

标段编号： 2309-440306-04-01-605067006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 宝安区优质饮用水入户工程（九期）III标施工

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国十九冶集团有限公司

日期： 2024年08月31日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	项目经理近五年同类工程施工业绩	<p>近 5 年内（截标之日起倒推，以中标通知书时间或合同签订时间或施工许可证发证时间为准，以上三项信息的日期，只要其中一项信息的日期在近 5 年有效期内即予以认可）项目经理所承担的最具代表性的同类工程业绩，上述业绩只需填报最具代表性 5 项，若提供业绩多于 5 项，只取前 5 项业绩。提供原件扫描件，原件备查。项目经理同类工程业绩由投标人自主信用申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，由招标人复核；（2）提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”之一查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；（3）招标人应将投标人提供</p>

		<p>的同类业绩通过深圳交易集团有限公司宝安分公司网站进行公示，并接受社会监督。</p> <p>2. 全国建筑市场监管公共服务平台和政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站中未体现项目经理资料的，投标人还需另行提供中标通知书、合同关键页（包含工程名称、工程概况、项目经理信息、合同金额、合同签字盖章页）或业主证明等材料（原件扫描件）。以业主证明为材料的，必须加盖业主单位公章。证明材料均体现不了作为该业绩项目负责人的，招标人不予认可。</p> <p>5. 同类业绩是指市政给排水工程施工业绩。</p>
2	近三年企业司法情况汇总表	按照招标文件第三章附件二

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

附件一

近 5 年项目经理同类工程业绩情况汇总表

序号	项目名称	中标金额 或合同金额 (万元)	中标日期或合同签订日期	备注 (中文名及网址链接)
1	福田区第七期优质饮用水入户工程(第一批)施工总承包	19474.01	合同签订日期: 2019/10/24	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1884292
2				
3				
4				
5				

- 备注：1、金额项以万元作为单位，填写需四舍五入保留 2 位小数，仅需要填写数字（不需要再填写单位，默认以表头的万元为单位）；
- 2、日期项按照 xxxx/xx/xx 格式填写，无需添加任何其他文字；
- 3、备注项中，按招标文件资信标要求填入对应业绩的有效网站查询链接及中文名。

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

福田区第七期优质饮用水入户工程(第一批)

项目编号	4403041907030016	省级项目编号	4403041904240201
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	192227495
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	30038
立项级别	地市级	立项文号	深福发改(2019)146号

广东省-深圳市-福田区



项目地址: --

[工程基本信息](#) | [招投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#) | [业绩技术指标](#)

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	中国十九冶集团有限公司	施工	公开招标	2019-09-25	19474.01	4403041907030016-BD-001	4403041904240201-BD-001	查看

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问数量

业绩：福田区第七期优质饮用水入户工程（第一批）施工总承包

项目经理变更资料：

项目经理部人员资格报审表

工程名称：福田区第七期优质饮用水入户工程（第一批）施工总承包 编号：

致： 深圳市利源水务设计咨询有限公司、深圳市西伦土木结构有限公司 （建设、监理单位）

我方已根据有关规定完成了 福田区第七期优质饮用水入户工程（第一批）施工总承包 的项目经理部人员变更 核对工作，并经我单位负责人审批，请予以审查。

附件：

- 1、项目经理部人员变更通知书

承包单位 中国十九冶集团有限公司

项目经理：潘红胜

日期：2019.12.3

监理单位审查意见：

同意报审，如有变更应及时报审。
请业主审核

监理单位（章）：深圳市西伦土木结构有限公司

专业监理工程师：潘红胜

总监理工程师：潘红胜

日期：2019.12.3

建设单位审查意见：

同意项目经理部变更。

建设单位（章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

代表人签字：潘红胜

日期：2019.12.3

项目经理部人员变更通知书

GD220116

单位(子单位)工程名称	福田区第七期优质饮用水入户工程（第一批）施工总承包
<p>致： 深圳市利源水务设计咨询有限公司、深圳市西伦土木结构有限公司、一级注册建造师因工作需要，对本项目经理部的人员作如下变更，现通知贵方，便于贵方开展工作。</p> <div style="text-align: center;">  <p>罗晓玲 川151181901594(00) 福田区第七期优质饮用水市政工程施工总承包(备案)05.16 项目经理部 此章签约无效 项目经营集团有限公司</p> </div> <p style="text-align: right;">项目负责人(签章): <i>罗晓玲</i></p> <p style="text-align: right;">日期: 2019年12月3日</p>	
附件： 变更人员资格证明	

