

深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）  
工程初步设计及勘察项目 项目

投标文件

业绩文件（资信标）

项目编号：2408-440300-04-01-900033001

投标人名称：（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有  
限公司（成）黄河勘测规划设计研究院有限公司（成）中国电建  
集团华东勘测设计研究院有限公司

投标人代表：黄志祥

日期：2024年09月18日

根据《深圳市住房和建设局关于印发《建设工程招标文件定性评审要素设置规则》的通知》深建市场[2016]5号规定，本工程资信标作为定标参考，评标时，评标专家不对资信标进行评审。由于目前资信要素只能通过业绩公示环节进行公示，因此要求各投标人按实填报本工程的资信标内容并全部编制到业绩文件中，单独生成业绩文件，在资审结果公示时，一并公示所有投标人提供的资信证明资料。业绩文件部分填报内容须按《资信标要求一览表》说明提供证明资料，凡未按规定提供证明资料的，有可能作出对投标人不利的判断。

### 一、填写并按要求签字、盖章承诺函（格式如下）

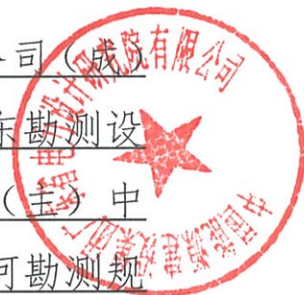
## 承诺函

本人黄志祥（身份证号码：350623198207253413）代表（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（成）黄河勘测规划设计研究院有限公司（成）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司参加深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目（项目编号：2408-440300-04-01-900033001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（成）黄河勘测规划设计研究院有限公司（成）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（成）黄河勘测规划设计研究院有限公司（成）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司愿意无条件接受：

1. 宣布（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（成）黄河勘测规划设计研究院有限公司（成）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司投标废标。

2. 取消（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（成）黄河勘测规划设计研究院有限公司（成）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司的中标资格。



- 3. 列入投标黑名单。
  - 4. 不予退还投标保证金。
- 特此承诺。

投 标 人 （ 盖 章 ） : (主) 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 (成) 黄河勘测规划设计研究院有限公司 (成) 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人 ( 签 字 / 盖 章 ) :

投 标 人 代 表 ( 签 字 ) :

出 具 日 期 :

黄志秋



2024年09月18日

二、提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标前 3 个月连续缴纳社保证明扫描件(社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址,若无法查询,招标人可能做出对投标人不利的判定)

注: 格式自拟。

(1) 法定代表人证明书

## 法定代表人证明书

黄志秋现任我单位董事长职务，为法定代表人（负责人），特此证明。

有效期限：2024年09月18日起至2025年09月18日止

附：法定代表人（负责人）性别：男 年龄：59岁

身份证号码：310104196511030430

统一社会信用代码：91440000455857967J

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

经营范围：工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包等

单位：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（盖章）

2024年09月18日

附：法定代表人身份证复印件



中华人民共和国  
居民身份证

姓名 黄志秋  
性别 男 民族 汉  
出生 1965年11月3日  
住址 广州市越秀区梅花路29号  
706房



签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2006.02.17-2026.02.17

公民身份号码 310104196511030430

此件仅限于 深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目  
项目投标使用

(2) 法定代表人授权委托书

## 授权委托书证明书

兹授权黄志祥为我方委托代理人，其权限是：以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

有效期限：2024年09月18日起至2025年09月18日止

附：代理人性别：男 年龄：42岁

身份证号码：350623198207253413

统一社会信用代码：91440000455857967J

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

经营范围：工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包等

授权单位：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（盖章）

2024年09月18日

附授权委托书人身份证复印件



(3) 被授权委托人在截标前 3 个月连续缴纳社保证明



验证码: 202409023348571582

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 黄志祥

性别: 男

证件号码: 350623198207253413

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴206个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-03-01。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021158:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕18号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年09月02日



### 三、诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的 深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

1. 诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实可信。
2. 近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。
3. 近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标、违规违法分包、提供投标虚假材料等违法、违规行为，受到行政部门行政处罚或被招标单位因此取消投标资格或中标资格。

如本承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （一）宣布我司投标废标。
- （二）取消我司的中标资格。
- （三）列入投标黑名单。
- （四）不予退还投标保证金。

投标人：（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（成）黄河勘测规划设计研究院有限公司（成）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（盖公章）

法定代表人（签字或盖章）：

2024年09月18日

志  
秋  
黄



#### 四、投标人企业基本情况

企业名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	注册地址	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号
成立时间	2001年11月08日	注册资本金	105330万元
资质情况	工程设计综合资质甲级	企业办公地址	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

##### (1) 企业营业执照



此件仅限于深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂(一期)工程初步设计及勘察项目  
项目投标使用

## (2) 国家企业信用信息公示系统截图



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)



## 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440000455857967J

注册号:

法定代表人: 黄志秋

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 2001年11月08日

在营 (开业) 企业

发送报告

信息共享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440000455857967J
- 企业名称: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 黄志秋
- 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
- 成立日期: 2001年11月08日
- 注册资本: 105330.000000万
- 核准日期: 2021年08月05日
- 登记机关: 广东省市场监督管理局
- 登记状态: 在营 (开业) 企业
- 住所: 广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

经营范围: 工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包; 水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程 (含承包境外电力工程及境内国际招标工程; 上述境外工程所需的设备、材料出口); 项目投资、管理及咨询 (不含证券与期货); 工程技术与规划管理的技术开发、技术转让; 销售: 建筑材料, 机械设备, 环保设备, 电力设备; 房屋、商铺、设备租赁; 《南方能源建设》期刊的编辑、出版、发行; 设计、制作、代理、发布国内外各类广告; 能源技术研究; 货物进出口、技术进出口; 售电业务; 应用软件开发、信息处理及存储支持服务; 水的生产和供应; 生态保护和环境治理; 公共设施管理; 工程检测; 工程试验; 工程监测。 (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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### (3) 全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况



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



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

#### 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

广东省-广州市



统一社会信用代码	91440000455857967J	企业法定代表人	黄志秋
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号		

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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	勘察资质	190101-kj	工程勘察海洋工程勘察专业甲级	2018-08-01	—	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>
2	设计资质	A144004317	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22		<a href="#">证书信息</a>
3	勘察资质	8144004317	工程勘察综合资质甲级	2020-03-02	2025-03-02		<a href="#">证书信息</a>
4	建筑业企业资质	D144061777	建筑工程施工总承包一级	2023-12-22	2028-12-22		<a href="#">证书信息</a>
5			电力工程施工总承包一级				<a href="#">证书信息</a>
6	监理资质	E144004317	工程监理电力工程专业甲级	2024-03-28	2029-03-28		<a href="#">证书信息</a>

企业名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司		
详细地址	广州市黄埔区广州科学城天丰路1号		
成立时间	2001年11月08日		
注册资本金	105330万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440000455857967J		
经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		
证书编号	A144004317-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	黄志秋	职务	法定代表人
单位负责人	黄志秋	职务	企业负责人
技术负责人	范永春	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 广东省电力设计研究院 曾用名: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院 原发证日期: 2009年01月08日		

业 务 范 围

工程设计综合资质甲级。  
可承接各行业、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 0477718

此件仅限于 深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目 项目投标使用

(4) 核准变更登记通知书

**核准变更登记通知书**

粤核变通内字【2012】第1200012954号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一二年五月十八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050994号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一四年十二月十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） （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。）	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。）
企业名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
注册资本(万元)	60000万元人民币	100000万元人民币
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		罗必雄,执行董事,总经理; 肖虹,监事。

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2018】第1800010740号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

统一社会信用代码:91440000455857967J

以上企业于二〇一八年三月一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务。（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。）	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务；应用软件开发、信息处理及存储支持服务。（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。）
住所/经营场所	广州市萝岗区广州科学城天丰路1号	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程	章程

特此通知。



企业名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司	注册地址	郑州市金水路 109 号
成立时间	2003 年 9 月 16 日	注册资本金	11000 万元
资质情况	类型：工程勘察综合资质甲级证书，等级：综合甲级	企业办公地址	郑州市金水路 109 号

(1) 企业营业执照



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) 国家企业信用信息公示系统截图



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 黄河勘测规划设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914100001699928500

注册号:

法定代表人: 安新代

登记机关: 河南省市场监督管理局

成立日期: 2003年09月16日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 914100001699928500	企业名称: 黄河勘测规划设计研究院有限公司
注册号:	法定代表人: 安新代
类型: 其他有限责任公司	成立日期: 2003年09月16日
注册资本: 11000.000000万人民币	核准日期: 2023年05月30日
登记机关: 河南省市场监督管理局	登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 郑州市金水路109号	

经营范围: 许可项目: 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程施工; 建设工程监理; 水利工程建设监理; 建设工程质量检测; 水利工程质量检测; 检验检测服务; 测绘服务; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害危险性评估; 水力发电; 发电业务、输电业务、供(配)电业务; 特种设备设计; 建筑智能化系统设计; 室内环境检测; 人防工程设计; 安全评价业务; 爆破作业 (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: 规划设计管理; 对外承包工程; 水资源管理; 水文服务; 工程和技术研究和试验发展; 环保咨询服务; 水利相关咨询服务; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 社会稳定风险评估; 招投标代理服务; 技术进出口; 建筑材料销售; 仪器仪表销售; 金属结构销售; 软件销售; 信息技术咨询服务; 软件开发; 地理遥感信息服务; 计量技术服务; 信息系统运行维护服务; 智能水务系统开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 新兴能源技术研发; 储能技术服务; 太阳能发电技术服务; 风力发电技术服务; 地质勘查技术服务; 水土流失防治服务; 土壤污染防治服务; 土地整治服务; 水污染防治服务; 固体废物治理; 环境保护监测; 非居住房地产租赁; 企业管理; 物业管理 (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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### (3) 全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况

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

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

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

企业数据 > 企业详情 > 手机查看

**黄河勘测规划设计研究院有限公司** 河南省-郑州市

统一社会信用代码	914100001699928500	企业法定代表人	安新代
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册地	河南省-郑州市
企业经营地址	河南省郑州市金水路109号		

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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A141002608	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2		B141002608	工程勘察综合资质甲级	2024-07-24	2029-07-24		证书信息
3	勘察资质	B241002605	工程勘察工程钻探专业	2023-06-08	2025-01-06	郑州市城乡建设局	证书信息

企业名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司		
详细地址	河南省郑州市金水路109号		
建立时间	2003年09月16日		
注册资本金	11000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914100001699928500		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	B141002608-10/1		
有效期	至2029年07月24日		
法定代表人	安新代	职务	董事长、党委书记
单位负责人	安新代	职务	董事长、党委书记
技术负责人	景来红	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原企业名称: 黄河勘测规划设计有限公司 原资质证书编号: 160016-kj 原发证日期: 2015年06月17日		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(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) 2024年07月24日 No.BF 0087853

(4) 准予变更登记通知书

## 准予变更登记通知书

(豫工商)登记内变字[2019]第4号

黄河勘测规划设计有限公司：

经审查,提交的名称变更(原名称 黄河勘测规划设计有限公司,变更后名称 黄河勘测规划设计研究院有限公司)登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

2019年1月10日



企业名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	注册地址	浙江省杭州市潮王路 22 号
成立时间	1993 年 07 月 17 日	注册资本金	257463.2376 万元
资质情况	工程勘察综合资质甲级	企业办公地址	浙江省杭州市潮王路 22 号

### (1) 企业营业执照



## (2) 国家企业信用信息公示系统截图



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

存续

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91330000142920718C

注册号:

法定代表人: 时雷鸣

登记机关: 浙江省市场监督管理局

成立日期: 1993年07月17日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91330000142920718C

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 257463.237600万人民币

登记机关: 浙江省市场监督管理局

住所: 浙江省杭州市潮王路22号

企业名称: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人: 时雷鸣

成立日期: 1993年07月17日

核准日期: 2024年05月07日

登记状态: 存续

经营范围: 工程项目总承包, 国内外工程的规划、勘测、设计、咨询、监理、检验检测及有关的技术服务, 全过程工程咨询, 海洋工程勘察, 基础设施项目的投资、建设、运营、维护, 工程施工, 境外项目所需设备、材料出口, 对外派遣本部门勘测、设计、咨询、监理劳务人员, 计算机软件开发, 信息系统集成服务, 机电设备、电子设备、建筑材料、化工产品(不含危险品)的开发、销售及相关技术服务。(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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### (3) 全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

#### 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

浙江省-杭州市

统一社会信用代码	91330000142920718C	企业法定代表人	时雷鸣
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	浙江省-杭州市
企业经营地址	浙江省杭州市潮王路22号		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A133000751	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22		证书信息
2		B133000751	工程勘察综合资质甲级	2020-04-03	2025-04-03		证书信息
3	勘察资质	B133034059	工程勘察海洋工程勘察专业(海洋岩土工程勘察)乙级	2020-11-05	2025-11-05	住房和城乡建设部	证书信息
4			工程勘察海洋工程勘察专业(海洋工程测量)乙级				
5	建筑业企业资质	D133099721	电力工程施工总承包一级	2024-06-25	2029-06-25		证书信息
6			建筑工程施工总承包一级				
7		D233233144	电子与智能化工程专业承包二级	2024-05-08	2024-12-31	浙江省住房和城乡建设厅	证书信息

企业名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
详细地址	浙江省杭州市下城区潮王路22号		
成立时间	1993年07月17日		
注册资本金	234263.2376万元人民币		
统一社会信用代码(或营业执照注册号)	91330000142920718C		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	B133000751-8/1		
有效期	至2025年04月03日		
法定代表人	张春生	职务	董事长
单位负责人	王小军	职务	总经理
技术负责人	吴关叶	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2024年08月16日 原资质证书编号: 120005-XJ		

业务范围
<p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(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)。*****</p>
 <p>发证机关:(章)</p> <p>2020年04月03日</p> <p>No.BF 0074151</p>

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	
单位负责人 变更为: 张春生 单位负责人职务 变更为: 董事长	 变更核准机关(章) 2022 年 05 月 07 日
单位性质 变更为: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) 技术负责人 变更为: 徐建军	 变更核准机关(章) 2022 年 05 月 26 日
单位法定代表人 变更为: 时雷鸣 法定代表人职务 变更为: 总经理 单位负责人 变更为: 时雷鸣 单位负责人职务 变更为: 总经理	 变更核准机关(章) 2023 年 01 月 31 日

企 业 变 更 栏	
注册资金(万元) 变更为: 246363.2376 万人民币	 变更核准机关(章) 2023 年 07 月 28 日
法定代表人职务 变更为: 董事长兼总经理 单位负责人职务 变更为: 董事长兼总经理	 变更核准机关(章) 2023 年 09 月 18 日
注册资金(万元) 变更为: 257463.2376 万人民币	 变更核准机关(章) 2024 年 05 月 08 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

## 五、投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

我方参加深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	申报企业：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 申报人姓名：黄志祥	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中国能源建设集团规划设计有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（ / ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，联合体各方均须提供。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人： （主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

