

七、项目管理机构

(一) 拟投入勘察设计人员情况汇总表

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	学历	专业	专业 工作年限	技术职称		执业或职业资格证明				社会 保险	备注
								级别	专业	证书名称	级别	证号	专业		
1	项目负责人	尚钦	男	44 岁	硕士研究生	水利工程领域工程	22 年	正高级	水利工程 (水利水电工程)	注册咨询工程 师(投资)资格 证	/	0055037	水利水电	已缴纳	/
2	技术负责人	陈前海	男	50 岁	硕士研究生	水力学 及河流动力学	23 年	正高级	水利工程 (水利水电工程)	注册咨询工程 师(投资)资格 证	/	0055059	水利水电	已缴纳	/
										注册土木工程 师(水利水电) 资格证	/	0006181	水利水电 工程规划		
3	规划 专业负责人	高华斌	男	53 岁	大学本科	水利水电 建筑工程	29 年	正高级	水利工程 (水利规划)	/	/	/	/	已缴纳	/
4	岩土 专业负责人	彭良泉	男	51 岁	博士研究生	岩土工程	21 年	教授级	水利工程 (岩土工程)	注册土木 工程师(岩土)执业 证	/	0009027	岩土	已缴纳	/
5	水工 专业负责人	郑华康	男	36 岁	博士研究生	水工结构工程	11 年	高级	水利工程 (水工结构)	注册咨询工程 师(投资)资格 证	/	031202404 420000000 22	水利水电	已缴纳	/

6	施工 专业负责人	何为	男	53 岁	硕士 研究生	水工结构工程	24 年	高级	施工	注册土木 工程师(岩土)执业 证	/	0006809	岩土	已缴纳	/
7	移民 专业负责人	王克彬	男	43 岁	硕士 研究生	水利水电工程	19 年	高级	水利工程 (工程移民)	注册土木 工程师(水利水电 工程) 资格证	/	0008768	水利水电 工程移民	已缴纳	/
8	水保 专业负责人	薛鹏	男	44 岁	大学 本科	水利水电工程	20 年	高级	水利工程 (水土保持)	/	/	/	/	已缴纳	/
9	环保 专业负责人	段光福	男	43 岁	硕士 研究生	环境工程	19 年	高级	水利工程 环境工程	注册环保工程师 资格证	/	0003685	/	已缴纳	/
10	造价 专业负责人	王剑波	男	47 岁	硕士 研究生	水利水电工程 施工与管理	18 年	高级	水利工程 (工程造价)	造价工程师资格 证	一级	ZT00 130844	土建	已缴纳	/
11	规划 专业技术人员	叶小云	女	49 岁	硕士 研究生	水力学 及河流动力学	23 年	高级	水利工程 规划设计	注册咨询工程 师(投资) 资格 证	/	0059357	水利水电	已缴纳	/
12	岩土 专业技术人员	胡峰华	男	39 岁	硕士 研究生	第四纪地质学	14 年	高级	水利工程 规划设计	注册土木 工程师(岩土)执业 证	/	AY19 3201646	岩土	已缴纳	/
13	岩土 专业技术人员	张丽	女	36 岁	硕士 研究生	岩土工程	11 年	高级	水利工程 规划设计	注册土木 工程师(岩土)执业 证	/	AY19 3201644	岩土	已缴纳	/
14	水工 专业技术人员	位敏	男	46 岁	硕士 研究生	水工结构工程	21 年	正高级	水利工程 (水工结构)	注册土木工程师 (水利水电工程 水工结构)资格证	/	MJ00 008656	水工结构	已缴纳	/

15	施工 专业技术员	徐帆	男	53 岁	硕士 研究生	水工结构工程	23 年	高级	施工总体设计	/	/	/	/	已缴纳	/
16	移民 专业技术员	黄刘芳	女	37 岁	硕士 研究生	土地资源管理	15 年	高级	水利工程 (工程移民)	注册咨询工程 师(投资)资格 证	/	202104031 420000002 61	水利水电	已缴纳	/
17	水保 专业技术员	黄斌	男	44 岁	硕士 研究生	岩土工程	17 年	高级	水利工程 (水土保持)	土木工程师(水利 水电工程)资格证	/	201910073 420000007	水利水电工程 水土保持	已缴纳	/
18	环保 专业技术员	万艳雷	男	44 岁	硕士 研究生	环境工程	19 年	正高级	水利工程 (环境工程)	注册环保工程师 资格证	/	0003742	/	已缴纳	/
19	造价 专业技术员	张大勇	男	44 岁	大学 本科	土木工程 (桥梁工程)	22 年	高级	水利工程 (工程造价)	造价工程师资格 证	一级	ZT00 134964	土建	已缴纳	/
...															

备注：本表后附所列人员与单位签订的劳动合同和社会保险凭证。社会保险证明应至少体现以下内容：缴纳保险单位名称、人员姓名、社会保障号（或身份证号）、险种、缴费期限等；社会保险证明中缴费单位应与投标单位一致。属退休人员的须提供退休证明和投标单位的聘用协议（或劳务合同）。

259A4D5D

(1) 社会保险缴纳凭证（养老保险）

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:长江勘测规划设计研究有限责任公司

单位编号:100015048

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	1989		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202605		
2026年05月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	尚钦	230421198108262612	10003496383	202506	202605	实缴到账
2	陈前海	422327197603023614	10003487667	202506	202605	实缴到账
3	高华斌	420106197306055017	10003084458	202506	202605	实缴到账
4	彭良泉	420106197412149794	10003505125	202506	202605	实缴到账
5	郑华康	152122199006182116	10002700206	202506	202605	实缴到账
6	何为	420102197210212019	10003088899	202506	202605	实缴到账
7	王克彬	120222198210286012	10003126657	202506	202605	实缴到账
8	薛鹏	320826198204275654	10003152833	202506	202605	实缴到账
9	段光福	422130198209152501	10003992417	202506	202605	实缴到账
10	王剑波	612132197812071618	10003706496	202506	202605	实缴到账
11	叶小云	422302197608076523	10003079408	202506	202605	实缴到账
12	位敏	421022197912235136	10003122489	202506	202605	实缴到账
13	徐帆	422426197211030419	10003077654	202506	202605	实缴到账
14	黄刘芳	429004198810311344	10003865347	202506	202605	实缴到账
15	黄斌	422201198109183212	10002186337	202506	202605	实缴到账
16	万艳雷	410222198207220012	10003411682	202506	202605	实缴到账
17	张大勇	232326197001132111	10003496869	202506	202605	实缴到账
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0602 1420 361S D9SM



打印时间: 2026年06月02日

第1页/共1页

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省工程勘测研究院有限责任公司 现参保地： 扬州市市本级
统一社会信用代码： 91321000E8023334XW 查询时间： 202506-202606

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	医疗保险	失业保险
缴费总人数		287		287
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	张丽	32105119941017152X	202506 - 202605	12
2	胡峰华	321261198605256811	202506 - 202605	12

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对信息，请使用江苏智慧人社APP，扫描上方二维码进行验证（可多次验证）。



胡同阳

(2) 社会保险缴纳凭证（失业保险）

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:长江勘测规划设计研究有限责任公司

单位编号:100759855

单位参保险种	企业失业		缴费总人数	1974		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202605		
2026年05月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	尚钦	230421198108262612	10003496383	202506	202605	实缴到账
2	陈前海	422327197603023614	10003487667	202506	202605	实缴到账
3	高华斌	420106197306055017	10003084458	202506	202605	实缴到账
4	彭良泉	420106197412149394	10003505125	202506	202605	实缴到账
5	郑华康	152122199006182116	10002700206	202506	202605	实缴到账
6	何为	420102197210212019	10003088899	202506	202605	实缴到账
7	王克彬	120222198210286012	10003126657	202506	202605	实缴到账
8	薛鹏	320826198204275654	10003152833	202506	202605	实缴到账
9	段光福	422130198209152501	10003992417	202506	202605	实缴到账
10	王剑波	612132197812071618	10003706496	202506	202605	实缴到账
11	叶小云	422302197608076523	10003079408	202506	202605	实缴到账
12	位敏	421022197912235136	10003122489	202506	202605	实缴到账
13	徐帆	422426197211030419	10003077654	202506	202605	实缴到账
14	黄刘芳	429004198810311344	10003865347	202506	202605	实缴到账
15	黄斌	422201198109183212	10002186337	202506	202605	实缴到账
16	万艳雷	410222198207222012	10003411682	202506	202605	实缴到账
17	张大勇	232326197001132111	10003496869	202506	202605	实缴到账
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0602 1426 56NI GRGR



打印时间: 2026年06月02日

第1页/共1页

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省工程勘测研究院有限责任公司 现参保地： 扬州市市本级
统一社会信用代码： 91321000E8023334XW 查询时间： 202506-202606

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险		失业保险		医疗保险		工伤保险		生育保险	
缴费总人数		287		287		287		287		287	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)		缴费起止年月		缴费月数					
1	张丽	32105119941017152X		202506 - 202605		12					
2	胡峰华	321261198608256811		202506 - 202605		12					

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对信息，请使用江苏智慧人社APP，扫描上方二维码进行验证（可多次验证）。



胡同阳

(3) 社会保险缴纳凭证（工伤保险）

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:长江勘测规划设计研究有限责任公司

单位编号:100759855

单位参保险种	工伤保险		缴费总人数	1974		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202605		
2026年05月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	尚钦	230421198108262612	10003496383	202506	202605	实缴到账
2	陈前海	422327197603023614	10003487667	202506	202605	实缴到账
3	高华斌	420106197306055017	10003084458	202506	202605	实缴到账
4	彭良泉	420106197412149393	10003505125	202506	202605	实缴到账
5	郑华康	152122199006182116	10002700206	202506	202605	实缴到账
6	何为	420102197210012019	10003088899	202506	202605	实缴到账
7	王克彬	120222198210286012	10003126657	202506	202605	实缴到账
8	薛鹏	320826198204275653	10003152833	202506	202605	实缴到账
9	段光福	422130198209152301	10003992417	202506	202605	实缴到账
10	王剑波	612132197812071618	10003706496	202506	202605	实缴到账
11	叶小云	422302197608076523	10003079408	202506	202605	实缴到账
12	位敏	421022197912235136	10003122489	202506	202605	实缴到账
13	徐帆	422426197211030419	10003077654	202506	202605	实缴到账
14	黄刘芳	429004198810311344	10003865347	202506	202605	实缴到账
15	黄斌	422201198109183212	10002186337	202506	202605	实缴到账
16	万艳雷	410222198207220012	10003411682	202506	202605	实缴到账
17	张大勇	232326197001132111	10003496869	202506	202605	实缴到账
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
- 授权码: 2026 0602 1444 10ZQ D53Y



打印时间: 2026年06月02日

第1页/共1页

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省工程勘测研究院有限责任公司

现参保地：扬州市市本级

统一社会信用代码：91321000E8023334XW

查询时间：202506-202606

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险		医疗保险		失业保险	
缴费总人数		287				287	
序号	姓名		公民身份号码(社会保障号)		缴费起止年月		缴费月数
1	张丽		32068119941017152X		202506 - 202605		12
2	胡峰华		321261198605256811		202506 - 202605		12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对信息，请使用江苏智慧人社APP，扫描上方二维码进行验证（可多次验证）。



胡同阳

(4) 社会保险缴纳凭证（医疗、生育保险，其中湖北省医疗保险与生育保险已合并）

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallSt/web/stamper/>验证此单据真伪，验证号码90fd671e01a144b498d3a8160b0f3087



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	尚钦	证件号码	230421198108262612	个人编号	42010000000000000017369337
个人缴费情况					
险种类型	单位名称	缴费起止时间			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202605-202605			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202604-202604			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202603-202603			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202602-202602			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202601-202601			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202512-202512			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202511-202511			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202510-202510			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202509-202509			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202508-202508			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202507-202507			

打印日期： 2026年06月02日

提示：

- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
- 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallStu/web/stamper/> 验证此单据真伪，验证号码61bfc6e8035547e191352fe13c81c26e



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	陈前海	证件号码	422327197603023614	个人编号	42010000000000000017369340
个人缴费情况					
险种类型	单位名称	缴费起止时间			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202605-202605			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202604-202604			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202603-202603			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202602-202602			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202601-202601			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202512-202512			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202511-202511			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202510-202510			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202509-202509			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202508-202508			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202507-202507			

打印日期： 2026年06月02日

提示：

- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
- 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	高华斌	证件号码	420106197306055017	个人编号	42010000000000000017368729
个人缴费情况					
险种类型	单位名称	缴费起止时间			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202605-202605			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202604-202604			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202603-202603			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202602-202602			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202601-202601			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202512-202512			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202511-202511			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202510-202510			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202509-202509			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202508-202508			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202507-202507			

打印日期：2026年06月02日

提示：

- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
- 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallSt/web/stamper/> 验证此单据真伪，验证号码9342143856034b2db974054234370338



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	彭良泉	证件号码	42010619741214243X	个人编号	42010000000000000017369336
个人缴费情况					
险种类型	单位名称			缴费起止时间	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202605-202605	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202604-202604	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202603-202603	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202602-202602	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202601-202601	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202512-202512	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202511-202511	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202510-202510	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202509-202509	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202508-202508	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202507-202507	

打印日期： 2026年06月02日

提示：

- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
- 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	郑华康	证件号码	152122199006182116	个人编号	42010000000000000017369347
个人缴费情况					
险种类型	单位名称			缴费起止时间	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202605-202605	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202604-202604	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202603-202603	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202602-202602	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202601-202601	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202512-202512	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202511-202511	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202510-202510	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202509-202509	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202508-202508	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202507-202507	

打印日期：2026年06月02日

提示：

- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
- 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallSt/web/stamper/> 验证此单据真伪，验证号码b95a86646ee64dc4a9249ef7b01fbb42



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	何为	证件号码	420102197210212019	个人编号	42010000000000000001484488
个人缴费情况					
险种类型	单位名称	缴费起止时间			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202605-202605			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202604-202604			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202603-202603			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202602-202602			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202601-202601			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202512-202512			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202511-202511			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202510-202510			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202509-202509			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202508-202508			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202507-202507			

打印日期： 2026年06月02日

提示：

- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
- 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallSt/web/stamper/> 验证此单据真伪，验证号码b9f0be3873cd4d04b805431803cf79b4



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	王克彬	证件号码	120222198210286012	个人编号	42010000000000000017369259
个人缴费情况					
险种类型	单位名称	缴费起止时间			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202605-202605			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202604-202604			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202603-202603			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202602-202602			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202601-202601			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202512-202512			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202511-202511			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202510-202510			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202509-202509			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202508-202508			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202507-202507			

打印日期： 2026年06月02日

提示：

- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
- 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallSt/web/stamper/> 验证此单据真伪，验证号码bbf5c443707e4526acacea54171b1c79



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	薛鹏	证件号码	320826198204275654	个人编号	42010000000000000004705208
个人缴费情况					
险种类型	单位名称			缴费起止时间	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202605-202605	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202604-202604	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202603-202603	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202602-202602	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202601-202601	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202512-202512	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202511-202511	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202510-202510	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202509-202509	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202508-202508	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202507-202507	

打印日期：2026年06月02日

- 提示：
- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
 - 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallSt/web/stamper/> 验证此单据真伪，验证号码da962057ab884e17875e4867a4689f67



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	段光福	证件号码	422130198209152516	个人编号	42010000000000000017369281
个人缴费情况					
险种类型	单位名称			缴费起止时间	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202605-202605	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202604-202604	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202603-202603	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202602-202602	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202601-202601	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202512-202512	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202511-202511	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202510-202510	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202509-202509	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202508-202508	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202507-202507	

打印日期： 2026年06月02日

提示：

- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
- 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallSt/web/stamper/> 验证此单据真伪，验证号码1940d9d08e0248649574f5d0cdf13758



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	王剑波	证件号码	612132197812071618	个人编号	42010000000000000017369178
个人缴费情况					
险种类型	单位名称			缴费起止时间	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202605-202605	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202604-202604	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202603-202603	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202602-202602	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202601-202601	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202512-202512	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202511-202511	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202510-202510	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202509-202509	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202508-202508	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202507-202507	

打印日期：2026年06月02日

提示：

- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
- 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallStu/web/stamper/> 验证此单据真伪，验证号码1b7645673ac4c9db8caf5a99e2a9e0



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	叶小云	证件号码	422302197608076523	个人编号	42010000000000000017369339
个人缴费情况					
险种类型	单位名称			缴费起止时间	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202605-202605	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202604-202604	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202603-202603	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202602-202602	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202601-202601	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202512-202512	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202511-202511	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202510-202510	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202509-202509	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202508-202508	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202507-202507	

打印日期：2026年06月02日

提示：

- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
- 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallStu/web/stamper/> 验证此单据真伪，验证号码df505fd72d741c9bdad3b519acc6490



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	位敏	证件号码	421022197912235136	个人编号	42010000000000000017369482
个人缴费情况					
险种类型	单位名称	缴费起止时间			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202605-202605			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202604-202604			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202603-202603			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202602-202602			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202601-202601			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202512-202512			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202511-202511			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202510-202510			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202509-202509			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202508-202508			
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司	202507-202507			

打印日期： 2026年06月02日

提示：

- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
- 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallSt/web/stamper/> 验证此单据真伪，验证号码f90d7ac235624c388778ab049a3b1d90



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	徐帆	证件号码	422426197211030419	个人编号	42010000000000000017369343
个人缴费情况					
险种类型	单位名称			缴费起止时间	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202605-202605	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202604-202604	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202603-202603	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202602-202602	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202601-202601	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202512-202512	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202511-202511	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202510-202510	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202509-202509	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202508-202508	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202507-202507	

打印日期： 2026年06月02日

- 提示：
- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
 - 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallSt/web/stamper/> 验证此单据真伪，验证号码52c0b93694764d068e7dcf98fb29b0f



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	黄刘芳	证件号码	429004198810311344	个人编号	4201000000000000006169863
个人缴费情况					
险种类型	单位名称			缴费起止时间	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202605-202605	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202604-202604	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202603-202603	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202602-202602	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202601-202601	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202512-202512	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202511-202511	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202510-202510	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202509-202509	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202508-202508	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202507-202507	

打印日期：2026年06月02日

提示：

- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
- 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallSt/web/stamper/> 验证此单据真伪，验证号码a05af0a8f4a64ea89156d4aec3367a0e



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	黄斌	证件号码	422201198109183212	个人编号	4201000000000000005186264
个人缴费情况					
险种类型	单位名称			缴费起止时间	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202605-202605	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202604-202604	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202603-202603	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202602-202602	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202601-202601	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202512-202512	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202511-202511	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202510-202510	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202509-202509	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202508-202508	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202507-202507	

打印日期：2026年06月02日

提示：

- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
- 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallSt/web/stamper/> 验证此单据真伪，验证号码333c4e4deb7b46c28c003358d8d72622



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	万艳雷	证件号码	410222198204226012	个人编号	42010000000000000017369280
个人缴费情况					
险种类型	单位名称			缴费起止时间	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202605-202605	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202604-202604	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202603-202603	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202602-202602	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202601-202601	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202512-202512	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202511-202511	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202510-202510	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202509-202509	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202508-202508	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202507-202507	

打印日期：2026年06月02日

- 提示：
- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
 - 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ybj.hubei.gov.cn/hubeiHallSt/web/stamper/> 验证此单据真伪，验证号码e303c233a6514d52a5417bc2e15b9b2c



医疗保险参保缴费证明（个人）

姓名	张大勇	证件号码	232326198205113211	个人编号	42010000000000000017369529
个人缴费情况					
险种类型	单位名称			缴费起止时间	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202605-202605	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202604-202604	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202603-202603	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202602-202602	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202601-202601	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202512-202512	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202511-202511	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202510-202510	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202509-202509	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202508-202508	
职工基本医疗保险	长江勘测规划设计研究有限责任公司			202507-202507	

打印日期：2026年06月02日

提示：

- 1、如果您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地医保经办机构进行核实。
- 2、此证明与现参保地医保经办机构打印的《湖北省医疗保险参保缴费证明》具有同等效力。

您可以使用手机扫描二维码或访问医保局网站<https://bj.jzwfw.gov.cn/form/> 验证此单据真伪。验证码:dc2dc8724f4da4ba2e3914bb890823



医保网上办事大厅)

个人缴费记录明细

姓名: 胡峰华

证件号码: 32128119606256811

缴费区间: 202601 至 202605

单位名称	对应费款所属期	个人实缴金额	单位实缴金额	人员缴费基数	单位缴费基数	险种类型	划拨总金额	划拨日期
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202601	6.00	0.00	6.00	0.00	大额医疗费用补助	0.00	2026-01-19
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202601	0.00	0.00	12380.00	0.00	长期护理保险	-20.00	2026-01-19
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202601	247.60	1052.30	12380.00	12380.00	职工基本医疗保险	247.60	2026-01-19
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202602	6.00	0.00	6.00	0.00	大额医疗费用补助	0.00	2026-02-11
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202602	247.60	1052.30	12380.00	12380.00	职工基本医疗保险	247.60	2026-02-11
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202603	6.00	0.00	6.00	0.00	大额医疗费用补助	0.00	2026-03-19
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202603	247.60	1052.30	12380.00	12380.00	职工基本医疗保险	247.60	2026-03-19
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202604	6.00	0.00	6.00	0.00	大额医疗费用补助	0.00	2026-04-20
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202604	247.60	1052.30	12380.00	12380.00	职工基本医疗保险	247.60	2026-04-20
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202605	97.18	413.02	4859.00	4859.00	职工基本医疗保险	97.18	2026-05-20
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202605	97.18	413.02	4859.00	4859.00	职工基本医疗保险	97.18	2026-05-20
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202605	97.18	413.02	4859.00	4859.00	职工基本医疗保险	97.18	2026-05-20
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202605	344.78	1465.32	17239.00	17239.00	职工基本医疗保险	344.78	2026-05-20
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202605	97.18	413.02	4859.00	4859.00	职工基本医疗保险	97.18	2026-05-20
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202605	6.00	0.00	6.00	0.00	大额医疗费用补助	0.00	2026-05-20
合计:	15	1753.90	7326.60				1703.90	

胡峰华

2026-06-01

本表取自医保网上办事大厅

您可以通过手机扫描二维码或访问医保局网站<https://ybj.jswfw.gov.cn/form/> 验证此单据真伪。验证码71c63d8199466812d0b0a95a15



医保网上办事大厅)

个人缴费记录明细

姓名: 张丽

证件号码: 32108419891017152X

缴费区间: 202601 至 202605

单位名称	对应费款所属期	个人实缴金额	单位实缴金额	人员缴费基数	单位缴费基数	险种类型	划拨总金额	划拨日期
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202601	233.72	993.31	11686.00	11686.00	职工基本医疗保险	233.72	2026-01-19
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202601	6.00	0.00	6.00	0.00	大额医疗费用补助	0.00	2026-01-19
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202601	0.00	0.00	11686.00	0.00	长期护理保险	-20.00	2026-01-19
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202602	6.00	0.00	6.00	0.00	大额医疗费用补助	0.00	2026-02-11
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202602	233.72	993.31	11686.00	11686.00	职工基本医疗保险	233.72	2026-02-11
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202603	233.72	993.31	11686.00	11686.00	职工基本医疗保险	233.72	2026-03-19
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202603	6.00	0.00	6.00	0.00	大额医疗费用补助	0.00	2026-03-19
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202604	6.00	0.00	6.00	0.00	大额医疗费用补助	0.00	2026-04-20
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202604	233.72	993.31	11686.00	11686.00	职工基本医疗保险	233.72	2026-04-20
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202605	106.52	452.71	5326.00	5326.00	职工基本医疗保险	106.52	2026-05-20
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202605	106.52	452.71	5326.00	5326.00	职工基本医疗保险	106.52	2026-05-20
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202605	6.00	0.00	6.00	0.00	大额医疗费用补助	0.00	2026-05-20
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202605	106.52	452.71	5326.00	5326.00	职工基本医疗保险	106.52	2026-05-20
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202605	106.52	452.71	5326.00	5326.00	职工基本医疗保险	106.52	2026-05-20
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	202605	340.24	1406.02	17012.00	17012.00	职工基本医疗保险	340.24	2026-05-20
合计:	15	1731.20	7330.10				1681.20	

胡同阳

2026-06-01

本表取自医保网上办事大厅

1) 湖北省全面推进生育保险和职工基本医疗保险合并实施意见



湖北省全面推进生育保险
和职工基本医疗保险合并实施意见

各市、州、县人民政府，省政府各部门：

为贯彻落实《国务院办公厅关于全面推进生育保险和职工基本医疗保险合并实施的意见》（国办发〔2019〕10号）精神，做好我省生育保险和职工基本医疗保险合并实施工作，结合我省实际，制定本实施意见。经省政府同意，现印发你们，请结合实际认真贯彻执行。

一、落实国家政策

按照国办发〔2019〕10号文件明确的指导思想、主要政策、保障措施，精心部署，全面推进，重点是严格落实“四统一、两确保”政策，即：统一参保范围，统一基金征缴和管理，统一医疗服务管理，统一经办和信息服务，确保职工生育期间生育保险待遇不变，确保制度平稳衔接。

二、细化相关政策

（一）参保登记。合并实施后，随单位参加我省职工基本医疗保险的在职职工，同步参加生育保险并办理两种保险参保登记。合并实施前，用人单位及其职工已办理基本医疗保险而未办理生育保险参保登记的，医保经办机构应直接增加生育保险险种，确保生育保险和职工基本医疗保险同步参保。

（二）基金征缴

1、缴费费率。合并实施后，生育保险费并入职工基本医疗保险费，统一征缴。用人单位及其在职职工参加职工基本医疗保险，单位缴费费率为当地职工基本医疗保险和生育保险缴费费率之和。灵活就业人员不参加生育保险。个人参加职工基本医疗保险缴费费率不变。

2、缴费基数。用人单位及其在职职工各项社会保险缴费基数

259A4D5D

数原则上应保持一致，其中，机关事业单位编制内工作人员参加生育保险和职工基本医疗保险的，其缴费基数维持现有规定不变。合并实施后，统一按照合并实施前的基本医疗保险的缴费基数和合并实施后的缴费费率核定应缴的基本医疗保险费额。

3、计划传递。合并实施后，停止使用生育保险的险种代码向税务部门传递征缴计划，统一使用职工基本医疗保险险种代码传递征缴计划。

4、保费补缴。用人单位未按规定参加两项保险或已参保单位漏报、瞒报参保人员及缴费工资的，用人单位及其职工补缴合并实施前的基本医疗保险费、生育保险费，分别按照各地合并实施前的规定执行；补缴合并实施后的基本医疗保险费，按照新核定的基本医疗保险和生育保险缴费费率之和计算补缴保费。

(三)生育待遇支付。生育保险待遇包括生育医疗费用和生育津贴。具体待遇标准根据各地实际情况确定，但不得低于合并实施前的标准。

1、生育医疗费用。符合生育政策的生育医疗费（包括产前检查费，分娩医疗费）、计划生育的医疗费（包括职工因计划生育实施放置、取出宫内节育器，人工终止妊娠，输卵管、输精管结扎手术等所发生的医疗费用）。

259A4D5D

259A4D5D

2、生育津贴。以参保女职工分娩或施行计划生育手术时所在用人单位上年度职工月平均缴费工资为基数，除以 30 再乘以规定的假期天数计发。由基本医疗保险经办机构按照规定标准拨付给用人单位，用于支付女职工在产假、计划生育休假期间的工资。女职工生育津贴高于本人工资标准的，全额计发，低于本人工资标准的用人单位可以补足。生育津贴支付期限按照《女职工劳动保护特别规定》、《湖北省人口与计划生育条例》等法律法规规定的产假期限执行。

3、相关人员待遇。财政供养人员(国家机关、全额拨款事业单位职工等)的生育津贴与工资不能重复享受。

参加生育保险男职工未就业配偶只享受生育医疗费用，不享受生育津贴，待遇标准按照生育保险有关规定执行。享受其他保险或参加了外地医保的，生育时只能享受一种保障待遇。

参保职工失业前用人单位已为其缴纳生育保险费，其在领取失业保险金期间享受生育医疗费待遇，不享受生育津贴待遇。享受医疗保险退休待遇的退休人员享受生育医疗费待遇，不享受生育津贴待遇，其未就业配偶不享受生育保险待遇。

参加生育保险人员因生育和计划生育手术引起合并症或并发症的医疗费用，参加职工基本医疗保险的灵活就业人员符合生

259A4D5D

育政策的生育医疗费用，按医疗保险相关政策执行。

4、缴费与待遇享受时间。合并实施后，新参保单位的职工缴费次月起享受基本医疗保险待遇，连续缴费满6个月的次月起享受生育保险待遇。两项保险合并实施前参加生育保险的，其生育保险的连续缴费时间合并计算。原已参加生育保险的职工变更工作单位时，新单位在3个月内为其接续保险关系并补缴变更工作单位期间费用的，其实际缴费年限累计计算，参保人在变更工作单位期间享受生育保险待遇；超过3个月以上接续保险关系的，其实际缴费年限重新累计计算，变更工作单位期间不享受生育保险待遇。

5、生育保险不予支付范围：违反国家生育法律、法规、规章规定发生的医疗费用，实施人类辅助生殖术发生的费用，应在其他保险或其他赔偿责任范围（如有人身伤害、交通事故、医疗事故等致害方）支付的费用等。

（四）基金财务管理。将生育保险基金并入职工医保基金专户管理，职工基本医疗保险基金严格执行社会保险基金财务制度，不再单列生育保险基金收入。合并实施时，生育保险基金结余全部划入职工医保基金财政专户，合并实施后征收的保险费用统一缴入职工医保基金财政专户。在职工基本医疗保险统筹基金

259A4D5D

待遇支出中设置生育待遇支出项目，实现基金共济。各市(州)要对合并实施前的生育医疗费用收支情况开展清算，合并实施后生育保险与职工基本医疗保险一并结算、清算。

三、明确责任分工

医疗保障部门牵头负责两项保险合并实施工作，会同相关部门加强两项保险合并实施后的工作衔接，做好合并实施期间两项保险的管理服务和系统整合改造工作。财政部门完善基金财务会计制度，会同相关部门做好基金监管工作。对职工基本医疗保险基金的财务管理制度、预决算制度、统计报表制度等，按照要求作出相应调整，对信息系统整合改造提供必要的资金支持；卫生健康部门配合做好新政策、信息系统与医疗机构的对接工作，督促指导医疗机构做好医疗服务；人社部门暂按现行征收体制继续负责核定本地职工基本医疗保险费的缴费基数和应缴费额，在各地基本医疗保险、生育保险系统移交前，配合做好系统整合改造相关工作；税务部门负责按照两项保险合并实施后核定的应缴费额，统一征缴。各部门要加强协作，形成工作合力。要严明工作纪律和财经纪律，确保基金安全，确保参保人员就医、结算不受影响。

四、相关工作要求

259A4D5D

259A4D5D

(一)各市(州)政府要在组织协调、工作进度、督导落实上切实负起责任,9月底前向省医疗保障局上报两项保险合并实施细则,11月底前做好落实“四统一、两确保”政策的各项工作,生育保险待遇开始由医疗保障经办机构拨付。明年初,省医保局对各统筹地区进行检查,总结两项保险合并实施成效。

(二)各市(州)要规范职工基本医疗保险、生育保险基础管理,严格执行职工基本医疗保险、生育保险经办业务操作规程,提高经办服务水平。完善信息统计,确保全面准确反映生育保险基金运行、待遇享受人员、待遇支付等方面情况。

(三)各市(州)要将符合条件的医疗机构纳入定点范围。要将生育医疗服务要求的指标纳入与定点医疗机构签订的服务协议中,促进生育医疗服务行为规范。将生育医疗费用纳入医保支付方式改革范围,全面推行住院分娩等医疗费用按病种、产前检查按人头等方式付费。生育医疗费用原则上实行医疗保险经办机构与定点医疗机构直接结算。充分利用医保智能监控系统,强化监控和审核,控制生育医疗费用不合理增长。

(四)各市(州)要加快改造信息系统,11月底前将生育保险结算平台并入医疗保险结算平台,督促各定点医疗机构接口改造、对接,实现信息系统一体化运行。平台并入确有困难的,原

259A4D5D

259A4D5D

有生育保险医疗费用结算平台可暂时保留，待条件成熟后并入，确保安全平稳衔接。

（五）本意见自两项保险合并实施之日起实行，职工基本医疗保险和生育保险原有关规定与本实施意见不一致的，以本实施意见为准。



湖北省人力资源和社会保障厅

湖北省卫生健康委员会

胡向阳

国家税务总局湖北省税务局
2019年8月1日



湖北省医疗保障局2019年8月1日印发

259A4D5D

(5) 人员合同

1) 尚钦

编号: 规划处-108

劳 动 合 同



长江勘测规划设计研究有限责任公司

用人单位: _____

劳动者: 胡同阳

259A4D5D

用人单位名称: _____ (以下称“甲方”)
住 所: 长江勘测规划设计研究有限公司
通讯地址: 武汉市解放大道1863号
邮政编码: 430010
法定代表人或主要负责人: 胡新强

劳动者姓名: 尚介 (以下称“乙方”)
身份证号码: 42103101785912010310178591
家庭住址: 湖北省孝感市孝南区 邮政编码: 432000
户籍所在地: 武汉市江岸区 邮政编码: 430000
联系方式: _____ (固定电话: 12010310178591) (移动电话)
紧急联系人: 尚法袖 联系电话: 0468-6078880



259A4D5D

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第二种方式确定本合同期限：

一、固定期限：合同期从2010年10月15日起至2010年12月31日止，其中试用期从 年 月 日起至 年 月 日止。

二、无固定期限：合同期从 年 月 日起至法定终止条件出现时止。

三、以完成一定的工作任务为期限：自 年 月 日起至 工作任务完成时止。

第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事规划、设计等工作，具体任务或职责是：水利水电工程规划、设计、施工、监理等

二、乙方的工作地点为武汉市。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度：1

- 1、标准工时制；
2、不定时工作制；
3、综合计算工时工作制。

二、甲方确因工作需要，可依法安排乙方延长工作时间、休息日或节假日加班。

三、乙方加班须征得甲方确认同意，否则不视为加班。

四、甲方执行国家法定休息休假制度，保障乙方休息休假的权利。

第四条 劳动报酬

一、乙方所在岗位薪酬结构为 1 种方式执行。

1、薪酬形式：薪酬构成为基础工资+奖金+福利。其中：工资为 1388.40 元/月，奖金和福利按单位相关制度执行。

2、其它约定方式：_____

二、甲方于每月 15 日以人民币形式支付乙方本月工资。

三、甲方可以根据乙方工作岗位的变更和依法制定的分配办法，调整乙方的薪酬。

四、甲方安排乙方延长工作时间或休息日、法定节假日工作的，应依法安排乙方补休或支付相应劳动报酬。

第五条 社会保险和福利待遇

一、甲乙双方依法参加社会保险，甲方根据国家和当地有关规定为乙方缴纳社会保险费，乙方个人缴纳部分由乙方承担并由甲方在工资发放时代扣代缴。

二、乙方在甲方工作期间，患病或非因工负伤、因工伤残或患职业病以及生育，其有关保险福利待遇，按照国家法律规定和当地有关政策规定执行。

三、合同期内，乙方享受甲方依法制定的规章制度规定的各项福利待遇。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

一、甲方依法建立规章制度，制定工作规范、操作规程和劳动安全卫生制度及其标准，对可能产生职业病危害的岗位，对乙方履行告知义务，并做好劳动过程中的职业危害预防工作，乙方应严格遵守相关操作流程和安全制度。

二、甲方为乙方提供符合国家规定的劳动条件和安全卫生的工作环境，并依照企业生产经营特点为乙方提供必需的安全防护用品，乙方应严格按照要求使用防护用品。

三、甲方对乙方提供职业技能、安全卫生、操作规程、外事教育等必要的培训，乙方应认真参加甲方组织的各项培训，并在工作过程中按培训要求执行。

第七条 劳动纪律

一、乙方应严格遵守甲方依法制定的劳动纪律和各项规章制度；遵守劳动安全卫生制度、操作规程和工作规范；服从甲方管理，爱护甲方财产，维护甲方利益。

二、乙方违反劳动纪律，甲方可依国家规定和本单位规章制度，给予不同程度的处分，直至解除劳动关系。

第八条 劳动合同的变更、解除和终止

一、经双方协商一致，可变更劳动合同。变更劳动合同应当采用书面形式。

二、劳动合同执行期间，经甲乙双方协商一致，可以解除劳动合同。

三、乙方有下列情形之一的，甲方可以随时解除劳动合同：

1、在试用期间被证明不符合录用条件的；

2、在应聘时提供的个人资料是虚假的，包括但不限于：身份证明、离职证明、户籍证明、学历证明、体检证明等；应聘前患有精神病、传染性疾病及其

259A4D5D

它严重影响工作的疾病而在应聘时隐瞒的或未声明的；应聘前曾受到其它单位记过、留用察看、开除或除名等严重处分、或者有吸毒等劣迹而在应聘时隐瞒或未声明的；应聘前曾被劳动教养、拘役或者依法追究刑事责任而在应聘时隐瞒或未声明的；

3、严重违反甲方劳动纪律或规章制度的（如长期拒不接收任务或不服从工作安排、旷工达到规定天数等）；

4、严重失职或其成果质量低劣，给甲方造成重大损失的；

5、严重损害甲方利益或声誉的；触犯刑律、或：纪律法规严重影响甲方声誉的；泄密；为业主提供虚假信息甲方造成损害等）

6、被刑事拘留、劳动教养或因卖淫、嫖娼、吸毒等处以治安拘留的；

7、在与甲方签订的有效合同期内，同时与其它单位建立劳动关系，或在甲方规定的正常工作时间从事第二职业，经单位提出，拒不改正的；

8、被依法追究刑事责任等法律、法规规定的其它情形。

四、有下列情形之一，甲方提前三十日以书面形式通知乙方或者额外支付乙方一个月工资后，可以解除劳动合同：

1、乙方连续两年绩效考核不称职的，实行待岗，经过培训或重新调整工作岗位后仍不能胜任工作的；

2、乙方患病或非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作，也不能从事由甲方安排的其他工作的；

3、甲方因兼并、分立、合资、转（改）制、企业转产、技术革新、经营方式调整等客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行的；

五、乙方在试用期内的，需提前三日通知用人单位方可解除劳动合同。

六、甲方以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫乙方劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及乙方人身安全的，乙方可以随时通知

用人单位解除劳动合同。

七、除本合同第八条第五款和第六款外，乙方要求解除劳动合同的，需提前30日以书面形式通知甲方。

八、法律法规规定的终止情形出现时，劳动合同终止。

九、双方解除、终止劳动合同的，乙方按甲方规定办理工作交接、物品归还、债务清偿等离职手续，甲方按有关规定为乙方办理档案及社会保险等关系的转移手续。

第九条 违反劳动合同的情形及责任

一、由于甲乙任何一方的过错造成本合同不能履行或者不能完全履行而给对方造成损失的，按有关法律法规规定有过错的一方承担相应责任；双方均有过错的，按照过错大小，按有关法律法规规定分别承担相应责任。

二、乙方欠付甲方款项，或乙方违反法律法规规定以及由于其它原因给甲方造成经济损失，依法应承担赔偿责任的，甲方有权按相关规定扣除、追偿。

第十条 培训服务期与竞业限制

一、甲方提供专项培训费用对乙方进行专业技术培训的，乙方需在甲方规定的服务期满后，方可解除劳动合同。

双方另行签订《培训/解聘协议》，约定具体服务期、赔偿标准等并执行。

二、乙方应当保守甲方的商业秘密，保护甲方的知识产权。

乙方负有保密义务的，在其解除或终止劳动合同后两年内，不得到与甲方从事同类业务的有竞争关系的其他用人单位工作，或者自己从事同类业务。甲方在竞业限制期内按月给予乙方一定的经济补偿。

负有保密义务的岗位，双方签订竞业限制协议，约定竞业限制的范围、期限、补偿标准和违约责任。

第十一条 劳动争议处理

259A4D5D

双方履行本合同发生争议的，可先协商解决；不愿协商或协商无果的，可向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成的可在争议发生之日起六十日内向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁；也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可在十五日内向人民法院提起诉讼。

第十二条 双方约定事项

- 1、 乙
- 2、
- 3、

第十三条 其它

一、甲方依法制定的规章制度（包括但不限于劳动合同管理规定、考勤办法、绩效管理办法、培训协议、员工手册、岗位职级、保密协议、安全准则等）均属于本合同的主要附件，与本合同具有同等效力。

二、甲方与乙方签订本合同时，应将其依法制定并公示的有关规章制度及其内容明确告知乙方；乙方在本合同上签字（盖章）即表示已经阅读、知晓并同意严格遵守甲方的规章制度。

三、本合同未尽事宜，双方另有约定的，从其约定，没有约定的，按国家和地方有关规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，从其规定。

四、本合同生效前双方签订的任何《劳动合同》自本合同签订之日起自动失效，其他之前签订的相关协议文本（包括但不限于《保密协议》、《培训协议》、《竞业限制协议》）的规定与本合同不一致的，以本合同为准。

五、乙方同意，在其处于联系障碍状态（包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形）时，委托本合同指定的“紧急状态联系人”作为乙方的代理人，该代理人享有接受和解与调解，代领、签收相关文件等权限，其承诺效

259A4D5D

力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）

陈南利

乙方签字（盖章）：尚钦

2010年6月1日

2010年6月1日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：



胡同阳

变更合同协议书

甲、乙双方经过平等协商，一致同意对本合同作以下变更：



胡向阳

甲方签字（盖章）：

乙方签字（盖章）：

____年__月__日

____年__月__日

续订协议-108

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：续订协议-108）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第1种：

- 1、固定期限：合同期从2011年1月1日起至2012年1月1日止。
- 2、无固定期限：合同期从2011年1月1日起至符合法定的终止条件出现时止。
- 3、以完成一定的工作任务为期限：自2011年1月1日起至工作任务完成时止。

其它约定事项：

胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

____年____月____日

乙方签字（盖章）：高钦

2011年1月1日

2) 陈前海

编号: 规划处-148



用人单位: _____

劳动者: 陈前海

259A4D5D

用人单位名称: 长江勘测规划设计研究院有限责任公司 (下称“甲方”)
住 所: 武汉市解放大道1863号
通讯地址: 武汉市解放大道1863号
邮政编码: 430010
法定代表人或主要负责人: 魏新强

劳动者姓名: 陈前海 (下称“乙方”)
身份证号码: 420103197603023614
家庭住址: 武汉市江岸区 邮政编码: 430010
户籍所在地: 武汉市江岸区 邮政编码: 430010
联系方式: 15327196603 (固定电话) 15327196603 (移动电话)
紧急联系人: 谭文蓉 联系电话: 15327196603



259A4D5D

259A4D5D

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第一种方式确定本合同期限：

一、固定期限：合同期从2010年12月31日止，其中试用期从 年 月 日起至 年 月 日止。

二、无固定期限：合同期从 年 月 日起至法定或约定的终止条件出现时止。

三、以完成一定的工作任务为期限：自 年 月 日起至 工作任务完成时终止。

第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事规划、设计等工作，具体任务或职责是：水利水电工程规划、设计、施工、监理等

二、乙方的工作地点为武汉。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度： 1

259A4D5D

- 1、标准工时制；
2、不定时工作制；
3、综合计算工时工作制。

二、甲方确因工作需要，可依法安排乙方延长工作时间、休息日或节假日加班。

三、乙方加班须征得甲方确认同意，否则不视为加班。

四、甲方执行国家法定休息休假制度，乙方依法享有休息休假的权利。

第四条 劳动报酬

一、乙方所在岗位薪酬标准为 1 种方式执行。

1、薪酬形式：薪酬构成基本工资+奖金+福利，其中基本工资为 1662.3 元/月，奖金和福利按单位相关规定执行。

2、其它约定方式：_____

二、甲方于每月 15 日以人民币形式支付乙方本月工资。

三、甲方可以根据乙方工作岗位的变更和依法制定的分配办法，调整乙方的薪酬。

四、甲方安排乙方延长工作时间或休息日、法定休假日工作的，应依法安排乙方补休或支付相应劳动报酬。

第五条 社会保险和福利待遇

一、甲乙双方依法参加社会保险，甲方根据国家和当地有关规定为乙方缴纳社会保险费，乙方个人缴纳部分由乙方承担并由甲方在工资发放时代扣代缴。

二、乙方在甲方工作期间，患病或非因工负伤、因工伤残或患职业病以及生育，其有关保险福利待遇，按照国家法律规定和当地有关政策规定执行。

三、合同期内，乙方享受甲方依法制定的规章制度规定的各项福利待遇。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

一、甲方依法建立规章制度，制定工作规范、操作规程和劳动安全卫生制度及其标准，对可能产生职业病危害的岗位，对乙方履行告知义务，并做好劳动过程中的职业危害预防工作，乙方应严格遵守相关操作流程和安全制度。

二、甲方为乙方提供符合国家规定的劳动条件和安全卫生的工作环境，并依照企业生产经营特点为乙方提供必需劳动防护用品，乙方应严格按照要求使用防护用品。

三、甲方对乙方提供岗前培训、安全卫生、岗位培训、外事教育等必要的培训，乙方应认真参加甲方组织的各项培训，并在工作时严格按照培训要求执行。

第七条 劳动纪律

一、乙方应严格遵守甲方依法制定的劳动纪律和各项规章制度；遵守劳动安全卫生制度、操作规程和工作纪律，服从甲方管理，爱护甲方财产，维护甲方利益。

二、乙方违反劳动纪律，甲方可根据国家规定和本单位规章制度，给予不同程度的处分，直至解除劳动关系。

第八条 劳动合同的变更、解除和终止

一、经双方协商一致，变更劳动合同，变更劳动合同，应当采用书面形式。

二、劳动合同执行期间，经甲乙双方协商一致，可以解除劳动合同。

三、乙方有下列情形之一的，甲方可以随时解除劳动合同：

- 1、在试用期间被证明不符合录用条件的；
- 2、在应聘时提供的个人资料是虚假的，包括但不限于：身份证明、离职证明、户籍证明、学历证明、体检证明等；应聘前患有精神病、传染性疾病及其

259A4D5D

它严重影响工作的疾病而在应聘时隐瞒的或未声明的；应聘前曾受到其它单位记过、留用察看、开除或除名等严重处分、或者有吸毒等劣迹而在应聘时隐瞒或未声明的；应聘前曾被劳动教养、拘役或者依法追究刑事责任而在应聘时隐瞒或未声明的；

3、严重违反甲方劳动纪律或规章制度的（如长期拒不接收任务或不服从工作安排的、旷工达到规定天数等）；

4、严重失职或其成果质量等对甲方造成重大损失的；

5、严重损害甲方利益或声誉的，如泄密、为业主提供虚假信息、违法法规严重影响甲方声誉的；泄密：为业主提供虚假信息并给甲方造成损害等；

6、被刑事拘留、劳动教养或因贪污、受贿、吸毒被司法机关安拘留的；

7、在与甲方签订的有效劳动合同，同时与其他单位建立劳动关系，或在甲方规定的正常工作时间外从事第二职业，经单位提出，拒不改正的；

8、被依法追究刑事责任等法律法规规定的其它情形。

四、有下列情形之一，甲方提前三十日以书面形式通知乙方或者额外支付乙方一个月工资后，可以解除劳动合同：

1、乙方连续两年绩效考核不称职的，实行待岗，经过培训或重新调整工作岗位后仍不能胜任工作的；

2、乙方患病或非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作，也不能从事由甲方安排的其他工作的；

3、甲方因兼并、分立、合资、转（改）制、企业转产、技术革新、经营方式调整等客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行的；

五、乙方在试用期内的，需提前三日通知用人单位方可解除劳动合同。

六、甲方以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫乙方劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及乙方人身安全的，乙方可以随时通知

用人单位解除劳动合同。

七、除本合同第八条第五款和第六款外，乙方要求解除劳动合同的，需提前30日以书面形式通知甲方。

八、法律法规规定的终止情形出现时，劳动合同终止。

九、双方解除、终止劳动合同的，乙方按甲方规定办理工作交接、物品归还、债务清偿等离职手续，甲方按有关规定为乙方办理档案及社会保险等关系的转移手续。

第九条 违反劳动合同的赔偿责任

一、由于甲乙任何一方违约造成本合同不能履行或不能完全履行而给对方造成损失的，按有关法律的规定由有过错的一方承担赔偿责任；双方均有过错的，按照过错大小，按有关法律的规定分别承担相应的责任。

二、乙方欠付甲方款项，乙方违反法律法规规定以及由于其它原因给甲方造成经济损失，依法应承担赔偿责任的，甲方有权按相关规定扣除、追偿。

第十条 培训服务期与竞业限制

一、甲方提供专项培训费用对乙方进行专业技术培训的，乙方需在甲方规定的服务期满后，方可解除劳动合同。

双方另行签订《培训/教育协议》，约定具体服务期、赔偿标准等并执行。

二、乙方应当保守甲方的商业秘密，保护甲方的知识产权。

乙方负有保密义务，自其解除或终止劳动合同之日起两年内，不得到与甲方从事同类业务的有竞争关系的其他用人单位工作，或者自己从事同类业务。甲方在竞业限制期内按月给予乙方一定的经济补偿。

负有保密义务的岗位，双方签订竞业限制协议，约定竞业限制的范围、期限、补偿标准和违约责任。

第十一条 劳动争议处理

259A4D5D

双方履行本合同发生争议的，可先协商解决；不愿协商或协商无果的，可向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成的可在争议发生之日起六十日内向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁；也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可在十五日内向人民法院提起诉讼。

第十二条 双方约定事项

1、无

2、

3、

第十三条 其它

一、甲方依法制定的规章制度（包括但不限于劳动合同管理规定、考勤办法、绩效管理办法、培训协议、员工手册、岗位职责、保密协议、安全准则等）均属于本合同的主要附件，与本合同具有同等效力。

二、甲方与乙方签订本合同时，应当将甲方依法制定并公示的有关规章制度及其内容明确告知乙方；乙方在本合同上签字（盖章）即表示已经阅读、知晓并同意严格遵守甲方的规章制度。


三、本合同未尽事宜，双方另有约定的，从其约定，没有约定的，按国家和地方有关规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，从其规定。

四、本合同生效前双方签订的任何《劳动合同》自本合同签订之日起自动失效，其他之前签订的相关协议文本（包括但不限于《保密协议》、《培训协议》、《竞业限制协议》）的规定与本合同不一致的，以本合同为准。

五、乙方同意，在其处于联系障碍状态（包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形）时，委托本合同指定的“紧急状态联系人”作为乙方的代理人，该代理人享有接受和解与调解，代领、签收相关文件等权限，其承诺效

力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）： 陈肃利 乙方签字（盖章）：陈荣海
2010年6月1日 2010年6月1日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：



胡同阳

续规划处-148

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：规划处-148）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第2种：

- 1、固定期限：合同期从2011年1月1日起至2011年12月31日止。
- 2、无固定期限：合同期从2011年1月1日起至法定终止条件出现时止。
- 3、以完成一定的工作任务为期限：自2011年1月1日起至工作任务完成时终止。

其它约定事项：

胡向阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

____年____月____日

乙方签字（盖章）：

2011年1月1日

3) 高华斌

编号: 规划处-46



用人单位: 长江勘测规划设计研究有限责任公司
劳动者: 胡同阳
高华斌

用人单位名称: _____ (以下称“甲方”)

