

标段编号： 2310-440305-04-01-878265004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 兴海学校工程项目详细勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

日期： 2024年10月14日

拟投入项目团队人员情况汇总表

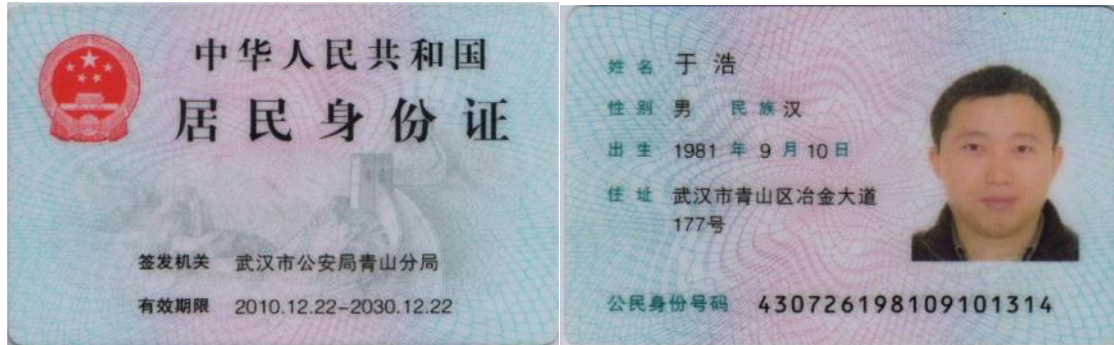
序号	姓名	注册资格	职称	拟在本项目中担任职务	社保购买单位	备注
1	于浩	注册土木工程师 (岩土)	正高级工程师	项目负责人	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
2	彭新发	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	工程技术负责人	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
3	边祥会	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	审核人	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
4	贾丙普	注册测绘师	正高级工程师	注册测绘工程师	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
5	刘宏庆	注册测绘师	工程师	注册测绘工程师	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
6	邓勇	注册安全工程师	正高级工程师	注册安全工程师	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
7	邓艳平	/	正高级工程师	安全主任	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
8	李成双	/	工程师	安全员	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
9	潘会彬	/	高级工程师	项目技术人员	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
10	成沁宇	/	工程师	项目技术人员	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
11	许亮	/	工程师	项目技术人员	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
12	何竹青	/	工程师	测量员	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
13	李峦	/	工程师	测量员	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
14	文尚石	/	工程师	编录员	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
15	陆镇东	/	工程师	机长	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
16	栗琪	/	工程师	机长	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
17	李蓓	/	正高级工程师	实验室主任	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	
18	周进宇	/	工程师	实验员	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	

提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称等证明文件扫描件。

说明：提供项目负责人在投标人企业连续缴纳 12 个月（从本工程招标公告的第一次发布之日起倒推的前一个月起倒算）社保的证明材料的扫描件（已退休的仅提供退休证明扫描件），提供其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程招标公告的第一次发布之日起倒推的前一个月起倒算）社保的证明材料的扫描件。

1、于浩

身份证：



毕业证：



职称证:

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<p></p> <p>编 号: DJ2020042011042 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p></p> <p>(盖钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 于浩 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国电建集团中南勘测设计研 Work Place 究院有限公司 身份证号 430726198109101314 ID No.</p>	<p>专业名称 岩土工程、市政工程 Speciality 资格名称 正高级工程师 Qualification Level 授予时间 2020年12月31日 Conferment Date</p> <p>评审委员会 Conferred by</p> 

注册土木工程师（岩土）执业资格证书：

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号： 0012672
No. :

24



持证人签名：

Signature of the Bearer

于浩

管理号： 10084220130690607
File No. : 001199

姓名： 于浩
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 198109
Date of Birth _____
专业类别： _____
Professional Type _____
批准日期： 201009
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：
Issued on



注册土木工程师（岩土）注册执业证书：



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

于浩

证件类型	居民身份证	证件号码	430726*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号：1422011201109691

注册专业：建筑工程 有效期：2024年11月07日

查看证书变更记录 (3)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 证书编号：AY114200638 注册编号/执业印章号：4300003-AY013

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

社保证明:

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	于浩	建账时间	201603	身份证号码	430726198109101314			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-09 14:34			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202309-202408			
				工伤保险	202309-202408			
				失业保险	202309-202408			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202408	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：于浩

第1页,共3页

个人编号：43120000000007875841

202407	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
202402	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
202401	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240124	正常应缴	湖南省省本级
202312	企业职工基本养老保险	18852	3016.32	1508.16	正常	20231220	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18852	256.39	0	正常	20231220	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18852	131.96	56.56	正常	20231220	正常应缴	湖南省省本级
202311	企业职工基本养老保险	18852	3016.32	1508.16	正常	20231122	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：于浩

第2页,共3页

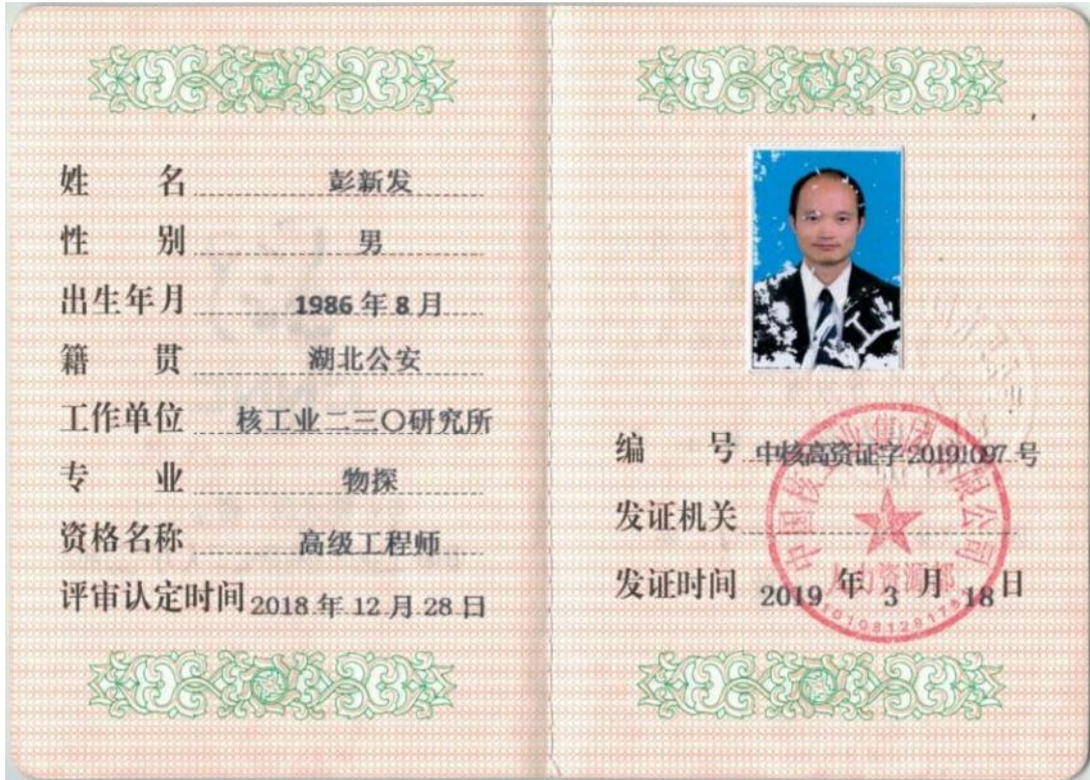
个人编号：43120000000007875841

202311	工伤保险	18852	256.39	0	正常	20231122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18852	131.96	56.56	正常	20231122	正常应缴	湖南省省本级
202310	企业职工基本养老保险	18852	3016.32	1508.16	正常	20231023	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18852	256.39	0	正常	20231023	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18852	131.96	56.56	正常	20231023	正常应缴	湖南省省本级
202309	企业职工基本养老保险	18852	3016.32	1508.16	正常	20230921	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18852	256.39	0	正常	20230921	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18852	131.96	56.56	正常	20230921	正常应缴	湖南省省本级



2、彭新发

职称证：



注册土木工程师（岩土）执业资格证书：



注册土木工程师（岩土）注册执业证书：



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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

彭新发

证件类型	居民身份证	证件号码	421022*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 证书编号：AY204300832 注册编号/执业印章号：4300003-AY047

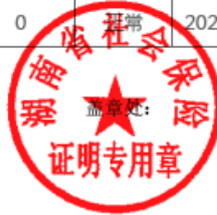
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (2) ▾

社保证明：

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	彭新发	建账时间	201410	身份证号码	421022198608293934			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-10 09:18			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		企业职工基本养老保险		202403-202409			
			工伤保险		202403-202409			
			失业保险		202403-202409			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202409	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	273.81	0	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：彭新发

第1页,共2页

个人编号：43120000000020723396

202408	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本 级
202407	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本 级
202406	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
202405	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
202404	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
202403	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级



3、边祥会

职称证：

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	
<p>编号 2020042012036 No.</p>	
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>(蓝钢印)</p>
<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>	
<p>姓名 边祥会 Full Name 性别 男 Sex 工作单位 中国电建集团中南勘测设计研 究院有限公司 Work Place 身份证号 372928198307288713 ID No.</p>	<p>专业名称 地球探测与信息技术 Speciality 资格名称 高级工程师 Qualification Level 授予时间 2020年12月31日 Conferment Date</p>
	

注册土木工程师（岩土）注册执业证书：



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

边祥会

证件类型	居民身份证	证件号码	372928*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

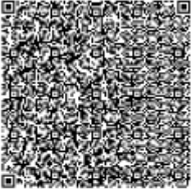
注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 证书编号：AY184300633 注册编号/执业印章号：4300003-AV030

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

社保证明:

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	边祥会	建账时间	200903	身份证号码	372928198307288713			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-09 14:52			
		1.本证明系参保对象自主打印,使用者须通过以下2种途径验证真实性: (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP,使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息,请妥善保管,依法使用 4.对权益记录有争议的,请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称	险种		起止时间				
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	企业职工基本养老保险		202403-202409				
		工伤保险		202403-202409				
		失业保险		202403-202409				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202409	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	273.81	0	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名:边祥会

第1页,共2页

个人编号:43120000000015589873

202408	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级



4、贾丙普

职称证：

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编号:DJ2019042011318 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 贾丙普 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国电建集团 中南勘测设计研究院有限公司 Work Place 身份证号 43010319730912405X ID No.</p>	<p>专业名称 测绘工程 Speciality 资格名称 正高级工程师 Qualification Level 授予时间 2019年3月31日 Conferment Date</p> 

注册测绘师：

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.


Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China


State Bureau of Surveying and Mapping

编号：0001941
No. : 0001941



持证人签名：
Signature of the Bearer

姓名：贾丙普
Full Name

性别：男
Sex

出生年月：1973年9月
Date of Birth

专业类别：
Professional Type

批准日期：2011年4月17日
Approval Date

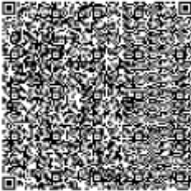
签发单位盖章：
Issued by

签发日期：2011年8月10日
Issued on

管理号：11724330199010914
File No. :

社保证明：

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	贾丙普	建账时间	199307	身份证号码	43010319730912405X			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-09 14:25			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202403-202409			
				工伤保险	202403-202409			
				失业保险	202403-202409			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202409	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	273.81	0	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：贾丙普

第1页,共2页

个人编号：43120000000001244803

202408	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本 级
202407	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本 级
202406	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
202405	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
202404	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
202403	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级



个人姓名：贾丙普

第2页,共2页

个人编号：43120000000001244803

5、刘宏庆

职称证：

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<p> Approved & Issued By Power China</p> <p>编号DJ2019042013040 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p></p> <p>持证人签名：_____</p> <p>Signature of the bearer</p>
<p>姓名 <u>刘宏庆</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国电建集团 中南勘测设计研究院有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>430722199003207136</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>测绘工程</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2019年12月31日</u> Conferment Date</p> <p> 评审委员会 Conferred by</p>

注册测绘师：



社保证明:

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	刘宏庆	建账时间	201807	身份证号码	430722199003207136			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-09 14:26			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		企业职工基本养老保险		202403-202409			
			工伤保险		202403-202409			
			失业保险		202403-202409			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202409	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	273.81	0	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：刘宏庆

第1页,共2页

个人编号：43120000000019242005

202408	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级



6、邓勇

职称证：

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p>
	<p>编号: DJ2019042011323 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	
	<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 邓勇 Full Name 性别 男 Sex 工作单位 中国电建集团 中南勘测设计研究院有限公司 Work Place 身份证号 420325197908283316 ID No.</p>	<p>专业名称 地理信息工程、摄影测量 Speciality 资格名称 正高级工程师 Qualification Level 授予时间 2019年3月31日 Conferment Date</p>
	 <p>评审委员会 Conferred by</p>

注册安全工程师执业资格证：

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.

中华人民共和国人力资源和社会保障部
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

国家安全生产监督管理总局
State Administration of Work Safety

编号：AG 00196783
No.



姓名：邓勇
Full Name

性别：男
Sex

出生年月：1979年8月
Date of Birth

专业类别：
Professional Type

批准日期：2013年9月7日
Approval Date

持证人签名：
Signature of the Bearer

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：2013年12月24日
Issued on

管理号：2013033430330000003312432000
File No.

010014

社保证明:

个人参保证明(实缴明细)

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	邓勇	建账时间	200808	身份证号码	420325197908283316			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2024-12-14 08:22			
		1.本证明系参保对象自主打印,使用者须通过以下2种途径验证真实性: (1)登陆单位网厅公共服务平台(2)下载安装“智慧人社”APP,使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息,请妥善保管,依法使用 4.对权益记录有争议的,请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		企业职工基本养老保险		202307-202408			
			工伤保险		202307-202408			
			失业保险		202307-202408			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202408	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名:邓勇

第1页,共3页

个人编号:43120000000001164023

202407	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本
202406	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本
202405	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本
202404	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本
202403	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本
202402	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本
202401	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240124	正常应缴	湖南省省本
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240124	正常应缴	湖南省省本
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240124	正常应缴	湖南省省本
202312	企业职工基本养老保险	18852	3016.32	1508.16	正常	20231220	正常应缴	湖南省省本
	工伤保险	18852	256.39	0	正常	20231220	正常应缴	湖南省省本
	失业保险	18852	131.96	56.56	正常	20231220	正常应缴	湖南省省本
202311	企业职工基本养老保险	18852	3016.32	1508.16	正常	20231122	正常应缴	湖南省省本



个人姓名：邓勇

第2页,共3页

个人编号：43120000000001164023



7、邓艳平

职称证：

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: DJ2019042011305 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 <u>邓艳平</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国电建集团 中南勘测设计研究院有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>510102197008286657</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>工程物探、岩土测试检测</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>正高级工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2019年3月31日</u> Conferment Date</p>  <p>评审委员会 Conferred by</p>

安全考核合格证书:

<h2>建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书</h2> <p>编号: 湘建安B(2020)0020689</p>	
姓 名:	邓艳平
性 别:	男
出 生 年 月:	1970年08月28日
企 业 名 称:	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
职 务:	项目负责人(项目经理)
初次领证日期:	2020年07月30日
有 效 期:	2020年07月30日 至 2026年04月12日
	
<p>发证机关: 湖南省住房和城乡建设厅 发证日期: 2020年07月30日</p>	

社保证明：

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	邓艳平	建账时间	199307	身份证号码	510102197008286657			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-09 14:48			
	1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构							
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202403-202408			
				工伤保险	202403-202408			
				失业保险	202403-202408			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202408	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：邓艳平

第1页,共2页

个人编号：43120000000001249283

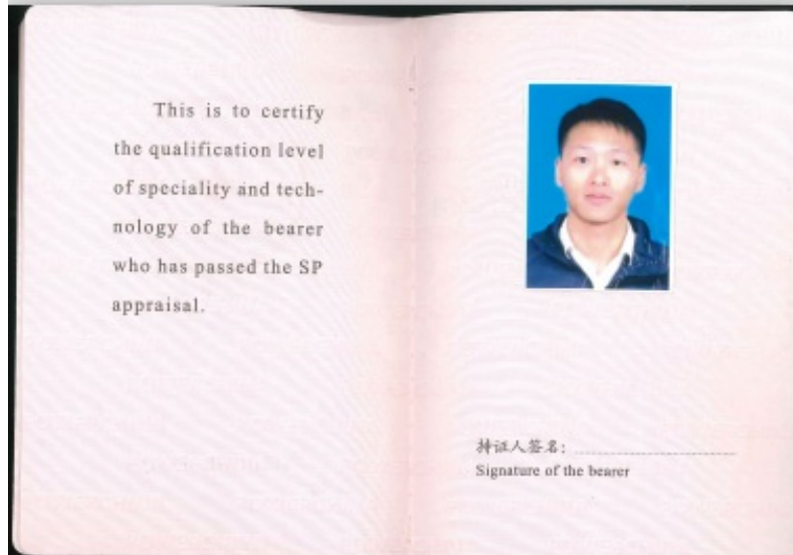
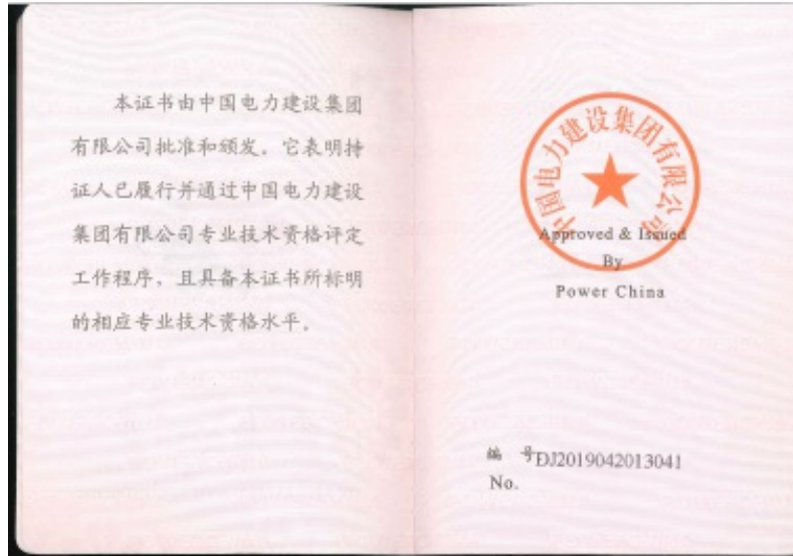


202407	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级



8、李成双

职称证：



安全考核合格证书:

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: 湘建安C3 (2020) 0504038

姓 名: 李成双

性 别: 男

出 生 年 月: 1988年08月11日

企 业 名 称: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年08月06日

有 效 期: 2020年08月06日 至 2026年07月03日



发证机关: 湖南省住房和城乡建设厅

发证日期: 2020年08月06日



社保证明:

个人参保证明(实缴明细)

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	李成双	建账时间	201807	身份证号码	429004198808111757			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-11 08:24			
	1.本证明系参保对象自主打印,使用者须通过以下2种途径验证真实性: (1)登陆单位网厅公共服务平台(2)下载安装“智慧人社”APP,使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息,请妥善保管,依法使用 4.对权益记录有争议的,请咨询争议期间参保缴费经办机构							
用途	证明							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202401-202409			
				工伤保险	202401-202409			
				失业保险	202401-202409			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202409	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	273.81	0	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20240926	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名:李成双

第1页,共3页

个人编号:43120000000019242015



202408	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
202402	企业职工基本养老保险	19196	3071.36	1535.68	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	1069	171.04	85.52	正常	20240312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	1069	14.54	0	正常	20240312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	19196	261.07	0	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19196	134.37	57.59	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	1069	7.48	3.21	正常	20240312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202401	企业职工基本养老保险	19196	3071.36	1535.68	正常	20240124	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：李成双

第2页,共3页

个人编号：43120000000019242015



9、潘会彬

职称证：

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编 号: DJ2022042012057 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 潘会彬 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国电建集团中南勘测设计研 究院有限公司 Work Place 身份证号 410527198812219770 ID No.</p>	<p>专业名称 市政工程 Speciality 资格名称 高级工程师 Qualification Level 授予时间 2022年12月31日 Conferment Date</p> 

社保证明：

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	潘会彬	建账时间	201807	身份证号码	410527198812219770			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-09 15:42			
	1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构							
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202403-202408			
				工伤保险	202403-202408			
				失业保险	202403-202408			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202408	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：潘会彬

第1页,共2页

个人编号：43120000000016454784

202407	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本 级
202406	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
202405	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
202404	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
202403	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级



10、 成沁宇

职称证：

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编号DJ2019042013042 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名：_____</p> <p>Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 成沁宇 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国电建集团 中南勘测设计研究院有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 43010319920327151X ID No.</p>	<p>专业名称 物探、岩土测试检测 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2019年12月31日 Conferment Date</p> <p>评审委员会 Conferred by</p> 

社保证明:

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	成沁宇	建账时间	201707	身份证号码	43010319920327151X			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-10 09:09			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		企业职工基本养老保险		202403-202408			
			工伤保险		202403-202408			
			失业保险		202403-202408			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202408	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：成沁宇

第1页,共2页

个人编号：43120000000013523021

202407	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级



11、 许亮

职称证:

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编 号: DJ2020042013042 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 许亮 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国电建集团中南勘测设计研 究院有限公司 Work Place 身份证号 430421199512115333 ID No.</p>	<p>专业名称 岩土工程、物探 Speciality 资格名称 工程师 Qualification Level 授予时间 2020年12月31日 Conferral Date</p> 

社保证明:

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	许亮	建账时间	201910	身份证号码	430421199512115333			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-10 09:03			
	1.本证明系参保对象自主打印,使用者须通过以下2种途径验证真实性: (1)登陆单位网厅公共服务平台(2)下载安装“智慧人社”APP,使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息,请妥善保管,依法使用 4.对权益记录有争议的,请咨询争议期间参保缴费经办机构							
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202403-202408			
				工伤保险	202403-202408			
				失业保险	202403-202408			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202408	企业职工基本养老保险	18873	3019.68	1509.84	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18873	256.67	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18873	132.11	56.62	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	18873	3019.68	1509.84	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18873	256.67	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名:许亮

第1页,共2页

个人编号:43120000000019242019

202407	失业保险	18873	132.11	56.62	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本 级
202406	企业职工基本养老保险	18873	3019.68	1509.84	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	18873	256.67	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	18873	132.11	56.62	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
202405	企业职工基本养老保险	18873	3019.68	1509.84	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	18873	256.67	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	18873	132.11	56.62	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
202404	企业职工基本养老保险	18873	3019.68	1509.84	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	18873	256.67	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	18873	132.11	56.62	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
202403	企业职工基本养老保险	18873	3019.68	1509.84	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	18873	256.67	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	18873	132.11	56.62	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级



12、 何竹青

职称证：

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p>
<p>编 号: DJ2020042013090 No.</p>	
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	
	<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 何竹青 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国电建集团中南勘测设计研 Work Place 究院有限公司 身份证号 431224199306064693 ID No.</p>	<p>专业名称 岩土监测、工程测量 Speciality 资格名称 工程师 Qualification Level 授予时间 2020年12月31日 Conferment Date</p>
	 <p>评审委员会 Conferred by</p>

社保证明：

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	何竹青	建账时间	201507	身份证号码	431224199306064693			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-09 16:24			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202403-202408			
				工伤保险	202403-202408			
				失业保险	202403-202408			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202408	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：何竹青

第1页,共2页

个人编号：43120000000008622725

202407	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本 级
202406	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本 级
202405	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本 级
202404	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本 级
202403	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本 级



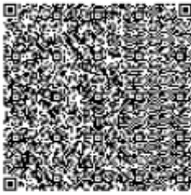
13、 李峦

职称证:

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p>编 号: DJ2022042013140 No.</p>
	<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 李峦 Full Name</p>	<p>专业名称 地理信息工程 Speciality</p>
<p>性 别 男 Sex</p>	<p>资格名称 工程师 Qualification Level</p>
<p>工作单位 中国电建集团中南勘测设计研 究院有限公司 Work Place</p>	<p>授予时间 2022年12月31日 Conferment Date</p>
<p>身份证号 362204199510138415 ID No.</p>	

社保证明:

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	李峦	建账时间	201707	身份证号码	362204199510138415			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-09 14:30			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		企业职工基本养老保险		202403-202408			
			工伤保险		202403-202408			
			失业保险		202403-202408			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202408	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：李峦

第1页,共2页

个人编号：43120000000013523044

202407	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：李杰

第2页,共2页

个人编号：43120000000013523044

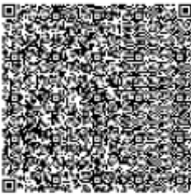
14、 文尚石

职称证:

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<p> Approved & Issued By Power China</p> <p>编号:DJ2019042013043 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p></p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 <u>文尚石</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国电建集团 中南勘测设计研究院有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>430381199009287796</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>物探、岩土测试检测</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2019年12月31日</u> Conferment Date</p> <p> 评审委员会 Conferred by</p>

社保证明：

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	43110000000000002086			
姓名	文尚石	建账时间	201707	身份证号码	430381199009287796			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-09 16:42			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
91430000444885356Q		中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		企业职工基本养老保险		202403-202408		
				工伤保险		202403-202408		
				失业保险		202403-202408		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202408	企业职工基本养老保险	19361	3097.76	1548.88	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19361	263.31	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19361	135.53	58.08	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	19361	3097.76	1548.88	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19361	263.31	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：文尚石

第1页,共2页

个人编号：43120000000013523022

202407	失业保险	19361	135.53	58.08	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	19361	3097.76	1548.88	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19361	263.31	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19361	135.53	58.08	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	19361	3097.76	1548.88	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19361	263.31	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19361	135.53	58.08	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	19361	3097.76	1548.88	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19361	263.31	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19361	135.53	58.08	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	19361	3097.76	1548.88	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19361	263.31	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19361	135.53	58.08	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级