（成）黄河勘测规划设计研究院有限公司 （成）中国电建集

团华东勘测设计研究院有限公司 （加盖公章）

法定代表人或其委托代理人： 黄志祥 （签字或加盖私章）

2024年09月18日

**中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司** 在营 (开业) 企业

特殊业经认证企业

统一社会信用代码: 91440000455857967J

注册号:  
法定代表人: 黄志秋  
登记机关: 广东省市场监督管理局  
成立日期: 2001年11月08日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440000455857967J
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 105330.000000万
- 登记机关: 广东省市场监督管理局
- 住所: 广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号
- 企业名称: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
- 法定代表人: 黄志秋
- 成立日期: 2001年11月08日
- 核准日期: 2021年08月05日
- 登记状态: 在营 (开业) 企业

■ 经营范围: 工程勘察、工程设计、工程总承包; 水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程 (含承包境外电力工程及境内国际招标工程; 上述境外工程所需的设备、材料出口); 项目投资、管理及咨询 (不含证券与期货); 工程技术与规划管理的技术开发、技术转让; 销售: 建筑材料、机械设备、环保设备、电力设备; 房屋、防腐、设备租赁; 《南方能源建设》期刊的编辑、出版、发行; 设计、制作、代理、发布国内外各类广告; 能源技术研究; 货物进出口、技术进出口; 售电业务; 应用软件开发、信息技术及运维支持服务; 水的生产和供应; 生态保护和环境治理; 公共设施管理; 工程检测; 工程试验; 工程监理; (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) ■

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zhongguo/fdzdgknr/djzq/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zhongguo/fdzdgknr/djzq/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

- 营业期限自: 2001年11月08日
- 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国能源建设集团规划设计有限公司	企业法人	营业执照	91110102MA018F2X14	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	中国能源建设集团规划设计有限公司
认缴额 (万元)	105330
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额 (万元)	认缴出资日期
--------	------------	--------

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期
--------	------------	--------

致：深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

我方参加深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	申报企业：黄河勘测规划设计研究院有限公司 申报人姓名：黄志祥	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input checked="" type="checkbox"/> 国有企业
控股股东/投资人	水利部黄河水利委员会	出资比（ 55 ）%
非控股股东/投资人	水利部水利水电规划设计总院	出资比（ 30 ）%
非控股股东/投资人	水利部机关服务局	出资比（ 15 ）%
	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，联合体各方均须提供。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司  
（成）黄河勘测规划设计研究院有限公司（成）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：黄志祥（签字或加盖私章）

2024年09月18日



2023年度企业年度报告书										
企业名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				统一社会信用代码/注册号	914100001699928500				
企业通信地址	河南省郑州市金水路109号				邮政编码	450003				
企业联系电话	0371-66023501				电子邮箱	yrdesign@yrec.cn				
企业主营业务活动	工程咨询及全过程工程咨询；科学研究和科学试验服务；工程勘察；工程设计；信息系统集成及服务；建设工程总承包，项目管理等				企业经营状态	开业				
逾期尚未支付合同情况	是否存在《保障中小企业款项支付条例》（国务院令728号）规定的逾期尚未支付中小企业款项的情形				否					
	逾期尚未支付中小企业款项的合同数量									
	逾期尚未支付中小企业款项的合同金额				万元					
特种设备信息	填报说明									
	办理使用登记特种设备总台数				10台					
股东出资情况表（万元，币种应与注册资本币种相同）	股东	认缴出资额	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额	实缴出资时间	实缴出资方式			
	水利部机关服务局	1650	2003年03月19日	实物	1650	2003年03月19日	实物			
	水利部黄河水利委员会	6050	2003年03月19日	实物	6050	2003年03月19日	实物			
	水利部水利水电规划设计总院	3300	2003年03月19日	实物	3300	2003年03月19日	实物			
是否有网站或网店	是	类型		名称			网站			
		网站		黄河勘测规划设计研究院有限公司外部网站			http://www.yrec.cn			
有限责任公司本年度是否发生股权转让	否	股东		变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更时间				
企业是否有股权信息或购买其它公司股权	是	投资设立企业或购买股权企业名称				统一社会信用代码/注册号				
		河南锦隆物业管理有限公司				91410105739082841E				
		幸福河工程有限公司				91410000MA9FTHFE1Y				
		黄河国际工程咨询（河南）有限公司				914100005934051849				
		河南锦隆实业有限公司				91410100706780846G				
		兰州地下空间开发管理有限公司				91620100MA71H1G16K				
		潢川县碧澄环境治理工程有限公司				91441526MAD6MAMP84				
		黄河中原水资源开发有限公司				91410100MA3XHBJE00				
		黄河禹门口水电开发有限公司				91410000MA45TN229W				
		深圳先河水利水电工程有限公司				91460100MA5T6MDU3N				
		河南西水东引供水有限公司				91410105MA47BBQ148				
		杭州未来之城地下空间规划设计研究院有限公司				91330100MA7F4N2N9A				
		阳江市中申高速公路投资有限公司				91441702MA55UE1X91				
		江河安澜工程咨询有限公司				91410000MA46AXMF79				
云河（河南）信息科技有限公司				91410000MA46YXAGXT						
万家寨水控集团阳泉水务有限公司				91140391MA0MT9H91L						
资产状况信息	资产总额				271050.7795万元		选择不公示			
	所有者权益合计				123613.313万元		选择不公示			
	营业总收入				378817.3578万元		选择不公示			
	其中：主营业务收入378817.3578万元						选择不公示			
	利润总额				14507.079万元		选择不公示			
	净利润				12910.7654万元		选择不公示			
	纳税总额				14023.6621万元		选择不公示			
负债总额				147437.4665万元		选择不公示				
对外提供保证担保信息	债权人	债务人	主债权种类	主债权数额	履行债务的期限	保证的期间	保证的方式	公示状态		
从业人数	1978人		不公示		其中女性从业人数	527人		不公示		
企业控股情况	国有控股				选择不公示					

参保各险种人数	城镇职工基本养老保险		1835人		
	失业保险		1712人		
	职工基本医疗保险		1747人		
	工伤保险		1835人		
	生育保险		1747人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数		32358万元		
	单位参加失业保险缴费基数		31894万元		
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数		32190万元		
	单位参加生育保险缴费基数		32190万元		
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费金额		7765.98万元		
	参加失业保险本期实际缴费金额		318.95万元		
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费金额		3219.05万元		
	参加工伤保险本期实际缴费金额		181.19万元		
	参加生育保险本期实际缴费金额		321.9万元		
单位累计欠缴金额	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额		0万元		
	单位参加失业保险累计欠缴金额		0万元		
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额		0万元		
	单位参加工伤保险累计欠缴金额		0万元		
	单位参加生育保险累计欠缴金额		0万元		
海关注册信息	英文名称	Yellow River Engineering Consulting Co., Ltd			
	英文地址	109 Jinshui Road, Zhengzhou, Henan, China			
	跨境贸易电子商务企业类型或非跨境贸易电子商务企业	非跨境贸易电子商务企业			
	开户银行	中国银行河南省分行	开户账号	248159422326	
	特殊贸易区域	非特殊区域	经济区划	经济特区	
	关务负责人	姓名	金鑫		
		身份证件类型	中华人民共和国居民身份证		
		身份证件号码	370402198510041916		
		固定电话	0371-66026290		
		移动电话	15713885980		
	海关业务联系人	电子邮箱	328845899@qq.com		
		姓名	金鑫		
		固定电话	0371-66026290		
		移动电话	15713885980		
		电子邮箱	328845899@qq.com		
经营场所性质	自有				
是否上市公司	否				
是否实行会计电算化	是	财务管理软件名称	久其		
记账方式	自理记账				
经营补充信息 (币种: 人民币)	存货	1268.9481万元	流动负债	147437.4665万元	
	流动资产	241274.2582万元	经营现金净流量	-46519.0584万元	
	营业利润	14492.3053万元	年初所有者权益	117320.1181万元	
	最近三年是否连续亏损	否			
企业自律管理情况	年度内是否开展内外部审计		外部审计		
	序号	审计执行机构名称	审计期间		
	1	河南立亚会计师事务所有限公司	2023年		
	在内外部审计等企业自律管理中是否发现一般贸易业务、加工贸易及保税业务、减免税业务或其他进出口业务存在违反海关管理规定的行为。		否		
	具体问题		无		



### 黄河勘测规划设计研究院有限公司

存续(在 营、开 业、在 册)

统一社会信用代码: 914100001699928500

注册号:

法定代表人: 安新代

登记机关: 河南省市场监督管理局

成立日期: 2003年09月16日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 914100001699928500

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 11000.000000万人民币

登记机关: 河南省市场监督管理局

住所: 郑州市金水路109号

企业名称: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人: 安新代

成立日期: 2003年09月16日

核准日期: 2023年05月30日

登记状态: 存续(在 营、开 业、在 册)

经营范围: 许可项目: 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程施工; 建设工程监理; 水利工程建设监理; 建设工程质量检测; 水利工程质量检测; 检验检测服务; 测绘服务; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害危险性评估; 水力发电; 发电业务、输电业务、供(配)电业务; 特种设备设计; 建筑智能化系统设计; 室内环境检测; 人防工程设计; 安全评价业务; 爆破作业(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: 规划设计管理; 对外承包工程; 水资源管理; 水文服务; 工程和技术研究和试验发展; 环保咨询服务; 水利相关咨询服务; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 社会稳定风险评估; 招投标代理服务; 技术进出口; 建筑材料销售; 仪器仪表销售; 金属结构销售; 软件销售; 信息技术咨询服务; 软件开发; 地理遥感信息服务; 计量技术服务; 信息系统运行维护服务; 智能水务系统开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 新兴能源技术研发; 储能技术服务; 太阳能发电技术服务; 风力发电技术服务; 地质勘查技术服务; 水土流失防治服务; 土壤污染防治服务; 土地整治服务; 水环境污染防治服务; 固体废物治理; 环境保护监测; 非居住房地产租赁; 企业管理; 物业管理(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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2003年09月16日

营业期限至: 2030年12月12日

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	水利部水利水电规划设计总院	事业法人	事业法人登记证	事证第110000000850号	查看
2	水利部机关服务局	事业法人	事业法人登记证	12100000400011112Q	查看
3	水利部黄河水利委员会	事业法人	事业法人登记证	事证第110000001037	查看

共查询到3条记录共1页

首页 \*上一页 下一页\* 末页

#### 主要人员信息

共计14条信息

段雪纯 监事	赵凡 监事	杨立彬 董事	景来红 财务负责人	胡相杰 监事	李清波 董事	薛云峰 董事	景来红 董事
赵康婴 监事	韩宁 董事	牛富敬 董事	安新代 董事长	谢道尧 董事兼总经理	陈书涛 监事		

#### 分支机构信息

水环境污染防治服务; 固体废物治理; 环境保护监测; 非居住房地产租赁; 企业管理; 物业管理 (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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 股东及出资详细信息

**股东信息**

股东名称	水利部水利水电规划设计总院
认缴额(万元)	3300
实缴额(万元)	

**认缴明细信息**

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期

**实缴明细信息**

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

监事	监事	董事	财务负责人	监事	董事	董事	董事
赵康翠 监事	韩宁 董事	牛富敬 董事	安新代 董事长	谢遵党 董事兼总经理	陈书涛 监事		

水环境污染防治服务; 固体废物治理; 环境保护监测; 非居住房地产租赁; 企业管理; 物业管理 (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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 股东及出资详细信息

**股东信息**

股东名称	水利部黄河水利委员会
认缴额(万元)	6050
实缴额(万元)	

**认缴明细信息**

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
其他	6050	2003年3月19日
其他	6050	2003年3月19日

**实缴明细信息**

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

监事	监事	董事	财务负责人	监事	董事	董事	董事
赵康翠 监事	韩宁 董事	牛富敬 董事	安新代 董事长	谢遵党 董事兼总经理	陈书涛 监事		

致：深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

我方参加深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	申报企业：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 申报人姓名：黄志祥	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input checked="" type="checkbox"/> 国有企业
控股股东/投资人	中国电力建设股份有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（/）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，联合体各方均须提供。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：（主）中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司  
（成）黄河勘测规划设计研究院有限公司（成）中国电建集  
团华东勘测设计研究院有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：黄志祥（签字或加盖私章）

2024年09月18日





## 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

存续

特种设备获证企业

发送报告

信息共享

信息打印

统一社会信用代码: 91330000142920718C

注册号:

法定代表人: 时雷鸣

登记机关: 浙江省市场监督管理局

成立日期: 1993年07月17日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91330000142920718C

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 257463.237600万人民币

登记机关: 浙江省市场监督管理局

住所: 浙江省杭州市潮王路22号

经营范围: 工程项目总承包, 国内外工程的规划、勘测、设计、咨询、监理、检验检测及有关的技术服务, 全过程工程咨询, 海洋工程勘察, 基础设施项目的投资、建设、运营、维护, 工程施工, 境外项目所需设备、材料出口, 对外派遣本部门勘测、设计、咨询、监理劳务人员, 计算机软件开发, 信息系统集成服务, 机电设备、电子设备、建筑材料、化工产品(不含危险品)的开发、销售及相关技术服务。(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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自: 1993年07月17日

营业期限至: 9999年12月31日

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国电力建设股份有限公司	企业法人	其他	91110000717825966F	

## 六、投标人技术实力

### 1.主持或参与编写过国家（或行业）勘察或设计标准或规范或规程情况

序号	规范名称	规范号	发布时间	主持/参编	发布/委托单位	备注
1	核电厂常规岛设计防火规范	GB50745-2012	2012年1月21日	参编	中华人民共和国住房和城乡建设部	/
2	工业用水软化除盐设计规范	GB/T 50109-2014	2014年12月2日	参编	中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	/
3	火力发电厂海水淡化工程设计规范	GB/T50619-2010	2010年8月18日	参编	中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	/
4	核电厂工程测量技术规范	GB50633-2010	2010年11月3日	主编	中华人民共和国住房和城乡建设部	/
5	核电厂工程水文技术规范	GB/T50663-2011	2011年2月18日	参编	中华人民共和国住房和城乡建设部	/
6	火力发电厂废水治理设计技术规程	DL/T 5046-2006	2006年9月14日	参编	中华人民共和国国家发展和改革委员会	/
7	火力发电厂化学设计技术规程	DL 5068-2014	2006年9月14日	参编	中华人民共和国国家发展和改革委员会	/

(1) 核电厂常规岛设计防火规范 (GB50745-2012)

CEPIC

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50745 - 2012

---

## 核电厂常规岛设计防火规范

Code for design of fire protection for conventional  
island in nuclear power plants

2012 - 01 - 21 发布

2012 - 10 - 01 实施

---

中华人民共和国住房和城乡建设部  
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

中华人民共和国国家标准

核电厂常规岛设计防火规范

Code for design of fire protection for conventional  
island in nuclear power plants

