨波  
或授权代理人：

乙方：  
联合体牵头人：中国铁建股份有限公司  
法定代表人：  
或授权代理人：张

联合体成员一：中铁十一局集团有限公司  
法定代表人：  
或授权代理人：吴

联合体成员二：中铁十一局集团有限公司  
法定代表人：  
或授权代理人：王

(此页无正文，此页为签字页)

联合体成员三：中国铁建大桥工程局集团有限公司

法定代表人：

或授权代理人：



联合体成员四：中铁十六局集团有限公司

法定代表人：

或授权代理人：



联合体成员五：中铁十七局集团有限公司

法定代表人：

或授权代理人：



联合体成员六：中铁十八局集团有限公司

法定代表人：

或授权代理人：



(此页无正文，此页为签字页)

联合体成员七：中铁十九局集团有限公司

法定代表人：

或授权代理人：王本纯

联合体成员八：中铁二十局集团有限公司

法定代表人：

或授权代理人：程彪

联合体成员九：中铁二十三局集团有限公司

法定代表人：

或授权代理人：吴

联合体成员十：中铁二十四局集团有限公司

法定代表人：

或授权代理人：陈建

联合体成员十一：中铁建昆仑投资集团有限公司

法定代表人：

或授权代理人：黄

(此页无正文，此页为签字页)

联合体成员十二：云南省交通投资建设集团有限公司

法定代表人：

或授权代理人：



联合体成员十三：云南公投建设集团有限公司

法定代表人：

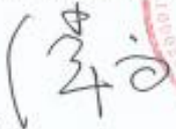
或授权代理人：



联合体成员十四：云南云岭高速公路建设集团有限公司

法定代表人：

或授权代理人：



联合体成员十五：云南云岭高速公路交通科技有限公司

法定代表人：

或授权代理人：



联合体成员十六：云南公投市政园林工程有限公司

法定代表人：

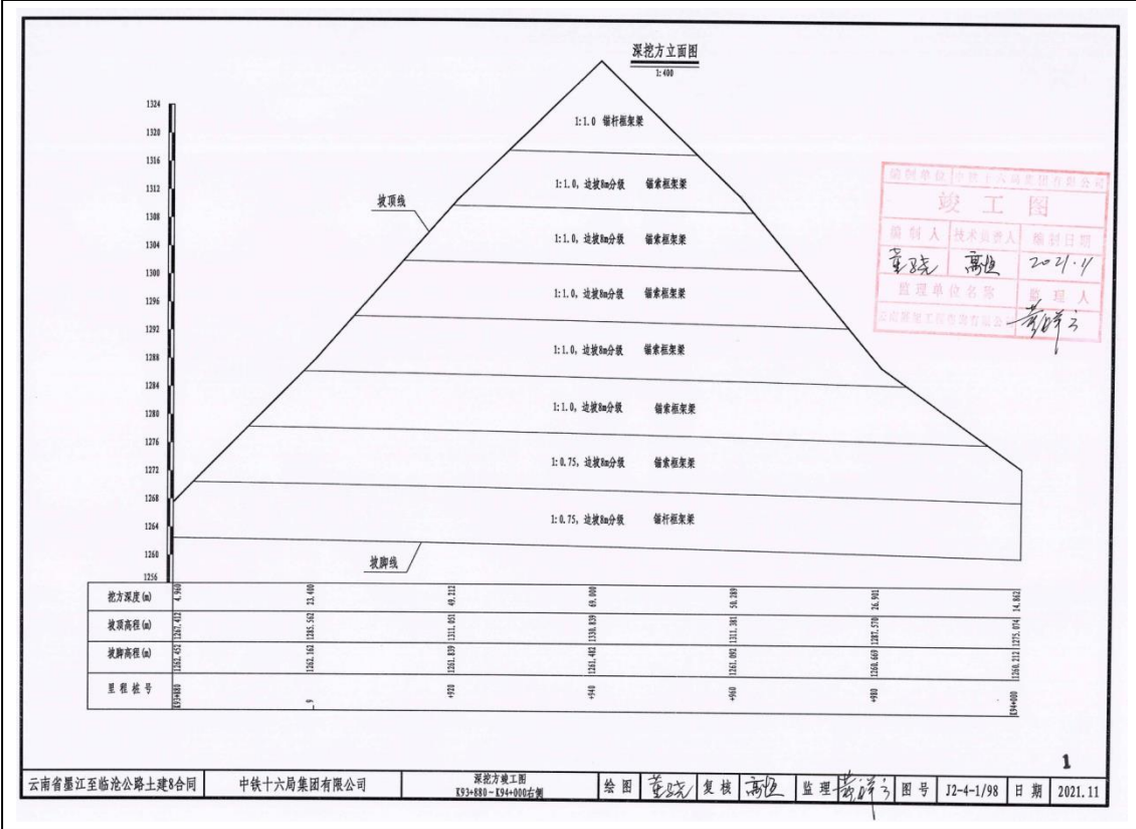
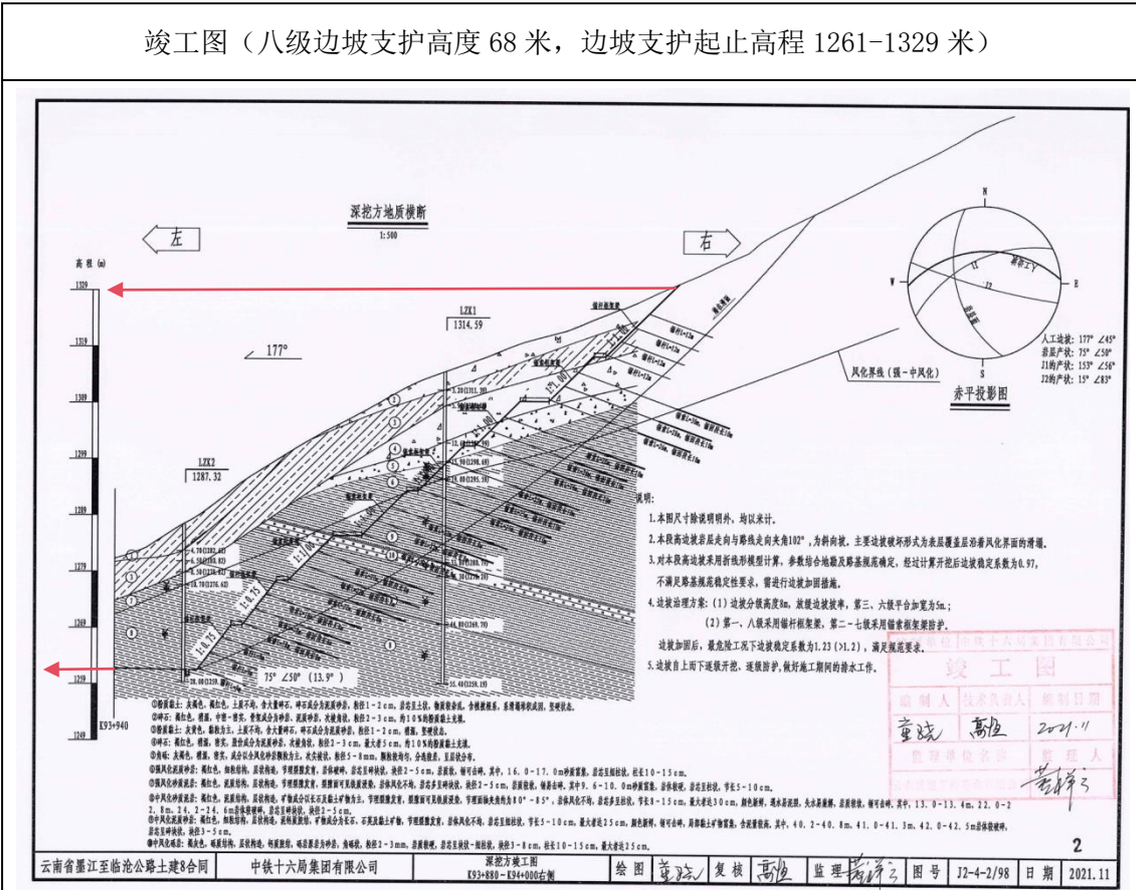
或授权代理人：



日期：2017年9月18日

### 4、竣工图（八级边坡支护高度 68 米）

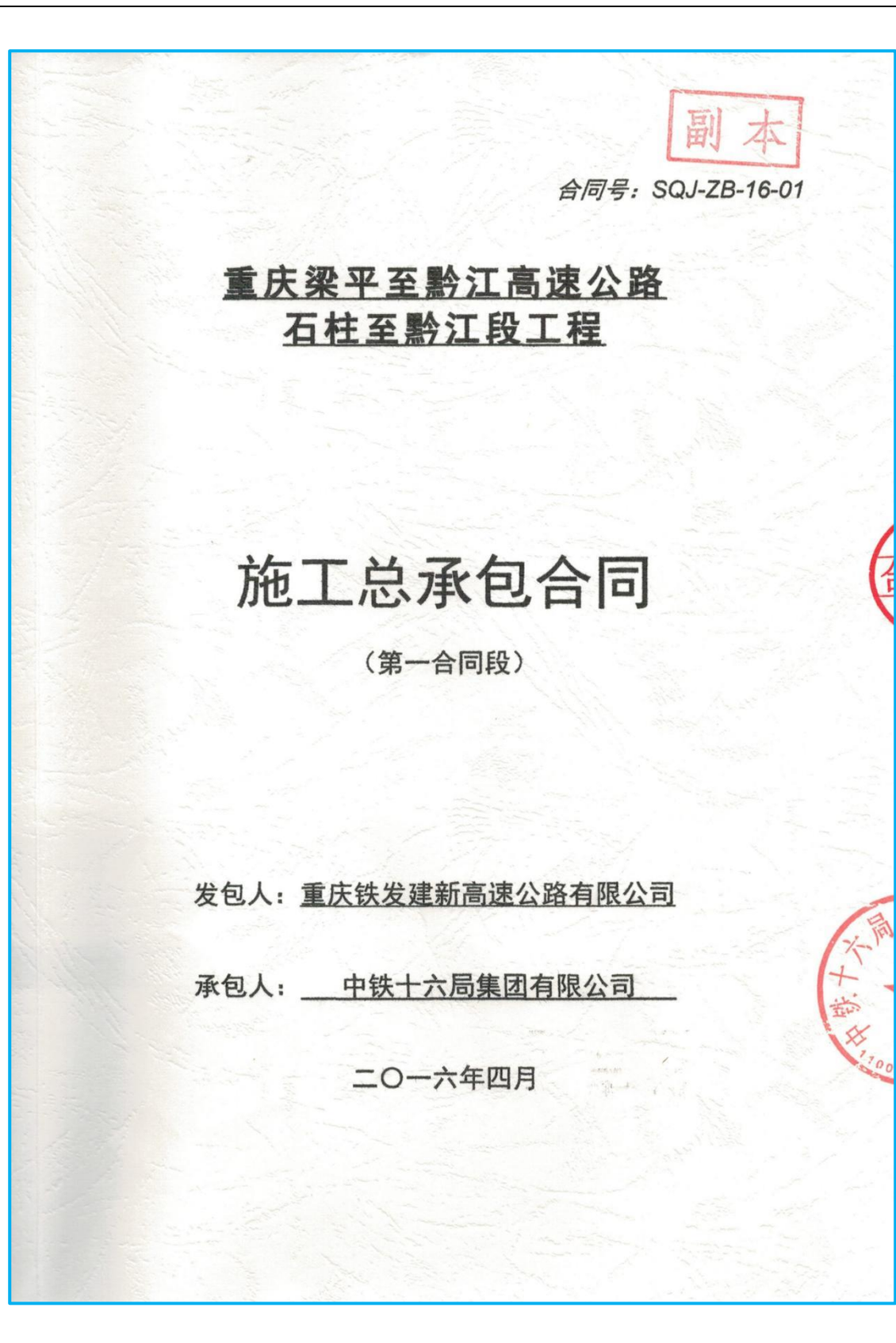
#### 竣工图（八级边坡支护高度 68 米，边坡支护起止高程 1261-1329 米）



3.3 重庆梁平至黔江高速公路石柱至黔江段工程第一合同段

1、施工合同

1、合同关键页



## 合同关键页

### 一、合同协议书

为实施重庆梁平至黔江高速公路石柱至黔江段工程第一合同段（以下简称“本项目”），项目法人重庆铁发建新高速公路有限公司（以下简称“发包人”）依据本项目投资人招标文件、投标文件、项目投资协议、项目公司合作合同、特许经营协议规定，与中铁十六局集团有限公司（以下简称“承包人”）就本项目施工总承包事宜共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本项目投资人招标文件、投标文件、中标通知书；
- (2) 本项目投资人投资协议；
- (3) 本项目特许经营协议
- (4) 本项目合作合同；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 发包人要求；
- (8) 经批准的设计文件；
- (9) 经双方签署的纪要及文件；
- (10) 技术规范；
- (11) 工程量清单；
- (12) 施工组织计划；
- (13) 其他合同文件。

2. 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。

3. 承包方式及范围：

承包人对本项目工程实行施工总承包。承包人负责本项目（里程桩号：K0+000—K40+000）主体土建工程（包括临时工程、路基工程、桥梁涵洞工程、交叉工程、隧道工程）、路面工程、红线外水系与路系恢复等工程的施工；交通安全设施工程、管理养护及服务房屋工程、机电安装工程、收费工程、通信工程、监控工程及绿化工程等工程管理；材料采购、设备及工器具购置以及缺陷修复。里程桩号以施工图设计为准。

4. 签约合同价

(1) 本项目合同价为最终批复概算中建筑安装工程费与设备及工具购置费总和下浮 3%后扣除甲供材料费的金额。

(2) 全部临时占地（含取弃土场）费用作为单列费用供承包人包干使用，数量以批复的初步设计文

合同关键页

件或概算中临时用地数量为准，单价以发包人与地方政府签订的最终执行价格为准。

(3) 费用不包括：由于不可抗力原因、重大技术标准、重大建设规模、重大建设范围调整经发包人股东会批准的重大地质变化及处治等造成工程费用增减，具体调整程序和金额由专用合同条款和通用合同条款约定。

(4) 合同价格中已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料（甲供材料除外）、机械、质检（自检）、缺陷修复、管理、保险、税金、利润、设备及工具购置安装等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

5. 承包人项目指挥长：张忠德。

6. 工程质量符合的标准和要求：交工验收合格，竣工验收优良。

7. 承包人承诺按合同约定作为施工总承包单位，负责本项目工程施工、材料采购及缺陷责任修复。

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. 承包人按照监理人或发包人开始工作通知的指示开始工作，工期为4年，缺陷责任期自实际交工日期起计算至竣工验收合格之日止；保修期自实际交工日期起计算5年。

10. 本合同一式20份，正本2份，副本18份。发包人执正本1份，副本14份；承包人执正本1份，副本4份。

11. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：重庆铁发建新高速公路有限公司（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：张忠德（签字）

2016年9月11日

承包人：中铁十六局集团有限公司（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：张忠德（签字）

2016年9月5日

## 2、竣工验收证明

### 竣工验收证明

## 公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2021年10月11日

合同段交工验收证书第 SQZB1 号

工程名称：重庆石柱至黔江高速公路	合同段名称及编号：SQZB1
项目法人：重庆铁发建新高速公路有限公司	设计单位：重庆市交通规划勘察设计院有限公司
施工单位：中铁十六局集团有限公司	监理单位：北京中港路通工程管理有限公司、云南陆通建设监理咨询有限公司

本合同段工程概况及主要工程量：

第一合同段工程范围为 K0+000~K40+110，本次交工里程范围为 K0+000~K40+110 段所有工程，包括路基、路面、桥梁、互通立交、隧道、绿化、交安、房建工程等。土建主要工程量包括：桥梁 15106.14m/40 座（其中龙潭互通左线主线特大桥 2397.5m、龙潭互通右线 1 号主线特大桥 1517.0m、马武河特大桥 1017.5m）、隧道单洞 59271.91m/10 座（其中平桥隧道 5092m、三汇隧道 4591m、七曜山高瓦斯隧道 5400m、白水隧道 3728m、马武隧道 3932m）、互通 4 座（三店互通、三汇互通、龙潭互通、马武互通）、停车区 2 处（三汇停车区、马武停车区）、涵洞 46 座（含互通），路基挖方 342.32 万 m<sup>3</sup>、路基填方 224.89 万 m<sup>3</sup>；以及管段内路面、交安、绿化、房建工程。

本合同段价款	原合同	492686 万元	实际	492686 万元（估算）
本合同段工期	原合同	48 个月	实际	55 个月

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：

1、合同规定的各项内容均已全部完成。

2、工程质量：按照《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）进行检验、评定，工程质量符合技术标准及设计要求。工程质量评分为 95.24 分，工程质量等级审定合格，满足交通部（竣）交工验收办法的要求，同意通过交工验收。