15、 陆镇东

职称证：

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p>
<p>编号 J2021042013078 No.</p>	
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p>持证人签名： _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 陆镇东 Full Name _____ 性 别 男 Sex 中国电建集团中南勘测设计研 究院有限公司 Work Place _____ 身份证号 452225199411090018 ID No. _____</p>	<p>专业名称 岩土工程勘察 Speciality _____ 资格名称 工程师 Qualification Level _____ 授予时间 2021年12月31日 Conferment Date _____</p>
	 <p>评审委员会 Conferred by</p>

社保证明:

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	陆镇东	建账时间	201907	身份证号码	452225199411090018			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-09 14:33			
	1.本证明系参保对象自主打印,使用者须通过以下2种途径验证真实性: (1)登陆单位网厅公共服务平台(2)下载安装“智慧人社”APP,使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息,请妥善保管,依法使用 4.对权益记录有争议的,请咨询争议期间参保缴费经办机构							
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202403-202408			
				工伤保险	202403-202408			
				失业保险	202403-202408			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202408	企业职工基本养老保险	18602	2976.32	1488.16	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18602	252.99	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18602	130.21	55.81	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	18602	2976.32	1488.16	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18602	252.99	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名:陆镇东

第1页,共2页

个人编号:43120000000019242018

202407	失业保险	18602	130.21	55.81	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	18602	2976.32	1488.16	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18602	252.99	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18602	130.21	55.81	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	18602	2976.32	1488.16	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18602	252.99	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18602	130.21	55.81	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	18602	2976.32	1488.16	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18602	252.99	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18602	130.21	55.81	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	18602	2976.32	1488.16	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18602	252.99	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18602	130.21	55.81	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级



16、 栗琪

职称证：

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编号: DI2020042013043 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 栗琪 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国电建集团中南勘测设计研 究院有限公司 Work Place 身份证号 430523199411306411 ID No.</p>	<p>专业名称 地球探测与信息技术 Speciality 资格名称 工程师 Qualification Level 授予时间 2020年12月31日 Conferral Date</p> 

社保证明:

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	栗琪	建账时间	201807	身份证号码	430523199411306411			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2024-12-05 15:44			
		1.本证明系参保对象自主打印,使用者须通过以下2种途径验证真实性: (1)登陆单位网厅公共服务平台(2)下载安装“智慧人社”APP,使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息,请妥善保管,依法使用 4.对权益记录有争议的,请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202401-202408			
				工伤保险	202401-202408			
				失业保险	202401-202408			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202408	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名:栗琪

第1页,共3页

个人编号:43120000000016454783

202407	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
202402	企业职工基本养老保险	18611	2977.76	1488.88	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	1654	264.64	132.32	正常	20240312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	1654	22.49	0	正常	20240312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	18611	253.11	0	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18611	130.28	55.83	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	1654	11.58	4.96	正常	20240312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202401	企业职工基本养老保险	18611	2977.76	1488.88	正常	20240124	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	1654	264.64	132.32	正常	20240312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	18611	253.11	0	正常	20240124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1654	22.49	0	正常	20240312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级



个人姓名：栗琪

第2页,共3页

个人编号：43120000000016454783

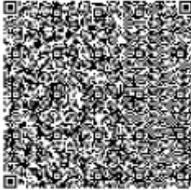
17、 李蓓

职称证:

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p>编 号:DJ2019042011289 No.</p>
	<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 李蓓 Full Name 性 别 女 Sex 工作单位 中国电建集团 中南勘测设计研究院有限公司 Work Place 身份证号 430103197008191523 ID No.</p>	<p>专业名称 水利水电工程、室内试验 Speciality 资格名称 正高级工程师 Qualification Level 授予时间 2019年3月31日 Conferment Date</p>
	 <p>评审委员会 Conferred by</p>

社保证明:

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	李蓓	建账时间	199307	身份证号码	430103197008191523			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2024-12-18 16:10			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	证明							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称	险种		起止时间				
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	企业职工基本养老保险		202309-202408				
		工伤保险		202309-202408				
		失业保险		202309-202408				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202408	企业职工基本养老保险	16232	2597.12	1298.56	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16232	220.76	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16232	113.62	48.7	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	16232	2597.12	1298.56	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16232	220.76	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：李蓓

第1页,共3页

个人编号：43120000000001245300

202407	失业保险	16232	113.62	48.7	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	16232	2597.12	1298.56	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16232	220.76	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16232	113.62	48.7	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	16232	2597.12	1298.56	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16232	220.76	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16232	113.62	48.7	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	16232	2597.12	1298.56	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16232	220.76	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16232	113.62	48.7	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	16232	2597.12	1298.56	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16232	220.76	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16232	113.62	48.7	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
202402	企业职工基本养老保险	15160	2425.6	1212.8	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	1072	171.52	85.76	正常	20240312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	1072	14.58	0	正常	20240312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	15160	206.18	0	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15160	106.12	45.48	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	1072	7.5	3.22	正常	20240312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202401	企业职工基本养老保险	15160	2425.6	1212.8	正常	20240124	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	1072	171.52	85.76	正常	20240312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	15160	206.18	0	正常	20240124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1072	14.58	0	正常	20240312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级



个人姓名：李蓓

第2页,共3页

个人编号：43120000000001245300

18、 周进宇

职称证:

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p>编 号: DJ2015040013049 No.</p>
	
	<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 周进宇 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国电建集团 中南勘测设计研究院有限公司 Work Place 身份证号 430202198702151015 ID No.</p>	<p>专业名称 工程试验检测 Speciality 资格名称 工程师 Qualification Level 授予时间 2015年12月31日 Conferment Date</p>
	

社保证明：

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000002086			
姓名	周进宇	建账时间	200907	身份证号码	430202198702151015			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-09 14:50			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	证明							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种	起止时间				
91430000444885356Q	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		企业职工基本养老保险	202403-202408				
			工伤保险	202403-202408				
			失业保险	202403-202408				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202408	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240828	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：周进宇

第1页,共2页

个人编号：4312000000003118599

202407	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240624	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240524	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240418	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20265	275.6	0	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.79	正常	20240312	正常应缴	湖南省省本级



投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

投标人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	勘察费合同额	合同签订时间日期	勘察结束时间日期
1	沙井河碧道建设工程（勘察）	5.75km	280.14 万元	2020 年 8 月 19 日	在建
2	沙头街道城中村雨污分流改造项目勘察	52 万 m ²	227.01 万元	2019 年 11 月 8 日	2020 年 11 月 8 日
3	南园街道城中村雨污分流改造项目勘察	22.8 万 m ²	106.81 万元	2019 年 11 月 8 日	2020 年 11 月 8 日
4	梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）勘察设计	雨污管网分流改造 119.12km	5801.23 万元（其中勘察费 2035.40 万元）	2020 年 12 月 9 日	2021 年 10 月 31 日
5	青羊区排水户病害管网治理攻坚三年行动服务采购项目	涉及 1485 户住宅类排水户和 851 户非住宅类排水户内部排水管网改造治理	3786.00 万元（其中勘察设计费 2750 万元）	2022 年 6 月 17 日	2023 年 12 月 30 日
6	罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计	32 条道路缺失排水管网(总长度约 22 公里)、雨水管渠建设(总长度约 14.74 公里)、7 个泵站周边区域的管线管网、文锦路周边路段管网等。	2174.5758 万元（其中勘察费 1087.2879 万元）	2019 年 6 月 5 日	2020 年 12 月 31 日
7	成都市青羊区综合行政执法局青羊区 2022 年老旧小区雨污分流改造项目勘察	青羊区 15 个老旧小区雨污分流改造和雨污水管网病害治理	50.90 万元	2022 年 4 月 27 日	2022 年 5 月 25 日
8	河口溪片区管网提质增效工程（一期）项目勘察	新建 DN600 污水重力管约 1161m, 新建 DN400 污水管 737m, 建 DN800 污水压力管道 270m	809.139790 万元	2021 年 9 月 3 日	2021 年 10 月 3 日

提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。

注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、合同签订时间及双方签字盖章等）（提供原件扫描件）。时间以合同签订时间为准。

(1) 沙井河碧道建设工程（勘察）

1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2020-440306-77-01-010814002001

标段名称：沙井河碧道建设工程（勘察）

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

中标价：280.140000万元

中标工期：35天

项目经理(总监)：



本工程于 2020-05-19 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

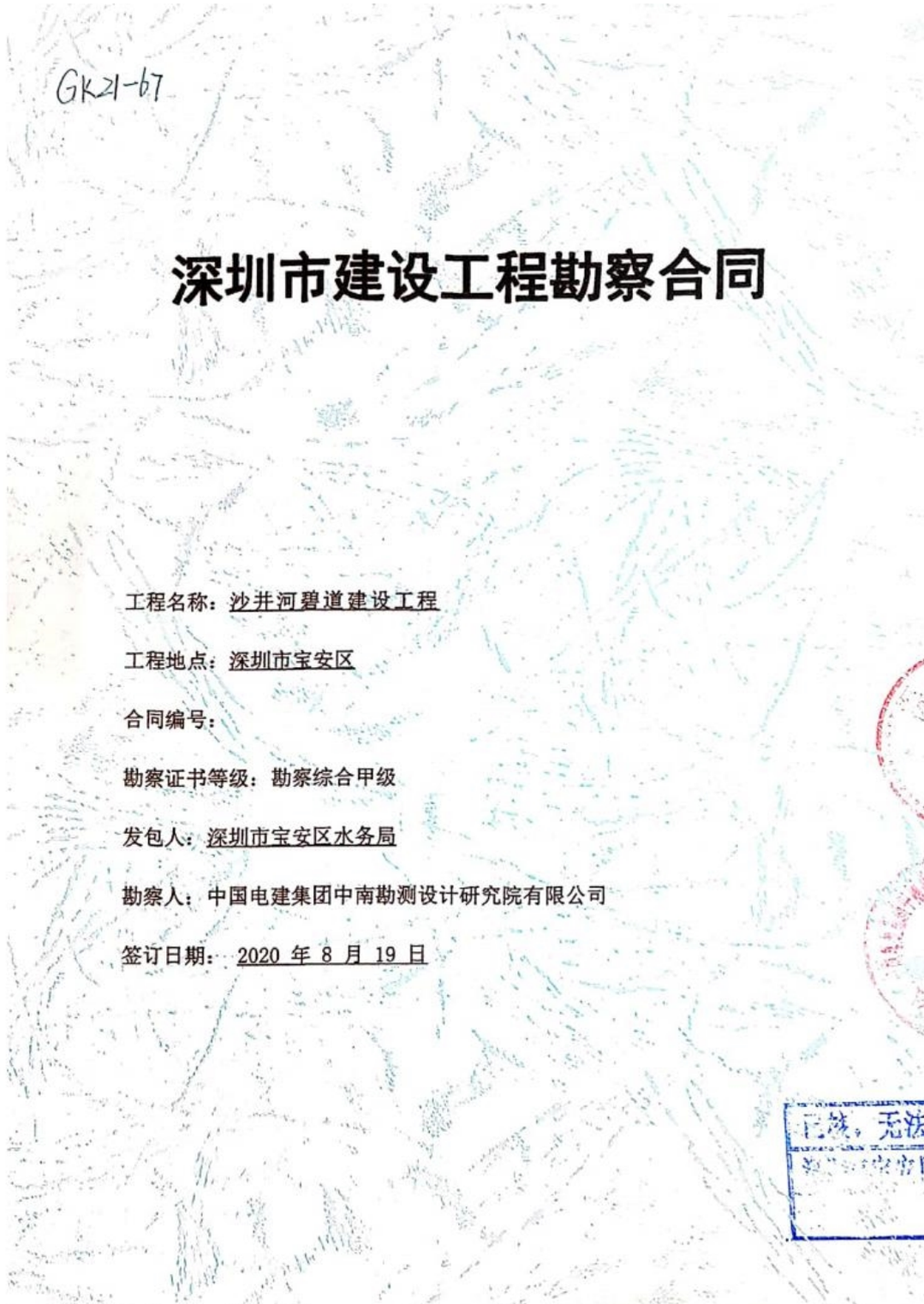
日期：2020-07-22



查验码：2251614652226824

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同关键页



第一部分：勘察合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

勘察人（以下简称乙方）：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担沙井河碧道建设工程勘察任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：沙井河碧道建设工程（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：

沙井河位于深圳市宝安区沙井街道，沙井河碧道建设工程范围为沙井河（东山书院——茅洲河）段，全长约 5.75km。整个工程包括安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程。项目匡算总投资为 40128 万元。最终建设范围及规模以批复文件为准，勘察范围以最终批准设计范围为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：详见具体工程勘察任务书

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：

包括但不限于地形测绘、精细测绘（1:50、1:500、1:1000 等）、地下管线探测、周边建筑物排查及建筑基础资料收集、近点拍摄建筑物现状、土地权属调查、工程范围边线调查、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收过程中的补充勘察，并配合审计等服务工作。上述工作内容以甲方下达的任务书为准。

1.5.1 查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出明确结论；

1.5.2 查明建筑物范围各层岩土的类别、结构、厚度、坡度、工程特性，分析和评价

地基的稳定性、均匀性和承载力，提供适合于本工程的基础选型；

1.5.3 提供地基变形计算参数，预测建筑物的沉降、差异沉降或整体倾斜；

1.5.4 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物，对场地、基坑边及周边地下空洞、溶洞探测，并提交探测报告；

1.5.5 对本工程场地地震效应做出评价，提出勘探场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期，划分场地土类型和场地类别，波速测试、地脉动测试，并对场地进行地震安全性评价。

1.5.6 水文地质勘察，并作出水文地质勘察评价，查明地下水的埋藏条件，提供地下水水位变化幅度与规律及地层的渗透性，并提供防水、抗浮设计水位，降水工程勘察、提出降水工程止水方案建议；

1.5.7 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性；

1.5.8 判定地基土及地下水在建筑物施工和使用期间，可能产生的变化及其对工程的影响，提出防治措施及建议；

1.5.9 对深基坑开挖尚应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，分析边坡稳定性，论证和评价基坑开挖降水等对邻近工程的影响；

1.5.10 若采用桩基，提供可选的桩基类型和桩基持力层，以及桩基设计所需的岩土技术参数，并确定单桩承载力；提出桩的类型、长度和施工方法等建议，评价成桩可能性，论证桩的施工条件及其对周围环境的影响；

1.5.11 提供抗拔桩的极限侧摩阻力以及抗拔锚杆的锚固体与土体的粘结强度特征值。

1.5.12 钻探时，倘发现岩土层变化较大，则应视严重程度，通知业主和设计单位，经洽商后可增加钻孔或加大钻孔深度。

1.5.13 氨浓度检测，并提交检测报告。

1.5.14 开工前的地形、地貌测量。

1.5.15 场地内及周边房屋拆除后至基坑开工前场地地质灾害评估，并出具地质灾害评估报告。

1.5.16 施工控制点测量。

1.5.17 超前钻补勘。

1.5.18 场地内或场地外道路的地下管线探测。

1.5.19 场地位置（请核准定位坐标）、地形地貌、地质构造、不良地质现象、地形成层条件、水文地质条件（包括水埋藏情况、类型、水位及其变化等），各土层的分布情况以及物理特性、性质指标、强度参数、变形参数、地基承载力的建议值等。

1.5.20 场地的稳定性和适宜性评价、地下水及土质对建筑物的腐蚀影响、地震基本

烈度以及由于工程建设可能引起的工程地质问题及其防治措施,适宜的基础形式和有关的计算参数及施工中应注意的事项等。

1.5.21 对岩土利用、整治和改造的方案进行分析论证,提出建议;对工程施工和使用期间可能发生的岩土工程问题进行预测,提出监控和预防措施的建议。

1.5.22 当工程需要时尚应提供:

①深基坑开挖的边坡稳定计算和支护实际所需的岩土技术参数,论证其周围已有建筑物地下设施的影响;

②基坑施工降水的有关技术参数及施工降水方法的建议;

③提供防水设计水位和抗浮设计水位的绝对标高,论证地下水在施工期间对工程和环境的影响;

④对需进行沉降计算的建筑物,提供地基变形计算参数;

⑤划分场地土类别和场地类别;

⑥查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物;

⑦查明不良地质作用,可液化土层和特殊性岩土(如溶岩、溶洞、土洞等)的分布及其对基础的危害程度,并提出防治措施的建议;

1.6 承接方式: 公开招标

1.7 预计勘察工作量: 参照甲方批准的勘察任务书。

第二条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件),以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可证(复印件)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料,如甲方无坐标与标高资料则由乙方根据规范及技术要求自行收集。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

2.5 甲方不能提供上述资料,由乙方收集的,甲方无需向乙方支付相应费用。

第三条 乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料拾份(附电子光盘三份)。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察分初勘和详勘两个阶段。

(1) 初勘阶段工期暂按 15 天计算，工期节点要求：接到甲方勘察任务书后，10 天内提交勘察外业成果，15 天内提交勘察最终初勘成果。如乙方未能在规定的时间内提交成果，则乙方需按 6.2 条违约金支付标准向甲方支付违约金；

(2) 详勘工期暂按 20 天计算，工期节点要求：接到甲方勘察任务书后，15 天内提交勘察外业成果，20 天内提交勘察最终详勘成果。如乙方未能在规定的时间内提交成果，则乙方需按 6.2 条违约金支付标准向甲方支付违约金

4.1.2 勘察工作有效期限以设计单位或甲方下达的正式书面开工通知书为准，如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时，经甲方书面确认后工期顺延。

4.2 合同价及结算原则

4.2.1 合同价：本工程勘察费合同价暂定为 人民币(大写)：贰佰捌拾万壹仟肆佰元整(小写：2801400.00元)。中标下浮率为 31%。乙方根据设计单位正式勘察要求，并经甲方批准后开展勘察施工，最终工程结算价按照经甲方确认的实际完成工程量进行结算。工程结算价最终不得超过项目概算批复中的勘察费。

4.2.2 结算原则：工程结算价按照乙方实际完成工程量并参照：①现行的国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)；②广东省物价局、广东省财政厅、广东省地震局联合颁发的《关于印发广东省工程建设场地地震安全性评价收费项目及标准的通知》粤价[1998]264号；③《国土资源调查预算标准》(财建[2007]52号)；④深价管函[2008]13号；⑤2005年8月30日深圳市物价局和建设局联合颁发的《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》；⑥《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17号、深国房【2009】316号)；⑦《关于定制我省房地产测绘收费标准的函》(粤价【2007】193号、粤价【1998】548号)⑧国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)等规定的方法计取。下浮率按中标下浮率下浮后，扣除乙方在执行合同过程中应该支付的违约金，最终结算价以概算批复的金额上限。

4.2.2.1 计费工程量的确定：工程量以按甲方批准的正式勘察任务书及实际完成情况，由乙方、甲方及甲方委托的前期管家等相关单位的工程技术人员共同签认的实际完成工程量计算。

4.2.2.2 下浮率：按国家收费标准计算结算价，下浮率按中标下浮率下浮后计取。

4.2.2.3 工程结算价=工程实际发生的工程量按国家收费标准计算结算价×(1-下浮率中标下浮率)。

4.2.2.4 工程结算价不得超过项目概算批复中的勘察费，若按上述方法计算超出后，工程结算价将按项目概算批复中的勘察费计取，不予调整。

4.3 付费方式

勘察费支付进度详见下表。

付费次序	付费时间	付费额(万元)
第一次付费	乙方提交初步设计阶段勘察成果文件后，勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件后	支付至造价咨询单位编制造价的40%；
第二次付费	乙方提交施工图设计阶段勘察成果文件后，勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件后	支付至截至造价咨询单位编制勘察造价的80%
第三次付费	项目完成初验，勘察工作量经发包人书面审核确认，勘察造价结算文件经甲方委托第三方审定后	支付至截至造价咨询单位编制勘察造价的100%

说明：

(1) 上表中乙方应当被扣减的违约金，在结算时扣减。

(2) 工程结算价最终不得突破政府审计结果，工程结算价不得超过项目概算批复相应的费用。

(3) 乙方应在每一阶段工作完成后的30天内向发包人提出付款申请，甲方审查无误并签署意见后，按照财政支付程序办理支付手续。在此之前，乙方应提供专用帐户报甲方备案，以便勘察服务报酬的及时支付。费用的支付和结算应遵循政府投资管理的相关规定。

(4) 甲方有权对本方所投入的资金进行监管，乙方必须无条件服从甲方相关的财务监管要求。

(5) 因本项目属政府投资，根据市财政局颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定，最终由政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

(6) 付款进度：乙方应承担财政资金未及时到位，而导致甲方不能按时支付预付

款、进度款和结算款的风险。在预付款、进度款和结算款无法按本合同约定时间支付时，乙方应继续履行各项合同义务，未经甲方允许绝不随意停止工作，自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，承担因此而发生的相应费用。

第五条 甲方、乙方责任（因本项目红线内涉及房屋拆迁、主体及基坑分段施工、地质情况变化等原因引起的乙方需多次进场施工或多次临时增加机械设备人员或工期暂停等，乙方需无条件配合甲方要求，甲方不承担任何责任及费用，如乙方不履行以上义务则乙方需向甲方支付违约金2万元/次）。

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 甲方应及时为乙方提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、拆除地上地下障碍物等问题）。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，需经甲方确认并办理正式书面变更手续后，方可计入结算工程量，否则未办理正式书面变更手续的任何变更甲方概不认可。

5.1.4 由于甲方原因造成乙方停、窝工，除工期顺延外，甲方不支付停、窝工费及其他相关费用。

5.1.5 甲方应保护乙方的投标书、勘察方案、报告书、文体、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，甲方应负法律责任，乙方有权索赔。

5.1.6 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

5.2 乙方责任

5.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若乙方无力补充完善，需另委托其它单位时，乙方应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金由甲方、乙方商定为实际损失的10%，但最高不超过本工程的勘察费。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与甲方的人员一起验收

甲方提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或者工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

5.2.5 乙方需投入不少于6组人员参与本项目，每组人员不少于3人，每组必须单独配备并能够保证每组正常作业的机械设备（如资信标中承诺的小组数量少于本条款，则以本条款要求执行，如资信标中承诺的小组数量多于本条款，则按资信标承诺小组数执行），在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。若乙方在甲方已确认施工场地区域后，未按合同要求4天内安排进场不少于6组人员及机械设备（甲方另有书面安排除外），乙方应支付违约金2万/天，并在甲方要求的时间内配备满足要求的人员及设备，同时乙方还应按6.2条违约金支付标准向甲方支付相应违约金。如施工场地、拆迁、阻挠施工等非乙方原因造成不能够或无须投入以上要求的人员和设备时，乙方应按甲方的进度要求合理组织人员及设备，以不影响后续工作为原则。

5.2.6 乙方应对其在施工现场的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。由于乙方原因造成的安全事故由乙方承担相应责任及发生的费用。

5.2.7 乙方如在输电线路、地下管道、易燃易爆地段、临街交通要道附近等危险地段从事勘察时，需要采取特殊防护措施的，在施工前应向甲方提出要求，并经甲方确认后实施。工程开工前，乙方须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内施工机械办理财产保险。

5.2.8 在勘察施工、设计、基坑工程（含桩基础）施工等过程中，如遇因地层复杂、设计技术需要、基坑工程施工技术需要等原因，增加勘察超前钻，乙方须配合甲方要求，进场进行超前钻，超前钻费用按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的计取，纳入结算价，并按下浮率中标下浮率下浮后计取。

5.2.9 在本合同要求的任务内，如因乙方不具备相应资质，则需委托具有相应资质的单位完成合同要求的任务，并经甲方书面同意后开展工作。

5.2.10 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

第六条 违约责任

6.1 由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由乙方承担。

6.2 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，乙方向甲方支付违约金 5000 元。

第七条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 其它约定事项：

绩效考核评价（履约评价）及约定：

甲方定期对乙方的合同履行情况进行绩效考核评价（履约评价）。甲方将按建设主管部门及甲方的相关管理规定执行。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

勘察合同履约评分标准（详见附件）。

第九条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可依法向 深圳市宝安区人民法院 起诉。

第十条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向市规划与国土资源局及派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 捌 份，甲方、乙方双方各肆份。

（以下无正文）

甲方：深圳市宝安区水务局（盖章）



法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

经办人：何志军

住 所：深圳市宝安区新安二路96号

邮政编码：

电 话：

传 真：

日期： 2020 年 8 月 19 日

乙方：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

经 办 人：

住 所：长沙雨花区香樟东路16号

邮政编码：410014

电 话：0731-85073402

传 真：0731-85073402

开户银行：中国建设银行长沙奎塘支行

银行帐号：4300 1788 1610 5000 0101

日期： 2020 年 8 月 19 日

3) 业绩证明

业绩证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于2020年8月19日与我单位签订了《沙井河碧道建设工程（勘察）》合同，合同总价为280.14万元。

本项目属于政府投资项目，项目负责人为于浩（身份证号码：430726198109101314）。合同规定的工作内容包括地形测绘、精细测绘（1:50、1:500、1:1000等）、地下管线探测、周边建筑物排查及建筑基础资料收集、近点拍摄建筑物现状、土地权属调查、工程范围边线调查、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收过程中的补充勘察，并配合审计等服务工作。

目前项目正在履约当中，合同履行情况良好。

特此证明。



4) 全国建筑市场监管公共服务平台查询结果

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL. The main navigation bar contains links for Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Building, Construction Workers, Policy Regulations, Electronic Licenses, Question Answers, and Website News. The search bar is set to 'Construction Enterprises'.

The search results for '中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司' (China Electric Construction Group Zhongnan Surveying and Design Research Institute Co., Ltd.) are shown. The company's basic information is as follows:

统一社会信用代码	91430000444885356Q	企业法定代表人	周峰
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	长沙市雨花区香樟东路16号		

The company's location is also shown on a map in Changsha, Hunan Province.