**GB 50745 - 2012**

主编部门：中国电力企业联合会

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2012年10月1日

中国计划出版社

2012 北 京

## 中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第 1272 号

### 关于发布国家标准《核电厂常规岛设计 防火规范》的公告

现批准《核电厂常规岛设计防火规范》为国家标准,编号为 GB 50745—2012,自 2012 年 10 月 1 日起实施。其中,第 3.0.1、5.1.1、5.1.5、5.3.2、6.3.2、7.1.2、7.2.1、7.3.3、7.5.5、8.1.1、8.1.6、8.2.15、8.4.4 条为强制性条文,必须严格执行。

本规范由我部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

二〇一二年一月二十一日

## 前 言

本规范是根据原建设部《关于印发〈2007年工程建设标准制订、修订计划(第二批)〉的通知》(建标〔2007〕126号)的要求,由东北电力设计院会同有关单位编制完成的。

在编制过程中,规范编制组遵照国家有关方针政策,在总结我国核电工业防火设计实践经验,吸收消防科研成果,借鉴国内外有关标准的基础上,广泛征求了有关设计、科研、运行、消防产品制造等单位的意见,最后经专家审查由有关部门共同定稿。

本规范共分9章,主要技术内容是:总则,术语,建(构)筑物的火灾危险性分类及耐火等级,总平面布置,建(构)筑物的防火分区、安全疏散和建筑构造,工艺系统,消防给水,灭火设施及火灾自动报警,采暖、通风和空调,消防供电及照明。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由中国电力企业联合会负责日常管理工作,由东北电力设计院负责具体技术内容的解释。在本规范执行中,希望各有关单位结合具体工程实践和科学技术研究,认真总结经验,注意积累资料,如发现有需要修改和补充之处,请将意见、建议和有关资料寄送东北电力设计院(地址:吉林省长春市人民大街4368号,邮政编码:130021),以便今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人:

主 编 单 位: 东北电力设计院

参 编 单 位: 广东省电力设计研究院

中广核工程设计有限公司

国核电力规划设计研究院

中国电力工程顾问集团公司  
 华东电力设计院  
 中国核电工程有限公司  
 上海核工程研究设计院  
 公安部天津消防研究所  
 广东省消防局  
 上海金盾消防安全设备有限公司  
 上海华魏光纤传感技术有限公司  
 武汉理工光科股份有限公司  
 喜利得(中国)商贸有限公司  
 首安工业消防有限公司

**主要起草人:** 李向东 徐文明 龙建 聂君 刘志通  
 方联 张立忠 王爱东 沈纹 倪照鹏  
 徐海云 龙国庆 朱晓春 谢丽萍 郑培钢  
 侯燕鸿 傅玉祥 沈大钟 林宇清 张兆亮  
 沈春光 何军 王小伟 刘敏  
**主要审查人:** 李武全 王剑德 王忠 徐飙 李晓建  
 吴健 张东文 蒯建国 董爱英 吴德成  
 冯雨 高玉忠 姚洪猛 肖钧 杨洁  
 王丽 罗振宇 王小虎 王建军 李民政  
 丁宏军 吴建强 王凯平 王卫东 李虎

## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2012】第1200012954号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一二年五月十八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050994号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一四年十二月十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） （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。）	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。）
企业名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
注册资本(万元)	60000万元人民币	100000万元人民币
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		罗必雄,执行董事,总经理; 肖虹,监事。

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2018】第1800010740号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

统一社会信用代码:91440000455857967J

以上企业于二〇一八年三月一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务。（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。）	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务；应用软件开发、信息处理及存储支持服务。（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。）
住所/经营场所	广州市萝岗区广州科学城天丰路1号	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程	章程

特此通知。



(2) 工业用水软化除盐设计规范 (GB/T 50109-2014)

CEPIC

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB/T 50109 - 2014

---

# 工业用水软化除盐设计规范

Design code for softening and demineralization  
of industrial water

2014 - 12 - 02 发布

2015 - 08 - 01 实施

---

中华人民共和国住房和城乡建设部  
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

中华人民共和国国家标准

工业用水软化除盐设计规范

Design code for softening and demineralization  
of industrial water

GB/T 50109 - 2014

主编部门：中国电力企业联合会

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2015年8月1号

中国计划出版社

2014 北 京

## 中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第 643 号

### 住房和城乡建设部关于发布国家标准 《工业用水软化除盐设计规范》的公告

现批准《工业用水软化除盐设计规范》为国家标准,编号为 GB/T 50109—2014,自 2015 年 8 月 1 日起实施,原国家标准《工业用水软化除盐设计规范》GB/T 50109—2006 同时废止。

本规范由我部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2014 年 12 月 2 日

## 前 言

本规范是根据住房和城乡建设部《关于印发〈2012年工程建设国家标准制订修订计划〉的通知》(建标〔2012〕5号)的要求,由中国电力工程顾问集团西北电力设计院会同有关单位共同在原国家标准《工业用水软化除盐设计规范》GB/T 50109—2006的基础上修订而成。

本规范共分6章和2个附录,主要技术内容包括:总则、术语、水处理站、软化和除盐、药品贮存和计量、控制及仪表等。

本规范修订的主要技术内容是:

1. 删除了电渗析的相关内容;
2. 在总则中增加节能、节水、减排,体现职业健康安全的要求;
3. 增加了纳滤的相关内容;
4. 增加了膜加药系统和清洗系统的相关内容;
5. 增加和修订了仪表控制内容。

本规范由住房和城乡建设部负责管理,中国电力企业联合会负责日常管理,中国电力工程顾问集团西北电力设计院负责具体技术内容的解释。在执行过程中,请各单位结合工程实践,认真总结经验,如发现需要修改或补充之处,请将意见和建议寄送中国电力工程顾问集团西北电力设计院(地址:西安市高新区团结南路22号,邮政编码:710075),以供今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人:

**主 编 单 位:**中国电力工程顾问集团西北电力设计院

**参 编 单 位:**中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司

中国电力工程顾问集团华东电力设计院

中国能源建设集团广东省电力设计研究院

主要起草人:关秀彦 刘军梅 张 赢 陈晓玮 花立存  
张 乔  
主要审查人:王 健 杜红纲 蔡冠萍 常爱国 董广文  
林建中 和慧勇 高万霞 孟 焯 田 宝  
王爱玲 石 宇 姚兴华 杨铁荣 周红梅  
张富收 张 岚

## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2012】第1200012954号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一二年五月十八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050994号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一四年十二月十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） （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。） <b>■</b>	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） <b>■</b>
企业名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
注册资本(万元)	60000万元人民币	100000万元人民币
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		罗必雄,执行董事,总经理；肖虹,监事。

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2018】第1800010740号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

统一社会信用代码:91440000455857967J

以上企业于二〇一八年三月一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘查、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务。（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。）	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘查、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务；应用软件开发、信息处理及存储支持服务。（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。）
住所/经营场所	广州市萝岗区广州科学城天丰路1号	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程	章程

特此通知。



(3) 火力发电厂海水淡化工程设计规范 (GB/T50619-2010)

CEPIC

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB/T 50619 - 2010

---

# 火力发电厂海水淡化工程设计规范

Code for designing of thermal power plants  
seawater desalination system

2010 - 08 - 18 发布

2011 - 06 - 01 实施

---

中华人民共和国住房和城乡建设部  
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

中华人民共和国国家标准

火力发电厂海水淡化工程设计规范

Code for designing of thermal power plants  
seawater desalination system

**GB/T 50619 - 2010**

主编部门：中国电力企业联合会

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2011年6月1日

中国计划出版社

2011 北 京

## 中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第 731 号

### 关于发布国家标准 《火力发电厂海水淡化工程设计规范》的公告

现批准《火力发电厂海水淡化工程设计规范》为国家标准,编号为 GB/T 50619—2010,自 2011 年 6 月 1 日起实施。

本规范由我部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

二〇一〇年八月十八日

## 前 言

本规范是根据住房和城乡建设部《关于印发〈2008年工程建设标准规范制订、修订计划(第二批)〉的通知》(建标〔2008〕105号)的要求,由中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司会同有关单位编制而成的。

本规范共分11章和2个附录,主要技术内容包括:总则,术语,水源及取排水,预处理系统,反渗透法海水淡化系统,蒸馏法海水淡化系统,产品水储存、处理及水质调整,废水处理,加药系统,防腐蚀及材料选择,电气、仪表与控制。

本规范由住房和城乡建设部负责管理,中国电力企业联合会负责日常管理,中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司负责具体技术内容的解释。在执行过程中,请各单位结合工程实践,认真总结经验,如发现需要修改或补充之处,请将意见和建议寄交中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司(地址:北京市西城区黄寺大街甲24号,邮政编码:100120),以供修订时参考。

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人:

**主 编 单 位:** 中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司

**参 编 单 位:** 中国电力工程顾问集团华东电力设计院  
广东省电力设计研究院

中国电力工程顾问集团西南电力设计院  
中国电力工程顾问集团公司

**主要起草人:** 周 军 王洁如 林建中 陶祯燕 李 丁  
孙育文 杜红纲 任晓东 王惠芸 姚兴华

余 乐 孔祥正 潘书京  
主要审查人：王 健 谭永文 张昌斌 马文静 谭兆霞  
陈 戎 董烈钧 袁萍帆 周红梅 陶逢春  
张 岚 吴学民 庞胜林 朱新强 张建丽  
叶春松 杨宝红 曹军瑞 陆 翔

## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2012】第1200012954号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一二年五月十八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050994号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一四年十二月十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） （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。） <b>■</b>	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） <b>■</b>
企业名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
注册资本(万元)	60000万元人民币	100000万元人民币
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		罗必雄,执行董事,总经理；肖虹,监事。

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2018】第1800010740号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

统一社会信用代码:91440000455857967J

以上企业于二〇一八年三月一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务。（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。）	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务；应用软件开发、信息处理及存储支持服务。（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。）
住所/经营场所	广州市萝岗区广州科学城天丰路1号	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程	章程

特此通知。



**GB 50633 - 2010**

# 核电厂工程测量技术规范

Technical code for engineering surveying of  
nuclear power station

**2010 - 11 - 03 发布**

**2011 - 10 - 01 实施**

中华人民共和国国家标准

核电厂工程测量技术规范

Technical code for engineering surveying of  
nuclear power station

GB 50633 - 2010

主编部门：中国电力企业联合会

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2011年10月1日

中国计划出版社

2011 北 京

## 中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第 830 号

### 关于发布国家标准 《核电厂工程测量技术规范》的公告

现批准《核电厂工程测量技术规范》为国家标准,编号为 GB 50633—2010,自 2011 年 10 月 1 日起实施。其中,第 5.6.7、9.1.8 条为强制性条文,必须严格执行。

本规范由我部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

二〇一〇年十一月三日

## 前 言

本规范是根据原建设部《关于印发〈2007 年工程建设标准规范制订、修订计划(第二批)〉的通知》(建标〔2007〕126 号)的要求,由广东省电力设计研究院和电力规划设计总院会同有关单位共同编制完成的。

本规范在编制过程中,编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国内外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,制定本规范,最后经审查定稿。

本规范共分 10 章 15 个附录,主要技术内容有:总则,术语、符号和代号,平面控制测量,高程控制测量,地形测量,数字摄影测量,卫星遥感,施工测量,变形监测,其他测量等。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由中国电力企业联合会负责日常管理,由广东省电力设计研究院负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送广东省电力设计研究院(地址:广东省广州市科学城天丰路 1 号,邮政编码:510663),以供今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人:

**主 编 单 位:** 广东省电力设计研究院

电力规划设计总院

**参 编 单 位:** 华东电力设计院

中国核电工程有限公司(原核工业第二研究设计院)

东北电力设计院

山东电力工程咨询院

北京国电华北电力工程有限公司

中南电力设计院

西南电力设计院

主要起草人：张小望 姚麒麟 殷金华 王旭宏 薛艳东  
常增亮 曹玉明 王圣祖 邓加娜 柳林  
代宏柏 刘小青 雷伟刚  
主要审查人：孔祥元 田养权 尹洪斌 李广晔 刘光明  
吴建扬 陈脉搏 何光源 马天勤 周美玉  
陈亚明 石克勤 胡茂林 王 德 谭国铨  
柴秀伟

## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2012】第1200012954号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一二年五月十八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050994号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一四年十二月十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） （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。） <b>■</b>	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） <b>■</b>
企业名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
注册资本(万元)	60000万元人民币	100000万元人民币
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		罗必雄,执行董事,总经理；肖虹,监事。

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2018】第1800010740号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

统一社会信用代码:91440000455857967J

以上企业于二〇一八年三月一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务。（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。）	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务；应用软件开发、信息处理及存储支持服务。（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。）
住所/经营场所	广州市萝岗区广州科学城天丰路1号	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程	章程

特此通知。



(5) 核电厂工程水文技术规范 (GB/T50663 -2011)

CEPIC

**GB/T 50663 - 2011**

# 核电厂工程水文技术规范

Technical code for engineering hydrology  
for nuclear power plant

**2011 - 02 - 18 发布**

**2012 - 03 - 01 实施**

中华人民共和国国家标准

核电厂工程水文技术规范

Technical code for engineering hydrology  
for nuclear power plant

**GB/T 50663 - 2011**

主编部门：中国电力企业联合会

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2012年3月1日

中国计划出版社

2012 北 京

## 中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第 944 号

### 关于发布国家标准 《核电厂工程水文技术规范》的公告

现批准《核电厂工程水文技术规范》为国家标准,编号为 GB/T 50663—2011,自 2012 年 3 月 1 日起实施。

本规范由我部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

二〇一一年二月十八日

## 前 言

本规范是根据原建设部《关于印发〈2007年工程建设标准制订、修订计划(第二批)〉的通知》(建标〔2007〕126号)的要求,由电力规划设计总院会同有关单位共同编制完成的。

本规范在编制过程中,开展了多项专题研究,调查总结了国内外核电工程水文工作的经验教训,采纳了核电工程水文专业的新近科研成果,并在全国范围内广泛征求了设计、勘测、科研和水利、海洋主管部门的意见,经反复讨论、修改完善,最后经审查定稿。

本规范共分9章,主要内容包括:总则、术语、水文查勘、设计基准洪水、设计基准低水位、水源、泥沙与岸滩稳定性、水文观测及专用站、核电厂工程水文各阶段内容与要求。

本规范由住房和城乡建设部负责管理,由中国电力企业联合会标准化中心负责日常管理,由电力规划设计总院负责具体技术内容的解释。本规范在执行过程中,请各单位结合工程实践,认真总结经验,注意积累资料,随时将意见或建议反馈给电力规划设计总院(地址:北京市西城区安德路65号,邮政编码:100120),以供今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人:

主 编 单 位: 电力规划设计总院

参 编 单 位: 中国电力工程顾问集团华东电力设计院

广东省电力设计研究院

中国电力工程顾问集团东北电力设计院

中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有  
限公司

中国电力工程顾问集团西南电力设计院

国家核电技术公司山东电力工程咨询院

中国核电工程有限公司

主要起草人：朱京兴 戴有信 姚 鹏 秦学林 梁水林  
卢晓东 胡长权 晋明红 吕志锋 连 捷  
欧子春 李 焜 王起峰 谷洪钦 苏义全  
宋建军

主要审查人：王喜年 黄本胜 张爱玲 王健国 齐兵强  
李武全 赵学民 徐高洪 苗艳红 汤立群  
廖康明 李卫林 饶贞祥

## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2012】第1200012954号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一二年五月十八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050994号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一四年十二月十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） （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。） <b>■</b>	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） <b>■</b>
企业名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
注册资本(万元)	60000万元人民币	100000万元人民币
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		罗必雄,执行董事,总经理；肖虹,监事。