3、合同执行情况：2017年2月16日开工，于2021年10月11日完工，完成合同约定的各项内容，决算未完成。

4、竣工文件：基本齐全、真实，编制规范，已通过竣工文件初步验收。

5、缺陷的处理意见：工程中存在的质量缺陷通过整改后，经复查合格。

6、施工单位、监理单位已完成本项目的工作总结。

竣工验收证明

<p>施工单位的意见： 工程质量缺陷已按要求整改完毕，经复查合格。我方将在质量缺陷责任期内加强观测，发现问题及时整改，同意交工验收结论。</p>	
<p>施工单位法人代表或授权人（签字） 2021年10月11日</p>	<p>程红彬 单位盖章</p>
<p>合同段监理单位对有关问题的意见： 已按要求督促施工单位对质量缺陷整改完毕，已完工程与批准的设计文件相符，与工程量数量一致，工程质量等级评定合格，竣工文件经我方审查合格，同意交工验收结论，交工验收后我方继续履行缺陷责任期监理职责。</p>	
<p>合同段监理单位法人代表或授权人（签字） 2021年10月11日</p>	<p>刘明祥 单位盖章</p>
<p>设计单位的意见： 已完工程主要技术指标与批准的设计文件（包括变更文件）相符，同意交工验收结论。</p>	
<p>设计单位法人代表或授权人（签字） 2021年10月11日</p>	<p>单位盖章</p>
<p>项目法人的意见： 工程质量等级审定合格，同意交工验收结论。在质量缺陷责任期间继续督促施工单位和监理单位对遗留问题的整改，严格履行质量保证金的支付程序。</p>	
<p>项目法人代表或授权人（签字） 2021年10月11日</p>	<p>单位盖章</p>

### 3、业主证明（边坡支护高度 93.54 米）

#### 业绩证明

重庆梁平至黔江高速公路石柱至黔江段工程第一合同段（K0+000~K40+110）由中铁十六局集团有限公司承建，公路等级为双向四车道高速公路。该项目合同金额总价为 492686 万元。开工日期为 2016 年 9 月，交工日期为 2021 年 10 月 11 日。

主要工程量：包括路基、路面、桥梁、互通立交、隧道、绿化、交安、房建工程等。土建主要工程量包括：桥梁 15106.14m/40 座（其中龙潭互通左线主线特大桥 2397.5m、龙潭互通右线 1 号主线特大桥 1517.0m、马武河特大桥 1017.5m）、隧道单洞 59271.91m/10 座（其中平桥隧道 5092m、三汇隧道 4591m、七曜山高瓦斯隧道 5400m、白水隧道 3728m、马武隧道 3932m）、互通 4 座（三店互通、三汇互通、龙潭互通、马武互通）、停车区 2 处（三汇停车区、马武停车区）、涵洞 46 座（含互通），路基挖方 342.32 万 m<sup>3</sup>、路基填方 224.89 万 m<sup>3</sup>；以及管段内路面、交安、绿化房建工程。

其中龙潭互通 A 匝道危岩边坡处治最大边坡支护高度 93.54 米；石柱县马武镇 G211 麻柳坝滑坡治理工程，最大边坡治理支护高度 90 米。

中铁十六局集团有限公司履约情况良好，无安全质量事故发生。

工程交工验收综合评定：合格。

特此证明

建设单位：重庆铁发建新高速公路有限公司

2023 年 9 月 15 日



4、边坡治理设计图

1、龙潭互通边坡处治支护

QOHSE 管理体系 B 版

### 设计变更通知单

编号: R8-16-01

2021 年 3 月 20 日

项目名称	石柱至黔江高速公路		合同编号	GL(11) 26	
承担部门	公路二所	项目负责人	刘光辉	变更编号	SQ03-LJ-1
设计变更类别	<input checked="" type="checkbox"/> 重大变更 <input type="checkbox"/> 一般变更	<input type="checkbox"/> 较大变更 <input type="checkbox"/> 设计图的修改、完善	管理级别	<input checked="" type="checkbox"/> 院级 <input type="checkbox"/> 所级	

变更涉及的主要专业: 路基专业

变更原因和依据:

2017 年 9 月龙潭互通 A 匝道收费站段开始施工, 出现边坡开裂、山体裂缝增大等不良地质现象, 后发现较大规模的山体危岩, 经参建各方多次现场踏勘、专家咨询论证、地质专项勘察及建设业主、市交通局咨询审查, 受山体危岩规模大、地形地质条件复杂、处治不确定性因素多以及工期的影响, 通过应急处治、过程处治基本确保了项目建设的顺利推进。为进一步确保项目的建成和运营安全, 各方达成一致及时开展对该工点的变更设计及施工。

依据: 详见附件。

变更处理的主要内容:

- 1、变更范围: 龙潭互通A匝道AK0+000~AK0+220段;
- 2、变更主要内容: A匝道收费站布置原位调整、危岩体卸载清方及坡面防护、下坡体锚索抗滑桩支挡及桩顶反压回填、桩顶上边坡锚索加固、改路等。

本次变更对已交付产品的影响及经济评价:

增加工程建安费用约5474万元, 增加总造价约6097万元。

原设计图名及图号:

龙潭互通 A 匝道 S6-1-L

变更设计图名及图号:

龙潭互通 A 匝道危岩处治变更设计 SQ03-LJ-1

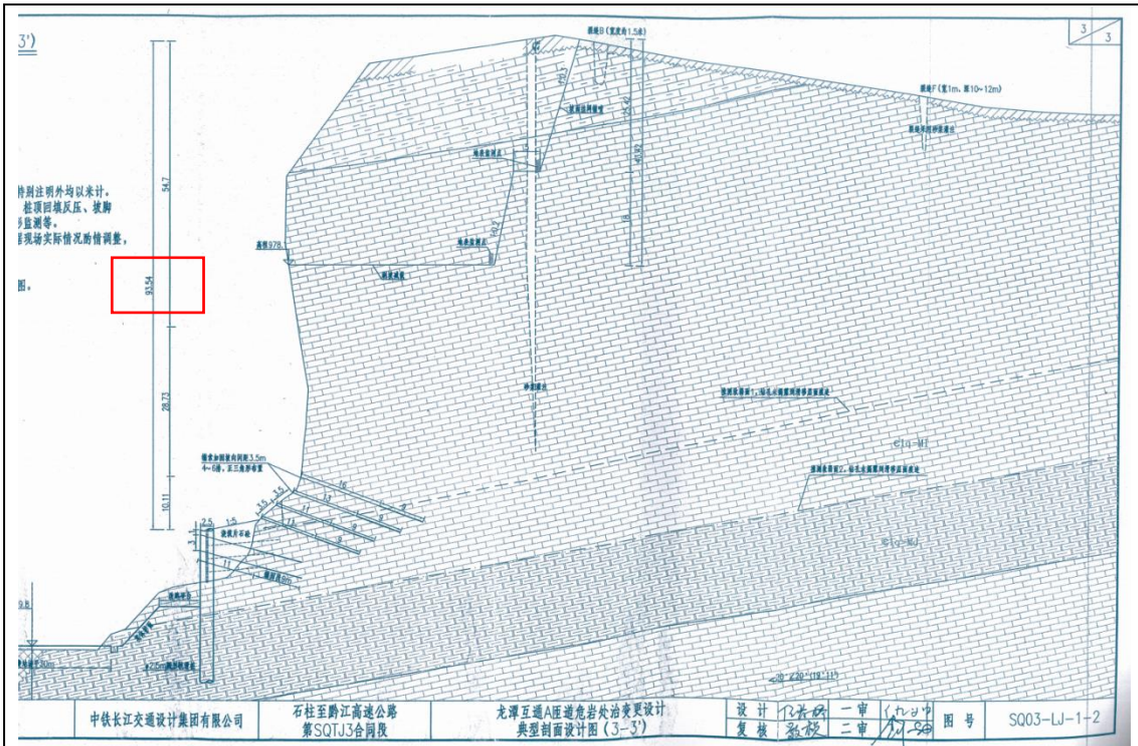
设计变更附件: 会议纪要、审查意见、批复

原设计人 (签字):	原复核人 (签字):	原一审人 (签字):
变更设计人 (签字):	变更复核人 (签字):	变更一审人 (签字):
二审人 (签字/日期): 4.14/2021	审批人 (签字/日期): 	(盖章) 
三审人 (签字/日期): 4.16/2021		

说明: 1. 设计变更的二审人和三审人原则上应为原设计相应审核人员, 管理级别为所级的设计变更审批人为部门(含我院部所及下属公司、分院)负责人, 管理级别为院级的设计变更审批人为院总工程师或其授权的副总工程师。  
2. 本表单需签署齐全并按规定盖章后方能生效。管理级别为所级的设计变更需加盖项目设计代表组专用章或院设计变更专用章, 管理级别为院级的设计变更需加盖院设计变更专用章。

责任部门: 生产部门 存档地点: 档案室

中铁长江交通设计集团有限公司



## 2、石柱麻柳坝滑坡治理

重庆铁发建新高速公路有限公司

关于石黔高速麻柳坝地质灾害治理方案专家论证会议纪要

2017年6月23日由重庆铁发建新高速公路有限公司主持在8楼会议室召开“石黔高速公路麻柳坝地质灾害治理方案专家论证会议”。参加会议的人员有特邀专家(名单附后)、中铁建重庆投资有限公司、石柱县交委、重庆市交通规划勘察设计院、重庆南江地质工程勘察设计院、中铁十六局石黔高速公路总承包指挥部、石黔高速总监办 JL2 标等相关人员。

### 一、总体评价

设计单位提交的地质勘察报告和方案设计文件图表、内容较齐全，基本满足《公路工程设计文件编制办法》要求，采用的技术标准、设计参数、治理方案等基本合理，可开展下阶段施工图设计工作。

### 二、具体意见

- 1、补充岩土水检测报告、岩芯照片、岩土参数等，进一步完善勘察报告。
- 2、原则同意设计单位提出的清方治理方案，但应进一步细化施工工序、国道 G211 交通管制措施及安全防护。
- 3、设计单位进一步优化高速公路右侧上边坡的支挡设计，合理确定工程规模和造价。
- 4、各方进一步协调解决弃土场与交通疏导等问题，确保治理方案切实可行，同时确保安全。

专家组：

2017年6月23日

## 设计说明

### 一、任务依据及设计依据

- 1) 重庆市铁发建新高速公路有限公司下发的设计委托书。
- 2) 交通部标准《公路工程技术标准》JTG B01-2014
- 3) 交通部标准《公路路基设计规范》JTGD30—2004
- 4) 交通部标准《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011)
- 5) 重庆南江地质工程勘察设计院编制的《石柱县马武镇 G211 麻柳坝滑坡治理工程地质勘察报告》
- 6) 交通部颁布的其他有关“技术标准”、“规范”、“规程”、“概预算编制办法”、“估算定额”及有关规定。

### 二、滑坡变形经过及设计经过

受 2017 年 3 月~2017 年 6 月以来多次强降雨影响，石柱县 G211 麻柳坝附近 (G211 大致桩号 K505+500~K505+600 段) 崩塌堆积体变形破坏持续发展，至 2017 年 5 月 9 日，被体前缘垮塌，掩埋 G211 右侧半幅，后缘沿碎石公路产生大面积拉裂下错变形，下错距高达 1.5m，形成滑坡险情，已严重威胁到 G211 运营安全，情况紧急。由于重庆市铁发建新高速公路有限公司正在该段施工建设石柱至黔江高速公路，滑坡对高速公路的建设存在一定的影响，经与当地主管部门沟通协调一致，由中铁十六局石黔高速公路施工总承包指挥部立即展开对滑坡抢险的临时处理和 G211 的保通工作，同时本着统筹资源、确保安全的原则，决定共同治理该段滑坡。

故委托我院在结合石黔高速公路的建设情况下，立即开展对该滑坡治理的勘察设计方案，尽快完成一阶段施工图设计。

2017 年 5 月~6 月，我院结合石黔高速公路的地质详细勘察结果，开展了针对该滑坡的补勘工作，完成了专项了地质勘察报告；

2017 年 6 月~7 月，我院结合地质勘察成果，完成并提交了该滑坡的施工设计方案文件，并于 2017 年 6 月 23 日通过了业主组织的地质勘察报告和设计方案审查会；

2017 年 7 月，根据方案审查及各方意见，完成了该滑坡治理的一阶段施工图设计。

### 三、工程地质情况

#### 3.1 气象特征

重庆市交通规划勘察设计院  
CHONGQING COMMUNICATIONS PLANNING SURVEY&DESIGN INSTITUTE

2017.07

组成；质软，具吸水、吸水易风化的特征，据本次钻探揭露，页岩岩芯极其破碎，呈粉末状或规则块状，受层面和裂隙组合切割严重，同时受周边断层带影响，强风化带岩芯呈碎裂状，无完整块体，中风化岩体完整性差异较大，呈薄饼状、短柱状、规则块状，含砂质较重，质硬，分布整个勘察区，本次揭露最大厚度 23.40m (QMLBK12)，未揭露。

#### 3.4 地质构造及地震

勘察区地质构造位处老坪背斜南东翼，马武山-黄鹤逆断层附近，距断层约 300m，位于断层下盘，受断层影响，局部岩体挤压错动，褶皱构造非常发育，岩层产状变化较大，岩体多破碎，岩体完整性差异较大，岩层产状呈现较大角度改变，斜坡岩层整体倾向平缓 (山顶 2°~8°) 下陡 (近马武库坡 14°~18°)。据地面工程地质测绘，基岩上对裂隙进行观测统计，勘察区发育两组构造裂隙：第一组产状 26°/78°，微张-张开状，面平直，延伸 1.5~3m，间距 0.1~0.5m，局部充填泥质物，褐色铁质膜；第二组产状 90°/84°，微张-张开状，面平直，延伸 2~4m，间距 1~3m，常充填泥质物，裂隙面可见附褐色铁质膜。根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)，线路区地震动峰值加速度为 0.05g，对应的地震基本烈度为 VI 度，地震动反应谱特征周期为 0.35s。根据《公路工程抗震规范》(JTG B02-2013)，本工程桥梁抗震设防类别为 B 类，抗震设防烈度为 7 度。其抗震设计建议按《公路工程抗震规范》(JTG B02-2013) 及《公路桥梁抗震设计细则》(JTG/TB02-01-2008) 的有关规定执行。

#### 3.5 水文地质条件

勘察区横跨冲沟为季节性冲沟，属马武河支流，旱季沟内无水，雨季有少量地表水汇集。

地下水主要为第四系孔隙水和基岩风化裂隙水。

第四系孔隙水主要赋存于第四系崩坡积层块碎石土孔隙中，土体厚度较大，降雨易下渗，但横坡陡峻，块石土透水性较强，排泄较快，土体内无长期稳定地下水，仅降雨期间短时上层滞水，富水性差，含水贫乏。

基岩风化裂隙水主要受大气降水补给，场地地形坡度大，不利于地表水和地下水渗透补给、储存，大气降水以坡面流形式排泄至地形低洼处，排入马武河，排泄条件较好。强风化带裂隙很发育，存在少量地下水，主要为大气降水补给，局部为马武河补给。

据卵石二级路勘察在该段水文资料表明，滑坡区地下水水量小，地下水贫乏。

重庆市交通规划勘察设计院  
CHONGQING COMMUNICATIONS PLANNING SURVEY&DESIGN INSTITUTE

2017.07

工程区亚热带湿润气候区，具四川盆地和鄂西山区的气候特点，四季分明、冬冷夏热、无霜期长；湿度大、云雾多、日照少、秋季多绵雨。

据气象资料，勘察区多年平均气温 18.6°C，极端最低气温 -4°C (1977 年 1 月 30 日)，最高气温 41.7°C (1961 年 7 月 24 日)。勘察区气候温暖湿润，雨量充沛，多年平均降雨量为 1100.1mm，但雨量在时间上分布不均；5~10 月降雨量约占全年的 79%，且多大雨、暴雨。

#### 3.2 地形地貌

勘察区属构造侵蚀中低山地貌，整体坡向约 111°，坡角约 28~40°；左侧低于桥身，为 G211 国道，右侧高于桥身，台状地貌，坡顶种植玉米等农作物，坡地为荒地或低矮茂密灌木丛。桥身跨越一旱沟，冲沟呈宽缓的 U 字型，切割浅，沟内平缓处均为农田，冲沟走向 90°左右，底宽 2~10m，202 国道宽约 5~6m，于 2015 年进行了扩建，国道内侧斜坡上开挖有一条碎石路，宽约 3.0m，开挖大于 10 年。

#### 3.3 地层岩性

据地质调绘及钻孔揭露，工程区分布地层主要为第四系崩坡积块石土、人工填土、冲洪积层、志留系下统小河坝组 (S<sub>4h</sub>) 页岩，现将各层岩性由新至老分述如下：

##### 1. 崩坡积层 (Q<sup>崩坡</sup>)

主要为碎块石夹粉质粘土，呈黄褐色，中密-密实状，土土比 2: 8-8: 2，碎块石岩性主要为页岩、砂岩，厚度一般 1.40 (QMLBK12) ~ 14.00m (QMLBK17)，主要分布在碎石公路两侧的陡坡部位。

##### 2. 人工填土层 (Q<sup>人</sup>)

主要分布于国道和国道外侧斜坡地带，主要为改扩建国道 G211、碎石路时填筑，岩性主要为页岩、砂岩碎块石夹粉质粘土，呈黄褐色，松散至密实状，堆填年限 1 年，钻探揭露最大层厚 4.00m (QMLBK10)。