Below the company information, there are tabs for '企业资质资格', '注册人员', '工程项目', '业绩技术指标', '不良行为', '良好行为', '黑名单记录', '失信联合惩戒记录', and '变更记录'. The '工程项目' (Construction Projects) tab is selected.

The search filters are set to '项目属地: 广东' (Project Location: Guangdong) and '项目类别: 全部' (Project Category: All). The search results are as follows:

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
16	4403062003020001	沙井河碧道建设工程	广东省-深圳市-宝安区	其他	深圳市宝安区水务局
17	4403012004300207	西丽水库至南山水厂原水管工程	广东省-深圳市	其他	深圳市水务工程建设管理中心
18	4403012004300722	深圳市公安局大院高低压供电系统升级改造	广东省-深圳市	其他	深圳市公安局

(2) 沙头街道城中村雨污分流改造项目勘察

1) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44030420190095002001	
标段名称: 沙头街道城中村雨污分流改造项目勘察	
建设单位: 深圳市建筑设计研究总院有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	
中标价: 227.01万元	
中标工期: 无	
项目经理(总监):	
本工程于 2019-09-25 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): 	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2019-10-23
查验码: 4498425618795233	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同关键页

合同编号

甲方: DJ6011908-FW005

乙方: _____

**沙头街道城中村雨污分流改造项目
勘察服务合同**

工程名称: 沙头街道城中村雨污分流改造项目

工程地点: 深圳市福田区沙头街道

甲 方: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

乙 方: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

签订日期: 2019.11.08

合同协议书

甲方（全称）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

乙方（全称）：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

本工程经招投标，确定由乙方承担勘察任务，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》及其他国家、深圳市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程设计事项协商一致，订立本协议。

本项目建设单位为深圳市福田区沙头街道办事处，甲方为本项目代建单位。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：沙头街道城中村雨污分流改造项目勘察

1.2 工程地址：深圳市福田区沙头街道

1.3 工程投资额：暂定 11370.34 万元；

资金来源：政府 100%，国有 %，私有 %，外资 %，其他 %

1.4 工程规模、概况：本次排水管网改造项目包含龙秋村、椰树村、塘宴村、上沙东村、小学新村、沙尾东村、沙尾西村、新洲中心村、新洲南村、新洲北村、新洲祠堂村共 11 个自然村，总用地面积约 52 万平米。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 甲方提供的勘察任务书、测量任务书；
- 2.2 甲方提供的技术基础资料；
- 2.3 招标文件和投标文件；
- 2.4 国家及地方的相关技术规范；
- 2.5 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 双方之间各类有约束力的往来函件。

第四条 合同工作范围

4.1 本合同工作范围包括但不限于：

沙头街道城中村雨污分流改造项目的地形测量、管线探测等相应的勘察，成果提供给设计单位，并提供施工配合等后续服务。

第五条 具体工作内容和要求

5.1 提交的测量、物探成果文件必须符合国家颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部有关规定及其他勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并应通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。

5.2 测量物探阶段具体工作内容及具体要求最终以甲方提供的任务书为准。

5.3 施工配合阶段内容

工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接手续（包括测量成果），移交资料必须满足设计、施工及监理等开展后续工作的技术（资料）需求；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的岩土相关技术问题。

第六条 成果文件提交时间、数量

6.1 提交时间

接到测量、物探任务书后 20 日历天内完成全部工程测量物探任务，并提交相应的报告。

6.2 成果文件数量

1、成果文件数量：测量物探成果文本文件 12 套，可引用的电子文档光盘 4 张。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

2、如果相关政府主管部门另有要求，须提供满足其需要的纸质文本或电子光碟份数。

第七条 合同价、结算与支付

7.1 本工程暂定合同总价为（人民币，大写）贰佰贰拾柒万零壹佰元整（¥2270100.00 元），其中不含税价格为贰佰壹拾肆万壹仟陆佰零叁元柒角柒分（¥2141603.77 元），增值税税额为壹拾贰万捌仟肆佰玖拾陆元贰角叁分（¥128496.23 元）。

计价规则：地形测量、管线探测及相关规范要求的检测试验等费用的单价，依据《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的规定取费标准计算，技术工作费收费比例及工程勘察的复杂程度按“02标准”中规定计取；

按上述方式计算的测量物探费用中视为已包含以下费用：测量探测费、技术工作费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金以及相关协调费用等一切与此有关的费用，以及超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

14.2 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

14.3 本合同一式壹拾贰份，甲方捌份，乙方肆份，均具有同等法律效力。

以下无正文

甲方：深圳市建筑设计研究总院有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

_____ (签字)

开户银行：_____

银行账号：_____

2019 年 11 月 08 日

乙方：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

_____ (签字)

开户银行：中国建设银行长沙奎塘支行

银行账号：43001788161050000101

2019 年 11 月 08 日

3) 业主证明

业绩证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于2019年11月08日与我院签订了《沙头街道城中村雨污分流改造项目勘察服务》合同，合同总价227.01万元。

沙头街道城中村雨污分流改造工程为政府投资市政及城中村管线工程，工程地址位于深圳市福田区沙头街道，项目负责人为于浩 身份证号码：430726198109101314。本工程勘察服务工作内容包含工程范围内的地形测量、管线探测、工程勘察等。

在本项目合同履行过程中，中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司已严格按照合同要求，顺利完成了合同范围内的各项工作，合同履行情况良好。

特此证明。

深圳市建筑设计研究总院有限公司

2020年11月20日



4) 全国建筑市场监管公共服务平台查询结果

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码	91430000444885356Q	企业法定代表人	冯树荣
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	长沙市雨花区香樟东路16号		

湖南省-长沙市

资质证书
10 项

注册人员
452 名

历史业绩
155 个

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

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4403031607089901	罗湖区老旧电气安全隐患排查整治工作	广东省-深圳市-罗湖区	其他	深圳市罗湖区安全生产监督管理局
2	4403031907030042	罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程	广东省-深圳市-罗湖区	市政基础设施工程	中国建筑第六工程局有限公司
3	4403121907030070	光明区全面消除黑臭水体治理工程(光明水质净化厂服务范围)	广东省-深圳市	市政基础设施工程	深圳市光明新区环境保护和水务局
4	4403051907280201	2018年南山区城中村供电改造工程	广东省-深圳市-南山区	其他	深圳市南山区消防安全委员会办公室
5	4403041909240001	南园街道城中村雨污分流改造项目	广东省-深圳市-福田区	市政基础设施工程	深圳市建筑设计研究总院有限公司
6	4403092001100007	光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围)	广东省-深圳市-龙华区	其他	深圳市光明区水务局
7	4403062003020001	沙井河碧道建设工程	广东省-深圳市-宝安区	其他	深圳市宝安区水务局
8	4403012004300207	西丽水库至南山水厂原水管工程	广东省-深圳市	其他	深圳市水务工程建设管理中心
9	4403012004300722	深圳市公安局大院高低压供电系统升级改造	广东省-深圳市	其他	深圳市公安局
10	4403102004300181	深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)	广东省-深圳市-坪山区	市政基础设施工程	深圳市龙华新区治水提质办公室
11	4403042005010151	沙头街道城中村雨污分流改造项目	广东省-深圳市-福田区	市政基础设施工程	深圳市福田区沙头街道办事处

共 155 条

<
1
2
3
4
5
6
...
11
>
前往 页

(3) 南园街道城中村雨污分流改造项目勘察

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030420190125001001

标段名称: 南园街道城中村雨污分流改造项目勘察

建设单位: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

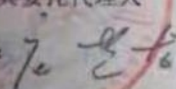
中标价: 106.81万元

中标工期: 无

项目经理(总监):

本工程于 2019-09-25 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): 

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 
日期: 2019-10-23

查验码: 3058676560488926

查验网址: zjj.sz.gov.cn/zsjy



2) 合同关键页

合同编号

甲方: DJ6011909-FW005

乙方: _____

南园街道城中村雨污分流改造项目 勘察服务合同

工程名称: 南园街道城中村雨污分流改造项目

工程地点: 深圳市福田区南园街道

甲 方: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

乙 方: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

签定日期: 2019.11.08

合同协议书

甲方（全称）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

乙方（全称）：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

本工程经招投标，确定由乙方承担勘察任务，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》及其他国家、深圳市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程设计事项协商一致，订立本协议。

本项目建设单位为深圳市福田区南园街道办事处，甲方为本项目代建单位。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：南园街道城中村雨污分流改造项目

1.2 工程地址：深圳市福田区南园街道

1.3 工程投资额：暂定 5434 万元；

资金来源：政府 100%，国有%，私有%，外资%，其他%

1.4 工程规模、概况：本次排水管网改造项目包含赤尾、沙埔头、埔尾、玉田、旧墟等五个城中村，总面积约 22.8 万平米。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 甲方提供的勘察任务书、测量任务书；
- 2.2 甲方提供的技术基础资料；
- 2.3 招标文件和投标文件；
- 2.4 国家及地方的相关技术规范；
- 2.5 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 双方之间各类有约束力的往来函件。

第四条 合同工作范围

- 4.1 本合同工作范围包括但不限于：

南园街道城中村雨污分流改造项目的地形测量、管线探测等相应的勘察，成果提供给设计单位，并提供施工配合等后续服务。

第五条 具体工作内容和要求

5.1 提交的测量、物探成果文件必须符合国家颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部有关规定及其他勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并应通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。

5.2 测量物探阶段具体工作内容及具体要求最终以甲方提供的任务书为准。

5.3 施工配合阶段内容

工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接手续（包括测量成果），移交资料必须满足设计、施工及监理等开展后续工作的技术（资料）需求；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的岩土相关技术问题。

第六条 成果文件提交时间、数量

6.1 提交时间

接到测量、物探任务书后 20 日历天内完成全部工程测量物探任务，并提交相应的报告。

6.2 成果文件数量

1、成果文件数量：测量物探成果文本文件 12 套，可引用的电子文档光盘 4 张。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

2、如果相关政府主管部门另有要求，须提供满足其需要的纸质文本或电子光碟份数。

第七条 合同价、结算与支付

7.1 本工程暂定合同总价为（人民币，大写）壹佰零陆万捌仟壹佰元整（¥1068100.00 元），其中不含税价格为壹佰万柒仟陆佰肆拾壹元伍角壹分（¥1007641.51 元），增值税税额为陆万零肆佰伍拾捌元肆角玖分（¥60458.49 元）。

计价规则：地形测量、管线探测及相关规范要求的检测试验等费用的单价，依据《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）的规定取费标准计算，技术工作费收费比例及工程勘察的复杂程度按“02 标准”中规定计取；

按上述方式计算的测量物探费用中视为已包含以下费用：测量探测费、技术工作费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金以及相关协调费用等一切与此有关的费用，以及超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

7.2 合同的结算方式：

第十三条 争议及解决

13.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，任何一方均可向深圳仲裁委员会申请仲裁。

13.2 如在深圳仲裁委员会仲裁未果的情况下，任何一方均可向项目所在地的人民法院提起诉讼。

13.3 除提交仲裁和诉讼的争议事项外，其他工作应照常进行。

第十四条 其他约定事项

(1)甲方如不能提供完整的地下埋藏物资料，由乙方根据实际需要进行收集，甲方有义务协助，费用乙方自理；

(2)在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），乙方应自行查清地下埋藏物，费用乙方自理；

(3)乙方应对甲方提供的资料进行核实，并严格按照相关规范及操作规程组织勘察，做好相关安全文明施工及安全防护工作，由此引起的人身伤害或经济损失由乙方自行承担；

(4)乙方自行解决勘察现场的工作条件，甲方有义务协助，相关费用由乙方自行承担；

(5)乙方自行组织现场安全保卫工作及危险作业人员的安全防护及保健，并承担相关费用；

(6)乙方自行提供临时设施，并承担相关费用；

(7)乙方完全接受甲方对其在实际履约中的相关管理规定。如乙方不能兑现项目管理班子、注册执业人员、机械设备等投标承诺事项，甲方可依法追究乙方违约责任；

(8)乙方应严格按照《深圳市住房和建设局关于严格落实建筑工程质量终身责任承诺制和永久性标牌制度的通知》（深建质安〔2015〕19号）文件中有关规定执行；

(9)本条款与前款合同条款不一致的以本条款为准。

第十五条 其他

14.1 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

14.2 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

14.3 本合同一式壹拾贰份，甲方捌份，乙方肆份，均具有同等法律效力。

以下无正文

甲方：深圳市建筑设计研究总院有限公司

乙方：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

(盖单位章)



(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

李忠祥 (签字)

李如华 (签字)

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行长沙奎塘支行

银行账号：_____

银行账号：43001788161050000101

2019年11月08日

2019年11月08日

3) 业主证明

业绩证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于2019年11月08日与我院签订了《南园街道城中村雨污分流改造项目勘察服务》合同，合同总价106.81万元。

南园街道城中村雨污分流改造工程为政府投资市政及城中村管线工程，工程地址位于深圳市福田区南园街道，项目负责人为于浩 身份证号码：430726198109101314。本工程勘察服务工作内容包含工程范围内的地形测量、管线探测等勘察工作。

在本项目合同履行过程中，中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司已严格按照合同要求，顺利完成了合同范围内的各项工作，合同履行情况良好。

特此证明。

深圳市建筑设计研究总院有限公司

2020年11月20日



4) 全国建筑市场监管公共服务平台查询结果

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	91430000444885356Q	企业法定代表人	冯树荣
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	长沙市雨花区香樟东路16号		

资质项
10 项

注册人员
452 名

历史业绩
155 个

[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

6	4417811901190003	阳江抽水蓄能电站移民安置区移民房屋±0以上首层房屋建设工程	广东省-阳江市-阳春市	房屋建筑工程	阳春市八甲镇人民政府
7	4403031907030042	罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程	广东省-深圳市-罗湖区	市政基础设施工程	中国建筑第六工程局有限公司
8	4403121907030070	光明区全面消除黑臭水体治理工程(光明水质净化厂服务范围)	广东省-深圳市	市政基础设施工程	深圳市光明新区环境保护和水务局
9	4403051907280201	2018年南山区城中村供电改造工程	广东省-深圳市-南山区	其他	深圳市南山区消防安全委员会办公室
10	4403041909240001	南园街道城中村雨污分流改造项目	广东省-深圳市-福田区	市政基础设施工程	深圳市建筑设计研究总院有限公司
11	4417811909180001	阳江抽水蓄能电站移民安置区移民房屋第二层房屋工程	广东省-阳江市-阳春市	房屋建筑工程	阳春市八甲镇人民政府
12	4403092001100007	光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围)	广东省-深圳市-龙华区	其他	深圳市光明区水务局
13	4412872001180001	肇庆医学高等专科学校升本迁建工程	广东省-肇庆市	房屋建筑工程	肇庆医学高等专科学校
14	4453812001210001	罗定市城隍十字路口交通渠化及配套设施升级改造建设项目	广东省-云浮市-罗定市	市政基础设施工程	罗定市住房和城乡建设局
15	4403062003020001	沙井河碧道建设工程	广东省-深圳市-宝安区	其他	深圳市宝安区水务局

共 155 条

1
2
3
4
5
6
...
11
>
前往
1
页

(4) 梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）勘察设计

1) 中标通知书

重庆市建设工程中标通知书

长江生态环保集团有限公司（牵头单位）中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国安能集团第三工程局有限公司、北京首创股份有限公司、长江三峡绿洲技术发展有限公司（联合体）：

我单位拟建的梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）于2019年12月31日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标额为：可行性缺口补助 550671.50 万元；建安工程费下浮率 5%。中标工程范围：本项目的投融资、建设（勘察设计、工程施工）、运营与维护 and 移交等全部工作内容以及项目公司应承担的所有风险，其中建设部分主要包括城镇污水治理、农村面源污染防治、湿地生态保护治理三大示范板块，主要实施内容详见资格预审文件主要建设内容表。工程投资规模为：本项目《可行性研究报告》批复的投资估算金额为 307041.89 万元，其中建筑安装工程费 221110.49 万元，工程建设其他费 46926.17 万元（含征地拆迁费 30100.00 万元），预备费 19034.93 万元，建设期贷款利息 19970.30 万元。上述金额只是估算金额，不作为实际投资的依据，最终总投资以工程决算审定的金额为准。中标合作期 25 年，其中建设期约 2 年，运营期 22 年。工程质量：设计文件质量要求：达到国家现行规范标准、规范、规定、规程、标准、规划的要求，应符合国家及地方法律法规及重庆市总体规划等有关规定，并符合招标文件的规定；施工质量要求：本工程建设须符合国家现行法律、法规、规范性文件、技术规范及标准，达到国家有关施工质量验收规范要求，并一次性验收合格；运营质量要求：满足国家和重庆市现行的有关标准和 PPP 实施机构的要求。

你单位收到中标通知书后，在30日内到我单位签订承发包合同。

特此通知。

招标人：重庆市梁平区发展和改革委员会（盖单位法人章）

法定代表人：（签字或盖章）

联系人：庞海

联系电话：023-53237103

签发日期：2020年7月7日

2) 合同关键页

合同编号：SY022020025

正本

梁平区龙溪河流域水环境综合治理与
可持续发展试点项目（一期）

勘察设计合同

发包人A(全称)：重庆市梁平区发展和改革委员会

发包人B(全称)：重庆梁平三峡水环境综合治理有限责任公司

设计人(全称)：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

帐号：31460101040014549

5002281020933

时 间：2020年12月

签订地点：重庆市梁平区



第一部分 合同协议书

发包人 A (全称): 重庆市梁平区发展和改革委员会

发包人 B (全称): 重庆梁平三峡水环境综合治理有限责任公司

设计人 (全称): 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律
规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就梁平区龙溪河
流域水环境综合治理与可持续发展试点项目(一期)勘察设计及有关事项
协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称:梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项
目(一期)勘察设计。

2.工程批准、核准或备案文号:梁平发改发【2019】220号。

3.工程内容及规模:本项目主要建设内容包括污水处理设施
13000m³/d,雨污管网和市政附属设施 233.29km,雨污管网分流改造
119.12km,调整产业结构生态化改造示范项目 400 亩,生态拦截沟示范
项目 35km,农村垃圾收集处理项目 380t/d,双桂湖湿地生态保护治理示
范项目 355440m²,河流湿地生态保护治理示范项目 19502m²,城镇污水处
理厂尾水湿地生态保护治理示范项目 61140m²。主要工程建设内容及规模
以《梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目(一期)PPP
项目合同》(以下简称《PPP项目合同》)和政府方批复的初设文件为准。

4.工程所在地详细地址:重庆市梁平区。

5.工程投资估算：本项目可研估算总投资为 307041.89 万元，其中建安工程费用约 221412.49 万元，工程建设其他费用 47320.81 万元，预备费 19090.66 万元，建设期利息 19217.93 万元。上述金额只是估算金额，不作为实际投资的依据。

6.工程进度安排：勘察设计工作满足《PPP 项目合同》和各子项施工合同进度要求。

7.工程主要技术标准：按照国家、地方相关标准及《PPP 项目合同》约定标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：设计人需完成《PPP 项目合同》等文件规定的勘察设计工作，设计人具体负责的工作内容详见附件 1。

2.工程设计阶段：初步设计、施工图设计及施工配合服务。

3.工程设计服务内容

本合同设计范围内的设计与设计管理服务,包括但不限于以下内容:

(1) 确认发包人/政府方提供的基础数据和资料;

(2) 设计现场调查、资料收集、信息沟通、设计工作方案编制;

(3) 设计范围内的初步设计、施工图设计,按合同要求编制施工图设计及说明、施工图工程量计算表等设计文件;

(4) 根据报批报建手续和施工图审查单位对接、并提供资料完成施工图审查、报审,根据现场工程进度的需要,按发包人要求及时派出现场设计代表,与发包人、政府相关单位、监理、施工单位等相关单位进行专业沟通并提供咨询服务,参加初步设计评审,参加设计交底以及施工图纸会审工作;

(5) 负责项目实施过程中的设计变更、现场技术服务、技术评审和设备选型、规范书编写、技术澄清、技术交底等技术服务工作，处理有关设计问题和参加、配合竣工验收；

(6) 专项方案编制、报批报建技术资料配合，配合宣传的技术支持等工作，直至缺陷责任期和竣工决算审计完毕结束；

(7) 编制地勘、测量、管网普查任务书，对勘察单位提供的地勘、测量、管网普查资料的质量、工作量、进度、成果等提出要求，承担《PPP项目合同》约定的绩效考核目标中的设计主体责任；

(8) 作为龙溪河 PPP 项目的总体设计单位，统筹协调该项目全部勘察、设计工作，包括代表发包人 B 对前期勘察设计成果的复核和前期政府选定的设计单位进行协调管理等；

(9) 除上述约定外，设计人提交的设计成果应满足《住房城乡建设部关于发布市政公用工程设计文件编制深度规定（2013 年版）的通知》的规定，完成相关设计工作内容。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

勘察设计工作满足《PPP 项目合同》和各子项施工合同进度要求。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件约定和发包人要求为准。

四、签约合同价

1. 合同价格形式

①初设概算中的工程设计费以政府方批复的子项工作范围对应的建筑安装工程费、设备与工器具购置费及联合试运转费之和为计算基数，参照《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10 号文规定不下浮计列，本

合同设计人的设计费按上述计列费用下浮 25%固定费率据实结算。

②初设概算中的工程勘察费以实际完成的勘察实物工作量,根据《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10 号文规定不下浮计列(含岩土、测量、地下管线探测、管网检测等),本合同设计人的勘察费按上述计列费用下浮 25%固定费率据实结算。

《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10 号文收费标准中没有指导价的项目,参考国家或重庆市相关计费标准;计价格[2002]10 号文或国家及重庆市无相关计费标准的项目,双方基于市场价格水平协商暂定。最终结算价格以政府审定的费用为准。

③工程设计协调费按照包干价 150 万计取。

2. 合同计价范围

本工程设计阶段包括初步设计、施工图设计及施工配合等,合同计价范围包括工程勘察费和工程设计费。其中工程勘察包括工程测量、岩土工程勘察、工程物探、室内试验和其他勘察相关服务(包括勘察措施及存量管网内窥检测等);工程设计包括基本设计、工程设计协调等。

发包人有权委托勘察、设计人实施本合同所列工作范围之外的技术咨询服务,勘察、设计人不能无故拒绝,费用经双方协商一致后,在本合同计列。

3. 签约合同价

暂定签约合同价(含税)为:5801.23 万元(大写:伍仟捌佰零壹万贰仟叁佰元整)。具体费用详见专用合同条款附件 6。

合同执行过程中,如发生国家财税政策调整,本合同不含税价不因增值税税率变化而调整,增值税税额将随适用的增值税税率调整而同步调整,

合同含税总价相应调整。设计人按照《梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）PPP项目合同》约定的增值税缴纳要求缴纳增值税。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：由发包人书面告知。

设计人项目负责人：由设计人书面告知。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1)《梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）PPP项目合同》；
- (2) 本合同补充协议（如果有）；
- (3) 本合同协议书；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 中标通知书；
- (7) 投标函及其附录（如果有）；
- (8) 发包人要求；
- (9) 技术标准；
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (11) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1.发包人承诺按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

3.设计人已查阅并熟悉发包人与政府实施机构签订的《PPP项目合同》，除合同另有规定外，承诺在合同履行期间，遵守《PPP项目合同》对发包人工程建设要求，设计人对《梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）PPP项目合同》相应的设计工作负全部责任。

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、签订地点

本合同在重庆市梁平区签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式叁份、副本一式拾柒份，均具有同等法律效力，发包人A执正本壹份、副本伍份，发包人B执正本壹份、副本柒份，设计人执正本壹份、副本伍份。

发包人 A: 重庆市梁平区发展和改革委员会 (公章)

法定代表人
或其委托代理人 (签字):
组织机构代码:
11500228733970274Y

地址: 重庆市梁平区桂西路 6 号

邮政编码:

电话: 023-53222132

传真: 023-53223922

电子信箱:

开户银行: 工商银行梁平支行

账号: 3100 0180 0902 6404 172

日期: 2020年12月9日

设计人: 中国电建集团中南勘测设计
研究院有限公司(公章)

法定代表人
或其委托代理人 (签字):

组织机构代码:
91430 00044 48853 560

地址: 长沙市雨花区香樟东路 16
号

邮政编码: 410014

电话: 0731-85072133

传真: 0731-85072133

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行长沙奎塘支
行

账号: 4300 1788 1610 5000 0101

日期: 2020年12月9日

发包人 B: 重庆梁平三峡水环境
综合治理有限责任公司(公章)

法定代表人
或其委托代理人 (签字):

组织机构代码:
91500228MA60XTYB3M

地址: 重庆市梁平区双桂街道
偃子路 E 区综合办公楼

邮政编码:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国农业银行股份有
限公司重庆梁平支行

账号: 3146 0101 0400 1454 9

日期: 2020年12月9日



附件 6：勘察设计费明细及支付方式

勘察设计费明细及支付方式

一、勘察设计费总额：

1. 暂定签约合同价为人民币：(小写) 5801.23 万元 (大写：伍仟捌佰零壹万贰仟叁佰元整)。其中不含税合同总价为 (小写) 5453.16 万元，(大写) 伍仟肆佰伍拾叁万壹仟陆佰元整；增值税税率为 6%，增值税额为 (小写) 348.07 万元，(大写) 叁佰肆拾捌万零柒佰元整。

合同总价以初设概算中计列的勘察设计费下浮 25%固定费率据实结算。《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10 号文中没有指导价的项目，参考国家或重庆市相关计费标准；计价格[2002]10 号文或国家及重庆市无相关计费标准的项目，双方基于市场价格水平协商确定。

2. 最终合同总价以政府审定的设计人工作范围对应的设计费为准。

本合同价包括但不限于：设计人为完成本合同规定设计与设计管理服务所发生的直接费、间接费、管理费、利润、税金（包括按照一般计税方式应缴纳的增值税）、保险费用及风险费用等。