住 所: 长江勘测规划设计研究有限责任公司
武汉市解放大道1863号

通讯地址: 武汉市解放大道1863号

邮政编码: 430010

法定代表人或主要负责人: 钮燕霞

劳动者姓名: 高华颖 (以下称“乙方”)

身份证号码: 420106197306055017

家庭住址: 武汉市东西湖区常青花园
1区6村4单元402号 邮政编码: 430202

户籍所在地: 武汉市江岸区 邮政编码: 430007

联系方式: 027-83957703 (固定电话) 1354054651 (移动电话)

紧急联系人: 罗敏 联系电话: 027-62341082

姓名 高华颖

性别 男 民族 汉

出生 1973 年 6 月 5 日

住 址 武汉市江岸区解放大道
1863号



公民身份号码 420106197306055017

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第二种方式确定本合同期限。

一、固定期限：合同期从2010年10月10日起至2011年10月10日止，其中试用期从2010年10月10日起至2010年11月10日止。

二、无固定期限：合同期从2010年10月10日起至法定或约定的终止条件出现时止。

三、以完成一定的工作任务为期限：自2010年10月10日起至工作任务完成时终止。

第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事规划、设计等工作，具体任务或职责是：水利水电工程规划、设计、施工、监理等

胡同阳

二、乙方的工作地点为武汉市。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度：1

- 1、标准工时制；
2、不定时工作制；
3、综合计算工时工作制。

二、甲方确因工作需要，可依法安排乙方延长工作时间、休息日或节假日加班。

三、乙方加班须征得甲方确认同意，否则不视为加班。

四、甲方执行国家法定休息休假制度，保证乙方休息休假的权利。

第四条 劳动报酬

一、乙方所在岗位薪酬按以下第 种方式执行：

1、薪酬形式：薪酬构成为工资+奖金+福利。其中，工资为 208.7 元/月，奖金和福利按单位相关规章制度执行。

2、其它约定方式：

二、甲方于每月 15 日以人民币形式支付乙方本月工资。

三、甲方可以根据乙方工作岗位的变更和依法制定的分配办法，调整乙方的薪酬。

四、甲方安排乙方延长工作时间或休息日、法定休假日工作的，应依法安排乙方补休或支付相应劳动报酬。

第五条 社会保险和福利待遇

一、甲乙双方依法参加社会保险，甲方根据国家和当地有关规定为乙方缴纳社会保险费，乙方个人缴纳部分由乙方承担并由甲方在工资发放时代扣代缴。

二、乙方在甲方工作期间，患病或非因工负伤、因工伤残或患职业病以及生育，其有关保险福利待遇，按照国家法律规定和当地有关政策规定执行。

三、合同期内，乙方享受甲方依法制定的规章制度规定的各项福利待遇。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

一、甲方依法建立规章制度，制定工作规范、操作规程和劳动安全卫生制度及其标准，对可能产生职业病危害的岗位，对乙方履行告知义务，并做好劳动过程中的职业危害预防工作，乙方应严格遵守相关操作流程和安全制度。

二、甲方为乙方提供符合国家规定的劳动条件和安全卫生的工作环境，并依照企业生产经营特点为乙方提供必要的劳动防护用品，乙方应严格按照要求使用防护用品。

三、甲方对乙方提供职业技能、安全卫生、操作规范、外事教育等必要的培训，乙方应认真参加甲方组织的各项培训，并在工作严格按照培训要求执行。

第七条 劳动纪律

一、乙方应严格遵守甲方依法制定的劳动纪律和各项规章制度；遵守劳动安全卫生制度、操作规程和工作规范；服从甲方管理，爱护甲方财产，维护甲方利益。

二、乙方违反劳动纪律，甲方可依据国家规定和本单位规章制度，给予不同程度的处分，直至解除劳动合同。

第八条 劳动合同的变更、解除和终止

一、经双方协商一致，可变更劳动合同。变更劳动合同，应当采用书面形式。

二、劳动合同执行期间，经甲乙双方协商一致，可以解除劳动合同。

三、乙方有下列情形之一的，甲方可以随时解除劳动合同：

1、在试用期间被证明不符合录用条件的；

2、在应聘时提供的个人资料是虚假的，包括但不限于：身份证明、离职证明、户籍证明、学历证明、体检证明等；应聘前患有精神病、传染性疾病及其

259A4D5D

它严重影响工作的疾病而在应聘时隐瞒的或未声明的；应聘前曾受到其它单位记过、留用察看、开除或除名等严重处分、或者有吸毒等劣迹而在应聘时隐瞒或未声明的；应聘前曾被劳动教养、拘役或者依法追究刑事责任而在应聘时隐瞒或未声明的；

3、严重违反甲方劳动纪律或规章制度的（如长期拒不接收任务或不服从工作安排、旷工达到规定天数等）

4、严重失职或其成果质量等对工程造成重大损失的；

5、严重损害甲方利益或声誉的（如触犯党、政、军纪法规严重影响甲方声誉的；泄密；为业主提供服务时对甲方造成损害等）；

6、被刑事拘留、劳动教养或因卖淫、嫖娼、吸毒被处以治安拘留的；

7、在与甲方签订的有效合同期内，同时与其他单位建立劳动关系，或在甲方规定的正常工作时间内从事第二职业，经单位提出，拒不改正的；

8、被依法追究刑事责任等法律、法规规定的其他情形。

四、有下列情形之一，甲方提前三十日以书面形式通知乙方或者额外支付乙方一个月工资后，可以解除劳动合同：

1、乙方连续两年绩效考核不能胜任的，实行待岗、培训或重新调整工作岗位后仍不能胜任工作的；

2、乙方患病或非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作，也不能从事由甲方安排的其他工作的；

3、甲方因兼并、分立、合资、转（改）制、企业转产、技术革新、经营方式调整等客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行的；

五、乙方在试用期内的，需提前三日通知用人单位方可解除劳动合同。

六、甲方以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫乙方劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及乙方人身安全的，乙方可以随时通知

259A4D5D

用人单位解除劳动合同。

七、除本合同第八条第五款和第六款外，乙方要求解除劳动合同的，需提前30日以书面形式通知甲方。

八、法律法规规定的终止情形出现时，劳动合同终止。

九、双方解除、终止劳动合同的，乙方按甲方规定办理工作交接、物品归还、债务清偿等离职手续，甲方按有关规定为乙方办理档案及社会保险等关系的转移手续。

第九条 违反劳动合同的情形及责任

一、由于甲乙任何一方的过错造成本合同不能履行或者不能完全履行而给对方造成损失的，按有关法律法规规定由有过错的一方承担相应责任；双方均有过错的，按照过错大小，按有关法律法规规定分别承担相应责任。

二、乙方欠付甲方款项，或乙方违反法律法规规定以及由于其它原因给甲方造成经济损失，依法应承担赔偿责任的，甲方有权按相关规定扣除、追偿。

第十条 培训服务期与竞业限制

一、甲方提供专项培训费用对乙方进行专业技术培训的，乙方需在甲方规定的服务期满后，方可解除劳动合同。

双方另行签订《培训/教育协议》，约定具体服务期、赔偿标准等并执行。

二、乙方应当保守甲方的商业秘密，保护甲方的知识产权。

乙方负有保密义务的，在其解除或终止劳动合同后两年内，不得到与甲方从事同类业务的有竞争关系的其他用人单位工作，或者自己从事同类业务。甲方在竞业限制期内按月给予乙方一定的经济补偿。

负有保密义务的岗位，双方签订竞业限制协议，约定竞业限制的范围、期限、补偿标准和违约责任。

第十一条 劳动争议处理

259A4D5D

双方履行本合同发生争议的，可先协商解决；不愿协商或协商无果的，可向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成的可在争议发生之日起六十日内向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁；也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可在十五日内向人民法院提起诉讼。

第十二条 双方约定事项

1、无

2、

3、

第十三条 其它

一、甲方依法制定的规章制度（包括但不限于劳动合同管理规定、考勤办法、绩效管理办法、培训协议、员工手册、岗位职责、保密协议、安全准则等）均属于本合同的主要附件，与本合同具有同等效力。

二、甲方与乙方签订本合同时，应将其依法制定并公示的有关规章制度及其内容明确告知乙方；乙方在本合同上签字（盖章）即表示已经阅读、知晓并同意严格遵守甲方的规章制度。

三、本合同未尽事宜，双方另有约定的，从其约定；没有约定的，按国家和地方有关规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，从其规定。

四、本合同生效前双方签订的任何《劳动合同》自本合同签订之日起自动失效，其他之前签订的相关协议文本（包括但不限于《保密协议》、《培训协议》、《竞业限制协议》）的规定与本合同不一致的，以本合同为准。

五、乙方同意，在其处于联系障碍状态（包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形）时，委托本合同指定的“紧急状态联系人”作为乙方的代理人，该代理人享有接受和解与调解，代领、签收相关文件等权限，其承诺效

259A4D5D

力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章） 陈南利 乙方签字（盖章）：高华斌

2010年6月1日 2010年6月1日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：



259A4D5D
胡同阳

259A4D5D

附件

协 议 书

甲 方：长江水利委员会长江勘测规划设计研究院

乙 方：高华斌，身份证号：420106197306055017

丙 方：长江勘测规划设计研究院有限责任公司

丙方系甲方与三峡集团共同出资设立的独立企业法人。丙方章程及相关文件要求甲方需将乙方的人事关系和人事档案转移至丙方。为此，甲方已将全部资质变更至丙方，乙方需要转移包括乙方在内的相关人员按要求转移至丙方。现就乙方与甲方解除劳动关系并与丙方建立劳动合同关系事宜，甲、乙、丙三方经平等自愿、协商一致的基础上达成如下协议

一、甲方与乙方协商解除双方签订的劳动合同，同时，乙方与丙方签订新的劳动合同。

二、依照我国《劳动合同法》及《劳动部关于实行劳动合同制度若干问题的通知》相关规定，乙方在劳动合同期限内，因转移工作单位而解除与甲方的劳动合同但尚未造成失业的，甲方不必向乙方支付任何经济补偿金。

三、新劳动合同期限延续原劳动合同期限。原劳动合同为无固定期限的，新劳动合同仍为无固定期限；原劳动合同为固定期限的，新劳动合同的期限与原劳动合同期限届满的时间一致。

四、本协议自签订之日起生效。

五、本协议一式三份，甲、乙、丙三方各执一份。

甲 方：长江水利委员会长江勘测规划设计研究院

乙 方：高华斌

丙 方：长江勘测规划设计研究院有限责任公司

签约日期：二〇一〇年五月三十一日

4) 彭良泉

用人单位名称: _____ (以下称“甲方”)

住 所: _____ 长江勘测规划设计研究有限责任公司

通讯地址: _____ 武汉市解放大道1863号

邮政编码: _____ 武汉市解放大道1863号

法定代表人或主要负责人: _____ 430010

劳动者姓名: _____ (以下称“乙方”)

身份证号码: 42010619741214243X

家庭住址: 武汉市江岸区江岸路 邮政编码: 430010

户籍所在地: 武汉市江岸区江岸路 邮政编码: 430010

联系方式: 027-85485378 (固定电话) 13507139876 (移动电话)

紧急联系人: 周波 联系电话: 13507139876



彭家泉

续订协议-106

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：续订协议-106）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第 2 种：

- 1、固定期限：合同期从 年 月 日起至 年 月 日止。
- 2、无固定期限：合同期从 2011 年 6 月 1 日起至法定或约定的终止条件出现时止。
- 3、以完成一定的工作任务为期限：自 年 月 日起至 工作任务完成时终止。

其它约定事项：

胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

乙方签字（盖章）：彭家泉

 年 月 日

2011 年 1 月 1 日

5) 郑华康

编号: 江河-031

劳 动 合 同



用人单位: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

劳动者: 胡同阳

用人单位名称: 长江勘测规划设计研究有限责任公司 (以下称“甲方”)

住 所: 武汉市解放大道 1863 号

通 讯 地 址: 武汉市解放大道 1863 号

邮 政 编 码: 430010

法定代表人或主要负责人: 钮新强

劳动者姓名: 郑华康 (以下称“乙方”)

身份证号码: 715212199006182116

家庭住址: 黄浦大街 312 号 邮政编码: 430010

户籍所在地: 湖北武汉 邮政编码: 430010

联系方式: _____ (固定电话) 1340748502 (移动电话)

紧急联系人: 胡超 联系电话: 1340748502

姓名 郑华康

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 6 月 18 日

住址 武汉市武昌区东湖南路 8 号

公民身份号码 152122199006182116



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局武昌分局

有效期限 2007.09.28-2017.09.28

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第二种方式确定

一、固定期限：合同期从2015年6月15日起至2017年12月31日止，其中试用期从2015年6月15日起至2015年8月15日止。

二、无固定期限：合同期从2015年6月15日起至约定的终止条件出现时止。

三、以完成一定的工作任务为期限：自2015年6月15日起至工作任务完成时止。

第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事规划、设计等工作，具体任务或职责是：水利水电工程规划、设计、监理等。

二、乙方的工作地点为：胡向阳。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度：1

- 1、标准工时制；
- 2、不定时工作制；
- 3、综合计算工时工作制。

二、甲方确因工作需要，可依法安排乙方延长工作时间、休息日或节假日加班。

三、乙方加班须征得甲方确认同意，否则不视为加班。

四、甲方执行国家法定休息休假制度，保证乙方休息休假的权利。

第四条 劳动报酬

一、乙方所在岗位薪酬按以下第 1 种方式执行：

1、薪酬形式：薪酬构成为工资+奖金+福利。其中，工资为 1710.33 元/月，奖金和福利按单位相关规章制度执行。

2、其它约定方式：

二、甲方于每月 15 日以前支付乙方本月工资。

三、甲方可以根据乙方工作表现和依法制定的分配办法，调整乙方的薪酬。

四、甲方安排乙方延长工作时间或休息日、法定休假日工作的，应依法安排乙方补休或支付相应劳动报酬。

第五条 社会保险和福利待遇

一、甲乙双方依法参加社会保险，甲方根据国家有关规定为乙方缴纳社会保险费，乙方个人缴纳部分由乙方承担并由甲方在工资发放时代扣代缴。

二、乙方在甲方工作期间，患病或非因工负伤、因工伤残或患职业病以及生育，其有关保险福利待遇，按照国家法律法规和当地有关政策规定执行。

三、合同期内，乙方享受甲方依法制定的规章制度规定的各项福利待遇。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

一、甲方依法建立规章制度，制定工作规范、操作规程和劳动安全卫生制度及其标准，对可能产生职业病危害的岗位，对乙方履行告知义务，并做好劳动过程中的职业危害预防工作，乙方应严格遵守相关操作流程和安全制度。

二、甲方为乙方提供符合国家规定的劳动条件和安全卫生的工作环境，并依照企业生产经营特点为乙方提供必要的劳动防护用品，乙方应严格按照要求使用防护用品。

三、甲方对乙方提供职业技术、安全卫生、操作规范、外事教育等必要的培训，乙方应认真参加甲方组织的各项培训，并在工作中严格按照培训要求执行。

第七条 劳动纪律

一、乙方应严格遵守甲方依法制定的劳动纪律和各项规章制度；遵守劳动安全卫生制度、操作规程和工作规范；服从甲方管理，爱护甲方财产，维护甲方利益。

二、乙方违反劳动纪律，甲方可依据国家规定和本单位规章制度，给予不同程度的处分，直至解除劳动关系。

第八条 劳动合同的变更、解除和终止

一、经双方协商同意，可变更劳动合同，应当采用书面形式。

二、劳动合同执行期间，乙方有下列情形之一的，甲方可以解除劳动合同。

三、乙方有下列情形之一的，甲方可以随时解除劳动合同：

- 1、在试用期间被证明不符合录用条件的；
- 2、在应聘时提供的个人资料是虚假的，包括居民身份证、身份证明、离职证明、户籍证明、学历证明、体检证明等；应聘前患有精神病、传染性疾病及其它严重影响工作的疾病而在应聘时隐瞒的或未声明的；应聘前曾受其它单位记过、留用察看、开除或除名等严重处分、或者有吸毒等劣迹而在应聘时隐瞒或未声明的；应聘前曾被劳动教养、拘役或者依法追究刑事责任而在应聘时隐瞒或未声明的；
- 3、严重违反甲方劳动纪律和规章制度的（如长期拒不接受任务或不服从工作安排的、旷工达到规定天数等）；
- 4、严重失职或严重失职等对甲方造成重大损失的；
- 5、严重损害甲方利益或声誉的（如触犯党、政、纪法纪法规严重影响甲方声誉的；泄密；为业主提供服务时对甲方造成损害等）；
- 6、被刑事拘留、劳动教养或因卖淫、嫖娼、吸毒被处以治安拘留的；
- 7、在与甲方签订的有效合同期内，同时与其他单位建立劳动关系，或在甲方规定的正常工作时间内从事第二职业，经单位提出，拒不改正的；
- 8、被依法追究刑事责任等法律、法规规定的其他情形。

四、有下列情形之一的，甲方提前三十日以书面形式通知乙方或者额外支付乙方一个月工资后，可以解除劳动合同：

- 1、乙方连续两年绩效考核不称职的，实行待岗，经过培训或重新调整工作岗位后

仍不能胜任工作的；

2、乙方患病或非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作，也不能从事由甲方安排的其他工作的；

3、甲方因兼并、分立、合资、转（改）制、企业转产、技术革新、经营方式调整等客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行的；

五、乙方在试用期内的，需提前三日通知甲方，方可解除劳动合同。

六、甲方以暴力、威胁或者非法限制乙方人身自由的方式强迫乙方劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及乙方人身安全的，乙方可以立即通知

用人单位解除劳动合同。

七、除本合同第八条第五款规定的情形外，乙方要求解除劳动合同的，需提前 30 日以书面形式通知甲方。

八、法律法规规定的终止情形出现时，劳动合同终止。

九、双方解除、终止劳动合同的，乙方应在规定期限内办理工作交接、物品归还、债务清偿等离职手续，甲方按有关规定为乙方办理档案及社会保险等关系的转移手续。

第九条 违反劳动合同的情形及责任

一、由于甲乙任何一方的过错造成合同不能履行或者不能完全履行而给对方造成损失的，按有关法律规定由有过错的一方承担相应责任；双方均有过错的，按照过错大小，按有关法律规定分别承担相应责任。

二、乙方欠付甲方款项，或乙方违反法律法规规定以及由于其它原因给甲方造成经济损失，依法应承担赔偿责任的，甲方有权按相关规定扣除、追偿。

第十条 培训服务期与竞业限制

一、甲方提供专项培训费用对乙方进行专业技术培训的，乙方需在甲方规定的服务期满后，方可解除劳动合同。

双方另行签订《培训/教育协议》，约定具体服务期、赔偿标准等并执行。

二、乙方应当保守甲方的商业秘密，保护甲方的知识产权。

乙方负有保密义务的，在其解除或终止劳动合同后两年内，不得到与甲方从事同类业务的有竞争关系的其他用人单位工作，或者自己从事同类业务。甲方在竞业限制期内

按月给予乙方一定的经济补偿。

负有保密义务的岗位，双方签订竞业限制协议，约定竞业限制的范围、期限、补偿标准和违约责任。

第十一条 劳动争议处理

双方履行本合同发生争议的，可先协商解决；不愿协商或协商无果的，可向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成，可在争议发生之日起六十日内向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁；也可向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可在十五日内向人民法院提起诉讼。

第十二条 双方约定

- 1、_____
- 2、_____
- 3、_____

第十三条 其它

一、甲方依法制定的规章制度（包括但不限于劳动合同管理规定、考勤办法、绩效管理辦法、培训协议、员工手册、岗位职责、保密协议、安全准则等）均属于本合同的主要附件，与本合同具有同等效力。

二、甲方与乙方签订本合同时，应将其依法制定并公示的有关规章制度及其内容明确告知乙方；乙方在本合同上签字，即表示乙方已阅读、知晓并同意严格遵守甲方的规章制度。

三、本合同未尽事宜，双方另有约定的，从其约定，没有约定的，按国家和地方有关规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，从其规定。

四、本合同生效前双方签订的任何《劳动合同》自本合同签订之日起自动失效，其他之前签订的相关协议文本（包括但不限于《保密协议》、《培训协议》、《竞业限制协议》的规定与本合同不一致的，以本合同为准。

五、乙方同意，在其处于联系障碍状态（包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形）时，委托本合同指定的“紧急状态联系人”作为乙方的代理人，该代理人享

有接受和解与调解，代领、签收相关文件等权限，其承诺效力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

____年____月____日



郑华康

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：

胡同阳

259A4D5D

本次续订聘用合同期限为以下第 1 种:

-

胡向阳

本续订合同协议书一式四份, 甲乙双方各执两份, 经双方签字 (或盖章) 生效。

签字(盖章): _____ 年 月 日

2018 年 01 月 01 日

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：江河-031）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第 1 种：

- 1、固定期限：合同期从 2024 年 01 月 01 日起至 2026 年 12 月 31 日止。
- 2、无固定期限：合同期从 2024 年 01 月 01 日起至法定或约定的终止条件出现时止。
- 3、以完成一定的工作任务为期限，自 2024 年 01 月 01 日起至 工作任务完成时止。

其它约定事项：

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执两份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：



年 月 日

乙方签字（盖章）：

郑年康

2024 年 01 月 01 日

6) 何为

编号: S&C-211

劳 动 合 同



用人单位:

长江勘测规划设计研究有限责任公司

胡同阳

劳动者:

何为

259A4D5D

用人单位名称: 长江勘测规划设计研究有限责任公司 (以下称“甲方”)
住 所: 武汉市解放大道1863号
通讯地址: 武汉市解放大道1863号
邮政编码: 430010
法定代表人或主要负责人: 钮新强

劳动者姓名: 何静 (以下称“乙方”)
身份证号码: 420109198701011857
家庭住址: 武汉江岸区协信中心 邮政编码: 430001
户籍所在地: 武汉市江岸区 邮政编码: 430001
联系方式: 82829312 (固定电话) 1360735157 (移动电话)
紧急联系人: 何静 联系电话: 82926770



259A4D5D

259A4D5D

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第2种方式确定本合同期限。

一、固定期限：合同期从2010年10月10日起至2011年10月10日止，其中试用期从2010年10月10日起至2010年11月10日止。

二、无固定期限：合同期从2010年10月10日起至符合约定的终止条件出现时止。

三、以完成一定的工作任务为期限，自2010年10月10日起至工作任务完成时终止。

第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事设计工作，具体任务或职责是：设计

胡同阳

二、乙方的工作地点为武汉。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度：1

259A4D5D

- 1、标准工时制；
2、不定时工作制；
3、综合计算工时工作制。

二、甲方确因工作需要，可依法安排乙方延长工作时间、休息日或节假日加班。

三、乙方加班须征得甲方确认同意，否则不视为加班。

四、甲方执行国家法定休假日休息制度，保障乙方休息休假的权利。

第四条 劳动报酬

一、乙方所在岗位薪酬按第 1 种方式执行。

1、薪酬形式：薪酬构成由基本工资+奖金+福利，其中工资为 2179 元/月，奖金和福利按单位相关规章制度执行。

2、其它约定方式：_____

_____。

二、甲方于每月____日以人民币形式支付乙方本月工资。

三、甲方可以根据乙方工作岗位的变更和依法制定的分配办法，调整乙方的薪酬。

四、甲方安排乙方延长工作时间或休息日、法定休假日工作的，应依法安排乙方补休或支付相应劳动报酬。

第五条 社会保险和福利待遇

一、甲乙双方依法参加社会保险，甲方根据国家和当地有关规定为乙方缴纳社会保险费，乙方个人缴纳部分由乙方承担并由甲方在工资发放时代扣代缴。

二、乙方在甲方工作期间，患病或非因工负伤、因工伤残或患职业病以及生育，其有关保险福利待遇，按照国家法律规定和当地有关政策规定执行。

三、合同期内，乙方享受甲方依法制定的规章制度规定的各项福利待遇。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

一、甲方依法建立规章制度，制定工作规范、操作规程和劳动安全卫生制度及其标准，对可能产生职业病危害的岗位，对乙方履行告知义务，并做好劳动过程中的职业危害预防工作，乙方应严格遵守相关操作流程和安全制度。

二、甲方为乙方提供符合国家规定的劳动条件和安全卫生的工作环境，并依照企业生产经营特点为乙方提供必要的劳动防护用品，乙方应严格按照要求使用防护用品。

三、甲方对乙方提供职业技术、安全卫生、操作规程、外事教育等必要的培训，乙方应认真参加甲方组织的各项培训，并在工作中严格按照培训要求执行。

第七条 劳动纪律

一、乙方应严格遵守甲方依法制定的劳动纪律和各项规章制度；遵守劳动安全卫生制度、操作规程和工作规范；服从甲方管理，爱护甲方财产，维护甲方利益。

二、乙方违反劳动纪律，甲方可以依据国家规定和本单位规章制度，给予不同程度的处分，直至解除劳动合同。

第八条 劳动合同的变更、解除和终止

一、经双方协商同意，可变更劳动合同。变更劳动合同，应当采用书面形式。

二、劳动合同执行期间，经甲乙双方协商一致，可以解除劳动合同。

三、乙方有下列情形之一的，甲方可以随时解除劳动合同：

1、在试用期间被证明不符合录用条件的；

2、在应聘时提供的个人资料是虚假的，包括但不限于：身份证明、离职证明、户籍证明、学历证明、体检证明等；应聘前患有精神病、传染性疾病及其

259A4D5D

它严重影响工作的疾病而在应聘时隐瞒的或未声明的；应聘前曾受到其它单位记过、留用察看、开除或除名等严重处分、或者有吸毒等劣迹而在应聘时隐瞒或未声明的；应聘前曾被劳动教养、拘役或者依法追究刑事责任而在应聘时隐瞒或未声明的；

3、严重违反甲方劳动纪律或规章制度的（如长期拒不接收任务或不服从工作安排、旷工达到规定天数等）；

4、严重失职或其成果质量等造成重大损失的；

5、严重损害甲方利益或声誉的（如触犯党纪、政纪、法律法规严重影响甲方声誉的；泄密；为业主提供服务时对甲方造成损害等）；

6、被刑事拘留、劳动教养或因淫淫、嫖娼、吸毒被处以治安拘留的；

7、在与甲方签订的有效合同期内，同时与其他单位建立劳动关系，或在甲方规定的正常工作时间内从事第二职业，经单位提出，拒不改正的；

8、被依法追究刑事责任等法律、法规规定的其他情形。

四、有下列情形之一的，甲方提前三十日以书面形式通知乙方或者额外支付乙方一个月工资后，可以解除劳动合同：

1、乙方连续两年绩效考核不称职的，实行待岗，经过培训或重新调整工作岗位后仍不能胜任工作的；

2、乙方患病或非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作，也不能从事由甲方安排的其他工作的；

3、甲方因兼并、分立、合资、转（改）制、企业转产、技术革新、经营方式调整等客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行的；

五、乙方在试用期内的，需提前三日通知用人单位方可解除劳动合同。

六、甲方以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫乙方劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及乙方人身安全的，乙方可以随时通知

用人单位解除劳动合同。

七、除本合同第八条第五款和第六款外，乙方要求解除劳动合同的，需提前30日以书面形式通知甲方。

八、法律法规规定的终止情形出现时，劳动合同终止。

九、双方解除、终止劳动合同的，乙方按甲方规定办理工作交接、物品归还、债务清偿等离职手续，甲方按有关规定办理档案及社会保险等关系的转移手续。

第九条 违反劳动合同的责任

一、由于甲乙任何一方的过错造成本合同不能履行或者不能完全履行而给对方造成损失的，按有关法律规定的有过错的一方承担相应责任；双方均有过错的，按照过错大小，按有关法律的规定分别承担相应责任。

二、乙方欠付甲方款项，或乙方违反本合同规定以及由于其它原因给甲方造成经济损失，依法应承担赔偿责任的，甲方有权按相关规定扣除、追偿。

第十条 培训服务期与竞业限制

一、甲方提供专项培训费用对乙方进行专业技术培训的，乙方需在甲方规定的服务期满后，方可解除劳动合同。

双方另行签订《培训/教育协议》，约定具体服务期、赔偿标准等并执行。

二、乙方应当保守甲方的商业秘密，保护甲方的知识产权。

乙方负有保密义务的，在其解除或终止劳动合同后两年内，不得到与甲方从事同类业务的有竞争关系的其他用人单位工作，或者自己从事同类业务。甲方在竞业限制期内按月给予乙方一定的经济补偿。

负有保密义务的岗位，双方签订竞业限制协议，约定竞业限制的范围、期限、补偿标准和违约责任。

第十一条 劳动争议处理

259A4D5D

双方履行本合同发生争议的，可先协商解决；不愿协商或协商无果的，可向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成的可在争议发生之日起六十日内向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁；也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可在十五日内向人民法院提起诉讼。

第十二条 双方约定事项

- 1、_____
- 2、_____
- 3、_____

第十三条 其它

一、甲方依法制定的规章制度（包括但不限于劳动管理规定、考勤办法、绩效管理办法、培训协议、员工手册、岗位职责、保密协议、安全准则等）均属于本合同的主要附件，与本合同具有同等效力。

二、甲方与乙方签订本合同时，应将其依法制定并公示的有关规章制度及其内容明确告知乙方；乙方在本合同上签字（盖章）即表示已经阅读、知晓并同意严格遵守甲方的规章制度。

三、本合同未尽事宜，双方另有约定的，从其约定；没有约定的，按国家和地方有关规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，从其规定。

四、本合同生效前双方签订的任何《劳动合同》自本合同签订之日起自动失效，其他之前签订的相关协议文本（包括但不限于《保密协议》、《培训协议》、《竞业限制协议》）的规定与本合同不一致的，以本合同为准。

五、乙方同意，在其处于联系障碍状态（包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形）时，委托本合同指定的“紧急状态联系人”作为乙方的代理人，该代理人享有接受和解与调解，代领、签收相关文件等权限，其承诺效

259A4D5D

力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：  2010年6月1日

乙方签字（盖章）： 何为

2010年6月1日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：



胡同阳

7) 王克彬

编号: 库区处056



用人单位: 长岭勘测规划设计研究有限责任公司
劳动者: 胡同阳

259A4D5D

用人单位名称: 长江勘测规划设计研究有限责任公司 (以下称“甲方”)
住 所: 武汉市解放大道1863号
通讯地址: 武汉市解放大道1863号
邮政编码: 430010
法定代表人或主要负责人: 傅新强

劳动者姓名: 王克勤 (以下称“乙方”)
身份证号码: 120222198210286012
家庭住址: 武汉市硚口区 邮政编码: 430000
户籍所在地: 长江委 邮政编码: 430000
联系方式: 027-82829467 (固定电话) 15972070734 (移动电话)
紧急联系人: 邓辉 联系电话: 15337142225

姓名 王克勤
性别 男
出生 1982 年 10 月 28 日
住址 武汉市江岸区解放大道 1863号
公民身份号码 120222198210286012



中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局江岸分局
有效期限 2007.10.17-2017.10.17

259A4D5D

259A4D5D

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第二种方式确定本合同期限：

- 一、固定期限：合同期从2018年1月1日起至2020年7月13日止，其中试用期从 年 月 日起至 年 月 日止。
- 二、无固定期限：合同期从 年 月 日起至法定或约定的终止条件出现时止。
- 三、以完成一定的工作任务为期限，自 年 月 日起至 工作任务完成时终止。

第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事移民设计工作，具体任务或职责是：建设征地实物指标调查、移民安置规划、移民工程设计、移民安置监督评估及移民工作

二、乙方的工作地点为武汉。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度：1

259A4D5D

- 1、标准工时制；
2、不定时工作制；
3、综合计算工时工作制。

二、甲方确因工作需要，可依法安排乙方延长工作时间、休息日或节假日加班。

三、乙方加班须征得甲方确认同意，否则不视为加班。

四、甲方执行国家法定休假日休息制度，按国家规定休息休假的权利。

第四条 劳动报酬

一、乙方所在岗位薪酬按以下第 1 种方式执行

1、薪酬形式：薪酬构成为：基本工资+奖金+福利。基本工资为 1311.5 元/月，奖金和福利按单位相关规章制度执行。

2、其它约定方式：_____

二、甲方于每月 15 日以人民币形式支付乙方本月工资。

三、甲方可以根据乙方工作岗位的变更和依法制定的分配办法，调整乙方的薪酬。

四、甲方安排乙方延长工作时间或休息日、法定休假日工作的，应依法安排乙方补休或支付相应劳动报酬。

第五条 社会保险和福利待遇

一、甲乙双方依法参加社会保险，甲方根据国家和当地有关规定为乙方缴纳社会保险费，乙方个人缴纳部分由乙方承担并由甲方在工资发放时代扣代缴。

二、乙方在甲方工作期间，患病或非因工负伤、因工伤残或患职业病以及生育，其有关保险福利待遇，按照国家法律规定和当地有关政策规定执行。

三、合同期内，乙方享受甲方依法制定的规章制度规定的各项福利待遇。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

一、甲方依法建立规章制度，制定工作规范、操作规程和劳动安全卫生制度及其标准，对可能产生职业病危害的岗位，对乙方履行告知义务，并做好劳动过程中的职业危害预防工作，乙方应严格遵守相关操作流程和安全制度。

二、甲方为乙方提供符合国家规定的劳动条件和安全卫生的工作环境，并依照企业生产经营特点为乙方提供必要的劳动防护用品，乙方应严格按照要求使用防护用品。

三、甲方对乙方提供职业培训、安全卫生、操作规程、外事教育等必要的培训，乙方应认真参加甲方组织的各项培训，并在工作中严格按照培训要求执行。

第七条 劳动纪律

一、乙方应严格遵守甲方依法制定的劳动纪律和各项规章制度；遵守劳动安全卫生制度、操作规程和工作规范；服从甲方管理，爱护甲方财产，维护甲方利益。

二、乙方违反劳动纪律，甲方可依据国家规定和本单位规章制度，给予不同程度的处分，直至解除劳动合同。

第八条 劳动合同的变更、解除和终止

一、经双方协商同意，可变更劳动合同。变更劳动合同，应当采用书面形式。

二、劳动合同执行期间，经甲乙双方协商一致，可以解除劳动合同。

三、乙方有下列情形之一的，甲方可以随时解除劳动合同：

- 1、在试用期间被证明不符合录用条件的；
- 2、在应聘时提供的个人资料是虚假的，包括但不限于：身份证明、离职证明、户籍证明、学历证明、体检证明等；应聘前患有精神病、传染性疾病及其

259A4D5D

它严重影响工作的疾病而在应聘时隐瞒的或未声明的；应聘前曾受到其它单位记过、留用察看、开除或除名等严重处分、或者有吸毒等劣迹而在应聘时隐瞒或未声明的；应聘前曾被劳动教养、拘役或者依法追究刑事责任而在应聘时隐瞒或未声明的；

3、严重违反甲方劳动纪律或规章制度的（如长期拒不接收任务或不服从工作安排的、旷工达到规定天数等）

4、严重失职或其成果质量差对甲方造成重大损失的；

5、严重损害甲方利益或声誉的（如触犯党、政、纪法规严重影响甲方声誉的；泄密；为业主提供服务时有甲方造成损害等）

6、被刑事拘留、劳动教养或因卖淫、嫖娼、吸毒被处以治安拘留的；

7、在与甲方签订的有效合同期内，同时与其他单位建立劳动关系，或在甲方规定的正常工作时间内从事第二职业，经单位提出，拒不改正的；

8、被依法追究刑事责任等法律、法规规定的其他情形。

四、有下列情形之一，甲方提前三十日以书面形式通知乙方或者额外支付乙方一个月工资后，可以解除劳动合同：

1、乙方连续两年绩效考核不称职的，实行待岗，经再培训或重新调整工作岗位后仍不能胜任工作的；

2、乙方患病或非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作，也不能从事由甲方安排的其他工作的；

3、甲方因兼并、分立、合资、转（改）制、企业转产、技术革新、经营方式调整等客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行的；

五、乙方在试用期内的，需提前三日通知用人单位方可解除劳动合同。

六、甲方以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫乙方劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及乙方人身安全的，乙方可以随时通知

用人单位解除劳动合同。

七、除本合同第八条第五款和第六款外，乙方要求解除劳动合同的，需提前30日以书面形式通知甲方。

八、法律法规规定的终止情形出现时，劳动合同终止。

九、双方解除、终止劳动合同的，乙方按甲方规定办理工作交接、物品归还、债务清偿等离职手续，甲方按有关规定为乙方办理档案及社会保险等关系的转移手续。

第九条 违反劳动合同的赔偿责任

一、由于甲乙任何一方的过错造成本合同不能履行或者不能完全履行而给对方造成损失的，按有关法律规定由有过错的一方承担相应责任；双方均有过错的，按照过错大小，按有关法律规定分别承担相应责任。

二、乙方欠付甲方款项，或乙方违反法律法规规定以及由于其它原因给甲方造成经济损失，依法应承担赔偿责任的，甲方有权按相关规定扣除、追偿。

第十条 培训服务期与竞业限制

一、甲方提供专项培训费用对乙方进行专业技术培训的，乙方需在甲方规定的服务期满后，方可解除劳动合同。

双方另行签订《培训/教育协议》，约定具体服务期、赔偿标准等并执行。

二、乙方应当保守甲方的商业秘密，保护甲方的知识产权。

乙方负有保密义务的，在其解除或终止劳动合同后两年内，不得到与甲方从事同类业务的有竞争关系的其他用人单位工作，或者自己从事同类业务。甲方在竞业限制期内按月给予乙方一定的经济补偿。

负有保密义务的岗位，双方签订竞业限制协议，约定竞业限制的范围、期限、补偿标准和违约责任。

第十一条 劳动争议处理

259A4D5D

双方履行本合同发生争议的，可先协商解决；不愿协商或协商无果的，可向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成的可在争议发生之日起六十日内向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁；也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可在十五日内向人民法院提起诉讼。

第十二条 双方约定事项

- 1、
- 2、
- 3、



第十三条 其它

一、甲方依法制定的规章制度（包括但不限于劳动合同管理规定、考勤办法、绩效管理办法、培训协议、员工手册、岗位职责、保密协议、安全准则等）均属于本合同的主要附件，与本合同具有同等效力。

二、甲方与乙方签订本合同时，应将其依法制定并公示的有关规章制度及其内容明确告知乙方；乙方在本合同上签字（盖章）即表示已经阅读、知晓并同意严格遵守甲方的规章制度。

三、本合同未尽事宜，双方另有约定的，从其约定；没有约定的，按国家和地方有关规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，从其规定。

四、本合同生效前双方签订的任何《劳动合同》自本合同签订之日起自动失效，其他之前签订的相关协议文本（包括但不限于《保密协议》、《培训协议》、《竞业限制协议》的规定与本合同不一致的，以本合同为准。

五、乙方同意，在其处于联系障碍状态（包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形）时，委托本合同指定的“紧急状态联系人”作为乙方的代理人，该代理人享有接受和解与调解，代领、签收相关文件等权限，其承诺效

259A4D5D

力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

乙方签字（盖章）：

王克彬

2012年6月1日

2012年6月1日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：



胡同阳

变更合同协议书

甲、乙双方经过平等协商，一致同意对本合同作以下变更：



胡同阳

甲方签字（盖章）：

乙方签字（盖章）：

____年__月__日

____年__月__日

变更合同协议书

甲、乙双方经过平等协商，一致同意对本合同作以下变更：



胡向阳

甲方签字（盖章）：

____年__月__日

乙方签字（盖章）：

____年__月__日

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：_____）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第_____种：

1、固定期限：合同期从_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

2、无固定期限：合同期从_____年_____月_____日起至法定或约定的终止条件出现时止。

3、以完成一定的工作任务为期限：自_____年_____月_____日起至_____工作任务完成时止。

其它约定事项：

胡向阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

_____年_____月_____日

乙方签字（盖章）：

_____年_____月_____日

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：库区处 056）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第1种：

1、固定期限：合同期从2010年12月31日起至2011年12月31日止。

2、无固定期限：合同期从2010年12月31日起至2011年12月31日止或约定的终止条件出现时止。

3、以完成一定的工作任务为期限：自2010年12月31日起至2011年12月31日止。

其它约定事项：

胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

____年____月____日

乙方签字（盖章）：

____年____月____日

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：库056）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第1种：

- 1、固定期限：合同期从2014年1月1日起至2015年1月1日止。
- 2、无固定期限：合同期从2014年1月1日起至满足或约定的终止条件出现时止。
- 3、以完成一定的工作任务为期限：自2014年1月1日起至工作任务完成时终止。

其它约定事项：

胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

2014年1月1日

乙方签字（盖章）：

2014年1月1日

8) 薛鹏

编号: _____

劳 动 合 同



用人单位: 长江测绘规划设计研究有限责任公司

劳动者: 胡网阳

用人单位名称: _____ (以下称“甲方”)

住 所: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

通讯地址: 武汉市解放大道1863号

邮政编码: 430010

法定代表人或主要负责人: _____

劳动者姓名: _____ (以下称“乙方”)

身份证号码: 42010310118501

家庭住址: 武汉市解放大道1863号 邮政编码: 430010

户籍所在地: 武汉市解放大道1863号 联系电话: 0278266420

联系方式: 0278266420 (固定电话) 1397112015 (移动电话)

紧急联系人: 赵某 联系电话: 13207191191



甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第1种方式

一、固定期限：合同期限自2012年12月3日止，其中试用期从 年 月 日起至 年 月 日止。

二、无固定期限：合同期限自 年 月 日起至 年 月 日止，或约定的终止条件出现时止。

三、以完成一定的工作任务为期限：自 年 月 日起至 年 月 日止，工作任务完成时终止。

第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事技术工作，具体任务或职责是：水利水电工程规划设计，水土保持设计。

胡同阳

二、乙方的工作地点为武汉市。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度：1

力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

乙方签字（盖章）：

2010年2月1日

2010年2月1日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：



胡同阳

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：002131）。

本次续订聘用合同期限类型为

1、固定期限：合同期从 2013 年 12 月 31 日止。

2、无固定期限：合同期从 2013 年 12 月 31 日起至约定的终止条件出现时止。

3、以完成一定的工作任务为期限：自 2013 年 12 月 31 日起至工作任务完成时止。

其它约定事项：

胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

年 月 日

乙方签字（盖章）：

2013 年 1 月 1 日

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：002131）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第1种：

- 1、固定期限：合同期从2016年1月1日起至2017年1月1日止。
- 2、无固定期限：合同期从2016年1月1日起至符合法定的或约定的终止条件出现时止。

- 3、以完成一定的工作任务为期限：自2016年1月1日起至工作任务完成时止。

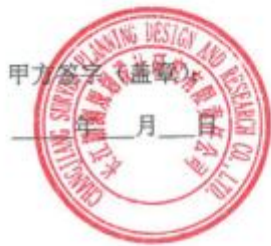
其它约定事项：

胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执两份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

年 月 日



乙方签字（盖章）：

2016 年 1 月 1 日

胡同阳

9) 段光福

编号: 005947

劳 动 合 同



用人单位: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

劳动者: 段光福
胡向阳

用人单位名称: 长江勘测规划设计研究有限责任公司 (以下称“甲方”)

住 所: 武汉市解放大道 1863 号

通 讯 地 址: 武汉市解放大道 1863 号

邮 政 编 码: 430010

法定代表人或主要负责人: 钮新强

劳动者姓名: 段光福 (以下称“乙方”)

身份证号码: 422101199209150016

家庭住址: 河南省郑州市桐汭路 1 号 邮政编码: 450007

户籍所在地: 湖北黄梅 邮政编码: 435405

联系方式: 027-82820575 (固定电话) 15903973135 (移动电话)

紧急联系人: 赵林 联系电话: 15903973135

姓 名 段光福

性 别 男 民 族 汉

出 生 1992 年 9 月 15 日

住 址 郑州市上街区济源路 7 6 号



公民身份号码 422130198209152516



中华人民共和国
居 民 身 份 证

签发机关 郑州市公安局上街分局

有效期限 2011.11.03-2031.11.03

259A4D5D

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第 二 种方式确定本合同期限：

一、固定期限：合同期从 2016 年 3 月 1 日起至 2018 年 12 月 31 日止，其中试用期从 2016 年 3 月 1 日起至 2016 年 4 月 30 日止。

二、无固定期限：合同期从 2016 年 3 月 1 日起至符合约定的终止条件出现时止。

三、以完成一定的工作任务为期限：自 2016 年 3 月 1 日起至工作任务完成时止。

第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事 环评同价 工作，具体任务或职责是：规划及建设项目的环境影响评价、环境科技技术研究。

胡同阳

二、乙方的工作地点为 武汉。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度： 1

- 1、标准工时制；
- 2、不定时工作制；
- 3、综合计算工时工作制。

259A4D5D

二、甲方确因工作需要，可依法安排乙方延长工作时间、休息日或节假日加班。

三、乙方加班须征得甲方确认同意，否则不视为加班。

四、甲方执行国家法定休息休假制度，保证乙方休息休假的权利。

第四条 劳动报酬

一、乙方所在岗位薪酬按以下第1种方式执行：

1、薪酬形式：薪酬构成为工资+奖金+福利，其中，工资为21243元/月，奖金和福利按单位相关规章制度执行。

2、其它约定方式：

二、甲方于每月15日以货币形式支付乙方本月工资。

三、甲方可以根据乙方工作岗位的变更和依法制定的分配办法，调整乙方的薪酬。

四、甲方安排乙方延长工作时间或休息日、法定休假日工作的，应依法安排乙方补休或支付相应劳动报酬。

第五条 社会保险和福利待遇

一、甲乙双方依法参加社会保险，甲方根据国家和当地有关规定为乙方缴纳社会保险费，乙方个人缴纳部分由乙方承担并由甲方在工资发放时代扣代缴。

二、乙方在甲方工作期间，患病或非因工负伤、因工伤残或患职业病以及生育，其有关保险福利待遇，按照国家有关规定和当地有关政策规定执行。

三、合同期内，乙方享受甲方依法制定的规章制度规定的各项福利待遇。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

一、甲方依法建立规章制度，制定工作规范、操作规程和劳动安全卫生制度及其标准，对可能产生职业病危害的岗位，对乙方履行告知义务，并做好劳动过程中的职业危害预防工作，乙方应严格遵守相关操作流程和安全制度。

二、甲方为乙方提供符合国家规定的劳动条件和安全卫生的工作环境，并依照企业生产经营特点为乙方提供必要的劳动防护用品，乙方应严格按照要求使用防护用品。

三、甲方对乙方提供职业技术、安全卫生、操作规范、外事教育等必要的培训，乙方应认真参加甲方组织的各项培训，并在工作严格按照培训要求执行。

第七条 劳动纪律

一、乙方应严格遵守甲方依法制定的劳动纪律和各项规章制度；遵守劳动安全卫生制度、操作规程和工作规范；服从甲方管理，爱护甲方财产，维护甲方利益。

二、乙方违反劳动纪律，甲方可依据国家规定和本单位规章制度，给予不同程度的处分，直至解除劳动关系。

第八条 劳动合同的变更、解除和终止

一、经双方协商同意，可变更劳动合同。变更劳动合同，应当采用书面形式。

二、劳动合同订立后，经甲乙双方协商一致，可以解除劳动合同。

三、乙方有下列情形之一的，甲方可以随时解除劳动合同：

- 1、在试用期间被证明不符合录用条件的；
- 2、在应聘时提供个人资料是虚假的，包括但不限于：身份证明、离职证明、户籍证明、学历证明、体检证明等；应聘前患有精神病、传染性疾病及其它严重影响工作的疾病而在应聘时隐瞒的或未声明的；应聘前曾受到其它单位记过、留用察看、开除或除名等严重处分、或者有吸毒等劣迹而在应聘时隐瞒或未声明的；应聘前曾被劳动教养、拘役或者依法追究刑事责任而在应聘时隐瞒或未声明的；
- 3、严重违反甲方劳动纪律或规章制度的（如长期拒不接收任务或不服从工作安排的、旷工达到规定天数等）；
- 4、严重失职或造成质量等对工程造成重大损失的；
- 5、严重损害甲方利益或声誉的（如触犯党、政、纪法纪法规严重影响甲方声誉的；泄密；为业主提供服务时对甲方造成损害等）；
- 6、被刑事拘留、劳动教养或因卖淫、嫖娼、吸毒被处以治安拘留的；
- 7、在与甲方签订的有效合同期内，同时与其他单位建立劳动关系，或在甲方规定的正常工作时间内从事第二职业，经单位提出，拒不改正的；
- 8、被依法追究刑事责任等法律、法规规定的其他情形。

四、有下列情形之一的，甲方提前三十日以书面形式通知乙方或者额外支付乙方一个月工资后，可以解除劳动合同：

- 1、乙方连续两年绩效考核不称职的，实行待岗，经过培训或重新调整工作岗位后

仍不能胜任工作的；

2、乙方患病或非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作，也不能从事由甲方安排的其他工作的；

3、甲方因兼并、分立、合资、转（改）制、企业转产、技术革新、经营方式调整等客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行的；

五、乙方在试用期内的，需提前三日通知甲方方可解除劳动合同。

六、甲方以暴力、威胁或者非法限制乙方人身自由的手段强迫乙方劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及乙方人身安全的，乙方可以即时通知

用人单位解除劳动合同。

七、除本合同第八条第五款第六款外，乙方要求解除劳动合同的，需提前 30 日以书面形式通知甲方。

八、法律法规规定的终止情形出现时，劳动合同终止。

九、双方解除、终止劳动合同的，乙方按甲方规定办理工作交接、物品归还、债务清偿等离职手续，甲方按有关规定为乙方办理档案及社会保险等关系的转移手续。

第九条 违反劳动合同的情形及责任

一、由于甲乙任何一方的过错造成本合同不能履行或者不能完全履行而给对方造成损失的，按有关法律规定由过错的一方承担相应责任。双方均有过错的，按照过错大小，按有关法律规定分担相应责任。

二、乙方欠付甲方款项，或乙方违反法律法规规定以及由于其它原因给甲方造成经济损失，依法应承担赔偿责任的，甲方有权按相关规定扣除、追偿。

第十条 培训服务期与竞业限制

一、甲方提供专项培训费用对乙方进行专业技术培训的，乙方需在甲方规定的服务期满后，方可解除劳动合同。

双方另行签订《培训/教育协议》，约定具体服务期、赔偿标准等并执行。

二、乙方应当保守甲方的商业秘密，保护甲方的知识产权。

乙方负有保密义务的，在其解除或终止劳动合同后两年内，不得到与甲方从事同类业务的有竞争关系的其他用人单位工作，或者自己从事同类业务。甲方在竞业限制期内

按月给予乙方一定的经济补偿。

负有保密义务的岗位，双方签订竞业限制协议，约定竞业限制的范围、期限、补偿标准和违约责任。

第十一条 劳动争议处理

双方履行本合同发生争议的，可先协商解决；不愿协商或协商无果的，可向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成时，可在争议发生之日起六十日内向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁；也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可在十五日内向人民法院提起诉讼。

第十二条 双方约定事项

- 1、_____
- 2、_____
- 3、_____

第十三条 其它

一、甲方依法制定的规章制度（包括但不限于劳动合同管理规定、考勤办法、绩效管理辦法、培训协议、员工手册、岗位职责、保密协议、安全准则等）均属于本合同的主要附件，与本合同具有同等效力。