##### 3. 冲洪积层 (Q<sup>冲洪</sup>)

主要为砂卵石夹粉质粘土，呈黄褐色，中密-密实状，土土比 3: 7-1: 9。据调查厚度一般 0.50~2.70m 为主，主要分布在马武河及其近岸坡部位。

##### 4. 志留系下统小河坝组 (S<sub>4h</sub>) 页岩

页岩：青灰色、灰白色，粉砂泥质结构，块状构造，页理发育，页岩主要由粘土矿物

根据勘察及分析结果表明，区内地下水类型为 HCO<sub>3</sub>·NO<sub>3</sub>-Ca·Mg 型，据《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011) 附录 K 判定，区内地表水及地下水对砼微腐蚀性。

### 四、滑坡基本特征及类别

#### 4.1 滑坡形态特征

滑坡体位于马武河右岸，地貌类型属构造侵蚀中低山地貌。区内地势总体上呈南西北高南东地，坡向东南，地形总体坡角 111°。最高点位于滑坡后缘山顶 (农田) 一带，高程 762m，最低点位于马武河，高程 586m，相对高差 176m。地形大部分是斜坡地带，局部为缓坡平台，地面坡度 25°~40°，主要由崩坡积碎石土和碎裂岩体组成，平面上呈明显的圈椅状地貌，滑坡前缘沿 G211 穿出口段坡面较陡，地形坡度角约 40°，坡面总体不顺直，呈台阶状，坡顶分布多个缓坡平台。滑坡中上部开挖碎石公路，开挖时间超过 10 年。

滑坡内不良地质现象主要表现为拟建 G211 国道和坡上碎石路之间的滑塌以及碎石路两侧滑塌大范围变形。滑坡为土质滑坡，强变形区已向临空方向发生滑塌，碎石路两侧地表可见平行于滑坡走向裂缝，裂缝长达 5~30m，宽约 3~20cm，下错 5~150cm，该滑坡处于欠稳定-基本稳定状态。在连续降雨和暴雨的条件下，失稳的可能性极大。除此外目前无泥石流、地面塌陷、地下洞室等不良地质现象，见照片 1、照片 2。



照片 1 麻柳坝滑坡全貌



重庆市交通规划勘察设计院

CHONGQING COMMUNICATIONS PLANNING SURVEY&DESIGN INSTITUTE

## 六、施工图设计

### 6.1 设计思路

根据各方意见和地质勘察成果，该滑坡的治理措施以“确保安全、统筹资源、施工快速简易、治理彻底”为原则，主要思路包括以下几个方面：

1) 统筹资源，节约成本，结合在建石黔高速公路治理滑坡。由于目前石黔高速在该滑坡范围内还未进行施工建设，其高速公路线位于滑坡体上部，虽然主要影响 G211 通行安全，但对高速公路建设也存在一定影响，故设计在同时考虑 G211 通行和石黔高速建设的基础上对滑坡进行治理，确保二者安全。

2) 确保施工快速简易，缩短工期。该滑坡体目前变形较为急剧，且目前暴雨季节仍在持续，诱发大规模的滑移风险较高，故治理措施需要施工快速、简易，采取支护结构（如抗滑桩）等需要较长的施工周期，开挖风险较高，诱发滑塌的风险较大。

3) 确保治理彻底，安全可行。根据该滑坡体的具体情况和地质因素，结合近几年该段每逢雨季都会出现局部垮塌，当地政府一直对该段采用“垮塌一点清除一点”的养护处治措施，一直未彻底处治的显著特点，本次治理拟在彻底治理该段滑坡。

### 6.2 滑坡治理工程措施概述

结合以上设计思路和各方意见，并通过地质勘察和计算分析，本次滑坡治理工程措施包括了清方卸载和局部支护的综合处治措施，概述如下（详见相关设计图）：

(1) **清方卸载**：对滑坡体进行较为彻底的清除，清方范围为：G211 国道 K505+500~K55+600 右侧，对应石黔高速 YK32+906~YK33+073 段；清方方式：沿 G211 国道边界处以 1:2 清方至岩土分界线，然后沿岩土分界线清方至上方机耕道处（石黔高速主线线位处，局部清方至机耕道上方），并将所有弃渣运至弃渣场；

(2) **局部支护**：支护主要包括 G211 段已施做的临时坡脚挡土墙和石黔高速上边坡的路堑挡土墙，以确保上边坡的稳定；

(3) **坡面防护**：主要包括清方后的坡面防护和石黔高速主线上边坡的防护，对清方过后的基岩面酌情采用锚杆+挂网喷射 C20 混凝土封闭坡面，以防止坡面岩体的持续风化而导致后期坡面继续溜塌；石黔高速上边坡坡面防护采用拱形骨架护坡，骨架内绿化，同时满足坡面稳定和景观绿化要求；

(4) **截排水**：在石黔高速主线上边坡路堑挡土墙位置增设截水沟，确保截住地表水，

并将地表水引至两侧的冲沟内，确保地表水不进入滑坡体；

(5) **弃土场**：弃土场设置在距该滑坡约 1.6 公里处，有既有公路通达，对既有进场便道（滑坡体上方的机耕道）局部需根据实际情况进行加宽或支护，据实计量。

(6) **监测**：监测包括施工期间的安全监测和工程效果监测。施工期间的安全监测以简易地表变形监测为主，监测点的布设应与工程效果监测结合，以保持整个工程监测的完整性。施工期间监测时限以施工开始作为起始，施工结束为终点。工程效果监测时间应在工程施做完成后直至本项目竣工验收，同时监测时间需跨越一个雨季（5~8 月），并根据监测结果评定是否延长监测期限。

监测点的布置不得少于 4 个，并至少形成一条监测主剖面。监测周期：施工期间安全监测周期可为 3 天监测一次，暴雨期间应加密监测次数；治理效果监测周期为每周监测一次，暴雨期间适当加密监测次数。

### 6.3 主要工程规模

根据以上处治措施，主要工程规模包括了土石方、支护结构圬工量、征用土地等，详见下表：

主要工程数量表

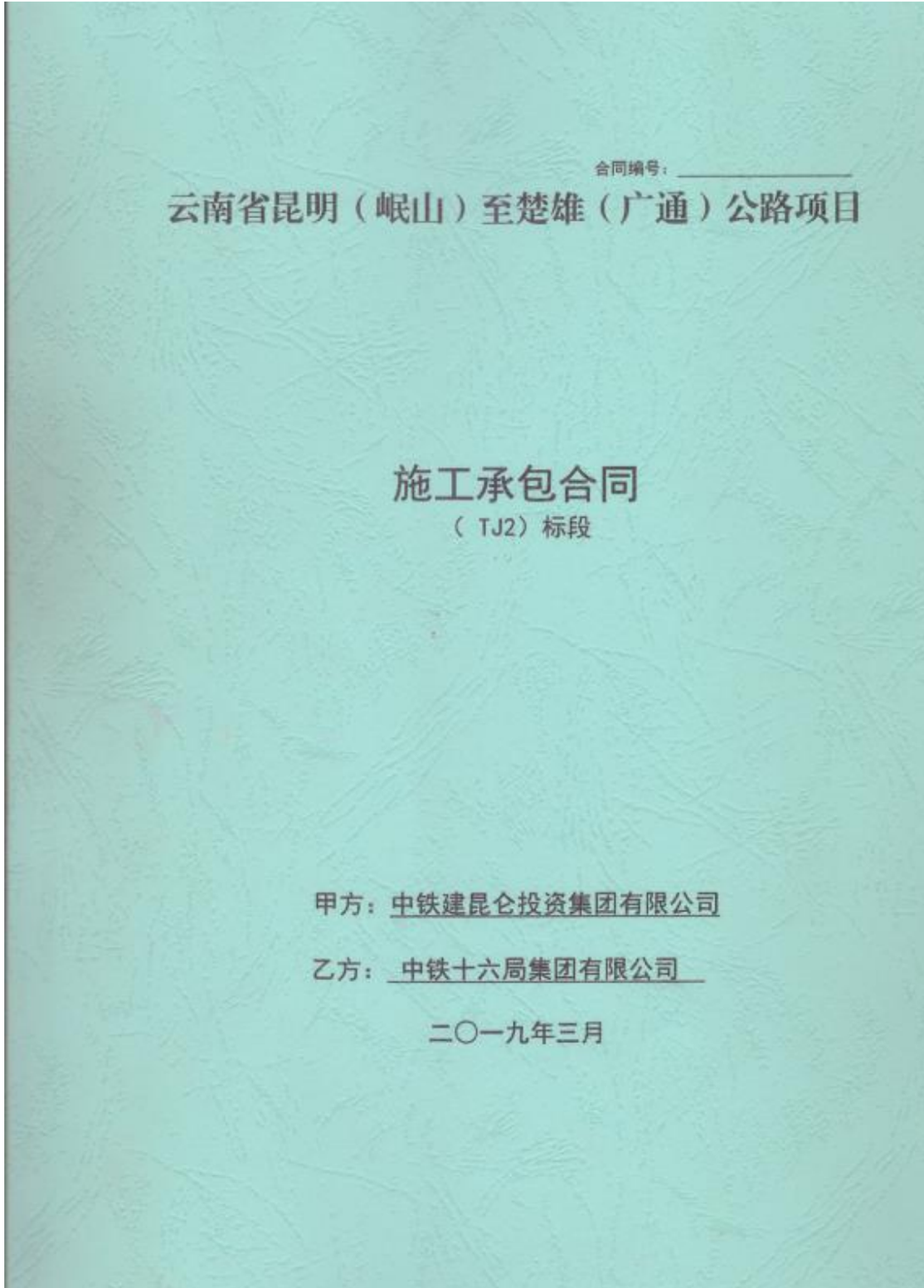
序号	工程名称	圬工	挖填土	挂网喷射	拱形骨	开挖土	用地(亩)		备注
		(m <sup>3</sup> )	石方	混凝土	架护坡	石方	永久	临时	
1	石黔主线衡重式路肩挡土墙	241.4	133						
2	石黔主线坡顶路堑挡土墙	2997	707						
3	麻柳坝大桥桥台桥台防护坡路堑挡土墙	653	157						
4	G211 坡脚挡土墙	187.2							
5	清方后坡面防护			17522					
6	石黔高速主线坡面防护				1426				
7	清方卸渣					90000			
8	弃渣场	2827.1	6531						
9	进场便道局部修整	392				2800			
10	用地						14.5	23	
11	合计	7297.7	7328	17522	1426	92800	14.5	23	

注：以上数量均为新增工程数量。

3.4 云南省昆明(岷山)至楚雄(广通)公路扩建工程 PPP 项目

1、施工合同

合同关键页



## 第一部分 合同协议书

甲方：中铁建昆仑投资集团有限公司

乙方：中铁十六局集团有限公司

中铁建昆仑投资集团有限公司（以下简称“甲方”）为实施云南省昆明（岷山）至楚雄（广通）公路项目（以下简称“本项目”），依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国公路法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，与中铁十六局集团有限公司（以下简称“乙方”），就本项目土建施工承包事宜达成如下协议。

### 一、工程概况

工程名称：云南省昆明（岷山）至楚雄（广通）高速公路扩建工程 PPP 项目。

工程地点：云南省昆明市。

### 二、工程内容及承包范围

工程内容：云南省昆明（岷山）至楚雄（广通）高速公路扩建工程 PPP 项目 T1J2 合同段。

承包范围：K9+200~K16+950 段，长度 4.839 公里。土建施工任务（不含路面、机电、交安、景观绿化和房建等工程），具体工作内容包括但不限于：临设、路基、桥涵、隧道、**防护**、交叉工程、部分绿化工程、部分设备、材料采购以及交工验收、工程质量缺陷修复和保修等。

### 三、合同工期：

1、本项目合同计划工期 24 个月，工程开工日期：以总监理工程师发出的开工令时间为准。

2、本合同段工期须满足云南昆楚高速公路投资开发有限公司（以下简称“项目公

司”)和甲方的要求。

#### 四、安全质量

施工安全目标：无重伤及以上事故，轻伤率控制在0.5%以内。

施工安全文明标准化：本合同工程应满足工程有关规范标准要求，并满足政府行业主管部门、项目公司及甲方的规定。

工程质量：

a、交工验收的质量标准：合格；

b、竣工验收的质量标准：优良。

#### 五、合同价款

签约合同总价：人民币柒亿叁仟伍佰肆拾伍万壹仟叁佰壹拾陆元整（¥735451316）元，其中含税费66859211元。

#### 六、组成合同的文件

下列文件应视为构成合同文件的重要组成部分：

- (1) 合同协议书、补充协议书及合同附件（合同谈判纪要、澄清函及补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件（如有）；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 经批准的设计文件、图纸；

(8) 已标价工程量清单；

(9) 标准、技术规范（含补充技术规范）及有关技术文件；

(10) 共同与云南省交通运输厅签署的投资协议、特许经营协议，以及 PPP 项目采购文件；

(11) 甲方及项目公司制定的管理办法和规章制度（含后续管理办法和规章制度）；

(12) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以次序在先者为准，同一类型的文件以时间在后的为准。

双方有关洽商、变更等书面协议或文件视为合同组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

#### 八、承诺

##### 1、乙方承诺

乙方认可以中铁建昆仑投资集团有限公司牵头的联合体与云南昆楚高速公路投资开发有限公司签署的《云南省昆明（岷山）至楚雄（广通）高速公路改扩建工程 PPP 项目施工总承包合同》合同编号：\_\_\_\_\_（以下简称：“总承包合同”）、《补充协议》及《授权委托书》，遵从甲方履行对本项目的建设管理职能，接受甲方及项目公司针对本工程项目制定的相关管理制度及文件，履行包括但不限于《总承包合同》、《补充协议》及《授权委托书》所约定的各项职责，承担所有义务和责任。在工程实施期间，乙方应积极主动处理好与项目公司以及聘请的监理方、其他第三方的关系。

2、乙方向甲方承诺满足项目公司对其承担工程任务范围内建设的一切相关要求，并按甲方要求承担相关义务。

3、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工移交等，确保工程质量、安全等达

标，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

4、乙方承诺作为有经验的承包商，应该预见项目的相关风险，由此增加的费用由乙方承担，包含在风险包干费中。

5、甲方和乙方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。

#### 九、合同生效

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同订立地点：云南省昆明市

本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格，且缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

十、本协议书正本两份、副本十二份，合同双方各执正本一份，甲方执副本八份，乙方执副本二份，甲方和乙方的监督单位各执副本一份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十一、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。



甲方：中铁建昆仑投资集团有限公司

(盖单位章)



乙方：中铁十六局集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人(签字)：



或授权代表人(签字)：

2019年4月29日

法定代表人(签字)：

或授权代表人(签字)：

2019年4月29日

2、竣工验收证明

竣工验收证明

公路工程交工验收证书

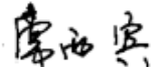
交工验收时间：2022年12月7日

合同段交工验收证书第 KCJG-02 号

工程名称：昆明（岷山）至楚雄（广通）高速公路扩建工程	合同段名称及编号：土建 TJ-2 合同段
项目法人：云南昆楚高速公路投资开发有限公司	设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司
总承包单位：中国铁建昆仑投资集团有限公司	监理单位：北京泰克华诚技术信息咨询有限公司
施工单位：中铁十六局集团有限公司	

本合同段主要工程量：

土建 TJ-2 合同段起讫桩号 K9+200~K16+950 (K11+846.045~K14+757.273 为新链，断链长度 2911.228m)，线路长度 4.839Km，主要合同内容为：(1) 路基工程：路基挖方 426.3 万 m<sup>3</sup>、填方 271.1 万 m<sup>3</sup>，涵洞通道工程 952 延米/17 座，防护工程 14 万 m<sup>3</sup> (含砌体及混凝土)，排水工程 1.8 万 m<sup>3</sup> (含砌体及混凝土)；(2) 桥梁工程：主线桥梁大桥 6687.02m/20 座，中桥 96m/1 座。

项目经理： 	总工程师： 			
本合同段价款	原合同	73545 万元	实际	
本合同段工期	原合同	24 个月	实际	24 个月

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（内容较多时，可用附件）

一、工程质量

施工单位各项质保资料齐全、签署完整有效，监理单位独立抽检资料完成，抽检频率满足规范要求，工程施工质量控制良好。监理单位依据《公路工程质量检验评定标准》对工程质量进行了评定，各分项工程、分部工程、单位工程及本合同段工程质量均为合格工程。

二、合同执行情况的评价

合同段工程管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整运行良好，施工中能按照法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行各项义务和责任，合同执行良好；监理单位工作规范，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了控制目的，较好的履行了监理规范及合同文件规定的各项义务和职责。主要工作内容基本完成，工程质量合格，同意交工。

三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

交工验收问题处理情况：交工验收检测提出的问题已在通车前整改完成。

竣工验收证明

施工单位的意见:

同意交工

施工单位法人代表或授权人:

程红彬



工程总承包单位的意见:



总承包单位法人代表或授权人:



监理单位的意见:

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人:

高兴翠



设计单位的意见:

同意交工

设计单位法人代表或授权人:



项目法人的意见:

项目法人代表或授权人:



单位盖章  
年 月 日

### 3、业主证明（边坡支护高度 56.5 米）

#### 业主证明

#### 业绩证明

由中铁十六局集团有限公司承建的云南省昆明（岷山）至楚雄（广通）高速公路项目土建工程第 2 合同段，技术等级为双向六车道高速公路。开工日期为 2019 年 8 月 9 日，交工日期为 2022 年 12 月 7 日。