合同执行过程中，如发生国家财税政策调整，本合同不含税价不因增值税税率变化而调整，增值税税额将随适用的增值税税率调整而同步调整，合同含税总价相应调整。

二、勘察设计费总额构成：

合同费用应包括完成项目设计所有工作量和提供全套设计文件及后续技术服务等的全部费用，主要包括但不限于：

(一) 设计费

(1) 设计的全部费用,包括但不限于收集资料,踏勘现场,进行设计、评估、审查,编制设计文件,向相关单位工作汇报、施工配合,会务费、差旅费、资料费、初设评审费(包含发包人B组织的设计评审费用)、邮费、专家咨询费,国家规定的增值税税金等。

(2) 配合项目实施所需的技术服务及驻场人员费用。

(二) 勘察费

勘察的全部费用,包括但不限于工程范围内的工程勘察、测量、地下管线探测,费用包含编制勘察成果文件,测量成果文件、物探成果文件及国家规定的增值税税金等。

三、勘察设计费用明细计算表

A. 设计费明细计算表

初设概算中的工程设计费以政府方批复的子项工作范围对应的建筑安装工程费、设备与工器具购置费及联合试运转费之和为计算基数,参照《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10号文规定不下浮计列,本合同设计人的设计费按上述计列费用下浮25%固定费率据实结算。工程设计基本服务费分子项进行计取,共计3615.83万元。专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数由发包人结合全过程工程咨询单位的咨询意见共同核定。

B. 勘察费明细计算表

初设概算中的工程勘察费以实际完成的勘察实物工作量,根据《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10号文规定不下浮计列(含岩土、测量、地下管线探测、管网检测等),本合同设计人的勘察费按上述计列费用下浮 25%固定费率据实结算。本项目未委托设计的子项勘察费总计 2035.40 万元;其中工程勘察服务费 872.23 万元,工程测量服务费 290.84 万元;地下管线探测费 680.10 万元,存量管网检测费 192.24 万元。

C. 工程设计协调费

工程设计协调共 36 个子项(已委托子项),根据国家发展计划委员会建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)第 1.0.14 条的规定:“建设项目工程设计由两个或者两个以上设计人承担的,其中对建设项目工程设计合理性和整体性负责的设计人,按照该建设项目基本设计收费的 5%加收工程设计协调费”,工程设计协调费按照 150 万元包干价计取。

D. 勘察设计费明细表

初设概算中的工程勘察设计费以政府方批复的子项工作范围对应的建筑安装工程费、设备与工器具购置费及联合试运转费之和为计算基数,参照《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10号文规定不下浮计列,本合同设计人的勘察设计费按上述计列费用下浮 25%固定费率据实结算,勘察设计费明细见下表所示。

勘察设计费明细表

序号	费用名称	计价金额 (万元)	折扣 系数	结算金额 (万元)	备注
第一部分	工程设计服务费	4821.10	0.75	3615.83	暂估价，以实际完成为准。
1	工程设计基本服务费用	4821.1			实际工程设计费金额按实施机构批复的初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费及联合试运转费之和作为计价依据，按价格[2002]10号文计算工程设计费用。
第二部分	工程勘测服务费	1550.75	0.75	1163.06	暂估价，以实际完成为准。
1	工程勘察服务费	1162.97			依照实际工作量按价格[2002]10号文计算工程勘察费用，钻孔总进尺暂估39360m，综合单价295.47元/m。
2	工程测量服务费	387.78			依照实际工作量按价格[2002]10号文计算工程勘察费用，暂估测量面积1439ha。E级GPS点：4123元/个，1:500地形图：712.16元/ha，附加系数2.7。
第三部分	管线精细化排查	1163.12	0.75	872.34	暂估价，以实际完成为准。
1	地下管线探测费	906.8			排水管线探测：2700元/公里；排水管线测量：1948元/公里；排口调查：3000元/处；雨污混接点调查：3055元/处；依照实际工作量按价格[2002]10号文计算工程勘察费用。
2	存量管网检测费	256.32			管道内窥检测：28480元/公里，城区剩余88km 管网内窥检测。
小计		7534.97	0.75	5651.23	
第四部分	工程设计协调费	220.83		150	参照价格[2002]10号文，按照该建设项目基本设计收费的5%计取。共36个子项，建筑安装工程费共计11271.24万元，经计算设计费为4416.55万元，工程设计协调费4416.55万元*5%=220.83万元。按150万包干价。
合计		7755.80		5801.23	

3) 业主证明

业主证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于 2020 年 12 月与我单位签订了《梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）勘察设计合同》，合同总价为 5801.23 万元，其中工程勘察服务暂定费用 1163.06 万元。

工程名称：梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）

项目地址：重庆市梁平区

工程勘察负责人：于浩（身份证号 430726198109101314）

截至 2021 年 5 月，中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司严格按照合同要求做好了工程勘察各阶段的服务工作。项目正在履约过程中，**履约情况良好。**

特此证明。

重庆梁平三峡水环境综合治理有限责任公司

2021 年 5 月



(5) 青羊区排水户病害管网治理攻坚三年行动服务采购项目

1) 中标通知书

四川新宇盛项目管理集团有限公司

Sichuan Xinyusheng Project Management Group Co., Ltd.

中标通知书

新宇盛【2022】0617

致：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

青羊区排水户病害管网治理攻坚三年行动服务采购项目已按照《中华人民共和国政府采购法》等相关法律、法规的规定进行了公开招标，经评标委员会评审和推荐，采购人成都市青羊区综合行政执法局确认，确定贵单位为本项目中标人。

请贵单位自收到本中标通知书之日起 30 日内，按照招标文件和投标文件的约定，与采购人签订书面合同。

项目名称：青羊区排水户病害管网治理攻坚三年行动服务采购项目

项目编号：N5101052022000026

采购方式：公开招标

采购人：成都市青羊区综合行政执法局

采购代理机构：四川新宇盛项目管理集团有限公司

中标人：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

中标内容：青羊区排水户病害管网治理攻坚三年行动服务采购

中标金额：3786 万元（人民币大写：叁仟柒佰捌拾陆万元整）

（其中：勘察设计：2750.00 万元；排水管网检测：253.44 万元；排水系统 BIM 构建：782.56 万元）

合同编号：SCXYS-2022-0617

四川新宇盛项目管理集团有限公司

2022 年 06 月 15 日



2) 合同关键页

青羊区排水户病害管网治理攻坚三年行动服务项目
采购合同

甲 方：成都市青羊区综合行政执法局

乙 方：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

工程地点：成都市青羊区

签订时间：2022年6月17日

签订地点：成都市青羊区西华门街19号

政府采购合同

合同编号：

签订地点：成都市

签订时间：2022年6月17日

采购人（甲方）：成都市青羊区综合行政执法局

供应商（乙方）：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规，以及成都市青羊区排水户病害管网治理攻坚三年行动服务采购项目（项目编号：N5101052022000026）的《招标文件》，乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的《招标文件》、《投标文件》、《中标通知书》等均为本合同的组成部分。

一、项目基本情况

本项目为青羊区排水户病害管网治理攻坚三年行动服务采购项目，主要工作内容分为以下三部分：为下一步对青羊区预计1485户住宅类排水户和851户非住宅类排水户内部排水管网实施改造治理，对项目进行工程勘察设计（含管线探测、方案设计、施工图设计及施工期间服务配合工作）；对青羊区预计128户排水户内部排水管网进行检测，全面掌握排水户信息，摸清管网病害、雨污管网错接连通、阳台（屋顶）污水排入雨水管、污水乱排等问题，建立信息台账和问题台账；在以上工作基础上，以青羊区市政管网普查和排水户内部排水管网普查成果为基础，充分利用大数据、物联网、云计算等技术手段，建设智慧排水系统，构建绕城内排水系统BIM。

二、合同期限

合同签订后，青羊区排水户病害管网治理攻坚三年行动项目（青羊区污水管网提升改造三年攻坚重点项目（三期））勘察设计服务须于2022年7月15日前完成。青羊区排水管网检测服务须于2022年6月30日前完成。青羊区排水系统BIM构建服务须于2023年12月30日前完成（其中住宅类于2022年12月30日前完成，非住宅类于2023年12月30日前完成）。

三、服务内容与质量标准

（一）工作服务范围

本项目位于成都市青羊区内，主要的工作内容分为以下三个部分：

1、勘察设计服务内容主要为：为下一步对青羊区预计 1485 户住宅类排水户和 851 户非住宅类排水户内部排水管网实施改造治理，对项目进行工程勘察（含管线探测）、方案设计（或初步设计）、施工图设计及施工期间服务配合工作。

2、排水管网检测服务内容主要为：对青羊区预计 128 户排水户内部排水管网进行检测，全面掌握排水户信息，摸清管网病害、雨污管网错接连通、阳台（屋顶）污水排入雨水管、污水乱排等问题，建立信息台账和问题台账。

3、排水系统 BIM 构建服务内容主要为：构建青羊区排水系统 BIM。以青羊区市政管网普查和排水户内部排水管网普查成果为基础，充分利用大数据、物联网、云计算等技术手段，建设智慧排水系统，构建绕城内排水系统 BIM。

（二）服务要求

1、检查资料的完整、合规性。在服务期内，乙方提供的成果须保证完整性、准确性。若出现重大漏项和误差时，乙方须承担由此带来的损失。

2、乙方须严格按照甲方规定的时间完成相应工作。因特殊情况不能在规定的时间内完成任务的，书面报经甲方批准后，延长完成服务时间。

3、安全文明作业要求：按照现行作业规范做好安全防护、文明作业等，确保作业人员、行人、车辆安全。作业工程中出现任何安全事故，责任均由乙方承担。

4、技术支持及服务响应要求：乙方为本项目提供一年的免费维护（从验收合格之日起计），维护内容为乙方所提供的全部成果资料。

（三）服务质量（服务技术标准）

满足国家及行业相关的规范标准。

1、勘察设计服务：按照建筑工程及市政公用工程相关设计规范、规定以及其它国家、行业相关规范及规定，进行工程勘察（含改造管线周边综合管线探测）、方案设计（或初步设计）、施工图设计及施工期间服务配合工作。

包含但不限于完成以下工作：

- （1）完成工程地质勘察及管线探测；
- （2）完成改造方案设计（或初步设计）；
- （3）完成施工图设计；
- （4）提供施工现场服务工作，直至竣工验收完成；

2. **排水管网检测服务：**雨水管网采用管道潜望镜检测（QV 检测）进行检测；污水管网先进行堵水、抽水、清淤疏通，然后采用机器人电视检测（CCTV 检测）方式对管网、检查井运行情况及设施病害情况进行全方位视频检测。对雨污管网的结构性缺陷（变形、破裂、错位、脱位、腐蚀、渗漏、支管暗接、异物侵入、脱圈脱落等病害）及部分功能性缺陷（管道沉降形成洼水、硬性混凝土沉淀形成连片的沉积等病害）等病害进行检测。按照《城市排水管道检测与评估技术规程》（CJJ181-2012）、《成都市中心城区排水户内部排水管网普查技术标准（修订版）》等相关规范标准执行。

3. 排水系统 BIM 构建服务：

按照《成都市房屋建筑工程建筑信息模型（BIM）施工技术规定》、建筑工程及市政公用工程相关设计规范、规定以及其它国家、行业相关 BIM 信息化规范及规定以青羊区市政管网普查和排水户内部排水管网普查成果为基础，充分利用大数据、物联网、云计算等技术手段，建设智慧排水系统，构建绕城内排水系统 BIM。

（四）成果要求

1、勘察设计最终成果资料（包括初步设计报告、施工图设计报告等分别提

供资料纸质版 8 份，电子版一份)；

2、青羊区预计 128 户排水户内部排水管网检测成果资料、信息台账、问题台账（包括普查检测报告、普查检测成果图纸、信息台账、问题台账等分别提供资料纸质版 8 份，电子版一份）。

3、构建青羊区排水系统 BIM，并符合甲方实际实施使用要求。

4、成果资料应符合甲方验收要求，并顺利通过相关部门审核。

5、乙方整体移交本项目相关资料，乙方不得收取除成交金额外的任何费用。

四、服务费用及支付方式

(一)本项目服务费用由以下组成：

1、本项目含税合同总价为：¥37860000.00 元（大写：人民币叁仟柒佰捌拾陆万元），其中勘察设计 2750 万元；排水管网检测 253.44 万元（中标单价为 1.98 万元/户，最终以实际普查检测为准，最终结算价=中标单价*实际完成户数，总价不超过 253.44 万元）；排水系统 BIM 构建 782.56 万元。其中不含税金额为：¥35716981.10 元（大写：人民币叁仟伍佰柒拾壹万陆仟玖佰捌拾壹元壹角零分），税金：¥2143018.90 元（大写：人民币贰佰壹拾肆万叁仟零壹拾捌元玖角零分），增值税税率为 6%。

2、乙方应当在甲方付款前开具符合甲方要求的等额合法有效的发票，否则甲方有权拒绝付款并不承担违约责任，且不因此免除乙方在本合同项下义务的履行。

(二)服务费支付方式：

(1) 勘察设计服务：

双方签订合同后 15 个工作日内甲方向乙方支付勘察设计合同额的 30%；乙方完成项目勘察及综合管线探测，提交成果资料经甲方验收合格后 15 个工作日内支付至勘察设计合同额的 50%；乙方完成项目全部方案设计并提交施工图纸经有关部门审查通过后支付至勘察设计合同额的 95%；剩余 5%勘察设计合同额在项目竣工验收完成后 15 个工作日内结清。

(2) 排水管网检测服务：

双方签订合同后 15 个工作日内甲方向乙方支付排水户管网普查检测合同额的 30%；乙方完成 60%工程量排水户内部排水管网检测工作后 15 个工作日内支付至排水户管网普查检测合同额的 50%；乙方完成 100%工程量排水户内部排水

管网检测工作并经甲方组织验收合格后 15 个工作日内支付至管网普查检测合同额的 100%。

(3) 排水系统 BIM 构建服务：

排水系统 BIM 构建工作启动后 15 个工作日内甲方向乙方支付排水系统 BIM 构建合同额的 30%；乙方完成排水系统 BIM 模型构建工作并经甲方验收合格后 15 个工作日内支付至排水系统 BIM 构建合同额的 70%；排水系统 BIM 信息化工程完工后且提交业主试运行，支付至排水系统 BIM 构建合同额的 95%；排水系统验收合格后一年内为质保期，剩余 5%合同价款在质保期满后 15 个工作日内结清。

五、成果验收

乙方须严格按照政府采购相关法律法规及《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财采〔2015〕32号）及成果要求进行验收。由甲方组织专家评审，费用由乙方承担，甲方根据专家评审意见出具验收报告。若乙方提交的项目成果未通过专家评审，由乙方负责修改完善直到通过专家评审为止，由此产生的费用由乙方承担。

六、知识产权

（一）乙方保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由乙方承担所有相关责任。

（二）甲享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

（三）甲方享有著作权，项目编制成果归甲方所有，乙方不得擅自对外发表、出版；确实因学术交流、职称评定等需要而要做发表的必须征得甲方书面授权许可，若因此带来的相关法律经济纠纷与甲方无关，乙方自行承担全部法律和经济等相关责任。

七、无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

八、履约保证金

本项目不收取。

九、甲方的权利和义务

(一) 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

(二) 甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除相应费用。

(三) 负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

(四) 根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

(五) 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

十、乙方的权利和义务

(一) 对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

(二) 根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

(三) 及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

(四) 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

(五) 国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

十一、违约责任

(一) 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

(二) 如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

(三) 若乙方未能按合同约定时间、质量要求完成合同项下工作内容的，视为乙方违约，甲方有权单方解除合同，乙方应当返还全部款项并支付甲方合同金额 20% 作为违约金，因此给甲方造成损失的，乙方应承担全部赔偿责任。

(四) 因政府行为、政策原因导致本合同无法继续履行的，甲方有权解除合同且不承担违约责任。

十二、不可抗力事件处理

(一) 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合

同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

(二) 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

(三) 不可抗力事件延续 90 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、解决合同纠纷的方式

(一) 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 90 天内不能达成协议时，应提请青羊区人民法院受理。

(二) 因双方纠纷产生的全部费用应由败诉方负担。

(三) 在纠纷解决期间，除正在处理纠纷部分外，合同其他部分继续执行。

十四、合同生效及其他

(一) 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

(二) 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经政府采购监管部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

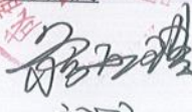
(三) 本合同一式壹拾份，自双方签章之日起起效。甲方肆份，乙方肆份，政府采购代理机构壹份，同级财政部门备案壹份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：（公 章）成都市青羊区综合行政
执法局

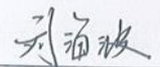
乙方：（公 章）中国电建集团中南勘测设计
研究院有限公司

法定代表人
(授权代
表)：

(签字)

法定代表
人(授权代
表)：



(签字)

地址：四川省成都市青羊区
西华门街 19 号

地址：湖南省长沙市雨花区香樟
东路 16 号

统一社会信
用代码：11510105MB1657426E

统一社会
信用代码：91430000444885356Q

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公
司长沙奎塘支行

账号：_____

账号：43001788161050000101

邮政编码：610000

邮政编码：410014

电话：028-87798819

电话：0731-85075517

签约日期：2022年 6 月 7 日

附件：排水系统建设内容清单（最终以满足甲方需求为准）

序号	模块名称	功能列表	单位	功能说明
(一)	基础工作			
1	数据库设计		项	
2	数据库建设		项	
3	需求分析		项	
4	数据共享接口		项	管网数据服务等共享接口
5	系统框架		项	
(二)	数字化			
1	数据预处理	现有数据检查 已有管网数据入库	项	检查管线数据，剔除冗余、错误的数据 市政管网普查数据、排水户内部排水管网普查成果入库
(三)	系统设置模块			
1	权限管理	用户权限 数据权限 部门权限	项 项 项	对不同用户设置不同的权限 对数据安全、权限进行管理 设置不同的部门对人员进行管理

序号	模块名称	功能列表	单位	功能说明
2	设置	系统设置模块	项	对系统的各项参数进行灵活配置
3	基本数据维护	行政区、同步设施等数据维护	项	行政区、同步设施等数据维护
4	地图数据服务	图层树配置	项	对图层配置进行配置, 实现管网等各类数据的图层维护管理。
5	日志管理	日志管理	项	对登录日志、操作日志等进行管理
(四)	数字管网模块			
1	专题图显示	管网专题图	项	生成工程管线专题图
2	模块功能	重要信息显示	项	对管线的长度、缺漏信息进行显示
		数据导入模块	项	实现管网数据的导入, 包括自动匹配不同字段信息方式和 excel 表格模板方式两种导入方式
		内业及数据检查	项	进行初步的内业检查, 包含道破、大小管、雨污混接等检查; 同时包含管井、长度、埋深、高程等管网信息的检查;
		数据定位	项	根据各种查询出来的信息、通知等进行定位;

序号	模块名称	功能列表	单位	功能说明
		多数据源管理	项	可以实现现状普查管网、设计管网等多种来源的管网数据管理。
		自动发布服务	项	将管网数据发布三维服务、数据服务、地图服务
		管网缺陷数据管理	项	管线QV、CCTV等缺陷视频、缺陷图片的管理
		报表统计	项	对管点、管线按照点、线表和成果表等进行统计和结果输出；
		排水户信息管理	项	对排水户编号、名称、所属街道和社区、类型、范围等信息进行管理
		三维管网建模	项	实现管网数据导入后建模，根据规则进行模型的建立
		查询统计模块	项	对各类管网数据进行查询和统计
		三维量算模块	项	在三维场景中相应进行量算
		地形开挖	项	开挖，定位，主要是针对倾斜摄影和地理数字高程模型数据的开挖。

序号	模块名称	功能列表	单位	功能说明
		场景操作模块	项	进行相应的场景模拟操作, 包括飞行定位、巡查等。
		三维分析模块	项	进行横断面、纵断面、连通、碰撞等分析
		管网数据维护和审核	项	在线对管网数据进行编辑和审核
(五)		监测监控模块		
		测站查询统计	项	具备接入水雨情、管道、内涝、水质、水质、视频监控等监测数据
		报表统计	项	具备水雨情、管道、水质、泵站的数据统计及报表输出
		地图框选	项	具备对水雨情、管道等各个测站类型进行三维框选统计查询
1	模块功能	全站查询	项	具备对水雨情、管道等各个测站类型进行时间段查询、统计和成果输出
		水质分析	项	具备对水质常见的监测指标进行趋势分析
		污水厂	项	具备污水厂处理水量、化学需氧量等数据接入
(六)		运维辅助模块		
1	巡检 APP	测站展示查询	项	具备地图和列表两种方式, 对水雨情、管道、水质、视频等测

序号	模块名称	功能列表	单位	功能说明
				站数据进行查询、统计及报表输出
		预警提示	项	具备水雨情、管道、水质、视频等测站预警统计
		事件上报	项	具备对测站巡检问题上报
		管网巡查	项	具备对管网巡查问题上报
2	运维管理	管网巡查统计	项	具备对移动APP上报的问题进行统计处理
		管网摸排检测	项	管理摸查工作
		勘察设计管理	项	管理勘察设计进度及成果
(七)	数据入库服务费		项	数据入库服务;
(八)	基础软件			
1	基础软件	SuperMap iserver 10i	套	基础模块+三维模块

(6) 罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计

1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030320190011002001

标段名称: 罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程(勘察设计)

建设单位: 中国建筑第六工程局有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

中标价: 2174.5758万元

中标工期: 671

项目经理(总监):

本工程于 2019-03-13 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):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

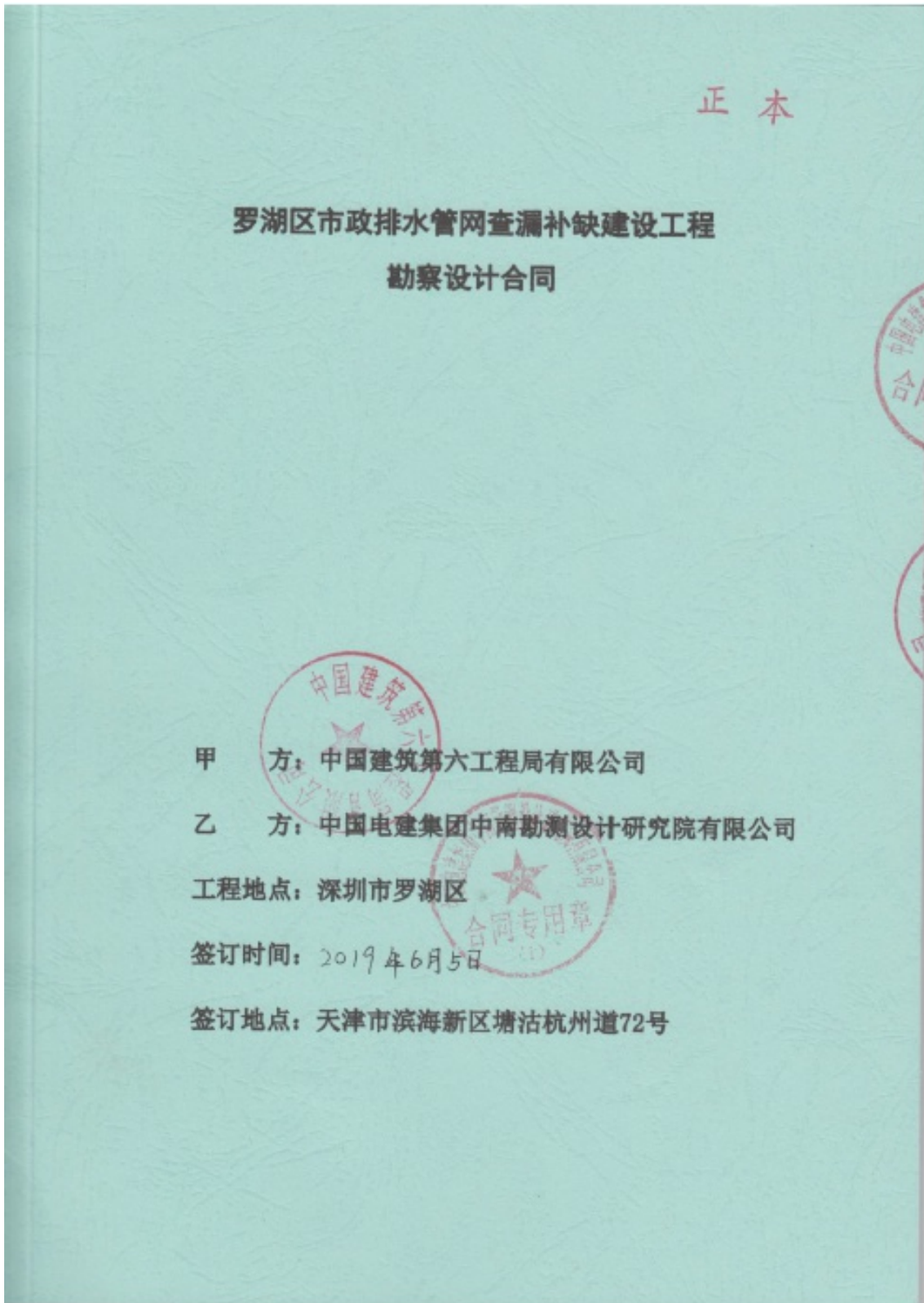
日期: 2019-04-12

查验码: 5683466119804999

查验网址: www.szjsjy.com.cn



2) 合同关键页



第二部分 勘察设计合同专用条款

第一条 工作内容

罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计（以下称本项目）工作内容包含工程勘察、工程测量、初步设计、施工图设计、竣工图编制等工作。全部设计工作分两个阶段完成，各阶段具体划分为：初步设计、施工图设计、竣工图编制（工程勘察测量与相应阶段同步进行）。