	姓 名	专业分工	职 位	资格证书号	本人签名
变 更 前	罗长江	项目经理	一级注册建造师	川 151060701070	<i>罗长江</i>
	许明君	技术负责人	一级注册建造师	粤 144060811028	<i>许明君</i>
	王劲松	项目副经理	工程师	0003585	<i>王劲松</i>
	陈满聪	安全主任	工程师	201853543	<i>陈满聪</i>
	史军花	质量主任	工程师	0004632	<i>史军花</i>
	魏兴健	安全员	安全员证	川建安 C(2019)0400111	<i>魏兴健</i>
	王树成	安全员	安全员证	川建安 C(2008)0400253	<i>王树成</i>
	冯纯华	安全员	安全员证	川建安 C(2010)0400197	<i>冯纯华</i>
变 更 后	罗晓玲	项目经理	一级注册建造师	川 151181901594	<i>罗晓玲</i>
	王超	项目副经理	一级注册建造师	151070701095	<i>王超</i>
	梁彪	项目副经理	高级工程师	263579	<i>梁彪</i>
	陈志伟	项目副经理	一级注册建造师	JY 00380863	<i>陈志伟</i>
	宋亚伟	技术负责人	高级工程师	2823318	<i>宋亚伟</i>
	廖海	安全主任	安全员证	川建安C(2008) 0400248	<i>廖海</i>
	陈喜光	质量主任	高级工程师	2822317	<i>陈喜光</i>
	王爽	安全员	安全员证	川建安C(2018) 0400488	<i>王爽</i>
	胡志林	安全员	安全员证	粤建安C(2018) 0400489	<i>胡志林</i>
邓伟亮	安全员	安全员证	川建安C(2018) 0400404	<i>邓伟亮</i>	

变更前

1、项目经理-罗长江证书

	姓名 <u>罗长江</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Gender
	身份证号 <u>510322197301233956</u> ID No.
	专业名称 <u>市政工程</u> Speciality
	资格级别 <u>高级工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>17A20121041</u> No.	授予时间 <u>20171026</u> Conferment Date
持证入签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会 <u>工程系列高级专业技术职务 任职资格评审委员会</u> Credentials Committee

	姓名 <u>罗长江</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Sex
	出生年月 <u>1973年01月23日</u> Date of Birth
	专业类别 <u>市政公用工程</u> Specialty
资格证书编号 0038175 Qualification Certificate Number	聘用企业 <u>中冶实久建设有限公司</u> Employer
注册编号 <u>川151060701070</u> Registered Number	发证机关盖章 Issued by
证书编号 00035947 Certificate Number	签发日期 <u>2001年12月06日</u> Issued on

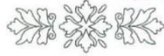
变更注册记录 Change of Registration Record	变更注册记录 Change of Registration Record
变更内容: 聘用企业变更为 Change Content	
 中国十九冶集团有限公司  2010年05月18日 注册建造师执业 省级建设主管部门(公章) Provincial Construction Administrative Department 年 月 日	
省级建设主管部门(公章) Provincial Construction Administrative Department 年 月 日	省级建设主管部门(公章) Provincial Construction Administrative Department 年 月 日



有 效 期

自: 2017年05月10日
至: 2020年05月09日

经审核, 同意延期三年



有 效 期

自:
至:

考核发证单位
(公章)
年 月 日



姓 名: 罗长江
性 别: 男
出生年月: 1973-1-23
身份证号: 510322197301233956



企业名称: 中国十九冶集团有限公司
职 务: 项目负责人
技术职称: 工程师
证书编号: 川建安B(2008)0400156

发证时间:



变更后

1、项目经理—罗晓玲

	姓名	罗晓玲
	Full Name	女
	性别	
	Sex	1974年10月31日
	出生年月	
	Date of Birth	市政公用工程
	专业类别	
	Specialty	
资格证书管理号: 201809034440003592	聘用企业	中国十九冶集团有限公司
资格证书编号 Qualification Certificate Number	Employer	
注册编号 川151181901594 Registered Number	发证机关盖章 Issued by	
证书编号 00838902 Certificate Number	签发日期 2019年05月17日 Issued on	

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部签发，持证者可以注册建造师名义执业，并在相关文件上签章。

This certificate is issued by the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the People's Republic of China. The holder is entitled to use the designation "Certified Constructor" in his/her business, and sign and seal as such in relevant work documents.



中华人民共和国
一级建造师注册证书

Certificate of Registration
of Constructor
The People's Republic of China

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

姓名:罗晓玲

性别:女

出生日期:1974-10-31

证件号码:510402197410313429

证书编号:川建安B(2019)3000181

有效期至:2021年01月07日

企业名称:中国十九冶集团有限公司



本电子证书由四川省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过四川省建筑施工企业项目负责人安全生产考核,成绩合格。



请登录四川省住房和城乡建设厅官网或微信公众号扫一扫查询

发证单位:四川省住房和城乡建设厅

发证日期:2019年8月30日



四川省住房和城乡建设厅官方网站(<http://jst.sc.gov.cn>)“信息查询”栏目验证

项目经理部人员变更通知书报审表

工程名称：福田区第七期优质饮用水入户工程（第一批）施工总承包

编号：

致： 深圳市利源水务设计咨询有限公司、深圳市西伦土木结构有限公司 （建设、监理单位）

我方已根据有关规定完成了 福田区第七期优质饮用水入户工程（第一批）施工总承包

的项目经理部人员变更 核对工作, 并经我单位负责人审批, 请予以审查。

附件:

- 1、项目经理部人员变更通知书

承包单位:

项目经理:

日期:



监理单位审查意见:

行会会同审核
同意变更, 清楚明确

专业监理工程师:

总监理工程师:

日期:



建设单位审查意见:

同意.

建设单位:

代表人签字:

日期:

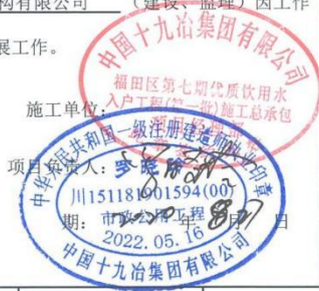


项目经理部人员变更通知书

GD220116

单位(子单位)工程名称 福田区第七期优质饮用水入户工程（第一批）施工总承包

致： 深圳市利源水务设计咨询有限公司、深圳市西伦土木结构有限公司（建设、监理）因工作需要，对本项目经理部的人员作如下变更，现通知贵方，便于贵方开展工作。



附件： 变更人员资格证明

	姓 名	专业分工	职 位	资格证书号	本人签名
变 更 前	罗晓玲	项目经理	一级注册建造师	川 151181901594	
变 更 后	王超	项目经理	一级注册建造师	川 151070701095	

变更前

1、项目经理-罗晓玲证书

	姓名 罗晓玲 Full Name 性别 女 Sex 出生年月 1974年10月31日 Date of Birth 专业类别 市政公用工程 Specialty
资格证书管理号: 201809034440003592 资格证书编号 Qualification Certificate Number	聘用企业 中国十九冶集团有限公司 Employer
注册编号 川151181901594 Registered Number	发证机关盖章 Issued by
证书编号 00838902 Certificate Number	签发日期 2019年05月17日 Issued on

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部签发，持证人可以注册建造师名义执业，并在相关文件上签章。

This certificate is issued by the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the People's Republic of China. The holder is entitled to use the designation "Certified Constructor" in his/her business, and sign and seal as such in relevant work documents.