二、甲方与乙方签订本合同时，应将其依法制定并公示的有关规章制度及其内容明确告知乙方；乙方在本合同上签字（盖章）即表示已经阅读、知晓并同意严格遵守甲方的规章制度。

三、本合同未尽事宜，双方另有约定的，从其约定，没有约定的，按国家和地方有关规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，从其规定。

四、本合同生效前双方签订的任何《劳动合同》自本合同签订之日起自动失效，其他之前签订的相关协议文本（包括但不限于《保密协议》、《培训协议》、《竞业限制协议》的规定与本合同不一致的，以本合同为准。

五、乙方同意，在其处于联系障碍状态（包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形）时，委托本合同指定的“紧急状态联系人”作为乙方的代理人，该代理人享

有接受和解与调解，代领、签收相关文件等权限，其承诺效力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：  乙方签字（盖章）： 段之福

____年____月____日 2016年____月____日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：

胡同阳

259A4D5D

本次续订聘用合同期限为以下第 1 种:

-

胡国瑞

本续订合同协议书一式四份, 甲乙双方各执两份, 经双方签字 (或盖章) 生效。

乙方簽字（蓋章）：

2019 年 1 月 1 日

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：005947）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第 2 种：

- 1、固定期限：合同期从 年 月 日起至 年 月 日止。
- 2、无固定期限：合同期从 20 年 月 日起至约定的终止条件出现时止。
- 3、以完成一定的工作任务为期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

其它约定事项：

胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执两份，经双方签字（或盖章）生效。



甲方签字（盖章）

2025 年 1 月 1 日

乙方签字（盖章）：段福

2025 年 1 月 1 日

10) 王剑波

编号: SHL-820



259A4D5D

长江勘测规划设计研究院有限责任公司

用人单位: 胡向阳

劳动者: 王剑波

259A4D5D

用人单位名称: 长江勘测规划设计研究有限责任公司 (以下称“甲方”)
住 所: 武汉市解放大道1863号
通讯地址: 武汉市解放大道1863号
邮政编码: 430010
法定代表人或主要负责人: 胡向阳



劳动者姓名: 王剑波 (以下称“乙方”)
身份证号码: 420103197812071618
家庭住址: 武汉市江岸区解放大道1863号 邮政编码: 430010
户籍所在地: 武汉市江岸区解放大道1863号 邮政编码: 430010
联系方式: 13987945167 (固定电话) 13987945167 (移动电话)
紧急联系人: 李俊玲 联系电话: 13986069656

胡向阳

姓名 王剑波
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 12 月 7 日
住址 武汉市江岸区解放大道
1863号



中华人民共和国
居民身份证

公民身份号码 612132197812071618

签发机关 武汉市公安局江岸分局
有效期限 2008.10.24-2028.10.24

259A4D5D

259A4D5D

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第1种方式确定本合同期限。

一、固定期限：合同期从2019年11月15日起至2021年6月15日止，其中试用期从 年 月 日起至 年 月 日止。

二、无固定期限：合同期从 年 月 日起至符合合同约定的终止条件出现时止。

三、以完成一定的工作任务为期限：自 年 月 日起至 工作任务完成时终止。

第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事 工作，具体任务或职责是：

胡同阳

二、乙方的工作地点为 武汉。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度： 1

259A4D5D

- 1、标准工时制；
2、不定时工作制；
3、综合计算工时工作制。

二、甲方确因工作需要，可依法安排乙方延长工作时间、休息日或节假日加班。

三、乙方加班须征得甲方确认同意，否则不视为加班。

四、甲方执行国家法定休假日休息制度，乙方依法享有休息休假的权利。

第四条 劳动报酬

一、乙方所在岗位薪酬按以下第 1 种方式执行

1、薪酬形式：薪酬构成为基础工资+奖金+福利，其中，工资为 14145 元/月，奖金和福利按单位相关规章制度执行。

2、其它约定方式：

二、甲方于每月 10 日以人民币形式支付乙方本月工资。

三、甲方可以根据乙方工作岗位的变更和依法制定的分配办法，调整乙方的薪酬。

四、甲方安排乙方延长工作时间或休息日、法定休假日工作的，应依法安排乙方补休或支付相应劳动报酬。

第五条 社会保险和福利待遇

一、甲乙双方依法参加社会保险，甲方根据国家和当地有关规定为乙方缴纳社会保险费，乙方个人缴纳部分由乙方承担并由甲方在工资发放时代扣代缴。

二、乙方在甲方工作期间，患病或非因工负伤、因工伤残或患职业病以及生育，其有关保险福利待遇，按照国家法律规定和当地有关政策规定执行。

三、合同期内，乙方享受甲方依法制定的规章制度规定的各项福利待遇。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

一、甲方依法建立规章制度，制定工作规范、操作规程和劳动安全卫生制度及其标准，对可能产生职业病危害的岗位，对乙方履行告知义务，并做好劳动过程中的职业危害预防工作，乙方应严格遵守相关操作流程和安全制度。

二、甲方为乙方提供符合国家规定的劳动条件和安全卫生的工作环境，并依照企业生产经营特点为乙方提供必要的劳动防护用品，乙方应严格按照要求使用防护用品。

三、甲方对乙方提供职业技术、安全卫生、操作规程、外事教育等必要的培训，乙方应认真参加甲方组织的各项培训，并在工作内严格按照培训要求执行。

第七条 劳动纪律

一、乙方应严格遵守甲方依法制定的劳动纪律和各项规章制度；遵守劳动安全卫生制度、操作规程和工作规范；服从甲方管理，爱护甲方财产，维护甲方利益。

二、乙方违反劳动纪律，甲方可根据国家规定和本单位规章制度，给予不同程度的处分，直至解除劳动合同。

第八条 劳动合同的变更、解除和终止

一、经双方协商同意，可变更劳动合同。变更劳动合同，应当采用书面形式。

二、劳动合同执行期间，经甲乙双方协商一致，可以解除劳动合同。

三、乙方有下列情形之一的，甲方可以随时解除劳动合同：

- 1、在试用期间被证明不符合录用条件的；
- 2、在应聘时提供的个人资料是虚假的，包括但不限于：身份证明、离职证明、户籍证明、学历证明、体检证明等；应聘前患有精神病、传染性疾病及其

259A4D5D

它严重影响工作的疾病而在应聘时隐瞒的或未声明的；应聘前曾受到其它单位记过、留用察看、开除或除名等严重处分、或者有吸毒等劣迹而在应聘时隐瞒或未声明的；应聘前曾被劳动教养、拘役或者依法追究刑事责任而在应聘时隐瞒或未声明的；

3、严重违反甲方劳动纪律或规章制度的（如长期拒不接受任务或不服从工作安排、旷工达到规定天数等）；

4、严重失职或其成果质量低劣，给甲方造成重大损失的；

5、严重损害甲方利益或声誉的，如触犯党、政、军纪法规严重影响甲方声誉的；泄密；为业主提供商业机密甲方造成损害的；

6、被刑事拘留、劳动教养或因卖淫、嫖娼、吸毒被处以治安拘留的；

7、在与甲方签订的有效合同期内，同时与其他单位建立劳动关系，或在甲方规定的正常工作时间内从事第二职业，经单位提出，拒不改正的；

8、被依法追究刑事责任等法律、法规规定的其他情形。

四、有下列情形之一，甲方提前三十日以书面形式通知乙方或者额外支付乙方一个月工资后，可以解除劳动合同：

1、乙方连续两年绩效考核不合格，不胜任工作的，经行培训或重新调整工作岗位后仍不能胜任工作的；

2、乙方患病或非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作，也不能从事由甲方安排的其他工作的；

3、甲方因兼并、分立、合资、转（改）制、企业转产、技术革新、经营方式调整等客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行的；

五、乙方在试用期内的，需提前三日通知用人单位方可解除劳动合同。

六、甲方以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫乙方劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及乙方人身安全的，乙方可以随时通知

用人单位解除劳动合同。

七、除本合同第八条第五款和第六款外，乙方要求解除劳动合同的，需提前30日以书面形式通知甲方。

八、法律法规规定的终止情形出现时，劳动合同终止。

九、双方解除、终止劳动合同的，乙方按甲方规定办理工作交接、物品归还、债务清偿等离职手续，甲方按有关档案及社会保险等关系的转移手续。

第九条 违反劳动合同的情形及责任

一、由于甲乙任何一方的过错造成劳动合同不能履行或者不能完全履行而给对方造成损失的，按有关法律规定承担赔偿责任；双方均有过错的，按照过错大小，按有关法律规定分别承担相应责任。

二、乙方欠付甲方款项，或乙方违反法律法规规定以及由于其它原因给甲方造成经济损失，依法应承担赔偿责任的，甲方有权按相关规定扣除、追偿。

第十条 培训服务期与竞业限制

一、甲方提供专项培训费用对乙方进行专业技术培训的，乙方需在甲方规定的服务期满后，方可解除劳动合同。

双方另行签订《培训/教育协议》，约定具体服务期、赔偿标准等并执行。

二、乙方应当保守甲方的商业秘密，保护甲方的知识产权。

乙方负有保密义务的，在其解除或终止劳动合同后两年内，不得到与甲方从事同类业务的有竞争关系的其他用人单位工作，或者自己从事同类业务。甲方在竞业限制期内按月给予乙方一定的经济补偿。

负有保密义务的岗位，双方签订竞业限制协议，约定竞业限制的范围、期限、补偿标准和违约责任。

第十一条 劳动争议处理

259A4D5D

双方履行本合同发生争议的，可先协商解决；不愿协商或协商无果的，可向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成的可在争议发生之日起六十日内向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁；也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可在十五日内向人民法院提起诉讼。

第十二条 双方约定事项

- 1、_____
- 2、_____
- 3、_____

第十三条 其它

一、甲方依法制定的规章制度（包括但不限于劳动合同管理规定、考勤办法、绩效管理办法、培训协议、员工手册、岗位职责、保密协议、安全准则等）均属于本合同的主要附件，与本合同具有同等效力。

二、甲方与乙方签订本合同时，应将其依法制定并公示的有关规章制度及其内容明确告知乙方；乙方在本合同上签字（盖章）即表示已经阅读、知晓并同意严格遵守甲方的规章制度。

三、本合同未尽事宜，双方有约定的，从其约定；没有约定的，按国家和地方有关规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，从其规定。

四、本合同生效前双方签订的任何《劳动合同》自本合同签订之日起自动失效，其他之前签订的相关协议文本（包括但不限于《保密协议》、《培训协议》、《竞业限制协议》的规定与本合同不一致的，以本合同为准。

五、乙方同意，在其处于联系障碍状态（包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形）时，委托本合同指定的“紧急状态联系人”作为乙方的代理人，该代理人享有接受和解与调解，代领、签收相关文件等权限，其承诺效

259A4D5D

力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：


[Signature]

乙方签字（盖章）：

[Signature]

2016年6月1日

2016年6月1日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：



胡同阳

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：GS-SGC-820）。

本次续订聘用合同期限类型为：

1、固定期限：合同期从2011年12月31日止。

2、无固定期限：合同期从2011年12月31日起，至法定的终止条件出现时止。

3、以完成一定的工作任务为期限：自2011年12月31日起至工作任务完成时止。

其它约定事项：

胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

____年____月____日

乙方签字（盖章）：王剑波

2011年6月15日

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：SGC-820）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第 2 种：

- 1、固定期限：合同期从 2017 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日止。
- 2、无固定期限：合同期从 2017 年 1 月 1 日起至 无固定期限 的终止条件出现时止。
- 3、以完成一定的工作任务为期限：自 2017 年 1 月 1 日起至 工作任务完成时止。

其它约定事项：



胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执两份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：



年 月 日

乙方签字（盖章）：

王剑波

2016年12月25日

11) 叶小云

编号: 规划处-147



长江勘测设计研究有限责任公司

用人单位:

胡向阳

劳动者:

叶小云

259A4D5D

用人单位名称: _____ (以下称“甲方”)

住 所: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

通讯地址: 武汉市解放大道1863号

邮政编码: 武汉市解放大道1863号

法定代表人或主要负责人: 430010

劳动者姓名: 叶小 (以下称“乙方”)

身份证号码: 422302197608076523

家庭住址: 武汉市江岸区二道河社区 601#

户籍所在地: 武汉市江岸区 邮政编码: 430010

联系方式: _____ (固定电话) 13720212179 & 移动电话)

紧急联系人: 梁葵 联系电话: 13971356720

胡向阳

姓名 叶小

性别 女 民族 汉

出生 1976 年 8 月 7 日

住 址 武汉市江岸区解放大道
1863号



公民身份号码 422302197608076523

259A4D5D

259A4D5D

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第二种方式确定本合同期限：

一、固定期限：合同期从2010年10月1日起至2012年12月31日止，其中试用期从2010年10月1日起至2011年1月1日止。

二、无固定期限：合同期从2010年10月1日起至法定或约定的终止条件出现时止。

三、以完成一定的工作任务为期限：自2010年10月1日起至工作任务完成时终止。

第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事规划设计等工作，具体任务或职责是：水利水电工程规划设计、施工、监理等

胡同阳

二、乙方的工作地点为武汉市。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度：1

259A4D5D

- 1、标准工时制；
2、不定时工作制；
3、综合计算工时工作制。

二、甲方确因工作需要，可依法安排乙方延长工作时间、休息日或节假日加班。

三、乙方加班须征得甲方确认同意，否则不视为加班。

四、甲方执行国家法定休息休假制度，保障乙方休息休假的权利。

第四条 劳动报酬

一、乙方所在岗位薪酬按以下第 1 种方式执行

1、薪酬形式：薪酬构成按基本工资+奖金+福利，其中，工资为 1642.4 元/月，奖金和福利按单位相关规章制度执行。

2、其它约定方式：

二、甲方于每月 15 日以人民币形式支付乙方本月工资。

三、甲方可以根据乙方工作岗位的变更和依法制定的分配办法，调整乙方的薪酬。

四、甲方安排乙方延长工作时间或休息日、法定休假日工作的，应依法安排乙方补休或支付相应劳动报酬。

第五条 社会保险和福利待遇

一、甲乙双方依法参加社会保险，甲方根据国家和当地有关规定为乙方缴纳社会保险费，乙方个人缴纳部分由乙方承担并由甲方在工资发放时代扣代缴。

二、乙方在甲方工作期间，患病或非因工负伤、因工伤残或患职业病以及生育，其有关保险福利待遇，按照国家法律规定和当地有关政策规定执行。

三、合同期内，乙方享受甲方依法制定的规章制度规定的各项福利待遇。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

一、甲方依法建立规章制度，制定工作规范、操作规程和劳动安全卫生制度及其标准，对可能产生职业病危害的岗位，对乙方履行告知义务，并做好劳动过程中的职业危害预防工作，乙方应严格遵守相关操作流程和安全制度。

二、甲方为乙方提供符合国家规定的劳动条件和安全卫生的工作环境，并依照企业生产经营特点为乙方提供必要的劳动防护用品，乙方应严格按照要求使用防护用品。

三、甲方对乙方提供职业技术、安全卫生、操作规程、外事教育等必要的培训，乙方应认真参加甲方组织的各项培训，并在工作中严格按照培训要求执行。

第七条 劳动纪律

一、乙方应严格遵守甲方依法制定的劳动纪律和各项规章制度；遵守劳动安全卫生制度、操作规程和工作规范；服从甲方管理，爱护甲方财产，维护甲方利益。

二、乙方违反劳动纪律，甲方可依据国家规定和本单位规章制度，给予不同程度的处分，直至解除劳动合同。

第八条 劳动合同的变更、解除和终止

一、经双方协商同意，可变更劳动合同。变更劳动合同，应当采用书面形式。

二、劳动合同执行期间，经甲乙双方协商一致，可以解除劳动合同。

三、乙方有下列情形之一的，甲方可以随时解除劳动合同：

- 1、在试用期间被证明不符合录用条件的；
- 2、在应聘时提供的个人资料是虚假的，包括但不限于：身份证明、离职证明、户籍证明、学历证明、体检证明等；应聘前患有精神病、传染性疾病及其

259A4D5D

它严重影响工作的疾病而在应聘时隐瞒的或未声明的；应聘前曾受到其它单位记过、留用察看、开除或除名等严重处分、或者有吸毒等劣迹而在应聘时隐瞒或未声明的；应聘前曾被劳动教养、拘役或者依法追究刑事责任而在应聘时隐瞒或未声明的；

3、严重违反甲方劳动纪律或规章制度的（如长期拒不接收任务或不服从工作安排、旷工达到规定天数等）

4、严重失职或其成果质量等对工程造成重大损失的；

5、严重损害甲方利益或声誉的（如触犯党、政、军纪法规严重影响甲方声誉的；泄密；为业主提供虚假资料对甲方造成损害等）

6、被刑事拘留、劳动教养或卖淫、嫖娼、吸毒被处以治安拘留的；

7、在与甲方签订的有效合同期内，同时与其他单位建立劳动关系，或在甲方规定的正常工作时间内从事第二职业，经单位提出，拒不改正的；

8、被依法追究刑事责任等法律、法规规定的其他情形。

四、有下列情形之一，甲方提前三十日以书面形式通知乙方或者额外支付乙方一个月工资后，可以解除劳动合同：

1、乙方连续两年绩效考核不称职的，实行待岗，经过培训或重新调整工作岗位后仍不能胜任工作的；

2、乙方患病或非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作，也不能从事由甲方安排的其他工作的；

3、甲方因兼并、分立、合资、转（改）制、企业转产、技术革新、经营方式调整等客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行的；

五、乙方在试用期内的，需提前三日通知用人单位方可解除劳动合同。

六、甲方以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫乙方劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及乙方人身安全的，乙方可以随时通知

用人单位解除劳动合同。

七、除本合同第八条第五款和第六款外，乙方要求解除劳动合同的，需提前30日以书面形式通知甲方。

八、法律法规规定的终止情形出现时，劳动合同终止。

九、双方解除、终止劳动合同的，乙方按甲方规定办理工作交接、物品归还、债务清偿等离职手续，甲方按有关规定为乙方办理档案及社会保险等关系的转移手续。

第九条 违反劳动合同的情形及责任

一、由于甲乙任何一方的过错造成本合同不能履行或者不能完全履行而给对方造成损失的，按有关法律法规规定有过错的一方承担相应责任；双方均有过错的，按照过错大小，按有关法律法规规定分别承担相应责任。

二、乙方欠付甲方款项，或乙方违反法律法规规定以及由于其它原因给甲方造成经济损失，依法应承担赔偿责任的，甲方有权按相关规定扣除、追偿。

第十条 培训服务期与竞业限制

一、甲方提供专项培训费用对乙方进行专业技术培训的，乙方需在甲方规定的服务期满后，方可解除劳动合同。

双方另行签订《培训/教育协议》，约定具体服务期、赔偿标准等并执行。

二、乙方应当保守甲方的商业秘密，保护甲方的知识产权。

乙方负有保密义务的，在其解除或终止劳动合同后两年内，不得到与甲方从事同类业务的有竞争关系的其他用人单位工作，或者自己从事同类业务。甲方在竞业限制期内按月给予乙方一定的经济补偿。

负有保密义务的岗位，双方签订竞业限制协议，约定竞业限制的范围、期限、补偿标准和违约责任。

第十一条 劳动争议处理

259A4D5D

双方履行本合同发生争议的，可先协商解决；不愿协商或协商无果的，可向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成的可在争议发生之日起六十日内向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁；也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可在十五日内向人民法院提起诉讼。

第十二条 双方约定事项

1、无

2、

3、

第十三条 其它

一、甲方依法制定的规章制度（包括但不限于劳动合同管理规定、考勤办法、绩效管理办法、培训协议、员工手册、岗位职责、保密协议、安全准则等）均属于本合同的主要附件，与本合同具有同等效力。

二、甲方与乙方签订本合同时，应将其依法制定并公示的有关规章制度及其内容明确告知乙方；乙方在本合同上签字（盖章）即表示已经阅读、知晓并同意严格遵守甲方的规章制度。

三、本合同未尽事宜，双方另有约定的，从其约定；没有约定的，按国家和地方有关规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，从其规定。

四、本合同生效前双方签订的任何《劳动合同》自本合同签订之日起自动失效，其他之前签订的相关协议文本（包括但不限于《保密协议》、《培训协议》、《竞业限制协议》）的规定与本合同不一致的，以本合同为准。

五、乙方同意，在其处于联系障碍状态（包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形）时，委托本合同指定的“紧急状态联系人”作为乙方的代理人，该代理人享有接受和解与调解，代领、签收相关文件等权限，其承诺效

力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）

陈南利

乙方签字（盖章）：

叶小云

2010年6月1日

2010年6月1日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：



胡同阳

续订协议-147

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：续订协议-147）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第1种。

1、固定期限：合同期从2011年1月1日起至2011年12月31日止。

2、无固定期限：合同期从2011年1月1日起至法定或约定的终止条件出现时止。

3、以完成一定的工作任务为期限：自2011年1月1日起至工作任务完成时终止。

其它约定事项：

胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

____年____月____日

乙方签字（盖章）：叶小云

2011年1月1日

劳动合同

甲方基本情况：

公司名称：江苏省工程勘测研究院有限责任公司

公司地址：扬州市盐阜东路工人二村 150 号

公司电话：0514-87365650

公司传真：0514-87342662

乙方基本情况：

劳动者姓名：胡峰华

身份证号：321281198606256811

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，结合甲方相关制度和乙方岗位特点，遵循自愿、平等、协商一致的原则，甲乙双方经平等协商，订立如下条款，以明确双方的权利和义务，并期望双方能够长期保持劳动关系。

第一章 合同期限

本合同自 2020 年 01 月 25 日起至 / 年 / 月 / 日止。（无固定期限）

第二章 工作内容与工作地点

1、根据甲方工作需要和乙方自身技能特点，乙方自愿接受甲方江苏省工程勘测研究院有限责任公司从事 工程技术 工作。

2、乙方工作内容界定以岗位职责说明书和甲方布置的阶段性或临时性工作要求为准。

第三章 工作时间与休息休假

1、甲方实行标准工作制，每日工作不超过 8 小时，每周工作不超过 48 小时。

2、乙方应在规定的正常工作时间完成本职工作，甲方不鼓励乙方加班。甲方安排乙方加班，应符合法律、法规的规定。甲方安排乙方延长工作时间又不能安排补休的，应支付不低于工资的 150% 的工资报酬；甲方安排乙方休息日工作又不能安排补休的，应支付不低于工资 200% 的工资报酬。甲方安排乙方法定节假日工作的，应支付不低于工资的 300% 的工资报酬。

3、甲方对于国家规定的法定节假日、女员工生育假、带薪休假等休假应按照劳动法要求执行。甲方根据实际工作情况酌情安排乙方婚丧假期、女员工哺乳假、病假等。但乙方计划性的休假如生育假、带薪年假、婚假等应提前至少 30 天申请以便甲方安排工作，如遇直系亲属亡故、本人生病以及不可预见性的情况可临时申请临时安排。

第四章 劳动报酬

乙方的劳动报酬按公司薪金制度执行。其中，工资调整按公司集体合同约定公司薪金制度规定实施。

甲方应当每月 10 日以货币形式支付乙方工资，不得克扣或者无故拖欠乙方的工资。乙方在法定工作时间内提供了正常劳动，甲方向乙方支付的工资不得低于当地最低工资标准。

第五章 社会保险和福利待遇

(一) 甲乙双方必须按照国家有关社会保险方面的规定, 参加社会保险, 按时缴纳各项社会保险费。应由乙方缴纳的部分, 由甲方从乙方工资报酬中代扣代缴。

(二) 甲方为乙方提供的福利待遇: 按公司有关福利制度执行。

第六章 甲乙双方劳动合同履行、变更、解除、终止及计发经济补偿的办法按有关劳动法律、法规、规章执行。其中劳动合同终止的条件:

(一) 劳动合同期满的;

(二) 甲乙双方协商约定, 出现下列情形之一的, 可以终止劳动合同:

- 1、乙方自己经营或者为他人经营与本公司在竞业禁止范围内同类产品或业务, 经查实的;
- 2、乙方利用工作便利为自己或第三方谋取利益, 给甲方利益造成严重影响, 经查实的;

第七章 甲乙双方需要约定的其他事项

由乙方提出解除劳动合同的, 乙方在甲方处培训的, 乙方应赔偿甲方同出资的培训费, 返还的数额按公司的《培训管理制度》执行。乙方必须遵守只在一个机构兼职的约定。

第八章 违约责任

本合同依法签订后即具有法律效力, 双方必须严格依法履行。任何一方违反本合同约定, 给对方造成损失的, 应当承担违约责任。如有违约应承担违约责任, 给另一方造成经济损失的, 应当依法承担赔偿责任。

第九章 劳动争议处理

(一) 甲乙双方因履行本合同发生劳动争议, 可以协商解决。不愿协商或者协商不成的, 可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解; 调解不成的, 可以向地方劳动争议仲裁委员会申请仲裁。甲乙双方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。提出仲裁要求的一方应当自劳动争议发生之日起六十日内向劳动争议仲裁委员会提出书面申请。对仲裁裁决不服的, 可以自收到仲裁裁决书之日起十五日内向人民法院提起诉讼。

(二) 甲方违反劳动法律、法规和规章, 损害乙方合法权益的, 乙方有权向劳动保障行政部门和有关部门举报。

第十章 其他

- 1、本合同一式三份, 具有同等法律效力, 甲乙双方各执一份, 双方应妥善保管。
- 2、乙方工作岗位职责说明书以及甲方的规章制度, 作为本合同附件或相关约束条件, 与本合同具有同等法律效力。

甲方(单位)盖章:

法人代表(或委托人)签字:

乙方(劳动者)签字:

2020 年 1 月 1 日

劳动合同

甲方基本情况：

公司名称：江苏省工程勘测研究院有限责任公司

公司地址：扬州市盐阜东路工人二村 150 号

公司电话：0514-87365650

公司传真：0514-87342662

乙方基本情况：

劳动者姓名：张丽

身份证号：32108419891017152X

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，结合甲方相关制度和乙方岗位特点，遵循自愿、平等、协商一致的原则，甲乙双方经平等协商，就建立劳动关系、明确双方的权利和义务，并期望双方建立长期聘用关系。

第一章 合同期限

本合同自 2020 年 01 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日，（无固定期）

第二章 工作内容与工作地点

1、根据甲方工作需要和乙方自身技能特点，乙方同意在江苏省工程勘测研究院有限责任公司从事 工程技术 工作。

2、乙方工作内容界定以岗位职责说明书和甲方布置的阶段性或临时性工作要求为准。

第三章 工作时间与休息休假

1、甲方实行标准工作制，每日工作不超过 8 小时，每周工作不超过 48 小时。

2、乙方应在规定的正常工作时间完成本职工作，甲方不鼓励乙方加班。甲方安排乙方加班，应符合法律、法规的规定。甲方安排乙方延长工作时间又不能安排补休的，应支付不低于工资的 150% 的工资报酬；甲方安排乙方在休息日工作又不能安排补休的，应支付不低于工资 200% 的工资报酬。甲方安排乙方法定节假日工作的，应支付不低于工资的 300% 的工资报酬。

3、甲方对于国家规定的法定节假日、女员工生育假、带薪休假等休假应按照劳动法要求执行。甲方根据实际工作情况酌情安排乙方婚丧假期、女员工哺乳假、病假等。但乙方计划性的休假如生育假、带薪年假、婚假等应提前至少 30 天申请以便甲方安排工作，如遇直系亲属亡故、本人生病以及不可预见性的情况可临时申请临时安排。

第四章 劳动报酬

乙方的劳动报酬按公司薪金制度执行。其中，工资调整按公司集体合同约定公司薪金制度规定实施。

甲方应当每月 10 日以货币形式支付乙方工资，不得克扣或者无故拖欠乙方的工资。乙方在法定工作时间内提供了正常劳动，甲方向乙方支付的工资不得低于当地最低工资标准。

第五章 社会保险和福利待遇

(一) 甲乙双方必须按照国家有关社会保险方面的规定, 参加社会保险, 按时缴纳各项社会保险费。应由乙方缴纳的部分, 由甲方从乙方工资报酬中代扣代缴。

(二) 甲方为乙方提供的福利待遇: 按公司有关福利制度执行。

第六章 甲乙双方劳动合同履行、变更、解除、终止及计发经济补偿的办法按有关劳动法律、法规、规章执行。其中劳动合同终止的条件:

(一) 劳动合同期满的;

(二) 甲乙双方协商约定, 出现下列情形之一的, 可以终止劳动合同:

- 1、乙方自己经营或者为他人经营与本公司在竞业禁止范围内同类产品或业务, 经查实的;
- 2、乙方利用工作便利为自己或第三方谋取利益, 损害甲方利益造成严重影响, 经查实的;

第七章 甲乙双方需要约定的其他事项

由乙方提出解除劳动合同的, 甲方为乙方提供培训的, 乙方应赔偿甲方同出资的培训费, 返还的数额按公司的《培训管理制度》执行。乙方必须遵守只在一个机构兼职的约定。

第八章 违约责任

本合同依法签订后即具有法律效力, 双方必须严格依法履行。任何一方违反本合同约定, 给对方造成损失的, 应当承担违约责任。如有违约应承担违约责任, 给另一方造成经济损失的, 应当依法承担赔偿责任。

第九章 劳动争议处理

(一) 甲乙双方因履行本合同发生劳动争议, 可以协商解决。不愿协商或者协商不成的, 可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解; 调解不成的, 可以向地方劳动争议仲裁委员会申请仲裁。甲乙双方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。提出仲裁要求的一方应当自劳动争议发生之日起六十日内向劳动争议仲裁委员会提出书面申请。对仲裁裁决不服的, 可以自收到仲裁裁决书之日起十五日内向人民法院提起诉讼。

(二) 甲方违反劳动法律、法规和规章, 损害乙方合法权益的, 乙方有权向劳动保障行政部门和有关部门举报。

第十章 其他

- 1、本合同一式三份, 具有同等法律效力, 甲乙双方各执一份, 双方应妥善保管。
- 2、乙方工作岗位职责说明书以及甲方的规章制度, 作为本合同附件或相关约束条件, 与本合同具有同等法律效力。

甲方(单位)盖章:

法人代表(或委托人)签字:

乙方(劳动者)签字:

2020 年 1 月 1 日

14) 位敏

259A4D5D

编号: 259A4D5D



用人单位: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

劳动者: 胡 同 阳

259A4D5D

259A4D5D

用人单位名称: 长江勘测规划设计研究有限责任公司 (下称“甲方”)
住 所: 武汉市解放大道1863号
通讯地址: 武汉市解放大道1863号
邮政编码: 430010
法定代表人或主要负责人: 钮新强

劳动者姓名: 位敏 (以下称“乙方”)
身份证号码: 421022197912235136
家庭住址: 武汉市江岸区解放大道1155号 邮政编码: 430010
户籍所在地: 武汉市江岸区解放大道1155号 邮政编码: 430010
联系方式: 15927280366 (固定电话) 15927280366 (移动电话)
紧急联系人: 龙晓甜 联系电话: 15926231982

姓名 位敏

性别 男 民族 汉

出生 1979 年 12 月 23 日

住址 武汉市江岸区解放大道
1155号

公民身份号码 421022197912235136



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局江岸分局

有效期限 2005.11.30-2015.11.30

259A4D5D

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第 1 种方式确定本合同期限

一、固定期限：合同期从 2012 年 6 月 13 日止，其中试用期从 2012 年 6 月 13 日起至 2012 年 8 月 13 日止。

二、无固定期限：合同期从 2012 年 6 月 13 日起至符合法定或约定的终止条件出现时止。

三、以完成一定的工作任务为期限：自 2012 年 6 月 13 日起至 2012 年 6 月 13 日工作任务完成时终止。

第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事 设计 工作，具体任务或职责是：结构设计

职责：掌握专业设计标准，能独立完成专业设计，并能对设计成果进行审核，能对设计成果进行优化。

二、乙方的工作地点为 武汉。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度：1

- 1、标准工时制；
2、不定时工作制；
3、综合计算工时工作制。

二、甲方确因工作需要，可依法安排乙方延长工作时间、休息日或节假日加班。

三、乙方加班须征得甲方确认同意，否则不视为加班。

四、甲方执行国家法定休假日制度，保障乙方休息休假的权利。

第四条 劳动报酬

一、乙方所在岗位薪酬按以下第_____种方式执行：

1、薪酬形式：薪酬构成含工资+奖金+福利。其中，工资为1541.20元/月，奖金和福利按单位相关规章制度执行。

2、其它约定方式：_____

二、甲方于每月15日以人民币形式支付乙方本月工资。

三、甲方可以根据乙方所在岗位的薪酬和依法制定的分配办法，调整乙方的薪酬。

四、甲方安排乙方延长工作时间或休息日、法定休假日工作的，应依法安排乙方补休或支付相应劳动报酬。

第五条 社会保险和福利待遇

一、甲乙双方依法参加社会保险，甲方根据国家和当地有关规定为乙方缴纳社会保险费，乙方个人缴纳部分由乙方承担并由甲方在工资发放时代扣代缴。

二、乙方在甲方工作期间，患病或非因工负伤、因工伤残或患职业病以及生育，其有关保险福利待遇，按照国家法律规定和当地有关政策规定执行。

三、合同期内，乙方享受甲方依法制定的规章制度规定的各项福利待遇。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

一、甲方依法建立规章制度，制定工作规范、操作规程和劳动安全卫生制度及其标准，对可能产生职业病危害的岗位，对乙方履行告知义务，并做好劳动过程中的职业危害预防工作，乙方应严格遵守相关操作流程和安全制度。

二、甲方为乙方提供符合国家规定的劳动条件和安全卫生的工作环境，并依照企业生产经营特点为乙方提供必要的劳动防护用品，乙方应严格按照要求使用防护用品。

三、甲方对乙方提供职业技能、安全卫生、操作规程、外事教育等必要的培训，乙方应认真参加甲方组织的各项培训，并在工作中严格按照培训要求执行。

第七条 劳动纪律

一、乙方应严格遵守甲方依法制定的劳动纪律和各项规章制度；遵守劳动安全卫生制度、操作规程和工作规范；服从甲方管理，爱护甲方财产，维护甲方利益。

二、乙方违反劳动纪律，甲方可依据国家规定和本单位规章制度，给予不同程度的处分，直至解除劳动合同。

第八条 劳动合同的变更、解除和终止

一、经双方协商同意，可变更劳动合同。变更劳动合同，应当采用书面形式。

二、劳动合同执行期间，经甲乙双方协商一致，可以解除劳动合同。

三、乙方有下列情形之一的，甲方可以随时解除劳动合同：

1、在试用期间被证明不符合录用条件的；

2、在应聘时提供的个人资料是虚假的，包括但不限于：身份证明、离职证明、户籍证明、学历证明、体检证明等；应聘前患有精神病、传染性疾病及其

259A4D5D

它严重影响工作的疾病而在应聘时隐瞒的或未声明的；应聘前曾受到其它单位记过、留用察看、开除或除名等严重处分、或者有吸毒等劣迹而在应聘时隐瞒或未声明的；应聘前曾被劳动教养、拘役或者依法追究刑事责任而在应聘时隐瞒或未声明的；

3、严重违反甲方劳动纪律或规章制度的（如长期拒不接受任务或不服从工作安排、旷工达到规定天数等）

4、严重失职或其成果质量等对工程造成重大损失的

5、严重损害甲方利益或声誉的（如触犯党、政、军纪法规严重影响甲方声誉的；泄密；为业主提供服务时给甲方造成损害等）

6、被刑事拘留、劳动教养或因卖淫、嫖娼、吸毒被处以治安拘留的；

7、在与甲方签订的有效合同期内，同时与其他单位建立劳动关系，或在甲方规定的正常工作时间内从事第二职业，经单位提出，拒不改正的；

8、被依法追究刑事责任等法律、法规规定的其他情形。

四、有下列情形之一，甲方提前三十日以书面形式通知乙方或者额外支付乙方一个月工资后，可以解除劳动合同：

1、乙方连续两年绩效考核不能胜任的，经行特岗、转岗培训或重新调整工作岗位后仍不能胜任工作的；

2、乙方患病或非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作，也不能从事由甲方安排的其他工作的；

3、甲方因兼并、分立、合资、转（改）制、企业转产、技术革新、经营方式调整等客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行的；

五、乙方在试用期内的，需提前三日通知用人单位方可解除劳动合同。

六、甲方以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫乙方劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及乙方人身安全的，乙方可以随时通知

用人单位解除劳动合同。

七、除本合同第八条第五款和第六款外，乙方要求解除劳动合同的，需提前30日以书面形式通知甲方。

八、法律法规规定的终止情形出现时，劳动合同终止。

九、双方解除、终止劳动合同的，乙方按甲方规定办理工作交接、物品归还、债务清偿等离职手续，甲方按有关规定为乙方办理档案及社会保险等关系的转移手续。

第九条 违反劳动合同的情形及责任

一、由于甲乙任何一方的过错造成本合同不能履行或不能完全履行而给对方造成损失的，按有关法律的规定有过错的一方承担相应责任；双方均有过错的，按照过错大小，按有关法律法规规定分别承担相应责任。

二、乙方欠付甲方款项，或乙方违反法律法规规定以及由于其它原因给甲方造成经济损失，依法应承担赔偿责任的，甲方有权按相关规定扣除、追偿。

第十条 培训服务期与竞业限制

一、甲方提供专项培训费用对乙方进行专业技术培训的，乙方需在甲方规定的服务期满后，方可解除劳动合同。

双方另行签订《培训/教育协议》，约定具体服务期、赔偿标准等并执行。

二、乙方应当保守甲方的商业秘密，保护甲方的知识产权。

乙方负有保密义务的，在其解除或终止劳动合同后两年内，不得到与甲方从事同类业务的有竞争关系的其他用人单位工作，或者自己从事同类业务。甲方在竞业限制期内按月给予乙方一定的经济补偿。

负有保密义务的岗位，双方签订竞业限制协议，约定竞业限制的范围、期限、补偿标准和违约责任。

第十一条 劳动争议处理

259A4D5D

双方履行本合同发生争议的，可先协商解决；不愿协商或协商无果的，可向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成的可在争议发生之日起六十日内向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁；也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可在十五日内向人民法院提起诉讼。

第十二条 双方约定事项

- 1、_____
- 2、_____
- 3、_____

第十三条 其它

一、甲方依法制定的规章制度（包括但不限于劳动合同管理规定、考勤办法、绩效管理办法、培训协议、员工手册、岗位职责、保密协议、安全准则等）均属于本合同的主要附件，与本合同具有同等效力。

二、甲方与乙方签订本合同时，应将其依法制定并公示的有关规章制度及其内容明确告知乙方；乙方在本合同上签字（盖章）即表示已经阅读、知晓并同意严格遵守甲方的规章制度。

三、本合同未尽事宜，双方另有约定的，从其约定；没有约定的，按国家和地方有关规定办理。在合同期间，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，从其规定。

四、本合同生效前双方签订的任何《劳动合同》自本合同签订之日起自动失效，其他之前签订的相关协议文本（包括但不限于《保密协议》、《培训协议》、《竞业限制协议》的规定与本合同不一致的，以本合同为准。

五、乙方同意，在其处于联系障碍状态（包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形）时，委托本合同指定的“紧急状态联系人”作为乙方的代理人，该代理人享有接受和解与调解，代领、签收相关文件等权限，其承诺效

259A4D5D

力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

乙方签字（盖章）： 仇敏

2010年6月1日

2010年6月1日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：



胡同阳

259A4D5D

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：2012年6月14日）。

本次续订聘用合同期限类型为固定期限。

1、固定期限：合同期从2012年6月14日起至2014年6月14日止。

2、无固定期限：合同期从2012年6月14日起至法定或约定的终止条件出现时止。

3、以完成一定的工作任务为期限：自2012年6月14日起至工作任务完成时终止。

其它约定事项：

胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

____年____月____日

乙方签字（盖章）：

2012年6月14日

259A4D5D

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：24362205-029）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第_____种：

- 1、固定期限：合同期从_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。
- ☒ 2、无固定期限：合同期从_____年_____月_____日起至约定的终止条件出现时止。

- 3、以完成一定的工作任务为期限：自_____年_____月_____日起至_____工作任务完成时止。

其它约定事项：

胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执两份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

____年____月____日

乙方签字（盖章）： 谢

2014年12月31日

15) 徐帆

编号: SGC-212



长江勘测规划设计研究有限责任公司

用人单位: 胡同阳

劳动者: 徐帆

259A4D5D

用人单位名称: 长江勘测规划设计研究有限责任公司 (以下称“甲方”)

住 所: 武汉市解放大道1863号

通讯地址: 武汉市解放大道1863号

邮政编码: 430010

法定代表人或主要负责人:

劳动者姓名: 徐帆 (以下称“乙方”)

身份证号码: 422426197211030419

家庭住址: 武汉市解放大道1863号 邮政编码: 430010

户籍所在地: 劳动教养所 邮政编码: 430010

联系方式: 82820362 (固定电话) 158806962 (移动电话)

紧急联系人: 吴云芳 联系电话: 13277067244

中华人民共和国居民身份证

姓名 徐帆

性别 男 民族 汉

出生 1972 年 11 月 3 日

住址 武汉市江岸区解放大道 1863 号

公民身份号码 422426197211030419

签发机关 武汉市公安局江岸分局

有效期限 2009.11.04-2029.11.04

胡同阳

259A4D5D

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第 1 种方式确定本合同期限：

一、固定期限：合同期从 2012 年 12 月 1 日起至 2014 年 12 月 31 日止，其中试用期从 2012 年 12 月 1 日起至 2013 年 1 月 31 日止。

二、无固定期限：合同期从 2012 年 12 月 1 日起至法定或约定的终止条件出现时止。

三、以完成一定的工作任务为期限，自 2012 年 12 月 1 日起至 工作任务完成时终止。

第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事 设计 工作，具体任务或职责是：

胡同阳

二、乙方的工作地点为 武汉 。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度： 1

- 1、标准工时制；
2、不定时工作制；
3、综合计算工时工作制。

二、甲方确因工作需要，可依法安排乙方延长工作时间、休息日或节假日加班。

三、乙方加班须征得甲方确认同意，否则不视为加班。

四、甲方执行国家法定休假日制度，保障乙方休息休假的权利。

第四条 劳动报酬

一、乙方所在岗位薪酬按以下第_____种方式执行

1、薪酬形式：薪酬构成：基本工资+奖金+福利。其中，工资为2007.3元/月，奖金和福利按单位相关规章制度执行。

2、其它约定方式：_____

二、甲方于每月_____日以人民币形式支付乙方本月工资。

三、甲方可以根据乙方工作岗位的变更和依法制定的分配办法，调整乙方的薪酬。

四、甲方安排乙方延长工作时间或休息日、法定休假日工作的，应依法安排乙方补休或支付相应劳动报酬。

第五条 社会保险和福利待遇

一、甲乙双方依法参加社会保险，甲方根据国家和当地有关规定为乙方缴纳社会保险费，乙方个人缴纳部分由乙方承担并由甲方在工资发放时代扣代缴。

二、乙方在甲方工作期间，患病或非因工负伤、因工伤残或患职业病以及生育，其有关保险福利待遇，按照国家法律规定和当地有关政策规定执行。

三、合同期内，乙方享受甲方依法制定的规章制度规定的各项福利待遇。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

一、甲方依法建立规章制度，制定工作规范、操作规程和劳动安全卫生制度及其标准，对可能产生职业病危害的岗位，对乙方履行告知义务，并做好劳动过程中的职业危害预防工作，乙方应严格遵守相关操作流程和安全制度。

二、甲方为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生的工作环境，并依照企业生产经营特点为乙方提供必要的劳动防护用品，乙方应严格按照要求使用防护用品。

三、甲方对乙方提供职业安全卫生、操作规程、外事教育等必要的培训，乙方应认真参加甲方组织的各项培训，并在工作中严格按照培训要求执行。

第七条 劳动纪律

一、乙方应严格遵守甲方依法制定的各项规章制度；遵守劳动安全卫生制度、操作规程和工作规范；服从甲方管理，爱护甲方财产，维护甲方利益。

二、乙方违反劳动纪律，甲方可依据国家规定和本单位规章制度，给予不同程度的处分，直至解除劳动合同。

第八条 劳动合同的变更、解除和终止

一、经双方协商同意，可变更劳动合同。变更劳动合同，应当采用书面形式。

二、劳动合同执行期间，经甲乙双方协商一致，可以解除劳动合同。

三、乙方有下列情形之一的，甲方可以随时解除劳动合同：

- 1、在试用期间被证明不符合录用条件的；
- 2、在应聘时提供的个人资料是虚假的，包括但不限于：身份证明、离职证明、户籍证明、学历证明、体检证明等；应聘前患有精神病、传染性疾病及其

259A4D5D

它严重影响工作的疾病而在应聘时隐瞒的或未声明的；应聘前曾受到其它单位记过、留用察看、开除或除名等严重处分、或者有吸毒等劣迹而在应聘时隐瞒或未声明的；应聘前曾被劳动教养、拘役或者依法追究刑事责任而在应聘时隐瞒或未声明的；

3、严重违反甲方劳动纪律或规章制度的（如长期拒不接受任务或不服从工作安排、旷工达到规定天数等）

4、严重失职或其成果质量等对甲方造成重大损失的；

5、严重损害甲方利益或声誉的（如触犯党、家、党纪法规严重影响甲方声誉的；泄密；为业主提供服务材料至甲方造成损害等）

6、被刑事拘留、劳动教养或因卖淫、嫖娼、吸毒被处以治安拘留的；

7、在与甲方签订的有效合同期内，同时与其他单位建立劳动关系，或在甲方规定的正常工作时间内从事第二职业，经单位提出，拒不改正的；

8、被依法追究刑事责任等法律、法规规定的其他情形。

四、有下列情形之一，甲方提前三十日以书面形式通知乙方或者额外支付乙方一个月工资后，可以解除劳动合同；

1、乙方连续两年绩效考核为称职的，实行待岗、培训或重新调整工作岗位后仍不能胜任工作的；

2、乙方患病或非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作，也不能从事由甲方安排的其他工作的；

3、甲方因兼并、分立、合资、转（改）制、企业转产、技术革新、经营方式调整等客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行的；

五、乙方在试用期内的，需提前三日通知用人单位方可解除劳动合同。

六、甲方以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫乙方劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及乙方人身安全的，乙方可以随时通知

用人单位解除劳动合同。

七、除本合同第八条第五款和第六款外，乙方要求解除劳动合同的，需提前30日以书面形式通知甲方。

八、法律法规规定的终止情形出现时，劳动合同终止。

九、双方解除、终止劳动合同的，乙方按甲方规定办理工作交接、物品归还、债务清偿等离职手续，甲方按有关规定为乙方办理档案及社会保险等关系的转移手续。

第九条 违反劳动合同的情形及责任

一、由于甲乙任何一方的过错造成本合同不能履行或者不能完全履行而给对方造成损失的，按有关法律法规规定有过错的一方承担相应责任；双方均有过错的，按照过错大小，按有关法律法规规定分别承担相应责任。

二、乙方欠付甲方款项，或乙方违反法律法规规定以及由于其它原因给甲方造成经济损失，依法应承担赔偿责任的，甲方有权按相关规定扣除、追偿。

第十条 培训服务期与竞业限制

一、甲方提供专项培训费用对乙方进行专业技术培训的，乙方需在甲方规定的服务期满后，方可解除劳动合同。

双方另行签订《培训/教育协议》，约定具体服务期、赔偿标准等并执行。

二、乙方应当保守甲方的商业秘密，保护甲方的知识产权。

乙方负有保密义务的，在其解除或终止劳动合同后两年内，不得到与甲方从事同类业务的有竞争关系的其他用人单位工作，或者自己从事同类业务。甲方在竞业限制期内按月给予乙方一定的经济补偿。

负有保密义务的岗位，双方签订竞业限制协议，约定竞业限制的范围、期限、补偿标准和违约责任。

第十一条 劳动争议处理

259A4D5D

双方履行本合同发生争议的，可先协商解决；不愿协商或协商无果的，可向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成的可在争议发生之日起六十日内向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁；也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可在十五日内向人民法院提起诉讼。

第十二条 双方约定事项

- 1、_____
- 2、_____
- 3、_____

第十三条 其它

一、甲方依法制定的规章制度（包括但不限于劳动合同管理规定、考勤办法、绩效管理辦法、培训协议、员工手册、岗位职责、保密协议、安全准则等）均属于本合同的主要附件，与本合同具有同等效力。

二、甲方与乙方签订本合同时，应将其依法制定并公示的有关规章制度及其内容明确告知乙方；乙方在本合同上签字（盖章）即表示已经阅读、知晓并同意严格遵守甲方的规章制度。

三、本合同未尽事宜，双方另有约定的，从其约定；没有约定的，按国家和地方有关规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，从其规定。

四、本合同生效前双方签订的任何《劳动合同》自本合同签订之日起自动失效，其他之前签订的相关协议文本（包括但不限于《保密协议》、《培训协议》、《竞业限制协议》的规定与本合同不一致的，以本合同为准。

五、乙方同意，在其处于联系障碍状态（包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形）时，委托本合同指定的“紧急状态联系人”作为乙方的代理人，该代理人享有接受和解与调解，代领、签收相关文件等权限，其承诺效

259A4D5D

力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

刘顺

乙方签字（盖章）：

徐

2010年6月1日

2010年6月1日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：



胡同阳

附件

协 议 书

甲 方：长江水利委员会长江勘测规划设计研究院

乙 方：徐帆，身份证号：422426197211030419

丙 方：长江勘测规划设计研究有限责任公司

丙方系甲方与三峡集团公司共同出资组建的独立公司法人。丙方章程及相关文件要求甲方需将其相关业务和人员移交至丙方。为此，甲方已将全部资质变更至丙方，现需将包括乙方在内的相关人员按要求转移至丙方。现就乙方与甲方协商解除劳动合同关系并与丙方建立劳动合同关系事宜，甲、乙、丙三方在平等自愿、协商一致的基础上达成如下协议：

一、甲方与乙方协商解除劳动合同关系，同时，乙方与丙方签订新的劳动合同。

二、依照我国《劳动合同法》及《劳动部关于实行劳动合同制度若干问题的通知》相关规定，乙方在劳动合同期限内，因转移工作单位而解除与甲方的劳动合同但尚未造成失业的，甲方不必向乙方支付任何经济补偿金。

三、新劳动合同期限延续原劳动合同期限，即：原劳动合同为无固定期限的，新劳动合同仍为无固定期限；原劳动合同为固定期限的，新劳动合同的期限与原劳动合同期限届满之日的时间一致。

四、本协议自签订之日起生效。

五、本协议一式三份，甲、乙、丙三方各执一份。

甲 方：长江水利委员会长江勘测规划设计研究院（章）

乙 方：徐帆

丙 方：长江勘测规划设计研究有限责任公司（章）

签约日期：二〇一〇年五月三十一日

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：GS-SGC-212）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第 1 种：

- 1、固定期限：合同期从 2021 年 1 月 1 日起至 2022 年 1 月 1 日止。
- 2、无固定期限：合同期从 2021 年 1 月 1 日起至符合约定的终止条件出现时止。
- 3、以完成一定的工作任务为期限：自 2021 年 1 月 1 日起至 2021 年 1 月 1 日工作任务完成时止。