工程勘察包括岩土工程勘察、控制测量、地形测量、工程物探等，成果必须符合工程勘察任务书及相关规范规程的要求，同时满足设计需要；工程设计包括方案设计(含估算编制)、初步设计（含概算编制）及施工图设计、后续施工配合服务及协助施工单位编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务等；给排水管线、通信、电力、燃气等迁改部分的勘察设计工作均含在本次工作范围内，包括但不限于：交通疏解、拆除、新建、扩建、改建、各类管线迁移、路面恢复，周边环境改善等项目的勘察设计工作。

乙方应完成所委托阶段的全部工作，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作。若有本条约定工程设计范围与内容以外的新增工程设计，双方可协商解决。

各阶段工作内容如下列各分项所列，工作内容有删减或补充，甲乙双方在补充协议合同另行约定。

1.1 设计工作内容

1.1.1 初步设计

（1）工作内容

本阶段工作内容包括但不限于：

- ①根据批准的设计方案完成全套初步设计文件。
- ②初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方按规定报政府主管部门审查。

（2）本阶段完成标志

提交的初步设计文件取得政府主管部门同意批文，并按本合同“第四条工作成果”规定提供初步设计成果后，视为本阶段工作完成。

1.1.2 施工图设计

（1）工作内容

- ① 根据批准后的初步设计完成全套施工图设计，提供设备和材料清单。
- ② 根据批复的项目总概算来控制施工图设计，如造价咨询公司编制的施工图预算（在编

制时乙方予以配合)超过批复的项目总概算,乙方应无条件调整设计,确保施工图预算不超过批复的项目总概算。

③ 施工图设计文件完成后,送甲方委托的专业审查机构审查认可,并协助甲方按规定报政府或行政主管部门审查。

(2) 本阶段完成标志

提交的施工图设计文件通过施工图审查,视为施工图编制工作完成。

1.1.3 施工配合

(1) 工作内容

① 在施工招标、设备和材料采购等工作过程中,乙方须提供所需的技术要求,按要求参加工程招标、答疑和技术谈判等工作,及时解决设备订货和材料采购等工作过程中出现的技术问题。

② 工程开工后,乙方应组成现场服务组负责本工程从开工到竣工验收全过程中的技术配合工作,确保设计人员服务,务必定人定期参加工地例会,包括但不限于如下工作:

A. 负责施工图交底;参加图纸会审;提供所需的材料样板;

B. 协调解决施工过程中有关设计的问题并参与施工方案的审查。对施工现场遇到的技术问题提供多方案经济、技术比选。

C. 审查材料样板和现场施工样板。

D. 负责施工现场指导,并从设计角度进行施工监督。

E. 负责处理现场设计变更,及时提供设计变更文件。

F. 协助施工单位完成竣工验收资料的整理工作。

G. 参加隐蔽工程验收和竣工验收。

H. 参加工程质量事故调查,提出技术处理方案。

I. 对施工单位提交的深化设计(加工制作详图)进行复核和确认。

(2) 本阶段完成标志

本项目竣工,且验收通过,并按本合同“第四条工作成果”规定提供施工配合阶段要求的成果文件后,视为本阶段工作完成。

1.1.4 竣工图编制

按照要求完成竣工图编制工作,并协助甲方按规定报政府或行政主管部门审查。

1.1.5 其他工作

若有上述各阶段工作内容之外的其他工作,甲乙双方在合同第“第二条 工作范围”条款中约定工作内容及相关的完成标志。

1.2 勘察工作内容

1.2.1 地形测量

测量、收集建设区及周边平面和高程控制点资料，测绘制作反映项目用地及周边现状地形、地物、标高的地形图（含建筑的结构、层数、位置），测量施工图设计需要的中线定测及纵横断面测量，完成设计工作需要的其它配合测量工作（线路交叉的桥涵现况、高压线线高、高架桥梁底高程测量）。

1.2.2 地下管线探测

调查设计工作需要的工程场区范围内排水管线及局部综合地下管线的位置、埋深、尺寸、材质等属性，绘制综合地下管线成果图和地下管线成果表。

1.2.3 岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

- (1) 查明建设范围内岩土层类型、深度、分布、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。
- (2) 对需要进行沉降计算的构筑物，提供地基变形计算参数，预测构筑物的变形特征。
- (3) 查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度。
- (4) 判定水对建筑材料的腐蚀性。

1.2.4 施工配合

配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，并提出相应的勘察资料。

配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作。

工程勘察工作范围与技术要求详见勘察任务书。

1.2.5 按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

1.2.6 按时、保质、保量完成勘察工作。

第二条 工作范围

2.1 空间范围

罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计，位于深圳市罗湖区。具体包括：32 条道路缺失排水管网（总长度约 22 公里）、雨水管渠建设（总长度约 14.74 公里）、7 个泵站周边区域的管线管网、文锦路周边路段管网等。以上数量为暂定量，具体以实际发生量为准。

2.2 专业范围

本合同委托设计工作包括但不限于以下专业：

排水工程、结构工程、道路工程等。

除上述三类常规市政专业外，设计范围还包括：场地平整（土石方，防护）、水土保持、基坑支护工程、地基处理、边坡治理、交通疏解及管线迁移。本条款规定的内容若需调整，甲乙双方另行协商。

本合同委托勘察工作包含正常服务及附加服务。

(1) 正常工作范围

- 地形测量
- 地下管线探测
- 岩土工程勘察
- 施工配合

(2) 附加服务范围

本合同未列明的与本咨询项目相关联的服务内容以及通过双方的书面协议另外附加于正常服务工作内容都属于附加服务。

如果有附加服务，由双方另行协商决定。

第三条 工作要求

3.1 乙方提交的设计文件必须满足以下深度和质量需求：

3.1.1 乙方应当按法律和技术标准的强制性规定及甲方要求进行工程设计。有关工程设计的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

3.1.2 乙方发现甲方提供的工程设计资料有问题的，乙方应当及时通知甲方并经甲方确认。

3.1.3 除合同另有约定外，乙方完成设计工作所应遵守的法律以及技术标准，均应视为适用的版本。前述版本发生重大变化，或者有新的法律以及技术标准实施的，乙方应就推荐性标准向甲方提出遵守新标准的建议，对强制性的规定或标准应当遵照执行。因甲方采纳乙方新的强制性的规定或标准建议，导致增加设计费用和（或）设计周期延长的，由甲方承担。

3.1.4 乙方应当根据市政工程的使用功能和专业技术协调要求，合理确定基础类型、结构体系、结构布置、使用荷载及综合管线等。

3.1.5 乙方应当严格执行其双方书面确认的主要技术指标控制值，由于乙方的原因导致工程设计文件超出在本合同及总承包合同条款中约定的主要技术指标控制值比例的，乙方应当承担相应的违约责任。

3.1.6 乙方在工程设计中选用的材料、设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性，满足质量、安全、节能、环保等要求。其质量要求必须符合国家规定的标准，但不

本合同暂定价仅作为中间支付的依据，最终结算价以审计部门审定结果为准。合同主要暂定价组成详见下表。

主要合同暂定价表

序号	项 目	暂定价
1	设计费	1087.2879 万元
2	勘察费	1087.2879 万元
3	合 计	2174.5758 万元

6.2 支付进度

支付进度详见下表。

付款次序	付款金额	付费要求及时间
预付款	按合同暂定价的 10%	合同签订后且甲方收到政府拨款且乙方提供等额的预付款保函
第一次付款	按合同暂定价的 20%	初步设计完成，且达到合同专用条款中第 1.1.1 条的约定要求
第二次付款	按合同暂定价的 20%	施工图设计完成，且达到合同专用条款中第 1.1.2 条的约定要求
第三次付款	按合同暂定价的 10%	竣工图编制完成，且达到合同专用条款中第 1.1.3 条的约定要求后
第四次付款	按合同暂定价的 20%	工程竣工验收合格，且达到合同专用条款中第 1.1.4 条的约定要求
第五次付款	根据最终结算金额付清余款，若有超付问题，需退回多付金额	整体工程决算审定后

关于合同暂定价的约定：本项目的合同暂定价在政府未批准概算金额前，为本合同中约定的暂定价 2174.5758 万元，政府批准概算金额后，根据合同规定的勘察设计费计算原则调整设计费和勘察费。以调整后的合同金额作为支付进度款的依据。若调整后的合同金额小于合同暂定价，预付款金额和进度款金额根据调整后的合同金额重新计算核减。调整后的合同金额最迟在支付第二次进度款前完成。

关于政府审计部门审定金额与本工程结算金额不一致时的约定：若政府审计部门审定金额比双方约定的结算金额小，双方同意根据政府审定金额对结算金额进行调整，调整后的结算金额与政府审定金额相同。

设计工作达到以上付款节点后，勘察工作必须满足设计工作要求，若因勘察工作滞后影响设计工作，发包人有权不支付进度款。

6.3 因乙方违约所发生的违约金，在当期付款中扣除。

6.4 支付方式

发包人：(公章)中国建筑第六工程局有限公司



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



组织机构代码:

地址: 天津市河东区八纬路 219 号

邮政编码: 300171

法定代表人: 张爱民

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人: (公章)中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



组织机构代码:

地址: 长沙市雨花区香樟东路 16 号

邮政编码: 410014

法定代表人: 冯树荣

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:



3) 业主证明

业绩证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于2019年06月05日与我局签订了《罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计》合同，合同总价为2174.5758万元，其中勘察费1087.2879万元，设计费1087.2879万元。工程名称为罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计，位于深圳市罗湖区，属政府投资市政给排水管网工程。

本工程的勘察设计承担方为中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司，项目勘察负责人为于浩（身份证号码：430726198109101314），合同规定的勘察工作内容包含工程地质勘察、工程测量、市政道路地下综合管线探测。

勘察履约过程中，严格按照合同要求做好了各阶段的工作，履约情况良好。

特此证明。

中国建筑第六工程局有限公司

2020年10月



4) 全国建筑市场监管公共服务平台查询结果

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	91430000444885356Q	企业法定代表人	冯树荣
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	长沙市雨花区香樟东路16号		

资质证书
10 项

注册人员
452 名

历史业绩
155 个

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

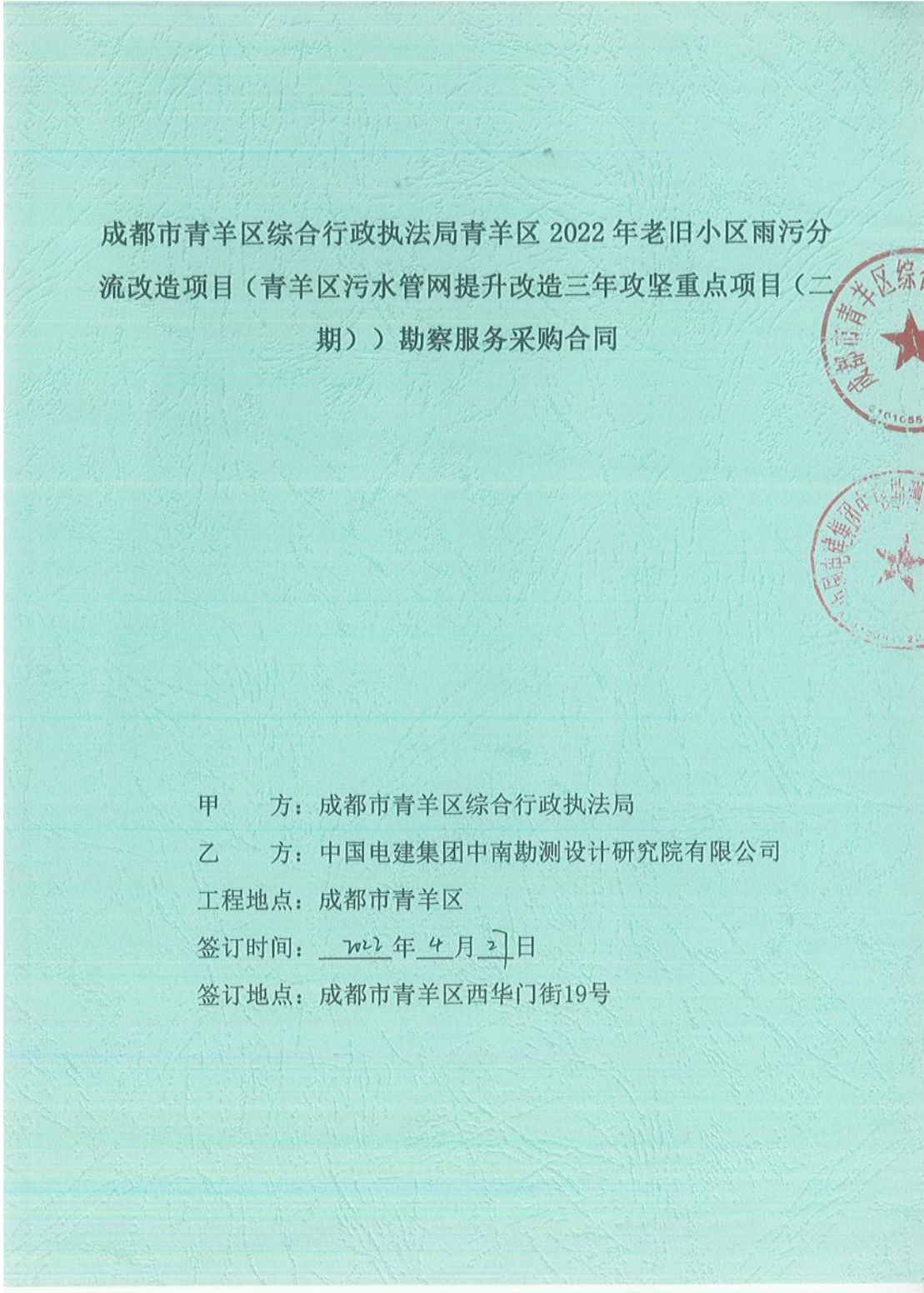
序号	项目编号	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4403031607089901	罗湖区老旧电气安全隐患排查整治工作	广东省-深圳市-罗湖区	其他	深圳市罗湖区安全生产监督管理局
2	4403031907030042	罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程	广东省-深圳市-罗湖区	市政基础设施工程	中国建筑第六工程局有限公司
3	4403121907030070	光明区全面消除黑臭水体治理工程(光明水质净化厂服务范围)	广东省-深圳市	市政基础设施工程	深圳市光明新区环境保护和水务局
4	4403051907280201	2018年南山区城中村供电改造工程	广东省-深圳市-南山区	其他	深圳市南山区消防安全委员会办公室
5	4403041909240001	南园街道城中村雨污分流改造项目	广东省-深圳市-福田区	市政基础设施工程	深圳市建筑设计研究总院有限公司
6	4403092001100007	光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围)	广东省-深圳市-龙华区	其他	深圳市光明区水务局
7	4403062003020001	沙井河碧道建设工程	广东省-深圳市-宝安区	其他	深圳市宝安区水务局
8	4403012004300207	西丽水库至南山水厂原水管工程	广东省-深圳市	其他	深圳市水务工程建设管理中心
9	4403012004300722	深圳市公安局大院高低压供电系统升级改造	广东省-深圳市	其他	深圳市公安局
10	4403102004300181	深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)	广东省-深圳市-坪山区	市政基础设施工程	深圳市龙华新区治水提质办公室
11	4403042005010151	沙头街道城中村雨污分流改造项目	广东省-深圳市-福田区	市政基础设施工程	深圳市福田区沙头街道办事处

共 155 条

<
1
2
3
4
5
6
...
11
>
前往
1
页

(7) 成都市青羊区综合行政执法局青羊区 2022 年老旧小区雨污分流改造项目勘察

1) 合同关键页



政府采购合同

合同编号：510105202200037

签订地点：四川 成都

签订时间：2022年4月27日

采购人（甲方）：成都市青羊区综合行政执法局

供应商（乙方）：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及成都市青羊区综合行政执法局青羊区2022年老旧小区雨污分流改造项目勘察服务采购项目（项目编号：510105202200037）的《磋商文件》，乙方的《报价文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的《磋商文件》、《报价文件》、《成交通知书》等均为本合同的组成部分。

一、项目基本情况

本项目为青羊区2022年老旧小区雨污分流改造项目（青羊区污水管网提升改造三年攻坚重点项目（二期））勘察服务采购项目，项目建设内容为对青羊区150个老旧小区雨污分流改造和雨污水管网病害治理。

二、合同期限

合同签订后，30个日历天内完成并出具最终成果报告。

三、服务内容与质量标准

1、服务内容

本项目位于成都市青羊区境内，青羊区对150个老旧小区进行雨污分流改造和病害治理，服务单位进行工程勘察（含管线探测）及施工期间服务配合工作。

包含但不限于完成以下工作：

- （1）完成工程地质勘察及管线探测；
- （2）提供施工现场服务工作，直至竣工验收完成。

2、工作依据

按照市政公用工程相关设计规范、规定以及其它国家、行业相关规范及规定执行。

四、服务费用及支付方式

- 1、本项目为固定总价合同，含税合同总价为：¥509000.00元（大写：人民币伍拾万玖

任元), 其中不含税金额为: ¥480188.68 元(大写: 人民币肆拾捌万零壹佰捌拾捌元陆角捌分), 税金: ¥28811.32 元(大写: 人民币贰万捌仟捌佰壹拾壹元叁角贰分), 增值税税率为 6%, 不含税价款不因国家税率变化而变化, 若在合同履行期间, 遇国家税率调整, 则增值税及含税合同价相应调整。各服务专业合同价款为固定总价, 组成详见下表。

序号	项 目	分项价
1	工程勘察费	28.71 万元
2	管线探测费	22.19 万元
	合 计	50.90 万元

2、支付方式: 双方签订合同后 7 个工作日内甲方向乙方支付合同总额的 30%, 乙方完成勘察服务并提交成果资料经甲方验收合格且相关部门审核通过后 7 个工作日内支付至合同总额的 70%, 剩余 30% 合同价款在项目竣工验收完成后 7 个工作日内结清。

3、甲方每次付款前, 乙方均应出具同等金额增值税税务发票, 否则甲方有权顺延付款, 且不承担违约或赔偿责任。

五、成果要求及份数

- (1) 最终成果资料纸质版 8 份, 电子版一份;
- (2) 成果资料应符合甲方验收要求, 并顺利通过相关部门审核。

六、知识产权

乙方所提交的成果资料、过程性资料等文件所有权、知识产权归甲方所有。乙方应整体移交本项目相关资料, 且不得收取除成交金额本合同约定以外的任何费用。乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

七、无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的, 视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

八、履约保证金

本项目不收取履约保证金。

九、甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查, 拥有监管权。有权定期对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书, 并要求乙方限期整改。

2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达

到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除相应费用。

- 3、负责检查监督乙方服务工作的实施及制度的执行情况。
- 4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。
- 5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任。

十、乙方的权利和义务

- 1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有服务权及服务义务。
- 2、根据本合同的规定向甲方收取服务费用，并有权在本项目服务范围内服务。
- 3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。
- 4、接受项目行业部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
- 5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

十一、违约责任

- 1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。
- 2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。
- 3、若乙方未能按合同约定时间、质量要求完成合同项下工作内容的，视为乙方违约，甲方有权单方解除合同，乙方应当返还全部款项并支付甲方合同金额 20%作为违约金，因此给甲方造成损失的，乙方应承担全部赔偿责任。
- 4、因政府行为、政策原因导致本合同无法继续履行的，甲方有权解除合同且不承担违约责任。

十二、不可抗力事件处理

- 1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
- 2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
- 3、不可抗力事件延续 90 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、解决合同纠纷的方式

- 1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 90 天内不能达成协议时，应提请青羊区人民法院受理。
- 2、因双方纠纷产生的全部费用应由败诉方负担。
- 3、在纠纷解决期间，除正在处理纠纷部分外，合同其他部分继续执行。

十四、合同生效及其他

- 1、合同经双方法定代表人或授权委托代表签字并加盖单位公章后生效。
- 2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经政府采购监管部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3、本合同一式拾份，甲方肆份，乙方肆份，政府采购代理机构壹份，同级财政部门备案壹份，具有同等法律效力。

以下无正文

甲方：（公章） 法定代表人（授 权代表）：	 成都市青羊区综合行政 执法局 11010552717A7 (签字)	乙方：（公章） 法定代表人 (授权代表)：	 中国中建集团中南勘测设计研 究院有限公司 (授权代表)
地址：	四川省成都市青羊区西 华门街19号	地址：	湖南省长沙市雨花区香樟东路 16号
统一社会信用 代码：	11510105MB1657426E	统一社会信用 代码：	91430000444885356Q
开户银行：		开户银行：	中国建设银行股份有限公司长 沙奎塘支行
账号：		账号：	43001788161050000101
邮政编码：	610000	邮政编码：	410014
电话：	028-87798819	电话：	0731-85075517
签约日期：	2022年4月27日		

(8) 河口溪片区管网提质增效工程（一期）项目勘察

1) 中标通知书

页码, 1/2

中标通知书

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司:

海口市水务集团有限公司的河口溪片区管网提质增效工程（一期）项目勘察，建设地点：海口市，建设规模：（1）沿红城湖路新建DN600污水重力管道至上丹泵站，管道长度约1161m；（2）琼州大道新建DN400污水管道，管道长度约212m；（3）振发路新建DN400污水管道，管道长度约178m（4）铁龙路和新大洲大道新建DN400污水管道，管道长度347m。（5）滨江西路个钱渡泵站段新建DN800污水压力管道270m。（6）各个污染源点源污水截流工程。，招标范围：地形测量、管网摸查与检测（含清淤）、岩土勘察、出具岩土工程勘察报告及后期配合服务等相关内容（具体事宜以双方签订的合同为准）。评标工作于2021年07月30日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：8091397.90元，中标下浮率：1.32%，工期：30日历天，项目负责人：项目负责人：于浩，证书名称：注册土木工程师（岩土），证书编号：AY114200638，工程质量要求符合符合国家验收标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。



法定代表人：（签字或盖章）

2021年8月10日



法定代表人：（签字或盖章）

2021年8月10日



2) 合同关键页

GF—2016—0203

建设工程勘察合同

工程名称：河口溪片区管网提质增效工程（一期）项目

工程地点：海口市

勘察证书等级：工程勘察综合甲级资质

甲 方：海口市水务集团有限公司

乙 方：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

签订日期： 2021 年 9 月 3 日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：海口市水务集团有限公司

勘测人（乙方）：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就河口溪片区管网提质增效工程（一期）项目勘测有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：河口溪片区管网提质增效工程（一期）项目

2. 工程地点：海口市中心区内

3. 工程规模、特征：（1）沿红城湖路新建 DN600 污水重力管道至上丹泵站，管道长度约 1161m；（2）琼州大道新建 DN400 污水管道，管道长度约 212m；（3）振发路新建 DN400 污水管道，管道长度约 178m；（4）铁龙路和新大洲大道新建 DN400 污水管道，管道长度 347m；（5）滨江西路个钱渡泵站段新建 DN800 污水压力管道 270m；（6）各个污染源源污水截流工程。（具体以概算批复为准）。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察服务范围和阶段：地形测量、管网摸查与检测（含清淤）、岩土勘察、出具岩土工程勘察报告及后期配合服务等相关内容。

2. 技术要求：应满足国家相关强制性规范和设计及技术指标要求。

3. 预计工作量：详见工程量清单及设计单位出具的任务书。

4. 勘测范围：地形测量、管网摸查与检测（含清淤）、岩土勘察、出具岩土工程勘察报告及后期配合服务等相关内容（具体内容见工程量清单）。

三、合同工期

合同工本工程的勘察总工期为 30 天，具体开工时间以发包人下发的开工通知书规定的时间为准，开工后 30 天内提交勘察成果资料。

四、质量标准

1. 质量标准：符合国家现行有关工程勘察验收规范和标准的要求合格

五、合同价款

1. 合同价款金额：¥8091397.90（大写：人民币捌佰零玖万壹仟叁佰玖拾柒元玖角整），

其中不含税金额：¥7633394.25（大写：人民币柒佰陆拾叁万叁仟叁佰玖拾肆元贰角伍分），

税金：¥458003.65（大写：人民币肆拾伍万捌仟零叁元陆角伍分），税率为6%。

2. 合同价款形式：暂总价合同

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 其他合同文件；

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘测人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 9 月 3 日签订。

十、签订地点

本合同在 海南省海口市 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十二、合同份数

本合同一式 10 份，具有同等法律效力，发包人执 5 份，勘测人执 5 份。

(本页为签署页，无正文)

发包人：海口市水务集团有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

统一社会信用代码：91460100201294367X

地址：海南省海口市琼山区海府路

116-8号

电话：0898-66180658

开户银行：工行海南省分行营业部

账号：2201021509022164969

勘测人：中国电建集团中南勘测设计研究院
有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

统一社会信用代码：91430000444885356Q

地址：长沙市雨花区香樟东路16号

电话：0731-85581313

开户银行：中国建设银行股份有限公司
长沙奎塘支行

账号：43001788161050000101

3) 全国建筑市场监管公共服务平台查询结果

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > **中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司** 湖南省-长沙市

统一社会信用代码	91430000444885356Q	企业法定代表人	周峰
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	长沙市雨花区香樟东路16号		

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

项目属地: 海南 海口 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 **市政工程** 其他 查询 重置

序号	项目编号	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4600002112140035	省委东排出口污水溢流整治项目	海南省-海口市-海南省	市政基础设施工程	海口市排水设施事务中心
2	4600002210200001	河口溪片区管网提质增效工程(一期)项目	海南省-海口市-海南省	市政基础设施工程	海口市水务集团有限公司
3	4601082306040004	美舍河流域清污分流及排水防涝工程(一期)一勤政街	海南省-海口市-美兰区	市政基础设施工程	海口市水务集团有限公司

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 > **河口溪片区管网提质增效工程(一期)项目** 海南省-海口市-海南省

项目编号	4600002210200001	省级项目编号	4601002103220002
建设单位	海口市水务集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	其它
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	6657.15
立项级别	--	立项文号	海澄规市政〔2021〕185号