##### 主要工程量：

昆明（岷山）至楚雄（广通）高速公路项目土建工程第 2 合同段位于昆明市西山区境内，起讫桩号：K9+200~K16+950（其中 K11+846.045~K14+757.273 为断链，断链长 2911.228），线路长度 4.839km，合同总价为 73545 万元。设计速度 100km/h，路基宽度双向六车道 33.5 米。桥涵设计荷载等级为公路 I 级。合同段负责土建部分路基工程、桥梁工程、涵洞工程、通道工程、支挡、排水工程、安全设施及预埋管线工程及绿化及环境保护设施工程等施工。主要构筑物为花红园收费站 1 处、互通立交 1 处（西北绕城枢纽互通立交）、主线路基长 4480 米（单幅），其中西北绕城枢纽互通路基长 6476.1 米（单幅），桥梁共计大桥 20 座，中桥 1 座，总长 7142.5 米。

路基工程：主线路基长 4480 米（单幅），其中西北绕城枢纽互通路基长 6476.1 米（单幅），挖方约 434 万方，填方约 278 万方。特殊路基处理 48.73 万方，路基抗滑桩 4 处，深挖路堑高边坡 7 处、长度共计 450m、最大边坡高度 56.5m。防护工程 14 万 m<sup>3</sup>（含砌体及混凝土），排水工程 1.8 万 m<sup>3</sup>（含砌体及混凝土）。

桥梁工程：大桥 20 座，中桥 1 座，总长 7142.5 米。桥梁上部结构预制 T 梁 1266 榀，现浇箱梁 3 联，钢箱梁 1 联。下部结构桥台为桩柱式台、重力式桥台。桥墩为等截面矩形墩、变截面矩形墩，最大墩高 56.5m。墩台均采用桩基础。桥梁桩基共计 795 根，长度 10475 米。

涵洞通道工程：钢筋混凝土盖板涵 10 座、钢波纹管涵 5 座、混凝土圆管涵 2 座。

##### 工程主要管理人员：

项目经理：任洪双，常务副经理：周军，技术负责人（总工）：常西宾，安全总监：王建华，项目副经理：程正国；项目副总工：卢彬；管理人员：陈良旺、李海云、卢利刚、黄明华、刘京路、顾清科。

工程交工验收综合评定：合格。

特此证明！

云南昆楚高速公路投资开发有限公司

2023 年 4 月 5 日



3.5G25 德清至 G60 桐乡高速联络线湖州段工程

1、施工合同

合同关键页

9

G25 德清至 G60 桐乡高速联络线湖州段工程  
土建施工

合 同 书

(第 LTJ01 标段)

甲方：杭州绕城高速公路西复线湖州段工程建设指挥部

乙方：中 铁 十 六 局 集 团 有 限 公 司

丙方：德 清 县 杭 绕 高 速 有 限 公 司

二〇一七年十一月

## 合同关键页

### 合同协议书

杭州绕城高速公路西复线湖州段工程建设指挥部(甲方)、德清县杭绕高速有限公司(丙方)(发  
包人名称,以下简称“发包人”)为实施 G25 德清至 G60 桐乡高速联络线湖州段工程,已接受中铁十六  
局集团有限公司(乙方)(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目第 LTJ01 标段施工的投标。发  
包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 LTJ01 标段:起讫桩号为 LK0+843~LK12+997 段路线长度 12.154km(下穿杭宁高铁路段  
(沥青路面除外)不在本合同范围)以及乾元互通连接线约 4.97 公里的路基(其中 LK3+770~LK4+085  
段路线长度 315m 范围内的路堑土石方开挖及运输、路基边坡防护、路基防排水等均由第 LTJ02 标段  
负责实施)、路面、桥涵、互通、平面交叉工程,起讫桩号为 LK0+843~LK24+667 段路线长度为  
23.828km(含练市服务区改扩建路面工程)以及乾元互通连接线约 4.97 公里的路面工程(含底基层、  
基层、沥青混凝土面层等),主要工程内容为:路基、路面、桥涵、互通、平面交叉等工程的施工完  
成、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修责任,主要结构物包括东苕溪大桥、乾元互通(连接线)、老  
龙溪桥、十字港桥、钟管互通等,其中路基挖方约 233 万 m<sup>3</sup>,路基填方约 217 万 m<sup>3</sup>,东苕溪  
大桥(桥长 1065.44m,上部结构采用预应力砼矮塔斜拉桥+预应力砼小箱梁,矮塔斜拉桥桥跨布置为  
84+140+84m)、老龙溪桥(桥长 502.44m,上部结构采用预应力砼连续梁+预应力砼小箱梁,主跨跨径  
为 60+100+60m 的连续梁)、十字港桥(桥长 1323.72m,上部结构采用预应力砼连续梁+预应力  
砼小箱梁,主跨跨径为 55+90+55 m 的连续梁),乾元互通连接线 2 号桥(桥长 312.44m,上部结构  
采用预应力砼小箱梁+悬浇箱梁,主跨跨径为 35+60+35m 的连续梁),乾元互通连接线 4 号桥(桥长  
492.44m,上部结构采用预应力砼小箱梁+悬浇箱梁,主跨跨径为 50+85+50m 的连续梁)等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 合同协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管  
协议及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(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 项目专用技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (8) 通用技术规范;
- (9) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (10) 已标价工程量清单;

合同关键页

- (11) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；
  - (12) 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价计算的签约合同价：人民币(大写) **壹拾肆亿肆仟伍佰陆拾捌万捌仟伍佰伍拾肆元整元**(¥1445688554元)。

5. 承包人项目经理：黄君文。承包人项目总工：谢发亮。

6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定：90分及以上；标段工程竣工验收的质量评定：90分及以上标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复及保修期保修责任。

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. 承包人应遵照监理人指示开工，工期为851日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由各方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。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. 本协议书正本三份、副本六份，合同三方各执正本一份，副本二份，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，三方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：杭州绕城高速公路西复线湖州段工程建设指挥部

指挥部负责人：松 (签字)

乙方：中铁十六局集团有限公司

法定代表人  
或其授权人：王 (签字)

丙方：德清县杭绕高速有限公司

法定代表人  
或其授权人：王 (签字)

2017年11月23日

## 2、竣工验收证明（边坡支护高度 53.8 米）

### 竣工验收证明

#### 附件 3

### 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020 年 11 月 17 日

合同段交工验收证书第 L TJ-01 号

工程名称：G25 德清至 G60 桐乡高速联络线湖州段工程	合同段名称及编号：土建第 1 合同段（L TJ01）
项目法人：德清县杭绕高速有限公司	设计单位：浙江省交通规划设计研究院有限公司
施工单位：中铁十六局集团有限公司	监理单位：湖州市公路水运工程监理咨询有限公司
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本标段起止点桩号为 LK0+843-LK12+997 段路线长度 12.154km 以及乾元互通连接线 4.97km 的路基、路面、桥涵、互通、平面交叉工程；起止点桩号为 LK0+843-LK24+667 段路线长度 23.828km 以及乾元互通连接线 4.97km 的路面工程（含底基层、基层、沥青混凝土面层等）。</p> <p>主要技术标准：采用双向六车道高速公路技术标准，设计速度为 100 公里/小时，路基宽度 33.5 米，互通连接线采用二级公路标准，桥涵设计汽车荷载为公路-I 级。</p> <p>1、路基工程：路基挖方约 275 万方、填方约 145 万方、特殊路基处理 197.1 万米（其中双向水泥搅拌桩 148.3 万米、单向水泥搅拌桩 4 万米、现浇素砼桩 4.6 万米、预应力管桩 40.2 万米），最大边坡高度为 53.8 米（七级边坡）。</p> <p>2、桥梁、涵洞工程：特大桥 2389.16 米/2 座（其中东苕溪大桥长 1065.44 米，主桥横跨东苕溪 IV 级航道，主桥上部结构采用预应力矮塔斜拉桥（跨径 84+140+84m），下部结构采用实体墩/空心墩、承台、桩基础，引桥上部采用预应力砼（后张）小箱梁，先简支后连续，下部结构采用座板台、柱式墩、桩基础；十字港桥长 1323.72 米，主桥横跨二级公路及多条地方改路，主桥采用预应力砼连续箱梁（跨径 55+90+55m）、实体墩、承台、桩基础，引桥采用预应力砼（后张）小箱梁，先简支后连续，下部结构采用柱式桥台、柱式墩、桩基础）、大桥 2227.26 米/6 座（其中老龙溪桥长 502.44 米，主桥横跨白三线 V 级航道，主桥上部结构采用预应力砼连续箱梁（跨径 60+100+60m），下部结构为实体墩、承台、桩基础，引桥采用预应力砼（后张）小箱梁，先简支后连续，下部结构采用柱式桥台、柱式墩、桩基础；钟管互通主线桥长 228.74 米，上部采用预应力砼（后张）小箱梁，先简支后连续，下部结构采用柱式台、柱式墩、桩基础；钟管互通 A 匝道 2 号桥长 360.24 米，上部采用预应力砼（后张）小箱梁和叠合 T 梁，先简支后连续，下部结构采用柱式台、柱式墩、桩基础；滕头村分离桥长 331.04 米，上部采用预应力砼现浇连续箱梁，下部结构采用柱式台、柱式墩、桩基础；乾元互通 2 号桥长 312.4 米，主桥采用预应</p>	

## 竣工验收证明

力悬浇箱梁（跨径 35+60+35m）、实体墩、承台、桩基础，引桥采用预应力砼（后张）小箱梁、柱式台、柱式墩、桩基础；乾元互通 4 号桥长 492.4 米，主桥采用预应力悬浇箱梁（跨径 50+85+50m）、实体墩、承台、桩基础，引桥采用预应力砼（后张）小箱梁、高桩承台桥台、柱式墩、桩基础）、中小桥 753.28 米/13 座；涵洞工程 1961 米/88 道、圆管涵 1075 米/31 道。

3、路面工程：水泥稳定碎石底基层（厚 200mm）11.17 万平方米、水泥稳定碎石底基层（厚 300mm）60 万平方米、水泥稳定碎石基层（厚 150mm）9.35 万平方米、水泥稳定碎石基层（厚 200mm）70 万平方米、水泥稳定碎石基层（厚 300mm）3.8 万平方米、细粒式沥青混凝土路面（厚 50mm，AC-13）3.5 万平方米、中粒式沥青混凝土（厚 60mm，AC-20C）10 万平方米、粗粒式沥青混凝土（厚 80mm，SUP-25）49 万平方米、细粒式改性沥青混合料路面（厚 40mm，AC-13C）10 万平方米、中粒式改性沥青混合料路面（厚 60mm，SUP-20）97 万平方米、SMA 路面（厚 40mm SMA-13）98 万平方米、水泥混凝土面板 10 万平方米。

本合同段价款	原合同	144568.8554 万元	实际	
本合同段工期	原合同	851 日历天	实际	

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（内容较多时，可用附件）

### 一、工程质量情况的评价

本合同段在业主、设计、监理单位的帮助指导下，我合同段强化质量管理，严格按照规范及设计要求施工，合同段工程质量达到合同评定标准要求。

1、路基工程：各项指标均满足设计及规范要求。路基表面平整、边线顺直、曲线圆滑，弯沉、纵断面高程、平整度、横坡路基边坡稳定。

2、桥梁工程：各项指标均满足设计及规范要求。钻孔灌注桩均按照设计及规范要求施工，砼灌注质量良好。墩柱、桥台、盖梁几何尺寸、砼强度满足设计及规范要求，表面平整、外形美观。上部结构尺寸控制严格，砼强度及预应力钢束张拉、孔道压浆均满足设计及规范要求。桥面平整、防撞护栏线型顺畅，砼外观密实，气泡较少。

3、路面工程：各项指标均满足设计及规范要求，路面表面平整、边线顺直、曲线圆滑。基层、底基层具有足够的强度和刚度，收缩性小，与面层结合良好；沥青路面的路面抗力、抗疲劳特性、高温稳定性、低温抗裂性、抗滑性能等均满足设计及规范要求。

### 二、合同执行情况评价

在本工程合同履行期间，承包人均能按合同约定履行自身职责和义务。项目部人员组织机构完善、管理系统运转良好。主要管理人员、机械设备均能按照合同约定要求的时间内到位，人员资格条件、进场机械设备型号等均满足招标文件要求，承包人计量支付、设计变更工作均能按照招标文件条款约定执行，所需资料附件齐全，审批流程到位，分包与劳务合作方面满足《浙

## 竣工验收证明

《江苏省公路水运工程施工分包管理实施细则》要求，进场民工均按照要求进行实名制登记造册管理，民工工资均在规定的时间内及时发放至民工工资卡。合同履行综合评价情况良好。

### 三、遗留问题、缺陷的处理意见及决定：

积极做好交工检测中提出的遗留问题的整改处理。

### 四、有关决定

- 1、缺陷责任期自本交工证书签发之日起算；
- 2、需要进一步规范完善竣工资料相关内容的编制和整理；
- 3、按合同要求及时提交结算文件；
- 4、严格履行缺陷责任期应尽的合同义务。

竣工验收证明

(施工单位的意见)

同意竣工

施工单位法人代表或授权人(签字)

鄂



2020年11月17日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

[Handwritten signature]



2020年11月17日

(设计单位的意见)

根据质量检测及评定,同意竣工

设计单位法人代表或授权人(签字)

李海东



2020年11月17日

(项目法人的意见)

同意竣工

项目法人代表或授权人(签字)

白程



2020年11月17日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

#### 4、拟派项目负责人情况

##### 4.1 投标人拟派项目经理简历表

姓名	李叶	性别	男	年龄	35岁
职务	项目经理	职称	工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	4211261989 11280053	手机号码	186 9640 0275
参加工作时间	13年		从事项目负责人年限	8年	
项目负责人资格证书编号	粤 1442017201851105				
1.合同名称：创意世纪公馆土石方及边坡、基坑支护工程；合同金额：1300万元；支护高度：14.15米；竣工时间：2024/4/8					
2.合同名称：湾涛世纪公馆边坡工程；合同金额：90万元；支护高度：15.5米；竣工时间：2024/4/8					
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。					

#### 4.2 投标人拟派项目经理业绩证明

##### 1、创意世纪公馆土石方及边坡、基坑支护工程

SFE-2015-03

工程编号：

合同编号：

## 深圳市建设工程

### 施工(单价)合同

(适用于非招标工程固定单价施工合同)

工程名称：创意世纪公馆土石方及边坡、基坑支护工程

工程地点：深圳市南山区前海路南、棉山路西

发 包 人：深圳市时迈风实业有限公司

承 包 人：深圳市新达基建设有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市时迈风实业有限公司

承包人(全称): 深圳市新达基建设有限公司

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)》及其有关法律、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作业项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 创意世纪公馆土石方及边坡、基坑支护工程

工程地点: 深圳市南山区前海路南、棉山路西

核准(备案)证编号: 深南山发改备案(2020)0827号

工程规模及特征: 本项目总建筑面积(单项工程建筑面积)约33699.89m<sup>2</sup>,总占地面积4067.83m<sup>2</sup>,建筑高度约99.15米,场地内设置3层地下室,坑底相对标高-13.95m,±0.00的绝对标高为13.50m,坑底绝对标高为-0.45m,基坑深度5.60~14.15m左右。场地较为平整。基坑周长约237.00m,基坑受地质条件及周边环境限制,基坑须采用直立开挖。

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

### 二、工程承包范围

全部图纸内容及合同文件所要求完成的工作,具体包括但不限于:基坑支护及土石方工程等发包人交与承包人的其他工作。

#### 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 type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" 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

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期：2020 年 12 月 21 日；

计划竣工日期：2021 年 9 月 20 日；

合同工期总日历天数 273 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）壹仟叁佰万元整（¥13000000.00 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾叁万壹仟肆佰壹拾玖元贰角（¥331419.20 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)本合同第四部分的补充条款；
- (4)本合同第三部分的专用条款；
- (5)本合同第二部分的通用条款；
- (6)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7)图纸和技术规格书；
- (8)经确认的预算书或工程报价单；

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年12月15日;

订立地点: 深圳市南山区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 肆 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：深圳市福田区福华路北深圳国际交易广场写字楼 2916A

邮政编码：518033

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：深圳市南山区南头街道中山园路同乐村综合楼4楼402

邮政编码：518000

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-86568737

传真：/

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：浙商银行深圳分行营业部

账号：5840000010120100385403



## 第三部分 专用条款

### 1 词语定义

发包人和承包人另行约定的词语定义如下：\_\_\_\_/\_\_\_\_

#### 1.2 合同文件

其他合同文件包括：标准、规范及有关技术文件。

#### 1.8 书面形式

本合同全部或部分采用手写形式进行填写的，发包人和承包人共同指定的填写人的姓名：\_\_\_\_/\_\_\_\_，身份证号码：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 2 合同文件

#### 2.4 法律、法规和规章

需要明示的法律、法规、规章：按照法律法规

#### 2.5 标准、规范

(1)技术标准、功能要求高于现行国家、行业或地方标准的约定：按照法律法规

(2)用于本工程的标准、规范的提供方式：

由发包人在本合同签订后\_\_\_\_天内向承包人提供\_\_\_\_套标准、规范；

由承包人自备。

#### 2.6 图纸和技术资料的提供

(1)发包人应在本合同签订后7天内向承包人提供3套完整的施工图和其它技术资料。

(2)承包人发现发包人提供的图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应在5天内通知监理人。监理人应附具相关意见并在5天内报送发包人，发包人应在收到监理人报送的通知后在5天内作出决定。