其它约定事项：

胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

 2021 年 1 月 1 日

乙方签字（盖章）：

 2021 年 1 月 1 日

16) 黄刘芳

编号: 庭处133



用人单位: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

劳动者: 胡同阳

259A4D5D

用人单位名称: _____ (以下称“甲方”)

住 所: 长江勘测规划设计研究有限责任公司通讯地址: 武汉市解放大道1863号邮政编码: 430010

法定代表人或主要负责人: _____

劳动者姓名: 黄刘芳 (以下称“乙方”)身份证号码: 420103198810311344家庭住址: 湖北省武汉市 邮政编码: 430010户籍所在地: 湖北省武汉市 邮政编码: 430010联系方式: _____ (固定电话) 18502779799 (移动电话)紧急联系人: 刘芳枝 联系电话: 15926087381

姓名 黄刘芳
性别 女 民族 汉
出生 1988 年 10 月 31 日
住址 武汉市武昌区珞瑜路129号



中华人民共和国
居民身份证

公民身份号码 429004198810311344

签发机关 武汉市公安局武昌分局

有效期限 2011.02.16-2021.02.16

259A4D5D

259A4D5D

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第二种方式确定本合同期限：

一、固定期限：合同期从2015年9月1日起至2015年12月31日止，其中试用期从 年 月 日起至 年 月 日止。

二、无固定期限：合同期从 年 月 日起至法定或约定的终止条件出现时止。

三、以完成一定的工作任务为期限：自 年 月 日起至 工作任务完成时终止。

第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事规划设计工作，具体任务或职责是：在库区处从事移民安置规划设计相关工作。

胡同阳

二、乙方的工作地点为武汉。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度：

259A4D5D

- 1、标准工时制；
2、不定时工作制；
3、综合计算工时工作制。

二、甲方确因工作需要，可依法安排乙方延长工作时间、休息日或节假日加班。

三、乙方加班须征得甲方确认同意，否则不视为加班。

四、甲方执行国家法定休假日休息制度，乙方享有休息、休假的权利。

第四条 劳动报酬

一、乙方所在岗位薪酬按以下第 1 种方式执行

1、薪酬形式：薪酬构成方式：基本工资+奖金+福利，其中：基本工资为 1295.5 元/月，奖金和福利按单位相关规章制度执行。

2、其它约定方式：

二、甲方于每月 15 日以人民币形式支付乙方本月工资。

三、甲方可以根据乙方工作岗位的变更和依法制定的分配办法，调整乙方的薪酬。

四、甲方安排乙方延长工作时间或休息日、法定休假日工作的，应依法安排乙方补休或支付相应劳动报酬。

第五条 社会保险和福利待遇

一、甲乙双方依法参加社会保险，甲方根据国家和当地有关规定为乙方缴纳社会保险费，乙方个人缴纳部分由乙方承担并由甲方在工资发放时代扣代缴。

二、乙方在甲方工作期间，患病或非因工负伤、因工伤残或患职业病以及生育，其有关保险福利待遇，按照国家法律规定和当地有关政策规定执行。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

一、甲方依法建立规章制度，制定工作规范、操作规程和劳动安全卫生制度及其标准，对可能产生职业病危害的岗位，对乙方履行告知义务，并做好劳动过程中的职业危害预防工作，乙方应严格遵守相关操作流程和安全制度。

二、甲方为乙方提供符合国家规定的劳动条件和安全卫生的工作环境，并依照企业生产经营特点为乙方提供必要的劳动防护用品，乙方应严格按照要求使用防护用品。

三、甲方对乙方提供职业技能、安全卫生、操作规程、外事教育等必要的培训，乙方应认真参加甲方组织的各项培训，并在工作中严格按照培训要求执行。

第七条 劳动纪律

一、乙方应严格遵守甲方依法制定的劳动纪律和各项规章制度；遵守劳动安全卫生制度、操作规程和工作规范；服从甲方管理，爱护甲方财产，维护甲方利益。

二、乙方违反劳动纪律，甲方可依据国家规定和本单位规章制度，给予不同程度的处分，直至解除劳动关系。

第八条 劳动合同的变更、解除和终止

一、经双方协商一致，可变更劳动合同。变更劳动合同，应当采用书面形式。

二、劳动合同执行期间，经甲乙双方协商一致，可以解除劳动合同。

三、乙方有下列情形之一的，甲方可以随时解除劳动合同：

1、在试用期间被证明不符合录用条件的；

2、在应聘时提供的个人资料是虚假的，包括但不限于：身份证明、离职证明、户籍证明、学历证明、体检证明等；应聘前患有精神病、传染性疾病及其它严重影响工作的疾病而在应聘时隐瞒的或未声明的；应聘前曾

259A4D5D

受到其它单位记过、留用察看、开除或除名等严重处分、或者有吸毒等劣迹而在应聘时隐瞒或未声明的；应聘前曾被劳动教养、拘役或者依法追究刑事责任而在应聘时隐瞒或未声明的；

3、严重违反甲方劳动纪律或规章制度的（如长期拒不接收任务或不服从工作安排的、旷工达到规定天数等）；

4、严重失职或其成果质量等对甲方造成重大损失的；

5、严重损害甲方利益或声誉的（如违法违纪、违反纪法纪法规严重影响甲方声誉的；泄密；为业务提供便利而对甲方造成损害等）；

6、被刑事拘留、劳动教养或因卖淫、嫖娼、吸毒被处以治安拘留的；

7、在与甲方签订的有效期内，同时与其他单位建立劳动关系，或在甲方规定的正常工作时间外从事第二职业，经单位提出，拒不改正的；

8、被依法追究刑事责任等法律、法规规定的其他情形。

四、有下列情形之一，甲方提前三十日以书面形式通知乙方或者额外支付乙方一个月工资后，可以解除劳动合同：

1、乙方连续两年绩效考核不称职的，实行待岗，经过培训或重新调整工作岗位后仍不能胜任工作的；

2、乙方患病或非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作，也不能从事由甲方安排的其他工作的；

3、甲方因兼并、分立、合资、转（改）制、企业转产、技术革新、经营方式调整等客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行的；

五、乙方在试用期内的，需提前三日通知用人单位方可解除劳动合同。

六、甲方以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫乙方劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及乙方人身安全的，乙方可以随时通知

用人单位解除劳动合同。

七、除本合同第八条第五款和第六款外，乙方要求解除劳动合同的，

需提前 30 日以书面形式通知甲方。

八、法律法规规定的终止情形出现时，劳动合同终止。

九、双方解除、终止劳动合同的，乙方按甲方规定办理工作交接、物品归还、债务清偿等离职手续，甲方按有关规定为乙方办理档案及社会保险等关系的转移手续。

第九条 违反劳动合同的情形及责任

一、由于甲乙任何一方的过错造成对方不能履行或者不能完全履行而给对方造成损失的，按照过错大小，按有关法律规定承担相应责任；双方均有过错的，按照过错大小，按有关法律规定承担相应责任。

二、乙方欠付甲方债务，或乙方违反法律、法规规定以及由于其它原因给甲方造成经济损失，乙方应承担赔偿责任，甲方有权按相关规定扣除、追偿。

第十条 培训服务期与竞业限制

一、甲方提供专项培训费用对乙方进行专业技术培训的，乙方需在甲方规定的服务期满后，方可解除劳动合同。

双方另行签订《培训/教育协议》，约定具体服务期、赔偿标准等并执行。

二、乙方应当保守甲方的商业秘密，保护甲方的知识产权。

乙方负有保密义务的，在其解除或终止劳动合同后两年内，不得到与甲方从事同类业务的有竞争关系的其他用人单位工作，或者自己从事同类业务。甲方在竞业限制期内按月给予乙方一定的经济补偿。

负有保密义务的岗位，双方签订竞业限制协议，约定竞业限制的范围、期限、补偿标准和违约责任。

第十一条 劳动争议处理

双方履行本合同发生争议的，可先协商解决；不愿协商或协商无果的，可向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成的可在争议发生之日

259A4D5D

双方履行本合同发生争议的，可先协商解决；不愿协商或协商无果的，可向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成的可在争议发生之日起六十日内向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁；也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可在十五日内向人民法院提起诉讼。

第十二条 双方约定事项

- 1、
- 2、
- 3、

第十三条 其它

一、甲方依法制定的规章制度包括但不限于劳动管理管理规定、考勤办法、绩效管理辦法、培训协议、员工手册、岗位职责、保密协议、安全准则等)均属于本合同的主要附件，与本合同具有同等效力。

二、甲方与乙方签订本合同时，应将其依法制定并公示的有关规章制度及其内容明确告知乙方；乙方在本合同上签字（盖章）即表示已经阅读、知晓并同意严格遵守甲方的规章制度。

三、本合同未尽事宜，双方另有约定的，从其约定，没有约定的，按国家和地方有关规定办理。在本合同期限内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，从其规定。

四、本合同生效前双方签订的任何《劳动合同》自本合同签订之日起自动失效，其他之前签订的相关协议文本（包括但不限于《保密协议》、《培训协议》、《竞业限制协议》的规定与本合同不一致的，以本合同为准。

五、乙方同意，在其处于联系障碍状态（包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形）时，委托本合同指定的“紧急状态联系人”作为乙方的代理人，该代理人享有接受和解与调解，代领、签收相关文件等权限，其承诺效

259A4D5D

力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。



甲方签字（盖章）：

乙方签字（盖章）：黄玉涛

年 月 日

2017年4月17日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：



胡同阳

259A4D5D

本次续订聘用合同期限为以

- 

其它的约定事项:

胡同阳

本合同协议书一式四份,甲乙双方各执两份,经双方签字(或盖章)生效。



乙方簽字(蓋章): 

2016 年 1 月 1 日

259A4D5D

本次续订聘用合同期限为以下第 2 种:

-

胡同阳

本续订合同协议书一式四份, 甲乙双方各执两份, 经双方签字 (或盖章) 生效。

2022年01月01日

乙方签字(盖章): 黃文芳

2022 年 01 月 01 日

17) 黄斌

编号: 005258



用人单位: 长江设计公司环境公司

劳动者: 胡细阳

用人单位名称: _____ (以下称“甲方”)

住 所: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

通讯地址: 武汉市解放大道1863号

邮政编码: 430010

法定代表人或主要负责人: 胡新强

劳动者姓名: 黄斌 (以下称“乙方”)

身份证号码: 4220109109183212

家庭住址: 湖北省武汉市江岸区后九方三村1号 邮政编码: 430010

户籍所在地: 湖北武汉 邮政编码: 430010

联系方式: 027-82926420 (固定电话) 1535769246 (移动电话)

紧急联系人: 屈金芳 联系电话: 15335769246

姓名 黄斌
性别 男 民族 汉
出生 1981 年 9 月 18 日
住址 武汉市江岸区后九方三村1号

公民身份号码 422201198109183212



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局江岸分局

有效期限 2007.07.16--2017.07.16

259A4D5D

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第 1 种方式确定本合同期限：

- 一、固定期限：合同期从 2013 年 12 月 31 日止，其中试用期从 一年 月 日起至 年 月 日止。
- 二、无固定期限：合同期从 年 月 日起至 或约定的终止条件出现时止。
- 三、以完成一定的工作任务为期限：自 年 月 日起至 工作任务完成时终止。



第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事 环境工程设计 工作，具体任务或职责是： 水土保持设计、小流域治理、环境工程设计

胡同阳

二、乙方的工作地点为 武汉

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度： 1

259A4D5D

- 1、标准工时制；
2、不定时工作制；
3、综合计算工时工作制。

二、甲方确因工作需要，可依法安排乙方延长工作时间、休息日或节假日加班。

三、乙方加班须征得甲方确认同意，否则不视为加班。

四、甲方执行国家法定休息休假制度，乙方享有休息休假的权利。

第四条 劳动报酬

一、乙方所在岗位薪酬为第 1 种形式。

1、薪酬形式：薪酬由基本工资+奖金+福利组成，工资为 1516.5 元/月，奖金和福利按单位相关制度执行。

2、其它约定方式：

二、甲方于每月 15 日以人民币形式支付乙方本月工资。

三、甲方可以根据乙方工作岗位的变更和依法制定的分配办法，调整乙方的薪酬。

四、甲方安排乙方延长工作时间或休息日、法定休假日工作的，应依法安排乙方补休或支付相应劳动报酬。

第五条 社会保险和福利待遇

一、甲乙双方依法参加社会保险，甲方根据国家和当地有关规定为乙方缴纳社会保险费，乙方个人缴纳部分由乙方承担并由甲方在工资发放时代扣代缴。

二、乙方在甲方工作期间，患病或非因工负伤、因工伤残或患职业病以及生育，其有关保险福利待遇，按照国家法律规定和当地有关政策规定执行。

力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

____年____月____日

乙方签字（盖章）：

黄斌

2011年8月1日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：



胡同阳

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：005258）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第 2 种：

- 1、固定期限：合同期从____年__月__日起至____年__月__日止。
- 2、无固定期限：合同期从 2020 年 01 月 01 日起至约定的终止条件出现时止。
- 3、以完成一定的工作任务为期限：合同期从____年__月__日起至任务完成时止。

其它约定事项：

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执两份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

____年__月__日

乙方签字（盖章）：

2020 年 1 月 1 日

18) 万艳雷

编号: 005318-1



长江勘测规划设计研究院有限责任公司

用人单位: _____

劳动者: 胡同阳

259A4D5D

用人单位名称: 长江勘测规划设计研究有限责任公司 (以下称“甲方”)
住 所: 武汉市解放大道1863号
通讯地址: 武汉市解放大道1863号
邮政编码: 430010
法定代表人或主要负责人: 钮新强

劳动者姓名: 万 平 (以下称“乙方”)
身份证号码: 420106198204226012
家庭住址: 武汉市洪山区珞喻路1037号 邮政编码: 430071
户籍所在地: 天津市南开区 联系电话: 18971435609 (移动电话)
联系方式: 82926432 (固定电话) 18971435609 (移动电话)
紧急联系人: 杨圣奎 联系电话: 13517215557

胡 同 阳

姓名: 胡 同 阳
性别: 男
出生: 1982 年 4 月 22 日
住址: 武汉市洪山区珞喻路1037号
公民身份号码: 410222198204226012

山分局
115.11.10

共和国
份 证

259A4D5D

259A4D5D

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第二种方式确定本合同期限。

一、固定期限：合同期从2012年11月30日止，其中试用期从 年 月 日起至 年 月 日止。

二、无固定期限：合同期从 年 月 日起至约定的终止条件出现时止。

三、以完成一定的工程为期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。



第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事设计工作，具体任务或职责是：工程规划设计，环境景观评价。

胡同阳

二、乙方的工作地点为武汉市。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度： |

259A4D5D

三、合同期内，乙方享受甲方依法制定的规章制度规定的各项福利待遇。

第六条 劳动保护、劳动条件和职业危害防护

一、甲方依法建立规章制度，制定工作规范、操作规程和劳动安全卫生制度及其标准，对可能产生职业病危害的岗位，对乙方履行告知义务，并做好劳动过程中的职业危害预防工作，乙方应严格遵守相关操作流程和安全制度。

二、甲方为乙方提供符合国家规定的劳动条件和安全卫生的工作环境，并依照企业生产经营特点为乙方提供相应的劳动防护用品，乙方应严格按照要求使用防护用品。

三、甲方对乙方提供职业安全、安全卫生、操作规范、外事教育等必要的培训，乙方应认真参加甲方组织的各项培训，并在工作中严格按照培训要求执行。

第七条 劳动纪律

一、乙方应严格遵守甲方依法制定的劳动纪律和各项规章制度；遵守劳动安全卫生制度、操作规程和工作规范；服从甲方管理，爱护甲方财产，维护甲方利益。

二、乙方违反劳动纪律，甲方依据国家规定和本单位规章制度，给予不同程度的处分，直至解除劳动关系。

第八条 劳动合同的变更、解除和终止

一、经双方协商一致，可变更劳动合同。变更劳动合同，应当采用书面形式。

二、劳动合同执行期间，经甲乙双方协商一致，可以解除劳动合同。

三、乙方有下列情形之一的，甲方可以随时解除劳动合同：

- 1、在试用期间被证明不符合录用条件的；
- 2、在应聘时提供的个人资料是虚假的，包括但不限于：身份证明、离职证明、户籍证明、学历证明、体检证明等；应聘前患有精神病、传染性疾病及其

259A4D5D

它严重影响工作的疾病而在应聘时隐瞒的或未声明的；应聘前曾受到其它单位记过、留用察看、开除或除名等严重处分、或者有吸毒等劣迹而在应聘时隐瞒或未声明的；应聘前曾被劳动教养、拘役或者依法追究刑事责任而在应聘时隐瞒或未声明的；

3、严重违反甲方劳动纪律或规章制度的（如长期拒不接收任务或不服从工作安排、旷工达到规定天数等）；

4、严重失职或其成果质量低劣造成甲方重大损失的；

5、严重损害甲方利益或声誉的；触犯国家法律法规严重影响甲方声誉的；泄密；为业主提供虚假信息或甲方造成损害等；

6、被刑事拘留、劳动教养或因贪污、受贿、嫖娼、吸毒等被治安拘留的；

7、在与甲方签订的有效劳动合同内，同时与其他单位建立劳动关系，或在甲方规定的正常工作时间从事第二职业，严重影响甲方工作，拒不改正的；

8、被依法追究刑事责任等法律、法规规定的其他情形。

四、有下列情形之一，甲方提前三十日以书面形式通知乙方或者额外支付乙方一个月工资后，可以解除劳动合同：

1、乙方连续两年绩效考核不称职的，实行待岗，经过培训或重新调整工作岗位后仍不能胜任工作的；

2、乙方患病或非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作，也不能从事由甲方安排的其他工作的；

3、甲方因兼并、分立、合资、转（改）制、企业转产、技术革新、经营方式调整等客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行的；

五、乙方在试用期内的，需提前三日通知用人单位方可解除劳动合同。

六、甲方以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫乙方劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及乙方人身安全的，乙方可以随时通知

用人单位解除劳动合同。

七、除本合同第八条第五款和第六款外，乙方要求解除劳动合同的，需提前30日以书面形式通知甲方。

八、法律法规规定的终止情形出现时，劳动合同终止。

九、双方解除、终止劳动合同的，乙方按甲方规定办理工作交接、物品归还、债务清偿等离职手续，甲方按有关规定为乙方办理档案及社会保险等关系的转移手续。

第九条 违反劳动合同的责任

一、由于甲乙任何一方的过错造成本合同不能履行或者不能完全履行而给对方造成损失的，按有关法律的规定，由过错的一方承担相应的责任；双方均有过错的，按照过错大小，按有关法律的规定，分别承担相应的责任。

二、乙方欠付甲方款项，或乙方违反法律法规规定以及由于其它原因给甲方造成经济损失，依法应承担赔偿责任的，甲方有权按相关规定扣除、追偿。

第十条 培训服务期与竞业限制

一、甲方提供专项培训费用对乙方进行专业技术培训的，乙方需在甲方规定的服务期满后，方可解除劳动合同。

双方另行签订《培训/服务协议》，约定具体服务期、赔偿标准等并执行。

二、乙方应当保守甲方的商业秘密，保护甲方的知识产权。

乙方负有保密义务的，在其解除或终止劳动合同后两年内，不得到与甲方从事同类业务的有竞争关系的其他用人单位工作，或者自己从事同类业务。甲方在竞业限制期内按月给予乙方一定的经济补偿。

负有保密义务的岗位，双方签订竞业限制协议，约定竞业限制的范围、期限、补偿标准和违约责任。

第十一条 劳动争议处理

259A4D5D

双方履行本合同发生争议的，可先协商解决；不愿协商或协商无果的，可向本单位劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的可在争议发生之日起六十日内向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁；也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可在十五日内向人民法院提起诉讼。

第十二条 双方约定事项

1、

2、

3、

第十三条 其它

一、甲方依法制定的规章制度包括但不限于：考勤管理规定、考勤办法、绩效管理办法、培训协议、员工手册、岗位职责、保密协议、安全准则等均属于本合同的主要附件，与本合同具有同等法律效力。

二、甲方与乙方签订本合同时，应将其依法制定并公示的有关规章制度及其内容明确告知乙方；乙方在本合同上签字（盖章）即表示已经阅读、知晓并同意严格遵守甲方的规章制度。

三、本合同未尽事宜，双方另有约定的，从其约定，没有约定的，按国家和地方有关规定办理。如有与国家、地方有关劳动管理新规定相抵触的，从其规定。

四、本合同生效前双方签订的任何《劳动合同》自本合同签订之日起自动失效，其他之前签订的相关协议文本（包括但不限于《保密协议》、《培训协议》、《竞业限制协议》的规定与本合同不一致的，以本合同为准。

五、乙方同意，在其处于联系障碍状态（包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形）时，委托本合同指定的“紧急状态联系人”作为乙方的代理人，该代理人享有接受和解与调解，代领、签收相关文件等权限，其承诺效

力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：



乙方签字（盖章）：万乾富

2010年6月1日

2010年6月1日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：



胡同阳

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：005318）。

本次续订聘用合同期限类型为

1、固定期限：合同期从2012年12月31日止。

2、无固定期限：合同期自2012年12月31日起至约定的终止条件出现时止。

3、以完成一定的工作量为期限：自2012年12月31日起至工作任务完成时止。

其它约定事项：

胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

年 月 日

乙方签字（盖章）：万晓华

2012年12月1日

259A4D5D

本次续订聘用合同期限为以下第 2 种:

- 1、固定期限：合同期从_____年____月____日起至_____年____月____日止。
- 2、无固定期限：合同期从2018年____月____日起至____年____月____日，或至约定的终止条件出现时止。
- 3、以完成一定的工作任务为期限：合同期从_____年____月____日起至_____年____月____日，或至任务完成时止。

其它约定事项:

本续订合同协议书一式四份,甲乙双方各执两份,经双方签字(或盖章)生效。

甲方签字（盖章）：

乙方签字(盖章): 万能富

2018 年 1 月 1 日

2018 年 1 月 1 日

19) 张大勇

编号: 交通-035



用人单位: 长江勘测规划设计研究院有限公司

劳动者: 胡同阳

259A4D5D

用人单位名称: 长江勘测规划设计研究有限责任公司 (以下称“甲方”)
住 所: 武汉市解放大道1863号
通讯地址: 武汉市解放大道1863号
邮政编码: 430010
法定代表人或主要负责人: 钮新强

劳动者姓名: 张大勇 (以下称“乙方”)
身份证号码: 420103198205113211
家庭住址: 长江委 邮政编码: 430010
户籍所在地: 武汉 邮政编码: 430010
联系方式: 027-65606640 (固定电话) 13010310135 (移动电话)
紧急联系人: 张成林 联系电话: 0455-3112154



姓名: 张大勇
性别: 男
出生日期: 1982年5月11日
住址: 武汉市江岸区解放大道1863号



胡同阳

中华人民共和国
居民身份证

公民身份号码: 232326198205113211

签发机关: 武汉市公安局江岸分局
有效期限: 2006.11.24-2015.11.25

259A4D5D

259A4D5D

甲乙双方就劳动关系的建立及其权利义务等事宜，根据《中华人民共和国劳动合同法》及有关的劳动法律、法规、行政规章和本单位依法制定的规章制度、集体合同，遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，一致同意订立本劳动合同（以下简称合同），确定劳动关系。

第一条 劳动合同的类型和期限

双方同意按以下第1种方式确定本合同期限：

- 一、固定期限：合同期从2020年12月2日止，
其中试用期从 年 月 日起至 年 月 日止。
二、无固定期限：合同期从 年 月 日起至 年 月 日止，
出现时止。
三、以完成一定的工作任务为期限：自 年 月 日起至 年 月 日止，
工作任务完成时止。

第二条 工作内容和工作地点

一、甲方聘用乙方从事桥梁设计工作，具体任务或职责是：

_____。

二、乙方的工作地点为 。

三、乙方同意按照甲方生产（工作）需要，从事甲方安排的专业工作，并按时、保质、保量完成本职工作；未经甲方允许，乙方不得在其他单位兼职或为其它单位提供同业服务。

第三条 工作时间与休息休假

一、乙方所在工作岗位实行下述工时制度：

259A4D5D

力等同乙方。

六、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

乙方签字（盖章）：张大勇

2010年6月1日

2010年6月1日

鉴证机构盖章：

鉴证编号：

鉴证日期：



胡同阳

续订合同协议书

根据《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律法规，甲乙双方经协商同意，自愿续订双方上期所签合同（上期合同编号：2010-035）。

本次续订聘用合同期限类型为以下第2种。

- 1、固定期限：合同期从2011年1月1日起至2012年12月31日止。
- 2、无固定期限：合同期从2011年1月1日起至符合法定的终止条件出现时止。

- 3、以完成一定的工作任务为期限：自2011年1月1日起至2011年12月31日止。

其它约定事项：

胡同阳

本续订合同协议书一式四份，甲乙双方各执二份，经双方签字（或盖章）生效。

甲方签字（盖章）：

2011年1月1日

乙方签字（盖章）：张太勇

2011年1月1日

(二) 项目负责人简历表

姓 名	尚 钦	年 龄	44 岁	拟在本工程任职	项目负责人
学 历	硕士 研究生	毕业学校	2013 年毕业于 <u>武汉大学</u> 学校 <u>水利工程领域工 程</u> 专业		
职 称	等级: <u>正高级</u> 专业: <u>水利工程 (水利水电工程)</u> 证号: <u>20220110274</u>				
注册执业资格	名称、专业: <u>注册咨询工程师 (投资) 资格证、水利水电</u> 等级: <u>/</u> 注册编号: <u>0055037</u>				
22 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要工作内容		
长江勘测规划设计研 究有限责任公司	项目负责人	2004 年 7 月 8 日-至今	从事水利水电工程规划、 设计、施工、监理等		
				
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似项目 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
三峡后续工作长江中 下游影响处理江西九 江段一期河道整治工 程可研及勘察设项目	90	2024 年 5 月-2024 年 8 月 9 日	九江市水利局、 0792-8553025		
云南省德宏州瑞丽市 瑞丽江城区段河道治 理工程勘察设项目	60	2024 年 3 月 15 日 -2024 年 5 月 16 日	瑞丽市水利局、 13759208960		
				
近年担任过类似技术 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
长江干流江西段崩岸 应急治理工程勘察设 计项目	60	2021 年 4 月 30 日 -2021 年 7 月 1 日	九江市长江干流江西段 崩岸应急治理工程建设 项目部、0792-8584078		
				
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			

/	/	/
---	---	---

备注：1. 项目负责人的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

2. 拟任人员如获奖的，证明资料应附颁奖机构颁发的表彰证书或表彰文件的扫描件，获奖年限从投标截止日往前推算，以奖励证书发出日期为准，下同。

3. 拟任人员业绩年限从投标截止日往前推算，以合同签订日期为准，下同。



胡同阳

(1) 尚钦身份证、职称证、注册咨询工程师（投资）资格证、学历证/学位证扫描件



259A4D5D

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家发展和改革委员会批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册咨询工程师(投资)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 Consulting Engineer.

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

国家发展和改革委员会
The National Development and Reform Commission
The People's Republic of China

120103101785910037

姓名: 尚钦
Full Name 尚钦

性别: 男
Gender 男

出生年月: 198108
Date of Birth 198108

专业类别:
Professional Type

批准日期: 201104
Approval Date 201104

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 11314253110420123

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on

胡同阳

省发展改革委办公室

259A4D5D

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：尚钦

性 别：男

身份证号：230421198108262612

证书编号：咨登2120231241536

专业 一：水利水电

专业 二：市政公用工程

执业单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司

有效期至：2026年12月05日



胡同阳

本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年12月05日

259A4D5D



胡向阳

259A4D5D

(2) 项目负责人相关业绩

1) 三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道整治工程可研及勘察设计项目
中标通知书

中标通知书

长江勘测规划设计研究有限责任公司、江苏省工程勘测研究院有限责任公司：

你方于 2024 年 4 月 28 日所递交的三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道整治工程可研及勘察设计项目投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，被确定为中标人。

中标价：费率 82%

工 期：(1) 可行性研究报告阶段：合同签订后 1 个月内，完成可行性研究报告编制工作；根据项目申报及审批情况，适时启动并完成相关专题报告编制工作。(2) 初步设计报告阶段：可行性研究报告批复后 1 个月内，提交完成初步设计报告及图纸、专题报告等，并满足初步设计审查要求。

项目负责人：尚钦。

请你方在接到本通知书后的 7 日内到九江市水利局与我方签订项目合同协议书，在此之前按招标文件第二册“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：九江市水利局

法定代表人：_____

2024 年 5 月 7 日

志叶
印凌
3604160008463

SLK51989524001

259A4D5D

建设工程（勘察）设计合同



工程名称：三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段
一期河道整治工程

工程地点：江西省九江市

合同编号：胡同阳

（勘察）设计证书等级：综合甲级

发包人：九江市水利局

（勘察）设计人：长江勘测规划设计研究有限责任公司

江苏省工程勘测研究院有限责任公司（联合体）

签订日期：2024 年 5 月

259A4D5D

发包人：九江市水利局

(勘察) 设计人：长江勘测规划设计研究有限责任公司

江苏省工程勘测研究院有限责任公司 (联合体)

发包人委托(勘察)设计人承担三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道整治工程可行性研究~初步设计阶段勘察、设计，工程地点为江西省九江市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察、设计的管理规定。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察、设计依据

- 2.1 发包人给(勘察)设计人的委托书或勘察、设计中标通知书。
- 2.2 发包人提交的基础资料。
- 2.3 (勘察)设计人采用的主要技术标准、规范和规程。
- 2.4 勘察、设计必须符合工程建设强制性标准。

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，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书(文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程勘察、设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察、设计内容

三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道整治工程可行性研究~初步设计阶段的勘察、设计主要是针对长江干流江西段江岸存在的问题进行全面分析论证并进行相应的治理措施设计，工程估算总投资约1.7亿元。工作内容为地形测量及工程地质勘察、可行性研究报告和初步设计报告的编制，以及涉及项目立项和开工审批相关专题报告编制工作(包括环境影响评价、水土保持方案、航道通航条件影响评价、对长江江西段四大家鱼国家级水产种质资源保护区影响评价，对长江八里江段长吻鮠国家级水产种质资源保护区影响

评价等),以及设计文件报批和审查过程中的服务工作。

第五条 发包人向(勘察)设计人提交的有关资料、文件及时间

无。

第六条 (勘察)设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数:

6.1 合同签订后 30 日内,提交《三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道整治工程可行性研究报告(送审稿)》;根据审查情况,15 日内修改完成《可行性研究报告(报批稿)》。

6.2 收到可研报告正式批复 30 日内,提交《三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道整治工程初步设计报告(送审稿)》;根据审查情况,15 日内修改完成《初步设计报告(报批稿)》。

6.3 根据项目申报及审批情况,及时启动并完成相关专题报告编制工作,同时须满足工程开工建设进度要求。

6.4 (勘察)设计人向发包人交付的勘察纸质文件份数由双方协商确定,并同时应提交电子版 2 套(DWG 及 PDF 格式各 1 套)。

第七条 费用

7.1 本合同费用由勘察设计费和专题报告编制费两部分组成。其中勘察设计费为经最终批复的工程初步设计概算计列的相应阶段勘察设计费和移民、环保、水保三个专业的勘察设计费之和的 82.00%;专题报告编制费为 254.2 万元(¥254.2 万元),其中环境影响评价费用为 ¥78 万元、水土保持方案编制费用 ¥24.2 万元、航道通航条件影响评价费用为 ¥92 万元、对长江江西段国家水产种质资源保护区影响评价费用为 ¥30 万元、对长江八里江段长吻鮠国家级水产种质资源保护区影响评价费用为 ¥30 万元等。(勘察设计费具体金额和可能产生的新增专题报告编制费,另行签订补充合同约定)

7.2 (增加或减少勘察、设计内容费用调整)勘察费调整因素: 不调整;设计费调整因素: 不调整,上述费用为估算设计费,双方在初步设计审批后,按批准的初步设计概算核算设计费。

7.3 合同金额包括(勘察)设计人为完成合同规定的全部工作所需支付的一切费用(包含项目评审、咨询和会务费用等)。

7.4 联合体之间费用分配按各自承担的工作内容另行签订协议确定。

第八条 支付方式及履约担保

8.1 可研阶段

本合同生效后 30 天内,发包人支付可研阶段费用的 10%,作为定金;可研报告批复

后, 发包人向(勘察)设计人按批复的初设报告投资概算中该阶段勘察设计费支付剩余该阶段全部勘测设计工作经费。

8.2 初步设计阶段

可研完成审批, 进行初步设计阶段时, 发包人支付初步设计费用的 10%; 初设报告批复后 20 天内, 发包人向(勘察)设计人按批复的初设报告投资概算中该阶段勘察设计费支付剩余该阶段全部勘测设计工作经费, 并同时支付可行性研究~初步设计阶段的移民、环保、水保三个专业的勘察设计费。

8.3 相关专题报告工作经费在取得批复后 15 天内分别予以支付。

8.4 履约担保, 履约担保形式为 银行保函, 履约保证金金额为 100000.00 人民币元(¥壹佰万元)。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容、时间向设计人提交基础资料及文件, 并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内, 设计人按本合同第六条规定的交付勘察设计文件时间顺延; 发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时, 设计人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.4 发包人必须按合同规定的时间和金额支付预付款(如有), 收到预付款作为设计人勘察设计开工的标志。未收到预付款, 设计人有权推迟勘察设计工作的开工时间, 且交付文件的时间顺延。

9.1.5 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付勘察设计费, 每逾期支付一天, 应承担应支付 / 的逾期违约金, 且设计人提交勘察设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时, 设计人有权暂停履行下阶段工作, 并书面通知发包人。

9.1.6 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付勘察设计文件时, 须征得设计人同意, 不得严重背离合理勘察设计周期, 且发包人应支付赶工费, 标准为: 无 。

9.1.7 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察设计, 按本合同第六条规定的内容、时间、份数向发包人交付勘察设计文件(出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5

规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外), 并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 勘察设计合理使用年限为符合国家现行规范规程要求。

9.2.3 设计人对勘察设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人勘察设计错误造成工程质量事故损失, 设计人除负责采取补救措施外, 应免收受损失部分的勘察设计费, 并根据损失程度向发包人支付赔偿金, 赔偿金额最高为勘察设计费的 2 %。

9.2.4 由于设计人原因, 延误了初步设计的交付时间(合同约定), 每延误一天, 扣除相应阶段设计费的 千分之一。

9.2.5 合同生效后, 设计人要求终止或解除合同, 发包人应返还发包人己支付的预付款。

9.2.6 设计人交付勘察设计文件后, 按规定参加有关上级主管部门审查, 并根据审查意见进行调整补充, 直至审批通过为止。

9.2.7 项目负责人须为投标文件中承诺的人员。如设计人未按投标文件承诺的人员进行勘察设计工作, 发包人可根据情况扣除履约保证金的 2 %。如属设计人原因, 影响项目立项或工程建设进度的, 发包人可中止本合同, 且退还履约保证金, 设计人酌情返还己付的设计费。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权, 未经对方同意, 任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况, 泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决

本建设工程勘察设计合同发生争议, 发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地行政主管部门调解。调解不成时, 提交江江仲裁委仲裁。

第十二条 索赔

设计人可按以下规定向发包人索赔:

- (1) 有正当索赔理由, 且有索赔事件发生时的有关证据;
- (2) 索赔事件发生后 14 天内, 向发包人发出要求索赔的报告;
- (3) 发包人在接到索赔通知后 21 天内给予响应, 或要求设计人进一步补充索赔理由和证据, 发包人超过 21 天未予答复, 应视为该项索赔已经认可。

发包人可按以下规定向设计人索赔:

- (1) 有正当索赔理由, 且有索赔事件发生时的有关证据;
- (2) 索赔事件发生后 14 天内, 向设计人发出要求索赔通知;

(3) 设计人在接到索赔通知后 21 天内给予响应,或要求发包人进一步补充索赔理由和证据,设计人在 21 天未予答复,应视为该项索赔已经认可。

第十三条 合同生效及其他

13.1 设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。

13.2 本工程项目中,设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由发包人承担。

13.3 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工程,另行签订协议并支付费用。

13.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

13.5 本合同双方签字盖章即生效,一式 肆 份,发包人 壹 份,设计人 肆 份。

13.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等,均为合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

13.7 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。发包人另有要求需设计人技术咨询服务时,双方应另行签订技术服务合同。

13.8 合同终止:在工程建成通过竣工验收,勘察设计费付清后自行失效。

胡同阳

259A4D5D

发包人名称(盖章)  (勘察) 设计人名称: 
法定代表人(或委托代理人):  法定代表人(或委托代理人): 
地 址: 地 址:
邮政编码: 邮政编码:
电 话: 电 话:
传 真: 传 真:
开户银行:
银行帐号:
日期: 年 月 日

(勘察) 设计人名称: (盖章) 
法定代表人(或委托代理人): 
地 址:
邮政编码:
电 话:
传 真:
开户银行:
银行帐号:
日期: 年 月 日

胡同阳

259A4D5D

259A4D5D



关于三峡后续工作长江中下游影响处理
江西九江段一期河道治理工程
初步设计报告的批复

胡向明

九江市河道湖泊和水利管理中心：

你局报送的《三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道治理工程初步设计报告》等有关材料收悉。

2024年5月20日，我局组织召开了《三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道治理工程初步设计报告》（以下简称：《初设报告》）评审会。参加会议的有九江市水利局、浔阳区农业农村水利局、濂溪区水利局、柴桑区水利局、经开区

259A4D5D

259A4D5D

社会发展局、项目建设单位九江市河道湖泊和水利工程管理中心及报告编制单位长江勘测规划设计研究有限责任公司、江苏省工程勘测研究院有限责任公司、长江委水文下游局等单位的代表及特邀专家，会上成立了专家组，专家组成员和与会代表听取了《初设报告》主要内容的汇报，进行了认真讨论，提出了修改意见，并对《初设报告》修改稿进行了复核，提出了审查意见。经研究，基本同意修改复核后的《初设报告》，现提出如下批复意见：

一、工程实施的必要性

江西省九江市位于长江中下游南岸，长江干流九江段包括田家镇、龙坪、九江、马垱等4个河段。

经过多年治理，长江九江段河势总体保持稳定，受清水下泄持续作用，部分河段近岸岸坡变陡、局部已护工程损毁；同时，工程段迎流顶冲、深泓贴岸，堤外滩滩或无滩，危及堤防安全。为贯彻落实习近平总书记在进一步推动长江经济带高质量发展座谈会上的重要讲话精神和，落实《国务院关于依托黄金水道推动长江经济带发展的指导意见》，进一步稳定江西九江段河势，增强防洪能力，保障堤防安全，实施长江干流江西九江段一期河道整治工程是十分必要的。

二、水文

(一)基本同意采用《长江流域综合规划(2012~2030年)》

259A4D5D

259A4D5D

中长江中下游干流主要控制站设计洪水位进行内插推求设计洪水位的方法及成果，并与批复的《江西省长江干流江岸与堤防加固整治工程初步设计报告》相应堤防设计洪水位保持一致。

(二)基本同意设计枯水位的部分区段采用可行性研究阶段成果。

(三)基本同意施工设计水位经分析后采用可行性研究阶段成果。

三、工程地质

(一)工程区所处大地构造单元为扬子准地台(I级)扬子—钱塘台坳(II级)的九江台陷(III级)，其IV级构造单元分别有瑞昌-九江凹褶断束、湖口—彭泽凹褶断束和庐山穹断束，工程区内无活动断裂。根据《中国地震动参数区划图》(GB18306—2015)，工程场地50年超越概率10%的地震动峰值加速度为0.05g，相应的地震基本烈度为VI度，基本地震动加速度反应谱特征周期为0.35s。

(二)工程区位于长江南岸赣西北山地北麓与长江间的垆岗丘陵~长江沿岸冲湖积平原区，受水流冲蚀，易发生崩岸现象；区内第四系松散堆积层具二元结构，下部粗粒土层地下水为具弱承压性，枯水期补给河水，据《水利水电工程地质勘察规范》

259A4D5D

259A4D5D

(GB50487-2008) 判别, 地表水对混凝土结构和钢筋混凝土结构中钢筋无腐蚀性, 对钢结构具弱腐蚀性。

(三) 基本同意岸坡工程地质条件及评价。岸坡土体主要由第四系松散土体构成, 各岩土体物理力学指标参数基本合理, 全新统冲积层抗冲刷能力较差。岸坡地质结构以多层结构(III类)为主, 稳定性差, 应采取相应防治措施。

(四) 基本同意天然建材储量和质量的评价。

四、工程任务和规模

(一) 基本同意本工程任务。按照《三峡后续工作规划》的总体目标, 根据三峡蓄水运用后江西九江境内河段发生的新变化, 在已建护岸工程的基础上, 对赤心堤段、城防堤段、新港镇九江石化段、新港镇济益公堤段等部分岸段采取护坡、护脚等工程措施, 消除江岸坍塌隐患, 维护河势岸线稳定, 保障防洪安全, 促进沿岸经济社会高质量发展。

(二) 基本同意防洪标准。根据国务院批复的《长江流域综合规划(2012~2030年)》和《长江流域防洪规划》(2008年), 结合整治河段受径流的影响程度, 本次护岸工程采用抵御1954年洪水标准进行设计; 水上护坡工程顶部高程原则上与滩面齐平, 无滩段与堤防护坡相衔接。

五、工程布置及建筑物

(一) 工程级别及设计标准

同意护岸工程级别与对应的长江干堤堤防级别一致,确定城防堤段、新港镇九江石化段护岸工程堤防级别为1级,赤心堤段、新港镇济益公堤段护岸工程建筑物级别为2级。

(二) 工程总体布置

基本同意《初设报告》提出的4个治理区段,分别为:赤心堤段、城防堤段、新港镇九江石化段、新港镇济益公堤段。江西九江段一期河道整治工程由水上护岸工程和水下护脚工程组成,采用平顺护岸工程型式,护岸总长度为9200m。其中新建水上护坡5820m,加固水上护坡2770m,新建水下护脚6290m,加固水下护脚2910m。各护岸段具体布置为:

1.赤心堤段:护岸工程全长1500m,对应城防堤桩号2+780~3+600、3+900~4+550。其中新建水上护坡410m,加固水上护坡1090m;新建水下护脚410m,加固水下护脚1090m。

2.城防堤段:护岸工程全长4260m,对应城防堤桩号0+780~5+080。其中新建水上护坡2070m,加固水上护坡1580m;新建水下护脚2540m,加固水下护脚1720m。

3.新港镇九江石化段:护岸工程全长1000m,对应城防堤桩

259A4D5D

号 14+680~15+700。其中新建水上护坡 1000m，新建水下护脚 1000m。

4.新港镇济益公堤段：护岸工程全长 2440m，对应济益公堤桩号 0+785~3+580。其中新建水上护坡 2340m，加固水上护坡 100m；新建水下护脚 2340m，加固水下护脚 100m。

(三) 工程设计

1.同意护岸工程采用干砌护岸型式。以基本平台为界，平台以上为水上护坡，护至岸边；以下为水下护脚。深泓近岸段护至深泓，水流平顺段护至坡度 1:3~1:4 处床缓坡处。

2.护坡工程设计

基本同意赤心堤桩号 3+900~4+550 段、新港镇九江石化段、新港镇济益公堤段、城防堤段马道以下水上护坡采用雷诺护垫护坡型式；赤心堤桩号 0+785~3+580 段水上护坡采用干砌石护坡型式；城防堤段马道以上水上护坡采用混凝土植生块、特拉锚垫、聚氨酯碎石护坡型式。

基本同意护坡工程结构设计方案。设计边坡坡度不陡于 1:3.0。混凝土植生块护坡厚 12cm，雷诺护垫护坡厚 23cm，聚氨酯碎石护坡厚 15cm，特拉锚有效锚固深度为 1.2m，砂碎石垫层厚 15cm。

259A4D5D

259A4D5D

基本同意护坡细部结构设计。枯水平台顶部高程按设计枯水位加 1.0m 确定，最小宽度为 3.0m。枯水平台主要采用干砌块石结构型式，枯水平台内侧设 1.0×1.0m（宽×高，下同）混凝土脚槽；滩唇设 0.5×0.8m 混凝土封边。

（四）护脚工程设计

基本同意赤心堤段、新港镇九江石化段水下护脚采用抛石型式；其他护岸段水下护脚主要采用钢丝网兜抛石型式。

基本同意水下护脚工程设计方案。水下抛石 I 区宽 10~15m，厚度 0.7m；水下抛石 II 区（防崩层）宽 10m，厚度 1.5m。水下钢丝网兜抛石 I 区宽 10~60m，厚度 0.5m；水下钢丝网兜抛石 II 区（防崩层）宽 10~12m，厚度 1.5m。

六、施工组织设计

（一）基本同意传统材料全部利用工程弃料，砂、碎石、块石料采用商业采购的料源规划。

（二）基本同意本工程不需要采取施工导流措施，水上护坡在枯水时段施工。

（三）基本同意主体工程施工方法。

（四）基本同意施工交通及施工总布置方案。

（五）基本同意施工总进度安排，总工期 15 个月。

259A4D5D

259A4D5D

七、建设征地与移民安置

(一)基本同意本工程永久征收土地及工程建设区临时用地划分的原则和范围。

(二)基本同意本阶段实物指标调查方法与成果。

(三)基本同意农村移民安置规划内容。

(四)基本同意临时用地复垦方案。

(五)基本同意专业项目处理原则。

(六)基本同意征地移民投资编制的依据和原则，价格水平年与主体工程一致；基本同意省土地补偿补助标准按照江西省发布的综合地价文件的有关规定执行；基本同意根据水总〔2014〕429号文的规定确定其他费用的取费标准。

八、环境保护设计

(一)基本同意环境影响分析及保护措施。

(二)基本同意环境保护措施设计。

(三)同意环境管理方案。

九、水土保持设计

基本同意水土保持设计。

十、劳动安全与工业卫生

基本同意劳动安全与工业卫生设计。

259A4D5D

十一、节能设计

基本同意工程节能设计，节能措施合理可行。

十二、工程管理设计

(一) 基本同意管理体制设置方案，需进一步建立健全工程运行管护长效机制，明确落实工程管护主体，落实管护经费，积极推行工程管理标准化，确保工程发挥效益。

(二) 基本同意工程管理范围和保护范围。

(三) 基本同意配置必要的管理设施。

十三、工程信息化

(一) 同意信息化建设内容，包括视频监控、工程安全监测和配套软件。

(二) 同意以九江市智慧水利为核心和基础进行总体设计。

(三) 基本同意视频监控和安全监测方案。

十四、投资概算

(一) 同意概算的编制原则、依据及采用的定额。

(二) 按 2024 年二季度的价格水平，经核定，工程概算总投资为 17548.37 万元。

十五、经济评价

基本同意经济评价的计算原则、方法及评价结论；其评价指标满足规范要求。

259A4D5D

附件：三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期
河道整治工程概算审核表

(此件主动公开)



胡同阳

259A4D5D

259A4D5D

附件

三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段
一期河道整治工程概算审核表

单位：万元

序号	工程或费用名称	概算投资	审核意见	独立费用	合计
I	主体工程				
一	第一部分 建筑工程	12278.50			12278.50
1	主体建筑工程	12241.77			12241.77
2	其他建筑工程	36.73			36.73
二	第二部分 机电设备及安装工程	24.63			203.62
三	第三部分 金属结构设备及安装工程				
四	第四部分 临时工程	567.57			567.57
1	导流工程	56.69			56.69
2	施工交通工程	202.50			202.50
3	施工房屋建筑工程	199.40			199.40
4	其他施工临时工程	108.98			108.98
五	第五部分 独立费用			2078.08	2078.08
1	建设管理费			418.90	418.90
2	工程建设监理费			281.43	281.43
3	联合试运转费				
4	生产准备费				
5	科研勘测设计费			1119.03	1119.03
6	其他费用			258.72	258.72
	一至五部分投资合计	12870.70	178.99	2078.08	15127.77
	基本预备费				756.39
	静态总投资				15884.16
II	占地、环保及水保补偿费				1664.21
一	建设征地移民补偿投资				451.19
二	环境保护工程投资				957.60
三	水土保持工程投资				255.42
	静态总投资				17548.37



胡同阳

259A4D5D



胡同阳

抄送：九江市水利局，浔阳区农业农村水利局，濂溪区水利局，柴桑区水利局，经开区社会发展局，长江勘测规划设计研究有限责任公司，江苏省工程勘测研究院有限责任公司。

九江市行政审批局农业事务审批科

2024年6月12日印发

2) 云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程勘察设计公司
中标通知书

中标通知书

长江勘测规划设计研究有限责任公司：

云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程勘察设计公司，于 2024 年 02 月 27 日 09:00 分开标，按照《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规规定，经开标、评标和中标结果公示，确定你单位中标，请你单位接到通知后 30 日内到瑞丽市水利局签订承包合同。

中标情况：

中标金额：勘察设计及设计费 20.00%

项目负责人：尚钦

勘察地点：瑞丽市

服务期限：合同签订后 30 天内提交可行性研究报告，可研批复后一个月内提交初步设计报告，根据业主要求开展施工图设计

中标范围：完成云南省瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程可行性研究（不含专题和要件编制）、初步设计、招标设计、施工图设计等全阶段勘察设计公司

招标人：瑞丽市水利局
招标代理机构：德宏亿开招标服务有限公司

2024 年 3 月 3 日

合同协议书

5/KS4041524001

合同编号: 5/KS4041524001

云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道
治理工程勘察设计合同



胡同阳

工 程 名 称: 云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程

工 程 地 点: 云南省德宏州瑞丽市

甲 方: 瑞丽市水利局

乙 方: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

签 订 日 期: 2024 年 3 月 15 日

云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程
勘察设计公司

甲 方：瑞丽市水利局

乙 方：长江勘测规划设计研究有限责任公司

为维持河势稳定，保障防洪安全，改善生态环境，瑞丽市拟实施瑞丽江城区段河道治理工程。项目建成后，将带动项目顺利实施，瑞丽市水利局（甲方）与长江勘测规划设计研究有限责任公司（乙方）承担该工程的勘察工作，经双方协商一致，特订立本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》及《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

2.1 甲方提供的基础资料。

2.2 国家及行业现行有效的法律法规和规程规范。

2.3 地方政策、文件及行业其他规定。

2.4 工程建设强制性标准等。

三 主要工作内容

3.1 勘察设计范围：云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治

理工程主要是针对城区段河势变化剧烈、崩岸险情严重、防洪安全存在短板等突出问题，进行系统梳理和分析研究，并进行相应的治理措施设计，工程总投资约 7835 万元。

3.2 主要工作内容：可行性研究、初步设计、招标设计、施工图设计等全阶段勘察设计工作，建设期间与验收期间需勘察设计公司配合的各种相关服务工作。相关费用一并委托。

四 工作成果提交

4.1 本合同签订后 10 日内提交《云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程可行性研究报告》。

4.2 可行性研究报告审查后 30 日内提交《云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程初步设计报告》。

4.3 根据项目进度要求和建设需要，进行招标设计、施工图设计等，以及必要的现场服务工作。

4.4 乙方向甲方交付的设计成果文件份数由双方协商确定，并同时应提交电子版本 2 套（DWG 及 PDF 格式各 1 套，含地形图）。

五 工作经费

5.1 本合同的勘察费：初步设计报告编制概算中勘察设计费（含主体工程、建设征地与移民安置、环保保护工程及水土保持工程的勘察设计费）的 80%，即勘察费=（337.91+14.05+9.8+16.56）×80%=302.65 万元。