项目地址: 北至红城湖路上丹村,南至新大洲大道,西至中山南路,东至滨江西路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4600002210200001	
项目分类	市政基础设施工程	行政区划	海南省-海口市-海南省	
具体地点	北至红城湖路上丹村,南至新大洲大道,西至中山南路,东至滨江西路		经纬度	--

具体地点	北至红城湖路上丹村，南至新大洲大道，西至中山南路，东至滨江西路	经纬度	--
立项文号	海资规市政〔2021〕185号	立项级别	--
立项批复机关	无	立项批复时间	--
建设单位	海口市水务集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	其它
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	6657.15
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	D

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	于浩	性别	男	出生年月	1981年9月10日
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	岩土工程
职务	项目负责人		何专业何职称	岩土工程专业正高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）	执业注册资格证书编号	AY114200638		
项目负责人近5年最具代表性的同类工程业绩					
序号	工程名称	建设规模	勘察费合同额	合同签订时间	建成情况
1	沙井河碧道建设工程（勘察）	5.75km	280.14万元	2020年8月19日	在家
2	沙头街道城中村雨污分流改造项目勘察	52万m ²	227.01万元	2019年11月8日	完工
3	南园街道城中村雨污分流改造项目勘察	22.8万m ²	106.81万元	2019年11月8日	完工
4	罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计	32条道路缺失排水管网（总长度约22公里）、雨水管渠建设（总长度约14.74公里）、7个泵站周边区域的管线管网、文锦路周边路段管网等。	2174.58万元（其中勘察费1087.29万元）	2019年6月5日	完工
5	河口溪片区管网提质增效工程（一期）项目勘察	新建DN600污水重力管约1161m，新建DN400污水管737m，建DN800污水压力管道270m	809.14万元	2021年9月3日	完工
6	梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）-勘察设计	雨污管网分流改造119.12km	5801.23万元（其中勘察费2035.40万元）	2020年12月9日	完工

提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩）。

注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、担任项目负责人证明文件（提供原件扫描件）。时间以合同签订时间为准。

业绩证明材料：

(1) 沙井河碧道建设工程（勘察）

1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2020-440306-77-01-010814002001

标段名称：沙井河碧道建设工程（勘察）

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

中标价：280.140000万元

中标工期：35天

项目经理(总监)：

本工程于 2020-05-19 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

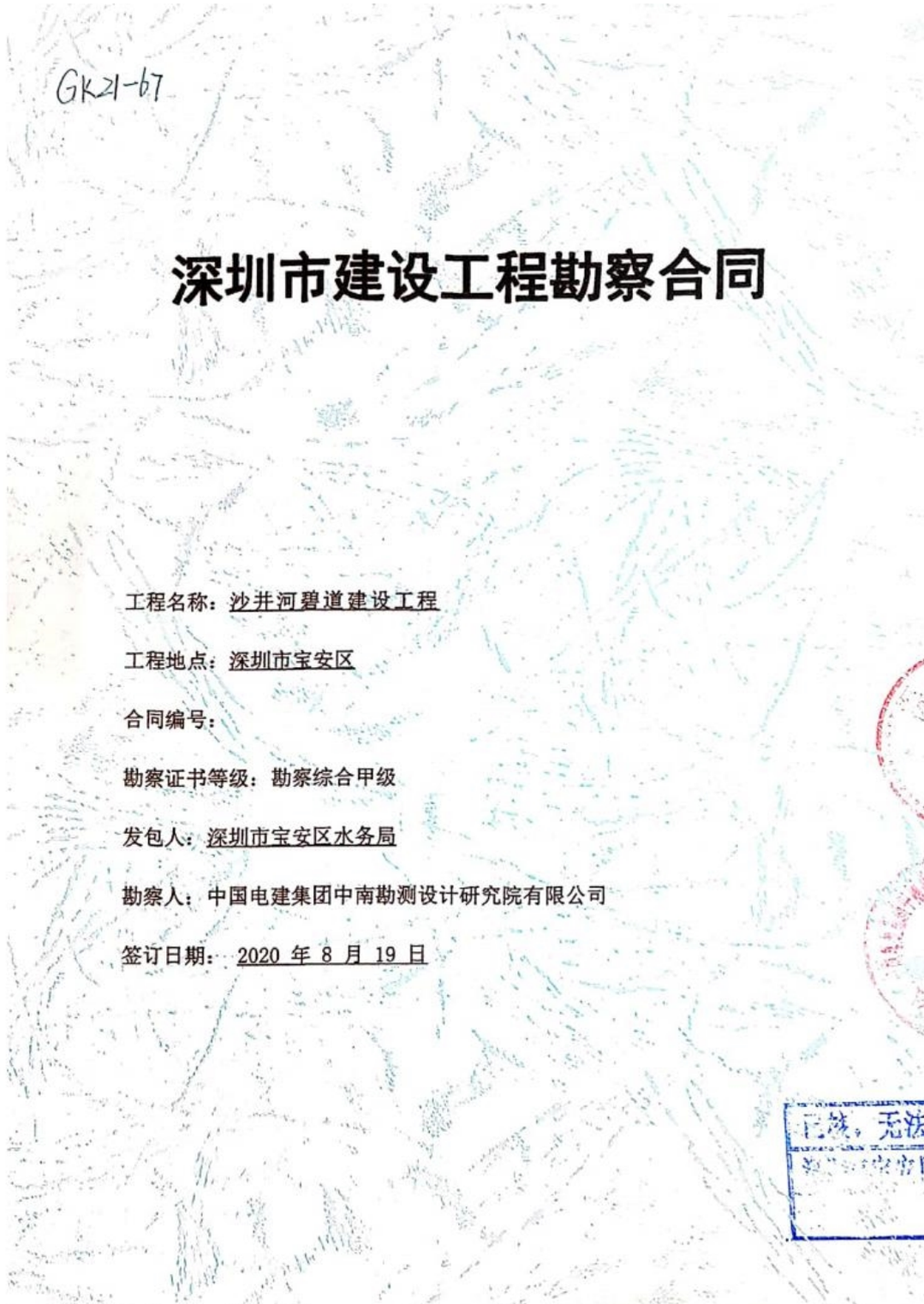
日期：2020-07-22



查验码：2251614652226824

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同关键页



第一部分：勘察合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

勘察人（以下简称乙方）：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担沙井河碧道建设工程勘察任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：沙井河碧道建设工程（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：

沙井河位于深圳市宝安区沙井街道，沙井河碧道建设工程范围为沙井河（东山书院——茅洲河）段，全长约 5.75km。整个工程包括安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程。项目匡算总投资为 40128 万元。最终建设范围及规模以批复文件为准，勘察范围以最终批准设计范围为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：详见具体工程勘察任务书

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：

包括但不限于地形测绘、精细测绘（1:50、1:500、1:1000 等）、地下管线探测、周边建筑物排查及建筑基础资料收集、近点拍摄建筑物现状、土地权属调查、工程范围边线调查、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收过程中的补充勘察，并配合审计等服务工作。上述工作内容以甲方下达的任务书为准。

1.5.1 查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出明确结论；

1.5.2 查明建筑物范围各层岩土的类别、结构、厚度、坡度、工程特性，分析和评价

地基的稳定性、均匀性和承载力，提供适合于本工程的基础选型；

1.5.3 提供地基变形计算参数，预测建筑物的沉降、差异沉降或整体倾斜；

1.5.4 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物，对场地、基坑边及周边地下空洞、溶洞探测，并提交探测报告；

1.5.5 对本工程场地地震效应做出评价，提出勘探场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期，划分场地土类型和场地类别，波速测试、地脉动测试，并对场地进行地震安全性评价。

1.5.6 水文地质勘察，并作出水文地质勘察评价，查明地下水的埋藏条件，提供地下水水位变化幅度与规律及地层的渗透性，并提供防水、抗浮设计水位，降水工程勘察、提出降水工程止水方案建议；

1.5.7 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性；

1.5.8 判定地基土及地下水在建筑物施工和使用期间，可能产生的变化及其对工程的影响，提出防治措施及建议；

1.5.9 对深基坑开挖尚应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，分析边坡稳定性，论证和评价基坑开挖降水等对邻近工程的影响；

1.5.10 若采用桩基，提供可选的桩基类型和桩基持力层，以及桩基设计所需的岩土技术参数，并确定单桩承载力；提出桩的类型、长度和施工方法等建议，评价成桩可能性，论证桩的施工条件及其对周围环境的影响；

1.5.11 提供抗拔桩的极限侧摩阻力以及抗拔锚杆的锚固体与土体的粘结强度特征值。

1.5.12 钻探时，倘发现岩土层变化较大，则应视严重程度，通知业主和设计单位，经洽商后可增加钻孔或加大钻孔深度。

1.5.13 氨浓度检测，并提交检测报告。

1.5.14 开工前的地形、地貌测量。

1.5.15 场地内及周边房屋拆除后至基坑开工前场地地质灾害评估，并出具地质灾害评估报告。

1.5.16 施工控制点测量。

1.5.17 超前钻补勘。

1.5.18 场地内或场地外道路的地下管线探测。

1.5.19 场地位置（请核准定位坐标）、地形地貌、地质构造、不良地质现象、地形成层条件、水文地质条件（包括水埋藏情况、类型、水位及其变化等），各土层的分布情况以及物理特性、性质指标、强度参数、变形参数、地基承载力的建议值等。

1.5.20 场地的稳定性和适宜性评价、地下水及土质对建筑物的腐蚀影响、地震基本

烈度以及由于工程建设可能引起的工程地质问题及其防治措施,适宜的基础形式和有关的计算参数及施工中应注意的事项等。

1.5.21 对岩土利用、整治和改造的方案进行分析论证,提出建议;对工程施工和使用期间可能发生的岩土工程问题进行预测,提出监控和预防措施的建议。

1.5.22 当工程需要时尚应提供:

①深基坑开挖的边坡稳定计算和支护实际所需的岩土技术参数,论证其周围已有建筑物地下设施的影响;

②基坑施工降水的有关技术参数及施工降水方法的建议;

③提供防水设计水位和抗浮设计水位的绝对标高,论证地下水在施工期间对工程和环境的影响;

④对需进行沉降计算的建筑物,提供地基变形计算参数;

⑤划分场地土类别和场地类别;

⑥查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物;

⑦查明不良地质作用,可液化土层和特殊性岩土(如溶岩、溶洞、土洞等)的分布及其对基础的危害程度,并提出防治措施的建议;

1.6 承接方式: 公开招标

1.7 预计勘察工作量: 参照甲方批准的勘察任务书。

第二条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件),以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可证(复印件)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料,如甲方无坐标与标高资料则由乙方根据规范及技术要求自行收集。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

2.5 甲方不能提供上述资料,由乙方收集的,甲方无需向乙方支付相应费用。

第三条 乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料拾份(附电子光盘三份)。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察分初勘和详勘两个阶段。

(1) 初勘阶段工期暂按 15 天计算，工期节点要求：接到甲方勘察任务书后，10 天内提交勘察外业成果，15 天内提交勘察最终初勘成果。如乙方未能在规定的时间内提交成果，则乙方需按 6.2 条违约金支付标准向甲方支付违约金；

(2) 详勘工期暂按 20 天计算，工期节点要求：接到甲方勘察任务书后，15 天内提交勘察外业成果，20 天内提交勘察最终详勘成果。如乙方未能在规定的时间内提交成果，则乙方需按 6.2 条违约金支付标准向甲方支付违约金

4.1.2 勘察工作有效期限以设计单位或甲方下达的正式书面开工通知书为准，如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时，经甲方书面确认后工期顺延。

4.2 合同价及结算原则

4.2.1 合同价：本工程勘察费合同价暂定为 人民币(大写)：贰佰捌拾万壹仟肆佰元整(小写：2801400.00元)。中标下浮率为 31%。乙方根据设计单位正式勘察要求，并经甲方批准后开展勘察施工，最终工程结算价按照经甲方确认的实际完成工程量进行结算。工程结算价最终不得超过项目概算批复中的勘察费。

4.2.2 结算原则：工程结算价按照乙方实际完成工程量并参照：①现行的国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)；②广东省物价局、广东省财政厅、广东省地震局联合颁发的《关于印发广东省工程建设场地地震安全性评价收费项目及标准的通知》粤价[1998]264号；③《国土资源调查预算标准》(财建[2007]52号)；④深价管函[2008]13号；⑤2005年8月30日深圳市物价局和建设局联合颁发的《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》；⑥《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17号、深国房【2009】316号)；⑦《关于定制我省房地产测绘收费标准的函》(粤价【2007】193号、粤价【1998】548号)⑧国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)等规定的方法计取。下浮率按中标下浮率下浮后，扣除乙方在执行合同过程中应该支付的违约金，最终结算价以概算批复的金额上限。

4.2.2.1 计费工程量的确定：工程量以按甲方批准的正式勘察任务书及实际完成情况，由乙方、甲方及甲方委托的前期管家等相关单位的工程技术人员共同签认的实际完成工程量计算。

4.2.2.2 下浮率：按国家收费标准计算结算价，下浮率按中标下浮率下浮后计取。

4.2.2.3 工程结算价=工程实际发生的工程量按国家收费标准计算结算价×(1-下浮率中标下浮率)。

4.2.2.4 工程结算价不得超过项目概算批复中的勘察费，若按上述方法计算超出后，工程结算价将按项目概算批复中的勘察费计取，不予调整。

4.3 付费方式

勘察费支付进度详见下表。

付费次序	付费时间	付费额(万元)
第一次付费	乙方提交初步设计阶段勘察成果文件后，勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件后	支付至造价咨询单位编制造价的40%；
第二次付费	乙方提交施工图设计阶段勘察成果文件后，勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件后	支付至截至造价咨询单位编制勘察造价的80%
第三次付费	项目完成初验，勘察工作量经发包人书面审核确认，勘察造价结算文件经甲方委托第三方审定后	支付至截至造价咨询单位编制勘察造价的100%

说明：

(1) 上表中乙方应当被扣减的违约金，在结算时扣减。

(2) 工程结算价最终不得突破政府审计结果，工程结算价不得超过项目概算批复相应的费用。

(3) 乙方应在每一阶段工作完成后的30天内向发包人提出付款申请，甲方审查无误并签署意见后，按照财政支付程序办理支付手续。在此之前，乙方应提供专用帐户报甲方备案，以便勘察服务报酬的及时支付。费用的支付和结算应遵循政府投资管理的相关规定。

(4) 甲方有权对本方所投入的资金进行监管，乙方必须无条件服从甲方相关的财务监管要求。

(5) 因本项目属政府投资，根据市财政局颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定，最终由政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

(6) 付款进度：乙方应承担财政资金未及时到位，而导致甲方不能按时支付预付

款、进度款和结算款的风险。在预付款、进度款和结算款无法按本合同约定时间支付时，乙方应继续履行各项合同义务，未经甲方允许绝不随意停止工作，自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，承担因此而发生的相应费用。

第五条 甲方、乙方责任（因本项目红线内涉及房屋拆迁、主体及基坑分段施工、地质情况变化等原因引起的乙方需多次进场施工或多次临时增加机械设备人员或工期暂停等，乙方需无条件配合甲方要求，甲方不承担任何责任及费用，如乙方不履行以上义务则乙方需向甲方支付违约金2万元/次）。

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 甲方应及时为乙方提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、拆除地上地下障碍物等问题）。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，需经甲方确认并办理正式书面变更手续后，方可计入结算工程量，否则未办理正式书面变更手续的任何变更甲方概不认可。

5.1.4 由于甲方原因造成乙方停、窝工，除工期顺延外，甲方不支付停、窝工费及其他相关费用。

5.1.5 甲方应保护乙方的投标书、勘察方案、报告书、文体、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，甲方应负法律责任，乙方有权索赔。

5.1.6 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

5.2 乙方责任

5.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若乙方无力补充完善，需另委托其它单位时，乙方应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金由甲方、乙方商定为实际损失的10%，但最高不超过本工程的勘察费。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与甲方的人员一起验收

甲方提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或者工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

5.2.5 乙方需投入不少于6组人员参与本项目，每组人员不少于3人，每组必须单独配备并能够保证每组正常作业的机械设备（如资信标中承诺的小组数量少于本条款，则以本条款要求执行，如资信标中承诺的小组数量多于本条款，则按资信标承诺小组数执行），在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。若乙方在甲方已确认施工场地区域后，未按合同要求4天内安排进场不少于6组人员及机械设备（甲方另有书面安排除外），乙方应支付违约金2万/天，并在甲方要求的时间内配备满足要求的人员及设备，同时乙方还应按6.2条违约金支付标准向甲方支付相应违约金。如施工场地、拆迁、阻挠施工等非乙方原因造成不能够或无须投入以上要求的人员和设备时，乙方应按甲方的进度要求合理组织人员及设备，以不影响后续工作为原则。

5.2.6 乙方应对其在施工现场的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。由于乙方原因造成的安全事故由乙方承担相应责任及发生的费用。

5.2.7 乙方如在输电线路、地下管道、易燃易爆地段、临街交通要道附近等危险地段从事勘察时，需要采取特殊防护措施的，在施工前应向甲方提出要求，并经甲方确认后实施。工程开工前，乙方须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内施工机械办理财产保险。

5.2.8 在勘察施工、设计、基坑工程（含桩基础）施工等过程中，如遇因地层复杂、设计技术需要、基坑工程施工技术需要等原因，增加勘察超前钻，乙方须配合甲方要求，进场进行超前钻，超前钻费用按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的计取，纳入结算价，并按下浮率中标下浮率下浮后计取。

5.2.9 在本合同要求的任务内，如因乙方不具备相应资质，则需委托具有相应资质的单位完成合同要求的任务，并经甲方书面同意后开展工作。

5.2.10 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

第六条 违约责任

6.1 由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由乙方承担。

6.2 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，乙方向甲方支付违约金 5000 元。

第七条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 其它约定事项：

绩效考核评价（履约评价）及约定：

甲方定期对乙方的合同履行情况进行绩效考核评价（履约评价）。甲方将按建设主管部门及甲方的相关管理规定执行。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

勘察合同履约评分标准（详见附件）。

第九条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可依法向 深圳市宝安区人民法院 起诉。

第十条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向市规划与国土资源局及派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 捌 份，甲方、乙方双方各肆份。

（以下无正文）

甲方：深圳市宝安区水务局（盖章）



法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

经办人：何志军

住 所：深圳市宝安区新安二路96号

邮政编码：

电 话：

传 真：

日期： 2020 年 8 月 19 日

乙方：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

经 办 人：

住 所：长沙雨花区香樟东路16号

邮政编码：410014

电 话：0731-85073402

传 真：0731-85073402

开户银行：中国建设银行长沙奎塘支行

银行帐号：4300 1788 1610 5000 0101

日期： 2020 年 8 月 19 日

3) 业绩证明

业绩证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于2020年8月19日与我单位签订了《沙井河碧道建设工程（勘察）》合同，合同总价为280.14万元。

本项目属于政府投资项目，项目负责人为于浩（身份证号码：430726198109101314）。合同规定的工作内容包括地形测绘、精细测绘（1:50、1:500、1:1000等）、地下管线探测、周边建筑物排查及建筑基础资料收集、近点拍摄建筑物现状、土地权属调查、工程范围边线调查、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收过程中的补充勘察，并配合审计等服务工作。

目前项目正在履约当中，合同履行情况良好。

特此证明。



4) 全国建筑市场监管公共服务平台查询结果

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码	91430000444885356Q	企业法定代表人	冯树荣
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	长沙市雨花区香樟东路16号		

湖南省-长沙市

资质证书
10 项

注册人员
452 名

历史业绩
155 个

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

6	4417811901190003	阳江抽水蓄能电站移民安置区移民房屋±0以上首层房屋建设工程	广东省-阳江市-阳春市	房屋建筑工程	阳春市八甲镇人民政府
7	4403031907030042	罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程	广东省-深圳市-罗湖区	市政基础设施工程	中国建筑第六工程局有限公司
8	4403121907030070	光明区全面消除黑臭水体治理工程(光明水质净化厂服务范围)	广东省-深圳市	市政基础设施工程	深圳市光明新区环境保护和水务局
9	4403051907280201	2018年南山区城中村供电改造工程	广东省-深圳市-南山区	其他	深圳市南山区消防安全委员会办公室
10	4403041909240001	南园街道城中村雨污分流改造项目	广东省-深圳市-福田区	市政基础设施工程	深圳市建筑设计研究总院有限公司
11	4417811909180001	阳江抽水蓄能电站移民安置区移民房屋第二层房屋工程	广东省-阳江市-阳春市	房屋建筑工程	阳春市八甲镇人民政府
12	4403092001100007	光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围)	广东省-深圳市-龙华区	其他	深圳市光明区水务局
13	4412872001180001	肇庆医学高等专科学校升本迁建工程	广东省-肇庆市	房屋建筑工程	肇庆医学高等专科学校
14	4453812001210001	罗定市城隍十字路口交通渠化及配套设施升级改造建设项目	广东省-云浮市-罗定市	市政基础设施工程	罗定市住房和城乡建设局
15	4403062003020001	沙井河碧道建设工程	广东省-深圳市-宝安区	其他	深圳市宝安区水务局

共 155 条

1
2
3
4
5
6
...
11
>
1 页

(2) 沙头街道城中村雨污分流改造项目勘察

1) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44030420190095002001	
标段名称: 沙头街道城中村雨污分流改造项目勘察	
建设单位: 深圳市建筑设计研究总院有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	
中标价: 227.01万元	
中标工期: 无	
项目经理(总监):	
本工程于 2019-09-25 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): 	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2019-10-23
查验码: 4498425618795233	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同关键页

合同编号

甲方: DJ6011908-FW005

乙方: _____

**沙头街道城中村雨污分流改造项目
勘察服务合同**

工程名称: 沙头街道城中村雨污分流改造项目

工程地点: 深圳市福田区沙头街道

甲 方: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

乙 方: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

签订日期: 2019.11.08

合同协议书

甲方（全称）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

乙方（全称）：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

本工程经招投标，确定由乙方承担勘察任务，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》及其他国家、深圳市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程设计事项协商一致，订立本协议。

本项目建设单位为深圳市福田区沙头街道办事处，甲方为本项目代建单位。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：沙头街道城中村雨污分流改造项目勘察

1.2 工程地址：深圳市福田区沙头街道

1.3 工程投资额：暂定 11370.34 万元；

资金来源：政府 100%，国有 %，私有 %，外资 %，其他 %

1.4 工程规模、概况：本次排水管网改造项目包含龙秋村、椰树村、塘宴村、上沙东村、小学新村、沙尾东村、沙尾西村、新洲中心村、新洲南村、新洲北村、新洲祠堂村共 11 个自然村，总用地面积约 52 万平米。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 甲方提供的勘察任务书、测量任务书；
- 2.2 甲方提供的技术基础资料；
- 2.3 招标文件和投标文件；
- 2.4 国家及地方的相关技术规范；
- 2.5 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 双方之间各类有约束力的往来函件。

第四条 合同工作范围

4.1 本合同工作范围包括但不限于：

沙头街道城中村雨污分流改造项目的地形测量、管线探测等相应的勘察，成果提供给设计单位，并提供施工配合等后续服务。

第五条 具体工作内容和要求

5.1 提交的测量、物探成果文件必须符合国家颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部有关规定及其他勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并应通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。

5.2 测量物探阶段具体工作内容及具体要求最终以甲方提供的任务书为准。

5.3 施工配合阶段内容

工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接手续（包括测量成果），移交资料必须满足设计、施工及监理等开展后续工作的技术（资料）需求；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的岩土相关技术问题。

第六条 成果文件提交时间、数量

6.1 提交时间

接到测量、物探任务书后 20 日曆天内完成全部工程测量物探任务，并提交相应的报告。

6.2 成果文件数量

1、成果文件数量：测量物探成果文本文件 12 套，可引用的电子文档光盘 4 张。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

2、如果相关政府主管部门另有要求，须提供满足其需要的纸质文本或电子光碟份数。

第七条 合同价、结算与支付

7.1 本工程暂定合同总价为（人民币，大写）贰佰贰拾柒万零壹佰元整（¥2270100.00 元），其中不含税价格为贰佰壹拾肆万壹仟陆佰零叁元柒角柒分（¥2141603.77 元），增值税税额为壹拾贰万捌仟肆佰玖拾陆元贰角叁分（¥128496.23 元）。

计价规则：地形测量、管线探测及相关规范要求的检测试验等费用的单价，依据《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的规定取费标准计算，技术工作费收费比例及工程勘察的复杂程度按“02标准”中规定计取；

按上述方式计算的测量物探费用中视为已包含以下费用：测量探测费、技术工作费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金以及相关协调费用等一切与此有关的费用，以及超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

14.2 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

14.3 本合同一式壹拾贰份，甲方捌份，乙方肆份，均具有同等法律效力。

以下无正文

甲方：深圳市建筑设计研究总院有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

_____ (签字)

开户银行：_____

银行账号：_____

2019 年 11 月 08 日

乙方：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

_____ (签字)

开户银行：中国建设银行长沙奎塘支行

银行账号：43001788161050000101

2019 年 11 月 08 日

3) 业主证明

业绩证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于2019年11月08日与我院签订了《沙头街道城中村雨污分流改造项目勘察服务》合同，合同总价227.01万元。

沙头街道城中村雨污分流改造工程为政府投资市政及城中村管线工程，工程地址位于深圳市福田区沙头街道，项目负责人为于浩 身份证号码：430726198109101314。本工程勘察服务工作内容包含工程范围内的地形测量、管线探测、工程勘察等。

在本项目合同履行过程中，中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司已严格按照合同要求，顺利完成了合同范围内的各项工作，合同履行情况良好。

特此证明。

深圳市建筑设计研究总院有限公司

2020年11月20日



4) 全国建筑市场监管公共服务平台查询结果

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码	91430000444885356Q	企业法定代表人	冯树荣
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	长沙市雨花区香樟东路16号		