#### 2.8 补充图纸和资料

发包人应在工程施工前7日内向承包人提供3套该部分工程的补充施工图(含深化设计图纸)和其它技术资料。

### 3 发包人

#### 3.1 发包人代表

发包人代表的姓名：\_\_\_\_\_。

#### 3.4 发包人的工作

(1) 发包人完成工作的要求：

① 施工场地内施工所需用水、用电、通讯的接驳地点：\_\_\_\_\_双方另行规定。\_\_\_\_\_

② 发包人组织图纸会审和设计交底的时间：\_\_\_\_\_发包人和承包人协商确定，协商不成的以发包人确定的日期为准\_\_\_\_\_。

③ 发包人应做的其他工作和要求：\_\_\_\_\_协调施工中相关各方的关系，提供施工便利。\_\_\_\_\_

#### 3.5 发包人委托

发包人委托承包人办理的工作：① 工场地内、外为满足施工期间需要的所有工作，包括但不限于：临时水、电、通讯的接驳，场地平整，清理、清除(含外运)，② 根据现场施工的需要确定红线外临时占地(含占道)的位置、范围，办理红线外临时占地(含占道)、租赁房屋的租用手续。③、办理施工报建、竣工备案等相关手续，具体以发包人要求为准。

### 4 承包人

#### 4.2 承包人的工作

(1) 承包人完成工作的要求：

① 承包人向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施，费用承担方式为：\_\_\_\_\_双方另行规定。\_\_\_\_\_；

② 承包人应在工程竣工 14 天前向发包人提交2套竣工资料。

③ 约定承包人应做的其他工作：\_\_\_\_\_双方另行规定。\_\_\_\_\_

#### 4.3 项目经理的任命

(1) 承包人任命的项目经理姓名：李叶，资格证书号：粤144171851105

#### 4.4 项目经理的更换

(1) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金1000元/次。

发 包 人(公章)

法定代表人(签字)

张子念

2020年12月28日

承 包 人(公章)

法定代表人(签字)

文新木

2020年12月28日



# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 创意世纪公馆（T101-0045宗地项目）  
土石方、边坡及基坑支护工程

验收日期: 2024年 4月 8日

建设单位（盖章）: 深圳市湾涛实业有限公司



# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	创意世纪公馆（T101-0045宗地项目）土石方、边坡及基坑支护工程				
工程地点	深圳市南山区前海路南、棉山路西	建筑面积	4000m²	工程造价	1300万元
结构类型	土石方、基坑支护	层数	地上： / 层	地下： / 层	
施工许可证号	2020-440305-70-03-01761403	监理许可证号	2020-440305-70-03-01761403		
开工日期	2021年3月18日	验收日期	2024年4月8日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120210021		
建设单位	深圳市湾涛实业有限公司				
勘察单位	深圳市南华岩土工程有限公司				
设计单位	深圳地质建设工程公司				
总包单位	深圳市新达建设集团有限公司				
承建单位（土建）	深圳市新达建设集团有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (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	周学群
副组长	俞小明 李叶
组员	刘正高、陈柱发、余海洋、韩森、徐永祥、王立宾、陈有光、叶嘉庆、谢志平、莫洋彪、邱燕伟、莫杨涛、李书鹏、罗侃、黄昭顷、刘艳、段丽霞

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	周学群	刘正高、陈柱发、余海洋、韩森、徐永祥、俞小明、王立宾、李叶、陈有光、叶嘉庆、谢志平、莫洋彪、邱燕伟、莫杨涛、李书鹏、罗侃
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘艳	黄昭顷、段丽霞

### (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约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 \*



#### 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	刘正高	深圳市鸿涛实业有限公司	工程部经理	工程师	刘正高
2	周学群	深圳市鸿涛实业有限公司	项目负责人	工程师	周学群
3	陈桂发	深圳市鸿涛实业有限公司	土建工程师	工程师	陈桂发
4	余海洋	深圳市鸿涛实业有限公司	水电工程师	工程师	余海洋
5	韩森	深圳地质建设工程公司	项目负责人	高级工程师	韩森
6	徐永祥	深圳市南华岩土工程有限公司	项目负责人	高级工程师	徐永祥
7	俞小明	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	总监理工程师	高级工程师	俞小明
8	王立宾	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专业监理工程师	工程师	王立宾
9	李叶	深圳市新达建设集团有限公司	项目经理	工程师	李叶
10	陈有光	深圳市新达建设集团有限公司	项目副经理	/	陈有光
11	叶嘉庆	深圳市新达建设集团有限公司	技术负责人	工程师	叶嘉庆
12	谢志平	深圳市新达建设集团有限公司	技术员	中级工程师	谢志平
13	莫洋彪	深圳市新达建设集团有限公司	施工员	工程师	莫洋彪
14	邱燕伟	深圳市新达建设集团有限公司	施工员	/	邱燕伟
15	莫杨涛	深圳市新达建设集团有限公司	质量员	工程师	莫杨涛
16	李书鹏	深圳市新达建设集团有限公司	质量员	/	李书鹏
17	罗侃	深圳市新达建设集团有限公司	安全员	/	罗侃
18	黄昭顷	深圳市新达建设集团有限公司	资料员	/	黄昭顷
19	刘艳	深圳市新达建设集团有限公司	资料员	/	刘艳
20	段丽霞	深圳市新达建设集团有限公司	劳资员	/	段丽霞



## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:

经组织建设、设计、勘察、监理、施工单位对创意世纪公馆(T101-0045宗地项目)土石方、边坡及基坑支护工程进行竣工验收,工程已按要求完成设计文件和合同约定的各项内容,经检查,工程质量符合设计文件及国家现有的有关建设法律法规和工程建设强制性标准,项目工程档案收集齐全,签章真实完备,档案质量核查合格,建设、设计、勘察、监理、施工单位一致评定该工程为合格工程,同意通过竣工验收。

建设单位(公章)

单位(项目)负责人:



4月8日



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 \*

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市鸿涛实业有限公司：（建设单位）

位于深圳市 南山 区 创意世纪公馆（T101-0045宗地项目）土石方、边坡及基坑支护工程 （请勾选：  
 单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
（公章）



2026年4月8日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

\_\_\_\_\_深圳市湾涛实业有限公司\_\_\_\_\_: (建设单位)

位于深圳市南山区创意世纪公馆(T101-0045宗地项目)土石方、边坡及基坑支护工程 (请勾选：  
 单位工程，  子单位工程 )，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
(公章)



*俞小明*

2024年4月8日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

\_\_\_\_\_深圳市湾涛实业有限公司\_\_\_\_\_: (建设单位)

位于深圳市南山区创意世纪公馆（T101-0045宗地项目）土石方、边坡及基坑支护工程（请勾选：  
 单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
(公章)



2024年4月8日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

\_\_\_\_\_深圳市湾涛实业有限公司\_\_\_\_\_: (建设单位)

位于深圳市南山区创意世纪公馆(T101-0045宗地项目)土石方、边坡及基坑支护工程 (请勾选：  
 单位工程，  子单位工程 )，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
(公章)



2024年4月8日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

# 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：  
经组织建设、设计、勘察、监理、施工单位对创意世纪公馆（T101-0045宗地项目）土石方、边坡及基坑支护工程进行竣工验收，工程已按要求完成设计文件和合同约定的各项内容，经检查，工程质量符合设计文件及国家现有的有关建设法律法规和工程建设强制性标准，项目工程档案收集齐全，签章真实完备，档案质量核查合格，建设、设计、勘察、监理、施工单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：徐永祥  
注册号：4403213-AY005  
有效期：至2025年12月

<p>建设单位：  (公章)  单位(项目)负责人： 周群 2024年9月8日</p>	<p>监理单位：  (公章)  总监理工程师： 俞永明 2024年9月8日</p>	<p>施工单位： 新达基建建设集团 (公章)  单位(项目)负责人： 李和 2024年9月8日</p>	<p>设计单位：  (公章)  单位(项目)负责人： 韩森 2024年9月8日</p>	<p>勘察单位：  (公章)  单位(项目)负责人： 徐永祥 2024年9月8日</p>
---	---	---	---	--

注册号：44006757  
注册日期：2025.12.1  
注册有效期：至2026年12月

## 2、湾涛世纪公馆边坡工程

### 中标通知书

深圳市湾涛实业有限公司 投资的 湾涛世纪公馆边坡工程，经综合  
评标，确定 深圳市新达建设集团有限公司 为中标人。根据招标文件规定，  
中标标价为：(人民币) 玖拾萬元整 (¥90,000,000.00 元)。

中标工期自 2022 年 8 月 25 日 开工，2023 年 8 月 20 日 竣工。

本工程工期：361 日 日历天，工程质量达到合格的标准。

本招标工程项目经理 李叶。

中标人收到中标通知书后，应在 2022 年 8 月 20 日 前按照招标文件和中  
标人的投标文件与招标人签订本招标工程承、发包施工合同，签订合同的地点为  
深圳市福华一路 1 号大中华国际交易广场东区 29F。

招标人（盖章）：深圳市湾涛实业有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：张广全

日期：2022 年 8 月 20 日



SFE-2015-04

工程编号:

合同编号:

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于非招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 湾涛世纪公馆边坡工程

工程地点: 深圳市南山区前海路

发 包 人: 深圳市湾涛实业有限公司

承 包 人: 深圳市新达基建设集团有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市湾涛实业有限公司

承包人(全称): 深圳市新达建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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: 湾涛世纪公馆边坡工程

工程地点: 深圳市南山区前海路

核准(备案)证编号: 深南山发改备案(2020)0827号

工程规模及特征: 本工程总占地面积 4067.83 m<sup>2</sup>, 基坑周长约 224.85m, 基坑底绝对标高 4.5m, ±0.00 绝对标高为 14.3m, 边坡高度 15.5m, 两级放坡, 第一台阶放坡率 1:0.5, 第二台阶放坡率 1:0.3。

资金来源: 财政投入 0%; 国有资本 0%; 集体资本 0%; 民营资本 100%; 外商投资 0%; 混合经济 0%; 其他 \_\_\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

边坡工程及与工程有关的全部内容。

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

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

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程
<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、道路 _____)。		
<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: 2022 年 08 月 25 日;

计划竣工日期：2023 年 08 月 20 日；

合同工期总日历天数 361 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) 玖拾壹萬元整 (¥ 910,000.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 貳萬貳仟元整 (¥ 22,000.00 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ 元)；

(2) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ 元)；

(3) 暂列金额：

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) 本合同第四部分的补充条款；

(4) 本合同第三部分的专用条款；

- (5)本合同第二部分的通用条款；
- (6)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7)图纸和技术规格书；
- (8)经确认的预算书或工程报价单；
- (9)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 8 月 20 日;

订立地点: 深圳市福田区福华一路1号大中华国际交易广场 2912

发包人和承包人约定本合同自 签字盖章并送建设行政主管部门备案 后成立。

本合同一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 贰 份,承包人执 贰 份。其余交行政主管部门。





# 建筑工程施工许可证

工程编号: 2020-440305-70-03-01761404

**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



日期: 2022-12-29  
建筑工程许可证专用章  
(1)

证书序列号: 2022-2024

建设单位	深圳市湾涛实业有限公司		
工程名称	湾涛世纪公馆边坡工程		
建设地址	深圳市南山区前海路		
建设规模	0 平方米	合同价格	90 万元
设计单位	深圳地质建设工程公司		
施工单位	深圳市新达基建建设集团有限公司		
监理单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司		
合同开工日期	2022-08-25	合同竣工日期	2023-08-20
备注	项目经理: 李叶 注册证书号: 00098562 项目总监: 俞小明 注册证书号: 00230497 范围: 边坡工程; 红线外边坡治理, 属项目配套防治工程, 根据办文 编号B2022226912办理施工许可证。;		
变更登记			

**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。

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: \_\_\_\_\_ 湾涛世纪公馆边坡工程 \_\_\_\_\_

验收日期: \_\_\_\_\_ 2024年 4月 8日 \_\_\_\_\_

建设单位（盖章）: \_\_\_\_\_ 深圳市湾涛实业有限公司 \_\_\_\_\_



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

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



\* GD - E1 - 914 / 1 \*

## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	湾涛世纪公馆边坡工程				
工程地点	深圳市南山区前海路南、棉山路西	建筑面积	0m <sup>2</sup>	工程造价	90 万元
结构类型	永久边坡	层数	地上:	/	层
			地下:	/	层
施工许可证号	2020-440305-70-03-01761404	监理许可证号	2020-440305-70-03-01761404		
开工日期	2021年3月18日	验收日期	2024年4月8日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120210021		
建设单位	深圳市湾涛实业有限公司				
勘察单位	深圳市南华岩土工程有限公司				
设计单位	深圳地质建设工程公司				
总包单位	深圳市新达基建设集团有限公司				
承建单位 (土建)	深圳市新达基建设集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司				
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (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	周学群
副组长	俞小明、李叶
组员	刘正高、陈桂发、余海洋、韩森、徐永祥、王立宾、陈有光、叶嘉庆、谢志平、莫洋彪、邱燕伟、莫杨涛、李书鹏、罗侃、黄昭顷、刘艳、段丽霞

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	周学群	刘正高、陈桂发、余海洋、韩森、徐永祥、俞小明、王立宾、李叶、陈有光、叶嘉庆、谢志平、莫洋彪、邱燕伟、莫杨涛、李书鹏、罗侃
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘艳	黄昭顷、段丽霞

### (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约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。





#### 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	刘正高	深圳市鸿涛实业有限公司	工程部经理	工程师	刘正高
2	周学群	深圳市鸿涛实业有限公司	项目负责人	工程师	周学群
3	陈桂发	深圳市鸿涛实业有限公司	土建工程师	工程师	陈桂发
4	余海洋	深圳市鸿涛实业有限公司	水电工程师	工程师	余海洋
5	韩森	深圳地质建设工程公司	项目负责人	高级工程师	韩森
6	徐永祥	深圳市南华岩土工程有限公司	项目负责人	高级工程师	徐永祥
7	俞小明	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	总监理工程师	高级工程师	俞小明
8	王立宾	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专业监理工程师	工程师	王立宾
9	李叶	深圳市新达基建设集团有限公司	项目经理	工程师	李叶
10	陈有光	深圳市新达基建设集团有限公司	项目副经理	/	陈有光
11	叶嘉庆	深圳市新达基建设集团有限公司	技术负责人	工程师	叶嘉庆
12	谢志平	深圳市新达基建设集团有限公司	技术员	中级工程师	谢志平
13	莫洋彪	深圳市新达基建设集团有限公司	施工员	工程师	莫洋彪
14	邱燕伟	深圳市新达基建设集团有限公司	施工员	/	邱燕伟
15	莫杨涛	深圳市新达基建设集团有限公司	质量员	工程师	莫杨涛
16	李书鹏	深圳市新达基建设集团有限公司	质量员	/	李书鹏
17	罗侃	深圳市新达基建设集团有限公司	安全员	/	罗侃
18	黄昭顷	深圳市新达基建设集团有限公司	资料员	/	黄昭顷
19	刘艳	深圳市新达基建设集团有限公司	资料员	/	刘艳
20	段丽霞	深圳市新达基建设集团有限公司	劳资员	/	段丽霞



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：  
经组织建设、设计、勘察、监理、施工单位对湾涛世纪公馆边坡工程进行竣工验收，工程已按要求完成设计文件和合同约定的各项内容。经检查，工程质量符合设计文件及国家现有的有关建设法律法规和工程建设强制性标准，项目工程档案收集齐全，签章真实完备，档案质量核查合格，建设、设计、勘察、监理、施工单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

建设单位（公章）  
单位项目负责人：周志祥  
2024年4月8日



## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市湾涛实业有限公司；（建设单位）

位于深圳市 南山 区 湾涛世纪公馆边坡工程 （请勾选：

单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目负责人）  
(公章)



2024年4月8日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

\_\_\_\_\_深圳市湾涛实业有限公司\_\_\_\_\_: (建设单位)

位于深圳市南山区\_\_\_\_\_湾涛世纪公馆边坡工程\_\_\_\_\_(请勾选:

单位工程,  子单位工程), 已完成本工程的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准, 我方同意验收。



单位(项目)负责人:  
(公章)



2024年12月8日

注: 本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

\_\_\_\_\_  
深圳市湾涛实业有限公司；（建设单位）

位于深圳市\_\_\_\_\_  
南山 区\_\_\_\_\_  
湾涛世纪公馆边坡工程\_\_\_\_\_（请勾选：

单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：\_\_\_\_\_  
（公章）



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各项写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

\_\_\_\_\_深圳市湾涛实业有限公司\_\_\_\_\_: (建设单位)

位于深圳市南山区 \_\_\_\_\_湾涛世纪公馆边坡工程\_\_\_\_\_ (请勾选:

单位工程,  子单位工程), 已完成本工程的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准, 我方同意验收。

单位(项目)负责人:  
(公章)



2024年10月8日

注: 本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

# 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：  
 经组织建设、设计、勘察、监理、施工单位对湾涛世纪公馆边坡工程进行竣工验收，工程已按要求完成设计文件和合同约定的各项内容，经检查，工程质量符合设计文件及国家现有的有关建设法律法规和工程建设强制性标准，项目工程档案收集齐全，签章真实完备，档案质量核查合格，建设、设计、勘察、监理、施工单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名：徐永祥  
 注册号：4403213-AY005  
 有效期：至2025年12月