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2018】第1800010740号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

统一社会信用代码:91440000455857967J

以上企业于二〇一八年三月一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务。（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。）	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务；应用软件开发、信息处理及存储支持服务。（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。）
住所/经营场所	广州市萝岗区广州科学城天丰路1号	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程	章程

特此通知。



(6) 火力发电厂废水治理设计技术规程 (DL/T 5046-2006)

CEPR

ICS 29.100.01  
P 61  
备案号: J541—2006

**DL**

**中华人民共和国电力行业标准**

**P**

**DL/T 5046 — 2006**

代替 DL/T 5046 — 1995

---

**火力发电厂  
废水治理设计技术规程**

**Technical code for the design of waste water  
treatment of fossil fuel power plants**

2006-09-14 发布

2007-03-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

DL/T 5046 — 2006

## 前 言

本标准是根据《国家发展改革委办公厅关于下达 2003 年行业标准项目补充计划的通知》(发改办工业[2003]873 号文)的要求,对 DL/T 5046—1995《火力发电厂废水治理设计技术规程》进行修订的。

本次修订的主要内容如下:

- 增加了“前言”。
- 修改了标准运用“范围”,即标准的适用范围为 125MW~1000MW 级。
- 增加了“规范性引用文件”章节,并更新了国家行业的有关标准。
- 增加了“脱硫废水处理”章节,主要内容为一般规定、设计要求和水质监测与控制。
- 增加了“含煤废水治理”章节,主要内容为一般规定、水量和水质、设计要求和水质监测与控制。
- 取消了“其他”章节。
- 取消了附录。

本标准自实施之日起,代替 DL/T 5046—1995。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业电力规划设计标准化技术委员会归口并解释。

本标准的负责起草单位:华东电力设计院。

本标准的参加起草单位:中南电力设计院、浙江电力设计院、广东电力设计研究院和山东电力工程咨询院。

本标准主要起草人:郭晓东、余钢捷、楼予嘉、胡廷谦、黄艳君、力璟、万金钟、龙国庆等。

本标准首次发布时间:1995 年 11 月 27 日,本次为第一次修订。

## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2012】第1200012954号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一二年五月十八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050994号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一四年十二月十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） （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。） <b>■</b>	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） <b>■</b>
企业名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
注册资本(万元)	60000万元人民币	100000万元人民币
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		罗必雄,执行董事,总经理；肖虹,监事。

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2018】第1800010740号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

统一社会信用代码:91440000455857967J

以上企业于二〇一八年三月一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务。（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。）	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务；应用软件开发、信息处理及存储支持服务。（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。）
住所/经营场所	广州市萝岗区广州科学城天丰路1号	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程	章程

特此通知。



(7) 火力发电厂化学设计技术规程 (DL 5068-2014)

CEPIC

ICS 27.100  
F 20  
备案号: J542—2006

**DL**

**中华人民共和国电力行业标准**

P .

**DL/T 5068 — 2006**

代替 DL/T 5068 — 1996

---

**火力发电厂化学设计  
技 术 规 程**

**Technical code for designing chemistry of  
fossil fuel power plants**

2006-09-14 发布

2007-03-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

DL/T 5068—2006

## 前 言

本标准是根据《国家发展改革委办公厅关于下达 2003 年行业标准项目补充计划的通知》（发改办工业〔2003〕873 号文）的安排对 DL/T 5068—1996《火力发电厂化学设计技术规程》进行修订的。

本次修订主要对以下内容进行了修改和调整：

- 标准适应范围改为 125MW~1000MW 级。
- 原水预处理改为水的预处理，增加了利用循环水排污水、再生水、海水、矿井排水等水源的内容；增加了超滤、微滤、生物滤池等处理方案。
- 增加了水的预脱盐章节，主要内容为反渗透、海水淡化。
- 取消了电渗析有关条文，增加了电除盐内容。
- 取消了汽轮机油及油处理室、露天油库有关条文。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F、附录 G、附录 H、附录 I、附录 J、附录 K、附录 L、附录 M、附录 N、附录 O 均为资料性附录。

本标准自实施之日起，代替 DL/T 5068—1996。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业电力规划设计标准化技术委员会归口并解释。

本标准负责起草单位：山东电力工程咨询院。

本标准参加起草单位：西北电力设计院、河南省电力勘测设计院、北京国电华北电力工程有限公司、西南电力设计院、中国电力工程顾问集团公司、广东省电力设计研究院。

本标准主要起草人：胡廷谦、袁萍帆、陶逢春、张富礼、李承蓉、余乐、汤东升。

本标准 1985 年第一次发布，1996 年第二次发布，本次为第二次修订。

## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2012】第1200012954号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一二年五月十八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050994号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一四年十二月十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） （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。） <b>■</b>	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） <b>■</b>
企业名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
注册资本(万元)	60000万元人民币	100000万元人民币
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		罗必雄,执行董事,总经理；肖虹,监事。

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2018】第1800010740号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

统一社会信用代码:91440000455857967J

以上企业于二〇一八年三月一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务。（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。）	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务；应用软件开发、信息处理及存储支持服务。（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。）
住所/经营场所	广州市萝岗区广州科学城天丰路1号	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程	章程

特此通知。



## 2.海水淡化项目设计经验情况

序号	项目名称	海水淡化规模	项目地点
1	伊拉克巴士拉沙特阿拉伯III海水淡化厂升级改造项目	3000m <sup>3</sup> /h	伊拉克
2	广东陆丰甲湖湾电厂 3、4 号机组扩建工程 (2×1000MW 级) 勘察设计	2×168m <sup>3</sup> /h (8064m <sup>3</sup> /d)	汕尾市陆丰市
3	华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程勘察设计	2×150m <sup>3</sup> /h (7200m <sup>3</sup> /d)	广东省深圳市华润海丰电厂
4	永兴燃煤电厂一期 BOT 工程项目	3×20m <sup>3</sup> /h (14400m <sup>3</sup> /d)	越南
5	广东大唐国际雷州发电厂 2×1000MW 工程勘察设计	3×200m <sup>3</sup> /h(14400m <sup>3</sup> /d)	湛江市雷州市

(1) 伊拉克巴士拉沙特阿拉伯III海水淡化厂升级改造项目

## 伊拉克巴士拉沙特阿拉伯 III 海水淡化厂升级 改造项目实施的委托函

广东省电力设计研究院有限公司：

股份公司与我公司联合体签署上述项目 EPC 总承包合同，拟进入执行阶段。依据公司《投标工作管理办法》申请确定的项目实施模式和实施单位，现我公司代表联合体拟委托贵司执行本项目实施工作。

委托实施内容范围：我公司 EPC 总承包合同范围内的设计、采购、施工、调试等。项目履约过程中双方详细权责，另行约定。

如项目业主调整 EPC 总承包合同工作内容范围，如上委托相应调整。

特此函告。

中国能源建设集团国际工程有限公司

2018年12月26日

(联系人： 梁勇， 联系电话： 59098431, 18028886858)

## 关于确定伊拉克巴士拉乐班海水淡化厂升级 改造项目实施模式和实施单位的请示

公司领导:

我部跟踪的上述项目（项目立项请示见附件）进入可研报告及项目建议书编制阶段，按照公司《投标工作管理办法》申请确定项目实施模式和实施单位，现将有关情况请示如下：

### 一、议标方

中国能源建设股份有限公司和深圳一带一路建设有限公司联合体。

### 二、工作范围（要说明类型）

本项目整体工作为升级改造 1 座 50000m<sup>3</sup> 水厂除盐、超滤及配套单元的设计、采购、建设、调试等。由我司与 Beltway 公司组成联合体共同实施。

Beltway 公司负责项目的商务运作，我司负责全厂的设计、采购、建设、调试、融资等。

### 三、项目开发各阶段需完成的工作

2018 年 8 月上旬完成现场考察；

2018 年 8 月中旬提交方案建议书；

2018 年 8 月 20 日前后签订正式 EPC 合同；

2018 年 12 月融资关闭；

### 四、资质业绩要求

无

### 五、推荐理由

项目所在国别的共建单位中设计院有：广东院、新疆院，施工单位有天津电建公司及西北电建公司。其中天津电建目前在伊拉克设有分公司，有常驻人员。业绩方面：广东院有平海 1,2 号



机 (1.7 万 m<sup>3</sup>/d, 反渗透膜)、惠来 3,4 号机 (1.2 万 m<sup>3</sup>/d, 反渗透膜)、越南永兴一期 (1.5 万 m<sup>3</sup>/d, 反渗透膜)、大唐雷州电厂 (1.5 万 m<sup>3</sup>/d, 反渗透膜)、台山电厂 (1.2 万 m<sup>3</sup>/d, 蒸馏法) 等。天津电建当地业绩有伊拉克米桑油田 2×47MW 电厂 EPC 业绩和伊拉克华世德二期 2×610MW 燃油电厂施工业绩。

鉴于广东院有丰富的海水淡化业绩, 天津电建在伊拉克耕耘 7 年多, 当地业绩丰富, 对当地安全及风险掌控较好; 建议本项目由广东院牵头执行项目 EPC 总承包, 天津电建配合工程施工和设备安装调试工作该模式可兼顾海水淡化技术和当地经验, 在项目前期运作、EPC 实施能力和当地经验方面均有保证。

由于本项目取水口已建、厂内土建工作较简单, 在前期投标阶段, 由广东院牵头、天津电建配合进行现场考察和谈判签约。

#### 六、其他需说明的事项:

无

现请示公司明确项目实施模式, 建议本项目由股份公司和深圳一带一路建设有限公司联合体作为投议标主体, 深圳一带一路建设有限公司负责项目的商务运作, 中国能建负责全厂的设计、采购、建设、调试、融资等。其中, 国际公司牵头负责对外公共关系、投议标、合同谈判和签署。项目实施时, 国际公司负责融资工作, 广东院牵头执行本项目 EPC 总承包实施工作、天津电建配合工程施工和设备安装调试工作。

特此请示, 请批准。

国际三部

2018 年 8 月 9 日

(联系人: 梁勇,

联系电话: 59098431)



**EPC CONTRACT**

عقد الهندسة و المشتريات و البناء

ON

في

**SHATT AL-ARAB III WATER DESALINATION PLANT**

شط العرب 3 - محطة تحلية المياه

IN BASRA

في البصرة

**VOLUME I- COMMERCIAL PACKAGE**

المجلد الاول - المقترح التجاري

BETWEEN

بين

**THE GOVERNMENT OF BASRA GOVERNORATE**

حكومة محافظة البصرة

AND

و

**THE CONSORTIUM OF CHINA ENERGY ENGINEERING  
CORPORATION LIMITED, CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP  
INTERNATIONAL CO., LTD. AND BELT WAY GROUP LIMITED**

اتحاد شركة محدوعة الأسهم لمجموعة هندسة الطاقة الصينية و الشركة الدولية لمجموعة هندسة  
الطاقة الصينية ومجموعة بيلت وي المحدودة

**DATE: 23<sup>rd</sup>, Dec., 2018**

23 كانون الاول 2018





عقد الهندسة و المشتريات و البناء شط العرب 3 - محطة تحلية المياه  
القسم الأول - العقد الرئيسي

الطرف الأول / محافظ البصرة- إضافة لوظيفته  
الطرف الثاني / اتحاد شركة مجموعة الأسهم لمجموعة هندسة الطاقة الصينية و الشركة الدولية لمجموعة هندسة الطاقة  
الصينية ومجموعة بيلت وي المحدودة

المدير المفوض/

استناداً الى قرار مجلس الوزراء المرقم 324 لسنة 2018 والمتضمن منح محافظة البصرة الاستثناء من تعليمات تنفيذ العقود الحكومية رقم 2 لسنة 2014 وتعليمات تنفيذ الموازنة الاتحادية لسنة 2018 للاعمال الطارئة والحاكمة في سير العمل لمعالجة حالات التلوث في مياه الانهر وشحة المياه وتم الاتفاق بين الطرفين على تنفيذ المشروع اعلاه وفق الشروط والملاحق المشار إليها ادناه :-

<b>Head of Contract Agreement</b>	العقد الرئيسي
This contract, with Contract No. _____ is signed in Basra dated ___/___/2018 between:	تم توقيع هذا العقد في البصرة بتاريخ ___/___/ 2018 ، ورقم العقد : _____ ، بين:
<b>Employer:</b> Office of Basra Governorate / Government Contracts Department Address: _____ Email: _____ Presented by: _____	صاحب العمل: ديوان محافظة البصرة / قسم العقود الحكومية [العنوان] البريد الإلكتروني: قدم بواسطة: المقاول:
<b>Contractor:</b> The Consortium of China Energy Engineering Corporation Limited, China Energy Engineering Group International Co., Ltd. and Belt Way Group Limited Address: Building 1, No.26, Xidawang Road, Chaoyang District, Beijing, PR.China Email: Liangyong@ceec.net.cn Presented by: Mr. Dong Bin	اتحاد شركة مجموعة الأسهم لمجموعة هندسة الطاقة الصينية و الشركة الدولية لمجموعة هندسة الطاقة الصينية ومجموعة بيلت وي المحدودة [العنوان] بناية رقم 1- شارع رقم 26 تشيداونغ - حي تشاويانغ - بكين - جمهورية الصين الشعبية البريد الإلكتروني: Liangyong@ceec.net.cn قدم بواسطة: السيد دونغ بين



عقد الهندسة و المشتريات و البناء شط العرب 3 - محطة تحلية المياه  
القسم الأول - العقد الرئيسي

with the Contract. NTP shall specify the Commencement Date which shall be not less than 7 days after the Contractor received the NTP.	
3.3. The Contractor shall commence the design and execution of the Works as soon as is reasonably practicable after the Commencement Date, and shall then proceed with the Works with due expedition and without delay.	3.3. يبدأ المقاول في تصميم وتنفيذ الأعمال في أقرب وقت ممكن عملياً بعد تاريخ البدء، ثم يشرع في الأعمال مع السرعة المستحقة ودون تأخير وحسب جدول تقدم العمل.
<b>4. Contract Price and Payment</b>	4. سعر العقد والدفع
<b>4.1. The Contract Price</b>	4.1. سعر العقد
The Contract price shall be fixed until otherwise specified in the Contract. The total amount is: IQD 102,815,999,969 (say: One hundred and two billion, Eight hundred and fifteen million, Nine hundred and ninety-nine thousand, Nine hundred and sixty-nine Iraqi Dinar).	يجب أن يتم تحديد سعر العقد حتى يتم تحديده في العقد. المبلغ الإجمالي هو: دينار عراقي 102,815,999,969 : (قل: مائة واثنان مليار ، ثمانية مئة وخمسة عشر مليوناً ، تسع مئة وتسعة وتسعون ألفاً ، تسع مئة وتسعة وستون ديناراً عراقياً).
In addition, the total amount for provisional options shall be: IQD 11,484,381,902 (say: Eleven billion, Four hundred and eighty-four million, Three hundred and eighty-one thousand, Nine hundred and two Iraqi Dinar)	بالإضافة إلى ذلك ، يجب أن يكون المبلغ الإجمالي للخيارات المؤقتة هو: دينار عراقي 11,484,381,902 : (قل: أحد عشر مليار ، أربعمائة وأربعة وثمانين مليون ، وثلاثمائة وواحد وثمانية ألف وتسعمائة واثنين دينار عراقياً)
In case the Employer decides to instruct the Contractor to carry out the works for Option Price, this Option Price shall be added to the Contract Price, and it shall apply to a Variation.	في حالة ما إذا قرر صاحب العمل إصدار تعليمات إلى المقاول للقيام بأعمال "سعر الخيار" ، يضاف سعر الخيار هذا إلى سعر العقد ، وينطبق على أي تغيير.
The Contract Price shall be paid through a Letter of Credit in US Dollar.	تدفع قيمة العقد من خلال خطاب اعتماد بالดอลลาร์ الأمريكي.