湖南省-长沙市

资质证书
10 项

注册人员
452 名

历史业绩
155 个

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

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4403031607089901	罗湖区老旧电气安全隐患排查整治工作	广东省-深圳市-罗湖区	其他	深圳市罗湖区安全生产监督管理局
2	4403031907030042	罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程	广东省-深圳市-罗湖区	市政基础设施工程	中国建筑第六工程局有限公司
3	4403121907030070	光明区全面消除黑臭水体治理工程(光明水质净化厂服务范围)	广东省-深圳市	市政基础设施工程	深圳市光明新区环境保护和水务局
4	4403051907280201	2018年南山区城中村供电改造工程	广东省-深圳市-南山区	其他	深圳市南山区消防安全委员会办公室
5	4403041909240001	南园街道城中村雨污分流改造项目	广东省-深圳市-福田区	市政基础设施工程	深圳市建筑设计研究总院有限公司
6	4403092001100007	光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围)	广东省-深圳市-龙华区	其他	深圳市光明区水务局
7	4403062003020001	沙井河碧道建设工程	广东省-深圳市-宝安区	其他	深圳市宝安区水务局
8	4403012004300207	西丽水库至南山水厂原水管工程	广东省-深圳市	其他	深圳市水务工程建设管理中心
9	4403012004300722	深圳市公安局大院高低压供电系统升级改造	广东省-深圳市	其他	深圳市公安局
10	4403102004300181	深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)	广东省-深圳市-坪山区	市政基础设施工程	深圳市龙华新区治水提质办公室
11	4403042005010151	沙头街道城中村雨污分流改造项目	广东省-深圳市-福田区	市政基础设施工程	深圳市福田区沙头街道办事处

共 155 条

<
1
2
3
4
5
6
...
11
>
前往 页

(3) 南园街道城中村雨污分流改造项目勘察

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030420190125001001

标段名称: 南园街道城中村雨污分流改造项目勘察

建设单位: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

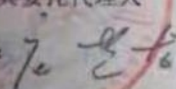
中标价: 106.81万元

中标工期: 无

项目经理(总监):

本工程于 2019-09-25 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): 

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 
日期: 2019-10-23

查验码: 3058676560488926

查验网址: zjj.sz.gov.cn/zsjy



2) 合同关键页

合同编号

甲方: DJ6011909-FW005

乙方: _____

**南园街道城中村雨污分流改造项目
勘察服务合同**

工程名称: 南园街道城中村雨污分流改造项目

工程地点: 深圳市福田区南园街道

甲 方: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

乙 方: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

签定日期: 2019.11.08



合同协议书

甲方（全称）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

乙方（全称）：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

本工程经招投标，确定由乙方承担勘察任务，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》及其他国家、深圳市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程设计事项协商一致，订立本协议。

本项目建设单位为深圳市福田区南园街道办事处，甲方为本项目代建单位。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：南园街道城中村雨污分流改造项目

1.2 工程地址：深圳市福田区南园街道

1.3 工程投资额：暂定 5434 万元；

资金来源：政府 100%，国有%，私有%，外资%，其他%

1.4 工程规模、概况：本次排水管网改造项目包含赤尾、沙埔头、埔尾、玉田、旧墟等五个城中村，总面积约 22.8 万平米。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 甲方提供的勘察任务书、测量任务书；
- 2.2 甲方提供的技术基础资料；
- 2.3 招标文件和投标文件；
- 2.4 国家及地方的相关技术规范；
- 2.5 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 双方之间各类有约束力的往来函件。

第四条 合同工作范围

- 4.1 本合同工作范围包括但不限于：

南园街道城中村雨污分流改造项目的地形测量、管线探测等相应的勘察，成果提供给设计单位，并提供施工配合等后续服务。

第五条 具体工作内容和要求

5.1 提交的测量、物探成果文件必须符合国家颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部有关规定及其他勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并应通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。

5.2 测量物探阶段具体工作内容及具体要求最终以甲方提供的任务书为准。

5.3 施工配合阶段内容

工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接手续（包括测量成果），移交资料必须满足设计、施工及监理等开展后续工作的技术（资料）需求；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的岩土相关技术问题。

第六条 成果文件提交时间、数量

6.1 提交时间

接到测量、物探任务书后 20 日历天内完成全部工程测量物探任务，并提交相应的报告。

6.2 成果文件数量

1、成果文件数量：测量物探成果文本文件 12 套，可引用的电子文档光盘 4 张。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

2、如果相关政府主管部门另有要求，须提供满足其需要的纸质文本或电子光碟份数。

第七条 合同价、结算与支付

7.1 本工程暂定合同总价为（人民币，大写）壹佰零陆万捌仟壹佰元整（¥1068100.00 元），其中不含税价格为壹佰万柒仟陆佰肆拾壹元伍角壹分（¥1007641.51 元），增值税税额为陆万零肆佰伍拾捌元肆角玖分（¥60458.49 元）。

计价规则：地形测量、管线探测及相关规范要求的检测试验等费用的单价，依据《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的规定取费标准计算，技术工作费收费比例及工程勘察的复杂程度按“02 标准”中规定计取；

按上述方式计算的测量物探费用中视为已包含以下费用：测量探测费、技术工作费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金以及相关协调费用等一切与此有关的费用，以及超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

7.2 合同的结算方式：

第十三条 争议及解决

13.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，任何一方均可向深圳仲裁委员会申请仲裁。

13.2 如在深圳仲裁委员会仲裁未果的情况下，任何一方均可向项目所在地的人民法院提起诉讼。

13.3 除提交仲裁和诉讼的争议事项外，其他工作应照常进行。

第十四条 其他约定事项

(1)甲方如不能提供完整的地下埋藏物资料，由乙方根据实际需要进行收集，甲方有义务协助，费用乙方自理；

(2)在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），乙方应自行查清地下埋藏物，费用乙方自理；

(3)乙方应对甲方提供的资料进行核实，并严格按照相关规范及操作规程组织勘察，做好相关安全文明施工及安全防护工作，由此引起的人身伤害或经济损失由乙方自行承担；

(4)乙方自行解决勘察现场的工作条件，甲方有义务协助，相关费用由乙方自行承担；

(5)乙方自行组织现场安全保卫工作及危险作业人员的安全防护及保健，并承担相关费用；

(6)乙方自行提供临时设施，并承担相关费用；

(7)乙方完全接受甲方对其在实际履约中的相关管理规定。如乙方不能兑现项目管理班子、注册执业人员、机械设备等投标承诺事项，甲方可依法追究乙方违约责任；

(8)乙方应严格按照《深圳市住房和建设局关于严格落实建筑工程质量终身责任承诺制和永久性标牌制度的通知》（深建质安〔2015〕19号）文件中有关规定执行；

(9)本条款与前款合同条款不一致的以本条款为准。

第十五条 其他

14.1 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

14.2 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

14.3 本合同一式壹拾贰份，甲方捌份，乙方肆份，均具有同等法律效力。

以下无正文

甲方：深圳市建筑设计研究总院有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：



(签字)

开户银行：_____

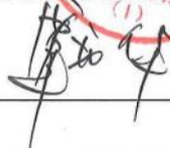
银行账号：_____

2019年11月08日

乙方：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：



(签字)

开户银行：中国建设银行长沙奎塘支行

银行账号：43001788161050000101

2019年11月08日

3) 业主证明

业绩证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于2019年11月08日与我院签订了《南园街道城中村雨污分流改造项目勘察服务》合同，合同总价106.81万元。

南园街道城中村雨污分流改造工程为政府投资市政及城中村管线工程，工程地址位于深圳市福田区南园街道，项目负责人为于浩 身份证号码：430726198109101314。本工程勘察服务工作内容包含工程范围内的地形测量、管线探测等勘察工作。

在本项目合同履行过程中，中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司已严格按照合同要求，顺利完成了合同范围内的各项工作，合同履行情况良好。

特此证明。

深圳市建筑设计研究总院有限公司

2020年11月20日



4) 全国建筑市场监管公共服务平台查询结果

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码	91430000444885356Q	企业法定代表人	冯树荣
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	长沙市雨花区香樟东路16号		

资质项
10 项

注册人员
452 名

历史业绩
155 个

湖南省-长沙市

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

6	4417811901190003	阳江抽水蓄能电站移民安置区移民房屋±0以上首层房屋建设工程	广东省-阳江市-阳春市	房屋建筑工程	阳春市八甲镇人民政府
7	4403031907030042	罗湖区市政排水管网查勘补缺建设工程	广东省-深圳市-罗湖区	市政基础设施工程	中国建筑第六工程局有限公司
8	4403121907030070	光明区全面消除黑臭水体治理工程(光明水质净化厂服务范围)	广东省-深圳市	市政基础设施工程	深圳市光明新区环境保护和水务局
9	4403051907280201	2018年南山区城中村供电改造工程	广东省-深圳市-南山区	其他	深圳市南山区消防安全委员会办公室
10	4403041909240001	南园街道城中村雨污分流改造项目	广东省-深圳市-福田区	市政基础设施工程	深圳市建筑设计研究总院有限公司
11	4417811909180001	阳江抽水蓄能电站移民安置区移民房屋第二层房屋工程	广东省-阳江市-阳春市	房屋建筑工程	阳春市八甲镇人民政府
12	4403092001100007	光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围)	广东省-深圳市-龙华区	其他	深圳市光明区水务局
13	4412872001180001	肇庆医学高等专科学校升本迁建工程	广东省-肇庆市	房屋建筑工程	肇庆医学高等专科学校
14	4453812001210001	罗定市城隍十字路口交通渠化及配套设施升级改造建设项目	广东省-云浮市-罗定市	市政基础设施工程	罗定市住房和城乡建设局
15	4403062003020001	沙井河碧道建设工程	广东省-深圳市-宝安区	其他	深圳市宝安区水务局

共 155 条

<
1
2
3
4
5
6
...
11
>
前往 1 页

(4) 罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计

1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030320190011002001

标段名称: 罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程(勘察设
计)

建设单位: 中国建筑第六工程局有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

中标价: 2174.5758万元

中标工期: 671

项目经理(总监):

本工程于 2019-03-13 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):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

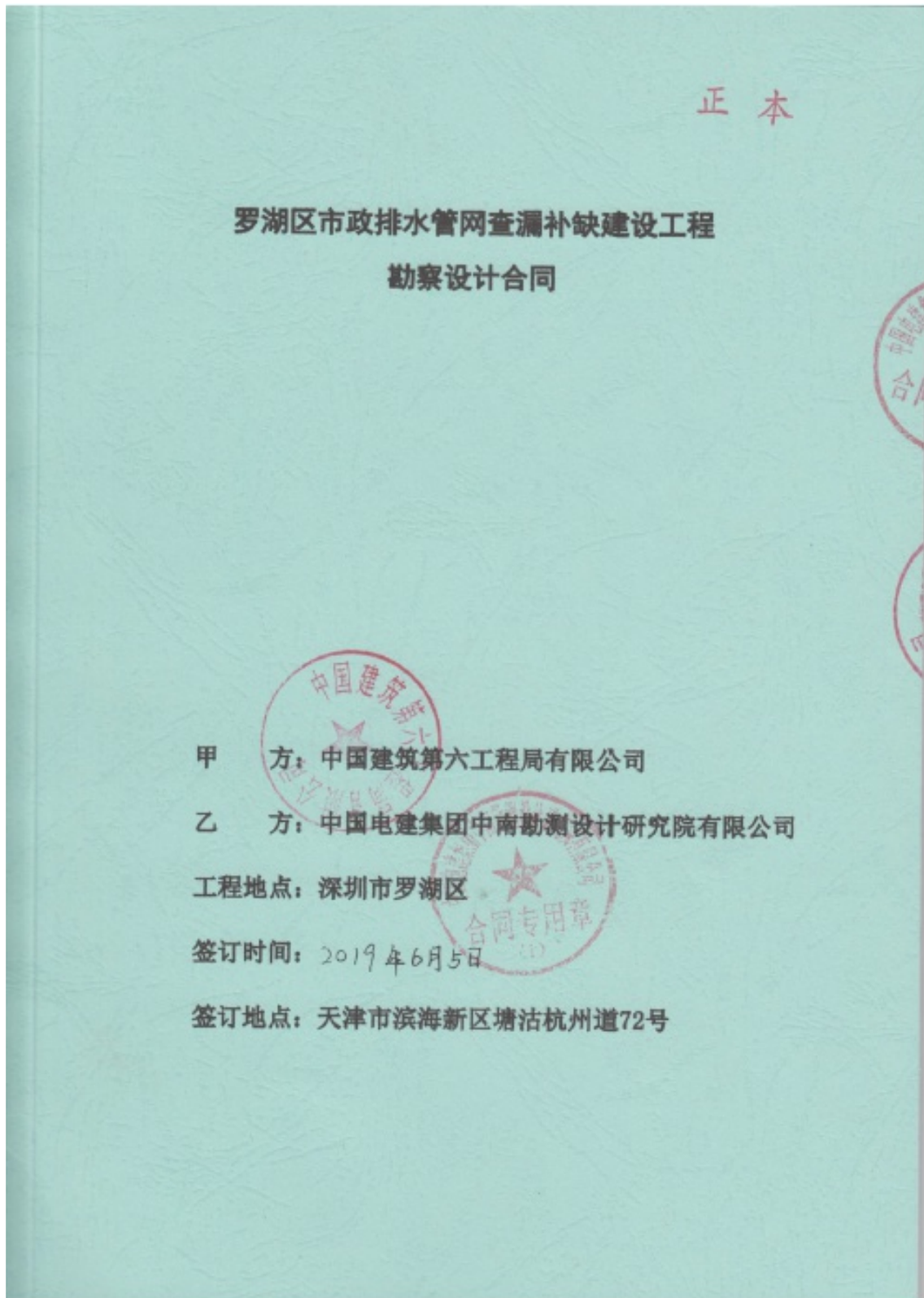
日期: 2019-04-12

查验码: 5683466119804999

查验网址: www.szjsjy.com.cn



2) 合同关键页



第二部分 勘察设计合同专用条款

第一条 工作内容

罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计（以下称本项目）工作内容包含工程勘察、工程测量、初步设计、施工图设计、竣工图编制等工作。全部设计工作分两个阶段完成，各阶段具体划分为：初步设计、施工图设计、竣工图编制（工程勘察测量与相应阶段同步进行）。

工程勘察包括岩土工程勘察、控制测量、地形测量、工程物探等，成果必须符合工程勘察任务书及相关规范规程的要求，同时满足设计需要；工程设计包括方案设计(含估算编制)、初步设计（含概算编制）及施工图设计、后续施工配合服务及协助施工单位编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务等；给排水管线、通信、电力、燃气等迁改部分的勘察设计工作均含在本次工作范围内，包括但不限于：交通疏解、拆除、新建、扩建、改建、各类管线迁移、路面恢复，周边环境改善等项目的勘察设计工作。

乙方应完成所委托阶段的全部工作，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作。若有本条约定工程设计范围与内容以外的新增工程设计，双方可协商解决。

各阶段工作内容如下列各分项所列，工作内容有删减或补充，甲乙双方在补充协议合同另行约定。

1.1 设计工作内容

1.1.1 初步设计

(1) 工作内容

本阶段工作内容包括但不限于：

- ①根据批准的设计方案完成全套初步设计文件。
- ②初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方按规定报政府主管部门审查。

(2) 本阶段完成标志

提交的初步设计文件取得政府主管部门同意批文，并按本合同“第四条工作成果”规定提供初步设计成果后，视为本阶段工作完成。

1.1.2 施工图设计

(1) 工作内容

- ① 根据批准后的初步设计完成全套施工图设计，提供设备和材料清单。
- ② 根据批复的项目总概算来控制施工图设计，如造价咨询公司编制的施工图预算（在编

制时乙方予以配合)超过批复的项目总概算,乙方应无条件调整设计,确保施工图预算不超过批复的项目总概算。

③ 施工图设计文件完成后,送甲方委托的专业审查机构审查认可,并协助甲方按规定报政府或行政主管部门审查。

(2) 本阶段完成标志

提交的施工图设计文件通过施工图审查,视为施工图编制工作完成。

1.1.3 施工配合

(1) 工作内容

① 在施工招标、设备和材料采购等工作过程中,乙方须提供所需的技术要求,按要求参加工程招标、答疑和技术谈判等工作,及时解决设备订货和材料采购等工作过程中出现的技术问题。

② 工程开工后,乙方应组成现场服务组负责本工程从开工到竣工验收全过程中的技术配合工作,确保设计人员服务,务必定人定期参加工地例会,包括但不限于如下工作:

A. 负责施工图交底;参加图纸会审;提供所需的材料样板;

B. 协调解决施工过程中有关设计的问题并参与施工方案的审查。对施工现场遇到的技术问题提供多方案经济、技术比选。

C. 审查材料样板和现场施工样板。

D. 负责施工现场指导,并从设计角度进行施工监督。

E. 负责处理现场设计变更,及时提供设计变更文件。

F. 协助施工单位完成竣工验收资料的整理工作。

G. 参加隐蔽工程验收和竣工验收。

H. 参加工程质量事故调查,提出技术处理方案。

I. 对施工单位提交的深化设计(加工制作详图)进行复核和确认。

(2) 本阶段完成标志

本项目竣工,且验收通过,并按本合同“第四条工作成果”规定提供施工配合阶段要求的成果文件后,视为本阶段工作完成。

1.1.4 竣工图编制

按照要求完成竣工图编制工作,并协助甲方按规定报政府或行政主管部门审查。

1.1.5 其他工作

若有上述各阶段工作内容之外的其他工作,甲乙双方在合同第“第二条 工作范围”条款中约定工作内容及相关的完成标志。

1.2 勘察工作内容

1.2.1 地形测量

测量、收集建设区及周边平面和高程控制点资料，测绘制作反映项目用地及周边现状地形、地物、标高的地形图（含建筑的结构、层数、位置），测量施工图设计需要的中线定测及纵横断面测量，完成设计工作需要的其它配合测量工作（线路交叉的桥涵现况、高压线线高、高架桥梁底高程测量）。

1.2.2 地下管线探测

调查设计工作需要的工程场区范围内排水管线及局部综合地下管线的位置、埋深、尺寸、材质等属性，绘制综合地下管线成果图和地下管线成果表。

1.2.3 岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

- （1）查明建设范围内岩土层类型、深度、分布、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。
- （2）对需要进行沉降计算的构筑物，提供地基变形计算参数，预测构筑物的变形特征。
- （3）查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度。
- （4）判定水对建筑材料的腐蚀性。

1.2.4 施工配合

配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，并提出相应的勘察资料。

配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作。

工程勘察工作范围与技术要求详见勘察任务书。

1.2.5 按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

1.2.6 按时、保质、保量完成勘察工作。

第二条 工作范围

2.1 空间范围

罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计，位于深圳市罗湖区。具体包括：32 条道路缺失排水管网（总长度约 22 公里）、雨水管渠建设（总长度约 14.74 公里）、7 个泵站周边区域的管线管网、文锦路周边路段管网等。以上数量为暂定量，具体以实际发生量为准。

2.2 专业范围

本合同委托设计工作包括但不限于以下专业：

排水工程、结构工程、道路工程等。

除上述三类常规市政专业外，设计范围还包括：场地平整（土石方，防护）、水土保持、基坑支护工程、地基处理、边坡治理、交通疏解及管线迁移。本条款规定的内容若需调整，甲乙双方另行协商。

本合同委托勘察工作包含正常服务及附加服务。

(1) 正常工作范围

■ 地形测量

■ 地下管线探测

■ 岩土工程勘察

■ 施工配合

(2) 附加服务范围

本合同未列明的与本咨询项目相关联的服务内容以及通过双方的书面协议另外附加于正常服务工作内容都属于附加服务。

如果有附加服务，由双方另行协商决定。

第三条 工作要求

3.1 乙方提交的设计文件必须满足以下深度和质量需求：

3.1.1 乙方应当按法律和技术标准的强制性规定及甲方要求进行工程设计。有关工程设计的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

3.1.2 乙方发现甲方提供的工程设计资料有问题的，乙方应当及时通知甲方并经甲方确认。

3.1.3 除合同另有约定外，乙方完成设计工作所应遵守的法律以及技术标准，均应视为适用的版本。前述版本发生重大变化，或者有新的法律以及技术标准实施的，乙方应就推荐性标准向甲方提出遵守新标准的建议，对强制性的规定或标准应当遵照执行。因甲方采纳乙方新的强制性的规定或标准建议，导致增加设计费用和（或）设计周期延长的，由甲方承担。

3.1.4 乙方应当根据市政工程的使用功能和专业技术协调要求，合理确定基础类型、结构体系、结构布置、使用荷载及综合管线等。

3.1.5 乙方应当严格执行其双方书面确认的主要技术指标控制值，由于乙方的原因导致工程设计文件超出在本合同及总承包合同条款中约定的主要技术指标控制值比例的，乙方应当承担相应的违约责任。

3.1.6 乙方在工程设计中选用的材料、设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性，满足质量、安全、节能、环保等要求。其质量要求必须符合国家规定的标准，但不

本合同暂定价仅作为中间支付的依据，最终结算价以审计部门审定结果为准。合同主要暂定价组成详见下表。

主要合同暂定价表

序号	项 目	暂定价
1	设计费	1087.2879 万元
2	勘察费	1087.2879 万元
3	合 计	2174.5758 万元

6.2 支付进度

支付进度详见下表。

付款次序	付款金额	付费要求及时间
预付款	按合同暂定价的 10%	合同签订后且甲方收到政府拨款且乙方提供等额的预付款保函
第一次付款	按合同暂定价的 20%	初步设计完成，且达到合同专用条款中第 1.1.1 条的约定要求
第二次付款	按合同暂定价的 20%	施工图设计完成，且达到合同专用条款中第 1.1.2 条的约定要求
第三次付款	按合同暂定价的 10%	竣工图编制完成，且达到合同专用条款中第 1.1.3 条的约定要求后
第四次付款	按合同暂定价的 20%	工程竣工验收合格，且达到合同专用条款中第 1.1.4 条的约定要求
第五次付款	根据最终结算金额付清余款，若有超付问题，需退回多付金额	整体工程决算审定后

关于合同暂定价的约定：本项目的合同暂定价在政府未批准概算金额前，为本合同中约定的暂定价 2174.5758 万元，政府批准概算金额后，根据合同规定的勘察设计费计算原则调整设计费和勘察费。以调整后的合同金额作为支付进度款的依据。若调整后的合同金额小于合同暂定价，预付款金额和进度款金额根据调整后的合同金额重新计算核减。调整后的合同金额最迟在支付第二次进度款前完成。

关于政府审计部门审定金额与本工程结算金额不一致时的约定：若政府审计部门审定金额比双方约定的结算金额小，双方同意根据政府审定金额对结算金额进行调整，调整后的结算金额与政府审定金额相同。

设计工作达到以上付款节点后，勘察工作必须满足设计工作要求，若因勘察工作滞后影响设计工作，发包人有权不支付进度款。

6.3 因乙方违约所发生的违约金，在当期付款中扣除。

6.4 支付方式

发包人：(公章)中国建筑第六工程局有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



组织机构代码：

地址：天津市河东区八纬路 219 号

邮政编码：300171

法定代表人：张爱民

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



组织机构代码：

地址：长沙市雨花区香樟东路 16 号

邮政编码：410014

法定代表人：冯树荣

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



3) 业主证明

业绩证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于2019年06月05日与我局签订了《罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计》合同，合同总价为2174.5758万元，其中勘察费1087.2879万元，设计费1087.2879万元。工程名称为罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计，位于深圳市罗湖区，属政府投资市政给排水管网工程。

本工程的勘察设计承担方为中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司，项目勘察负责人为于浩（身份证号码：430726198109101314），合同规定的勘察工作内容包含工程地质勘察、工程测量、市政道路地下综合管线探测。

勘察履约过程中，严格按照合同要求做好了各阶段的工作，履约情况良好。

特此证明。

中国建筑第六工程局有限公司

2020年10月



(5) 河口溪片区管网提质增效工程（一期）项目勘察

1) 中标通知书

页码, 1/2

中标通知书

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司：

海口市水务集团有限公司的河口溪片区管网提质增效工程（一期）项目勘察，建设地点：海口市，建设规模：（1）沿红城湖路新建DN600污水重力管道至上丹泵站，管道长度约1161m；（2）琼州大道新建DN400污水管道，管道长度约212m；（3）振发路新建DN400污水管道，管道长度约178m（4）铁龙路和新大洲大道新建DN400污水管道，管道长度347m。（5）滨江西路个钱渡泵站段新建DN800污水压力管道270m。（6）各个污染源点源污水截流工程。，招标范围：地形测量、管网摸查与检测（含清淤）、岩土勘察、出具岩土工程勘察报告及后期配合服务等相关内容（具体事宜以双方签订的合同为准）。评标工作于2021年07月30日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：8091397.90元，中标下浮率：1.32%，工期：30日历天，**项目负责人：项目负责人：于浩**，证书名称：注册土木工程师（岩土），证书编号：AY114200638，工程质量要求符合符合国家验收标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。



法定代表人：（签字或盖章）

2021年8月10日



法定代表人：（签字或盖章）

2021年8月10日

2) 合同关键页

GF—2016—0203

建设工程勘察合同

工程名称：河口溪片区管网提质增效工程（一期）项目

工程地点：海口市

勘察证书等级：工程勘察综合甲级资质

甲 方：海口市水务集团有限公司

乙 方：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

签订日期： 2021 年 9 月 3 日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：海口市水务集团有限公司

勘测人（乙方）：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就河口溪片区管网提质增效工程（一期）项目勘测有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：河口溪片区管网提质增效工程（一期）项目