建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 周志雄 2024年10月8日	监理单位： (公章) 单位(项目)负责人： 俞小明 2024年10月8日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 李斗 2024年10月8日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 韩森 2024年10月8日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 徐永祥 2024年10月8日
--	--	---	---	--

\* GD - E1 - 914 / 6 \*

**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	李叶	1989.11	注册一级建造师	工程师	项目经理	13年
2	赵涛	1986.1		高级工程师	技术负责人	17年
3	张敏	1982.8		高级工程师	质量负责人	20年
4	李会彬	1987.7	注册安全工程师	工程师	安全负责人	12年
5	刘博	1986.3		高级工程师	项目副经理(生产)	15年
6	陈海斌	1971.10		工程师	项目副经理	30年
7	管仁杰	1983.2		高级工程师	测量工程师	17年
8	张雅君	1987.6		工程师	土建工程师	16年
9	张全良	1981.1		工程师	土建工程师	10年
10	罗讯	1976.3		高级工程师	电气工程师	26年
11	彭小斌	1973.8		高级工程师	岩土工程师	28年
12	赵三堆	1972.4		高级工程师	岩土工程师	30年
13	张文明	1981.9		工程师	岩土工程师	18年
14	李献红	1986.6		高级工程师	爆破工程师	14年
15	宋芬	1977.7		高级工程师	给排水工程师	25年
16	公彦良	1971.8		高级工程师	资源与环境类工程师	27年
17	胡海兰	1984.10		高级工程师	土木水利类工程师	18年
18	赵云	1984.4		高级工程师	测量员	17年
19	杨华锋	1992.2		工程师	测量员	9年

20	梁毅	1991.11		中级岗位	施工员	7年
21	夏成霖	1994.4		中级岗位	施工员	8年
22	刘家铖	1995.1		中级岗位	施工员	7年
23	叶冬飞	1985.11		高级工程师	质检员	13年
24	汪龙	1993.9		工程师、中级岗位	质检员	9年
25	林世青	1981.10		工程师	质检员	14年
26	郑舒明	1980.2		中级岗位	质检员	20年
27	叶嘉庆	1983.8		工程师、安全员C证	安全员	15年
28	李少杰	1996.4		安全员C证	安全员	5年
29	韦尚威	1987.1		安全员C证	安全员	14年
30	文伟亮	1988.8		工程师、安全员C证	安全员	8年
31	张晴	1991.8		中级岗位	材料员	10年
32	文拓	1989.7		中级岗位	材料员	11年
33	吴旭怡	1993.3		中级岗位	劳资专管员	
34	郭莉	1991.3		中级岗位	劳资专管员	9年
35	魏增前	1979.11	注册造价师	高级工程师	成本负责人	22年
36	李侠	1978.9	注册造价师	工程师	造价工程师	20年
37	龚超	1991.2		中级岗位	资料员	7年
38	陆爱媚	1996.1		中级岗位	资料员	10年

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。

5.1. 项目经理李叶

一级注册建造师证

使用有效期: 2024年11月06日  
- 2025年05月05日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李叶

性 别: 男

出生日期: 1989年11月28日

注册编号: 粤1442017201851105

聘用企业: 深圳市新达基建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-12-15至2025-12-14)  
市政公用工程(有效期: 2023-06-05至2026-06-04)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:   
签名日期: 2024.11.6



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2月17日

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)0000746

姓名:李叶

性别:男

出生年月:1989年11月28日

企业名称:深圳市新达基建设集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年02月12日

有效期:2023年02月14日 至 2026年02月11日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月27日



职称证

	姓名: 李叶
	Full Name
	身份证号: 421126198911280053
	ID Number
	资格名称: 工程师
	Qualification
	专业名称: 岩土工程
	Profession
	批准日期: 2020年02月20日
	Approval Date
	批复文件: 余人社字(2020)23号
	Approval Document
工作单位: 新余市仙尧建筑工程有限责任公司	签发单位盖章:
Work Unit	Issued by
管理号: 360500505233083	
File No.	
	签发日期: 2020 年 03 月 01 日
	Issued on

身份证

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 新余市公安局 有效期限 2017.02.21-2037.02.21</p>	 <p>姓名 李叶 性别 男 民族 汉 出生 1989 年 11 月 28 日 住址 湖北省新余县潯河镇潯河 西路铁路生活区5栋2单元 6号 公民身份号码 421126198911280053</p>
--	--

社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李叶      社保电脑号: 803884192      身份证号码: 421126198911280053      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市新达基建设集团有限公司      单位编号: 424521      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	
2023	01	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	424521	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	11	424521	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	424521	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	424521	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	02	424521	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	03	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	08	424521	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	09	424521	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	10	424521	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	11	424521	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			9672.06	5365.84			2044.0	681.41			554.24					136.88	



**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 ( 339162696692F25u ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险中的险种“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: 424521      单位名称: 深圳市新达基建设集团有限公司



## 5.2. 技术负责人赵涛

### 身份证



### 毕业证



职称证

	姓名 <u>赵涛</u>	系 列 <u>工 程</u>
	性 别 <u>男</u>	专 业 <u>市政工程</u>
	出生年月 <u>1986-01</u>	评审通过时间 <u>2022-12-22</u>
任职资格 <u>高级工程师</u>	签 发 日 期 <u>2023-01-01</u>	
工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u>	编 号: <u>440642837章</u>	

评审委员会 (章)

证书专用章

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: onpvpv

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191207

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵涛	420321198601220037	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjckly/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

### 5.3. 质量负责人张敏

身份证



毕业证



职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>		
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		持证人签名: _____
姓名 张敏	系列 工程系列	
性别 女	专业 市政工程	
出生年月 1982-08	评审通过时间 2019-10	
任职资格 高级工程师	签发日期 2019-12-01	
工作单位 铁十六局集团有限公司	编号 4406419403	

证书编码：0111810991118001852

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓 名： 张敏

身份证号： 342122198208108265

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2021年 07月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: rkja9x

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191236

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张敏	342122198208108265	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/y/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.4. 安全负责人李会彬

身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。  
This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	李会彬	系列	工程系列
性别	男	专业	建筑工程
出生年月	1987-07	评审通过时间	2019-10
任职资格	工程师	签发日期	2019-12-01
工作单位	中铁十六局集团有限公司	编号	4406书专用章



注册安全工程师

190-0271

190-0271



李会彬 41018419870707443X

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 20201104641000000180

姓名 李会彬

性别 男

证件号码 41018419870707443X

级别 中管级

执业证号 19210010768

发证日期 2021年6月16日



190-0271

190-0271

注册记录

李会彬 41018419870707443X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁十六局集团有限公司

有效期至: 2026年6月16日



注册记录

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: txmeli

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191258

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李会彬	41018419870707443X	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

### 5.5. 项目生产副经理刘博

身份证



毕业证



职称证

	姓名	刘博	系列	工程
	性别	男	专业	市政工程
	出生年月	1986-03	评审通过时间	2022-12-22
任职资格	高级工程师		签发日期	2023-01-01
工作单位	中铁十六局集团有限公司			
			评审委员会(章)	6422665
			证书专用章	

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: 3o1n21

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191326

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘博	210502198603200315	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.6. 项目副经理陈海斌

身份证



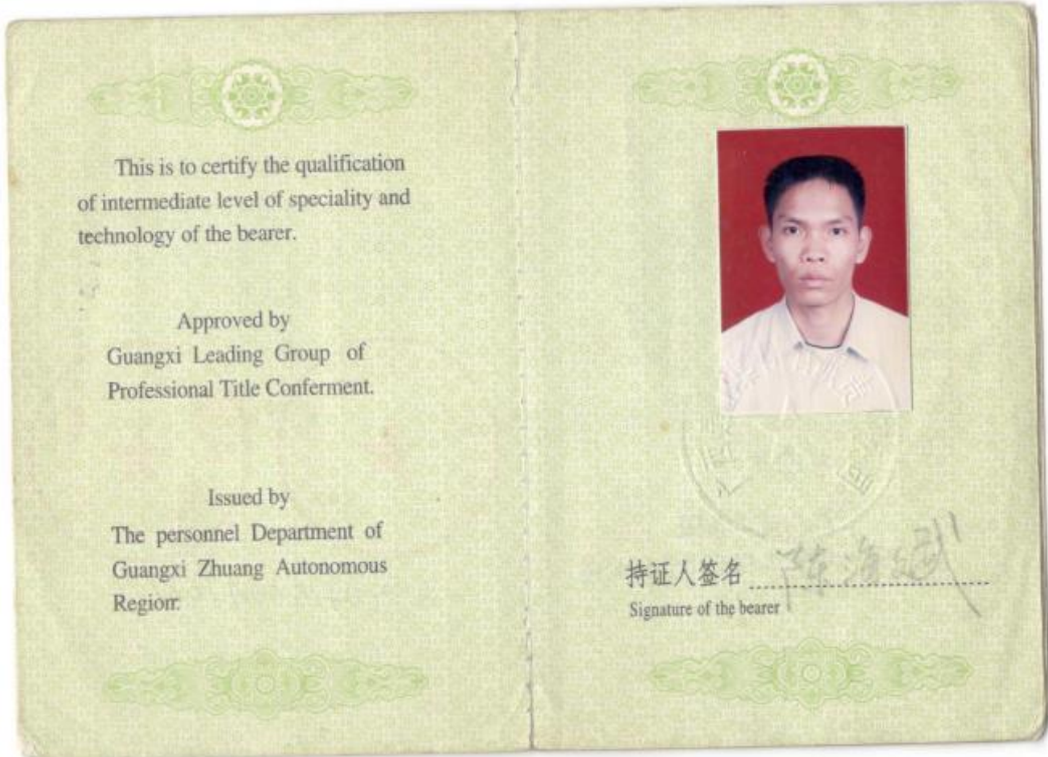
毕业证



74

职称证





姓名	陈海斌	职称系列	工程技术
Name		Category of Profession	
性别	男	资格名称	工程师
Sex		Qualification	
出生年月	1971.10	授予单位	广西建工集团有限责任公司
Date of Birth		Conferring Institution	
出生地点	广西武鸣	授予时间	2004.12
Place of Birth		Date of Conferment	
专业	工民建	办证时间	2005.02
Speciality		Date of Issue	
工作单位	广西建工集团第一建筑工程有限责任公司		
Work Unit			



### 5.7. 测量工程师管仁杰

#### 身份证



#### 毕业证



职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p> <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p> 	 <p>持证人签名: _____</p>
<p>姓名 <u>管仁杰</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1983-02</u></p> <p>任职资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u></p>	<p>系列 <u>工程系列</u></p> <p>专业 <u>工程测量</u></p> <p>评审通过时间 <u>2017-10</u></p> <p>签发日期 <u>2017-12-01</u></p> <p>编号: <u>4406417035</u></p> 

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: jp6ugm

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211112826

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	管仁杰	371121198302022773	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.8. 土建工程师张雅君

身份证



毕业证



职称证书

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p> <p> Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	<p> 00-1801</p> <p>张雅君</p> <p>持证人签名: _____</p> <p>中铁十六局集团有限公司</p>
<p>姓名 <u>张雅君</u></p> <p>性别 <u>女</u></p> <p>出生年月 <u>1987-06</u></p> <p>任职资格 <u>工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u></p>	<p>系列 <u>工程系列</u></p> <p>专业 <u>土建工程</u></p> <p>评审通过时间 <u>2015-08</u></p> <p>签发日期 <u>2015-10-01</u></p> <p>编号: 4406415076</p> <p> 评审委员会(章)</p>

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: 00qyxk

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211112921

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张雅君	152632198706240028	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.9. 土建工程师张全良

身份证



毕业证



职称证书

 <p>(加盖批准机关钢印有效) Valid with embossed seal</p>	<p>姓名 张全良 性别 男 Name Gender</p> <p>身份证号 420111198101215537 ID Number</p> <p>职称系列 工程系列 Category of Profession</p> <p>资格名称 工程师 Qualification</p> <p>专业 土木工程 Speciality</p> <p>授予时间 2017年12月 Date of Conferment</p> <p>评审机构 工程系列百色市民营企业中级评委会 Accrediting Agency</p> <p>批准机关(盖章) 百色市人力资源和社会保障局 Issued by</p> <p>2018年1月3日 百职改[2017]第29号</p>
持证人签名 Signature of the Bearer	
管理号: 305100021201701444 File No.	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张全良 社保电脑号：100111430 身份证号码：420111198101215537 页码：1  
 参保单位名称：深圳市新达基建建设集团有限公司 单位编号：424521 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	01	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	424521	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	11	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	08	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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			9672.06	5365.84			2044.0	681.41			554.24		117.2	103.92		136.88	



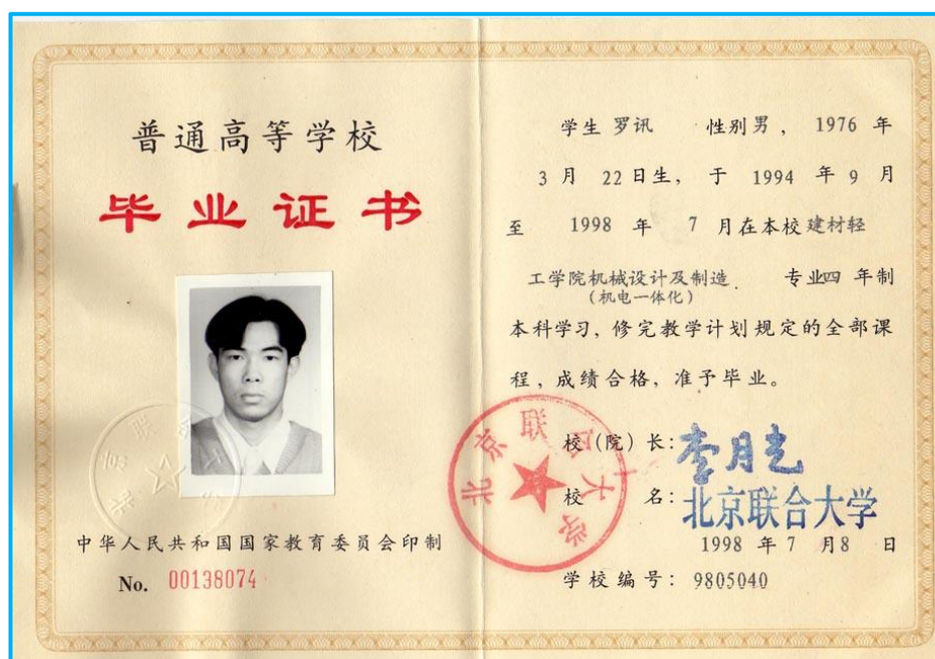
备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916265a5910041 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 带“@”标识为参保单位申请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 424521 单位名称 深圳市新达基建建设集团有限公司

5.10. 电气工程师罗讯

身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 罗 讯

系 列 工程系列

性 别 男

专 业 电 气

出生年月 1976-03

评审通过时间 2008-12

签发日期 2008-12-30

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司



编 号: 4406080046

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: 6xnduo

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191402

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	罗讯	110227197603200019	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

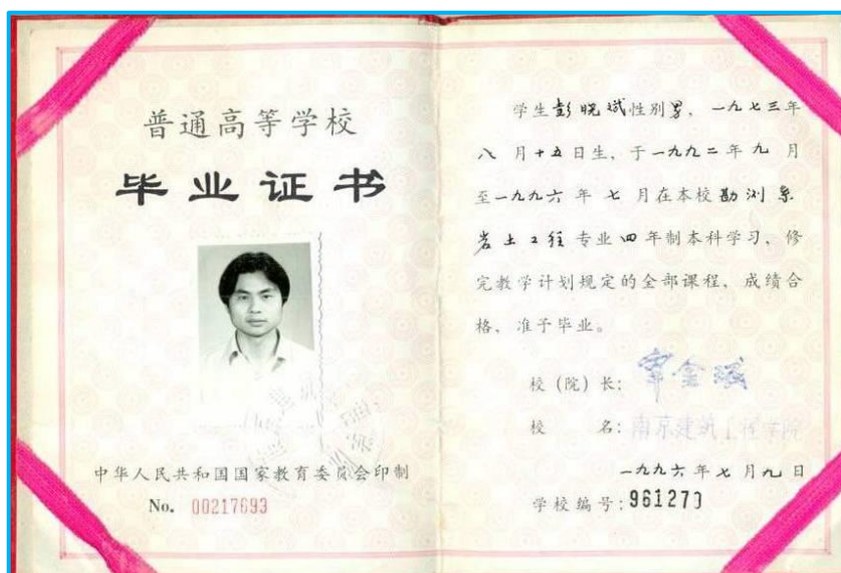
日期: 2024年12月11日

5.11. 岩土工程师彭小斌

身份证



毕业证



职称证书

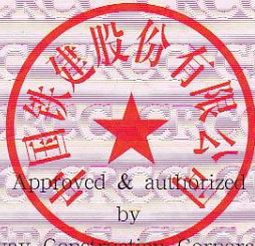
本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_

Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited



姓名	彭小斌	系列	工程系列
性别	男	专业	岩土工程
出生年月	1973.08	评审通过时间	2006.11
任职资格	高级工程师	签发日期	2006.12.01
工作单位	中铁十六局集团有限公司	编号	440608121



社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: rgmecl

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191423

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	彭小斌	362329197308151257	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5. 12. 岩土工程师赵三堆