5.2 （增加或减少勘察、设计内容费用调整）勘察费调整因素：不调整；设计费调整因素：不调整。

5.3 合同金额包括勘察设计人为完成合同规定的全部工作所需支付的一切费用（包含项目评审、咨询和会务费用等）。

六 支付方式

采取分3期支付方式，具体如下：

6.1 第1期：初步设计报告获得批复后30日内，甲方向乙方支付合同款总额的60%，即支付人民币壹仟捌拾壹万伍仟玖佰元（¥1,815,900元）。

6.2 第2期：施工图设计完成后30日内，甲方向乙方支付至合同款总额的95%，即支付人民币壹仟玖佰玖拾玖万贰仟元（¥1,999,200元）。

6.3 第3期：本工程竣工验收合格后30日内，甲方向乙方支付所有合同尾款，即支付人民币壹拾伍万壹仟肆佰元（¥151,400元）。

七 双方责任和义务

7.1 甲方责任和义务

7.1.1 甲方应无偿、及时提供技术服务所需的详实资料，并对提交资料的真实性、合法性、完整性、及时性负责。如因甲方原因导致乙方提供的服务出现延误或不及等，由甲方承担责任。

7.1.2 在合理期限内，对乙方提出需甲方明确的事项做出书面答复。

7.1.3 按照合同约定向乙方支付相应阶段工作经费。

7.1.4 不得向乙方提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求。

7.1.5 对乙方提交的合同项目档案资料是否齐全和符合有关要求进行检查，符合档案相关质量标准要求的，予以办理档案移交手续。

259A4D5D

7.1.6 甲方对委托工作内容进行变更调整,或对工程规模、条件、所提交资料作较大修改,造成乙方技术服务需返工时,双方除需另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,甲方应按照乙方所耗工作量向乙方增付服务费,并相应延长工作时间。

7.2 乙方责任和义务

7.2.1 按本合同规定的内容、时间、规格、保量的向甲方交付工作成果并通过甲方及相关单位验收,并对成果的真实性、专业性、完整性、准确性负责。

7.2.2 工作成果应符合国家及行业现行有效的法律、法规、规章、标准、规程和本协议的要求,工作深度满足相应阶段的有关规定要求,满足国家对相应工作的审批和评审的要求。

7.2.3 根据审查意见或甲方要求,及时修改和完善工作成果。按照甲方要求,及时做好合同项目档案资料的收集、整理和移交工作。

7.2.4 对勘测设计质量负责。对勘测设计文件出现遗漏或错误,负责修改或补充。由于乙方勘测设计错误造成工程质量事故损失,乙方除负责采取补救措施外,应免收受损失部分费用,并根据损失程度向甲方支付赔偿金,造成人身伤亡的,由乙方自行承担法律责任,与甲方无关。

7.2.5 若因乙方的原因造成设计文件或其他报告未能通过行政机关审核,乙方负有免费修改直至审核通过为止,期间的人工费、材料费等由此产生的费用由乙方自行承担,并赔偿无法按时完成委托内容,给甲方造成的损失。

259A4D5D

259A4D5D

7.2.6 乙方应对甲方尽到忠实、勤勉义务，不得弄虚作假或与他人串通，损害甲方合法权益。若乙方需要踏勘甲方现场，乙方对所派工作人员的安全负责，并在进入甲方现场前，进行安全教育培训，保证遵守甲方现场管理规定，若发生安全事故，由乙方自行承担责任，与甲方无关。

7.2.7 接受甲方的监督，并定期向甲方汇报工作完成情况。参与工程竣工验收，并在质量保修期内，按照合同约定，协助甲方办理相关工程手续。

7.2.8 在履行合同过程中，乙方应遵守甲方商业秘密或其他保密性文件的应予保密。保证所提供的勘察、设计文件或其他资料不侵犯他人合法权益（包括但不限于知识产权）。

7.2.9 对不遵守甲方现场管理规定、无证上岗或缺乏专业能力人员，甲方要求乙方进行更换的，乙方应及时更换。对自身提供的银行账户的真实性、准确性负责，若发生汇错等情况，由乙方自行承担损失，并视为甲方已履行完支付义务。

7.2.10 遵守法律、法规及规章规定的其他义务。

八 知识产权及保密责任

8.1 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，为甲乙双方共同所有。

8.2 甲方利用乙方的工作成果完成的新的技术成果，属于甲方，乙方无权为任何目的复制、使用。

8.3 乙方不得将甲方提供的所有资料和乙方为该项目所做的任



胡同阳

259A4D5D

何资料及文件等擅自修改、复制或向第三方转让或用于本项目以外的其它项目使用。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

8.4 合同双方在履行本协议期间，或在本协议结束或终止之后的任何时间，都应对其已获得的或在本协议履行期间可能得到的任何成果、资料及其他相关信息保密，不得在本工程以外的地方加以利用。

8.5 合同双方均有义务在维护对方利益和声誉的前提下，在自己宣传用的印刷品或其他出版物上，或申报奖项等情形下公布有关项目的文字和图片材料。

九 违约责任

9.1 甲方因非乙方原因要求中途解除合同时，按实际乙方工作量进行支付。

9.2 乙方违反合同约定的，甲方可解除合同，并可要求乙方支付合同总额 2%的违约金，造成甲方其他损失的，损失部分另行赔偿（包括但不限于直接损失、可获利益、律师费、诉讼费等）。

十 争议解决

在执行本合同过程中，如果发生争议，双方应友好协商解决。如未能协商达成一致意见，任何一方均有权向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一 其他

11.1 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字且加盖公章

(或合同专用章)之日起生效。

11.2 本合同未尽事宜，双方可另行协商签订补充协议。

11.3 本合同文本一式 8 份，各方各执 4 份。



胡同阳

云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程

勘察设计合同签署页

甲方：(盖章)
法定代表人或委托代理人（签字）：
统一社会信用代码：115300007251111111
地址：瑞丽市卯城路100号
法定代表人：张迎红
开户银行：工商银行瑞丽支行
账号：2511027709219902
电话：
经办人及联系方式：杨发向 13759208960

乙方：(盖章)
法定代表人或委托代理人（签字）：
统一社会信用代码：42001116256053000738
地址：武汉市江岸区解放大道1863号
法定代表人：杨启贵
开户银行：武汉市建行水利支行
账号：42001116256053000738
电话：027-82927788
经办人及联系方式：邓建 13469953916

259A4D5D

中国 (云南) 自由贸易试验区 德宏片区 管理委员会文件



关于云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程初步设计报告的行政许可决定书

瑞丽市水利局：

你单位于2024年5月20日提出的云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程（项目代码：2309-533102-04-01-675601）初步设计报告审批的申请，本机关于2024年5月20日受理。经审查，符合法定条件、标准，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水利工程建设程序管理暂行规定》第七条的规定，本行政机关决定准予你单位云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程初步设计报告的行政许可。

本机关按有关规定向你单位送达《云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程初步设计报告批复意见》。

259A4D5D

259A4D5D

附件：云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程初步设计报告评审意见



胡同阳

抄送：德宏州水利局、瑞丽市水利局

中国(云南)自由贸易试验区德宏片区工管委综合办公室 2024年 5月 21日印制

259A4D5D

259A4D5D

云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段 河道治理工程初步设计报告批复意见

云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程初步设计报告行政审批许可申请书收悉。根据专家组评审意见，经研究批复如下：

一、基本同意《初步设计》工程施工总体布置方案。治理范围为主城区棒蚌至姐告大桥河段、陆港新城碗瑞桥至允井河段。碗瑞桥至允井段洪水标准为 $P=10\%$ ，屯洪至姐告大桥段洪水标准为 $P=2\%$ ，碗瑞桥-允井弄片段、索阳段、贺弄段护岸工程建筑物级别为 5 级，屯洪-姐告大桥姐告段、江边广场段护岸工程建筑物级别为 2 级。工程主要是由护岸、排涝口、亲水踏步组成。河道综合治理长度 9.10km，其中碗瑞桥至允井段 4.2km、棒蚌至姐告大桥段 4.9km。工程共布置 5 段护岸工程，工程总长度约 5.85km，包括新建护岸长度 5.85km，新建水下护脚长度 5.85km。其中碗瑞桥至允井段包括护岸工程 3 段，长度 3.35km，分别为弄片段护岸工程长度 1.53km，索阳段护岸工程长度 0.57km，贺弄段护岸工程长度 1.25km；屯洪至姐告大桥段包括护岸工程 2 段，长度 2.50km，分别为姐告段护岸工程长度 1.05km，江边广场段护岸工程长度 1.45km。

- 3 -

259A4D5D

259A4D5D

二、基本同意《初步设计》工程施工组织设计，工程施工总工期为 10 个月。

三、基本同意《初步设计》建设移民与移民安置。

四、基本同意《初步设计》环境保护设计及水土保持设计。

五、基本同意《初步设计》瑞丽市中小河流治理工程建设管理所作为工程建设运行的法人单位，工程管理范围和保护范围划定、工程管理设施设置。

六、《初步设计》投资概算执行工程云水规计〔2016〕171号、办水总〔2016〕132号、水总〔2014〕429号文。其编制依据、编制深度、编制方法、定额及费用标准符合云南省水利基本建设概（估）算编制的现行规定。原则同意工程概算总投资为 7836.68 万元。

七、基本同意《初步设计》经济评价方法及评价结论。

请瑞丽市水利局严格按照规程规范、相关要求、批复内容和建设规模组织项目实施，在项目实施过程中加强监督，规范建设管理，依法依规推进项目建设，确保项目建设满足环保、水保要求 and 工程质量，并按时完成建设任务。

259A4D5D

(三) 技术负责人简历表

姓 名	陈前海	年 龄	50 岁	拟在本工程任职	技术负责人
学 历	硕士 研究生	毕业学校	2003 年毕业于 <u>清华大学</u> 学校 <u>水力学及河流动力学</u> 专业		
职 称	等级: <u>正高级</u> 专业: <u>水利工程(水利水电工程)</u> 证号: <u>20220110275</u>				
注册执业资格	名称、专业: <u>注册咨询工程师(投资)资格证、水利水电</u> 等级: <u>/</u> 注册编号: <u>0055059</u> 名称、专业: <u>注册土木工程师(水利水电工程)资格证、水利水电工程规划</u> 等级: <u>/</u> 注册编号: <u>0006181</u>				
<u>23</u> 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要工作内容		
长江勘测规划设计研究有限责任公司	技术负责人	2003 年 7 月 14 日-至今	从事水利水电工程规划、设计、施工、监理等		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
雅江中游机场周边河道生态保护和修复试点工程勘察设计等服务项目	60	2022 年 12 月 30 日至 2023 年 3 月 15 日	山南城市建设投资有限公司、0893-7901666		
.....					
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
三峡后续工作长江中下游影响处理湖北武汉段三期河道整治	90	2022 年 12 月 26 日-至今	武汉市水务堤防工程建设管理中心、027-82721769		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
/	/	/			

备注: 技术负责人的证明资料按下列顺序附后, 职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明(如有)等扫描件。

(1) 陈前海身份证、职称证、注册咨询工程师（投资）资格证、注册土木工程师（水利水电）资格证、学历证/学位证扫描件



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家发展和改革委员会批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册咨询工程师(投资)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 Consulting Engineer.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 11314223111420245

姓名: 陈前海
Full Name: 陈前海
性别: 男
Sex: 男
出生年月: 197603
Date of Birth: 197603
专业类别: /
Profession Type: /
批准日期: 201104
Approval Date: 201104

签发单位盖章:
Issued by: [Red circular stamp of the State Planning Design Institute]
签发日期: 2011-08-30
Issued on: 2011-08-30

259A4D5D

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、水利部批准颁发。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（水利水电工程）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 engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower)

Approved & Authorized by:
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

Approved & Authorized by:
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

Approved & Authorized by:
Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

CHINA SURVEY PLANNING DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE
中国勘察设计研究院有限公司
1201031017891

0006181

姓名: 陈前海
Full Name: 陈前海

性别: 男
Sex: 男

出生年月: 197603
Date of Birth: 197603

专业类别: 水利水电工程规划
Professional Type: 水利水电工程规划

批准日期: 200909
Approval Date: 200909

签发单位盖章:
Issued by: [Red Seal: 北京市机构改革工作办公室]

签发日期: 2010年2月28日
Issued on: 2010年2月28日

持证人签名:
Signature of the Bearer: [Signature]

管理号: 09774220130612929
File No.: 09774220130612929

259A4D5D

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈前海

专业 水利水电工程

证书编号 AS2442



NO. AS0005308

有效期 2024年12月17日

清华大学
硕士研究生
毕业证书



证书编号: 100031200302000599

胡同阳 性别 男，
1976 年 3 月 2 日生，2000 年 9 月
入我校 水利水电工程系
水力学及河流动力学 专业
学习，现已修完硕士研究生培养计划规
定的全部课程，成绩合格，于 2003 年
6 月通过毕业论文答辩，准予毕业。

校长 顾秉林



No. 00002679

259A4D5D



胡向阳

259A4D5D

(四) 其他人员简历表

编号: 1

姓 名	高华斌	年 龄	53 岁	拟在本工程任职	规划 专业负责人
学 历	大学本科	毕业学校	1997 年毕业于 <u>武汉水利电力大学</u> 学校 <u>水利水电建筑工程专业</u>		
职 称	等级: <u>正高级</u> 专业: <u>水利工程(水利规划)</u> 证号: <u>20220110235</u>				
注册执业资格	名称、专业: <u> / </u> 等级: <u> / </u> 注册编号: <u> / </u>				
29 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要工作内容		
长江勘测规划设计研究有限责任公司	/	1997 年 6 月 24 日-至今	从事水利水电工程规划、设计、施工、监理等		
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			

备注: 其他人员的证明资料按下列顺序附后, 职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明(如有)等扫描件。

附：高华斌身份证、职称证、学历证/学位证扫描件



259A4D5D



259A4D5D

编号：2

姓 名	彭良泉	年 龄	51 岁	拟在本工程任职	岩土 专业负责人
学 历	博士 研究生	毕业学校	2005年毕业于 <u>武汉大学</u> 学校 <u>岩土工程</u> 专业		
职 称	等级： <u>教授级</u> 专业： <u>水利工程（岩土工程）</u> 证号： <u>20190110044</u>				
注册执业资格	名称、专业： <u>注册土木工程师(岩土)执业证、岩土</u> 等级： <u>/</u> 注册编号： <u>0009027</u>				
<u>21</u> 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要内容		
长江勘测规划设计研究有限责任公司	/	2005年6月30日至 今	从事水利水电工程规划、 设计、施工、监理等		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：彭良泉身份证、职称证、注册岩土工程师执业证、学历证/学位证扫描件



胡同阳

任职资格：教授级高级工程师

批准时间：2018-07-24

姓名 彭良泉

性别 男

出生年月 1974-12

专业 水利工程(岩土工程)

证书编号 20190110044



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，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 (Geotechnical).



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



编号:
No.: 20070927



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 07084220130161228
File No.:

姓名: 彭良泉
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 197412
Date of Birth
专业类别: 专业
Professional Type
批准日期: 200709
Approval Date

签发单位: 人事部
Issued by
签发日期: 20070927
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 彭 良 泉

证 书 编 号 AY084200503

NO. AY0008268

发证日期 2008年05月21日



毕业证书

胡向阳



研究生 彭良泉 性别 男，一九七四年十二月十四日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在 岩土工程 专业学习，学制 三 年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:



培 养 单 位:



证书编号: 104861200501000358

二〇〇五年六月三十日

Nº 00005199

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

259A4D5D



彭良泉 系 湖南双峰
人，一九七四年十二月
十四日生。在我校
岩土工程 学科(专业)已通过
博士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 工学 博士

学位

学位授予单位校长 刘纪南
学位评定委员会主席

二零零五年六月廿日

证书编号: 420602000319

博士学位证书

CHANG SURVEY PLANNING DESIGN AND RESEARCH CO., LTD.
长创规划设计研究院有限公司

胡同阳

259A4D5D

编号：3

姓 名	郑华康	年 龄	36 岁	拟在本工程任职	水工 专业负责人
学 历	博士 研究生	毕业学校	2015 年毕业于 武汉大学 学校 水工结构工程 专业		
职 称	等级：高级 专业：水利工程（水工结构） 证号：20190121373				
注册执业资格	名称、专业：注册咨询工程师（投资）资格证、水利水电 等级： / 注册编号：03120240442000000022				
11 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要内容		
长江勘测规划设计研 究有限责任公司	/	2015 年 6 月 30 日 至 今	从事水利水电工程规划、 设计、施工、监理等		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：郑华康身份证、职称证、注册咨询工程师（投资）资格证、学历证/学位证扫描件



胡同阳



259A4D5D



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

259A4D5D

胡同翔

编号：4

姓 名	何为	年 龄	53 岁	拟在本工程任职	施工 专业负责人
学 历	硕士 研究生	毕业学校	2002 年毕业于 武汉大学 学校 水工结构工程 专业		
职 称	等级： 高级 专业： 施工 证号： 长资字 505404				
注册执业资格	名称、专业： 注册土木工程师(岩土)资格证、土木工程师(岩土) 等级： / 注册编号： 0006809				
24 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要内容		
长江勘测规划设计研 究有限责任公司	/	2002 年 6 月 30 日 至 今	从事水利水电工程规划、 设计、施工、监理等		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：何为身份证、职称证、注册土木工程师(岩土)执业证、学历证/学位证扫描件



胡同阳

259A4D5D



中华人民共和国
水利部



姓名 何为
性别 男
出生年月 1972年10月
专业 施工
证书编号 长委字505404

经 长委
高水司初评

评审通过， 长委2006.11.15号文

批准， 何为 同志具备

高水司初评任职资格。

盖章：



2006年4月25日

评委会

评审通过，

批准，

同志具备

任职资格。

盖章：

年 月 日

259A4D5D

259A4D5D

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，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 the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



The People's Republic of China

006809



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 何为
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1972年10月
Date of Birth
专业类别: 土木工程师(岩土)
Professional Title
批准日期: 2004年9月26日
Approval Date

胡向阳

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2005年3月4日
Issued on



259A4D5D

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 何为

证书编号 AY0642001

NO. AY0003523

2006年06月30日

硕士研究生

毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00245704

研究生 何为 性别 男

一九七二年十月二十四日生，于一九九八

年九月在 二〇〇二年六月在

水工结构工程 专业

学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

培养单位:

二〇〇二年六月三十日

编号: 10486120020200834

259A4D5D



何为系湖南临湘人，一九七二年十月
日生。在我校
水利水电工程学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予工学硕士
学位。



硕士学位证书



侯志昌
侯志昌

二〇〇二年六月十四日

证书编号: 1010310178591

胡向阳

259A4D5D

编号：5

姓 名	王克彬	年 龄	43 岁	拟在本工程任职	移民 专业负责人
学 历	硕士 研究生	毕业学校	2007 年毕业于 天津大学 学校 水利水电工程 专业		
职 称	等级：高级 专业：水利工程（工程移民） 证号：20170120256				
注册执业资格	名称、专业：注册土木工程师（水利水电工程）资格证、水利 水电工程移民 等级： / 注册编号： 0008768				
19 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要工作内容		
长江勘测规划设计研 究有限责任公司	/	2007 年 6 月 16 日 至 今	从事水利水电工程规划、 设计、施工、监理等		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：王克彬身份证、职称证、注册土木工程师（水利水电工程）资格证、学历证/学位证扫描件



259A4D5D

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、水利部批准颁发。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（水利水电工程）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 engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).

approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

approved & authorized by
Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

CHANG SURVEY PLANNING DESIGN AND RESEARCH CO., LTD.
胡同阳
12010310178591

编号 No. 12010310178591

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014074420742014423001000004
File No.: bmxh: 0741420101000004

姓名: 王克彬
Full Name
性别: 男
Sex
出生日期: 19821028
Date of Birth
专业类别: 水利水电工程移民
Professional Type
批准日期: 201409
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2015 年 5 月 5 日
Issued on 湖北省武汉市

259A4D5D

天津大学

硕士研究生

毕业证书



印刷号: N° 0012159

研究生 王克彬 性别 男
出生日期 一九八二年 十 月 二十八日
于 二零零五年 九 月至 二零零七 年 六 月在本校
建筑工程学院 水利水电工程
专业学习, 学习形式为 普通全日制 , 修完硕士
研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文
答辩通过, 准予毕业。



王克彬

二零零七年 六 月 十六 日

编号: 10056320070025361



硕士学位证书

胡同阳

王克彬 系 天津
人, 一九八二年 十 月
廿八日生。在我 校
水利水电工程学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩, 成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定, 授予 工学 硕士
学位。



天津大学校长 王克彬
学位评定委员会主席

二〇〇七 年 七 月 七 日

证书编号 1005632007002556

编号：6

姓 名	薛鹏	年 龄	44 岁	拟在本工程任职	水保 专业负责人
学 历	大学本科	毕业学校	2006年毕业于 长沙理工大学 学校 水利水电工程 专业		
职 称	等级：高级 专业：水利工程（水土保持） 证号：20190120074				
注册执业资格	名称、专业： / 等级： / 注册编号： /				
20 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要工作内容		
长江勘测规划设计研究有限责任公司	/	2006年6月18日至 今	从事水利水电工程规划、 设计、施工、监理等		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：薛鹏身份证、职称证、学历证/学位证扫描件



普通高等学校

毕业证书



学生 薛鹏 性别男,一九八二年四月二十七日生,于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 水利水电工程 专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 长沙理工大学

(院)

郭健龙

证书编号: 10536120060501137

二〇〇六年六月十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



胡向阳

学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

薛鹏, 男,
1982年4月生。自2002
年9月至2006年6月



在 水利水电工程 专业
完成了四年制本科学习计划,业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定,授予 工学学士学位。

长沙理工大学
学位评定委员会主席

郭健龙

二〇〇六年六月十八日

证书编号: 1053642006004009

编号：7

姓 名	段光福	年 龄	43 岁	拟在本工程任职	环保 专业负责人
学 历	硕士 研究生	毕业学校	2007 年毕业于 华中科技大学 学校 环境工程 专业		
职 称	等级： 高级 专业： 水利工程（环境工程） 证号： 20170120300				
注册执业资格	名称、专业： 注册环保工程师资格证 等级： / 注册编号： 0003685				
19 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要内容		
长江勘测规划设计研 究有限责任公司	/	2007 年 6 月 19 日 至 今	从事水利水电工程规划、 设计、施工、监理等		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：段光福身份证、职称证、注册环保工程师资格证、学历证/学位证扫描件



胡向阳

任职资格： 高级工程师

批准时间： 2017-03-25

姓名 段光福

性别 男

出生年月 1982-09

专业 水利工程(环境工程)

证书编号 20170120300

发证机关(印)： 2017年6月16日

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、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册环保工程师资格。

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 Environmental Protection Engineer.



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



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



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11784120118011118
File No.: 0003685

姓名: 段光福
Full Name
性别: 男
出生年月: 1982. 09
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011. 09
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2012 年 4 月 3 日
Issued on



硕士研究生

毕业证书



研究生 段光福 性别 男，一九八二年九月十五日生，于二〇〇五年九月至二〇〇七年六月，在环境工程
专业学习，学制二年，修完规定课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

华中科技大学

校(院、系、所)

证书编号：104871200702004334

二〇〇七年六月 日

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



硕士学位证书

段光福 系 湖北黄梅

一九八二年九月

十五日生。在我校

环境工程 学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予工学 硕士
学位。



华中科技大学校长

学位评定委员会主席

二〇〇七年六月 日

证书编号 1048732007005006

编号：8

姓 名	王剑波	年 龄	47 岁	拟在本工程任职	造价 专业负责人
学 历	硕士 研究生	毕业学校	2008 年毕业于 武汉大学 学校 水利水电工程 施工与管理 专业		
职 称	等级： 高级 专业： 水利工程（工程造价） 证号： 20170120288				
注册执业资格	名称、专业： 造价工程师资格证、土建 等级： 一级 注册编号： ZT00130844				
18 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要内容		
长江勘测规划设计研 究有限责任公司	/	2008 年 6 月 30 日 至 今	从事水利水电工程规划、 设计、施工、监理等		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：王剑波身份证、职称证、一级造价工程师资格证、学历证/学位证扫描件



259A4D5D



姓名: 王剑波
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: _____
Date of Birth
专业类别: 土 建
Professional Type
有效期至: 201310
Expiry Date

持证人签名: _____
Signature of the Bearer



管理号: 2013023420230000002309420454
File No. 0231420101001095

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。表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

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 Cost Engineer.



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: ZT 00130844
No. 00130844

259A4D5D

259A4D5D



259A4D5D

编号：9

姓 名	叶小云	年 龄	49 岁	拟在本工程任职	规划 专业技术人员
学 历	硕士 研究生	毕业学校	2003 年毕业于 武汉大学 学校 水力学及河流 动力学 专业		
职 称	等级：高级 专业：水利工程规划设计 证号：长资字第 601250				
注册执业资格	名称、专业：注册咨询工程师（投资）资格证、水利水电 等级： / 注册编号：0059357				
23 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要内容		
长江勘测规划设计研 究有限责任公司	/	2003 年 6 月 30 日 至 今	从事水利水电工程规划、 设计、施工、监理等		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：叶小云身份证、职称证、注册咨询工程师（投资）资格证、学历证/学位证扫描件



胡同阳

259A4D5D



中华人民共和国
水利部



叶小云

性

女

出生年月

1976.8

专

水利：规划与设计

证书编号

601250

经济部中评委会
评审通过，在江院
批准，叶小云同志具备
任职资格。



盖

2011年3月1日

胡向翔

经长江委高级评委会
评审通过，在江院
批准，叶小云同志具备
高级经济师任职资格。



盖

2011年3月2日

259A4D5D

259A4D5D



姓名: 叶小云
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 197608
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
注册日期: 201204
Registration Date

持证人签名: _____
Signature of the Bearer

管理号: 12314253107420063
File No.:



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家发展和改革委员会批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册咨询工程师（投资）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 Consulting Engineer.

胡同阳



编号: 0059357
No.:

259A4D5D

259A4D5D

硕士研究生

毕业证书



研究生 叶小云 性别 女， 一九七六年 八月 七日生，于 二〇〇〇年 九月
至 二〇〇三年 六月在 水力学及河流动力学 专业
学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。



证书编号: 104861200302001024

二〇〇三年 六 月三十日

Nº 00055769

中华人民共和国教育部监制



硕士学位证书

胡何

叶小云 系 湖北

一九七六年 八月 七日生。在我校

水力学及河流动力学 学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 工学 硕士
学位。



武汉大学校长 侯杰昌

学位评定委员会主席 侯杰昌

二零零三年 六 月三十日

证书编号 104863030858

259A4D5D

编号：10

姓 名	胡峰华	年 龄	39 岁	拟在本工程任职	岩土 专业技术人员
学 历	硕士 研究生	毕业学校	2012 年毕业于 中国矿业大学 学校 第四纪地质学 专业		
职 称	等级： 高级 专业： 水利工程规划设计 证号： 223200000161220120				
注册执业资格	名称、专业： 注册土木工程师(岩土)执业证、岩土 等级： / 注册编号： AY193201646				
14 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要工作内容		
江苏省工程勘测研究院有限责任公司	/	2012年6月14日-至今	水利工程地质勘察		
				
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
				
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
				
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：胡峰华身份证、职称证、注册土木工程师(岩土)执业证、学历证/学位证扫描件



胡同阳

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有高级专业技术资格

姓 名：胡峰华

性 别：男

出生年月：1986-06-25

身份证号：321281198606256011

工作单位：江苏省工程勘测研究院有限责任公司



评委会名称：江苏省水利工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：水利工程

专业(学科)：规划设计

证书号：22320000010020100

取得资格时间：2022-10-18

文件号：苏水人〔2022〕20号



在线证书信息

胡峰华



扬州

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 胡 峰 华

证书编号 AY193201646

中华人民共和国住房和城乡建设部

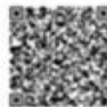
NO. AY0025742

2020年01月09日



胡同阳

使用有效期: 2023年04月09日
- 2023年06月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 胡峰华

性 别: 男

出生日期: 1986年06月25日

注册编号: AY20193201646

聘用单位: 江苏省工程勘察研究院有限责任公司

注册有效期: 2023年06月30日-2026年06月30日



胡峰华

中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名: 胡峰华

签名日期: 2023年4月9日

发证日期: 2023年06月30日

硕士研究生

毕业证书



胡峰华
2509010022

研究生 胡峰华 性别 男，一九八六年六月二十五日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在我校
第四纪地质学 专业学习，学制三年，修完 硕士
研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 名：中国矿业大学
编号：102901201202000060

葛世荣

二〇一二年六月十四日



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

硕士学位证书

胡峰华，男，1986年6月25日生。在中国矿业大学第四纪地质学学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予理学硕士学位。



胡峰华
2509010022

中国矿业大学

校 长
学位评定委员会主席

葛世荣
刘炯天

证书编号：1029032012000037

二〇一二年六月十五日

编号：11

姓 名	张丽	年 龄	36 岁	拟在本工程任职	岩土 专业技术人员
学 历	硕士 研究生	毕业学校	2015 年毕业于 扬州大学 学校 岩土工程 专业		
职 称	等级：高级 专业：水利工程 证号：243200000161240306				
注册执业资格	名称、专业：注册土木工程师(岩土)执业证、岩土 等级： / 注册编号：AY193201644				
11 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要内容		
江苏省工程勘测研究 院有限责任公司	/	2015 年 6 月 30 日 至 今	从事水利工程地质勘察		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：张丽身份证、职称证、注册土木工程师(岩土)执业证、学历证/学位证扫描件



259A4D5D

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人

姓 名：张丽

性 别：女

出生年月：1989-10-12

身份证号：32108419891012152X

工作单位：江苏省工程勘察研究院有限责任公司

评委会名称：江苏省水利工程高级工程师评委会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：水利工程

专业(学科)：规划设计

证书号：243200000161240306

取得资格时间：2024-10-2

文件号：苏水人[2024]15号



在线证书信息

胡同阳



259A4D5D

扬州

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 张 丽

证书编号 AY193201872

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025741

2020年01月09日



胡同阳

使用有效期: 2023年03月17日
- 2026年06月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 张丽

性 别: 女

出生日期: 1989年10月17日

注册编号: AY20193201644

聘用单位: 江苏省工程勘测研究院有限责任公司

注册有效期: 2023年06月30日-2026年06月30日



胡同阳

中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名: 张丽

签名日期: 2023年4月9日

发证日期: 2023年06月30日

硕士研究生

毕业证书



研究生 张丽 性别 女，一九八九年 十月 十七日生，于
二〇一二年 九月至二〇一五年 六月在 岩土工程

专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业

培养单位：扬州大学

证书编号：11117120150211073

二〇一五年 六月 三十 日

中华人... 中国证书查询网站: <http://www.chinacert.com.cn>

硕士学位证书

张丽，女，1989年10月17日生，在扬州大学

岩土工程 专业(专业)已通过硕士学位的课程

考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予工学硕士学位。

扬州大学

校 长
学位评定委员会主席

证书编号：1111732015100412

二〇一五年 六月 三十 日

编号：12

姓 名	位敏	年 龄	46 岁	拟在本工程任职	水工 专业技术员
学 历	硕士 研究生	毕业学校	2005 年毕业于 武汉大学 学校 水工结构工程专业		
职 称		等级：正高级 专业：水利工程（水工结构）证号：20210110794			
注册执业资格		名称、专业：注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证、水工结构 等级： / 注册编号： MJ00008656			
21 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要内容		
长江勘测规划设计研究有限责任公司	/	2005 年 6 月 30 日 至今	从事水利水电工程规划、设计、施工、监理等		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期（日历天）	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期（日历天）	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：位敏身份证、职称证、注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证、学历证/学位证扫描件



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、水利部批准颁发。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（水利水电工程）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 engineer of Civil engineering(Water resources&Hydropower).



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



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



编号
No. 0008656



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 位敏
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 19791223
Date of Birth
专业类别: 水工结构
Professional Type
批准日期: 201409
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2015 年 5 月 25 日
Issued on
湖北省武汉市

管理号: 2014076420762014423009000182
File No.
bmhx: 0761420100001339

硕士研究生

毕业证书



研究生 位敏 性别 男，一九七九年十二月十三日生，于二〇〇二年九月
至二〇〇五年六月在 水工结构工程 专业
学习，学制 三 年，修完硕士研究生全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

证书编号：104861200502002173

二〇〇五年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



硕士学位证书

位敏 系湖北公安
人，一九七九年十二月
二十三日生，在我校
工学 专业（专业）已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 工学 硕士
学位。



武汉大学校长

学位评定委员会主席

二零零五年六月三十日

证书编号 1048630501837

编号：13

姓 名	徐帆	年 龄	53 岁	拟在本工程任职	施工 专业技术人员
学 历	硕士 研究生	毕业学校	2003 年毕业于武汉大学学校水工结构工程专业		
职 称	等级：高级 专业：施工总体设计 证号：长资 505424				
注册执业资格	名称、专业： / 等级： / 注册编号： /				
23 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要工作内容		
长江勘测规划设计研究有限责任公司	/	2003 年 6 月 30 日-至今	从事水利水电工程规划、设计、施工、监理等		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：徐帆身份证、职称证、学历证/学位证扫描件



259A4D5D

中华人民共和国水利部

姓名 徐帆

性别 男

出生年月 1972.11.3

专业 总体设计

证书编号 505424

CHANG SURVEY PLANNING DESIGN AND RESEARCH CO., LTD.

12010310178591

经台隆方规划师评委会

评审通过, 编号 2007311832

胡炯明

任职资格。

水利部

2007年公室月27日

259A4D5D

硕士研究生

毕业证书



研究生 徐帆 性别 男，一九七二年十一月三日生，于二〇〇一年九月至二〇〇三年六月在 水工结构工程 专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

证书编号: 104861200302001097

二〇〇三年六月三十日

Nº 00055253

中华人民共和国教育部监制



硕士学位证书

徐帆 系湖北洪湖

人，一九七二年十一月

在我校

水工结构工程

学科(专业)已通过

硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。

武汉大学校长

学位评定委员会主席

二〇〇三年六月三十日

证书编号 104863030844



侯志昌
侯志昌

编号：14

姓 名	黄刘芳	年 龄	37 岁	拟在本工程任职	移民 专业技术人员
学 历	硕士 研究生	毕业学校	2011 年毕业于 武汉大学 学校 土地资源管理 专业		
职 称	等级： 高级 专业： 水利工程（工程移民） 证号： 20210120049				
注册执业资格	名称、专业： 注册咨询工程师（投资）资格证、水利水电 等级： / 注册编号： 20210403142000000261				
15 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要内容		
长江勘测规划设计研 究有限责任公司	/	2011 年 6 月 30 日 至 今	从事水利水电工程规划、 设计、施工、监理等		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：黄刘芳身份证、职称证、注册咨询工程师（投资）资格证、学历证/学位证扫描件



259A4D5D

咨询工程师(投资)
Consulting Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家发展和改革委员会监制，中国工程咨询协会颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有咨询工程师(投资)的职业水平和能力。

姓名：黄刘芳
证件号码：429004198810311344
性别：女
出生日期：1988年10月
注册日期：2011年04月11日
注册号：3142000000261

中国工程咨询协会

CHANG SURVEY PLANNING DESIGN AND RESEARCH CO., LTD.
武汉城市圈设计研究院有限公司
42010310178591

硕士研究生
毕业证书

胡向阳

研究生黄刘芳 性别女，一九八八年十月三十一日生，于二〇〇九年九月至二〇一一年六月在 土地资源管理 专业学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉城市圈设计研究院有限公司

校长：红李印晓

证书编号：104861201102002591

二〇一一年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

259A4D5D

259A4D5D



硕士学位证书

黄刘芳, 女, 1988 年 10 月 31 日生, 在 武汉大学
土地资源管理 学科(专业)已通过硕士学位的课程
考试和论文答辩, 成绩合格, 根据《学位条例》的规
定, 授予管理学硕士学位。

武汉大学

证书编号: 1048632011001936

年 六 月 三十 日



胡同阳

259A4D5D

编号：15

姓 名	黄斌	年 龄	44 岁	拟在本工程任职	水保 专业技术人员
学 历	硕士 研究生	毕业学校	2009 年毕业于长江水利委员会长江科学院 学校 岩土工程专业		
职 称	等级：高级 专业：水利工程（水土保持） 证号：20170121273				
注册执业资格	名称、专业：土木工程师（水利水电工程）资格证、水利水电工程（水土保持） 等级： / 注册编号： 201910073420000007				
17 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要内容		
长江勘测规划设计研究有限责任公司	/	2009 年 6 月 25 日 至 今	从事水利水电工程规划、设计、施工、监理等		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术负责人的项目名称	合同服务期（日历天）	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目负责人的项目名称	合同服务期（日历天）	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：黄斌身份证、职称证、土木工程师（水利水电工程）资格证、学历证/学位证扫描件



胡同阳

259A4D5D

	任职资格: <u>高级工程师</u>
	批准时间: <u>2017-03-25</u>
姓 名 <u>黄斌</u>	
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1981-09</u>	
专 业 <u>水利工程(水土保持)</u>	
证书编号 <u>20170121273</u>	



姓 名: <u>黄斌</u>		注册土木工程师 (水利水电工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Water Resources & Hydropower)
证件号码: <u>422201198109183212</u>		
性 别: <u>男</u>		
出生年月: <u>1981年09月</u>		
专 业: <u>水利水电工程水土保持</u>		
批准日期: <u>2019年10月20日</u>		
管 理 号: <u>201910073420000007</u>		 

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、水利部批准颁发,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(水利水电工程)的执业资格。



中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国水利部

259A4D5D

硕士研究生

毕业证书



研究生 黄斌 性别男，一九八一年九月十八日生，于
二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在 岩土工程
专业学习，学制三年，修完硕士研究生课程的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长江科学院

证书编号：823051200902000006



郭仁亮
二〇〇九年六月二十五日

中华英才网 学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

硕士学位证书

黄斌，男，1981年9月18日生，在长江科学院
岩土工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予工学 硕士学位。

长江科学院

院长
学位评定委员会主席

郭仁亮



证书编号: 82305320090000006

二〇〇九年六月三十日

259A4D5D

编号：16

姓 名	万艳雷	年 龄	44 岁	拟在本工程任职	环保 专业技术人员
学 历	硕士 研究生	毕业学校	2007 年毕业于 <u>华中科技大学</u> 学校 <u>环境工程专业</u>		
职 称	等级： <u>正高级</u> 专业： <u>水利工程（环境工程）</u> 证号： <u>20220110246</u>				
注册执业资格	名称、专业： <u>注册环保工程师资格证</u> 等级： <u>/</u> 注册编号： <u>0003742</u>				
<u>19</u> 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要内容		
长江勘测规划设计研 究有限责任公司	/	2007 年 6 月 19 日 至 今	从事水利水电工程规划、 设计、施工、监理等		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日-年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：万艳雷身份证、职称证、注册环保工程师资格证、学历证/学位证扫描件



259A4D5D

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、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册环保工程师资格。

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 Environmental Protection Engineer.

approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

approved & authorized by
Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

CHANG SURVEY PLANNING DESIGN AND RESEARCH CO., LTD.
编号 No. 12010310178591

姓名: 万艳雷
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 198204
Date of Birth

专业类别: /
Professional Type

批准日期: 201109
Approval Date

持证人签名: 胡同翔
Signature of the Bearer

管理号: 11784220130166215
File No.

000832

签发单位盖章: 湖北省人力资源和社会保障厅
Issued by

签发日期: 2012-07-31
Issued on

259A4D5D

硕士研究生

毕业证书



研究生 万艳雷 性别 男，一九八二年四月二十二日生，于
二〇〇五年九月至二〇〇七年六月，在华中科技大学
专业学习，学制二年，修完规定课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

华中科技大学

环境工程

证书编号：104871200702004

二〇〇七年六月 日



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



硕士学位证书

万艳雷 系河南

人，一九八二年四月

二十二日生，在我校

环境工程 学科(专业)已通过

硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学 硕士学位。

华中科技大学校长

学位评定委员会主席

二〇〇七年六月 日

证书编号 1048732007004996



李培根

李培根

编号：17

姓 名	张大勇	年 龄	44 岁	拟在本工程任职	造价 专业技术员
学 历	大学本科	毕业学校	2004 年毕业于 <u>长安大学</u> 学校 <u>土木工程（桥梁工程）</u> 专业		
职 称	等级： <u>高级</u> 专业： <u>水利工程（工程造价）</u> 证号： <u>20170120290</u>				
注册执业资格	名称、专业： <u>造价工程师资格证、土建</u> 等级： <u>一级</u> 注册编号： <u>ZT00134964</u>				
<u>22</u> 年及以上从事工程技术工作经验					
工作单位	拟任职务	工作时间	主要工作内容		
长江勘测规划设计研究有限责任公司	/	2004 年 7 月 1 日 - 至今	从事水利水电工程规划、 造价等工作		
.....					
主要勘察设计工作管理经历					
近年担任过类似技术 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日 - 年 月 日	/		
.....					
近年担任过类似项目 负责人的项目名称	合同服务期 (日历天)	任职时间	发包人及联系电话		
/	/	年 月 日 - 年 月 日	/		
.....					
获 奖					
获奖日期	颁奖单位	获奖名称			
/	/	/			
.....					

备注：其他人员的证明资料按下列顺序附后，职称证、注册执业资格证、学历证、业绩证明、获奖证明（如有）等扫描件。

附：张大勇身份证、职称证、一级造价工程师资格证、学历证/学位证扫描件



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，取得造价工程师的执业资格。

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 Cost Engineer.



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



持证人签名:
Signature of the Bearer

张大勇

管理号: 2014023420232013420101000306
File No.

bmhx: 0231420100000428

姓名:

张大勇

Full Name

性别:

男

Sex

出生年月:

19820511

Date of Birth

专业类别:

土建

Professional Type

批准日期:

201410

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2015年4月8日

Issued on

湖北省武汉市



普通高等学校

毕业证书



学生张大勇 性别男 一九八二年五月十一日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年七月在本校土木工程（桥梁工程）专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学

证书编号：107101200405003622

二〇〇四年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

张大勇 男

一九八二年五月生。自二〇〇〇

年九月至二〇〇四年七月

在 公路学院

土木工程（桥梁工程）

专业

完成了四年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予 工 学学士学位。



长安大学
学位评定委员会主席

周绪红

二〇〇四年七月一日

证书编号：1071020043620

八、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表（联合体牵头人：长江勘测规划设计研究有限责任公司）

投标人名称		长江勘测规划设计研究有限责任公司					
详细地址		武汉市江岸区解放大道 1863 号					
电 话		18502778308	传真	027-82829209	邮政编码	430010	
电子信箱		office@cjwsjy.com.cn			联系人	李浩	
成立时间		2008 年 04 月 01 日					
法定代表人	姓名	胡向阳	职务	董事长	职称	教授级高级工程师	
技术负责人	姓名	崔玉柱	职务	总工程师	职称	正高级工程师	
资质名称		工程勘察资质证书 工程设计资质证书			资质等级 证书编号	等级：综合资质甲级、证书号：B142016025；等级：综合资质甲级、证书号：A142000843	
法人营业执照证号		914201006727695410			注册资金	31000 万元	
基本账户开户行名称		中国建设银行股份有限公司 武汉水利支行			基本账户银行账号	42001116256053000738	
单位 总人数 (人)	1989	其中	注册执业土木工程师（岩土）工程师（人）	30	高级职称人员（人）	1185	
			注册执业一级注册建造师 工程师（人）	250	中级职称人员（人）	430	
			其 他 （人）	230	初级职称人员（人）	266	
经营范围		<p>许可项目：货物进出口；技术进出口；工程造价咨询业务；对外劳务合作（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p> <p>一般项目：建筑工程的勘察、设计、咨询、总承包、监理及投资等，包括：水利水电、电力、新能源及与水有关的基础设施，环境、建筑、交通水运、市政公用、电子等行业工程的勘察、设计、咨询、总承包、监理及投资等；以及所需的设备、材料进出口；工程安全监测、质量检测、环境检测及有关的技术服务；全过程工程咨询；软件和信息技术服务、信息系统集成服务；水生态、水资源和水环境、防洪减灾和水土保持、流域规划与治理开发科学技术研究；工程和技术研究和试验发展；工程管理服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p>					

259A4D5D

关联单位	<p>与本单位负责人为同一人的单位：长江设计集团有限公司（原长江勘测规划设计研究院），法定代表人同为“胡向阳”</p> <p>与本单位存在控股与被控股关系的单位：长江设计集团有限公司（原长江勘测规划设计研究院）</p> <p>与本单位存在管理与被管理关系的单位：长江设计集团有限公司（原长江勘测规划设计研究院）</p>
------	---

备注：1. 本表后应附法人营业执照、资质证书等材料的扫描件。
2. 投标人应当如实披露相关关联单位的情况，没有相关关联单位的明确填“无”。
3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



259A4D5D

胡向阳

(1) 营业执照扫描件

259A4D5D

SCJDGL

统一社会信用代码
914201006727695410

营 业 执 照

扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 长江勘测规划设计研究有限责任公司 注册资本 叁亿壹仟万圆人民币

类型 其他有限责任公司 成立日期 2008年4月1日

法定代表人 胡向阳 住所 武汉市江岸区解放大道1863号

经营范围 许可项目：货物进出口、技术进出口、工程总包管理、对外劳务合作（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
一般项目：建筑工程的勘察、设计、咨询、总承包、监理及投资等，包括：水利水电、电力、新能源及与水有关的基础设施、环境、建筑、交通运输、市政公用、电子等行业工程的勘察、设计、咨询、总承包、监理及投资等；以及所需的设备、材料进出口；工程安全监测、质量检测、环境检测及有关的技术服务；全过程工程咨询；软件和信息技术服务；信息系统集成服务；水生态、水资源和水环境、防洪减灾和水土保持、流域规划与治理开发科学技术研究；工程和技术研究和试验发展；工程管理服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关 2024年6月5日

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

259A4D5D

(2) 工程勘察资质证书正本、副本扫描件



259A4D5D

企业名称	长江勘测规划设计研究有限责任公司		
详细地址	武汉市江岸区解放大道1863号		
建立时间	2008年04月06日		
注册资本金	31000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914201006727695410		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	B142016025-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	杨启贵	职务	董事长
单位负责人	杨启贵	职务	董事长
技术负责人	陈又华	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注： 原证书编号：170015-kj			



胡同阳

业务范围
岩土工程勘察综合资质甲级。 承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量、海洋工程勘察除外，其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
 发证机关：(章) 2023年12月22日 No.BF 0084971

259A 335D

证书延期	
有效期延至	年 月 日
核准机关（章）	
年 月 日	
有效期延至	年 月 日
核准机关（章）	
年 月 日	
有效期延至	年 月 日
核准机关（章）	
年 月 日	

企业变更栏	
变更人：胡向阳。	
变更人：董易长。	
变更人：胡向阳。	
变更人：董易长。	
变更核准机关（章）	
2024 年 6 月 6 日	
变更核准机关（章）	
年 月 日	
变更核准机关（章）	
年 月 日	



胡向阳

(3) 工程设计资质证书正本、副本扫描件



企业名称	长江勘测规划设计研究有限责任公司		
详细地址	武汉市江岸区解放大道1863号		
建立时间	2008年04月01日		
注册资本金	31000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914201006727695410		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A142000843-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	杨启贵	职务	董事长
单位负责人	杨启贵	职务	董事长
技术负责人	王汉辉	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 长江水利委员会长江勘测规划设计研究院		



胡同阳

业务范围
设计综合资质甲级。 各等级的建设工程设计业务。*****
发证机关: (章)
2023 年 12 月 22 日
No.AF 0476922



259A 3305D

证书延期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日

企业变更栏
代表人变更为:胡向阳。 负责人变更为:董季长。 负责人变更为:胡向阳。 负责人变更为:董季长。
变更核准机关(章)
2014年 6月 6日
代表人变更为:崔玉柱 负责人变更为:正高级工程师。
变更核准机关(章)
2014年 7月 22日
变更核准机关(章)
年 月 日



胡向阳

(4) 安全生产许可证

259A4D5D

统一社会信用代码

91420006727695410

安全生产许可证

编号【2026】011471号

企业名称

长江勘测规划设计研究有限责任公司

许可范围

金属矿产资源地质勘探

主要负责人

胡向阳

单位地址

武汉市江岸区解放大道1863号

经济类型

其他有限责任公司

有效期

2026年04月30日至2029年04月29日

发证机关

湖北省应急管理厅

发证日期

2026年04月30日

MEM

010060

中华人民共和国应急管理部监制

259A4D5D

(5) 基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称： 长江勘测规划设计研究有限责任公司

账户号码： 42001116258058300738

开户银行： 中国建设银行股份有限公司武汉水利支行

法定代表人： 胡向阳
(单位负责人)

基本存款账户编号： J5210016554003

胡向阳 建行水利支行

2024年06月12日

10200114r1718173221755283

情况说明

客户长江勘测规划设计研究有限责任公司，在我行开立的基本户帐户：42001116256053000738，与其一户通账户：42001116256053000738-0001 为同一账户，特此说明！

建行水利支行

2018年1月13日



胡同阳

(5) 甲级测绘资质证书



259A4D5D

(一) 投标人基本情况表 (联合体成员: 江苏省工程勘测研究院有限责任公司)

投标人名称		江苏省工程勘测研究院有限责任公司					
详细地址		扬州市物港路 30 号					
电 话		873658789	传 真	87342662	邮政编码	22500	
电子信箱		451239549@qq.com				联系人	吴沛霖
成立时间		1999 年 1 月 8 日					
法定代表人		姓名	周康健	职务	董事长	职称	高级会计师
技术负责人		姓名	王振友	职务	总工程师	职称	研究员级高级工程师
资质名称		工程勘察资质证书			资质等级	等级: 综合资质甲级、证书号: B132A03488	
法人营业执照证号		91321000E8023334XW			注册资金	6000 万	
基本账户开户行名称		中国农业银行股份有限公司扬州广陵支行			基本账户银行账号	10158301040000046	
单位 总人数 (人)	287	其中	注册执业 岩土 工程师 (人)	21	高级职称人员 (人)	77	
			注册执业 测绘 工程师 (人)	33	中级职称人员 (人)	68	
			其他 (人)	14	初级职称人员 (人)	23	
经营范围		各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务 (海洋工程勘察除外), 其规模不受限制					
关联单位		与本单位负责人为同一人的单位: 无 与本单位存在控股与被控股关系的单位: 无 与本单位存在管理与被管理关系的单位: 无					

备注: 1. 本表后应附法人营业执照、资质证书等材料的扫描件。

2. 投标人应当如实披露相关关联单位的情况, 没有相关关联单位的明确填“无”。

3. 以联合体形式投标的, 联合体各成员应分别填写。

(1) 营业执照扫描件

统一社会信用代码
91321000E8023334XW (1/8)

名称 江苏省工程勘测研究院有限责任公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 周康健

经营范围 许可项目:建设工程勘察;测绘服务;水利工程质量检测;建设工程质量检测;建设工程设计;地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程勘察、设计、施工;工程管理服务;劳务服务(不含劳务派遣);工程和技术研究和试验发展;软件开发;信息技术咨询服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;海洋服务;数据处理和存储服务;土地调查评估服务;生态恢复及生态保护服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