中华人民共和国
一级建造师注册证书
Certificate of Registration
of Constructor
The People's Republic of China

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

姓 名:罗晓玲
性 别:女
出生日期:1974-10-31
证件号码:510402197410313429
证书编号:川建安B(2019)3000181
有效期至:2021年01月07日
企业名称:中国十九冶集团有限公司



本电子证书由四川省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过四川省建筑施工企业项目负责人安全生产考核,成绩合格。



请登陆四川省住房和城乡建设厅官网或微信公众号扫一扫查询

发证单位:四川省住房和城乡建设厅
发证日期:2019年8月30日



四川省住房和城乡建设厅官方网站(<http://jst.sc.gov.cn>)“信息查询”栏目验证

变更后

1、项目经理—王超

100



姓名 王超
Full Name
性别 男
Sex
出生年月 1972年08月06日
Date of Birth
专业类别 市政公用工程
Specialty

聘用企业 中冶实久建设有限公司
Employer

资格证书编号 0168116
Qualification Certificate Number

注册编号 川151070701095
Registered Number

证书编号 00035972
Certificate Number

发证机关盖章
Issued by
签发日期 2007年12月06日
Issued on





姓名 王超

性别 男

出生年月 一九七二年八月

任职资格 教授级高级工程师

任职专业 市政专业

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组



编号 201522003

二〇一五年十月 日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

姓名:王超

性别:男

出生日期:1972-08-06

证件号码:440304197208067112

证书编号:川建安B(2008)0400155

有效期至:2023年06月30日

企业名称:中国十九冶集团有限公司



本电子证书由四川省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过四川省建筑施工企业项目负责人安全生产考核,成绩合格。



请登录四川省住房和城乡建设厅官网微信
公众号扫一扫查询

发证单位:四川省住房和城乡建设厅

发证日期:2020年4月3日



四川省住房和城乡建设厅官方网站(<http://jst.sc.gov.cn>)-“信息查询”栏目验证

中标通知书

中标通知书

标段编号：44030420190043002001

标段名称：福田区第七期优质饮用水入户工程（第一批）施工总承包

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国十九冶集团有限公司

中标价：19474.010670万元

中标工期：270天

项目经理(总监)：罗长江



本工程于 2019-08-27 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

黄孔彬

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-10-11

黄孔彬

查验码：6791508380431116

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称：福田区第七期优质饮用水入户工程（第一批）
施工总承包

工程地点：深圳市福田区

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人：中国十九冶集团有限公司

二〇一九年十月

协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 中国十九冶集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 福田区第七期优质饮用水入户工程(第一批)施工总承包

工程地点: 深圳市福田区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 项目拟对福田区第七期优质饮用水入户工程(第一批)项目 63 个小区给水管网进行改造,项目总投资 30038 万元。因本工程范围内小区管材主要为镀锌铜管和灰口铸铁管,管道使用年限已久,腐蚀、锈蚀而造成“黄水”、“锈水”严重,居民用水水质受到严重影响。针对小区给水管网系统存在问题,结合小区周边市政管网和小区现状,拟对小区内二次供水设施维持现状,提出对现状生活供水管网和部分室外埋地消防管网进行改造的更新维护方案,埋地管材主要用球墨铸铁(DN \geq 100mm)和覆塑薄壁不锈钢管(DN $<$ 100mm),明设管道主要用薄壁不锈钢管。小区内管道最大管径不超过 1000mm。

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

二、工程承包范围

具体以实际工程量清单和施工图纸为准,本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减,承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求,并按设计变更调整施工范围及内容。