身份证



毕业证



职称证书

姓名	赵三堆	系列	工程技术
性别	男	专业	岩土工程
出生年月	1972-07	评审通过时间	2005-11
任职资格	高级工程师	签发日期	2006-01-27
工作单位	中铁十六局集团公司	编号	44060013A



社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: h0v7f7

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191446

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵三堆	140523197204213919	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/h/ggf/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.13. 岩土工程师张文明

身份证



毕业证



职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	张文明	系列	工程系列
性别	男	专业	土建工程
出生年月	1981-09	评审通过时间	2011-08
任职资格	工程师	签发日期	2011-09-10
工作单位	中铁十六局集团有限公司	编号	4406411050



社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: bxh0xu

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191520

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张文明	152625198109172051	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/y/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.14. 爆破工程师李献红

身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。  
This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.

approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 李献红 系 列 工程系列  
性 别 男 专 业 建筑工程  
出生年月 1986-06 评审通过时间 2021-12-10  
签发日期 2021-12-30  
任职资格 高级工程师  
工作单位 中铁十六局集团有限公司  
编 号: 4406421008

评审委员会(章)

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: 07qz41

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191546

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李献红	130627198606041615	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.15. 给排水工程师宋芬

身份证



毕业证



职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>  <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	 <p>持证人签名: _____</p>
<p>姓名 <u>宋芬</u></p> <p>性别 <u>女</u></p> <p>出生年月 <u>1977-07</u></p> <p>任职资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u></p>	<p>系列 <u>工程系列</u></p> <p>专业 <u>给排水工程</u></p> <p>评审通过时间 <u>2013-10</u></p> <p>签发日期 <u>2013-12-10</u></p>  <p>编号: <u>44064F3068</u></p>

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: zolxrtz

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191608

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	宋芬	110227197707020020	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.16. 资源与环境类工程师公彦良

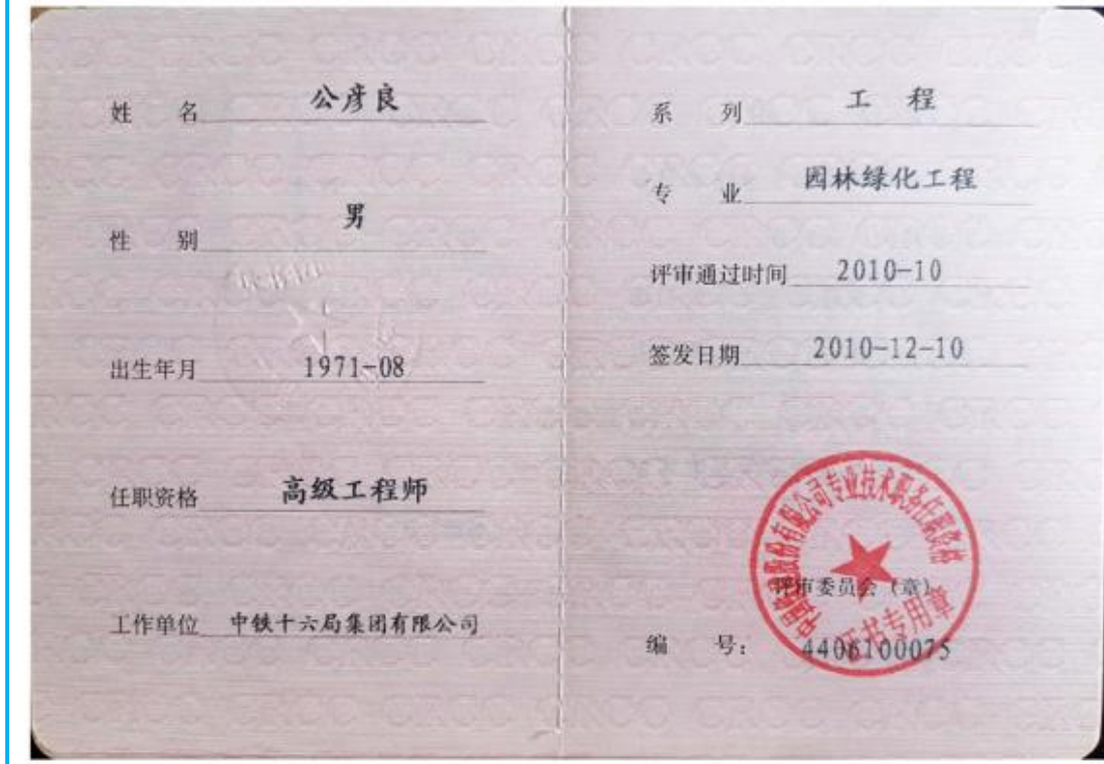
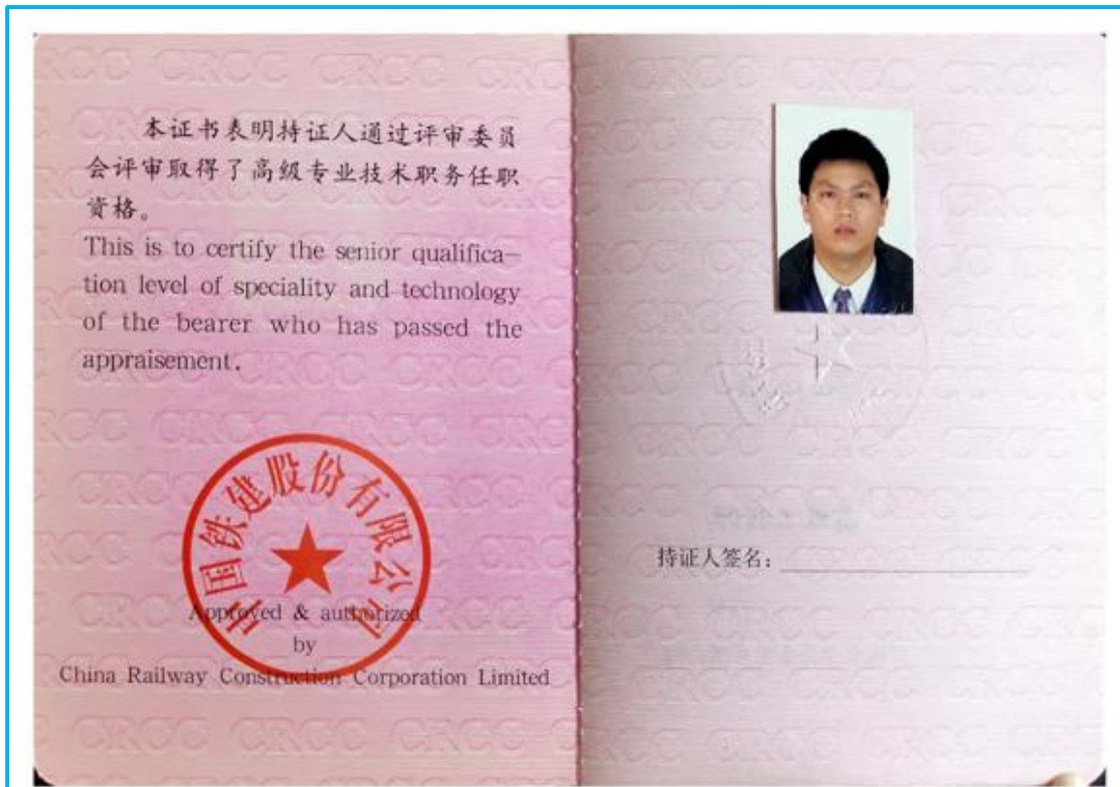
身份证



毕业证



职称证书



社保证明



社会保险登记号:911100001016367613 校验码: pxt3rw  
统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613 查询流水号: 11010520241211191629  
单位名称:中铁十六局集团有限公司 查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	公彦良	620105197108101052	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:  
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。  
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。  
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心  
日期: 2024年12月11日

5.17. 水利水电工程师胡海兰

身份证



毕业证



职称证

	姓名	胡海兰	系 列	工 程
	性 别	女	专 业	水利水电工程
	出生年月	1984-10	评审通过时间	2022-12-22
任职资格	高级工程师		签 发 日 期	2023-01-01
工作单位	中铁十六局集团有限公司			
			编 号:	评审委员会(章) 4406422209 证书专用章

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: fnw708

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191651

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	胡海兰	340822198410152223	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggfww/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年12月11日

5.18. 测量员师赵云

身份证



毕业证



职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>  <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	  <p>持证人签名: _____</p>
<p>姓名 <u>赵云</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1984-04</u></p> <p>任职资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u></p>	<p>系列 <u>工程系列</u></p> <p>专业 <u>工程测量</u></p> <p>评审通过时间 <u>2019-12-25</u></p> <p>签发日期 <u>2019-12-30</u></p> <p>评审委员会(章)</p> <p>编号: <u>4406419065</u></p> 

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: onpvpv

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191207

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵涛	420321198601220037	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.19. 测量员杨华锋

身份证



毕业证



No.01- 1504630455

岗位证、职称证

	姓名 Name	杨华锋	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	工程测量员
	性别 Sex	男	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	69
	出生日期 Birth Date	1992年02月14日	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	79
	文化程度 Educational Level	大学专科	评定成绩 Result of Test	合格
发证日期 Date of Issue	2013年12月23日			
证书编号 Certificate No.	1319011117300188			
身份证号 ID Card No.	440801199202142692			
				
发证机关(印) Issued by		职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority		
		2013年11月13日 Year Month Day		

	姓名: 杨华锋
	性别: 男
	身份证号: 440801199202142692
	专 业: 建筑工程
	资格级别: 工程师
	授予时间: 2020年12月20日
	查询网址: <a href="http://www.hnjrcw.com/zqquery/">http://www.hnjrcw.com/zqquery/</a>
证书编号: B08203010100001408	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨华锋 社保电脑号：640907489 身份证号码：440801199202142692 页码：1  
参保单位名称：深圳市新达建设集团有限公司 单位编号：424521 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). It lists monthly contribution details from 2023 to 2024, including base amounts and individual contributions.

- 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（33916265a590c8cj）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 424521 单位名称 深圳市新达建设集团有限公司



5.20. 施工员梁毅

身份证



毕业证



岗位证书





5.21. 施工员夏成霖

身份证



毕业证



岗位证书

证书编码：0111710491117001967

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓 名： 夏成霖

身份证号： 350403199404231019

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2021年 07月 26日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: 501oy9

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191734

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	夏成霖	350403199404231019	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.22. 施工员刘家铖

身份证



毕业证



岗位证书

证书编码: 0111810491118003195

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: 刘家铖

身份证号: 532126199501150310

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2024年03月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证书

	姓 名 <u>刘家铖</u>	系 列 <u>工 程</u>
	性 别 <u>男</u>	专 业 <u>建筑工程</u>
	出生年月 <u>1995-01</u>	评审通过时间 <u>2022-08-18</u>
任职资格 <u>工程师</u>		签 发 日 期 <u>2022-09-01</u>
工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u>		
		评审委员会(章) 
		编 号: <u>4406422104</u>

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: 461bfq

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191755

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘家铖	532126199501150310	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.23. 质检员叶冬飞

身份证



毕业证



岗位证书

证书编码：0111510991115001952

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： 叶冬飞

身份证号： 429001198511094213

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

**继续教育记录：**

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2021年 08月 12日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证



社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: zivgha

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191819

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	叶冬飞	429001198511094213	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.24. 质检员汪龙

身份证



毕业证



岗位证书

证书编码：0111810991118001780

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： 汪龙

身份证号： 421302199309186114

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2021年 07月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

试验检测师

	
<b>公路水运工程试验检测师</b>	
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p>	
	<p>姓名：<u>汪龙</u></p> <p>证件号码：<u>421302199309186114</u></p> <p>性别：<u>男</u></p> <p>出生年月：<u>1993年09月</u></p> <p>专业：<u>道路工程</u></p> <p>批准日期：<u>2023年06月18日</u></p> <p>管理号：<u>31620230601010008012</u></p>
	
交通运输部职业资格中心	

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: 78pm4v

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191842

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	汪龙	421302199309186114	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.25. 质检员林世青

身份证



毕业证



工程师职称证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林世青 社保电脑号：632093563 身份证号码：440981198110202590 页码：1  
 参保单位名称：深圳市新达基建设集团有限公司 单位编号：424521 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	01	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	424521	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	11	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	08	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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			9672.06	5365.84			9003.55	3191.92			554.24		117.2		103.92		136.88



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（ 33916265a58fde2r ）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 424521 单位名称 深圳市新达基建设集团有限公司



5.26. 质检员郑舒明

身份证



岗位证





郑舒明.jpg

郑舒明 同志于 2018 年  
02月22日至 2018年03月22日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 质量员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

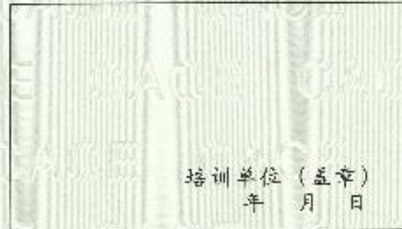
姓 名 郑舒明  
身份证号 440804198002201314  
证书编号 1801030002673



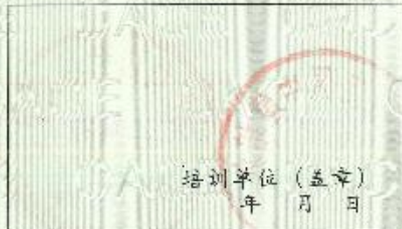
继续教育记录



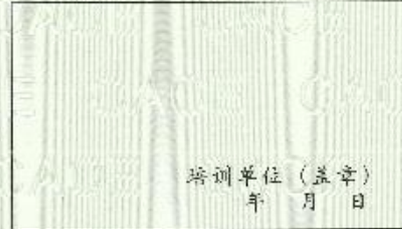
继续教育记录



继续教育记录



继续教育记录





5.27. 安全员叶嘉庆

身份证



毕业证



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 544

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2019)0003131

姓 名:叶嘉庆

性 别:男

出 生 年 月:1983年08月06日

企 业 名 称:深圳市新达基建设集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2019年05月13日

有 效 期:2019年05月13日 至 2025年05月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月03日



职称证

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of medium level of speciality and technology of the bearer.



注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1540971  
No.



(加盖批准机关钢印有效)  
Valid with embossed seal

姓 名 吐嘉庆 性 别 男  
Name Gender

身份证号 440804198308061350  
ID Number

职称系列 工程系列  
Category of Profession

资格名称 工程师  
Qualification

专 业 建筑工程管理  
Speciality

授予时间 2016年10月  
Date of Conferment

评审机构 工程系列广西农垦局中级评委会  
Accrediting Agency

批准机关(盖章) 广西壮族自治区农垦局职称改革工作领导小组办公室  
Issued by

2016年12月5日

持证人签名  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No.

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶嘉庆 社保电脑号：647395486 身份证号码：440804198308061350 页码：1  
 参保单位名称：深圳市新达基建建设集团有限公司 单位编号：424521 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	424521	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	424521	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	424521	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	424521	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	424521	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	424521	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	424521	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	424521	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	424521	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	424521	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	11	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	08	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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			9672.06	5365.84			1869.04	564.68			554.24		117.2	103.92		136.88	



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（ 33916265a592a7c1 ）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 424521 单位名称 深圳市新达基建建设集团有限公司



5.28. 安全员李少杰

身份证



毕业证



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2021）0021719

姓 名：李少杰

性 别：男

出生年月：1996年4月5日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年6月25日

有效 期：2021年6月25日 至 2024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：2021年6月25日



社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: 1433hw

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191905

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李少杰	610427199604051615	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.29. 安全员韦尚威

身份证



毕业证



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2023）0371632

姓 名：韦尚威

性 别：男

出生年月：1987年1月8日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年11月22日

有效 期：2023年11月22日 至 2026年11月22日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年11月22日



社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: uwslop

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191933

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韦尚威	452124198701081893	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.30. 安全员文伟亮

身份证



毕业证



职称证

	姓 名 <u>文伟亮</u>	系 列 <u>工 程</u>
	性 别 <u>男</u>	专 业 <u>建筑工程</u>
	出生年月 <u>1988-08</u>	评审通过时间 <u>2022-08-18</u>
任职资格 <u>工程师</u>		签 发 日 期 <u>2022-09-01</u>
工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u>		
		编 号 <u>4406422220</u>

评审委员会 (章)

安全 C 证

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（2018）0264803

姓 名：文伟亮

性 别：男

出生年月：1988年8月1日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年6月26日

有效 期：2021年12月10日 至 2024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：2021年12月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: t7tdas

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211191956

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	文伟亮	130521198808012771	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.31. 材料员张晴

身份证



毕业证



岗位证

	姓名: 张晴 Full Name
	性别: 女 Gender
	身份证号: 430722199108215060 ID No.
	职业工种: 材料员 Occupation Trade
	级别: — Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: 0915879202408007814 Certificate No.	发证单位盖章: Issued by
注册编号: 0915879202408007814 Registration No.	签发日期: 2024年8月18日 Issued Date



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明 社保电脑号：643979691 身份证号码：430722199108215060 页码：1  
 参保单位名称：深圳市新达建设集团有限公司 单位编号：424521 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	424521	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	11	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	08	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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			10342.79	5365.84			9003.55	3191.92			554.24		117.2	103.92		136.88	



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（ 33916265a595c54j ）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 424521 单位名称 深圳市新达建设集团有限公司