注册资本 1000万元整

成立日期 1999年01月08日

住所 江苏省扬州市邗江区物港路30号

登记机关 扬州市市场监督管理局

2025年 12月 29日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

(2) 工程勘察资质证书扫描件

使用有效期: 2026年03月16日
- 2026年09月12日



工程勘察资质证书

企业名称: 江苏省工程勘察研究院有限公司
详细地址: 江苏省南京市江宁区物港路36号
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91321000652333220
经济性质: 有限责任公司 (自然人投资或控股)
证书编号: B132A03100
资质类别及等级:
工程勘察综合资质甲级2028年12月22日



胡同阳



发证机关: 
行政审批专用章
2026年02月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

(3) 安全生产许可证



统一社会信用代码:91321000E8023334XW

安全生

产许可证



编号:苏建安许证字[2018]003894



企 业 名 称:江苏省工程勘测研究院有限责任公司

法 定 代 表 人:周康健

单 位 地 址:江苏省扬州市邗江区邗港路30号

经 济 类 型:有限责任公司(自然人投资或控股)

许 可 范 围:建筑施工

有 效 期:2024年09月25日至2027年11月25日



发证机关:江苏省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

259A4D5D

(4) 基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称: 江苏省工程勘测研究院有限责任公司

账户号码: 1583010400000046

开户银行: 中国农业银行股份有限公司扬州广陵支行

法定代表人:
(单位负责人) 周康健

基本存款账户编号: J3120001013505

胡向阳

2022 年 10 月 28 日

(5) 甲级测绘资质证书



(三) 投标人业绩情况

3-1 近年完成的类似项目情况表

序号	项目名称	项目 1: 长江干流江西段崩岸应急治理工程勘察设计	项目 2: 长江铜陵河段综合治理工程初步设计	项目 3: 安徽省长江芜湖河段整治工程勘察设计	项目 4: 三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道整治工程可研及勘察设计	项目 5: 云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程勘察设计
1	项目所在地	江西省九江市浔阳区	安徽省铜陵市铜官区	安徽省芜湖市弋江区	江西省九江市	云南省瑞丽市
2	发包人名称	九江市长江干流江西段崩岸应急治理工程建设项目部	铜陵市水务建设投资有限公司	芜湖市水利局	九江市水利局	瑞丽市水利局
3	发包人地址	江西省九江市	安徽省铜陵市	安徽省芜湖市	江西省九江市	云南省瑞丽市
4	服务费	2239.47 万元	2188.00 万元	1382.00 万元	1031.69 万元	270.33 万元
5	服务期限 (开始日期-结束日期)	2021 年 4 月 30 日 -2021 年 7 月 13 日	2023 年 11 月 22 日 -2024 年 2 月 8 日	2021 年 9 月 30 日 -2022 年 6 月 9 日	2024 年 5 月 -2024 年 6 月 12 日	2024 年 3 月 15 日 -2024 年 5 月 21 日
6	获奖情况	/	/	/	/	/
7	项目负责人姓名、年龄和职称	侯卫国、56 岁、教授级高级工程师	侯卫国、56 岁、教授级高级工程师	侯卫国、56 岁、教授级高级工程师	尚钦、44 岁、正高级工程师	尚钦、44 岁、正高级工程师
8	技术负责人姓名、年龄和职称	尚钦、44 岁、正高级工程师	陈前海、50 岁、正高级工程师	/	/	/
9	工程项目简况 (工程类型、工程规模、	本工程由水上护坡工程和水下护脚工	护岸工程共 16 段，总长度 39480 米，	加固堤防长度 12.085km，崩岸	护岸总长度为 9200m。其中新建	河道综合治理长度 9.10km，其中

	工程等别、主要建筑物级别等信息)	程组成采用平顺护岸工程型式,工程总长度 65400m。其中水下护脚工程长度 63465m(新建护脚长度 25465m,加固护脚长度 38000m);水上护坡工程长度 38510m(新建护坡长度 32470m,加固护坡长度 6040m)。I 等大(1)型,城防堤段护岸工程建筑物级别为 1 级,梁公堤段、赤心堤上、下段、永安堤段护岸工程建筑物级别为 2 级,其它段护岸工程建筑物级别为 4 级。	其中新建水上护坡 29740 米,新建水下护脚 35165 米,加固水下护脚 2930 米。横港段护岸工程建筑物级别为 2 级,太平、蛤蟆矶段、全保圩、金牛渡段和皇公庙段护岸工程建筑物级别为 3 级,其他段护岸工程建筑物级别为 4 级。	治理工程总长度 27.205km。芜湖河段庆大圩(含黄浒河入江段堤防)、芦南圩、荷花圩堤防级别为 3 级,穿堤建筑物级别与所在堤防级别一致,为 3 级;伍显殿段、神塘圩段、下拐段护岸工程建筑物级别均为 1 级,永定大圩段护岸工程建筑物级别为 3 级。	水上护坡 5820m,加固水上护坡 2770m,新建水下护脚 6290m,加固水下护脚 2910m。护岸工程级别与对应的长江干堤堤防级别一致,确定城防堤段、新港镇九江石化段护岸工程建筑物级别为 1 级,赤心堤段、新港镇济益公堤段护岸工程建筑物级别为 2 级。	皖瑞桥至允井段 4.2km、棒蚌至姐告大桥段 4.9km。工程共布置 5 段护岸工程,工程总长度约 5.85km,包括新建水上护坡长度 5.85km,新建水下护脚长度 5.85km。皖瑞桥-允井弄片段、索阳段、贺弄段护岸工程建筑物级别为 5 级,屯洪-姐告大桥姐告段、江边广场段护岸工程建筑物级别为 2 级。
--	------------------	--	--	---	---	--

- 备注: 1.本表应按项目排列顺序,依序附相应工程项目的中标通知书(如有)、合同、批复文件(如有)、业主评价意见(如有)等证明材料的扫描件。
- 2.本表格内的信息投标人应如实填写,如因投标人不填或者虚假填报影响评标委员会评审的,后果自负。
- 3.业绩年限从投标截止日往前推算,以合同签订日期为准,下同。

259A455D

(1) 长江干流江西段崩岸应急治理工程勘察设计项目
中标通知书

中标通知书

长江勘测规划设计研究有限责任公司：

你方于 2021 年 3 月 31 日所递交的长江干流江西段崩岸应急治理工程初步设计阶段勘察设计项目投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，被确定为中标人。

中标价：初步设计阶段勘察设计中初步设计阶段费用比例 84%。

勘察设计周期：2 个月

项目负责人：侯卫强

请你方在接到本通知书后的 15 日内到九江市开发区九瑞大道 56 号与我方签订勘察设计合同协议书，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：九江市长江干流江西段崩岸应急治理工程建设项目部

法定代表人：徐

2021 年 4 月 6 日

SLKS0499521001

建设工程（勘察）设计合同



工程名称：长江干流江西段崩岸应急治理工程

工程地点：江西省九江市

合同编号：

胡同阳

（勘察）设计证书等级：综合甲级

发包人：九江市长江干流江西段崩岸应急治理工程建设项目部

（勘察）设计人：长江勘测规划设计研究有限责任公司

签订日期：2021年4月

259A4D5D

发包人：九江市长江干流江西段崩岸应急治理工程建设项目部

(勘察)设计人：长江勘测规划设计研究有限责任公司

发包人委托(勘察)设计人承担长江干流江西段崩岸应急治理工程初步设计阶段勘察设计，工程地点为江西省九江市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

2.1 发包人给(勘察)设计人的委托书或勘察设计中
通知书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 (勘察)设计人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规范规程。

2.4 勘察必须符合工程建设强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书(文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程勘察设计的条件下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察
设计内容

长江干流江西段崩岸应急治理工程初步设计阶段的勘



胡同阳

259A4D5D

259A4D5D

勘察设计主要是针对长江干流江西段江岸存在的问题进行全面分析论证并进行相应的治理措施设计，工程估算总投资约133064万元。工作内容为整个项目初步设计阶段的勘察设计工作，包括：工程测量、地质勘察、初步设计报告编制（含相关水土保持、环境保护设计、概算等上级主管部门初步设计审批所需所有内容），以及设计文件报批和审查过程中的服务工作。设计成果除须满足国家及行业现行水利工程勘测、初步设计质量和精度要求外，还应包括对可研批复的工程范围进行复核，如有新增工程，应在设计范围内。测量的精度必须满足设计的要求，其中控制点间距为50米；勘察精度除满足初步设计的要求外，须对料场、渣场和储量进行详细调查，并具备可研报告附件要求的精度。

第五条 发包人（勘察）设计人提交的所有资料、文件及时间

无。

第六条 （勘察）设计人提交的所有勘察文件时间及份数：

（勘察）设计人于5月30日前向发包人提交《长江干流江西段崩岸应急治理工程初步设计报告》（送审稿）；初步设计审查后10日内，（勘察）设计人向发包人提交《长江干流江西段崩岸应急治理工程初步设计报告》（审定稿）；（勘察）设计人向发包人提交的设计纸质文件份数由双方协商确定，并同时应提交电子版2套（DWG及PDF格式各1套，含地形图）。

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费为初步设计批复勘察设计中初步设计阶段费用比例的84.00%。（若批复未下达，参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号文）相关规定计算初步设计阶段勘察费用，再乘以中标费率，作为本合同暂定价。根据测算，暂定价按人民币贰仟贰佰叁拾玖万肆仟柒佰元

259A4D5D

259A4D5D

(¥2239.47 万元)计,具体见附件)。

7.2 (增加或减少勘察、设计内容费用调整)勘察费调整因素: 不调整; 设计费调整因素: 不调整, 上述费用为估算设计费, 双方在初步设计审批后, 按批准的初步设计概算核算设计费。

7.3 合同金额包括(勘察)设计人为完成合同规定的全部工作所需支付的一切费用(包含项目评审、咨询和会务费用等)。

第八条 支付方式及期限

8.1 本合同生效后, 发包人按本合同暂定价的 20%, 作为定金, 计人民币肆拾柒万玖仟肆佰肆拾柒元(¥474747 万元)。合同结算时, 定金抵做勘察费。如因发包人原因导致发包人不能如期支付, 勘察设计人应仍按合同约定开展勘察设计工作)。

8.2 (勘察)设计人提交初步设计(送审稿)后 30 天内, 发包人支付至合同暂定价的 60%, 计人民币陆佰柒拾贰万元(¥672 万元); 主管部门下达初步设计批文后, 以初步设计批复的勘察费作为合同结算基价核算, 发包人支付至合同核算价的 80%; 余款待工程全面开工后 10 天内支付。

8.3 (勘察)设计人须供履约担保, 履约担保形式为: 银行保函, 履约保证金数额为人民币贰佰贰拾叁万玖仟伍佰元(¥223.95 万元)。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容, 在规定的时间内向(勘察)设计人提交基础资料及文件, 并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求(勘察)设计人违反国家有关标准进行勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内, (勘察)设计人按本合同第六条规定的交付勘察文件时间顺延; 发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以

259A4D5D

上时, (勘察) 设计人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.2 发包人必须按合同规定支付预付款 (如有), 收到预付款作为 (勘察) 设计人勘察设计开工的标志。未收到预付款, (勘察) 设计人有权推迟勘察设计工作的开工时间, 且交付文件的时间顺延。

9.1.3 发包人应按本合同规定的金额和日期向 (勘察) 设计人支付勘察设计费, 每逾期支付一天, 应承担应支付___/的逾期违约金, 且 (勘察) 设计人有权暂停履行下阶段工作, 并书面通知发包人。

9.1.4 发包人要求 (勘察) 设计人比合同规定时间提前交付勘察设计文件时, 应征得 (勘察) 设计人同意, 不得严重背离合理勘察设计周期, 且发包人应支付赶工费, 标准为: 无。

9.1.5 发包人应为 (勘察) 设计人在现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

9.2 (勘察) 设计人责任

9.2.1 (勘察) 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察, 按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察设计文件 (出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3、9.1.4 规定有关对勘察设计文件延迟的情况除外)。并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 勘察设计的合理使用年限为符合国家现行规范规程要求。

9.2.3 (勘察) 设计人提交的勘察设计文件除本合同第四条规定内容外, 还包括发包人提出的其他有关本工程设计范围和内容的调整。

9.2.4 (勘察) 设计人对勘察设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于 (勘察) 设计人勘察设计错误造成

259A4D5D

工程质量事故损失, (勘察) 设计人除负责采取补救措施外, 应免收受损失部分的勘察设计费, 并根据损失程度向发包人支付赔偿金, 赔偿金数额最高为勘察设计费的 2%。

9.2.5 由于 (勘察) 设计人原因, 延误了初步设计的交付时间 (合同约定), 每延误一天, 扣除相应阶段设计费的千分之一。

9.2.6 合同生效后, (勘察) 设计人要求终止或解除合同, (勘察) 设计人应双倍返还发包人支付的预付款。

9.2.7 (勘察) 设计人应按勘察合同约定, 按规定参加有关上级的勘察设计审查, 并根据审查意见进行调整补充, 直至审批通过为止。

9.2.8 项目负责人须为投标文件中确定的人员。如 (勘察) 设计人未投入投标文件中确定的人员进行勘察设计工作, 发包人可根据情况扣除履约保证金的 2%。如因 (勘察) 设计人原因, 影响项目进度的, 发包人可中止本合同, 并退还履约保证金, (勘察) 设计人酌情退还已付的勘察设计费。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权, 未经对方同意, 任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况, 泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决

本建设工程勘察设计合同发生争议, 发包人与 (勘察) 设计人应及时协商解决。也可由当地行政主管部门调解。调解不成时, 提交九江仲裁委员会仲裁。

第十二条 索赔

(勘察) 设计人可按以下规定向发包人索赔:

(1) 有正当索赔理由, 且有索赔事件发生时的有关证据;

(2) 索赔事件发生后 14 天内, 向发包人发出要求索赔的报告;

259A4D5D

(3) 发包人在接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求（勘察）设计人进一步补充索赔理由和证据，发包人超过 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

发包人可按以下规定向（勘察）设计人索赔：

(1) 有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；

(2) 索赔事件发生后 14 天内，向（勘察）设计人发出要求索赔通知；

(3) （勘察）设计人接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求发包人进一步补充索赔理由和证据，（勘察）设计人在 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

第十三条 合同生效及其他

13.1 （勘察）设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。

13.2 本工程项目中（勘察）设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人要求（勘察）设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

13.3 发包人委托（勘察）设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

13.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

13.5 本合同双方签字盖章即生效，正本 贰 份，双方各 壹 份；副本 肆 份，双方各 贰 份。

13.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.7 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。发包人另有要求需（勘察）设计人技术咨询服务时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

13.8 合同终止：在工程全面开工，勘察设计费结清后自行失效。

259A4D5D

发包人名称: (盖章)	(勘察) 设计单位名称: (盖章)
法定代表人(或委托代理人): (签字)	法定代表人(或委托代理人): (签字)
地 址:	地 址:
邮政编码:	邮政编码:
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
开户银行:	开户银行:
银行帐号:	银行帐号:
日期: 年 月 日	日期: 年 月 日



胡同阳

300000

300000

259A4D5D

259A4D5D

江西省水利厅文件

赣水建信字〔2021〕59号



江西省水利厅关于长江干流江西段 崩岸应急治理工程初步设计报告的批复

九江市水利局：

你局报送的《长江干流江西段崩岸应急治理工程初步设计报告》（以下简称《初步设计报告》）收悉。我厅委托江西省水利工程技术审查中心在九江市主持召开了《初步设计报告》审查会，设计单位根据审查意见对《初步设计报告》进行了补充与完善，江西省水利工程技术审查中心对修改后的《初步设计报告》进行了复核，并将《初步设计报告审查意见》报送我厅。经研究，基本同意修改复核后的《初步设计报告》。现批复如下：

胡炯阳

— 1 —

259A4D5D

259A4D5D

一、工程建设的必要性

长江干流江西段均位于九江市辖区内，上起瑞昌市下巢湖，下至彭泽县牛矶山，流经田家镇、龙坪、九江、马垱四个河段，河道全长约 151.9km，除去伸入内河及鄱阳湖部分，实际河道长度 142.6km。其中九江河段为《长江中下游干流河道治理规划（2016 年修订）》确定的重点河段。

经过多年治理，长江干流江西段河势已基本稳定，但随着三峡水利枢纽工程蓄水运用以及上游干支流控制性水库陆续建成投入运用，长江干流水沙条件发生较大改变，导致干流江西段局部河势仍处于调整过程中，深泓逼岸，岸坡冲刷，部分河段发生了不同程度的崩岸险情，不仅危及堤防安全，还直接影响沿线经济布局和港口码头等基础设施及航运的正常运行。随着长江经济带等国家发展战略的实施，江西省长江干流沿岸经济社会的快速发展，对防洪安全、河势稳定、航道通畅、岸线利用、水生态安全等也提出了更高的要求，为贯彻落实《国务院关于依托黄金水道推动长江经济带发展的指导意见》，迫切需要防治江岸坍塌、消除防洪安全隐患，维护岸线稳定。因此，实施长江干流江西段崩岸应急治理工程是十分必要的。

二、水文

1. 基本同意采用《长江流域综合规划（2012～2030 年）》中长江中下游干流主要控制站设计洪水位进行内插推求设计洪水位的方法及成果。

2. 基本同意设计枯水位经分析后采用可行性研究阶段成果。

259A4D5D

3. 基本同意施工设计水位经分析后采用可行性研究阶段成果。

三、工程地质

1. 工程区构造上属扬子准地台（Ⅰ级）下扬子～钱塘台坳（Ⅱ）之九江台陷（Ⅲ）整个范围；根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）等规程规范，设计基本地震加速度值为0.05g，地震基本烈度为Ⅵ度，区域稳定性好。

2. 工程区位于长江南岸，属北山、地北麓与长江间的垆岗丘陵～长江沿岸冲湖积平原区，受水流冲刷，易发生崩岸现象；区内第四系松散堆积层具一定结构，下部粗粒土质地下水为孔隙承压水，枯水期补给河水。据《水利水电工程地质勘察规范》（GB50487-2008）规定，地表水对混凝土结构和混凝土结构中钢筋无腐蚀性，对钢结构具弱腐蚀性。

3. 基本同意岸坡工程地质条件及评价。岸坡土体主要由第四系松散土体构成，各岩土层物理力学指标参数基本合理，全新统冲积层抗冲刷能力较差～差，岸坡地质结构以双层结构（Ⅱ类）为主，稳定性差～较差，应采取相应防护措施。

4. 基本同意天然建基面量和质量的评价。

四、河道演变

1. 基本同意报告提出的河道演变分析的结论。三峡水库蓄水运用以来，近岸河床出现较长时期的持续性冲刷，加速了岸坡的调整变化，局部河段出现崩岸险情。

2. 同意护岸工程规划布局的总体原则，控制河势稳定，对重点险工险段进行新护和加固。

五、工程任务和规模

1. 基本同意本次崩岸应急治理工程的任务是：以控制河势为基础，选择崩岸幅度剧烈区段，在《长江流域综合规划（2012～2030年）》指导下，采取工程措施，消除江岸坍塌险情，维护河势和岸线稳定，保障防洪及供水安全，满足两岸经济社会发展要求。

2. 基本同意治理标准。根据国务院批复的《长江流域综合规划（2012～2030年）》和《长江流域防洪规划》，结合整治河段受径流影响程度，水下护脚工程采用抵御1954年洪水标准（即湖口以上为 $71600\text{m}^3/\text{s}$ ，湖口以下为 $83500\text{m}^3/\text{s}$ ）进行设计，水上护坡工程顶部高程原则上与滩面齐平。

六、工程布置及建筑物

1. 工程级别及设计标准

同意护岸工程级别与对应的长江干堤堤防级别一致，确定城防堤段护岸工程建筑物级别为1级，梁公堤段、赤心堤上、下段、永安堤段护岸工程建筑物级别为2级，其它段护岸工程建筑物级别为4级。

2. 工程总体布置

基本同意《初步报告》提出的17个应急治理区段，分别为：下巢湖堤段、梁公堤段、赤心堤上段、赤心堤下段、永安堤段、城防堤段、张家洲右缘段、官洲夹段、天灯堤段、龙潭山～包公山段、包公山～叶家洲段、芙蓉堤段、马湖圩段、辰字堤段、大坂圩～跃进圩段、棉船洲右缘段、杨柳圩～船形圩段。长江干流江西段崩岸应急治理工程由水上护坡工程和水下护脚工程组成，

259A4D5D

采用平顺护岸工程型式,工程总长度 65400m。其中水下护脚工程长度 63465m (新建护脚长度 25465m,加固护脚长度 38000m);水上护坡工程长度 38510m (新建护坡长度 32470m,加固护坡长度 6040m)。各护岸段具体布置为:

1) 下巢湖堤段:下巢湖堤段护岸工程全长 920m (对应下巢湖堤桩号 1+055~1+975);包括水上护坡工程 630m (桩号 1+345~1+975) 和 水下护脚工程 920m。

2) 梁公堤段:梁公堤段护岸工程全长 4290m (对应梁公堤桩号 0+878~5+238),包括水上护坡工程 2350m (0+878~2+118、4+000~5+238) 和 水下护脚工程 4290m。

3) 赤心堤上段:赤心堤段护岸工程全长 1500m (对应赤心堤桩号 0+000~1+500),包括水上护坡工程 1500m 和 水下护脚工程 1500m。

4) 赤心堤下段:赤心堤下段护岸工程全长 3150m (对应赤心堤桩号 7+485~7+930、8+030~9+395、9+580~10+995);包括水上护坡工程 1310m (9+688~10+995 为 310m 新建段,其余为加固段) 和 水下护脚工程 3150m。

5) 永安堤段:永安堤段护岸工程全长 15500m (对应永安堤桩号 0+000~16+600);包括新建水上护坡工程长度 450m (桩号 14+550~15+000) 和 加固水下护脚工程长度 15500m。

6) 城防堤段:城防堤段护岸工程全长 5560m (对应城防堤桩号 5+530~11+085),包括水上护坡工程长度 4960m (桩号 5+530~6+610、9+830~11+085 段为新建水上护坡工程,长

259A4D5D

259A4D5D

2320m，其余为加固水上护坡工程 2640m)，水下护脚工程长度 5560m，含新建水下护脚工程 2320m，加固水下护脚工程 3240m。

7) 张家洲右缘段：张家洲右缘段护岸工程全长 5000m（对应张家洲堤防桩号 3+000~5+660、10+900~13+230），包括水上护坡工程 2400m，均为加固护坡工程；水下护脚工程 5000m，包括新建水下护脚工程 1550m 和加固水下护脚工程 3450m。

8) 官洲夹段：官洲夹段护岸工程全长 4130m（对应济益公堤桩号 3+650~5+100、无堤段桩号 0+000~4+000 及东升堤桩号 0+270~2+200），包括水上护坡工程 4130m，均为新建护坡工程，水下护脚工程 440m，含新建水下护脚工程 440m 和加固水下护脚工程 3600m。

9) 天灯堤段：天灯堤段护岸工程全长 1120m（对应无堤段工程桩号 0+000~0+670、天灯堤桩号 0+565~0+975），包括新建水上护坡工程 830m 和新建水下护脚工程 670m。

10) 龙潭山~包公山段：龙潭山~包公山段护岸工程全长 3400m（对应牛角茨堤桩号 3+190~4+700、无堤段桩号 0+000~1+700），包括水上护坡工程 1700m，均为新建护坡工程，水下护脚工程 3250m，含新建水下护脚工程 1550m 和加固水下护脚工程 1700m。

11) 包公山~叶家洲段：包公山~叶家洲段护岸工程全长 4190m（对应长棉堤桩号 0+460~1+550、1+930~3+130、砂洲红光堤桩号 0+550~2+000、2+680~3+050），包括水上护坡工

程 4190m, 均为新建护坡工程, 水下护脚工程 3035m, 含新建水下护脚工程 1450m 和加固水下护脚工程 1585m。

12) 芙蓉堤段: 芙蓉堤段护岸工程全长 450m (对应芙蓉堤桩号 2+650~3+100)。包括新建水上护坡工程 450m 和新建水下护脚工程 450m。

13) 马湖圩段: 马湖圩段护岸工程全长 3460m (对应马湖堤桩号 0+160~3+760)。包括新建水上护坡工程 1570m 和加固水下护脚工程 3460m。马湖圩桩号 0+160~1+150 段新建水上护坡工程长度为 920m。

14) 辰字堤段: 辰字堤段护岸工程全长 560m (对应辰字堤桩号 1+060~1+620)。包括新建水上护坡工程 560m 和新建水下护脚工程 560m。辰字堤桩号 1+060~1+620 段新建水上护坡工程长度为 560m。

15) 大坂圩~跃进圩段: 大坂圩~跃进圩段护岸工程全长 5950m (对应大坂跃进堤桩号 0+000~4+000、无堤段桩号 0+000~1+690), 包括水上护坡工程 5950m, 均为新建护坡工程, 水下护脚工程 5860m。包括新建水下护脚工程 4660m 和加固水下护脚工程 1200m。

16) 棉船洲右缘段: 棉船洲右缘段护岸工程全长 2130m (对应棉船洲堤桩号 37+580~39+420), 包括新建水上护坡工程 1855m 和加固水下护脚工程 2130m。

17) 杨柳圩~船形圩段: 杨柳圩~船形圩段护岸工程全长 4090m (对应杨柳船形堤桩号 1+180~5+430), 包括水上护坡工

程 3400m，均为新建水上护坡工程，水下护脚工程 4090m，包括新建水下护脚工程 2400m 和加固水下护脚工程 1690m。

3. 工程设计

3.1 同意护岸工程采用平顺护岸型式。以枯水平台为界，平台以上为水上护坡，护至滩面；以下为水下护脚，深泓近岸段护至深泓，水流平顺段护至坡度 1:2~1:4 的床缓坡处。

3.2 护坡工程设计

基本同意水上护坡岸线以内采用雷诺护垫护坡型式；马道以上采用混凝土植生块护坡型式。包公山~叶家洲红光码头下游约 365m 长岸坡采用聚酯碎石护坡型式。赤心堤上、下段、张家洲右缘段采用雷诺护垫护坡型式。

基本同意护坡工程结构设计方案。设计边坡坡度不陡于 1:2.5。混凝土植生块护坡厚 12cm，雷诺护垫护坡厚 23cm，聚酯碎石护坡厚 15cm，砼矩阵连锁排厚 12cm，砂碎石垫层厚 15cm。

基本同意护坡细部结构设计。枯水平台顶部高程按设计枯水位加 1.0m 确定，最小宽度为 2.0m。枯水平台主要采用干码块石结构型式，其中包公山~叶家洲段中段长棉堤桩号 1+930~3+130 段约 1155m 长岸坡枯水平台采用砼矩阵连锁排型式。枯水平台内侧设 1.0×1.0m₁（宽×高，下同）混凝土脚槽；滩唇设 0.5×0.6m 混凝土封顶。

基本同意对赤心堤下段、张家洲右缘段已损毁护坡进行护坡修复处理，护坡型式与原有护坡保持一致；基本同意对城防堤段结合城市规划和最美岸线要求，采用的岸坡改造方案，下阶段进

259A4D5D

一步优化完善方案。

基本同意对赤心堤下段、永安堤段、张家洲右缘段工程范围内的 11 个丁坝予以拆除，拆除部位为坝顶至设计枯水位范围，并与上下游岸坡平顺衔接。

3.3 护脚工程设计

基本同意杨柳圩~船形圩段新建岸线护脚采用赛克格宾+模袋混凝土护脚型式；其他护岸段新建和加固水下护脚采用赛克格宾护脚型式。对赤心堤下段、马棚圩段以及樟树洲右缘段等护岸工程局部冲刷严重的岸段水下护脚在防崩范围内增设四面六棱透水框架。

基本同意水下护脚工程设计方案。赛克格宾厚度 I 区为 0.5~1.0m；II 区防崩层厚 1.5m。模袋混凝土厚度为 20cm。

七、施工组织设计

1. 基本同意填筑土料全部利用工程开挖料，砂、碎石、块石料采用商业采购的料源规划。

2. 基本同意本工程不需要采取施工导流措施，水上护坡在枯水时段施工。

3. 基本同意主要工程施工方法。

4. 基本同意施工交通及施工总布置方案。

5. 基本同意施工总进度安排，总工期 24 个月。

八、建设征地与移民安置

1. 本工程不涉及永久征收土地。基本同意工程建设区临时用地划分的原则和范围。

259A4D5D

2. 基本同意本阶段实物调查的方法与成果。

3. 基本同意农村移民安置规划内容。

4. 基本同意临时用地复垦方案。

5. 基本同意专业项目处理原则。

6. 基本同意补偿投资估算编制的依据和原则，价格水平年与主体工程一致；基本同意各类土地补偿补助标准按照江西省发布的综合地价文件的有关规定执行；基本同意根据水总[2014]429号文的规定确定其他费用的取费标准。

九、环境保护与水土保持设计

基本同意环境保护与水土保持设计，其中环境保护投资为2432.7万元，水土保持投资为998.39万元。项目实施前，按有关规定办理环保、水保手续。项目实施中，严格落实环保、水保“三同时”制度。如项目区涉及到江西省生态保护红线区域的，应按照有关规定进行调整。

十、劳动安全与工业卫生

基本同意劳动安全与工业卫生设计。

十一、节能设计

基本同意工程节能设计，节能措施合理可行。

十二、工程管理设计

1. 基本同意管理体制设置方案，要进一步建立健全工程运行管护长效机制，明确落实工程管护主体，落实管护经费，积极推行工程管理标准化，确保工程发挥效益。

2. 基本同意工程管理范围和保护范围。

259A4D5D

3. 基本同意配置必要的管理设施。

十三、设计概算

1. 同意概算的编制原则、依据及采用的定额。

2. 按2021年5月份的价格水平，经核定，工程概算总投资为134554.17万元；详见“长江干流江西段崩岸应急治理工程初步设计概算核定表”。

十四、经济评价

基本同意经济评价的计算原则、方法及评价结论；其评价指标满足规范要求。

此复。

附表：长江干流江西段崩岸应急治理工程初步设计概算核定表



胡同阳

江西省水利厅办公室

2021年7月13日印发

— 11 —

(2) 长江铜陵河段综合治理工程初步设计项目
中标通知书

259A4D5D



安徽省建设工程招投标

胡同阳

中
标
通
知
书

259A4D5D



安徽省建设工程招标投标中标通知书

编号: TLGC20232727001001

长江勘测规划设计研究有限责任公司:

你单位在长江铜陵河段综合治理工程勘察设计中经评标组综合评定, 确定你单位为中标单位。中标价款为21880000.00元, 大写(贰仟壹佰捌拾捌万元整), 备注: 联合体成员: 长江水利委员会水文局长江下游水文水资源勘测局, 中标工期60天(日历日)。请你单位在收到中标通知书后, 于30日内到铜陵市水务建设投资有限责任公司与建设单位签订承包合同。无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称: 长江铜陵河段综合治理工程勘察项目

工程地点: 安徽省境内的长江铜陵河段, 上起羊山矶, 下迄荻港

中标范围: 详见招标文件

开工日期: 以开工令为准

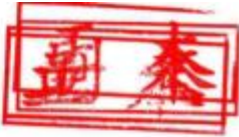
工程负责人: 侯卫国



胡同阳

1. 中标通知书是工程合同签订的法律依据, 其内容不得变更, 应作为合同组成部分。
2. 建设单位办理施工许可证时需出示《中标通知书》, 交给颁发施工许可证部门存档。
3. 中标单位不得转让、出卖《中标通知书》。

SHKSJ742S24001



合同名称 长江铜陵河段综合治理工程勘察设计项目
合同编号:



发包人: 铜陵市水务建设投资有限公司

(勘察) 设计人: 长江勘测规划设计研究院有限公司

——长江水利委员会水文局长江下游

水文水资源勘测局联合体

签订日期: 2023年11月22日



发 包 人 委 托（ 勘 察 ） 设 计 人 承 担 长 江 铜 陵 河 段 综 合 治 理 工 程 工 程 勘 察 设 计， 工 程 地 点 为 安 徽 省 铜 陵 市， 经 双 方 协 商 一 致， 签 订 本 合 同， 共 同 执 行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人给（勘察）设计人的委托书和勘察任务书。
- 2.2 发包人提交的基础资料。
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：执行国家的法律法规和行业标准。
- 2.4 勘察必须符合工程建设和岩土工程标准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是互相补充的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书（文件）
- 3.3 投标函
- 3.4 发包人要求
- 3.5 （勘察）设计方案
- 3.6 其他合同文件

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 服务内容及要求

4.1 服务内容

服务内容包括长江铜陵河段综合治理工程(项目名称)/(标段名称)工程勘察，初步设计、招标设计、施工图设计阶段设计及设计评审和施工与验收期间需勘察单位配合的各种相关服务与工作。包括对前阶段的各项审查、审批意见在设计阶段的逐一响应、落

实具体；配合招标人委托的各阶段勘察、设计成果审查(咨询)工作，负责对审查(咨询)意见修改、完善等。详见合同附件一《设计任务书》。

4.2 服务要求

4.2.1 在发包人提供资料基础上，编制设计报告(含附件)内容应包括国家有关规程规范必需的内容。

4.2.2 (勘察)设计人应参加并配合发包人聘请的咨询单位组织或上级主管部门组织的审查。

4.2.3 根据发包人施工标段划分情况，编制设计报告(含附件)必需的设计成果(技术要求、招标图纸)。

4.2.4 根据工程建设进度提供施工过程中需要的施工图。

4.2.5 参加各阶段设计成果设计交底，并根据发包人聘请的咨询单位、上级主管部门的意见修改设计成果，以最终通过审查为准。

4.2.6 (勘察)设计人应积极配合发包人招标和施工，进行技术交底，派驻设计代表，解决施工过程中的有关设计问题，参加勘察工程验收、勘察验收和竣工验收。

4.3 档案管理要求

与招标人自行协商，符合档案管理要求即可。

4.4 本项目因实施要求可能进行分段施工图设计，具体以发包人书面通知为准，不得擅自进行全部或部分设计，由此造成的一切的损失由勘察设计人自行负责。

第五条 发包人向(勘察)设计人提交的有关资料、文件及时间

工程勘察设计必需的项目审查、批复文件，在发包人收到相应审查、批复文件之后5个工作日内提交(勘察)设计人。

第六条 (勘察)设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	工程设计成果名称	提交日期	提交份数
1	初步设计报告	可行性研究报告审批后30日历天内完成初步设计文件(含概算、工程勘测等)编制工作	15
2	施工图设计	在初步设计文件经审查批准后30日历天内完成施工图设计(含图审)	8
.....			

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费为贰仟壹佰捌拾捌万元整（小写：21880000.00元）。（中标价即暂定合同价，中标价仅作为计算中标勘察设计费费率的依据，不作为最终勘察设计费结算价。）

实际勘察设计费计算方法：

①本项目中标勘察设计费仅作为发包人向设计人支付勘察设计费进度款的参考依据，不作为最终设计费结算价。

②实际勘察设计费按费率计算， $\text{中标勘察设计费} = \text{中标勘察设计费} / \text{建安工程费} \times 70729.42 \text{万元} \times 100\%$ （保留两位小数）

③最终勘察设计费结算价款，以发包人向设计人办理的建安工程招标控制价总额（不含暂列金额），并以发包人向设计人办理的勘察设计费结算的依据。此费用为完成本项目招标范围内所有工程发生的一切费用均综合在此费用内，招标人不再另行支付任何费用。

7.2 勘察设计费调整因素：如初步设计经主管部门审批未通过，发包人有权终止合同，且不再支付勘察设计费费用。

第八条 支付方式及履约保证金

8.1 本合同生效后7天内，发包人支付/作为预付款（合同结算时，预付款抵作勘察设计费）。

8.2 初步设计经主管部门批复、施工图设计完成并通过图审合格支付总勘察设计费30%，工程完工后支付至总勘察设计费70%，其余尾款待工程竣工验收审计后一次性支付（不计息）。

8.3 双方委托银行代付代收有关款项。

8.4 履约保证金：本合同履约保证金形式为：保函，履约保证数额为人民币43.76万元整。（勘察）设计人应分年度或者分阶段提供履约保证金，（勘察）设计任务分阶段完成后，发包人应分期分批向（勘察）设计人退还履约保证金。对于非（勘察）设计人原因暂停项目设计工作的，发包人应退还全部履约保证金，待项目再次启动时，（勘察）设计人应再次提交履约保证金。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，（勘察）设计人按本合同第六条规定的交付勘察设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时，（勘察）设计人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.2 发包人必须按合同规定支付预付款，预付款到账后作为（勘察）设计人勘察设计开工的标志。未收到预付款，（勘察）设计人有权推迟勘察设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.3 发包人应按本合同规定的金额和日期向（勘察）设计人支付勘察设计费。

9.1.4 发包人要求（勘察）设计人按本合同规定时间提前交付勘察设计文件时，须征得（勘察）设计人同意，不得严重影响勘察设计周期，否则发包人应支付赶工费，标准为： $\frac{1}{6}$ 。

9.1.5 （勘察）设计人派驻现场的工作人员应自备提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备，自行解决现场设代办公、生活用房。

9.1.6 发包人对项目档案工作负总责，实行统一管理、统一制度、统一标准；业务上接受档案主管部门和上级主管部门的监督检查和指导。

9.2 （勘察）设计人责任

9.2.1 （勘察）设计人应按国家、行业及合同约定的技术规范、标准进行勘察设计，按本合同第六条规定的内容、时间及时向发包人交付勘察设计文件（出现9.1.1、9.1.2、9.1.3、规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外）。并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 勘察设计合理使用年限为符合国家现行规范规程要求。

9.2.3 （勘察）设计人对勘察设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于（勘察）设计人勘察设计错误造成工程质量事故损失，（勘察）设计人除负责采取补救措施外，应避免收受损失部分的勘察设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额最高为受损失部分勘察设计费的100%。

259A4D5D

9.2.4 由于（勘察）设计人原因，延误了初步设计、施工图设计的交付时间（合同约定），每延误一周，扣除相应阶段设计费的百分之二。

9.2.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，（勘察）设计人应双倍返还发包人已支付的预付款。

9.2.6 （勘察）设计人交付勘察设计文件后，按规定参加有关的勘察设计审查，并根据审查意见进行调整补充，直至审查通过为止。工程开始实施后，设计人除按合同规定交付施工图纸外，还应负责向发包人及施工单位进行勘察设计交底、处理有关勘察设计问题和参加工程验收。

9.2.7 项目负责人须为投标文件中确定的项目负责人，对设计人投标文件中承诺的人员进行勘察设计工作，发包人可根据情况扣除保证金的 30%。因（勘察）设计人原因，影响项目立项或工程建设进度的，发包人中止本合同，不退还保证金，（勘察）设计人酌情返还已付的设计费。

9.2.8 设计代表驻工地时间为20天，每少一天支付500元/天违约金。

9.2.9 其它约定事项：

①由于勘察成果资料不能真实反映地下地质情况，故意提供虚假工程地质勘察报告等证明文件，情节严重的，将依法追究勘察人法律责任，并向行业主管部门通报。

②在履行勘察、测绘、设计职责过程中，勘察设计人严重不负责任，出具的工程地质勘察报告、测绘报告、施工图文件等成果文件，有重大失实或因设计原因造成重大变更及变更过多的或造成严重后果的或其他因勘察设计人原因造成严重后果的情形，将依法追究勘察设计人法律责任和经济损失，并向行业主管部门通报。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决

本建设工程勘察设计公司发生争议，发包人与（勘察）设计人应及时协商解决。也可由当地行政主管部门调解，调解不成时，可向工程所在地的人民法院起诉。

第十二条 索赔

259A4D5D

(勘察)设计人可按以下规定向发包人索赔:

(1) 有正当索赔理由,且有索赔事件发生时的有关证据;

(2) 索赔事件发生后14天内,向发包人发出要求索赔的报告;

(3) 发包人在接到索赔通知后21天内给予响应,或要求(勘察)设计人进一步补充索赔理由和证据,发包人超过21天未予答复,应视为该项索赔已经认可。

发包人可按以下规定向设计人索赔:

(1) 有正当索赔理由,且有索赔事件发生时的有关证据;

(2) 索赔事件发生后14天内,向设计人发出要求索赔的通知;

(3) (勘察)设计人在接到索赔通知后21天内给予响应,或要求发包人进一步补充索赔理由和证据,(勘察)设计人超过21天未予答复,应视为该项索赔已经认可。

第十三条 合同生效及其他

13.1 (勘察)设计人为本合同项目的任务至工程竣工验收为止。

13.2 本工程项目中,(勘察)设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

13.3 发包人委托(勘察)设计人承担本合同内容以外的工作服务,另行签订协议并支付费用。

13.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

13.5 本合同双方签字盖章即生效,正本一式 2 份,发包人 1 份,(勘察)设计人 1 份;副本一式 8 份,发包人 3 份,(勘察)设计人 4 份。

13.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等,均为合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

13.7 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。发包人另有要求需设计人技术咨询服务时,双方应另行签订技术咨询服务合同。

13.8 合同终止:在工程建成通过竣工验收,勘察设计费结清及退还履约保证金后自行失效。

259A4D5D

发包人名称：铜陵市水务建设投资有限公司(盖章)

法定代表人(或委托代理人)：(签字)

地址：

邮政编码：

电话：

开户银行：

银行帐号：

日期：

(勘察)设计人名称二：长江水利委员会水文局长江下游水文水资源勘测局(盖章)

法定代表人(或委托代理人)：(签字)

地址：江苏省南京市鼓楼区太平门66号

邮政编码：210011

电话：025-68584518

开户银行：中国工商银行南京市中山路支行

银行帐号：4301011909001059461

日期：2023年11月22日



(勘察)设计人名称：长江勘测规划设计研

究院有限责任公司(盖章)

法定代表人(或委托代理人)：(签字)

地址：武汉市江岸区解放大道1863号

邮政编码：430010

电话：027-82927792

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉

银行帐号：43001010000053000738

日期：2023年11月22日



259A4D5D

胡同阳

259A4D5D

附件一：设计任务书

任务书

一、工作内容及要求，包括且不限于如下内容(招标人根据项目需求可以增减)：

1.1 初步设计阶段：

1.1.1 按照《水利水电工程初步设计报告编制规程》(SL619-2021)和其他国家有关规程规范对初设阶段的要求，编制初步设计报告，附具有关专题报告。

1.1.2 初设阶段设计工作主要包括以下内容：

- (1) 搜集相关资料；完成相关勘察及辅助勘察报告；
- (2) 完成水工建筑物、机电设备安装、施工组织设计、供排水工程、工程管理、工程建设占地及移民安置规划、环境影响评价、水土保持、投资概算等设计；
- (3) 对前期阶段的各项审查，编制审查在设计阶段应逐条响应、落实。
- (4) 编制初步设计报告；
- (5) 产品审核；
- (6) 文件出版；
- (7) 参加初设审查和技术咨询并负责解答相关问题；
- (8) 根据咨询和审查意见修改初步设计报告；
- (9) 承担设计过程中设计相关的技术工作；
- (10) 其他技术服务工作等。

1.1.3 初设阶段设计工作内容、深度和质量应满足《水利水电工程初步设计报告编制规程》(SL619-2021)和其他国家有关规程规范对初设阶段的要求，并满足初步设计报批要求以及发包人对初设阶段工作的要求。

1.1.4 配合发包人完成初步设计及概算的报批工作。

1.1.5 完成与初设阶段相关的其它工作。

1.2 招标设计阶段:

1.2.1 按初步设计报告批复文件以及国家有关规定的要求,对有关问题进行补充研究和设计。

1.2.2 根据发包人施工标段划分情况,提供满足招标需要的设计成果(技术要求、招标图纸、招标工程量),配合招标代理单位做好招标文件的编制。

1.2.3 配合发包人做好工程招标工作。

1.2.4 完成与招标设计阶段相关的其它工作。

1.3 施工图设计阶段:

1.3.1 依据初步设计报告批复文件以及招标设计文件,对相关问题进一步补充研究和设计。设计内容和深度满足施工要求。

1.3.2 按照工程施工进度的要求,提供工程施工所需施工图阶段各类图纸,图纸的质量满足施工要求,并负责技术交底。

1.3.3 按照有关规定及发包人要求处理设计变更内容,配合质量问题、安全事故的调查、处理,提供需要的质量事故处理方案(设计部分)。

1.3.4 派驻设计代表应满足工作需要。设计代表需负责解决的包括但不限于如下设计问题:

负责进行现场设计交底并参加施工过程中有关的验收工作,提供有关验收需要的设计报告,协调项目现场需(勘察)设计人参与及负责的工作;负责对工程开工后涉及遗漏的勘测和设计及时进行补充;负责及时提供设计变更后的图纸。

1.3.5 在保修期及竣工缺陷责任期内配合发包人做好工程竣工图和竣工报告的编制以及联合试运行等工作。

1.3.6 配合发包人开展有关科研工作,组织有关技术讨论会。

1.3.7 配合发包人完成现场测量控制网交桩工作。

1.3.8 完成与施工图设计阶段相关的其它工作。

二、依据

- 2.1 前期勘察设计成果及相关审查意见和批复意见。
- 2.2 发包人提供的基础资料。
- 2.3 项目前期阶段的各项审查、审批意见。
- 2.4 国家部委及安徽省有关部门颁发的相关规程、规范及技术标准。

三、服务目标

合格。通过上级主管部门审查(本项目的勘察、设计、施工及服务过程和成果均必须符合国家标准及有关部门颁布的现行标准、规范、规程、规定等,以及安徽省下发的相关补充文件和规定。)

四、服务方式

- 4.1 (勘察)设计人应在其全部勘察、设计、研究工作,同时应结合工程实际对现场勘察,为发包人提供优质的设计成果;
- 4.2 配合设计咨询单位各阶段设计审查工作;
- 4.3 参加设计审查、审批会议;
- 4.4 施工阶段还应提供代服务;
- 4.5 掌握工程建设信息,对发现的问题及时向发包人反映,提出相应的意见和建议,并提供技术支持;
- 4.6 对设计咨询或其他参建各方提出的建议意见进行研究处理;
- 4.7 参加各类验收、咨询、评价等会议;
- 4.8 配合工程建设的有关检查、审查、稽察、审计、鉴定、科研、事故调查处理、后评估等;
- 4.9 配合各阶段设计成果的报批。

五、双方提供的基础资料和成果

- 5.1 发包人向设计承包人提供的基础资料的时间

发包人在不影响设计承包人正常开展设计工作的情况下，在双方商定的时间内向设计承包人提供如下基础资料(书面形式材料)：

5.1.1 本项目批准文件(扫描件)。

5.1.2 项目前期阶段报告及图册。

5.1.3 发包人规定的与本项目设计有关的规章制度、管理办法和技术标准等。

5.1.4 发包人提供的前期阶段已有的水文、地质资料。

5.1.5 项目前期阶段的各项审查、审批意见。

5.1.6 设计进度安排。

5.2 承包人向发包人交付的成果、阶段及时间

设计承包人应按发包人设计进度安排进行勘测设计成果编制，提交相应的勘测设计成果。

5.2.1 初步设计阶段

5.2.1.1 (勘察)设计人应在合同约定时间内向发包人提交初步设计阶段完整的地质勘察报告、初步设计报告(包括初步设计报告、图册、初步设计概算及附件、征地拆迁安置规划、环境保护、水土保持及有关规程、规范要求编制的各类专题报告和其他资料等)报批稿，并应满足审查的需要。

5.2.1.2 初设报告通过审批后，设计承包人在初设报告报审阶段的工作方告结束。

5.2.1.3 (勘察)设计人在向发包人交付最终设计成果时，应一并提交设计过程的完整配套成果(试验报告、计算成果、研究成果、设计说明书和附图等)的材料提交发包人。

5.2.2 招标设计阶段

设计承包人在初步设计批复后，根据招标工作的需要，按合同约定时间向发包人提交各标段(按施工标段)招标技术要求、招标图纸和招标工程量。

5.2.3 施工图阶段



胡向阳

设计承包人按照发包人确定的施工标段，向发包人及时提供满足施工进度要求的施工图8份。

六、审查（咨询）配合工作事宜

6.1 配合发包人委托的设计咨询单位对勘察设计成果进行审查；

6.2 （勘察）设计人需按咨询单位要求提供审查所需勘察、设计成果资料，包括但不限于成果报告、设计图纸、结构计算书等；提供材料数量应满足审查需要；

6.3 （勘察）设计人需根据咨询单位提出的审查意见、建议，充分响应，及时修改、完善。。



胡同阳

附件二：履约保证金

0545490

ank 中国光大银行
CHINA EVERBRIGHT BANK

正本 Original

查询码 5445-2566-8099-A1FD
(请妥善保管查询码)

(扫描右侧
二维码
直接查询
保函信息)

履约保函

保函编号: LS3931231973AF
开立日期: 2023年11月1日

致: 铜陵市水务建设投资有限公司

根据长江勘测规划中心与铜陵市水务建设投资有限公司(以下称“供货方”)与铜陵市水务建设投资有限公司(以下称“买方”)就长江铜陵河段综合治理工程勘察设计项目(招标编号: YJ-GC20232727)即将签订的合同之要求, 供货方需向买方提供上述合同项下的履约保函, 以确保供货方切实按照合同规定履行义务。

我们, 中国光大银行股份有限公司武汉分行, 注册地: 湖北省武汉市沿江大道143-144号, 邮编: 430014, 应供货方的要求, 兹开立以买方为受益人的不可撤销的、金额不超过CNY437,600.00(人民币肆拾叁万柒仟陆佰元整)的履约保函。

我行特此承诺: 我开立的保函是买方所称供货方签订的合同、通知书(需经受益人开户行核实其真实性)及正本保函的7个工作日内, 无条件地向买方支付不超过CNY437,600.00(人民币肆拾叁万柒仟陆佰元整)的款项。

本保函自2023年11月1日起生效, 至2025年10月30日失效。

第1页 共2页

259A4D5D


0545491


Bank 中国光大银行
CHINA EVERBRIGHT BANK

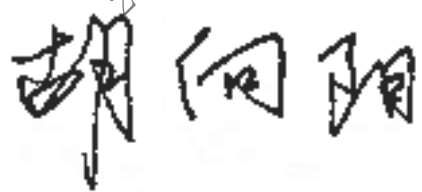
正本 Original

本保函到期后，请将正本保函退回我行注销，但无论正本是否退回，本保函均告失效。

任何索赔要求务必于本保函到期日之前送达我行。

保证银行名称：中国光大银行股份有限公司武汉分行
有权签字代表：





共2页 第2页

259A4D5D

安徽省水利设计研究院有限公司
可文件



皖水规设院〔2024〕30号

关于长江铜陵河段综合治理工程
初步设计报告的行政许可决定

铜陵市水利局：

你局《关于报送长江铜陵河段综合治理工程初步设计报告（报批稿）的请示》（铜水规〔2024〕1号）及附件收悉。依据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条及《国家发展改革委关于长江铜陵河段综合治理工程可行性研究报告的批复》（发改农经〔2024〕28号），决定准予行政许可。