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

具体以实际工程量清单和施工图纸为准, 本招标工程在实际施工中施工内容

可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。

三、合同工期

计划开工日期：2019年09月20日(具体以开工令为准)；

计划竣工日期：2020年6月15日；

合同工期总日历天数 270 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) 壹亿玖仟肆佰柒拾肆万零壹佰零陆元柒角 (¥194740106.70元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 贰佰贰拾贰万贰仟零捌拾柒元零玖分 (¥2222087.09元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) 壹仟玖佰伍拾捌万壹仟叁佰叁拾玖元伍角柒分 (¥19581339.57元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件,

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同,

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务,
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议,

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019年10月24日;

订立地点:

发包人和承包人约定本合同自后成立;

本合同一式贰拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执拾壹份,承包人执拾壹份,

发包人：(公章) 深圳市利源水务设计
咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号
万德大厦

邮政编码：518031

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-22194850

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章) 中国十九冶集团有限
公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：四川攀枝花市炳草岗

邮政编码：617099

法定代表人：

委托代理人：

电话：0812-3506572

传真：

电子信箱：

开户银行：建行成都铁道支行

账号：51001880836051509043

市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 福田区第七期优质饮用水入户工程(第一批)施工总承包

建设单位(盖章): 深圳市福田区水务局

代建单位(盖章): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

验收日期: 2021年07月29日

一、工程概况

工程名称	福田区第七期优质饮用水入户工程（第一批）施工总承包	工程地点	深圳市福田区
工程规模	福田区57个小区管网改造	工程造价 (万元)	19474.01067
结构类型	市政管网	工程用途	给水
施工 许可证号		开工日期	2019年12月5日
监督单位	深圳市福田区住房和建设局	监督登记号	2019159
建设单位	深圳市福田区水务局		
代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	资 质 证 号	B144055465-6/6
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		A144001039
施工单位	中国十九冶集团有限公司		D251476822
监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司		E144015805
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

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

验收组

组 长	闵锐
组 员	孙欢平、龙凌峰、余济伦、彭小军、潘红胜、侯勇军、王超、宋亚伟、尉巍、陈志伟

(二)验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
土方工程	合格	合格	合格	合格
管道安装工程	合格	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格
附属构筑物工程	合格	合格	合格	合格

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
闵锐	深圳市福田区水务局	工程师	项目负责人	闵锐
孙欢平	深圳市福田区水务局	工程师	专业工程师	孙欢平
龙凌峰	深圳市利源水务设计咨询有限公司	工程师	项目负责人	龙凌峰
余济伦	深圳市利源水务设计咨询有限公司	工程师	专业工程师	余济伦
王超	中国十九冶集团有限公司	教授级高级工程师	项目经理	王超
彭小军	深圳市利源水务设计咨询有限公司	工程师	设计负责人	彭小军
尉巍	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程师	勘察负责人	尉巍
潘红胜	深圳市西伦土木结构有限公司	总监	总监理工程师	潘红胜
宋亚伟	中国十九冶集团有限公司	高级工程师	技术负责人	宋亚伟
侯勇军	深圳市西伦土木结构有限公司	工程师	专业监理工程师	侯勇军
陈志伟	中国十九冶集团有限公司	一级建造师	项目副经理	陈志伟

设计
 0105

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、施工单位已按批准的设计文件和施工合同约定完成了所有施工内容;
- 2、施工过程中使用的管材、配件、混凝土都经过见证取样送检合格,水压试验满足设计要求;
- 3、本项目已进行初验,初验问题均已全部整改到位,验收资料基本齐全;
- 4、本项目划分一个单位工程,57个子单位工程,经施工、监理单位验评合格;
- 5、施工单位结算资料经监理单位审核完成;
- 6、施工过程中未发生质量安全事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《城市绿化工程施工及验收规范》、工程建设强制性标准及现行的施工规范或相关专业规范、标准。

经验收小组综合评价,本工程质量评定为合格,同意通过竣工验收。

验收日期: 2021年07月29日

建设单位 (公章)	代建单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
					
项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目总监:	项目负责人:
					

项目经理实用新型专利证书:

证书号第 10410462 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 一种应用于 316L 薄壁不锈钢埋地弯头管件的防腐结构