رقم الإصدار، التاريخ  
٨٠٠٨١٩ ٢٠١٨/١٠/٢٤

مبيل (Signature)

Signed for and on behalf of the Employer  
التوقيع من قبل صاحب العمل او من ينوب عنه

The Government of Basra Governorate

حكومة محافظة البصرة

Mr. Assaad A. Al-Edani

السيد اسعد العبداني محافظ

Governor of Basra Governorate

محافظة البصرة

The Republic of Iraq

جمهورية العراق

تصريحه الوثيعة  
مذكرة تفاهم  
كبت دراستها  
من قبل الشركة  
الاستشارية  
والموافقة على  
المتطلبات

عقد الهندسة و المشتريات و البناء شط العرب 3 - محطة تحلية المياه  
القسم الأول - العقد الرئيسي

(صفحة التوقيع)

Signed for and on behalf of the Contractor  
التوقيع من قبل صاحب العمل او من ينوب عنه

China Energy Engineering Corporation  
Limited

شركة طاقة الهندسة الصينية المحدودة

Mr. Dong Bin

السيد دونغ بين

Chairman of Energy China Int'l

رئيس شركة الطاقة الصينية الدولية

Authorized Representative of Energy China

الممثل المخول لشركة الطاقة الصينية الدولية المحدودة

China Energy Engineering Group

International Co., Ltd PE156-17

شركة الطاقة الصينية الدولية المحدودة

Mr. Qiu Changjin

السيد تشيو تشانغجين

Dept. G.M. of Marketing Dept.

Authorized Representative of

Energy China Int'l

معاون مدير قسم التسويق والممثل المخول لشركة الطا

الصينية الدولية المحدودة الرقم PE113-8055

شركة ايتا بي ٢٠٠٠

Belt Way Group Limited

اتحاد مجموعة الطرق والحزام المحدودة

Mr. Ali Mohamad

السيد علي محمد

CEO

Authorized Representative of Belt Way

المدير التنفيذي لاتحاد مجموعة الطرق والحزام

المسوق ديوان من البصرة

السرور رقم PE11975-00

ناقص اضافة ١٦٠٠٠

٠٦٤٤٢٢٢٢

الحقوق محفوظة  
٢٠١٨/١٠/٢٤  
فلاح رحيم نعمة

أني كاتب عدل ديوان محافظة  
البصرة أصادق على صحة التوقيع

٢٠١٨/١٠/٢٤

اسم المشروع : شط العرب 3 - محطة تحلية المياه  
 في البصرة  
 السعة: 3000 م<sup>3</sup> / ساعة

Item No. التسلسل	Item المفردة	Unit الوحدة	Quantity الكمية	Unit Price (IQD) سعر الوحدة في العراق دينار	Total Amount (IQD) سعر الوحدة في العراق دينار
1	Civil Work الاعمال المدنية	LS	1	12,429,067,614	12,429,067,614
2	Erection & Installation التصيب والتركيب	LS	1	10,502,748,171	10,502,748,171
3	Materials المعدات	LS	1	16,460,931,949	16,460,931,949
4	Equipment Procurement and Transportation Cost شراء المواد وكلفة النقل	LS	1	63,423,252,234	63,423,252,234
	<b>Total Contract Price</b> مجموع سعر العقد				102,815,999,969 (USD 86,400,000)
	<b>Provisional Sum for Intake Pipe(DN900)</b> الرسوم المؤقت لأنبوب السحب (DN900)	m	5,500	1,065,749	5,861,617,258 (USD 4,925,729)
	<b>Provisional Sum for Raw Water Pump House</b> الرسوم المؤقت لمضخة المياه الخام البيت	LS	1	995,783,350	995,783,350 (USD 836,793)
	<b>Provisional Sum for Waste Water Drainage Pipe(DN500)</b> الرسوم المؤقت لمواسير الصرف الصحي (DN500)	m	4,500	580,908	2,614,084,989 (USD 2,196,710)
	<b>Provisional Sum for Chlorine Producing Facilities (2x9 kg/h) (1 Running, 1 Standby)</b> الرسوم المؤقت للمرافق المنتجة للكلورين (تشغيل/احتياطي)	LS	1	963,900,000	963,900,000 (USD 810,000)
	<b>Provisional Sum for Piling of desalination plant</b> الرسوم المؤقتة لثق الركلاز في ورشة العمل محطة تحلية	m	9,018	116,323	1,048,996,305 (USD 881,510)
	<b>Total for Provisional Options</b> مجموع الخيارات المؤقتة				11,484,381,902 (USD 9,650,741)

## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2012】第1200012954号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一二年五月十八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050994号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一四年十二月十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） （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。） <b>■</b>	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） <b>■</b>
企业名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
注册资本(万元)	60000万元人民币	100000万元人民币
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		罗必雄,执行董事,总经理；肖虹,监事。

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2018】第1800010740号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

统一社会信用代码:91440000455857967J

以上企业于二〇一八年三月一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务。（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。）	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务；应用软件开发、信息处理及存储支持服务。（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。）
住所/经营场所	广州市萝岗区广州科学城天丰路1号	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程	章程

特此通知。



(2) 广东陆丰甲湖湾电厂 3、4 号机组扩建工程 (2×1000MW 级) 勘察设计

A190

正本

甲方合同编号: JHW-HT (G) -2022/006-JJ

乙方合同编号: (2022)F121A01

广东陆丰甲湖湾电厂 3、4 号机组扩建工程 (2×1000MW 级)  
勘察设计合同

委托方 (甲方): 陆丰宝丽华新能源电力有限公司

受托方 (乙方): 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

签订时间: 二〇二二年 十一月

签订地点: 广东省梅州市梅县区

## 第一章 合同协议书

本协议由陆丰宝丽华新能源电力有限公司（以下简称“甲方”）与中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）于2022年11月3日签署。

鉴于甲方拟建造甲湖湾电厂二期工程，并通过2022年6月5日的中标通知书接受了乙方为广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程（2×1000MW级）勘察设计所做的投标书，双方以人民币5280万元合同价格达成如下协议：

1 本协议中所用术语的含义与合同条件中相应术语的含义相同。

2 下列文件应作为本协议的组成部分：

（a）合同签订后双方商定的补充协议或合同履行期间内经双方签署的备忘录；

（b）合同协议书；

（c）合同条款（含附件）；

（d）技术规范书（含图纸）；

（e）招标文件、招标书补充及澄清文件；

（f）投标文件的技术标；

（g）在本合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件均为《广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程（2×1000MW级）勘察设计合同》（合同编号JHW-HT(G)-2022/006-JJ）不可分割的组成部分，与《广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程（2×1000MW级）勘察设计合同》（合同编号JHW-HT(G)-2022/006-JJ）具有同等法律效力，每一文件均应作为《广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程（2×1000MW级）勘察设计合同》（合同编号JHW-HT(G)-2022/006-JJ）的组成部分进行阅读和理解，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前、文件签署时序在后的文件及甲方做出解释、校正为准。

本合同协议书中的词语和术语的含义与合同条款中定义相同。

（1）下列内容所称“本协议”指：《广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程（2×1000MW级）勘察设计合同》（合同编号JHW-HT(G)-2022/006-JJ）第一节合同协议书；

下列内容所称“本合同”指：《广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程（2×1000MW级）勘察设计合同》（合同编号JHW-HT(G)-2022/006-JJ）；

### 3. 一般责任和义务

3.1 勘察设计进度计划的提交：乙方在接到中标通知书后，应在甲方规定的时间内，根据工作大纲的总体安排向甲方提交两份详细的、分项目的设计进度工作计划，以及为完成本计划而建议采用的措施和说明，经批准后作为甲方控制勘察设计进度的依据。

3.2 安全、保卫与环境保护：乙方在进行外业勘察时，应采取相应的安全、保卫和环境保护措施，如乙方未能采取有效的措施，而发生的与外业勘察活动有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任应由乙方负责。

3.3 保险：乙方为实施本项工程，应参加甲方风险以外的其它有关的雇主责任保险，以使本项工程顺利进行。

3.4 建筑物维护：乙方在进行外业勘察时，如造成原有道路、桥梁、地下管线以及其他建筑物的损坏或损伤而引起的一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用，由乙方自行承担。

3.5 附着物保护：乙方在进行外业勘察时，应尽量保持勘察范围内地上附着物的完好，如造成损坏而引起的一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用，由乙方自行承担。

4 本合同含税总价款为人民币5280万元。（大写：伍仟贰佰捌拾万），具体支付时间详见第二章“合同条款”中第9条约定，支付顺序为先票后款。

4.1 本合同价包含为完成本项目所要求的工作的全部责任和义务，也包括合同执行期间的风险（如物价上涨、不可抗力等），含税总价随国家税率要求更改而更改，不含税价不变；乙方未单独列明的分项价格将被视为该分项价格已包含在总价中，合同执行中不另予支付；乙方为完成合同及技术协议中规定的范围、工作内容和相关服务，所需要的第三方资料收集、相关程序及手续均由乙方负责完成，费用包含在投标总价中，合同执行中不另予支付。

4.2 本合同价为固定价，包含了乙方从招标技术规范开始、初步设计、工程建设、达标投产、半年投产考核期、创优质工程、竣工验收、1年质保期及质保期满验收后2年内因乙方原因引起的技改所发生的一切勘察设计服务，主要包括：勘察设计、初步设计、编制概算及执行概算、施工图设计、竣工图设计及相关的技术服务包括但不限于：编制设备、材料、软硬件及建筑安装技术规范书、编制建安工程采购工程量清单及协助编制限价文件、试桩、负责设计技术交底；参与招标采购评标、现场施工（含桩基检测）、配合现场施工控制点布置、调试、整套启动、达标投产、投产考核期、创优质工程、竣工验收、质保期。价格有效期应保持到整个合同履行完毕，乙方承诺

后续不再另行增加费用。。

4.3 厂区总平面布置方案如乙方采取不填海方案，乙方承诺不增加不填海方案所涉及的所有费用。

4.4 若甲方或甲方上级主管部门及项目行政主管部门认为需要进行技术设计，乙方应根据甲方要求，按有关规定编制技术设计文件和修正概算，其费用已包含在相应报价之中，甲方不另行支付。

5 合同双方在此立约:保证按照本合同的约定,承担和履行各自的全部责任和义务,如乙方违反合同约定,应向甲方支付违约金以及由此所产生的损失、因维护权益所支出的费用。

6本协议由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后,于广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程项目核准日生效,至合同所有内容执行完毕合同自行终止。但乙方对本合同工程设计质量的责任则是设计使用年限内的终身责任。

7 本协议书一式肆份,双方各执贰份,均具有同等法律效力。

8.合同未尽事宜,按中华人民共和国有关法律、法规处理,或由双方共同协商后另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

9. 合同双方应确保本合同所示联系地址真实有效,保证对方按该地址寄出的邮件均能送达本方,若出现拒收、代收、退回等情形,均视为已送达本方。任何一方更改地址应提前7日以书面形式通知对方,未及时通知或联系方式有误造成的一切后果由过错方承担,由该方承担送达不能的不利后果。双方同意,如因本合同履行产生争议,本合同所示联系地址可作为诉讼(含仲裁)所有程序(包括一审、二审、再审、执行等程序)中相关法律文书的有效送达地址,按该地址送达即视为有效送达。

甲方  
陆丰宝丽华新能源电力有限公司

授权代表:



(签字盖章)

乙方

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

授权代表:

(签字盖章)

资成本和运维费用更低、设备安全可靠更高，同时必须满足3、4号机组环境影响评价批复要求及验收要求，乙方设计不少于三个及以上方案供甲方选择。

2.4.6.20 供排水系统设计、循环水系统设计(循环水进水段设计要根据一期1、2号机建筑物布置情况，充分考虑满足施工技术可行、节省造价等要求优化地基处理、开挖边坡支护等设计方案，确保不影响到现有建（构）筑物的安全和正常生产；循环水排水段要结合排水区域现状及当地政府港口规划进行设计，排水段设计同时要考虑一期1、2号机组的流量)。

2.4.6.21 电厂化学系统设计，包括但不限于以下内容：

2.4.6.22 供氢（制氢设备及储罐系统已建设完成，本工程需设计氢储罐至3、4号机组供氢管道、阀门、仪器仪表等）

2.4.6.23 闭式冷却水系统

2.4.6.24 工业冷却水系统及化学水处理

2.4.6.25 厂外补给水系统

2.4.6.26 循环水杀菌系统

2.4.6.27 凝结水精处理系统（含再生系统）乙方需设计前置过滤器可反洗、一次性两种工艺路线进行对比、论证，重点论证一次性投资成本，运维经济性、设备安全可靠、环保节能高效。

2.4.6.28 给水加药系统（含机组排水槽系统、含自动加氧系统）（需设加氧、加氨至各加药点管路增加逆止阀，同步设计精准自动化调节；氨水储罐及碱储存罐顶部排气口需设置二氧化碳隔离装置。）

2.4.6.29 汽水取样系统（含在线仪表）

2.4.6.30 脱硫废水处理系统（详见2.4.6.5.1）

2.4.6.31 循环水排水处理系统

2.4.6.32 供水泵房及管线等的设计

2.4.6.33 原水预处理

2.4.6.34 电厂水务管理

2.4.6.35 化学水处理海水淡化系统超滤及反渗透设备、接触絮凝斜板沉淀池等配套设备；淡化水系统超滤及反渗透设备、EDI等配套设备（建筑物一期已建设，需设计

设备系统)；乙方必须设计反渗透保安过滤器设置非氧化性杀菌剂接口；1、2号除盐水泵出口设置一条管路，方便用于对除盐水箱、反渗透产水箱的内部定期冲洗。

2.4.6.36 含煤废水处理系统：乙方设计电子絮凝工艺、加药工艺、最新工艺技术方案进行对比、论证，重点论证一次性投资成本，运维经济性、设备安全可靠、节能环保高效，如电子絮凝工艺，必须考虑电极更换配套设备的建设及场地空间