一、原则同意所报长江铜陵河段综合治理工程（项目代码：2017-000052-76-01-000039）初步设计报告。工程任务是针对长

259A4D5D

江中下游水沙变化的新形势，在已建护岸工程的基础上，对铜陵河段的险工险段进行防护治理，维持河势和岸线稳定，保障防洪安全。

二、工程治理范围上起羊山矶，下迄荻港镇，河道全长 59.9 公里。工程防洪标准为防御长江 1954 年洪水。

三、工程主要建设内容为：疏浚、崩岸监测、工程信息化建设等。护岸工程共 35165 米，其中新建水上护坡 29740 米，新建水下护脚 2930 米。下阶段结合最新水下地形图，进一步细化岸工程布置与现状情况等，进一步细化岸范围。

四、横港段护岸工程建筑物级别为 2 级，太平~蛤蟆矶段、全保圩~金牛渡段和皇公渡段护岸工程建筑物级别为 3 级，其他段护岸工程建筑物级别为 4 级。

五、工程施工总工期 17 个月。按照 2023 年第四季度价格水平，工程初步设计概算编报工程总投资 100852.90 万元，核定工程总投资 100040 万元。

六、铜陵市水利局相关单位按照审查意见及相关工作要求，抓紧做好以下工作。

（一）严格按照审查意见要求，进一步优化设计方案，认真开展相关专项审查和施工图审查，确保审查意见全面落实到位。

（二）切实履行监管职责，加强对项目法人单位的指导，严格按照基本建设程序，抓紧主体工程开工建设。严格设计变

259A4D5D

259A4D5D

更管理，认真组织实施，确保工程质量和安全。

（三）切实重视生态环境保护工作，落实水土保持和生态环境保护各项措施。

（四）按照有关要求，明确实施以工代赈的用工环节及可向当地提供的就业岗位。

（五）结合全面推行河湖长制，健全长效管护机制，保证工程良性运行和长期效益。

（六）工程建成后，由项目法人主持竣工验收，请铜陵市水利局督促项目法人根据工程实际情况，编制竣工验收计划，及时完成工程各项验收工作。



附件：关于上报长江皖南段综合治理工程初步设计审查意见的报告（皖水规划〔2024〕24号）

胡同阳



259A4D5D

附件

安徽省水利发展规划研究中心文件

皖水规划〔2024〕24号

刘磐石



关于上报长江铜陵河段综合治理工程
初步设计审查意见的报告

省水利厅：

受省水利厅委托，2024年1月19日，省水利发展规划研究中心在合肥组织召开《长江铜陵河段综合治理工程初步设计报告（送审稿）》（铜水利〔2024〕1号）进行了审查，提出了初步审查意见。会后，设计单位进行了修改完善，编制完成《长江铜陵河段综合治理工程初步设计报告（报批稿）》，铜陵市水利局以“铜水利〔2024〕7号”上报省水利厅。我中心对该工程初步设计报告报批稿进行

259A4D5D

了审查，现将审查意见报上，请核批。

附件：长江铜陵河段综合治理工程初步设计审查意见



胡同阳

259A4D5D

259A4D5D

附件

长江铜陵河段综合治理工程
初步设计审查意见

受安徽省水利厅委托，2024年10月10日，省水利发展规划研究中心在合肥组织召开《长江铜陵河段综合治理工程初步设计报告（送审稿）》审查会。会议邀请了省水利厅规划处、省水文局、省长江河道管理处、铜陵市水利局、枞阳县、郊区、铜官区水利（农业）局等单位的代表，特邀长江科学研究院、安徽省水利勘测设计研究院股份有限公司的专家2人。会议听取了设计单位长江勘测规划设计研究院有限责任公司关于初步设计内容的汇报，并进行了认真讨论。会后，设计单位进行了修改完善，编制完成《长江铜陵河段综合治理工程初步设计报告（报批稿）》（以下简称《初步设计》）。经审查，主要意见如下：

一、工程建设的必要性

长江铜陵河段位于长江中下游安徽省境内，左岸为无为大堤和枞阳江堤，右岸为铜陵江堤，三堤江堤保护耕地约509万亩，保护人口约750万人。铜陵河段是长江流域综合规划确定的长江中下游重点治理河段，河势条件复杂，沙洲和汉道多，受上游来水来沙条件变化影响，铜陵河段新的崩岸险情时有发生，存在已建守护工程局部损毁、部分岸段发生崩坍险情等问题。随着长江经济带等国家重大战略的实施，对维持长江中下



胡同阳

259A4D5D

游河势和岸线稳定、保障防洪安全、生态安全、供水安全、通航安全等提出更高的要求。因此，实施长江铜陵河段综合治理工程是必要的。

2024年1月9日，国家发展和改革委员会以发改农经〔2024〕28号文批复了长江铜陵河段综合治理工程可行性研究报告。

二、水文与河道演变

（一）水文

1. 大通站设计洪水位采用 85.00m ，同意铜陵河段设计洪水位计算方法及成果。
2. 基本同意设计洪水位计算方法及成果。
3. 基本同意施工期设计洪水位计算方法及成果。

（二）河道演变分析

1. 基本同意利用 1966～2021 年的水下地形测图和水文泥沙资料，提出的主泓线、深槽、岸线的平面变化、分汊河段汊道分流比变化等近期演变分析内容。

2. 基本同意在批复可行性研究报告基础上增加 2023 年水下地形图，对横港段工程河段局部河段演变进行分析的方法和结论。

3. 基本同意铜陵河段河道演变趋势分析和岸线守护建议。

三、工程地质

（一）根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），工程区皇公庙段基本地震动峰值加速度为 0.05g ，相应地震基本烈度为 VI 度；其他段基本地震动峰值加速度为 0.10g ，相应地震

259A4D5D

基本烈度为Ⅶ度。

(二) 基本同意横港段、北埂头等 16 段护岸工程地质条件评价意见。岸坡主要土层为填土、砂壤土等；岸坡稳定性及抗冲刷能力较差。

(三) 基本同意天然建筑材料场址。

四、工程任务和规模

(一) 工程任务

长江铜陵河段综合治理工程任务为：针对上游来水沙变化的新形势，在已建工程的基础上，对重点险工险段进行防护治理，维持河势稳定，保障航运安全。

(二) 治理范围、设计标准

- 1. 同意《初步设计》复核确定的综合治理工程治理范围与可行性研究报告一致，为横港段等 16 段护岸。
- 2. 基本同意铜陵河段综合治理工程防洪标准为防御长江 1954 年洪水。

(三) 工程建设内容和规模

- 1. 长江铜陵河段综合治理工程内容包括护岸工程、崩岸监测、工程信息化建设等。
- 2. 基本同意《初步设计》根据最新地质勘察成果、河道地形测图和河道演变分析，结合崩岸调查和近期实施护岸工程等资料，对横港段等 16 段护岸工程具体范围在可研基础上适当调整。护岸工程总长度 39480m，其中新建水上护坡 29740m，新建水下护脚 35165m，加固水下护脚 2930m。



胡同阳

259A4D5D

259A4D5D

(1)横港段:护岸工程长 3870m,其中新建水上护坡 2485m、新建水下护脚 3300m。

(2)北埂头段:护岸工程长 2050m,其中新建水上护坡、新建水下护脚均为 2050m。

(3)老洲头~肖家拐老洲段:护岸工程长 5240m,其中新建水上护坡、新建水下护脚均为 5240m。

(4)信福段:护岸工程长 3700m,其中新建水上护坡、新建水下护脚均为 3700m。

(5)梅洲头段:护岸工程长 3710m,其中新建水上护坡 3710m,新建水下护脚均为 3710m。

(6)太平~蛤蟆段:护岸工程长 3710m,其中新建水上护坡、新建水下护脚均为 3710m。

(7)江滨十一队段:护岸工程长 1500m,其中新建水上护坡、新建水下护脚均为 1280m,新建水下护脚长为 220m。

(8)老兴十五队段:护岸工程长 1000m,其中新建水上护坡、新建水下护脚均为 1000m。

(9)杨林横段:护岸工程长 1050m,其中新建水上护坡、新建水下护脚均为 1050m。

(10)柳洲圩段:护岸工程长 500m,其中新建水上护坡、新建水下护脚均为 500m。

(11)胥坝轮渡码头段:护岸工程长 930m,其中新建水上护坡、新建水下护脚均为 930m。

(12)观兴夹圩段:护岸工程长 500m,其中新建水上护坡、

259A4D5D

259A4D5D

新建水下护脚均为 500m。

(13) 西风埂段：护岸工程长 2050m，其中新建水上护坡、新建水下护脚均为 2050m。

(14) 全保圩～金牛渡段：护岸工程长 5650m，其中新建水上护坡、新建水下护脚均为 3340m，加固水下护脚为 2310m。

(15) 观音阁段：护岸工程长 770m，其中新建水上护坡 770m、新建水下护脚 180m。

(16) 皇公庙段：护岸工程长 920m（对桩号 0+000～0+320、0+860～1+460 段加固水下护脚，其余新建水下护脚均为 520m，加固水下护脚 400m。

建议下阶段结合最新地形图及水下地形图，优化护岸工程布置与现状情况等，进一步优化设计。

(四) 补充工程实施影响分析及处理内容。

五、工程布置及建筑物

(一) 同意横港段护岸工程建筑物级别为 2 级，太平～蛤蟆矶段、全保圩～金牛渡段和皇公庙段护岸工程建筑物级别为 3 级，其他段护岸工程建筑物级别为 4 级。

(二) 基本同意护岸工程耐久性设计。

(三) 基本同意横港等 16 段护岸工程总体布置，采用平顺护岸型式，以枯水平台为界分水下游护脚、水上护坡；在枯水位以上 1.0m 处设枯水平台，最小宽度 3.0m，枯水平台采用干砌石，厚度 0.6m。

(四) 基本同意各护岸段水上护坡型式、工程布置及设计。

- 7 -

259A4D5D

2. 雷诺石垫防护：雷诺石垫防护厚度为 0.12m，干砌石护坡厚 0.6m，C25 混凝土垫层和混凝土面层厚度均厚 0.12m，混凝土预制块、混凝土垫层和干砌块厚度 0.15m 厚砂石垫层和土工布，雷诺石垫下设 10cm 厚砂垫层，坡沿坡面设“Y”型导滤沟，间距 10m，沟内填砂石混合料；护坡底部设置脚槽，顶部设置封顶，每 50m 设置一道压顶，均采用浆砌石结构。下阶段根据地质条件，优化护坡垫层厚度，导滤沟设计，完善护坡封边、端部裹头及新老护坡衔接设计。

(六)基本型岸段水下护脚型式、位置布置及设计。
水下护脚在深泓、岸段冲至深泓线、在水位平、岸坡较缓段
护至坡度为1:3~1:4的缓坡河床处。

1. 横港段、北埂头段、江滨十一队段、老兴十五队段、杨林横埂~重兴东风埂段、柳洲圩段、观兴夹圩段和皇公庙段采用抛石型式; 胥坝轮渡码头段、西风埂段采用抛石+钢丝网兜抛石型式; 老洲头~肖家拐老渡口段、太平~蛤蟆矶段、全保圩~

259A4D5D

金牛渡段、观音阁段采用抛石或抛石+钢丝网兜抛石型式；信福段采用抛石+PP网兜抛石型式；梅洲头段采用抛石、抛石+钢丝网兜抛石或抛石+PP网兜抛石型式。下阶段进一步优化西凤埂段抛石固脚的坡比，完善防护设计。

2. 散抛块石厚 1.0m~1.2m，PP网兜抛石均厚 1.0m~1.5m。建议下阶段进一步核定备填石方量，优化水下护脚首、尾端部设计。

3. 基本同意局部岸线整治还坡设计。

4. 下阶段进一步完善抛石、钢丝网兜沉箱、PP网兜规格和技术参数等。

(七) 基本同意滩面整治设计，整治后高程应高出滩面。

(八) 基本同意工程安全设计。

六、施工组织设计

(一) 基本同意施工所需块石、级配土粗细骨料等材料采用外购方式，回填土料主要从现场开挖料中选取。

(二) 基本同意主体工程施工方案和施工总布置。下阶段应按照有关要求，优化施工工艺，明确实施过程中的用工环节及可向当地提供的就业岗位。

(三) 基本同意工程总工期为 17 个月。

七、建设征地与移民安置

(一) 基本同意《初步设计》复核确定的建设征地范围和各项实物指标调查成果。工程建设征占地涉及铜陵市义安区、郊区、铜官区等 3 个区、7 个镇（街道）、15 个村，永久征收土



胡永

259A4D5D

259A4D5D

地 361.68 亩，其中耕地 51.19 亩、林地 128.73 亩、草地 17.03 亩、住宅用地 5.92 亩，工矿仓储用地 0.59 亩、交通运输用地 15.51 亩、水域及水利设施用地 140.02 亩；施工临时占用土地 964.82 亩。不涉及农村居民和房屋搬迁；涉及影响 17 座码头。

2024 年 1 月，铜陵市义安区人民政府对初步设计阶段实物指标调查成果及

(二) 基本同意

(三) 基本同意

(四) 基本同意

(五) 基本同意

八、环境保护、水土保持、劳动安全与工业卫生

(一) 基本同意

(二) 基本同意

九、节能设计、工程概算

(一) 基本同意

(二) 基本同意

十、工程信息化

(一) 基本同意

259A4D5D

259A4D5D

(二) 基本同意长江铜陵河段综合治理工程信息化投资概算编制说明及取费标准。

(三) 省水利厅已建省级数据底板和“安徽省智慧水利系统”，下阶段本工程数据底板和业务系统建设应做好与之衔接，避免重复建设，优化业务系统功能，实现资源共享相关内容，并将新建成果汇集省水利厅统一平台，实现模块和数据资源共建共享。

十一、设计概算

基本同意设计概算编制依据、原则、方法。本工程初步设计概算编报工程总投资为100852.90万元，审核工程总投资为100040万元。



附表：长江铜陵河段综合治理工程初步设计概算审核表

胡同阳

259A4D5D

附表 长江铜陵河段综合治理工程初步设计概算审核表

序号	工程项目或费用名称	工程量			工程费用 (万元)		简要说明
		单位	编制值	审核值	编制值	审核值	
	第一部分 建筑工程				78056.30	77669.82	
一	主体建筑工程				77296.49	77296.49	
(一)	横港段				3505.56	3505.56	
(二)	北埂头段				1702.94	1702.94	
(三)	老洲头-月亮湾老渡口段				13109.79	13109.79	
(四)	信福段				27.50	27.50	
(五)	梅州头段				95.00	95.00	
(六)	太平-蛤蟆矶段				1483.90	1483.90	
(七)	江渡十一队段				14.48	14.48	
(八)	老洲十五队段				149.32	149.32	
(九)	杨林横埂-重兴东风渡段				849.19	849.19	
(十)	柳州圩段				3700.45	3700.45	
(十一)	新坝轮渡码头段				551.08	551.08	
(十二)	观兴夹圩段				5342.77	5342.77	
(十三)	西风渡段				12621.84	12621.84	
(十四)	金宝圩-金牛渡段				6708.99	6708.99	
(十五)	观音庙段				3750.83	3750.83	
(十六)	皇公庙段				759.81	373.33	
二	其他建筑工程				373.33	373.33	
(一)	安全监测工程				0.50	0.50	
(二)	其他建筑工程				380.48	0.00	
	第二部分 机电设备及安装工程				0.00	957.00	为工程信息化投资
	第四部分 临时工程				2485.35	2489.69	
一	施工交通工程				733.50	733.50	
二	施工供电工程	km	8.0	8.0	120.00	120.00	
三	施工房屋建筑工程				1231.32	1236.97	
(一)	施工仓库	m ²	1900	1900	47.50	57.00	
(二)	办公生活文化福利建筑	%	1.5	1.5	1183.82	1179.97	
四	其他施工临时工程	%	0.5	0.5	400.53	399.22	

附表 长江铜陵河段综合治理工程初步设计概算审核表

序号	工程项目或费用名称	工程量			工程费用 (万元)		简要说明
		单位	编制值	审核值	编制值	审核值	
	第五部分 独立费用				8348.00	7955.13	
一	建设管理费				1830.64	1824.14	
二	工程建设监理费				1168.18	1150.84	
三	生产准备费				6.99	0.00	
四	科研勘测设计费					4209.55	
(一)	工程科学研究试验费	%	0.3				
(二)	科研阶段咨询工作费						
(三)	初设及以后阶段勘测设计费						
1	工程勘测费				181.00		施工图预算编制费
2	工程设计费						
五	其他费用						
(一)	工程保险费	%			366.74		
(二)	质量检测费	%			407.49		
	第一~第五部分合计						
	基本预备费	%	5			4454.44	
	工程部分投资				94338.98	93526.08	
	建设征地移民补偿投资				0.04	3196.04	
	环境保护工程				2617.89	2617.89	
	水土保持工程				699.99	699.99	
	工程总投资				100852.90	100040.00	



胡同阳



胡向阳

安徽省水利发展规划研究中心

2024 年 2 月 6 日印发

份数: 6 份



胡同阳

公开属性：依申请公开

抄送：省水利发展规划研究中心、省水利工程质量监督中心站。

安徽省水利厅办公室

2024年2月8日印发

份数：8份

(3) 安徽省长江芜湖河段整治工程勘察设计项目
中标通知书

中标通知书

项目编号: WH01GC2021SL1712

长江勘测规划设计研究有限责任公司:

你单位在安徽省长江芜湖河段整治工程勘察设计项目, 被确定为中标单位。中标价为: 38800000元;
工期: 可研批复、合同签订后70 天完成初步设计, 其他阶段设计服务和满足工程建设要求, 并做好
工地现场设计服务等; 质量承诺: 合格; 项目经理: 项目负责人: 侯卫国

请你单位在中标公示后五个工作日内, 按招标文件规定的芜湖市公共资源交易中心或四县分中心缴纳
履约保证金。无故逾期视为自动放弃中标资格。

接此通知后, 依据招投标文件在规定时间内与芜湖市水务局签订合同。

特此通知。

招标人: 芜湖市水务局

代理机构: 芜湖裕谷工程建设咨询有限公司

2021年08月25日

抄: 执法支队

中标单位联系电话: 18502778308



SHKS2451921001

合同名称：安徽省长江芜湖河段整治工程

项目编号：WH01GC2021SL1712



勘察设计合同

胡同阳

发包人：芜湖市水务局

（勘察）设计人：长江勘测规划设计研究有限责任公司

签订日期：2021年9月30日

259A4D5D

发包人委托（勘察）设计人承担安徽省长江芜湖河段整治工程勘察设计，工
程地点为安徽省芜湖市、铜陵市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 勘察设计中中标通知
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准：现行国家的法律、法规和规程。
- 2.4 勘察必须符合工程强制性标准。

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，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书（文件）
- 3.3 投标函
- 3.4 发包人要求
- 3.5 （勘察）设计方案
- 3.6 其他合同文件

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程勘察设计的情况下，
由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 服务内容及要求

- 4.1 服务内容

259A4D5D

服务内容为安徽省长江芜湖河段整治工程初步设计、招标设计、施工图设计阶段勘察设计、设计评审和施工与验收期间需勘察单位配合的各种相关服务与工作，包括对前阶段各项审查、审批意见在设计阶段的逐一响应、具体落实；配合发包人委托的各阶段勘察设计成果审查（咨询）工作，负责根据审查（咨询）意见对工作成果修改完善等。

4.2 服务要求

4.2.1 在发包人提供资料基础上，（勘察）设计人应提供（勘察）设计内容应包括国家有关规程规范必需的内容。

4.2.2（勘察）设计人应积极配合发包人聘请的咨询单位或上级主管部门组织的审查。

4.2.3 根据发包人施工标段具体情况，提供满足招标需要的设计成果（技术要求、招标图纸）。

4.2.4 根据工程建设进度提供满足施工需要的施工图。

4.2.5 参加各阶段设计成果设计交底，并根据发包人聘请的咨询单位、上级主管部门的意见修改设计成果，以最终通过审查为准。

4.2.6（勘察）设计人应积极配合工程招标和施工，进行技术交底，派驻设计代表，解决施工过程中有关设计问题，参加隐蔽工程验收、阶段验收和竣工验收。

第五条 发包人向（勘察）设计人提交的有关资料、文件及时间

工程勘察设计必需的项目审查、批复文件，在发包人收到相应审查、批复文件之后 10 个工作日内提交（勘察）设计人。

259A4D5D

第六条 (勘察) 设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数:

序号	工程设计成果名称	提交日期	提交份数
1	安徽省长江芜湖河段整治工程地质勘察报告	可研批复后 70 天	8 份
2	安徽省长江芜湖河段整治工程初步设计报告	可研批复后 70 天	8 份
3	安徽省长江芜湖河段整治工程施工详图	根据项目需要提供	8 份

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费中中标价(含税)为人民币叁佰捌拾万元整(¥3,880.00 万元,下同),含资料收集、野外调查、野外设计、野外施工、野外监理等勘察设计全过程相关服务费用。与水利部和国家发改委可研批复中意见的总投资 142719 万元相比,如初步设计批复总投资变化在 10%以内(增加或减少,下同),本合同中标价不变;如总投资变化超过 10%,经双方协商调整中标价,并另行签订补充合同予以明确。

7.2 (增加或减少勘察、设计内容费用调整因素: 工程规模变化。

第八条 支付方式及履约保证金

8.1 本合同生效后 20 天内,发包人支付 ¥50.00 万元作为预付款(合同结算时,预付款抵作勘察设计费)。

8.2 初步设计报告批复后 30 天内,发包人支付 ¥900.00 万元;初步设计批复后 30 天内,发包人支付 ¥900.00 万元;提交第一年度施工图后 30 天内,发包人支付 ¥800.00 万元;提交第二年度施工图后 30 天内,发包人支付 ¥800.00 万元;工程完工验收后 30 天内,发包人支付至合同总价的 95%;其余尾款待工程竣工验收满 1 年后 30 天内全部支付。

8.3 双方委托银行代付代收有关费用。

8.4 履约保证金:本合同履约保证金形式为: 履约保函,履约保证数额为人民币 58.20 万元。对于非(勘察)设计人原因暂停项目设计工作的,发包人应退

还全部履约保证金，待项目再次启动时，（勘察）设计人应再次提交履约保证金。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行勘察设计。

发包人提交上述资料及文件时，（勘察）设计人按本合同第六条规定的交付勘察设计文件的时间，发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，（勘察）设计人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.2 发包人必须按设计人规定支付预付款，收到预付款后（勘察）设计人勘察设计开工的标志。未收到预付款，（勘察）设计人有权暂停勘察设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.3 发包人应按本合同规定的勘察费标准向（勘察）设计人支付勘察设计费，每逾期支付一天，应承担应支付 / 的逾期违约金，且（勘察）设计人提交勘察设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，（勘察）设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。

9.1.4 发包人要求（勘察）设计人比合同规定时间提前交付勘察设计文件时，须征得（勘察）设计人同意，并应支付相应合理的提前勘察设计费用，且发包人应支付赶工费，标准另行签订补充协议约定。

9.1.5 发包人应为（勘察）设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备，至少应免费提供现场设代办公、生活用房。

9.2 （勘察）设计人责任

9.2.1 （勘察）设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察

设计,按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察设计文件(出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3、规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外)。并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 勘察设计合理使用年限为符合国家现行规范规程要求。

9.2.3 (勘察)设计人对勘察设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

由于(勘察)设计人勘察设计错误造成工程重大质量事故,造成损失, (勘察)设计人除负责采取补救措施外,应免收受损失赔偿,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金数额最高不超过勘察设计费的百分之十。

9.2.4 由于(勘察)设计人原因,延误了初步设计(勘察)设计(勘察)要求的交付时间(合同约定),每延误一天,扣除相应勘察设计费(勘察)设计费。

9.2.5 合同生效后,设计人要求中止或解除合同, (勘察)设计人应双倍返还发包人已支付的预付款。

9.2.6 (勘察)设计人交付勘察设计文件后,按规定参加有关的勘察设计审查,并根据审查意见进行调整补充,直至审查通过为止。工程开始实施后,设计人除按合同规定交付施工图纸外,还应负责向发包人及施工单位进行勘察设计交底、处理有关勘察设计问题和参加工程验收。

9.2.7 项目负责人须按投标文件中确定的人员,如设计人未投入投标承诺的人员进行勘察设计工作,发包人可根据情况扣除履约保证金。如因(勘察)设计人原因,影响项目立项或工程建设进度的,发包人可中止本合同,不退还履约保证金,(勘察)设计人酌情退还已付的设计费。

9.2.8 设计代表驻工地时间为 21 天/月。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以

上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决

本建设工程勘察设计合同发生争议，发包人与（勘察）设计人应及时协商解决，也可由当地行政主管部门调解，调解不成时，可由仲裁机构仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，当事人又未达成仲裁书面协议的，可向人民法院起诉。

第十二条 索赔

（勘察）设计人可按以下规定向发包人索赔：

（1）有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；

（2）索赔事件发生后 14 天内向发包人发出要求索赔的书面报告；

（3）发包人在接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求（勘察）设计人进一步补充索赔理由和证据，发包人超过 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

发包人可按以下规定向设计人索赔：

（1）有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；

（2）索赔事件发生后 14 天内向（勘察）设计人发出要求索赔通知；

（3）（勘察）设计人接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求发包人进一步补充索赔理由和证据，设计人在 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

第十三条 合同生效及其他

13.1（勘察）设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。

13.2 本工程项目中，（勘察）设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要（勘察）设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

259A4D5D

13.3 发包人委托（勘察）设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

13.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

13.5 本合同双方签字盖章即生效，正本一式肆份，发包人贰份，（勘察）设计人贰份；副本一式肆份，发包人贰份，（勘察）设计人贰份。

13.6 双方认可的来往传真、电报、电汇、支票、银行承兑汇票均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.7 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。发包人另有要求在本合同技术咨询服务时，应另行签订技术咨询服务合同。

13.8 合同终止：在工程竣工验收合格，勘察费付清及退还履约保证金后自行失效。

发包人名称：（盖章）（勘察）设计人名称：（盖章）
法定代表人（或委托代理人）：（签字）法定代表人（或委托代理人）：（签字）
地 址：武汉市江岸区解放大道 1863 号
地 址：武汉市江岸区解放大道 1863 号
邮政编码：430010
邮政编码：430010
电 话：027-5925218
电 话：027-5925218
开户银行：武汉市建行水利支行
开户银行：武汉市建行水利支行
银行帐号：42001116256053000738
银行帐号：42001116256053000738
日 期：2021 年 09 月 日
日 期：2021 年 09 月 日

胡同阳

259A4D5D

259A4D5D

安徽省水利厅

皖水规计函〔2022〕268号

关于安徽省长江芜湖河段整治工程 初步设计报告的批复

芜湖市水务局：

你局《关于上报〈安徽省长江芜湖河段整治工程初步设计报告（送审稿）〉的请示》（芜水规〔2022〕14号）及《关于上报〈安徽省长江芜湖河段整治工程初步设计报告（报批稿）〉的请示》（规计〔2022〕16号）悉。我厅委托省水利规划办公室对长江芜湖河段整治工程初步设计报告进行了技术审查，并提出了审查意见。我厅基本同意该工程初步设计报告（报批稿）及审查意见。现批复如下：

一、长江芜湖河段是《长江流域防洪规划》和《长江中下游干流河道治理规划》确定的重点治理河段之一，上起无为市土桥镇，下至芜湖市鸠江区大桥镇，河道全长118.4公里，南岸为芜湖市主城区、三山开发区、繁昌区和铜陵市义安区，北岸为鸠江区、无为市。受上游来水、来沙条件变化影响，芜湖河段部分岸段冲刷崩退，部分重要控制性节点坡脚淘刷较严重，

259A4D5D

259A4D5D

已建护岸护坡工程局部坍塌，危及上下游河势稳定，影响无为大堤、芜湖江堤、繁昌江堤等重要堤防防洪安全；部分江堤堤顶高程不足，堤身质量差，堤基隐患多，区域洪水灾害频繁，制约了当地经济社会发展。长江芜湖河段整治工程是国家 150 项重大水利工程之一，根据《中共中央、国务院关于安徽省长江芜湖河段整治工程可行性研究报告》（发改农经〔2022〕339 号），同意实施长江芜湖河段整治工程。项目代码：2019-000052-76-01-001122。

二、基本同意工程的主要任务为通过堤防加固工程、穿堤建筑物工程、护岸工程、崩岸治理工程的建设，维护堤防稳定和保障防洪安全，促进芜湖河段沿滩地区经济社会高质量发展。

三、基本同意工程治理范围上起繁昌庆大圩（南岸），下至鸠江区大拐（北岸），河道全长 51.80 公里。设计防洪标准为防御长江 1954 年洪水，拆除重建穿堤涵闸设计排涝标准采用 10 年一遇最大 24 小时暴雨 24 小时排出。

四、基本同意工程主要建设内容包括堤防加固工程（含穿堤建筑物拆除重建、堤基加固等）和崩岸治理工程两部分。对长江芜湖河段南岸的庆大圩、芦南圩和荷花圩江堤进行加固，总长度 12.085 公里，拆除重建江陡门、黄鰲陡门、南圩陡门、北圩陡门、低涵、东大闸等 6 座穿堤排涝建筑物；治理崩岸总长度为 27.205 公里，其中，新建水上护坡长 14.55 公里，加固水上护坡长 9.965 公里，新建水下护脚长 18.995 公里，加固水

259A4D5D

259A4D5D

下护脚长 5.72 公里。下阶段应对已实施护岸工程的范围、标准、规模和稳定性等情况进行分析、复核，结合最新实测近岸水下地形图和已治理工程布置与稳定情况等，进一步复核护岸范围和长度。

五、基本同意芜湖河段（含入江段堤防）、芦南圩、荷花圩堤防级别与所在堤防级别一致，为 3 级；神塘圩堤防及护岸工程建筑物级别均为 1 级，入江段堤防工程建筑物级别为 3 级。

六、基本同意工程布置、主要建筑物设计、工程信息化设计，原则同意机电设计、结构设计，请审查意见进一步优化完善。

七、基本同意施工组织设计，工程总工期 36 个月。

八、基本同意设计概算编制依据和方法。工程初步设计概算编报总投资 109963.47 万元，审核工程总投资 109234 万元。

九、请你局督促有关单位按审查意见要求进一步完善和优化工程设计，精心组织工程实施，严格执行工程基本建设管理程序，确保工程质量、进度和安全。

十、本工程由省水利厅主持竣工验收，请你局督促项目法人根据工程实际情况，编报法人验收计划，及时完成工程各项验收工作。

此复。

259A4D5D

259A4D5D

附件：关于上报长江芜湖河段整治工程初步设计报告审查
意见的报告（皖水规划〔2022〕31号）



胡同阳

259A4D5D

附件

安徽省水利规划办公室文件

皖水规划〔2022〕31号

邱玉怀

关于上报长江芜湖河段整治工程 初步设计报告审查意见的报告

省水利厅：

受省水利厅委托，2022年5月27日，我办在合肥市组织召开会议，对芜湖市水利局上报省水利厅的《安徽省长江芜湖河段整治工程初步设计报告（送审稿）》（规计〔2022〕14号）进行了审查。会后，芜湖市水务局组织设计单位进行了修改完善，以“规计〔2022〕16号”文向省水利厅上报《安徽省长江芜湖河段整治工程初步设计报告（报批稿）》。我办对报批稿进行了审查，现将审查意见报上，请核批。

259A4D5D

附件：长江芜湖河段整治工程初步设计报告审查意见



胡同阳

抄送：厅规计处。

安徽省水利规划办公室

2022年6月8日印发

份数：6份

259A4D5D

附件:

长江芜湖河段整治工程初步设计报告 审查意见

受安徽省水利厅委托,2022年5月27日,省水利规划办公室在合肥市组织召开《安徽省长江芜湖河段整治工程初步设计报告(送审稿)》审查会,参加会议单位有省水利厅设计处、科信处,省长江河道管理局,芜湖市水利局、铜陵市水利局、繁昌区和鸠江区、三山开发区、无为市、含山区水利局等。会议听取了设计单位长江勘测规划设计研究院有限责任公司关于初步设计主要内容的汇报,进行了认真讨论和质询。会后,芜湖市水利局组织设计单位进行了修改完善,编制《安徽省长江芜湖河段整治工程初步设计报告(报批稿)》,以下简称《初步设计》。经审查,主要意见如下:

一、工程建设的必要性

安徽省长江芜湖河段,上起无为市土桥镇,下至芜湖市鸠江区大桥镇,河道全长118.4km。长江芜湖河段南岸为芜湖市主城区、三山开发区、繁昌区和铜陵市义安区,北岸为鸠江区、无为市。芜湖市是安徽省经济最发达的地区之一,2021年芜湖市地区生产总值达4302.6亿元。从上世纪六十年代到本世纪初,国家对长江芜湖河段进行了多次治理,目前芜湖河段两岸堤防大部分达到防御1954年洪水标准,河势总体基本稳定。由于受上游来水、来沙条件变化的影响,芜湖河段部分岸段冲刷崩退,一些重要的控制性节点坡脚淘刷较严重,已建护岸护坡工程局部坍塌,危及上下游河势的稳定,影响无为大堤、芜湖江堤、繁昌江堤等重要堤防的防洪安全;庆大圩、芦南圩和荷花圩圩内的荻港镇和新港镇为芜湖市循环经济产业园和新材料制造基地,但江堤堤顶高程不足,堤身质量差,堤基隐患多,每遇较大洪水即发生严重险情,洪水灾害频繁,制约了当地经济社会的持续健康发展。为维护河

259A4D5D

势稳定，保障防洪安全，促进芜湖市经济社会高质量发展，实施长江芜湖河段整治工程是必要的。

《长江流域防洪规划》和《长江中下游干流河道治理规划》均将长江芜湖河段作为重点治理河段，芜湖河段整治工程已列入国家 150 项重大水利工程之一，2022 年 3 月 2 日，国家发展和改革委员会以“发改农经〔2022〕339 号”文批复了安徽省长江芜湖河段整治工程可行性研究报告。

二、水文与河道演变分析

（一）水文

1、同意长江大通水文站、芜湖水位站处设计洪水位采用与《长江流域防洪规划》一致的成果。

2、基本同意庆大圩、芦南圩和荷花圩江堤设计洪水位采用成果，庆大圩上端～黄泥河岔处为 13.63m（1985 国家高程基准，下同）～13.52m，芦南圩江堤为 13.41m～13.28m，荷花圩江堤为 13.20m～13.16m。

3、基本同意设计提出的以三峡工程蓄水后大通水文站、芜湖水位站历年枯水期 12 月至次年 2 月平均水位作为芜湖河段护岸工程设计枯水位控制值，相应大通站为 3.69m，芜湖站为 2.65m。

4、基本同意大通水文站、芜湖水位站施工期设计洪水位分析方法与成果。下阶段应据此插值确定各护岸段和堤防工程的施工期洪水位，补充计算穿堤涵闸施工期洪（涝）水，为施工组织设计提供依据。

（二）河道演变分析

基本同意利用 1966～2021 年的水下地形测图和水文泥沙资料，结合近期崩岸调查及预警资料，提出的深泓线、洲滩岸线的平面变化、分汊河段汊道分流比变化以及河道演变趋势预测等分析成果。受两岸护岸工程控制作用，铜陵河段荻港弯道河势稳定性较好，河道出流长期较稳定；黑沙洲河段在三峡水库蓄水运用后演变为双分汊格局，两汊分流比保持相对稳定，但天然洲左缘、南大圩弯顶、小江坝～同心村近岸区域仍存在冲刷现象；芜裕河

259A4D5D

段在三峡水库蓄水运用后,洲滩演变趋缓,迎流顶冲段崩岸风险仍然较高,右岸六凸子至下拐段、左岸大拐下段五显殿沿线近期冲刷加剧。

三、工程地质

(一)根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015),工程区基本地震动峰值加速度为0.05g,相应地震基本烈度为VI度。

(二)基本同意庆大圩江堤、黄陂圩江堤、芦南圩江堤和荷花圩江堤堤防工程地质条件评价意见。堤基主要为粉质粘土、粉质壤土和粘土,局部含卵石、瓦块,堤基多为双层、多层结构,表层淤泥质粘土或高压缩性粉质粘土,各土层较厚;堤内、外沿堤线有坑塘分布,主要存在渗透稳定、冲刷稳定和不均匀沉降等地质问题。下阶段补充查明芦南圩江堤桩号K1+411~K2+332段堤基砂层分布厚度,为堤防防冲设计提供可靠依据。

(三)基本同意东大闸多门涵闸工程地质条件评价意见。

江陡门基础坐落于淤泥质粉质粘土层,中压缩性,地基承载力偏低;黄陂陡门、南圩陡门、北圩陡门和低涵、东大闸基础坐落于薄层粉质粘土层,中压缩性,下卧高压缩性淤泥质粉质粘土层或高压缩性粉质壤土层、粉质壤土与粉细砂互层。存在地基承载力不足和渗透稳定问题。

(四)基本同意各护岸段工程地质条件及评价。岸坡地质结构存在砂性土单一结构、粉性土与砂性土组成的双层和多层结构,主要存在岸坡稳定问题。下阶段补充向蕲镇段护岸工程地质勘探工作,为设计提供依据。

(五)原则同意天然建筑材料的勘察意见。下阶段进一步补充完善土料场地质勘探工作。

四、工程任务和规模

(一)工程任务

长江芜湖河段整治工程任务为:通过堤防加固工程、穿堤建筑物工程、护岸工程等工程建设,维护河势稳定和保障防洪安全,促进芜湖河段沿岸地区经济社会高质量发展。

259A4D5D

(二) 整治范围、设计标准

- 1、同意《初步设计》提出的工程整治范围与可研阶段一致，即上起庆大圩，下至大拐，河道全长 51.80km。
- 2、基本同意芜湖河段整治工程防洪标准为防御长江 1954 年洪水。
- 3、基本同意拆除重建穿堤涵闸设计排涝标准采用 10 年一遇最大 1d 暴雨 1d 排除。

(三) 工程建设内容和规模

- 1、长江芜湖河段整治工程包括堤防加固工程、穿堤建筑物拆除重建、抛石护脚等工程及崩岸治理工程两部分。
- 2、同意对长江芜湖河段崩岸的庆大圩、芦南圩和荷花圩江堤进行加固，总长度 12.063km（含庆大圩成圈堤防黄泥河入江堤防 0.50km），其中，庆大圩江堤长 4.864km（含黄泥河入江堤防 0.50km），芦南圩江堤长 3.06km，荷花圩江堤长 1.615km。

基本同意《初步设计》根据最近地形图成果，复核确定的堤防加固建设内容为：堤防加固长 6.424km，新建防浪墙长 3.559km；生态混凝土护坡长 10.154km；堤内盖重长 1.214km，堤外铺盖长 0.20km，堤外脚粘土截渗墙长 1.65km，高压旋喷防渗墙长 0.502km，水泥土搅拌桩防渗墙长 0.925km；新建沥青路面长 6.541km；抛石护脚长 0.45km。建议复核明确因新建防浪墙影响处理的道路长度。

- 3、同意拆除重建小陡门、黄铺陡门、南圩陡门、北圩陡门、低涵、东大闸等 6 处穿堤堵涝建筑物。

4、长江芜湖河段总体河势变化不大，但部分岸段近年来冲淤变化明显，基本同意《初步设计》根据最近河道地形测图和河道演变分析，结合崩岸调查、崩岸预警信息和近期实施护岸工程等资料，对可研阶段确定的神塘圩、永定大圩、伍显殿、下拐等 4 段崩岸治理工程的具体范围在可研基础上适当调整。治理崩岸总长度为 27.205km，其中，新建水上护坡长 14.55km，加固水上护坡长 9.965km，新建水下护脚长 18.995km，加固水下护脚长

259A4D5D

5.72km。

(1)神塘圩段护岸工程:该工程上游段(护岸桩号 STW0+000~2+300 段)自 2010 年以来坡脚前沿河床持续淤积且幅度较大,《初步设计》取消可研阶段该段水下护脚;该工程下游的黑沙洲左汊弯顶段近年来持续冲刷,且属于长江水利委员会发布的 2019~2021 年度白茆镇崩岸预警区,《初步设计》提出在可研阶段护岸末端(STW8+620)向下游延护,将崩岸预警区纳入治理范围。按上述调整后,神塘圩段护岸工程长 11.775km,其中新建水下护脚长 7.775km,加固水下护脚长 4.000km,新建水上护坡长 7.775km,加固水上护坡长 3.000km。

(2)永定大圩段护岸工程:长 2.11km,其中新建水下护脚长 2.11km,新建水上护坡长 2.11km;

(3)伍显殿段护岸工程:长 9.40km,其中新建水下护脚长 4.19km,加固水下护脚长 5.21km,新建水上护坡长 2.98km,加固水上护坡长 6.42km。

(4)下拐段护岸工程:长 4.92km,其中新建水下护脚长 4.92km,新建水上护坡长 1.725km,加固水上护坡长 0.545km。

建议下阶段对已实施护岸工程的范围、标准、规模和稳定性等情况进行分析、复核,结合最新实测近岸水下地形图和已治理工程布置与稳定情况等,进一步复核护岸范围和长度。

(四)基本同意拆除直通的江陡门等 6 座涵闸设计排涝流量、排涝水位等规划设计指标。

五、工程布置及建筑物

(一)工程等级和标准

1、基本同意芜湖河段庆大圩(含黄浒河入江段堤防)、芦南圩、荷花圩堤防级别为 3 级,穿堤建筑物级别与所在堤防级别一致,为 3 级。

2、基本同意伍显殿段护岸工程建筑物级别确定为 1 级,永定大圩段护岸工程建筑物级别确定为 3 级。建议神塘圩段、下拐段护岸工程建筑物级别采用 1 级。

3、工程区地震基本烈度为VI度，同意主要建筑物抗震设防烈度采用6度。

4、基本同意堤防及穿堤建筑物工程合理使用年限为50年。下阶段补充建筑物中闸门合理使用年限，完善建筑物耐久性设计。

(二) 堤防工程

1、基本同意堤线布置原则，加固堤防基本维持现状堤线不变。

2、基本同意堤防加培设计内容。下阶段完善、堤顶欠高欠宽较多、堤顶为土路面或碎石路面时，采用堤防加固；对堤防背水侧坡脚有建筑物分布、堤顶材料为混凝土时，局部堤顶欠高的堤段采用钢筋混凝土结构方案。下阶段进一步细化庆大圩堤顶防浪墙轴线布置，建议防浪墙布置在堤顶上游堤岸处；设计部分堤段防浪墙前采用混凝土结构，建议采用粘结石回填后坡顶采用混凝土护砌。

3、基本同意庆大圩、芦南圩及荷花圩堤身断面设计。根据《长江流域防洪规划》等，堤顶设计超高取1.5m，设计堤顶宽度为6.0m，迎、背水坡坡比均为1:3.0；堤身高度大于6.0m时，在背水坡距堤顶3.0m处设置宽2.0m的戗台，戗台以上坡比1:3.0、以下坡比1:3.5；迎水侧堤脚分布有水塘的堤段设置宽5.0m的堤脚平台，平台高程平滩面。现状堤身断面大于设计断面要求的，维持现状。

同意庆大圩黄浒河入江堤防迎水坡堤脚设置宽5.0m平台，平台高程9.0m。

4、基本同意护岸工程设计。堤防迎水坡自滩面高程至设计洪水位以上0.5m采用0.1m厚生态混凝土护坡，下同0.1m厚碎石垫层，以上至堤顶采用草皮护坡；背水坡采用草皮护坡。

基本同意对荷花圩堤防迎流顶冲段(桩号HH0+518~HH0+975)进行抛石护脚，抛石厚度1.0m。

5、基本同意堤防防渗加固设计。芦南圩江堤桩号LN0+815~LN1+133段采用水泥土搅拌桩防渗墙、桩号LN1+850~LN2+322段采用高压旋喷防渗墙、桩号LN3+800~LN5+450段采用粘性土截渗槽进行防渗加固；荷花圩江堤桩号HH1+008~HH1+615段采用水泥

259A4D5D

土搅拌桩防渗墙进行加固。建议下阶段根据工程地质条件，进一步复核芦南圩桩号 LN1+850~LN2+322 段堤基的渗透稳定性和防渗范围、墙底高程；进一步优化完善水泥土搅拌桩防渗墙及高喷防渗墙成墙工艺和设计参数，复核各堤段防渗墙底高程、成墙厚度及桩间搭接厚度；补充完善粘性土截渗槽断面设计。

6、基本同意《初步设计》采取的堤基渗流控制措施。

对庆大圩、芦南圩和荷花圩堤顶与堤脚紧邻的沟塘进行填塘固基，填塘宽度 20m。

芦南圩江堤桩号 LN1+333~LN1+600、LN1+650~LN1+990、LN2+115~LN2+322 段背水侧堤脚设置宽 20m~30m 的堆水盖重；桩号 LN1+877~LN2+077 段迎水侧堤脚设置宽 20m 的堆土盖重。

建议下阶段根据渗流计算成果，进一步复核盖重、盖重的设置范围和宽度。

7、基本同意堤顶防汛道路设计，下阶段进一步优化路面结构设计。

8、基本同意《初步设计》提出的堤防安全监测设计，下阶段进一步优化完善。

(三) 护岸工程

1、基本同意新建及加固护岸工程总体布置及护岸结构型式。采用平顺式护岸型式；以设计枯水平台为界，分水上护坡工程和水下护脚工程两部分。

2、基本同意水上护岸型式及结构设计。高程 5.0m 以上至滩顶范围采用混凝土预制块护坡，以下至枯水平台采用实心混凝土预制锁块护坡，护坡厚度均为 0.12m，下设 0.15m 厚砂碎石垫层和无纺土工布。建议下阶段根据工程现状，复核无滩地段水上护坡顶高程；根据岸坡地质资料优化护坡垫层、导滤沟设计；进一步复核各护岸段枯水平台及脚槽高程。

基本同意对局部损毁的块石护坡按原结构型式进行修复，下阶段进一步查明损毁修复范围。

基本同意护岸段上下游两端裹头设计和水上护坡段人行步道

259A4D5D

设计。

3、基本同意水下护脚型式和设计。神塘圩加固段、永定大圩段、伍显殿段（不含桩号 WXD6+020~7+160、WXD7+370~8+000 段）采用抛石，神塘圩新护段、伍显殿部分新护段（桩号 WXD6+020~7+160、WXD7+370~8+000）、下拐段主要采用尼龙网兜抛石。抛护宽度延伸至深泓线或坡度缓于 1:3~1:4 的河床处。现状水下岸坡坡度陡于 1:1.8 的河段，先采用抛石，坡度至 1:1.8，再实施护岸工程。

下阶段应根据复核的神塘圩段中河工程范围，完善护岸设计。

（四）穿堤涵闸

1、同意穿堤涵闸设计洪水位按所在堤防相应设计洪水位加 0.5m 确定。

2、基本同意江陡门等 6 座穿堤涵闸原址拆除重建工程总体布置。建议下阶段根据地质条件和各涵闸现状，结合水渠情况，进一步优化黄陂陡门等涵闸轴线。

3、基本同意江陡门等 6 座穿堤涵闸拆除重建设计。涵身均采用单孔钢筋混凝土箱型结构，孔口尺寸为：东大闸 3.0m×3.0m，其余均为 1.5m×1.8m（宽×高）。涵闸底槛高程低涵为 4.6m，其余均维持现状底槛高程，箱涵右侧设防洪闸和消力池、海漫等。建议下阶段完善各涵闸分缝止水等细部结构设计，箱涵分节设置两道止水；根据现状情况，结合圩内排水条件，进一步复核涵闸底槛高程；适当降低江陡门、南圩陡门等涵闸长江侧翼墙顶高程。

4、基本同意神塘圩地区采用水泥土搅拌桩加固处理。下阶段根据地质条件，按搅拌桩穿透软弱土层深入承载力相对较高的土层要求，进一步复核搅拌桩长度；进一步优化搅拌桩布置范围和平面布置形状；按复合地基要求，完善桩顶褥垫层设计。涵闸处堤身均采用渗透性较小的粘性土料回填。

六、机电及金属结构

（一）电气

1、基本同意涵闸供电电源及引接方式，负荷等级为 3 级。

2、基本同意电气主接线及主要设备配置、选型。

3、基本同意闸门及启闭机采用现地控制，下阶段进一步优化完善控制设备选型。

(二) 金属结构

1、原则同意涵闸闸门采用平面滑动钢闸门、配卷扬式启闭机。建议下阶段闸门比选平面定轮钢闸门，江陡门等5座孔径较小涵闸比选手电两用螺杆式启闭机；进一步完善闸门结构设计，复核闸门启闭力及启闭机参数。

2、基本同意金属结构材料选型。

七、施工组织设计

(一) 同意拆除重建穿堤涵闸施工导流建筑物级别采用5级，施工导流洪水标准采用1级标准。下阶段合理编制导流时段，优化完善施工导流方式和导流建筑物设计。

(二) 下阶段进一步复核、复核石料场和填塘、盖重所需砂性土料场分布、储量等情况，补充完善料场选择与开采设计内容。

(三) 基本同意施工总布置和主体工程施工方案。下阶段补充完善穿堤涵闸土方开挖和填筑设计；堤身开挖土料应尽量利用，减少外借土方和弃土，进一步优化土方调配和土方平衡。

(四) 基本同意工程施工总体进度安排，施工总工期为36个月。建议下阶段进一步优化施工进度计划安排。

八、建设征地及移民安置

(一) 基本同意《初步设计》复核确定的建设征地范围和各项实物指标调查成果。工程建设征占地涉及芜湖市鸠江区、三山开发区和铜陵市义安区的6个镇(街道)、14个村(社区)，永久征收土地348.00亩，其中耕地59.04亩、林地11.08亩、草地68.56亩、居民点及工矿用地125.59亩、交通运输用地3.00亩、水域及水利设施用地77.78亩、其他用地2.95亩；施工临时占用土地1084.19亩，其中耕地912.88亩、林地16.65亩、草地31.95亩、居民点及工矿用地9.75亩、水域及水利设施用地112.96亩。涉及农村居民226户629人，房屋2.53万 m^2 ；个体工商户7

259A4D5D

家,房屋 0.01 万 m²;零星果木 2854 株;工业企业 4 家,房屋 0.07 万 m²;四级公路 0.50km,电力线路 17.29km,通信线路 14.05km,水利设施 14 处,管道 0.10km。

工程实施时应做好复核调查和公示等工作。

(二)基本同意农村移民安置规划设计,移民生产安置采用一次性货币补偿方式,移民搬迁安置采用货币化补偿安置为主,以房产置换安置为辅的方式,市、县、镇、村采取一次性补偿方式进行处理。实施阶段地方政府应做好安置方案并督促落实。

(三)基本同意此次用地复垦规划耕地占补平衡内容。下一阶段应根据相关专题报告编制用地复垦规划,落实占用耕地补划工作。

(四)基本同意上述专业项目处理规划,对堤外占用行洪通道的工业企业给予补偿,其它企业、专业项目采取一次性补偿。

(五)基本同意建设征地移民安置补偿费用概算项目组成,补偿补助类单价和有关税费。

九、环境保护、水土保持、劳动安全与工业卫生、节能设计

(一)基本同意环境保护与水土保持设计。

(二)基本同意劳动安全与工业卫生设计。

(三)基本同意节能设计。

十、工程管理

(一)本工程实施后仍维持现有管理体制不变,由现管理单位负责维护和管理,不新建管理机构及管理人員。

(二)基本同意工程建设期管理和招投标方案。

(三)基本同意拟定的工程管理范围和保护范围。

(四)基本同意配置里程碑、宣传牌和警示牌等维护标志;对受崩岸治理影响水文监测的芜湖水位站采取设立临时水位站进行补救,根据《安徽省长江芜湖河段整治工程对长江芜湖水位站影响评价报告(报批稿)》,暂列补偿投资 51.24 万元。