5.32. 材料员文拓

身份证



毕业证



岗位证

证书编码: 1042411100001000147

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: 文拓

身份证号: 610125198907023538

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2024年06月13日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: mevne2

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211192017

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	文拓	610125198907023538	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.33. 劳资专管员吴旭怡

身份证



劳务员证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴旭怡 社保电脑号：640907643 身份证号码：440801199303252321 页码：1  
 参保单位名称：深圳市新达建设集团有限公司 单位编号：424521 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	424521	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	424521	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	11	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	08	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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			9672.06	5365.84			9003.55	3191.92			554.24		117.2	103.92		136.88	



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（ 33916265a596277t ）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 424521 单位名称 深圳市新达建设集团有限公司

5.34. 劳资专管员郭莉

身份证



毕业证



劳务员证

证书编码：0111811391118006676

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓 名： 郭莉

身份证号： 362428199103221424

岗位名称： 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2021年 08月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: 97q3zc

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211192040

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郭莉	362428199103221424	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5.35. 成本负责人魏增前

身份证



毕业证



注册造价工程师

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_

Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited



姓名	魏增前	系列	工程系列
性别	男	专业	工程造价
出生年月	1979-11	评审通过时间	2012-10
任职资格	高级工程师	签发日期	2012-12-01
工作单位	中铁十六局集团有限公司	评审委员会(章)	编号: 4406412087



b



姓名: 魏增前

身份证号码: 350402197911270017

性别: 男

专业: 土木建筑

聘用单位: 中铁十六局集团有限公司

证书编号: 建[造]11241100028735

初始注册日期: 2024年04月17日

颁发机关盖章: 

发证日期: 2024年04月17日

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: hmdanq

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211192126

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	魏增前	350402197911270017	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkty/ggf/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年12月11日

5.36. 造价工程师李侠

身份证



毕业证



注册造价工程师

714



姓名: 李 侠  
身份证号码: 320321197809111843  
性 别: 女  
专 业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市新达基建设集团  
有限公司

证书编号: 建[造]11144400018804  
初始注册日期: 2014 年 03 月 24 日

颁发机关盖章:   
发证日期: 2022 年 12 月 14 日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李侠 社保电脑号: 611978876 身份证号码: 320321197809111843 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市新达基建建设集团有限公司 单位编号: 424521 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	424521	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	424521	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	11	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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			10342.79	5365.84			9003.55	3191.92			554.24			117.2	103.92	136.88	



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 ( 33916265a59269e6 ) 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 424521 单位名称 深圳市新达基建建设集团有限公司

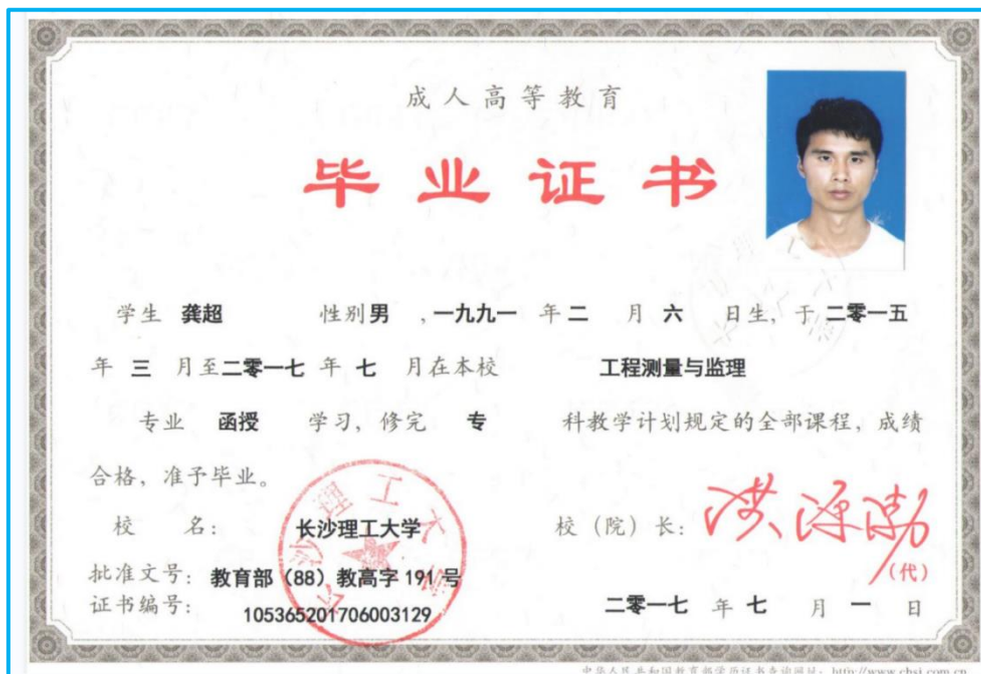


5.37. 资料员龚超

身份证



毕业证



证书编码：0111811491118011654

# 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： 龚超

身份证号： 421302199102066115

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2024年 07月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: 89oqb3

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520241211192151

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	龚超	421302199102066115	养老保险	2024年01月	2024年10月	10
			失业保险	2024年01月	2024年10月	10
			工伤保险	2024年01月	2024年10月	10
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhk/hy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月11日

5. 38. 资料员陆爱媚

身份证



资料员证





陆爱媚.jpg

陆爱媚 同志于 2018 年  
02月22日至 2018年03月22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 陆爱媚  
身份证号 440801199601282705  
证书编号 1801050001656



发证单位

2018年03月23日

有效期至：2021年12月31日

继续教育记录



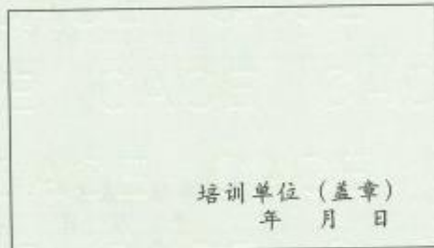
培训单位(盖章)  
有效期至：2024年12月31日

继续教育记录



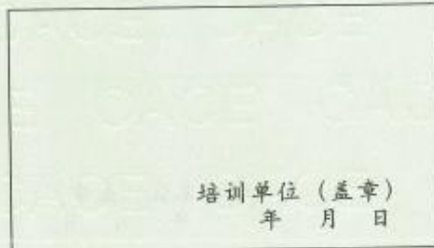
培训单位(盖章)  
年 月 日

继续教育记录



培训单位(盖章)  
年 月 日

继续教育记录



培训单位(盖章)  
年 月 日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆爱媚 社保电脑号：647395482 身份证号码：440801199601282705 页码：1  
 参保单位名称：深圳市新达建设集团有限公司 单位编号：424521 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	424521	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	424521	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	11	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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	08	424521	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	424521	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	424521	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	424521	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			9672.06	5365.84			2044.0	681.41			554.24		117.2	103.92		136.88	



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（ 33916265a595f378 ）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 424521 单位名称 深圳市新达建设集团有限公司

## 6、企业纳税证明及管理体系认证

### 6.1. 纳税证明（深圳）

纳税单位	纳税年度	纳税额	备注
深圳市新达基础设施建设集团有限公司	2021年	2376.28万元	牵头单位
	2022年	1296.08万元	
	2023年	1028.5万元	
中铁十六局集团有限公司	2023年	2556.12万元	成员单位

2021年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2022〕124287号

深圳市新达基础设施建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300568545820L)在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	1,457,136.9	0
2	企业所得税	411,641.84	0
3	车船税	25.12	0
4	教育费附加	624,487.23	0
5	增值税	20,816,241.29	0
6	地方教育附加	416,324.82	0
7	残疾人就业保障金	35,310.98	0
8	环境保护税	1,630.67	0
	合计	23,762,798.85	0
	其中,自缴税款	22,686,675.82	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年1,269.43元,2020年2,945,988.15元,2021年20,815,541.27元

#### 二、已退税费情况

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

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

#### 三、欠缴税费情况

截至2022年1月24日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201240329258585



## 2022 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证（2023）421036号

深圳市新达基建集团有限公司(统一社会信用代码:91440300668545820L) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	765,449.03	0
2	企业所得税	588,720.13	0
3	印花税	83,309.52	0
4	车船税	385.12	0
5	教育费附加	328,049.59	0
6	增值税	10,934,986.14	0
7	地方教育附加	218,699.72	0
8	残疾人就业保障金	37,614.97	0
9	环境保护税	3,578.84	0
	合计	12,960,793.06	0
	其中, 自缴税款	12,376,428.78	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年1,812,389.85元, 2022年11,148,403.21元。

#### 二、已退税费情况

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

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

#### 三、欠缴税费情况

截至2023年4月10日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522304102916210586



## 2023 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2024〕736800号

深圳市新达建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300568545820L)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	566,491.21	0
2	企业所得税	660.7	0
3	印花税	1,046,353.79	0
4	教育费附加	242,781.95	0
5	增值税	8,092,731.2	0
6	地方教育附加	161,854.65	0
7	残疾人就业保障金	36,513.06	0
8	车辆购置税	129,911.5	0
9	环境保护税	7,678.65	0
	合计	10,284,976.71	0
	其中,自缴税款	9,843,827.05	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年280,816元,2020年866,929.7元,2021年440,200.5元,2022年4,459,476.87元,2023年4,237,553.64元。

#### 二、已退税情况

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

#### 三、欠缴税费情况

截至2024年6月13日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522406131810567086



**纳税证明**  
深税纳证〔2024〕35194号

中铁十六局集团有限公司(统一社会信用代码:911100001016367613)在2020年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	1,257,849.85	0
2	企业所得税	5,252,121.2	0
3	印花税	88,485.2	0
4	教育费附加	539,078.5	0
5	增值税	17,969,282.95	0
6	地方教育附加	359,385.69	0
7	耕地占用税	34,499.5	0
8	环境保护税	60,508.05	0
合计		25,561,210.94	0
其中,自缴税款		24,662,746.75	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2018年11,545.65元,2019年9,095.4元,2020年5,090,094.6元,2021年6,178,063.72元,2022年11,931,982.22元,2023年2,340,429.35元。

二、已退税情况

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

三、欠缴税费情况

截至2024年1月8日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401080929573771



6.2. 管理体系认证证书

环境管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

注册号：0350322S30217R1M

兹 证 明

深圳市新达基建设集团有限公司

注册地址：深圳市南山区南头街道中山园路同乐村综合楼4楼402

统一社会信用代码：91440300568545820L

管理体系符合

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018 标准

该管理体系适用于

资质范围内的建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、地基基础工程专业承包、建筑装饰装修工程专业承包（涉及场所：广东省深圳市南山区南头街道中山园路同乐村综合楼4楼402）\*\*\*

颁证日期：2022年5月18日

有效期最长可至：2025年5月17日<sup>注</sup>

签发人：王启林



（北京市海淀区上地二街9号嘉华大厦C座7层）



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C035-M

注：在证书有效期内，获证组织须按规定接受年度监督审核，保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）和兴原认证中心有限公司官方网站（[www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)）上查询。



# 质量管理体系认证证书



## 质量管理体系认证证书

注册号: 0350322Q30308R1M

兹 证 明

**深圳市新达基建设集团有限公司**

注册地址: 深圳市南山区南头街道中山园路同乐村综合楼4楼402

统一社会信用代码: 91440300568545820L

管理体系符合

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015, GB/T 50430-2017 标准

该管理体系适用于

资质范围内的建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、地基基础工程专业承包、建筑装修装饰工程专业承包（涉及场所：广东省深圳市南山区南头街道中山园路同乐村综合楼4楼402）\*\*\*

颁证日期: 2022年5月18日

有效期最长可至: 2025年5月17日<sup>注</sup>

签发人:

兴原认证中心有限公司

证书专用章

(北京市海淀区上地三街9号嘉华大厦C座7层)



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C035-M

注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 和兴原认证中心有限公司官方网站 ([www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)) 上查询。



## 变更（备案）通知书

22105957043

深圳市新达建设集团有限公司：

我局已于二〇二一年六月二日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市新达建设有限公司

变更后名称： 深圳市新达建设集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 变更（备案）通知书

22207570154

深圳市新达建设集团有限公司：

我局已于二〇二二年九月十六日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（总经理、董事成员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前总经理： 梁文新（总经理）

备案后总经理： 梁文振（总经理）

备案前董事成员： 梁文新（执行董事）

备案后董事成员： 梁文振（执行董事）

变更前法定代表人  
信息： 梁文新

变更后法定代表人  
信息： 梁文振

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 企业信用等级证书





# 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市新达建设集团有限公司：  
广东省企业诚信建设促进会、广东省企业信用服务委员会  
对深圳市新达建设集团有限公司在2022年06月进行企业信用  
状况评价，评定结果为 AAA 级。特发此证。

证书编号: GDI2022B0097  
Certificate Number: GDI2022B0097  
颁发日期: 2022年06月16日  
Date of Issue: June 16th, 2022  
有效日期: 2024年06月15日  
Date of Expiry: June 15th, 2024  
查询网址: <https://www.cxgd.org.cn> (诚信广东网)  
Query URL: <https://www.cxgd.org.cn> (guangdong network integrity)

证书说明:  
Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为二年。  
The enterprise credit grade is valid for 2 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖复审章后可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。  
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得修改，转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.

评价机构: 深圳市广弘国际信用评估有限公司  
Review: Shenzhen Guanghong International Credit Rating Co., Ltd  
复审记录:  
Re-examination record:



# 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市新达建设集团有限公司：  
广东省企业诚信建设促进会、广东省企业信用服务委员会  
对深圳市新达建设集团有限公司在2022年06月进行企业信用  
状况评价，评定结果为 AAA 级。特发此证。

证书编号: GDI2022B0097  
Certificate Number: GDI2022B0097  
颁发日期: 2022年06月16日  
Date of Issue: June 16th, 2022  
有效日期: 2024年06月15日  
Date of Expiry: June 15th, 2024  
查询网址: <https://www.cxgd.org.cn> (诚信广东网)  
Query URL: <https://www.cxgd.org.cn> (guangdong network integrity)

证书说明:  
Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为二年。  
The enterprise credit grade is valid for 2 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖复审章后可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。  
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得修改，转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.

评价机构: 深圳市广弘国际信用评估有限公司  
Review: Shenzhen Guanghong International Credit Rating Co., Ltd  
复审记录:  
Re-examination record:

2023 年度复审合格





# 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市新达基建设集团有限公司

广东省企业诚信建设促进会、广东省企业信用服务委员会

对深圳市新达基建设集团有限公司在2024年06月进行企业信用  
状况评价，评定结果为 AAA 级。特发此证。

证书编号:GD12024B0053  
Certificate Number:GD12024B0053  
颁发日期: 2024年06月12日  
Date of Issue: June 12th,2024  
有效日期: 2026年06月11日  
Date of Expiry: June 11th,2026  
查询网址: <https://www.cxgd.org.cn> (诚信广东网)  
Query URL:<https://www.cxgd.org.cn>(guangdong network integrity)

## 证书说明:

### Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为二年。  
The enterprise credit grade is valid for 2 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖复审章后可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。  
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得修改，转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.

评价机构: 深圳市广弘国际信用评估有限公司  
Review: Shenzhen Guanghong International Credit Rating Co., Ltd

复审记录:  
Re-examination record:



# 公示证书

公示：深圳市新达基建设有限公司

**2019 年度**  
**广东省“守合同重信用”企业**



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局  
2020年06月01日



# 公示证书

公示：深圳市新达基建设有限公司

**2020 年度**  
**广东省“守合同重信用”企业**



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局  
2021年06月01日



## 深圳市交通运输局南山管理局

### 市交通运输局南山管理局关于学习先进鼓励 创新工艺加强道路占挖管理的通知

各相关单位:

近期,经交通、交警部门审批同意深圳市水务(集团)有限公司因铁岗DN1000原水管(南头检查站—南海大道滨海立交)修复工程在桃园路的占用挖掘申请,该工程旨在消除老旧原水管安全隐患,解决蛇口片区现状供水不足问题,提高用水质量,申请修复路径超过4公里。为降低对市民出行影响,该司主动创新工艺,在全市首次采用最新型内衬不锈钢胀管工艺进行点状开挖,最大程度减少道路明挖4公里,缩短工期4个月。施工期间,我局多次对该工程进行检查,现场一直保持围挡规范、公示牌及工程信息牌齐全,交通疏导到位、指引明晰,文明施工行为得到了周边居民的谅解,且无舆情投诉,多名人大代表和政协委员均为该司工艺创新和安全管理点赞,受到深圳电视台《第一现场》、蛇口消息报等媒体正面报道。

鉴于深圳市水务(集团)有限公司主动创新、积极探索新工艺及施工单位文明施工、管理规范的优秀表现,经我局研究决定,对该工程建设单位——深圳市水务(集团)有限公司、施工单位——深圳市天健第三建设工程有限公司、深圳市新达基建设集团有限公司进行通报表彰,并将以上3家单位列为南山路政审批优先办理名单,在今后的路政许可申请时适用“容缺办理”、“告知

承诺”等绿色审批措施，同时降低审批后的事中事后监管频率。

希望以上3家单位继续保持，再接再厉，持续探索改进工艺、加强施工管理。请其他涉路工程建设单位、施工单位向他们学习、看齐，通过创新施工工艺优化施工方案，尽可能缩短道路开挖工期，通过文明施工加强占挖管理，减少噪音和施工扰民，共同维护南山顺畅、安全的交通出行环境，切实做到民生工程为人民。

特此通知。



抄送：路政处