2.4.6.37 全厂各类工业废水和生活污水处理系统等。

2.4.6.38 热控系统范围以及设计工作原则

1)负责编写各种热控设备系统的技术规范书，要求不能存在倾向性，需根据实际情况编写。

2)、负责根据本工程要求完成初步设计，其内容包括但不限于：机组控制系统和全厂控制系统，性能考核试验测点布置设计，全厂信息系统规划（满足信息网络安全方面规定的要求），智慧电厂设计（包含智慧电厂与1、2机组现有系统、设备、软件接口设计，以及智慧电厂与3、4号机组扩建工程内所有系统、设备、软件接口设计）、机组控制级网络规划（包括PLC系统），功能控制车间的划分；推荐本专业新技术，并有详细专题报告；确定热控常用仪表、控制执行机构等设备对象的结构和配置；确定与电气系统各种接口原则。确定控制系统I/O开列布置原则等。

3)、根据设计规范、初步设计以及本工程要求，负责完成司令图设计。

4)、负责完成本工程所需所有施工图、竣工图以及各种说明手册的设计和制作。本工程所有用于施工安装、系统调试以及生产检修都以乙方出版的图纸为准。

5)、负责系统保护定值清册编制。

6)、根据机组性能试验的要求完成机组性能试验测量系统设计。

7)、电气和热控电缆（含桥架）敷设计采用专业电缆敷设计软件设计，包括路径、容量、材料、规格等优化设计，实现三维可观，并提供设计成果（包括电缆的敷设计路径电子版及成品版）。

8)、根据本工程机组的特点，完成机组锅炉、汽机、电气系统以及机组大联锁逻辑功能图设计。

9)、根据控制系统（包括PLC系统）建设的要求，完成各种I/O、总线清册、控制原理、系统电源以及其硬件配置等方案设计。

(3) 华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程勘察设计

Arb

2022 F124A01

正本

华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程  
勘察设计公司



业 主：深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司

设计方：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

项目名称：华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程

签订日期：2022 年 12 月

签订地点：广东深圳



蔡红福

许巧陶

## 第一部分 合同协议书

鉴于业主拟建设 华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程超超临界燃煤发电机组，并接受了设计方以人民币 58890000.00 元为本工程从勘察阶段起全过程工程设计所做的报价。为此，双方达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条件中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应作为本协议的组成部分：
  - 2.1 合同协议书（含双方在履行过程中协商同意的补充及修改文件等）；
  - 2.2 中标通知书；
  - 2.3 合同条件；
  - 2.4 合同附件；
  - 2.5 招标文件及投标文件；
  - 2.6 构成合同的其他文件。
3. 上述文件互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。
4. 设计方保证按照合同规定全面完成各阶段工程勘察设计 & 工地设计代表服务工作，并承担合同规定的设计方的全部义务和责任。
5. 业主保证按照合同规定付款并承担合同规定的业主的全部义务和责任。
6. 本合同在华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程项目取得华润集团有限公司、华润电力控股有限公司投资决策同意后，经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。



签署页

业主：	深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司	设计方：	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
法定代表人(负责人)或		法定代表人(负责人)或	
授权代表(签字)：		授权代表(签字)：	

签订日期：	2022.12.10	签订日期：	2022.12.08
地址：	广东省深圳市深汕特别合作区小漠镇大澳村华润电厂办公楼	地址：	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号
开户银行：	中国银行汕尾分行	开户银行：	中国建设银行股份有限公司广州开发区分行
账号：	7289 5773 7149	账号：	4400 1471 0010 5900 9988
税号：	9144150057641218XR	税号：	91440000455857967J
开户行地址：	广东省汕尾市	开户行地址：	广州市黄埔区科学大道科汇发展中心四楼8号
联系人：	彭红福	联系人：	许巧雨
电话：	13577374257	电话：	18028886832
传真：	0755-22107888	传真：	020-32118198





用设备、生产工艺线外，设计方不得指定生产厂、供应商。

2.2.13 应保证其交付的工作成果不侵犯任何第三人的知识产权等合法权益。如业主遭受第三人侵权索赔的，设计方应当积极配合解决；如侵权指控成立的，设计方应负责赔偿业主因此遭受的损失。

2.2.14 业主购买第三方专利技术应用在本工程，设计方应全面配合落实，与第三方签署保密协议，对第三方的专利、技术予以保密。

2.2.15 【未经委托方书面同意，设计方不得以任何方式披露、复制或出版设计文件的任何内容。】

2.2.16 本工程质量应达到中电建协 2016 版《火电机组达标投产考核标准》要求，创“国家优质工程奖”，争创“国家优质工程金奖”。

### 3. 勘察设计范围及设计工期

#### 3.1 勘察设计范围

设计方承担从初设勘察、施工图勘察、初步设计（含初设原则设计）、司令图设计、施工图设计到竣工图编制等全过程的勘察设计任务，以及为保证工程正常运行及并网有关的所有按照现行规定必须进行的勘察设计（除业主另行委托项目外），满足工程正常功能要求的一切单项设计、专题研究等，具体包括总体设计、全部生产及辅助生产系统、附属设施工程。设计必须按《火力发电工程建设预算编制与计算标准》（最新版）火力发电工程项目划分及内容进行，满足业主初设原则设计、初步设计审查、司令图审查、施工招标、施工准备及施工、设备招标、调试、试运、竣工验收、竣工审计的全面要求。具体范围见附件二《工作服务范围》。

#### 3.2 工作内容

##### 3.2.1 初步设计（含初设原则设计）

设计准备、配合业主落实设备资料、参加设备招标和签订技术协议、与主机相关的设计联络会、方案研究、方案优化、设计文件编制、概算编制、成品审核出版、参加初设审查以及根据审查结论进行的可行性研究批准文件范围内的修改工作。详细内容深度按 DL/T 5427-2009《火力发电厂初步设计文件内容深度规定》。

对码头、脱硫等业主另行委托的设计项目，应对其负总牵头、总体协调责任，做好其间的设计接口，并配合业主进行协调工作。

葛

许

#### 4.2 确认

4.2.1 业主可组织并对施工用设计图纸进行确认或进行施工图会审。

4.2.2 施工图确认或会审时提出的意见，设计方应负责及时修改，不另增加费用。业主、监理、上级主管部门对设计图纸、技术方案的确认或会审并不减轻或免除设计方的责任。

#### 5. 其他服务

设计方应按照业主的委托或要求进行本合同所规定的设计范围和深度以外的工作，并另行签订补充协议。

#### 6. 合同价款与支付

##### 6.1 合同价款：

合同总价款为人民币伍仟捌佰捌拾玖万元整（小写：¥58890000.00）。其中不含税金额 55556603.77 元，增值税税率 6%，税额 3333396.23 元。合同价款包含为本项目勘察、设计、服务等各项工作所有的费用，包括但不限于勘察、设计、服务、变更修改、配合业主方进行设备、材料、工程招标或谈判、按《火力发电工程建设预算编制与计算标准》项目划分编制的各标段工程量清单、因赶工期发生的所有费用、现场办公服务（住宿、伙食、办公用品等）、管理费、利润、税金、合同条款规定的保险等费用。

##### 6.1.1 合同总价款组成：

6.1.1.1 勘察费：¥876万元。详见如下价格表。

6.1.1.2 设计费：¥4930万元。详见如下价格表。

6.1.1.3 其他费用（包括但不限于竣工图纸编制、招标技术规范书编制、工程量清单编制、KKS 编码编制、现场技术服务、设计联络会、三同时方案、安全设施设计专篇编制及通过审查、职业病防护设施设计专篇编制及通过审查等）：¥83万元。详见如下价格表。

附件二：工作服务范围

1 项目：华润海丰项目#3、#4 机组扩建工程

2 项目地点：广东省深圳市华润海丰电厂

3 工作范围：

设计方的勘察设计工作范围和内容包括#3、#4 扩建机组及公用系统的勘查设计（包括工程量提供、招标文件编制等工作）以及为保证工程正常运行及并网有关的所有按照现行规定必须进行的勘察设计（除业主另行委托项目外），满足工程正常功能要求的一切单项设计、专题研究等。具体勘察设计范围和内容由本合同为准。

本合同以外增加的工作量由双方另行签订补充协议。

3.1 工作范围

本次工作范围为满足本期工程正常运行所需的所有的主体工程及配套工程（含厂区道路、施工电源、通信、循环水及补给水取水、排水管线、泵房和配套的建筑物等全部配套工程、与一期工程所有接口）以及与主体工程、配套工程相关的工艺、土木、建筑、环境保护、绿化、水土保持、消防、暖通、安全、卫生、职业健康、节能、防雷、抗震、防洪、防汛、照明等的勘察、设计。勘察设计包括勘测（含初勘、详勘等各阶段满足设计施工需要的所有勘测工作）、初步设计原则、初步设计、司令图设计、施工图设计到竣工图编制等全过程的全部勘察设计工作。设计方在设计时应充分考虑总体布置及与一期工程的接口。设计方勘察设计中包括的内容以本合同规定的范围、内容为准，包括但不限于下列：

（1）本工程建筑范围内的所有生产、辅助生产系统及电厂围墙外 1m 以内的附属设施以及与本工程有关的其他工程勘察和设计（含施工水源设计、施工电源设计，地下设施处理设计）。

（2）机组海水淡化供水及厂区雨水、污水、废水等排水设施工程勘察和设计（含配套的电力设施和控制系統）；

（3）接入电力系统以及有关的系統二次（远动、保护、通讯、安全防护、安全稳定装置等）本工程側工程设计；

（4）环保、水土保持、劳动安全及工业卫生设计（含安全防护设施专篇设计及

李

许

(4) 永兴燃煤电厂一期 BOT 工程项目

**VINH TAN 1 BOT COAL-FIRED POWER PLANT PROJECT**

**ENGINEERING, PROCUREMENT AND CONSTRUCTION CONTRACT**

**VOLUME I: CONTRACT AGREEMENT & APPENDICES**

**BETWEEN**

**VINH TAN 1 POWER COMPANY LIMITED**

**AND**

**THE CONSORTIUM**

**OF**

**GUANGDONG ELECTRIC POWER DESIGN INSTITUTE**

**AND**

**GUANGDONG POWER ENGINEERING CORPORATION**

**OF CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP CO.,LTD**

**MARCH 2014**

**PART I**  
**CONTRACT AGREEMENT**

THIS CONTRACT AGREEMENT is made in Phan Thiet, Vietnam on the 25<sup>th</sup> day of March, 2014.

BETWEEN

VINH TAN 1 POWER COMPANY LIMITED ("the Employer"), a company established and operating pursuant to the Law of the Socialist Republic of Vietnam having its registered office at C Unit, 6<sup>th</sup> Floor, Viettel Building, Binh Thuan Province, Vietnam, with Investment Certificate No.480022000050 issued on 10 October 2013.

Address of the company office: C Unit, 6<sup>th</sup> Floor, Viettel Building, Binh Thuan Province, Vietnam

Tel: +86-62-6502988

Fax: +86-62-6267133

AND

THE CONSORTIUM OF GUANGDONG ELECTRIC POWER DESIGN INSTITUTE AND GUANGDONG POWER ENGINEERING CORPORATION OF CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP CO.,LTD ("the Contractor"), is a consortium specially constituted for the Vinh Tan 1 BOT Coal-Fired Power Plant Project ("the Project") by the following two corporations incorporated under the laws of the People's Republic of China:

Guangdong Electric Power Design Institute ("GEDI") having its registered office at 1 Tianfeng Road, Science Town, LuoGang District, GuangZhou, GuangDong, China,

Tel: +86-20-32118000

Fax: +86-20-32119999

and

Guangdong Power Engineering Corporation of China Energy Engineering Group Co.,Ltd ("GPEC") having its registered office at 1 HongLi Road, HuangPu District, GuangZhou, Guang Dong, China,

Tel: +86-20-82094771

Fax: +86-20-82215686

Both of which are wholly owned by China Energy Engineering Group ("CEEC").

Address of the consortium office: 1 Tianfeng Road, Science Town, LuoGang District, GuangZhou, GuangDong, China

Tel: +86-20-32119444

Fax: +86-20-32119555-4005

*Handwritten signatures*

*Handwritten initials*

**WHEREAS**

The Employer desires to engage the Contractor to the engineering, procurement, supply, delivery, construction, installation, testing, commissioning and warranty of the goods, materials and equipment associated with the Project mentioned, enumerated and referred to in the Contract Documents and other relevant correspondence annexed hereto ("the Works") on the basis of a full turn-key EPC contract and the Contractor has agreed to such engagement upon and subject to the terms and conditions hereinafter appearing.

NOW IT IS HEREBY AGREED as follows:

**Article 1. Contract Documents**

- 1.1 The following documents shall constitute the contract between the Employer and the Contractor, and each shall be read and construed as an integral part of the Contract:

**Part I Contract Agreement****Part II Appendices**

Appendix No.1 Contract Time Schedule, including Milestones

Appendix No.2 Price Schedules

Appendix No.3 Terms of Payment

Appendix No.4 Subcontractors and Vendor List

Appendix No.5 List of Documents for the Employer's Review or Approval

Appendix No.6 Taxes and Duties

Appendix No.7 Performance Guarantees

Appendix No.8 Essential Spare Part List and Special Tools List

Appendix No.9 Imported Valves List

Appendix No.10 Equipment, Tools and Plant List for Maintenance Workshops and Laboratory

Appendix No.11 Payment Schedule for "Others"

**Part III Conditions of the Contract**

Volume 1 General Conditions

Volume 2 Particular Conditions

**Part IV Forms and Procedures**

Form 1 Parent Company Guarantee

Form 2 Performance Security

Form 3 Advance Payment Security

Form 4 Provisional Acceptance Certificate

Form 5 Final Acceptance Certificate

Form 6 Certificate of Training Completion

Form 7 Direct Agreement

**Part V Project Requirements****Part VI General Technical Specifications****Part VII Detailed Technical Specifications**

- Book 1 Turbine and Auxiliaries
- Book 2 Boiler and Auxiliaries
- Book 3 Coal handling system
- Book 4 Balance of Plant
- Book 5 Sea-FGD, ESP and SCR System
- Book 6 Integrated Control and Monitoring System
- Book 7 Electrical Equipment
- Book 8 Communication System
- Book 9 Maintenance Workshops, Laboratory, Tools And Equipment
- Book 10 Civil and Architectural Works
- Book 11 Coal Jetty
- Book 12 Drawings

**Part VIII Consortium Documents**

- Book 1 Agreement of the EPC Consortium
- Book 2 Qualification Document
- Book 3 Project Execution Plan

**1.2 Order of Precedence**

In the event of any ambiguity or conflict between the Contract Documents listed above, the order of precedence shall be the order in which the Contract Documents are listed in Article 1.1 Contract Documents above. For the avoidance of doubt, in the event of any ambiguity or conflict between Volume I Part III Volume 1 General Conditions and Volume I Part III Volume 2 Particular Conditions of the Conditions of the Contract, the Particular Conditions shall prevail.