2. 工程地点：海口市中心区内

3. 工程规模、特征：（1）沿红城湖路新建 DN600 污水重力管道至上丹泵站，管道长度约 1161m；（2）琼州大道新建 DN400 污水管道，管道长度约 212m；（3）振发路新建 DN400 污水管道，管道长度约 178m；（4）铁龙路和新大洲大道新建 DN400 污水管道，管道长度 347m；（5）滨江西路个钱渡泵站段新建 DN800 污水压力管道 270m；（6）各个污染源源污水截流工程。（具体以概算批复为准）。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察服务范围和阶段：地形测量、管网摸查与检测（含清淤）、岩土勘察、出具岩土工程勘察报告及后期配合服务等相关内容。

2. 技术要求：应满足国家相关强制性规范和设计及技术指标要求。

3. 预计工作量：详见工程量清单及设计单位出具的任务书。

4. 勘测范围：地形测量、管网摸查与检测（含清淤）、岩土勘察、出具岩土工程勘察报告及后期配合服务等相关内容（具体内容见工程量清单）。

三、合同工期

合同工本工程的勘察总工期为 30 天，具体开工时间以发包人下发的开工通知书规定的时间为准，开工后 30 天内提交勘察成果资料。

四、质量标准

1. 质量标准：符合国家现行有关工程勘察验收规范和标准的要求合格

五、合同价款

1. 合同价款金额：¥8091397.90（大写：人民币捌佰零玖万壹仟叁佰玖拾柒元玖角整）

其中不含税金额：¥7633394.25（大写：人民币柒佰陆拾叁万叁仟叁佰玖拾肆元贰角伍分），

税金：¥458003.65（大写：人民币肆拾伍万捌仟零叁元陆角伍分），税率为6%。

2. 合同价款形式：暂总价合同

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 其他合同文件；

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘测人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 9 月 3 日签订。

十、签订地点

本合同在 海南省海口市 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十二、合同份数

本合同一式 10 份，具有同等法律效力，发包人执 5 份，勘测人执 5 份。

(本页为签署页，无正文)

发包人：海口市水务集团有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

统一社会信用代码：91460100201294367X

地址：海南省海口市琼山区海府路

116-8号

电话：0898-66180658

开户银行：工行海南省分行营业部

账号：2201021509022164969

勘测人：中国电建集团中南勘测设计研究院
有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

统一社会信用代码：91430000444885356Q

地址：长沙市雨花区香樟东路16号

电话：0731-85581313

开户银行：中国建设银行股份有限公司
长沙奎塘支行

账号：43001788161050000101

3) 全国建筑市场监管公共服务平台查询结果

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > **中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司** 湖南省-长沙市

统一社会信用代码	91430000444885356Q	企业法定代表人	周峰
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	长沙市雨花区香樟东路16号		

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

项目属地: 海南 海口 请选择区县 项目类别: 全部 房屋建筑工程 **市政工程** 其他 查询 重置

序号	项目编号	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4600002112140035	省委东排出口污水溢流整治项目	海南省-海口市-海南省	市政基础设施工程	海口市排水设施事务中心
2	4600002210200001	河口溪片区管网提质增效工程(一期)项目	海南省-海口市-海南省	市政基础设施工程	海口市水务集团有限公司
3	4601082306040004	美舍河流域清污分流及排水防涝工程(一期)一勤政街	海南省-海口市-美兰区	市政基础设施工程	海口市水务集团有限公司

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 > **河口溪片区管网提质增效工程(一期)项目** 海南省-海口市-海南省

项目编号	4600002210200001	省级项目编号	4601002103220002
建设单位	海口市水务集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	其它
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	6657.15
立项级别	--	立项文号	海澄规市政〔2021〕185号

项目地址: 北至红城湖路上丹村,南至新大洲大道,西至中山南路,东至滨江西路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4600002210200001	
项目分类	市政基础设施工程	行政区划	海南省-海口市-海南省	
具体地点	北至红城湖路上丹村,南至新大洲大道,西至中山南路,东至滨江西路		经纬度	--

具体地点	北至红城湖路上丹村，南至新大洲大道，西至中山南路，东至滨江西路	经纬度	--
立项文号	海资规市政〔2021〕185号	立项级别	--
立项批复机关	无	立项批复时间	--
建设单位	海口市水务集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	其它
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	6657.15
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	D

(6) 梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）勘察设计

1) 中标通知书

重庆市建设工程中标通知书

长江生态环保集团有限公司（牵头单位）中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国安能集团第三工程局有限公司、北京首创股份有限公司、长江三峡绿洲技术发展有限公司（联合体）：

我单位拟建的梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）于2019年12月31日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标额为：可行性缺口补助 550671.50 万元；建安工程费下浮率 5%。中标工程范围：本项目的投融资、建设（勘察设计、工程施工）、运营与维护 and 移交等全部工作内容以及项目公司应承担的所有风险，其中建设部分主要包括城镇污水治理、农村面源污染防治、湿地生态保护治理三大示范板块，主要实施内容详见资格预审文件主要建设内容表。工程投资规模为：本项目《可行性研究报告》批复的投资估算金额为 307041.89 万元，其中建筑安装工程费 221110.49 万元，工程建设其他费 46926.17 万元（含征地拆迁费 30100.00 万元），预备费 19034.93 万元，建设期贷款利息 19970.30 万元。上述金额只是估算金额，不作为实际投资的依据，最终总投资以工程决算审定的金额为准。中标合作期 25 年，其中建设期约 3 年，运营期 22 年。工程质量：设计文件质量要求：达到国家现行规范标准、规范、规定、规程、标准、规划的要求，应符合国家及地方法律法规及重庆市总体规划等有关规定，并符合招标文件的规定；施工质量要求：本工程建设须符合国家现行法律、法规、规范性文件、技术规范及标准，达到国家有关施工质量验收规范要求，并一次性验收合格；运营质量要求：满足国家和重庆市现行的有关标准和 PPP 实施机构的要求。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我单位签订承包合同。

特此通知。

招标人：重庆市梁平区发展和改革委员会（盖单位法人章）

法定代表人：（签字或盖章）

联系人：庞海

联系电话：023-53237103

签发日期：2020 年 1 月 7 日

2) 合同关键页

合同编号: SY022020025

正本

梁平区龙溪河流域水环境综合治理与
可持续发展试点项目（一期）

勘察设计合同

发包人A(全称): 重庆市梁平区发展和改革委员会

发包人B(全称): 重庆梁平三峡水环境综合治理有限责任公司

设计人(全称): 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

帐号: 31460101040014549

500221020923

时 间: 2020年12月

签订地点: 重庆市梁平区



第一部分 合同协议书

发包人 A (全称): 重庆市梁平区发展和改革委员会

发包人 B (全称): 重庆梁平三峡水环境综合治理有限责任公司

设计人 (全称): 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目(一期)勘察设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称:梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目(一期)勘察设计及有关事项

2.工程批准、核准或备案文号:梁平发改发【2019】220号。

3.工程内容及规模:本项目主要建设内容包括污水处理设施 13000m³/d,雨污管网和市政附属设施 233.29km,雨污管网分流改造 119.12km,调整产业结构生态化改造示范项目 400 亩,生态拦截沟示范项目 35km,农村垃圾收集处理项目 380t/d,双桂湖湿地生态保护治理示范项目 355440m²,河流湿地生态保护治理示范项目 19502m²,城镇污水处理厂尾水湿地生态保护治理示范项目 61140m²。主要工程建设内容及规模以《梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目(一期)PPP项目合同》(以下简称《PPP项目合同》)和政府方批复的初设文件为准。

4.工程所在地详细地址:重庆市梁平区。

5.工程投资估算：本项目可研估算总投资为 307041.89 万元，其中建安工程费用约 221412.49 万元，工程建设其他费用 47320.81 万元，预备费 19090.66 万元，建设期利息 19217.93 万元。上述金额只是估算金额，不作为实际投资的依据。

6.工程进度安排：勘察设计工作满足《PPP 项目合同》和各子项施工合同进度要求。

7.工程主要技术标准：按照国家、地方相关标准及《PPP 项目合同》约定标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：设计人需完成《PPP 项目合同》等文件规定的勘察设计工作，设计人具体负责的工作内容详见附件 1。

2.工程设计阶段：初步设计、施工图设计及施工配合服务。

3.工程设计服务内容

本合同设计范围内的设计与设计管理服务,包括但不限于以下内容:

(1) 确认发包人/政府方提供的基础数据和资料;

(2) 设计现场调查、资料收集、信息沟通、设计工作方案编制;

(3) 设计范围内的初步设计、施工图设计,按合同要求编制施工图设计及说明、施工图工程量计算表等设计文件;

(4) 根据报批报建手续和施工图审查单位对接、并提供资料完成施工图审查、报审,根据现场工程进度的需要,按发包人要求及时派出现场设计代表,与发包人、政府相关单位、监理、施工单位等相关单位进行专业沟通并提供咨询服务,参加初步设计评审,参加设计交底以及施工图纸会审工作;

(5) 负责项目实施过程中的设计变更、现场技术服务、技术评审和设备选型、规范书编写、技术澄清、技术交底等技术服务工作，处理有关设计问题和参加、配合竣工验收；

(6) 专项方案编制、报批报建技术资料配合，配合宣传的技术支持等工作，直至缺陷责任期和竣工决算审计完毕结束；

(7) 编制地勘、测量、管网普查任务书，对勘察单位提供的地勘、测量、管网普查资料的质量、工作量、进度、成果等提出要求，承担《PPP项目合同》约定的绩效考核目标中的设计主体责任；

(8) 作为龙溪河 PPP 项目的总体设计单位，统筹协调该项目全部勘察、设计工作，包括代表发包人 B 对前期勘察设计成果的复核和前期政府选定的设计单位进行协调管理等；

(9) 除上述约定外，设计人提交的设计成果应满足《住房城乡建设部关于发布市政公用工程设计文件编制深度规定（2013 年版）的通知》的规定，完成相关设计工作内容。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

勘察设计工作满足《PPP 项目合同》和各子项施工合同进度要求。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件约定和发包人要求为准。

四、签约合同价

1. 合同价格形式

①初设概算中的工程设计费以政府方批复的子项工作范围对应的建筑安装工程费、设备与工器具购置费及联合试运转费之和为计算基数，参照《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10 号文规定不下浮计列，本

合同设计人的设计费按上述计列费用下浮 25%固定费率据实结算。

②初设概算中的工程勘察费以实际完成的勘察实物工作量，根据《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10 号文规定不下浮计列（含岩土、测量、地下管线探测、管网检测等），本合同设计人的勘察费按上述计列费用下浮 25%固定费率据实结算。

《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10 号文收费标准中没有指导价的项目，参考国家或重庆市相关计费标准；计价格[2002]10 号文或国家及重庆市无相关计费标准的项目，双方基于市场价格水平协商暂定。最终结算价格以政府审定的费用为准。

③工程设计协调费按照包干价 150 万计取。

2.合同计价范围

本工程设计阶段包括初步设计、施工图设计及施工配合等，合同计价范围包括工程勘察费和工程设计费。其中工程勘察包括工程测量、岩土工程勘察、工程物探、室内试验和其他勘察相关服务（包括勘察措施及存量管网内窥检测等）；工程设计包括基本设计、工程设计协调等。

发包人有权委托勘察、设计人实施本合同所列工作范围之外的技术咨询服 务，勘察、设计人不能无故拒绝，费用经双方协商一致后，在本合同计列。

3.签约合同价

暂定签约合同价（含税）为：5801.23 万元（大写：伍仟捌佰零壹万贰仟叁佰元整）。具体费用详见专用合同条款附件 6。

合同执行过程中，如发生国家财税政策调整，本合同不含税价不因增值税税率变化而调整，增值税税额将随适用的增值税税率调整而同步调整，

合同含税总价相应调整。设计人按照《梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）PPP项目合同》约定的增值税缴纳要求缴纳增值税。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：由发包人书面告知。

设计人项目负责人：由设计人书面告知。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1)《梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）PPP项目合同》；
- (2)本合同补充协议（如果有）；
- (3)本合同协议书；
- (4)专用合同条款及其附件；
- (5)通用合同条款；
- (6)中标通知书；
- (7)投标函及其附录（如果有）；
- (8)发包人要求；
- (9)技术标准；
- (10)发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (11)其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

3. 设计人已查阅并熟悉发包人与政府实施机构签订的《PPP项目合同》，除合同另有规定外，承诺在合同履行期间，遵守《PPP项目合同》对发包人工程建设要求，设计人对《梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）PPP项目合同》相应的设计工作负全部责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在重庆市梁平区签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式叁份、副本一式拾柒份，均具有同等法律效力，发包人 A 执正本壹份、副本伍份，发包人 B 执正本壹份、副本柒份，设计人执正本壹份、副本伍份。

发包人 A: 重庆市梁平区发展和改革委员会 (公章)

法定代表人
或其委托代理人 (签字): 
组织机构代码:
11500228733970274Y

地址: 重庆市梁平区桂西路 6 号

邮政编码:

电话: 023-53222132

传真: 023-53223922

电子信箱:

开户银行: 工商银行梁平支行

账号: 3100 0180 0902 6404 172

日期: 2020年12月9日

设计人: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人 (签字): 
组织机构代码:
91430 00044 48853 560

地址: 长沙市雨花区香樟东路 16 号

邮政编码: 410014

电话: 0731-85072133

传真: 0731-85072133

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行长沙奎塘支行

账号: 4300 1788 1610 5000 0101

日期: 2020年12月9日

发包人 B: 重庆梁平三峡水环境综合治理有限责任公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人 (签字): 
组织机构代码:
91500228MA60XTYB3M

地址: 重庆市梁平区双桂街道
偃子路 E 区综合办公楼

邮政编码:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国农业银行股份有限公司重庆梁平支行

账号: 3146 0101 0400 1454 9

日期: 2020年12月9日

李智
5902281019999

附件 6：勘察设计费明细及支付方式

勘察设计费明细及支付方式

一、勘察设计费总额：

1. 暂定签约合同价为人民币：(小写) 5801.23 万元 (大写：伍仟捌佰零壹万贰仟叁佰元整)。其中不含税合同总价为 (小写) 5453.16 万元，(大写) 伍仟肆佰伍拾叁万壹仟陆佰元整；增值税税率为 6%，增值税额为 (小写) 348.07 万元，(大写) 叁佰肆拾捌万零柒佰元整。

合同总价以初设概算中计列的勘察设计费下浮 25% 固定费率据实结算。《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10 号文中没有指导价的项目，参考国家或重庆市相关计费标准；计价格[2002]10 号文或国家及重庆市无相关计费标准的项目，双方基于市场价格水平协商确定。

2. 最终合同总价以政府审定的设计人工作范围对应的设计费为准。

本合同价包括但不限于：设计人为完成本合同规定设计与设计管理服务所发生的直接费、间接费、管理费、利润、税金（包括按照一般计税方式应缴纳的增值税）、保险费用及风险费用等。

合同执行过程中，如发生国家财税政策调整，本合同不含税价不因增值税税率变化而调整，增值税税额将随适用的增值税税率调整而同步调整，合同含税总价相应调整。

二、勘察设计费总额构成：

合同费用应包括完成项目设计所有工作量和提供全套设计文件及后续技术服务等的全部费用，主要包括但不限于：

(一) 设计费

(1) 设计的全部费用,包括但不限于收集资料,踏勘现场,进行设计、评估、审查,编制设计文件,向相关单位工作汇报、施工配合,会务费、差旅费、资料费、初设评审费(包含发包人B组织的设计评审费用)、邮费、专家咨询费,国家规定的增值税税金等。

(2) 配合项目实施所需的技术服务及驻场人员费用。

(二) 勘察费

勘察的全部费用,包括但不限于工程范围内的工程勘察、测量、地下管线探测,费用包含编制勘察成果文件,测量成果文件、物探成果文件及国家规定的增值税税金等。

三、勘察设计费用明细计算表

A. 设计费明细计算表

初设概算中的工程设计费以政府方批复的子项工作范围对应的建筑安装工程费、设备与工器具购置费及联合试运转费之和为计算基数,参照《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10号文规定不下浮计列,本合同设计人的设计费按上述计列费用下浮25%固定费率据实结算。工程设计基本服务费分子项进行计取,共计3615.83万元。专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数由发包人结合全过程工程咨询单位的咨询意见共同核定。

B. 勘察费明细计算表

初设概算中的工程勘察费以实际完成的勘察实物工作量,根据《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10号文规定不下浮计列(含岩土、测量、地下管线探测、管网检测等),本合同设计人的勘察费按上述计列费用下浮 25%固定费率据实结算。本项目未委托设计的子项勘察费总计

2035.40 万元;其中工程勘察服务费 872.23 万元,工程测量服务费 290.84 万元;地下管线探测费 680.10 万元,存量管网检测费 192.24 万元。

C. 工程设计协调费

工程设计协调共 36 个子项(已委托子项),根据国家发展计划委员会建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)第 1.0.14 条的规定:“建设项目工程设计由两个或者两个以上设计人承担的,其中对建设项目工程设计合理性和整体性负责的设计人,按照该建设项目基本设计收费的 5%加收工程设计协调费”,工程设计协调费按照 150 万元包干价计取。

D. 勘察设计费明细表

初设概算中的工程勘察设计费以政府方批复的子项工作范围对应的建筑安装工程费、设备与工器具购置费及联合试运转费之和为计算基数,参照《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10号文规定不下浮计列,本合同设计人的勘察设计费按上述计列费用下浮 25%固定费率据实结算,勘察设计费明细见下表所示。

勘察设计费明细表

序号	费用名称	计价金额 (万元)	折扣 系数	结算金额 (万元)	备注
第一部分	工程设计服务费	4821.10	0.75	3615.83	暂估价, 以实际完成为准。
1	工程设计基本服务费	4821.1			实际工程设计费金额按实施机构批复的初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费及联合试运转费之和作为计费额, 按计价格[2002]10号文计算工程设计费用。
第二部分	工程勘测服务费	1550.75	0.75	1163.06	暂估价, 以实际完成为准。
1	工程勘察服务费	1162.97			依照实际工作量按计价格[2002]10号文计算工程勘察费用, 钻孔总进尺暂估39360m, 综合单价295.47元/m。
2	工程测量服务费	387.78			依照实际工作量按计价格[2002]10号文计算工程测量费用, 暂估测量面积14.39ha, E级GPS点: 4123元/个, 1:500地形图: 712.16元/ha, 附加系数2.7。
第三部分	管线精细化排查	1163.12	0.75	872.34	暂估价, 以实际完成为准。
1	地下管线探测费	906.8			排水管线探测: 2700元/公里; 排水管线测量: 1948元/公里; 排口调查: 3000元/处; 雨污混接点调查: 3055元/处; 依照实际工作量按计价格[2002]10号文计算工程勘察费用。
2	存量管网检测费	256.32			管道内窥检测: 28480元/公里, 城区剩余88km管网内窥检测。
小计		7534.97	0.75	5651.23	
第四部分	工程设计协调费	220.83		150	参照计价格[2002]10号文, 按照该建设项目基本设计收费费的5%计取。共36个子项, 建筑安装工程费共计111271.24万元, 经计算设计费为4416.55万元, 工程设计协调费4416.55万元×5%=220.83万元。按150万包干价。
合计		7755.80		5801.23	

3) 业主证明

业主证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于 2020 年 12 月与我单位签订了《梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）勘察设计合同》，合同总价为 5801.23 万元，其中工程勘察服务暂定费用 1163.06 万元。

工程名称：梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）

项目地址：重庆市梁平区

工程勘察负责人：于浩（身份证号 430726198109101314）

截至 2021 年 5 月，中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司严格按照合同要求做好了工程勘察各阶段的服务工作。项目正在履约过程中，履约情况良好。

特此证明。

重庆梁平三峡水环境综合治理有限责任公司

2021 年 5 月



4) 全国建筑市场监管公共服务平台查询结果

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	91430000444885356Q	企业法定代表人	冯树荣
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	长沙市雨花区香樟东路16号		

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

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

项目属地: 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	5001211812300001	重庆市观泉口水厂（一期）土石方工程	重庆市	市政基础设施工程	重庆市水利投资（集团）有限公司
2	5002282106210001	梁平区双桂新城垃圾中转站项目	重庆市-重庆市	市政基础设施工程	重庆市梁平区市容环境卫生管理所
3	5002282109300001	梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）—老城片区—梁山城区雨污分流管网工程	重庆市-重庆市	市政基础设施工程	重庆梁平三峡水环境综合治理有限责任公司

近五年履约评价情况一览表

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	深圳市宝安区水务局	沙井河碧道建设工程(勘察)	履约情况良好	2021年11月18日
2	深圳市建筑设计研究总院有限公司	沙头街道城中村雨污分流改造项目勘察	履约情况良好	2020年11月20日
3	深圳市建筑设计研究总院有限公司	南园街道城中村雨污分流改造项目勘察	履约情况良好	2020年11月20日
4	中国建筑第六工程局有限公司	罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计	履约情况良好	2020年10月
5	重庆市梁平区发展和改革委员会	梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目(一期)勘察设计	履约情况良好	2021年5月
6	拉萨经济技术开发区经平共创建设开发有限公司	中尼友谊工业园一期建设项目勘察设计	优	2022年5月5日

提供近五年内(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推)投标人获得建设单位优良履约评价证明文件(不超过5项,若提供超过5项,统计时只计取前5项)。

注:提供相关证明材料扫描件。评价时间以建设单位出具的评价证明文件时间为准。

1) 沙井河碧道建设工程（勘察）履约评价材料

业绩证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于2020年8月19日与我单位签订了《沙井河碧道建设工程（勘察）》合同，合同总价为280.14万元。

本项目属于政府投资项目，项目负责人为于浩（身份证号码：430726198109101314）。合同规定的工作内容包括地形测绘、精细测绘（1:50、1:500、1:1000等）、地下管线探测、周边建筑物排查及建筑基础资料收集、近点拍摄建筑物现状、土地权属调查、工程范围边线调查、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收过程中的补充勘察，并配合审计等服务工作。

目前项目正在履约当中，合同履行情况良好。

特此证明。

深圳市宝安区水务局

2021年11月18日



2) 沙头街道城中村雨污分流改造项目勘察履约评价材料

业绩证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于2019年11月08日与我院签订了《沙头街道城中村雨污分流改造项目勘察服务》合同，合同总价227.01万元。

沙头街道城中村雨污分流改造工程为政府投资市政及城中村管线工程，工程地址位于深圳市福田区沙头街道，项目负责人为于浩 身份证号码：430726198109101314。本工程勘察服务工作内容包含工程范围内的地形测量、管线探测、工程勘察等。

在本项目合同履行过程中，中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司已严格按照合同要求，顺利完成了合同范围内的各项工作，合同履行情况良好。

特此证明。

深圳市建筑设计研究总院有限公司

2020年11月20日



3) 南园街道城中村雨污分流改造项目勘察履约评价材料

业绩证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于2019年11月08日与我院签订了《南园街道城中村雨污分流改造项目勘察服务》合同，合同总价106.81万元。

南园街道城中村雨污分流改造工程为政府投资市政及城中村管线工程，工程地址位于深圳市福田区南园街道，项目负责人为于浩 身份证号码：430726198109101314。本工程勘察服务工作内容包含工程范围内的地形测量、管线探测等勘察工作。

在本项目合同履行过程中，中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司已严格按照合同要求，顺利完成了合同范围内的各项工作，合同履行情况良好。

特此证明。

深圳市建筑设计研究总院有限公司

2020年11月20日



4) 罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计履约评价材料

业绩证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于2019年06月05日与我局签订了《罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计》合同，合同总价为2174.5758万元，其中勘察费1087.2879万元，设计费1087.2879万元。工程名称为罗湖区市政排水管网查漏补缺建设工程勘察设计，位于深圳市罗湖区，属政府投资市政给排水管网工程。

本工程的勘察设计承担方为中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司，项目勘察负责人为于浩（身份证号码：430726198109101314），合同规定的勘察工作内容包含工程地质勘察、工程测量、市政道路地下综合管线探测。

勘察履约过程中，严格按照合同要求做好了各阶段的工作，履约情况良好。

特此证明。

中国建筑第六工程局有限公司

2020年10月



5) 梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）勘察设计履约评价材料

业主证明

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司于 2020 年 12 月与我单位签订了《梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）勘察设计合同》，合同总价为 5801.23 万元，其中工程勘察服务暂定费用 1163.06 万元。

工程名称：梁平区龙溪河流域水环境综合治理与可持续发展试点项目（一期）

项目地址：重庆市梁平区

工程勘察负责人：于浩（身份证号 430726198109101314）

截至 2021 年 5 月，中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司严格按照合同要求做好了工程勘察各阶段的服务工作。项目正在履约过程中，**履约情况良好。**

特此证明。

重庆梁平三峡水环境综合治理有限责任公司

2021 年 5 月



6) 中尼友谊工业园一期建设项目勘察设计履约评价材料

履约评价情况

项目名称		中尼友谊工业园一期建设项目勘察设计				
建设单位名称		拉萨经济技术开发区经平共创建设项目开发有限公司	项目地点	尼泊尔道毛克市		
项目承担单位		中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	勘察费金额	1015万元		
勘察专业负责人		李跃	合同履行时间	2020年10月-至今		
工作内容		(1) 规划设计：一期总体规划、一期控制性详细规划； (2) 基础设施及房建工程设计：一期建设项目的房建工程、道路交通工程、市政管网工程等基础设施的方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计； (3) 勘察：完成符合项目技术要求的所有地勘工作（包括地质调查报告、一期详勘），提交合格的勘察报告、设计成果及全过程设计配套服务至竣工验收结束。				
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
承担项目情况						
建设单位(盖章) 联系人及电话		 秦越 15502922975 2022年5月5日				

企业性质承诺书

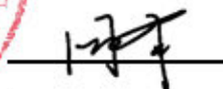
致招标人：深圳市南山区建筑工务署

我单位参加兴海学校工程项目详细勘察的招投标活动，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）：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024年10月14日