发 明 人: 李彬;孙宝华;王超

专 利 号: ZL 2019 2 1061624.9

专利申请日: 2019 年 07 月 09 日

专 利 权 人: 中国十九冶集团有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市南山区南头街道中山园路南山建工人村保障性住房 13 栋二楼

授权公告日: 2020 年 04 月 28 日 授权公告号: CN 210424181 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10410462 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中国十九冶集团有限公司

发明人：

李彬; 孙宝华; 王超

证书号第 4990427 号



实用新型专利证书

实用新型名称：水工隧洞内大体积混凝土封堵体结构

发明 人：李绍权;王超;史军花;倪代俊;李丕俊;李小秋

专 利 号：ZL 2015 2 0539274.8

专利申请日：2015 年 07 月 24 日

专 利 权 人：中国十九冶集团有限公司

授权公告日：2016 年 02 月 03 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 1943924 号



发明专利证书

发明名称：一种地下供水玻璃钢夹砂管与钢管连接更换的施工方法

发明人：孟利军;刘平;严诚;王超

专利号：ZL 2014 1 0149008.4

专利申请日：2014年04月15日

专利权人：中国十九冶集团有限公司

授权公告日：2016年02月03日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



工法证书

王 超：

你参加编写的 钢管任意角度打孔施工
工法被评为2009年度省级工法。

批准文号：川建建发〔2010〕491号

工法编号：SCGF078-2009

四川省住房和城乡建设厅

二〇一〇年十月



巨型悬挑非对称钢结构整体提升

王超 刘平

(中国十九冶集团有限公司, 成都 610031)

摘要:高层建筑中钢结构连廊、通廊的安装,常见的施工方法有两种方式,即“高空散件组装及焊接”、“地面组装焊接后整体提升”。其中“地面组装焊接后整体提升”的施工方法因其施工周期短、安全可靠、且易保证质量等优点而被广泛采用。经多次在类似工程的成功应用,该方法工艺成熟、经济合理,值得借鉴。

关键词:巨型悬挑;非对称;整体提升

GIANT CANTILEVERED ASYMMETRIC STEEL STRUCTURE INTEGRAL LIFTING

Wang Chao Liu Ping

(China 19th Metallurgical Corporation, Chengdu 610031, China)

Abstract: There are two common ways of construction methods in high-rise buildings to install steel corridor, which named "altitude CKD and welding" and "enhancing the overall ground after assembly welding". The second construction method for its construction period is short, safe, reliable, and easy to guarantee the quality and the advantages of being widely used. After several similar projects in the successful application of this method, mature technology, economic and reasonable, it is worth learning from.

Keywords: giant cantilevered; asymmetric; integral lifting

1 工程概况

广州南海某高层房建工程,其中西、北两侧塔楼,在33层(标高137.04 m)以上有钢结构连廊连接两塔楼。钢连廊结构的自身高度约为25.65 m,从结构的137.04 m开始,一直延伸到塔楼的屋面层,即162.69 m。钢连廊从平面上互相垂直的西、北两侧塔楼悬挑伸出,在空中合拢为L形空间结构体系。其中北侧塔楼悬挑结构长度为41.2 m,西侧塔楼悬挑结构长度为26 m。整个悬挑连廊总重约1 835 t。因工期等综合考虑需做整体提升。连廊结构平面布置及提升范围如图1所示。