**1.3 Definitions**

Capitalized words and phrases used herein shall have the same meanings as ascribed to them in the Conditions of Contract.

**Article 2. Contract Price and Terms of Payment**

- 2.1** The GRAND TOTAL shall be the aggregate of: US\$1,185,190,000 (say: one billion one hundred and eighty-five million one hundred and ninety thousand US Dollars only), whereas:
- (a) Contract Price: US\$1,103,894,693
  - (b) Construction Cost of the Employer's Site Temporary Work and Staff Living Camp: US\$18,255,918
  - (c) Provisional Sum: US\$63,039,388

(d) Taxes and Duties in Vietnam: included

2.2 The terms and procedures of payment are stipulated in the Conditions of Contract and the Appendices.

### Article 3. Effective Date

The Contract shall enter into full force and effect on the date when all of the following conditions have been fulfilled:

- (a) This Contract has been officially signed by both parties;
- (b) The Parent Company Guarantee has been signed and submitted in accordance with the Contract;
- (c) The Contractor has submitted the Performance Security in accordance with the Contract;
- (d) The Direct Agreement has been submitted in accordance with the Contract.

### Article 4. Commencement Date

The Contractor shall commence the Works on the date when all of the following conditions have been fulfilled:

- (a) The Contract has been officially signed and become effective;
- (b) The Contractor has submitted Advance Payment Security in accordance with the Contract;
- (c) The Employer has paid the full amount of Advance Payment to the account of the Contractor in accordance with the Contract;
- (d) The Employer has sent the Contractor the notice of Commencement of Works, which shall specify the date of Commencement of Works.

### Article 5. Time for Completion

In accordance with the terms and conditions set forth in the Contract, time for Completion of the Unit 1 shall be thirty-nine (39) months from the Commencement Date; and Time for Completion of the Unit 2 shall be forty-five (45) months from the Commencement Date.

### Article 6. Notices

All notices to be given under the Contract shall be sent to the Employer or the Contractor, as the case may be, at the address set forth below:

**To the EMPLOYER:**

VINH TAN 1 POWER COMPANY LIMITED

Address: C Unit, 6<sup>th</sup> Floor, Viettel Building, Binh Thuan Province, Vietnam

**To the CONTRACTOR:**

The Consortium of GEDI and GPEC

Address: 1 Tianfeng Road, Science Town, GuangZhou, GuangDong, China

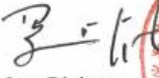
or such other addresses as are notified pursuant to the Contract.

IN WITNESS WHEREOF, the Employer and the Contractor have caused this Contract to be duly executed by their duly authorised representatives on the day and year first above written.

**THE EMPLOYER, VINH TAN 1 POWER COMPANY LIMITED:**

By:    
Name: Zhang Tanzhi  
Title: Chairman of the Members' Council

**THE CONTRACTOR, THE CONSORTIUM OF GUANGDONG ELECTRIC POWER DESIGN INSTITUTE AND GUANGDONG POWER ENGINEERING CORPORATION OF CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP CO.,LTD:**

By:    
Name: Luo Bixiong  
Title: President of Guangdong Electric Power Design Institute

By:    
Name: Liu Chengye  
Title: General Manager of Guangdong Power Engineering Corporation of China Energy Engineering Group Co.,Ltd





# 总承包项下勘察设计委托

永兴燃煤电厂一期 BOT 工程项目

**勘察设计委托书**

合同编号：F2861-E-CT-0001-0

委托方：越南永兴燃煤电厂一期 EPC 联合体项目部

受托方：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

委托时间：2014 年 10 月

## 第一部分 委托协议书

委托方：越南永兴燃煤电厂一期 EPC 联合体项目部

受托方：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

鉴于受托方委托承担永兴燃煤电厂一期 BOT 项目（以下简称“工程”）的工程勘察设计工作，且受托方同意接受该委托。根据《中华人民共和国建筑法》和其他有关法律、法规的规定，双方经协商一致，签订本协议。

### 1 工程概况

1.1 工程名称：永兴燃煤电厂一期 BOT 项目。

1.2 工程地点：厂址坐落于平顺省（Binh Thuan）绥风县（Tuy Phong）永兴镇（Vinh Tan Commune），距离宁顺省（Ninh Thuan）东北边界大约15km，距离潘切市（Phan Thiet）大约100km。

1.3 建设规模：2X620MW。

1.4 其他：无。

### 2 本委托文件组成及解释顺序

- （1）委托协议书；
- （2）委托条件及附件；
- （3）标准、规范和有关技术文件；
- （4）形成委托的其他文件。

上述文件互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前者为准。委托双方后续达成的补充协议、专题会议纪要等文件应视为委托组成部分，属于同一类内容的文件，应以最新签署为准。

### 3 工作范围

本工程受托方的工作范围包括：总承包合同中约定的全厂范围内的初步设计及施工图设计阶段的勘察工作；初步设计、施工图设计以及竣工图的编制工作，具体范围以委托条件中的约定为准。

### 4 工程勘察设计工期

本工程勘察设计工期为从签订委托日至工程移交生产及委托内容全部完成并通过验收。

#### 4.1 工程勘察工期

4.1.1 本委托生效后且委托方向受托方支付了预付款后 60 日内向委托方提交初勘报告。

4.1.2 初步设计文件通过委托方组织的审查且收到委托方关于开展详勘的书面通知后 90 日内，受托方提交详勘报告。

#### **4.2 工程设计工期**

4.2.1 本委托生效后委托方向受托方提供完整准确的主机资料后的 60 日内，受托方向委托方提交初步设计文件。

4.2.2 根据初步设计文件审查要求，需要进行初步设计审查收口的，受托方应当在收到审核方出具的初步设计审查纪要后 40 日内完成初步设计收口审核文件。

4.2.3 竣工图设计文件：每台机组通过初步竣工验收后 10 日内完成编制。

4.2.4 施工图设计文件交付进度见本委托附件《施工图交付进度计划》，其进度必须满足委托方建设工期的总体要求。

#### **5 委托价款**

本委托项下工程勘察设计费总计 2078 万美元(大写:贰仟零柒拾捌万美元整), 咨询代理费 5942.1000 万元人民币(大写:伍仟玖佰肆拾贰万壹仟元整), 垫资成本另计(此合同价格所包含的税费按照本委托书第一部分委托协议书 6 税务约定执行)。

#### **6 税务**

受托方负责己方在本工作委托书工作范围内所涉及的一切中国境内税费，不负责中国境外的任何税费，中国境外的税费未包含在合同价格内。

#### **7 双方承诺**

##### **7.1 受托方承诺**

(1) 按照国家、行业或省级地方的标准、规程、规范、委托方的设计要求进行勘察设计工作，严格掌握设计标准，降低工程造价，机组性能指标优良。

(2) 按照勘察设计的工期完成相关工作及文件交付，不因受托方原因造成工程延误。

(3) 通过优化设计等手段,合理降低工程造价,初步设计收口最终静态投资概算以及最终版施工图实际静态投资不超过受托方中标方案静态投资概算或双方共同确定的投资概算。

(4) 受托方其他承诺:勘察设计工作满足永兴燃煤电厂一期 BOT 项目总承包合同的相关要求

## 7.2 委托方承诺

(1) 委托方按照委托约定的期限和方式支付委托价款及其他应支付的款项。

(2) 尊重受托方根据国家、行业或者省级地方有关标准、规程、规范等进行勘察设计工作的权利,不提出与之相抵触的要求。

(3) 委托方其他承诺:无

## 8 其他

本委托经委托双方法定代表人或授权代表签字并加盖双方公章(或委托专用章)后生效。

本委托正本一式2份,委托方执1份,受托方执1份;副本4份,委托方执2份,受托方执2份。

——下接签署——

签署页

委托方：越南永兴电厂一期工程EPC联合体项目部      受托方：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

授权代表（签字）：

授权代表（签字）：

签订日期：2014.11.28

签订日期：2014.11.28

地址：  
邮编：  
联系人：



地址：  
邮编：  
联系人：



电话：  
传真：

电话：  
传真：

序号	卷册名称	计划完成时间	专业
	废水集中处理药品贮存及加药系统管道安装图		
512	ERECTION DRAWING OF WASTE WATER TREATMENT COMPRESSED AIR PIPING 废水集中处理压缩空气管道安装图	2016/2/12	化水
513	DETAILED LIST OF OF WASTE WATER TREATMENT VALVE 废水集中处理系统阀门清册	2016/2/12	化水
514	GENERAL PART OF DESULFURATION WASTEWATER TREATMENT SYSTEM 脱硫废水处理系统总的部分	2016/3/29	化水
515	INSTALLATION DIAGRAM OF DESULFURATION WASTEWATER TREATMENT EQUIPMENT 脱硫废水处理系统设备安装图	2016/3/29	化水
516	ERECTION DRAWING OF DESULFURATION WASTEWATER CLARIFICATION PIPING 脱硫废水处理澄清系统管道安装图	2016/3/29	化水
517	ERECTION DRAWING OF DESULFURATION WASTEWATER DOSING PIPING 脱硫废水处理加药系统管道安装图	2016/3/29	化水
518	ERECTION DRAWING OF SLUDGE DEWATERING PIPING 脱硫废水处理泥渣脱水系统管道安装图	2016/3/29	化水
519	GENERAL PART OF DESALINATION SYSTEM 海水淡化系统总的部分	2016/3/11	化水
520	INSTALLATION DIAGRAM OF DESALINATION EQUIPMENT 海水淡化系统设备安装图	2015/9/7	化水
521	ERECTION DRAWING OF DESALINATION PRE TREATMENT PIPING 海水淡化预处理系统管道安装图	2015/9/7	化水
522	ERECTION DRAWING OF DESALINATION FILTERATION PIPING 海水淡化过滤系统管道安装图	2015/9/7	化水
523	ERECTION DRAWING OF DESALINATION PIPING 海水淡化脱盐系统管道安装图	2015/9/7	化水
524	ERECTION DRAWING OF DESALINATION DOSING AND CLEANING PIPING 海水淡化加药和清洗系统管道安装图	2015/9/7	化水
525	ERECTION DRAWING OF DESALINATION COMPRESSED AIR PIPING 海水淡化压缩空气系统管道安装图	2015/9/7	化水
526	ERECTION DRAWING OF DESALINATION WASTEWATER PIPING 海水淡化废水系统管道安装图	2015/9/7	化水
527	SHOP DRAWING OF FRESH WATER TANK 淡水箱制造图	2015/8/29	化水
528	DETAILED LIST OF DESALINATION VALVE 海水淡化系统阀门清册	2015/9/7	化水
529	ERECTION DRAWING OF PLANT MAKEUP WATER PIPING 锅炉补给水厂区管道安装图	2016/2/28	化水
530	ERECTION DRAWING OF PLANT WASTE WATER PIPING 废水厂区管道安装图	2016/3/8	化水

## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2012】第1200012954号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一二年五月十八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050994号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一四年十二月十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） （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。） <b>■</b>	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） <b>■</b>
企业名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
注册资本(万元)	60000万元人民币	100000万元人民币
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		罗必雄,执行董事,总经理; 肖虹,监事。

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2018】第1800010740号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

统一社会信用代码:91440000455857967J

以上企业于二〇一八年三月一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务。（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。）	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务；应用软件开发、信息处理及存储支持服务。（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。）
住所/经营场所	广州市萝岗区广州科学城天丰路1号	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

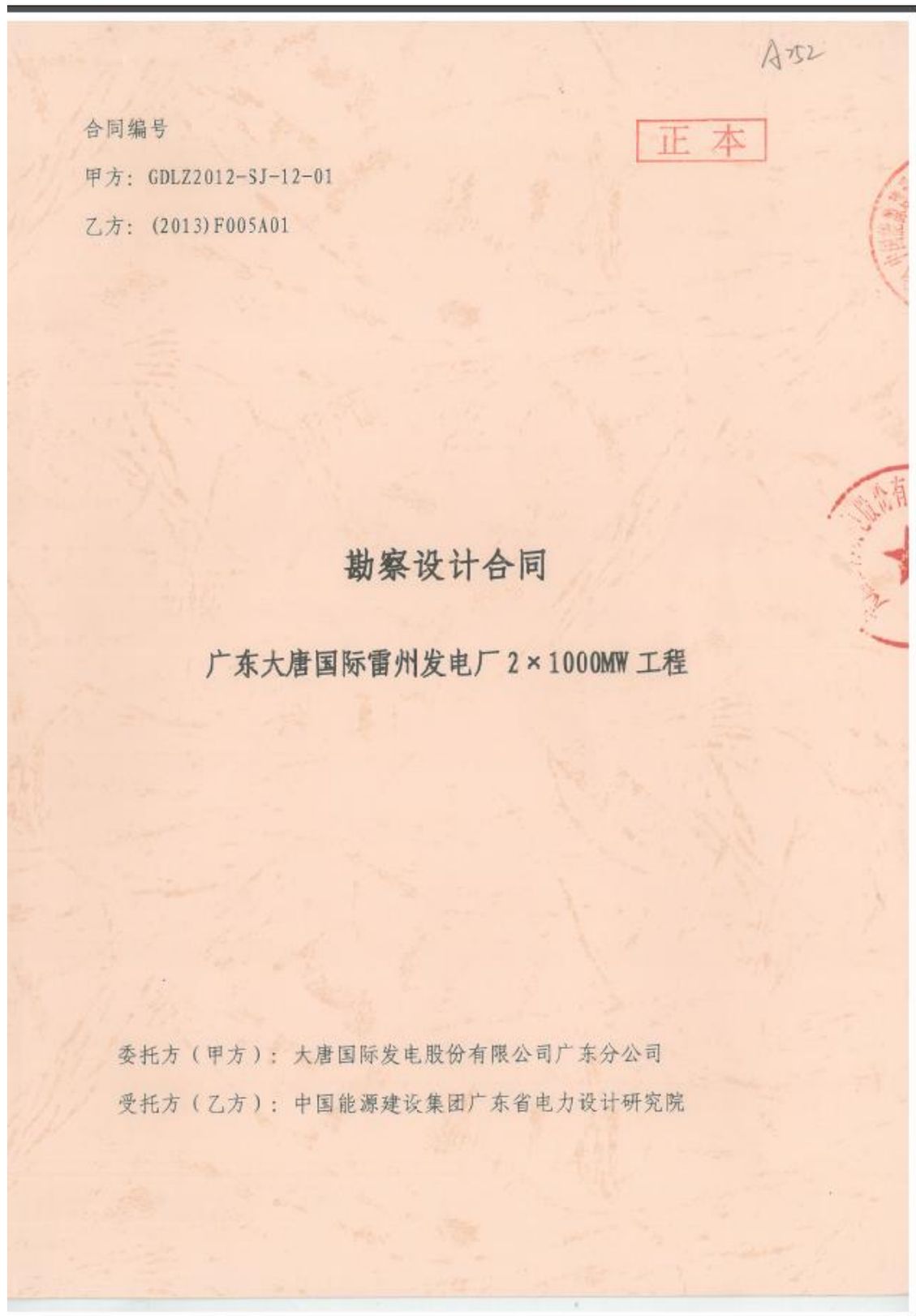
经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程	章程