十一、工程信息化

259A4D5D

(一) 基本同意用户分析、业务需求分析、数据需求分析、存储资源需求分析和网络需求分析内容。按照“需求牵引、应用至上”的原则，下阶段进一步调查本工程所在河段视频监控、信息传输等信息化工程建设情况与管理现状，以及省水利厅、省长江河道管理局等单位已建有关系统；进一步梳理业务需求分析，重点围绕水利工程对象的安全运行监测、智能预警、巡查管护等开展工程信息化建设，提升堤防巡查工作效率和智能化水平；进一步梳理数据需求，可划分本基础数据、应用数据、业务管理数据、跨行业共享数据、地理空间数据等几类数据，明确共享数据获取渠道。

(二) 基本同意本项目工程信息化系统在“芜湖市智慧水务”的大框架下进行建设，并充分共享已建系统建设成果，主要补充建设长江芜湖河段相关信息化基础设施、数字孪生平台和智慧堤防应用，其中信息化基础设施主要建设内容为建设堤防视频监控站与崩岸河段视频监控站、8处涵闸闸门自动化设施、庆大圩等7段圩堤变形监测站等。下阶段进一步落实“芜湖市智慧水务”建设的有关技术要求和接口规范，确保无缝衔接。

(三) 下阶段应根据本项目所在河段工程信息化建设情况与工程管理需要，优化监测站点布局与供电方式，完善业务、数据需求分析，复核主要设备技术参数，并按照堤防、护岸工程权属，建立信息共享机制。建议编制工程信息化专项设计，按规定报批。

十二、设计概算

基本同意设计概算采用的编制依据、原则和方法。本工程初步设计概算编报工程总投资为 109963.47 万元，审核工程总投资为 109234 万元。

附表：长江芜湖河段整治工程初步设计概算审核表

259A4D5D

附表： 长江芜湖河段整治工程初步设计概算审核表

序号	工程项目或费用名称	工程量			工程费用 (万元)		简要说明
		单位	编制值	审核值	编制值	审核值	
	第一部分 建筑工程				83428.54	82908.24	
一	主体建筑工程				80538.37	80018.07	
(一)	堤防工程	km	12.085	12.085	6905.10	6761.90	核减护坡碎石垫层工程量
1	庆大圩江堤	km	4.364	4.364	2303.50	2241.82	
	堤防	m ²	386189	386189	1095.28	1095.28	
	护坡	km	4.364	4.364	793.75	793.75	
	防冲墙及防冲板	km			79.79	79.79	
2	庆大圩黄泥河入江段堤防	km					
	堤防						
	护坡		0.5	0.5	217.88	217.88	
3	芦南圩江堤		5.606	5.606	1628.67	1628.67	
	堤防		458199	458199	136.33	136.33	
	护坡		4.7	4.7	946.69	946.69	
	防冲墙及防冲板		1.427	1.427	173.97	173.97	
	防冲	km	1.47	1.47	1340.14	1340.14	
	公路和废弃涵洞拆除	m ²			10178.59	10178.59	
4	荷花圩江堤	km	1.613	1.613		563.72	
	堤防	m ²	41138	41138	32.65	32.65	
	护坡及护脚	km	1.047	1.047	411.88	407.89	
	防冲墙及防冲板	km	0	0	2.61	0	核除
	防冲	km	0.65	0.65	120.03	120.03	
	废弃涵洞拆除	m ²		78	3.15	3.15	
(二)	护岸工程	km	3.203	3.203	7260.95	7216.85	核减水上护坡碎石垫层工程量
1	神塘圩(含白帝镇)		1.775	1.775	279.26	279.26	
2	永茂大圩	km	1.1	1.1	455.78	455.78	
3	伍家殿	km	4	4	22695.08	22498.46	
4	下摆	km	4.92	4.92	17443.83	17414.73	
(三)	建筑物工程				1139.32	1139.32	
1	庆大圩涵闸新建工程(江堤门)	座	1	1	196.74	196.74	
2	黄泥河涵闸新建工程(黄泥堤门)	座	1	1	237.29	237.29	
3	芦南圩涵闸新建工程(南圩堤门、北圩堤门、低涵、东大闸)	座	4	4	705.29	705.29	
二	交通工程				1363.35	1363.35	
1	庆大圩江堤堤顶道路	km	2.195	2.195	456.87	456.87	
2	庆大圩黄泥河堤顶道路	km	0.5	0.5	99.49	99.49	

3	芦南圩江堤堤顶道路	km	3.35	3.35	703.55	703.55	
4	荷花圩江堤堤顶道路	km	0.496	0.496	103.44	103.44	
三	其他建筑工程				1526.82	1526.82	
1	安全监测设施工程				78.59	78.59	
2	劳动安全与工业卫生设施工程				241.62	241.62	
3	信息化建设				1206.61	1206.61	
	第二部分 机电设备及安装工程				167.61	167.61	
	第三部分 金属结构设备及安装工程				65.23	65.23	
	第四部分 临时工程				1786.02	1782.39	
一	导流工程				1105.01	1105.01	
二	施工交通工程				72.79	72.79	
	临时道路	km					
	临时码头	座			30.00	30.00	
三	施工供电工程				14.00	14.00	
四	施工房屋建筑工程				925.00	925.00	
	施工仓库	m ²			1050	1050	
	办公生活文化福利建筑	m ²			839.14	839.14	
五	其他施工临时工程	%			423.77	423.77	
	第五部分 独立费用				8032.85	8061.90	
一	建设管理费				1185.88	1185.88	
二	建设监理费						
三	生产准备费				18.10	18.10	
四	科研勘测设计费				402.55	4141.85	
1	科学研究试验费	%	0.3		255.95	0.00	
2	可研阶段前期工作费				872.22	872.22	
3	初设及以后阶段勘测设计费				3574.38	3269.63	
五	其他费用				408.60	806.78	
1	工程保险费	%	0.5		204.51	202.00	
2	质量检测费	%	0.5		40.00	40.00	
3	第三方测评费				16.09	0.00	
4	等保测评费				8.00	0.00	
	第一～第五部分合计				93679.75	92984.67	
	基本预备费	%	5		4683.99	4649.60	
	征地移民补偿投资				9620.38	9620.38	
	环境保护工程				960.63	960.63	
	水土保持工程				967.48	967.48	
	水文站点点补偿				51.24	51.24	暂列
	工程总投资				109963.47	109234	



259A4D5D

胡同阳

公开属性：依申请公开

抄送：铜陵市水利局。

安徽省水利厅办公室

2022 年 6 月 9 日印发

份数：10 份

(4) 三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道整治工程可研及勘察设计项目
中标通知书

中标通知书

长江勘测规划设计研究有限责任公司、江苏省工程勘测研究院有限责任公司：

你方于 2024 年 4 月 28 日所递交的三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道整治工程可研及勘察设计项目投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，被确定为中标人。

中标价：费率 82%

工 期：(1) 可行性研究报告阶段：合同签订后 1 个月内，完成可行性研究报告编制工作；根据项目申报及审批情况，适时启动并完成相关专题报告编制工作。(2) 初步设计报告阶段：可行性研究报告批复后 2 个月内，提交完成初步设计报告及图纸、专题报告等，并满足初步设计审查要求。

项目负责人：尚钦。

请你方在接到本通知书后的 7 日内到九江市水利局与我方签订项目合同协议书，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

胡向明

招标人：九江市水利局

法定代表人：_____

2024 年 5 月 7 日

志叶印凌
3604160008463

SLK51989524001

259A4D5D

建设工程（勘察）设计合同



工程名称：三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段
一期河道整治工程

工程地点：江西省九江市

合同编号：胡同阳

（勘察）设计证书等级：综合甲级

发包人：九江市水利局

（勘察）设计人：长江勘测规划设计研究有限责任公司

江苏省工程勘测研究院有限责任公司（联合体）

签订日期：2024 年 5 月

259A4D5D

发包人：九江市水利局

(勘察) 设计人：长江勘测规划设计研究有限责任公司

江苏省工程勘测研究院有限责任公司 (联合体)

发包人委托(勘察)设计人承担三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道整治工程可行性研究~初步设计阶段勘察、设计，工程地点为江西省九江市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》(国务院令第602号)。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察、设计的管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察、设计依据

- 2.1 发包人给(勘察)设计人的委托书或勘察、设计中标通知书。
- 2.2 发包人提交的基础资料。
- 2.3 (勘察)设计人采用的主要技术标准应符合国家现行有关标准和规范规程。
- 2.4 勘察、设计必须符合工程建设强制性标准。

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，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书(文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程勘察、设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察、设计内容

三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道整治工程可行性研究~初步设计阶段的勘察、设计主要是针对长江干流江西段江岸存在的问题进行全面分析论证并进行相应的治理措施设计，工程估算总投资约1.7亿元。工作内容为地形测量及工程地质勘察、可行性研究报告和初步设计报告的编制，以及涉及项目立项和开工审批相关专题报告编制工作(包括环境影响评价、水土保持方案、航道通航条件影响评价、对长江江西段四大家鱼国家级水产种质资源保护区影响评价，对长江八里江段长吻鮠国家级水产种质资源保护区影响

评价等), 以及设计文件报批和审查过程中的服务工作。

第五条 发包人向(勘察)设计人提交的有关资料、文件及时间

无。

第六条 (勘察)设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数:

6.1 合同签订后 30 日内, 提交《三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道整治工程可行性研究报告(送审稿)》; 根据审查情况, 15 日内修改完成《可行性研究报告(报批稿)》。

6.2 收到可研报告正式批复 30 日内, 提交《三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道整治工程初步设计报告(送审稿)》; 根据审查情况, 15 日内修改完成《初步设计报告(报批稿)》。

6.3 根据项目申报及审批情况, 及时启动并完成相关专题报告编制工作, 同时须满足工程开工建设进度要求。

6.4 (勘察)设计人向发包人交付的勘察、设计文件份数由双方协商确定, 并同时应提交电子版 2 套(DWG 及 PDF 格式各 1 套)。

第七条 费用

7.1 本合同费用由勘察设计和专题报告编制费两部分组成。其中勘察费为经最终批复的工程初步设计概算计列的相应阶段勘察费之和和移民、环保、水保三个专业的勘察费之和的 82.00%; 专题报告编制费为 254.2 万元(大写: 贰拾肆万贰仟元整), 其中环境影响评价费用为 78 万元、水土保持方案编制费用 24.2 万元、航道通航条件影响评价费用为 92 万元、对长江江西段水生生物资源保护影响评价费用为 30 万元、对长江八里江段长吻鮠国家级水产种质资源保护区影响评价费用为 30 万元等。(勘察费具体金额和可能产生的新增专题报告编制费, 另行签订补充合同约定)

7.2 (增加或减少勘察、设计内容费用调整) 勘察费调整因素: 不调整; 设计费调整因素: 不调整, 上述费用为估算设计费, 双方在初步设计审批后, 按批准的初步设计概算核算设计费。

7.3 合同金额包括(勘察)设计人为完成合同规定的全部工作所需支付的一切费用(包含项目评审、咨询和会务费用等)。

7.4 联合体之间费用分配按各自承担的工作内容另行签订协议确定。

第八条 支付方式及履约担保

8.1 可研阶段

本合同生效后 30 天内, 发包人支付可研阶段费用的 10%, 作为定金; 可研报告批复

后, 发包人向(勘察)设计人按批复的初设报告投资概算中该阶段勘察设计费支付剩余该阶段全部勘测设计工作经费。

8.2 初步设计阶段

可研完成审批, 进行初步设计阶段时, 发包人支付初步设计费用的 10%; 初设报告批复后 20 天内, 发包人向(勘察)设计人按批复的初设报告投资概算中该阶段勘察设计费支付剩余该阶段全部勘测设计工作经费, 并同时支付可行性研究~初步设计阶段的移民、环保、水保三个专业的勘察设计费。

8.3 相关专题报告工作经费在取得批复后 15 天内分别予以支付。

8.4 履约担保, 履约担保形式为 银行保函, 履约保证金金额为 100000.00 人民币元(¥壹佰万元)。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容、时间向设计人提交基础资料及文件, 并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 10 天以内, 设计人按本合同第六条规定的交付勘察设计文件时间顺延; 发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时, 设计人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.4 发包人必须按合同规定的时间和金额支付勘察设计费。发包人收到设计人勘察设计开工的标志。未收到预付款, 设计人有权推迟勘察设计工作的开工时间, 且交付文件的时间顺延。

9.1.5 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付勘察设计费, 每逾期支付一天, 应承担应支付 1% 的逾期违约金, 且设计人提交勘察设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时, 设计人有权暂停履行下阶段工作, 并书面通知发包人。

9.1.6 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付勘察设计文件时, 须征得设计人同意, 不得严重背离合理勘察设计周期, 且发包人应支付赶工费, 标准为: 无。

9.1.7 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察设计, 按本合同第六条规定的内容、时间、份数向发包人交付勘察设计文件(出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5

规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外), 并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 勘察设计合理使用年限为符合国家现行规范规程要求。

9.2.3 设计人对勘察设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人勘察设计错误造成工程质量事故损失, 设计人除负责采取补救措施外, 应免收受损失部分的勘察设计费, 并根据损失程度向发包人支付赔偿金, 赔偿金额最高为勘察设计费的 2 %。

9.2.4 由于设计人原因, 延误了初步设计的交付时间(合同约定), 每延误一天, 扣除相应阶段设计费的 千分之一。

9.2.5 合同生效后, 设计人要求终止或解除合同, 发包人应双倍返还发包人已支付的预付款。

9.2.6 设计人交付勘察设计文件后, 按规定参加有关上级主管部门审查, 并根据审查意见进行调整补充, 直至审批通过为止。

9.2.7 项目负责人须为投标文件中承诺的人员。如设计人未按投标文件承诺的人员进行勘察设计工作, 发包人可根据情况扣除履约保证金的 2 %。如属设计人原因, 影响项目立项或工程建设进度的, 发包人可中止本合同, 并退还履约保证金, 设计人酌情返还已付的设计费。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权, 未经对方同意, 任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况, 泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决

本建设工程勘察设计合同发生争议, 发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地行政主管部门调解。调解不成时, 提交江江仲裁委仲裁。

第十二条 索赔

设计人可按以下规定向发包人索赔:

- (1) 有正当索赔理由, 且有索赔事件发生时的有关证据;
- (2) 索赔事件发生后 14 天内, 向发包人发出要求索赔的报告;
- (3) 发包人在接到索赔通知后 21 天内给予响应, 或要求设计人进一步补充索赔理由和证据, 发包人超过 21 天未予答复, 应视为该项索赔已经认可。

发包人可按以下规定向设计人索赔:

- (1) 有正当索赔理由, 且有索赔事件发生时的有关证据;
- (2) 索赔事件发生后 14 天内, 向设计人发出要求索赔通知;

(3) 设计人在接到索赔通知后 21 天内给予响应,或要求发包人进一步补充索赔理由和证据,设计人在 21 天未予答复,应视为该项索赔已经认可。

第十三条 合同生效及其他

13.1 设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。

13.2 本工程项目中,设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由发包人承担。

13.3 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工程,另行签订协议并支付费用。

13.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

13.5 本合同双方签字盖章即生效,一式二份,发包人一份,设计人一份。

13.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等,均为合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

13.7 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。发包人另有要求需设计人技术咨询服务时,双方应另行签订技术咨询或服务合同。

13.8 合同终止:在工程建成通过竣工验收,勘察设计费付清后自行失效。

胡同阳

259A4D5D

发包人名称: (盖章)  (勘察) 设计人名称: (盖章) 
法定代表人 (或委托代理人): (签字)  法定代表人 (或委托代理人): (签字) 
地 址: 地 址:
邮政编码: 邮政编码:
电 话: 电 话:
传 真: 传 真:
开户银行:
银行帐号:
日期: 年 月 日

(勘察) 设计人名称: (盖章) 
法定代表人 (或委托代理人): (签字) 
地 址:
邮政编码:
电 话:
传 真:
开户银行:
银行帐号:
日期: 年 月 日

胡同阳

259A4D5D

259A4D5D



关于三峡后续工作长江中下游影响处理
江西九江段一期河道治理工程
初步设计报告的批复

胡向明

九江市河道湖泊和水利工程设计中心：

你局报送的《三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道治理工程初步设计报告》等有关材料收悉。

2024年5月20日，我局组织召开了《三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期河道治理工程初步设计报告》（以下简称：《初设报告》）评审会。参加会议的有九江市水利局、浔阳区农业农村水利局、濂溪区水利局、柴桑区水利局、经开区

259A4D5D

259A4D5D

社会发展局、项目建设单位九江市河道湖泊和水利工程管理中心及报告编制单位长江勘测规划设计研究有限责任公司、江苏省工程勘测研究院有限责任公司、长江委水文下游局等单位的代表及特邀专家，会上成立了专家组，专家组成员和与会代表听取了《初设报告》主要内容的汇报，进行了认真讨论，提出了修改意见，并对《初设报告》修改稿进行了复核，提出了审查意见。经研究，基本同意修改复核后的《初设报告》，现提出如下批复意见：

一、工程实施的必要性

江西省九江市位于长江中下游南岸，长江干流九江段包括田家镇、龙坪、九江、马垱等4个河段。

经过多年治理，长江九江段河势总体保持稳定，受清水下泄持续作用，部分河段近岸岸坡变陡、局部已护工程损毁；同时，工程段迎流顶冲、深泓贴岸，堤外滩滩或无滩，危及堤防安全。为贯彻落实习近平总书记在进一步推动长江经济带高质量发展座谈会上的重要讲话精神和，落实《国务院关于依托黄金水道推动长江经济带发展的指导意见》，进一步稳定江西九江段河势，增强防洪能力，保障堤防安全，实施长江干流江西九江段一期河道整治工程是十分必要的。

二、水文

（一）基本同意采用《长江流域综合规划（2012～2030年）》

259A4D5D

259A4D5D

中长江中下游干流主要控制站设计洪水位进行内插推求设计洪水位的方法及成果，并与批复的《江西省长江干流江岸与堤防加固整治工程初步设计报告》相应堤防设计洪水位保持一致。

(二)基本同意设计枯水位的部分区段采用可行性研究阶段成果。

(三)基本同意施工设计水位经分析后采用可行性研究阶段成果。

三、工程地质

(一)工程区所处大地构造单元为扬子准地台(I级)扬子—钱塘台坳(II级)的九江台陷(III级)，其IV级构造单元分别有瑞昌-九江凹褶断束、湖口—彭泽凹褶断束和庐山穹断束，工程区内无活动断裂。根据《中国地震动参数区划图》(GB18306—2015)，工程场地50年超越概率10%的地震动峰值加速度为0.05g，相应的地震基本烈度为VI度，基本地震动加速度反应谱特征周期为0.35s。

(二)工程区位于长江南岸赣西北山地北麓与长江间的垆岗丘陵~长江沿岸冲湖积平原区，受水流冲蚀，易发生崩岸现象；区内第四系松散堆积层具二元结构，下部粗粒土层地下水为具弱承压性，枯水期补给河水，据《水利水电工程地质勘察规范》

259A4D5D

259A4D5D

(GB50487-2008) 判别, 地表水对混凝土结构和钢筋混凝土结构中钢筋无腐蚀性, 对钢结构具弱腐蚀性。

(三) 基本同意岸坡工程地质条件及评价。岸坡土体主要由第四系松散土体构成, 各岩土体物理力学指标参数基本合理, 全新统冲积层抗冲刷能力较差。岸坡地质结构以多层结构(III类)为主, 稳定性差, 应采取相应防护措施。

(四) 基本同意天然建材储量和质量的评价。

四、工程任务和规模

(一) 基本同意本工程任务。按照《三峡后续工作规划》的总体目标, 根据三峡蓄水运用后江西九江境内河段发生的新变化, 在已建护岸工程的基础上, 对赤心堤段、城防堤段、新港镇九江石化段、新港镇济益公堤段等部分岸段采取护坡、护脚等工程措施, 消除江岸坍塌隐患, 维护河势岸线稳定, 保障防洪安全, 促进沿岸经济社会高质量发展。

(二) 基本同意防洪标准。根据国务院批复的《长江流域综合规划(2012~2030年)》和《长江流域防洪规划》(2008年), 结合整治河段受径流的影响程度, 本次护岸工程采用抵御1954年洪水标准进行设计; 水上护坡工程顶部高程原则上与滩面齐平, 无滩段与堤防护坡相衔接。

259A4D5D

五、工程布置及建筑物

(一) 工程级别及设计标准

同意护岸工程级别与对应的长江干堤堤防级别一致，确定城防堤段、新港镇九江石化段护岸工程堤防级别为 1 级，赤心堤段、新港镇济益公堤段护岸工程建筑物级别为 2 级。

(二) 工程总体布置

基本同意《初设报告》提出的 4 个治理区段，分别为：赤心堤段、城防堤段、新港镇九江石化段、新港镇济益公堤段。江西九江段一期河道整治工程由水上护岸工程和水下护脚工程组成，采用平顺护岸工程型式，护岸总长度为 9200m。其中新建水上护坡 5820m，加固水上护坡 2770m，新建水下护脚 6290m，加固水下护脚 2910m。各护岸段具体布置为：

1. 赤心堤段：护岸工程全长 1500m，对应城防堤桩号 2+780 ~ 3+600、3+900 ~ 4+550。其中新建水上护坡 410m，加固水上护坡 1090m；新建水下护脚 410m，加固水下护脚 1090m。

2. 城防堤段：护岸工程全长 4260m，对应城防堤桩号 0+780 ~ 5+080。其中新建水上护坡 2070m，加固水上护坡 1580m；新建水下护脚 2540m，加固水下护脚 1720m。

3. 新港镇九江石化段：护岸工程全长 1000m，对应城防堤桩

259A4D5D

259A4D5D

号 14+680~15+700。其中新建水上护坡 1000m，新建水下护脚 1000m。

4.新港镇济益公堤段：护岸工程全长 2440m，对应济益公堤桩号 0+785~3+580。其中新建水上护坡 2340m，加固水上护坡 100m；新建水下护脚 2340m，加固水下护脚 100m。

(三) 工程设计

1.同意护岸工程采用干砌护岸型式。以基本平台为界，平台以上为水上护坡，护至岸边；以下为水下护脚。深泓近岸段护至深泓，水流平顺段护至坡度 1:3~1:4 处床缓坡处。

2.护坡工程设计

基本同意赤心堤桩号 3+900~4+550 段、新港镇九江石化段、新港镇济益公堤段、城防堤段马道以下水上护坡采用雷诺护垫护坡型式；赤心堤桩号 0+785~3+580 段水上护坡采用干砌石护坡型式；城防堤段马道以上水上护坡采用混凝土植生块、特拉锚垫、聚氨酯碎石护坡型式。

基本同意护坡工程结构设计方案。设计边坡坡度不陡于 1:3.0。混凝土植生块护坡厚 12cm，雷诺护垫护坡厚 23cm，聚氨酯碎石护坡厚 15cm，特拉锚有效锚固深度为 1.2m，砂碎石垫层厚 15cm。

259A4D5D

259A4D5D

基本同意护坡细部结构设计。枯水平台顶部高程按设计枯水位加 1.0m 确定，最小宽度为 3.0m。枯水平台主要采用干砌块石结构型式，枯水平台内侧设 1.0×1.0m（宽×高，下同）混凝土脚槽；滩唇设 0.5×0.8m 混凝土封边。

（四）护脚工程设计

基本同意赤心堤段、新港镇九江石化段水下护脚采用抛石型式；其他护岸段水下护脚主要采用钢丝网兜抛石型式。

基本同意水下护脚工程设计方案。水下抛石 I 区宽 10~15m，厚度 0.7m；水下抛石 II 区（防崩层）宽 10~12m，厚度 1.5m。水下钢丝网兜抛石 I 区宽 10~60m，厚度 0.5m；水下钢丝网兜抛石 II 区（防崩层）宽 10~12m，厚度 1.5m。

六、施工组织设计

（一）基本同意传统材料全部利用工程弃料，砂、碎石、块石料采用商业采购的料源规划。

（二）基本同意本工程不需要采取施工导流措施，水上护坡在枯水时段施工。

（三）基本同意主体工程施工方法。

（四）基本同意施工交通及施工总布置方案。

（五）基本同意施工总进度安排，总工期 15 个月。

259A4D5D

259A4D5D

七、建设征地与移民安置

(一)基本同意本工程永久征收土地及工程建设区临时用地划分的原则和范围。

(二)基本同意本阶段实物指标调查方法与成果。

(三)基本同意农村移民安置规划内容。

(四)基本同意临时用地复垦方案。

(五)基本同意专业项目处理原则。

(六)基本同意征地移民投资编制的依据和原则，价格水平年与主体工程一致；基本同意省土地补偿补助标准按照江西省发布的综合地价文件的有关规定计列；基本同意根据水总〔2014〕429号文的规定确定其他费用的取费标准。

八、环境保护设计

(一)基本同意环境影响分析及保护措施。

(二)基本同意环境保护措施设计。

(三)同意环境管理方案。

九、水土保持设计

基本同意水土保持设计。

十、劳动安全与工业卫生

基本同意劳动安全与工业卫生设计。

259A4D5D

十一、节能设计

基本同意工程节能设计，节能措施合理可行。

十二、工程管理设计

(一) 基本同意管理体制设置方案，需进一步建立健全工程运行管护长效机制，明确落实工程管护主体，落实管护经费，积极推行工程管理标准化，确保工程发挥效益。

(二) 基本同意工程管理范围和保护范围。

(三) 基本同意配置必要的管理设施。

十三、工程信息化

(一) 同意信息化建设内容，包括视频监控、工程安全监测和配套软件。

(二) 同意以九江市智慧水利为核心和基础进行总体设计。

(三) 基本同意视频监控和安全监测方案。

十四、投资概算

(一) 同意概算的编制原则、依据及采用的定额。

(二) 按 2024 年二季度的价格水平，经核定，工程概算总投资为 17548.37 万元。

十五、经济评价

基本同意经济评价的计算原则、方法及评价结论；其评价指标满足规范要求。

259A4D5D

附件：三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段一期
河道整治工程概算审核表

(此件主动公开)



胡同阳

259A4D5D

259A4D5D

附件

三峡后续工作长江中下游影响处理江西九江段
一期河道整治工程概算审核表

单位：万元

序号	工程或费用名称	概算投资	审核费用	独立费用	合计
I	主体工程				
一	第一部分 建筑工程	12278.50			12278.50
1	主体建筑工程	12241.77			12241.77
2	其他建筑工程	36.73			36.73
二	第二部分 机电设备及安装工程	24.63			203.62
三	第三部分 金属结构设备及安装工程				
四	第四部分 临时工程	567.57			567.57
1	导流工程	56.69			56.69
2	施工交通工程	202.50			202.50
3	施工房屋建筑工程	199.40			199.40
4	其他施工临时工程	108.98			108.98
五	第五部分 独立费用			2078.08	2078.08
1	建设管理费			418.90	418.90
2	工程建设监理费			281.43	281.43
3	联合试运转费				
4	生产准备费				
5	科研勘测设计费			1119.03	1119.03
6	其他费用			258.72	258.72
	一至五部分投资合计	12870.70	178.99	2078.08	15127.77
	基本预备费				756.39
	静态总投资				15884.16
II	占地、环保及水保补偿费				1664.21
一	建设征地移民补偿投资				451.19
二	环境保护工程投资				957.60
三	水土保持工程投资				255.42
	静态总投资				17548.37



胡同阳

259A4D5D



胡同阳

抄送：九江市水利局，浔阳区农业农村水利局，濂溪区水利局，柴桑区水利局，经开区社会发展局，长江勘测规划设计研究有限责任公司，江苏省工程勘测研究院有限责任公司。

九江市行政审批局农业事务审批科

2024年6月12日印发

(5) 云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程勘察设计公司
中标通知书

中标通知书

长江勘测规划设计研究有限责任公司：

云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程勘察设计公司，于 2024 年 02 月 27 日 09:00 分开标，按照《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规规定，经开标、评标和中标结果公示，确定你单位中标，请你单位接到通知后 30 日内到瑞丽市水利局签订承包合同。

中标情况：

中标金额：勘察设计费费率 20.00%

项目负责人：尚钦

勘察地点：瑞丽市

服务期限：合同签订后 30 天内提交可行性研究报告，可研批复后一个月内提交初步设计报告，根据业主要求开展施工图设计

中标范围：完成云南省瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程可行性研究（不含专题和要件编制）、初步设计、招标投标、施工图设计等全阶段勘察设计公司

招标人：瑞丽市水利局
招标代理机构：德宏亿开招标服务有限公司

2024 年 3 月 3 日

合同协议书

S/KS4041524001

合同编号: S/KS4041524001

云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道
治理工程勘察设计合同



胡同阳

工 程 名 称: 云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程

工 程 地 点: 云南省德宏州瑞丽市

甲 方: 瑞丽市水利局

乙 方: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

签 订 日 期: 2024 年 3 月 15 日

云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程
勘察设计公司

甲 方：瑞丽市水利局

乙 方：长江勘测规划设计研究有限责任公司

为维持河势稳定，保障防洪安全，改善生态环境，瑞丽市拟实施瑞丽江城区段河道治理工程。项目建成后，将带动项目顺利实施，瑞丽市水利局（甲方）与长江勘测规划设计研究有限责任公司（乙方）承担该工程的勘察设计公司工作，经双方协商一致，特订立本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》及《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

2.1 甲方提供的基础资料。

2.2 国家及行业现行有效的法律法规和规程规范。

2.3 地方政策、文件及行业其他规定。

2.4 工程建设强制性标准等。

三 主要工作内容

3.1 勘察设计范围：云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治

理工程主要是针对城区段河势变化剧烈、崩岸险情严重、防洪安全存在短板等突出问题，进行系统梳理和分析研究，并进行相应的治理措施设计，工程总投资约 7835 万元。

3.2 主要工作内容：可行性研究、初步设计、招标设计、施工图设计等全阶段勘察设计工作，建设期间与验收期间需勘察设计公司配合的各种相关服务工作。相关费用一并委托。

四 工作成果提交

4.1 本合同签订后 10 日内提交《云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程可行性研究报告》。

4.2 可行性研究报告审查后 30 日内提交《云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程初步设计报告》。

4.3 根据项目进度要求和建设需要，开展招标设计、施工图设计等，以及必要的现场服务工作。

4.4 乙方向甲方交付的设计成果文件份数由双方协商确定，并同时应提交电子版本 2 套（DWG 及 PDF 格式各 1 套，含地形图）。

五 工作经费

5.1 本合同的勘察费：初步设计报告编制概算中勘察设计费（含主体工程、建设征地与移民安置、环保保护工程及水土保持工程的勘察设计费）的 80%，即勘察费=（337.91+14.05+9.8+16.56）×80%=302.65 万元。

5.2 （增加或减少勘察、设计内容费用调整）勘察费调整因素：不调整；设计费调整因素：不调整。

5.3 合同金额包括勘察设计人为完成合同规定的全部工作所需支付的一切费用（包含项目评审、咨询和会务费用等）。

六 支付方式

采取分3期支付方式，具体如下：

6.1 第1期：初步设计报告获得批复后30日内，甲方向乙方支付合同款总额的60%，即支付人民币壹仟捌拾壹万伍仟玖佰元（¥1,815,900元）。

6.2 第2期：施工图设计完成后30日内，甲方向乙方支付至合同款总额的95%，即支付人民币壹仟玖佰玖拾玖万贰仟元（¥1,999,200元）。

6.3 第3期：本工程竣工验收合格后30日内，甲方向乙方支付所有合同尾款，即支付人民币壹拾伍万壹仟肆佰元（¥151,400元）。

七 双方责任和义务

7.1 甲方责任和义务

7.1.1 甲方应无偿、及时提供技术服务所需的详实资料，并对提交资料的真实性、合法性、完整性、及时性负责。如因甲方原因导致乙方提供的服务出现延误或不及等，由甲方承担责任。

7.1.2 在合理期限内，对乙方提出需甲方明确的事项做出书面答复。

7.1.3 按照合同约定向乙方支付相应阶段工作经费。

7.1.4 不得向乙方提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求。

7.1.5 对乙方提交的合同项目档案资料是否齐全和符合有关要求进行审核，符合档案相关质量标准要求的，予以办理档案移交手续。

259A4D5D

7.1.6 甲方对委托工作内容进行变更调整,或对工程规模、条件、所提交资料作较大修改,造成乙方技术服务需返工时,双方除需另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,甲方应按照乙方所耗工作量向乙方增付服务费,并相应延长工作时间。

7.2 乙方责任和义务

7.2.1 按本合同规定的内容、时间、规格、保量的向甲方交付工作成果并通过甲方及相关单位验收,并对成果的真实性、专业性、完整性、准确性负责。

7.2.2 工作成果应符合国家及行业现行有效的法律、法规、规章、标准、规程和本协议的要求,工作深度满足相应阶段的有关规定要求,满足国家对相应工作的审批和评审的要求。

7.2.3 根据审查意见或甲方要求,及时修改和完善工作成果。按照甲方要求,及时做好合同项目档案资料的收集、整理和移交工作。

7.2.4 对勘测设计质量负责。对勘测设计文件出现遗漏或错误,负责修改或补充。由于乙方勘测设计错误造成工程质量事故损失,乙方除负责采取补救措施外,应免收受损失部分费用,并根据损失程度向甲方支付赔偿金,造成人身伤亡的,由乙方自行承担法律责任,与甲方无关。

7.2.5 若因乙方的原因造成设计文件或其他报告未能通过行政机关审核,乙方负有免费修改直至审核通过为止,期间的人工费、材料费等由此产生的费用由乙方自行承担,并赔偿无法按时完成委托内容,给甲方造成的损失。

259A4D5D

259A4D5D

7.2.6 乙方应对甲方尽到忠实、勤勉义务，不得弄虚作假或与他人串通，损害甲方合法权益。若乙方需要踏勘甲方现场，乙方对所派工作人员的安全负责，并在进入甲方现场前，进行安全教育培训，保证遵守甲方现场管理规定，若发生安全事故，由乙方自行承担责任，与甲方无关。

7.2.7 接受甲方的监督，并定期向甲方汇报工作完成情况。参与工程竣工验收，并在质量保修期内，按照合同约定，协助甲方办理相关工程手续。

7.2.8 在履行合同过程中，乙方应遵守甲方商业秘密或其他保密性文件的应予保密。保证所提供的勘察、设计文件或其他资料不侵犯他人合法权益（包括但不限于知识产权）。

7.2.9 对不遵守甲方现场管理规定、无证上岗或缺乏专业能力人员，甲方要求乙方进行更换的，乙方应及时更换。对自身提供的银行账户的真实性、准确性负责，若发生汇错等情况，由乙方自行承担损失，并视为甲方已履行完支付义务。

7.2.10 遵守法律、法规及规章规定的其他义务。

八 知识产权及保密责任

8.1 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，为甲乙双方共同所有。

8.2 甲方利用乙方的工作成果完成的新的技术成果，属于甲方，乙方无权为任何目的复制、使用。

8.3 乙方不得将甲方提供的所有资料和乙方为该项目所做的任



胡同阳

259A4D5D

何资料及文件等擅自修改、复制或向第三方转让或用于本项目以外的其它项目使用。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

8.4 合同双方在履行本协议期间，或在本协议结束或终止之后的任何时间，都应对其已获得的或在本协议履行期间可能得到的任何成果、资料及其他相关信息保密，不得在本工程以外的地方加以利用。

8.5 合同双方均有义务在维护对方利益和声誉的前提下，在自己宣传用的印刷品或其他出版物上，或申报奖项等情形下公布有关项目的文字和图片材料。

九 违约责任

9.1 甲方因非乙方原因要求中止或解除合同，按实际乙方工作量进行支付。

9.2 乙方违反合同约定的，甲方可解除合同，并可要求乙方支付合同总额 2%的违约金，造成甲方其他损失的，损失部分另行赔偿（包括但不限于直接损失、可获利益、律师费、诉讼费等）。

十 争议解决

在执行本合同过程中，如果发生争议，双方应友好协商解决。如未能协商达成一致意见，任何一方均有权向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一 其他

11.1 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字且加盖公章

(或合同专用章)之日起生效。

11.2 本合同未尽事宜，双方可另行协商签订补充协议。

11.3 本合同文本一式 8 份，各方各执 4 份。



胡同阳

云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程

勘察设计合同签署页

甲方： (盖章)
法定代表人或委托代理人 (签字)：
统一社会信用代码：115300007281702411
地址：瑞丽市卯城路100号
法定代表人：张迎红
开户银行：工商银行瑞丽市支行
账号：25110277092199020001
电话：
经办人及联系方式：杨发向 13759208960

乙方：(盖章)
法定代表人或委托代理人 (签字)：
统一社会信用代码：42001116256053000738
地址：武汉市江岸区解放大道1863号
法定代表人：杨启贵
开户银行：武汉市建行水利支行
账号：42001116256053000738
电话：027-82927788
经办人及联系方式：邓建 13469953916

259A4D5D

中国 (云南) 自由贸易试验区 德宏片区 管理委员会文件



德自规管许〔2024〕2号

关于云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程初步设计报告的行政许可决定书

瑞丽市水利局：

你单位于2024年5月20日提出的云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程（项目代码：2309-533102-04-01-675601）初步设计报告审批的申请，本机关于2024年5月20日受理。经审查，符合法定条件、标准，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水利工程建设程序管理暂行规定》第七条的规定，本行政机关决定准予你单位云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程初步设计报告的行政许可。

本机关按有关规定向你单位送达《云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程初步设计报告批复意见》。

259A4D5D

259A4D5D

附件：云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程初步设计报告评审意见



胡同阳

抄送：德宏州水利局、瑞丽市水利局

中国(云南)自由贸易试验区德宏片区工管委综合办公室 2024年 5月 21日印制

259A4D5D

259A4D5D

云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段 河道治理工程初步设计报告批复意见

云南省德宏州瑞丽市瑞丽江城区段河道治理工程初步设计报告行政审批许可申请书收悉。根据专家组评审意见，经研究批复如下：

一、基本同意《初步设计》工程施工总体布置方案。治理范围为主城区棒蚌至姐告大桥河段、陆港新城碗瑞桥至允井河段。碗瑞桥至允井段洪水标准为 $P=10\%$ ，屯洪至姐告大桥段洪水标准为 $P=2\%$ ，碗瑞桥-允井弄片段、索阳段、贺弄段护岸工程建筑物级别为 5 级，屯洪-姐告大桥姐告段、江边广场段护岸工程建筑物级别为 2 级。工程主要是由护岸、排涝口、亲水踏步组成。

河道综合治理长度 9.10km，其中碗瑞桥至允井段 4.2km、棒蚌至姐告大桥段 4.9km。工程共布置 5 段护岸工程，工程总长度约 5.85km，包括新建护岸长度 5.85km，新建水下护脚长度 5.85km。其中碗瑞桥至允井段包括护岸工程 3 段，长度 3.35km，分别为弄片段护岸工程长度 1.53km，索阳段护岸工程长度 0.57km，贺弄段护岸工程长度 1.25km；屯洪至姐告大桥段包括护岸工程 2 段，长度 2.50km，分别为姐告段护岸工程长度 1.05km，江边广场段护岸工程长度 1.45km。

259A4D5D

259A4D5D

二、基本同意《初步设计》工程施工组织设计，工程施工总工期为 10 个月。

三、基本同意《初步设计》建设移民与移民安置。

四、基本同意《初步设计》环境保护设计及水土保持设计。

五、基本同意《初步设计》瑞丽市中小河流治理工程建设管理所作为工程建设运行的法人单位，工程管理范围和保护范围划定、工程管理设施设置。

六、《初步设计》投资概算执行工程云水规计〔2016〕171号、办水总〔2016〕132号、水总〔2014〕429号文。其编制依据、编制深度、编制方法、定额及费用标准符合云南省水利基本建设概（估）算编制的现行规定。原则同意工程概算总投资为 7836.68 万元。

七、基本同意《初步设计》经济评价方法及评价结论。

请瑞丽市水利局严格按照规程规范、相关要求、批复内容和建设规模组织项目实施，在项目实施过程中加强监督，规范建设管理，依法依规推进项目建设，确保项目建设满足环保、水保要求 and 工程质量，并按时完成建设任务。

3-2 正在勘察设计或新承接的项目情况表

序号	项目名称	项目 1: 嘉鱼县簪洲湾岸线整治工程(崩岸治理)项目可研报告及项目勘察设计的	项目 2
1	项目所在地	湖北省嘉鱼县簪洲湾镇		
2	发包人名称	嘉鱼县河道堤防管理局		
3	发包人地址	湖北省嘉鱼县		
4	服务费	2173.57 万元		
5	服务期限 (开始日期-计划结束日期)	2025 年 3 月 15 日-至今		
6	获奖情况			
7	项目负责人姓名、年龄和职称	尚钦, 44 岁, 正高级工程师		
8	技术负责人姓名、年龄和职称			
9	工程项目简况 (工程类型、工程规模、工程等别、主要建筑物级别等信息)	项目工程共布置 5 段护岸工程, 总长度 15.85km, 主要包括: 黑埠段长度 3.15km(堤防桩号 16+850-20+000)、三新垸段长度 3.72km(堤防桩号 20+000-23+720)、新洲水厂段长度 0.58km(堤防桩号 23+720-24+300)、复阳段长度 2.8km(堤防桩号 26+100-27+900、29+100-30+100)和中堡段长度 3.6km(堤防桩号 32+900-38+500), 新建护坡、护脚长度 12.13km, 加固护坡、护脚长度 3.72km。		

备注: 1.本表应按项目排列顺序, 依序附相应工程项目的中标通知书(如有)、合同等证明材料的扫描件。

2.本表格内的信息投标人应如实填写, 如因投标人不填或者虚假填报影响评标委员会评审的, 后果自负。

3.业绩年限从投标截止日往前推算, 以合同签订日期为准, 下同。

(1) 嘉鱼县簪洲湾岸线整治工程(崩岸治理)项目可研报告及项目勘察设计项目
中标通知书

中标通知书



招标编号: JYWK-202501SL-002001001

长江勘测规划设计研究有限责任公司:

你方于2025年02月13日所递交的嘉鱼县簪洲湾岸线整治工程(崩岸治理)项目可研报告及项目勘察设计服务嘉鱼县簪洲湾岸线整治工程(崩岸治理)项目可研报告及项目勘察设计服务勘察/设计/勘察设计的投标文件已被我方接受, 中标人为中标人。

中标价: 90.00%

勘察/设计/勘察设计服务期(工期): 40日历天

工程质量: 达到国家验收标准, 合格。

安全目标: 合格

项目负责人: 尚钦

中标说明: 中标单位: 长江勘测规划设计研究有限责任公司(联合体牵头单位)和江苏省工程勘察研究院有限责任公司(联合体成员)长江水利委员会水文局长江中游水文水资源勘测局(联合体成员); 中标费率: 60%

请你方在接到本通知书后的30日内到嘉鱼县河道堤防管理局(指定地点)与我方签订勘察/设计/勘察设计承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要(如果有), 是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附: 澄清、说明、补正事项纪要

胡同阳

招标人/招标代理: 盖单位章)

法定代表人: (签字)

2025年02月24日



(中标通知书未生成市公共资源电子交易中心二维码, 不具备法律效力)

备注: 空格中填写的内容根据相应行业招标文件示范文本中的规定填写, 不需要填写的, 在空格中用“/”标示。

SLKS4688S25001

合同编号: JYZX-202501SL-002001001

嘉鱼县簪洲湾岸线整治工程（崩岸治理）项目可研报告及项目勘察设计合同



胡同阳

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(全称): 嘉鱼县河道堤防管理局

勘察设计人(全称): 长江勘测规划设计研究有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及
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
嘉鱼县簪洲湾岸线整治工程(护岸治理)项目可行性研究报告及项目勘察
设计有关事项协商一致,并达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 嘉鱼县簪洲湾岸线整治工程(护岸治理)。

2.工程批准、核准或备案文号: 嘉发改审批(2024)316号。

3.工程内容及规模: 项目工程共布置5段护岸工程,总长度
15.85km,主要包括:黑埠段长度3.15km(堤防桩号16+850—20+000)、
三新垸段长度3.72km(堤防桩号20+000—23+720)、新洲水厂段长度
0.58km(堤防桩号23+720—24+300)、复田段长度2.8km(堤防桩号
26+100—27+900、29+100—30+100)和中堡段长度5.6km(堤防桩号
32+900—38+500),新建护坡、护脚长度12.13km,加固护坡、护脚
长度3.72km。

4.工程所在地详细地址: 湖北省嘉鱼县簪洲湾镇。

5.工程投资估算: 约3.5亿元。

6.工程进度安排: (1)可行性研究报告阶段:合同签订后40天

259A4D5D

内，提交可行性研究报告及图纸；（2）初步设计报告阶段：可行性研究报告批复后 40 天内，提交初步设计报告及图纸等，并满足初步设计审查要求；（3）根据项目申报及审批情况，适时启动并完成相关专题报告编制工作。

7.工程主要技术标准：国家现行法律和技术标准。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：项目工程共布置 3 段护岸工程，总长度 15.85km，主要包括：黑担段长度 3.15km(堤防桩号 19+850—20+000)、三新垸段长度 3.72km(堤防桩号 20+000—23+720)、新洲水厂段长度 0.58km(堤防桩号 23+720—24+300)、复阳段长度 2.8km(堤防桩号 26+100—27+900、29+100—30+900)和中和段长度 5.6km(堤防桩号 32+900—38+500)，新建护坡、护脚长度 12.13km，加固护坡、护脚长度 3.72km。

2.工程勘察设计阶段：可行性研究至初步设计阶段。

3.工程勘察设计服务内容：可行性研究至初步设计阶段的勘察设计工作和相关专题的编制，主要包括：可行性研究报告、初步设计报告，以及水土保持方案报告、环境影响评价报告、航道通航条件影响评价报告、洪水影响评价报告、社会稳定风险评估报告、用地预审与规划选址意见书等相关专题报告；以及期间必要的审查和需勘察设计单位配合的各种相关服务与工作。

胡向阳

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期：2025 年 3 月 15 日。

计划完成勘察设计日期：_____年____月____日。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 本合同的费用由两部分组成：（1）可行性研究至初步设计阶段的工程勘察设计费用；（2）施工图设计阶段工程勘察设计费用。包括方案报告、环境影响评价报告、航道通航条件影响评价报告、洪水影响评价报告、社会稳定风险评估报告、用地预审与选址意见书等的编制、审查费用。其中：

（1）可行性研究至初步设计阶段的工程勘察设计费用为经最终批复的工程初步设计概算计列的相应阶段的勘察设计费（含移民征地、环保、水保相应的勘察设计费）的 90%；

（2）相关专题（包括水土保持方案报告、环境影响评价报告、航道通航条件影响评价报告、洪水影响评价报告、社会稳定风险评估报告、用地预审与选址意见书等）的编制与审查费用按标准基价 355.00 万元并考虑 90% 费率折扣后，合计为人民币¥3,195,000.00 元（大写：叁佰壹拾玖万伍仟元整）。

2. 上述费用均含各阶段审查审批会议费用及中标服务费、评审专家费。

五、发包人代表与勘察设计人项目负责人

发包人代表：熊金兰。

勘察设计人项目负责人：尚钦。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同。

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准执行国家行业现行规范。
- (7) 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.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供勘察设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.勘察设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工

程勘察设计服务。

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

本合同在湖北省嘉鱼县

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

本合同自双方签字盖章生效

十二、合同份数

本合同正本一式二份，副本一式二份，均具有同等法律效力，发包人执正本二份，副本二份，勘察设计人执正本二份，副本二份。



胡同阳

259A4D5D

发包人：(盖章)

勘察设计院：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：

组织机构代码：

纳税人识别号：1242122142282269

纳税人识别号：914201006727695410

地 址：嘉鱼县鱼岳镇发展大道316号

地 址：湖北省江岸区解放大道1863号

邮政编码：

邮政编码：430010

法定代表人：赵 琨

法定代表人：胡向阳

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0715-63262799

电 话：027-82927788

传 真：

传 真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行嘉鱼开发区支行

开户银行：武汉市建行水利支行

账 号：42001690045058006677

账 号：42001116256053000738

时 间：2025年3月15日

时 间：2025年3月15日

259A4D5D

（四）投标人信誉情况

4-1 企业信誉声明（联合体牵头人：长江勘测规划设计研究有限责任公司）

赤壁市水利和湖泊局（招标人名称）：

我方在此声明，截止本招标项目投标截止时间，我方处于正常的经营状态，不存在下列任何一种情形：

1. 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
2. 被依法暂停或取消投标资格的（指被本招标项目所在地县级以上有关行政主管部门暂停或取消投标资格或禁止进入该区域建设市场且处于有效期内）；
3. 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
4. 被市场监督管理部门在“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn）列入严重违法失信企业名单；
5. 被人民法院在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）或中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）列入失信被执行人名单；
6. 近三年内投标人或其法定代表人、拟任项目负责人被人民法院判决为行贿罪；
7. 法律法规或投标人须知前附表第 1.4.3（13）目规定的其他情形。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

投 标 人：长江勘测规划设计研究有限责任公司

（盖单位章）

2026 年 6 月 23 日

备注：1.投标人应针对第二章“投标人须知”第 1.4.1 项的要求，在此对其信誉情况做出声明。如上格式文件所示。如联合体投标，联合体各成员单位均应按要求填写本表。

2.近 3 年是指从投标截止日往前推算的 3 年，如投标截止日为 2020 年 10 月 1 日，则近

3 年是指 2017 年 10 月 1 日至 2020 年 9 月 31 日。

3.招标人和评标委员会在评标过程中，应对各投标人（包括联合体各成员单位）的严重违法失信企业、失信被执行人、行贿罪等情况进行查询，并将查询结果“截图”附在评标报告中。



胡同阳

4-1 企业信誉声明（联合体成员：江苏省工程勘测研究院有限责任公司）

（四）投标人信誉情况

4-1 企业信誉声明

赤壁市水利和湖泊局（招标人）

我方在此声明，截止本投标文件递交截止时间，我方处于正常经营状态，不存在下列任何一种情形：

1. 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
2. 被依法暂停或取消投标资格，或被本招标项目所在地县级以上有关行政主管部门暂停或取消投标资格或禁止进入该地区（或市场）内；
3. 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
4. 被市场监督管理部门在“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn）列入严重违法失信企业名单；
5. 被人民法院在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）或中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn/）列入失信被执行人名单；
6. 近三年内投标人或其法定代表人、拟任项目负责人被人民法院判决为行贿罪；
7. 法律法规或招标文件第 1.4.3（4）项中规定的其他情形。

我方保证上述信息的真实性和准确性，并愿意承担因我方就此弄虚作假而引起的一切法律后果。

投 标 人：江苏省工程勘测研究院有限责任公司

（盖章）

2026 年 6 月 23 日

备注：1. 投标人应针对第二章“投标人须知”第 1.4.1 项的要求，在此对其信誉情况做出声明。如上格式文件所示。如联合体投标，联合体各成员单位均应按填写本表。

2. 近 3 年是指从投标截止日往前推算的 3 年，如投标截止日为 2020 年 10 月 1 日，则近 3 年是指 2017 年 10 月 1 日至 2020 年 9 月 31 日。