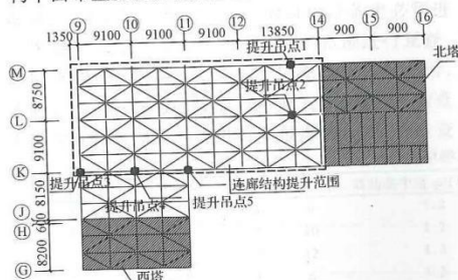


图1 连廊结构平面布置示意

2 提升设备的选择及配重分析

本工程因工程要求短、现场情况复杂,拟采用“地面组装焊接后整体提升”方案。

连廊结构在地面拼装为整体,排放位置在提升就为的正下方。因提升装置、提升吊点的固定位置只能在两座塔楼的屋面层(标高+162.690 m),⑨~⑯轴、M~D的悬挑部分将对改变重心的位置,为不平衡提升。对于不平衡提升方案,如何重心调整及配重方案是核心技术问题。综合考虑拟选择YS-SJ405型液压提升器作为主要提升承重设备。每台YS-SJ405型液压提升器标准配置钢绞线,额定提升能力为405 t。钢绞线采用高强度低松弛预应力钢绞线,抗拉强度为1 860 MPa,单根直径为17.80 mm,破断拉力不小于36 t。连廊提升单元设置5组吊点,总重约为1 835 t,根据JLL 400—2009《重型结构(设备)整体提升》和以往工程经验,液压提升器工作是安全的。

考虑到本工程提升部分结构的不对称性、提升

第一作者:王超,男,1972年出生,高级工程师。

电子信箱:89436000@qq.com

收稿日期:2015-04-12

附件二

近三年企业司法情况汇总表

序号	时间	经营异常	严重失信主体名单	行贿受贿记录	被执行案件	执行总金额 (万元)
1	无	无	无	无	无	无
2						
3						
...						

注：投标人如实填写企业近三年（以本项目投标截标日期倒推）法律诉讼情况、司法情况、经营异常等，附相应网站截图（如有），并对真实性负责，最终信息以招标人查询的结果为准，包括但不限于“裁判文书网”、“信用中国”、“中国执行信息公开网”等平台查询的结果。

日期：2024年8月31日

裁判文书网查询结果截图

此平台查询的案件都已执行完毕，本投标人没有发生与本次招标项目类型相同的司法情况。

The screenshot displays the homepage of the China Judgements Online website. At the top, there is a navigation bar with links for '登录', '注册', '意见建议', '返回主站', and '使用帮助'. The main header features the website's logo and name: '中国裁判文书网' (China Judgements Online). Below the header, there is a search bar with the text '高级检索' and a search button. The search results section shows a list of cases, with the first result being a civil case involving Pan En'gang and China 19冶集团有限公司. The case details include the court (最高人民法院), the case number (2021) 最高法民申7405号, and the date (2021-12-16). The judgment text is partially visible, mentioning the court's decision on the case.

登录 注册 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: 保存搜索条件 清空搜索条件
全文: 中国十九冶集团有限公司 x

共检索到 2089 篇文书, 显示前600条

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 全选 | 批量收藏

民事再审

潘恩鸿、中国十九冶集团有限公司等申请执行人执行异议之诉民事申请再审审查民事裁定书

最高人民法院 (2021) 最高法民申7405号 2021-12-16

[裁判理由]

本院认为, 本案为再审审查案件, 应当围绕再审申请人提出的再审事由进行审查。根据原审判决查明的事实, 发起人潘恩鸿与程宇敬达成《贵州华瑞德制药有限公司章程》, 拟成立华瑞德公司。根据公司章程的约定, 潘恩鸿分两次将80万元、320万元汇入华瑞德公司开立的账户。贵州仁信...

收藏 下载

信用中国查询结果截图

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

中国十九冶集团有限公司 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

中国十九冶集团有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91510400204350723Y

重要提示:

1. 如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
2. 本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
3. “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
4. 因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	欧成华	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1966-06-01	住所	攀枝花市东区人民街350号

 100+	 5	 0	 0	 42	 0	 0	 0
行政管理	诚实守信	严重失信	经营异常	信用承诺	信用评价	司法判决	其他



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

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

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 经营异常名录信息查询

经营异常名录信息查询

中国十九冶集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中视网

网站备案: 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

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

严重失信主体名单查询

中国十九冶集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中视网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

中国执行信息公开网查询结果截图



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91510400204350723Y 中国十九冶集团有限公司 相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台,社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息,现就有关事项声明如下:

- 一、被执行人信息由法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准,因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途,非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号