特此通知。



(5) 广东大唐国际雷州发电厂 2×1000MW 工程勘察设计





《中国大唐集团公司火力发电工程设计指导意见》  
《中国大唐集团公司发电厂建筑色彩形象及装饰装修设计标准》等有关规定  
《大唐国际发电股份有限公司火电工程设计管理办法》  
《大唐国际新建电源工程辅助生活设施设计原则》  
大唐集团25项反措、安全性评价、经济性评价 and 环境保护评价要求  
其他国家、行业、大唐集团、大唐国际等相关规定、要求  
注：以上技术规程、规定、法规、标准的最新版本适用于本合同。

### 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 本协议书及各种合同附件（含双方协商同意的变更、纪要、协议）；
- 3.2 合同条款的专用条款；
- 3.3 合同条款的通用条款；
- 3.4 中标通知书；
- 3.5 投标文件及澄清文件等；
- 3.6 招标文件；

### 第四条 勘察设计内容

广东大唐国际雷州发电厂2×1000MW工程（陆域工程）勘察设计内容包括本项目的初步设计及施工图设计阶段勘察、设计（包括竣工图）、现场服务以及与勘察设计有关的其他技术服务等。具体内容如下：

#### 4.1 初步设计

设计准备、配合甲方落实设备资料、方案研究、方案优化、勘察设计文件编制、概算编制、成品审核出版、参加初设审查以及根据审查结论进行的可行性研究批准文件范围内的修改工作。详细内容深度不低于DL/T5427-2009《火力发电厂初步设计文件内容深度规定》。

## 4.2 施工图设计

4.2.1 配合甲方落实设备资料、终勘定位等设计准备工作，完成施工图设计及评审、施工图总图设计及评审验收、施工图详图设计、成品审核出版、设计交底、工地现场服务、参加试运转及竣工验收、文件归档工作。

4.2.2 在每个专业施工图总说明中，应说明施工图卷册的划分原则，便于施工和运行人员查阅。在每卷中应编制设计说明书说明设计意图、设计原则等。

4.2.3 各专业工艺流程图(其中包括电气二次图)应提供一份说明，用以说明该册图纸的设计意图、设计原则、所能实现的功能、逻辑关系、可以采取的运行方式等。

## 4.3 竣工图

依据本工程的《设计变更(变更设计)通知单》，施工单位、调试单位或业主《工程联系单》等现场修改有关文件，DL/T 5229-2005 《电力工程竣工图文件编制规定》及国家电网总[2004]173 号文《关于加强公司重大建设项目档案管理工作的通知》要求进行编制。

## 4.4 勘察

进行全厂范围内各设计阶段相关的地质勘察、测量、水文、气象等勘察工作。

4.5 负责编制汽机、发电机、锅炉、辅机设备、装置性材料等招标技术规范书和工程施工招标技术规范书(含标底或工程量清单)，负责解释上述规范书技术条件。参加工程及设备、材料评标、技术合同谈判，签订技术协议书等。

4.6 参加施工组织大纲的编制和方案评审。

4.7 参加甲方组织的有关本工程的方案评审。

## 4.8 脱硫、脱硝单项工程设计范围

乙方需负责脱硫、脱硝单项工程的勘察和预初步设计工作及以下工作：

a) 脱硫、脱硝工程所有接口(如：水、电、气、酸碱、通信、MIS、程控、监控系统等)部分的初步设计；

b) 脱硫、脱硝单项工程部分招标技术规范书的编制工作；

c) 根据脱硫、脱硝工程承包方中标后提供的相关技术资料，负责编制脱硫、脱硝单项工程的预初步设计；

d) 参加脱硫脱硝系统的方案评审；

e) 负责脱硝系统氨区土建的相关设计。

## 4.9 其他

试桩、桩基及天然地基基础检测、进场道路设计、办公楼及控制室精装修设计。

4.10 所有设计成果均属双方共有，乙方负责设计计算书保管。

除了以上工作内容外，乙方应能满足甲方以下各方面的要求：

a)本工程设置 MIS 系统。在建设期按基建 MIS 的要求设置，生产期按生产管理 MIS 系统的要求设置。要求乙方对此进行全面的设计（不含 MIS 软件），并负责提供 MIS 系统软硬件的招标技术文件。

b)本工程设置 SIS 系统。在建设期按基建 SIS 的要求设置，生产期按生产管理 SIS 系统的要求设置。要求乙方对此进行全面的设计（不含 SIS 软件），并负责提供 SIS 系统软硬件的招标技术文件。

c)要求对电厂采用 KKS 编码进行标识。

d)要求对本工程采用计算机三维设计技术进行设计。PID 图要达到相当的深度,要标明介质、压力、温度、流速、材料等参数。

e)设计进度计划要与甲方及时沟通，满足施工进度的要求，并进入基建 MIS 系统。

f)要求乙方根据甲方的要求按进度和次序编制技术规范书、编制分类材料汇总表，满足工程施工及设备采购的招标需要。

g)要求设计计划对甲方公开，并对设计进度进行计算机动态管理。

b)要求乙方除按规定提交正式图纸外，还要提交必要的电子版本并考虑方便甲方形成数据库文件，进入基建和生产 MIS 系统。

D) 要求乙方提供全厂计算机三维动画漫游模型。

#### 第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

甲方应按设计进度要求，及时向乙方提供乙方开展设计所必需的设计输入资料。

#### 第六条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间

乙方应根据双方商定和合同规定的文件交付时间和份数向甲方提供设计文件。

6.1 乙方应按要求向甲方提供勘察设计文件纸质文件，初步设计文件份数 30 份，施工图文件份数为 18 份，竣工图文件份数 8 份，同时提供与上述纸质文件相符的电子文件 3 份，

赵

2/25

(三) 丙方的工作人员违反廉洁责任，经调查属实的，丙方将依据党、政纪对当事人进行严肃处理，对涉嫌犯罪人员移送司法机关。

五、合同的生效

- (一) 本合同在三方签字盖章后即生效。
- (二) 本合同一式三份，三方各执一份。
- (三) 本合同在主合同授予、履行的全过程中有效，并作为主合同的附件。

甲 方：

法定代表人（或授权代表）签字：\_\_\_\_\_

盖 章：\_\_\_\_\_

签字日期：2013. 1. 26



乙 方：

法定代表人（或授权代表）签字：\_\_\_\_\_

盖 章：\_\_\_\_\_

签字日期：2013. 1. 26



丙方（招标代理机构）：

法定代表人（或授权代表）签字：\_\_\_\_\_

盖 章：\_\_\_\_\_

签字日期：2013. 1. 26



赵

2/25

甲方（盖章）：大唐国际发电股份有限公司广东分公司



乙方（盖章）：中国能源建设集团广东省电力设计研究院



法定代表人/委托代理人（签字）：

法定代表人/委托代理人（签字）：

联系人：赵鹏

联系人：王延东

邮政编码：526105

邮政编码：510663

电 话：0759-3923836

电 话：020-32118206

传 真：0759-3923836

传 真：020-32118198

开户银行：

开户银行：中国建设银行广州市经济技术开发区支行

银行帐号：

银行帐号：4400147100105009988

34	电气一次	启动/备用变压器	
35	电气一次	高压厂用变压器	
36	电气一次	共相封闭母线（有可能是全绝缘浇筑母线，有待初设确定）	
37	电气一次	离相封闭母线	
38	电气二次	发电机—变压器组保护	
39	水工	循环水泵	
40	水工	海水淡化原水提升泵	
41	水工	循环水系统液控止回蝶阀	
42	水工	旋转滤网	
43	水二	平板钢闸门	
44	化水	锅炉补给水处理系统	
45	化水	海水淡化系统	
46	除灰	干灰气力输送系统	
47	除灰	排污泵	
48	除灰	灰库系统设备	
49	运煤	带式输送机	
50	运煤	倾斜式滚轴筛	
51	运煤	环式碎煤机	
52	电气一次	500kV HGIS/GIS 配电装置设备	
53	电气一次	110kV GIS 配电装置设备	
54	电气一次	氧化锌避雷器	
55	电气一次	电容式电压互感器	
56	电气一次	110KV 氧化锌避雷器	
57	电气一次	110KV 隔离开关	
58	电气二次	主变 T 区保护及 500kV 线路 T 区保护)	
59	电气二次	启动/备用变压器保护	
60	电气二次	厂用电源快速切换装置	
61	电气二次	发变组故障录波	
62	电气二次	蓄电池	
63	电气二次	同期屏	
64	暖通	屋顶风机	
65	环保	烟道膨胀节及附件	
66	环保	除雾器和冲洗水系统	
67	环保	吸收塔循环泵	
68	环保	氧化风机	
69	环保	吸收塔搅拌器	
70	环保	吸收塔石膏浆液排出泵	
71	环保	石灰石储存系统(含石灰石振动给料机、皮带输送机、斗式提升机、石灰石储仓等)	

## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2012】第1200012954号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一二年五月十八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2014】第1400050994号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

注册号：440000000051356

以上企业于二〇一四年十二月十一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） （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。） <b>■</b>	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；货物进出口、技术进出口；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版。（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。） <b>■</b>
企业名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
注册资本(万元)	60000万元人民币	100000万元人民币
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		罗必雄,执行董事,总经理；肖虹,监事。

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字【2018】第1800010740号

名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

统一社会信用代码:91440000455857967J

以上企业于二〇一八年三月一日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务。（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。）	工程勘察、工程设计、工程咨询、工程总承包；水土保持方案编制、测绘、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害危险性评估、特种设备设计、计算机信息系统安全工程、建设项目水资源论证、工程造价咨询、工程招标代理、对外承包工程（含承包境外电力工程及境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员）；项目投资、投资管理及咨询（不含证券与期货）；工程技术与规划管理的技术开发、技术转让；销售：建筑材料，机械设备，环保设备，电力设备；房屋、商铺、设备租赁；项目管理、企业管理、专业技术培训；《南方能源建设》出版；能源技术研究；货物进出口、技术进出口；售电业务；应用软件开发、信息处理及存储支持服务。（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。）
住所/经营场所	广州市萝岗区广州科学城天丰路1号	广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程	章程

特此通知。



### 七、投标人近五年同类工程设计业绩情况

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	供水规模	供水管道长度
1	万宁市三更罗水厂供水管网工程项目设计	384.8757	2022年1月5日	近期 6000m <sup>3</sup> /d，远期 12000m <sup>3</sup> /d	128274 米

### 中标通知书

琼政招投[2021]2295号

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司：

万宁市三更罗水厂供水管网工程项目设计，项目编号：hizw20211124005（项目名称）万宁市三更罗水厂供水管网工程  
 项目设计（标段名称），建设地点：万宁市三更罗镇，建设规模：项目供水规模近期为6000m<sup>3</sup>/d，远期为12000m<sup>3</sup>/d，  
 主要建设内容包括取水工程、输水工程、净水工程、配水工程组成，具体如下：1、取水工程：新建取水泵站一座（含取水头  
 部），包含取水管道DN800预应力钢筋混凝土管80米（顶管段），DN600焊接钢管25米（围堰段），D426x8，焊接钢管40米（栈桥  
 段）。2、输水工程：包含DN400的球墨铸铁管两根。近期仅新建DN400的球墨铸铁管一根长12989米，远期再建设另一根。3、  
 净水工程：新建净水厂一座，采用工艺为“絮凝+沉淀+过滤+消毒”，出水标准达到居民生活饮用水标准。4、配水工程：  
 主要的配水管道de50~DN700共计配水管道115140米。。。招标范围：初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工图设计服  
 务。（具体以签订设计合同为准）。。。评标工作于2021年12月16日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确  
 定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：叁佰捌拾肆万捌仟柒佰伍拾柒元整（¥3,848,757），中标下浮率：-1.88%，  
 服务期：730天，项目技术负责人：胡鸿，工程质量要求符合符合合格标准标准。

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



法定代表人：（签字或盖章）

2021年12月22日



法定代表人：（签字或盖章）

2021年12月22日



# 万宁市三更罗水厂供水管网工程项目

## 设计合同

合同编号：



甲方：万宁市小型水库管理办公室

乙方：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 万宁市小型水库管理办公室

设计人(全称): 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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  
万宁市三更罗水厂供水管网工程项目 工程设计及有关事项协商一  
致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1.工程名称: 万宁市三更罗水厂供水管网工程项目设计。

2.工程批准、核准或备案文号: 万发改审批【2020】87号、万  
行审批【2021】473号。

3.工程内容及规模: 项目供水规模近期为 6000m<sup>3</sup>/d, 远期为  
12000m<sup>3</sup>/d, 主要建设内容包括取水工程、输水工程、净水工程、配  
水工程组成, 具体如下: (1) 取水工程: 新建取水泵站一座(含取水  
头部), 包含取水管道 DN800 预应力钢筋混凝土管 80 米(顶管  
段)、DN600 焊接钢管 25 米(围堰段), D426x8. 焊接钢管 40 米(栈桥  
段)。(2) 输水工程: 包含 DN400 的球墨铸铁管两根。近期仅新建  
DN400 的球墨铸铁管一根长 12989 米, 远期再建设另一根。(3) 净  
水工程: 新建净水厂一座, 采用工艺为“絮凝、沉淀+过滤+消毒”,  
出水标准达到居民生活饮用水标准。(4) 配水工程: 主要的配水管

道 de50~DN700 共计配水管道 115140 米。

4.工程所在地详细地址：万宁市三更罗镇。

5.工程投资估算：/。

6.工程进度安排：/。

7.工程主要技术标准：国家、行业及海南省、工程所在地现行设计施工相关规范、规定及技术标准。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：本合同工程内容的初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工图设计服务。

2.工程设计阶段：初步设计（含概算编制）、施工图设计。

3.工程设计服务内容：初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工图设计服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

## 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 1 月 5 日。

计划完成设计日期：2022 年 7 月 31 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

## 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：总价合同；

2.签约合同价为：

人民币（大写）叁佰捌拾肆万捌仟柒佰伍拾柒元整（¥3848757.00）

元)。招标设计费以估算阶段评估报告金额进行招标，最终设计费以施工预算财政审核结果为准。

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：\_\_\_\_\_ 胡鸿 \_\_\_\_\_。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 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；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 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

供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在 万宁市 签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起 生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式 捌 份、副本一式 1 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 伍 份、副本 1 份，设计人执正本 叁 份、副本 1 份。

发包人：(盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

主管单位：(盖章)



主管单位主要负责人：(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

纳税人识别号：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

时 间：2022年1月5日

设计人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



接收

组织机构代码：91440000455857967J

纳税人识别号：91440000455857967J

地 址：广州市黄埔区广州科  
学城天丰路1号

邮政编码：510663

法定代表人：黄志秋

委托代理人：黎岩

电 话：020-32115539

传 真：020-32117068

电子信箱：liyan@gedi.com.cn

开户银行：中国建设银行广州经  
济技术开发区支行

账 号：44001471001059009988

时 间：2022年1月5日

### 八、投标人近五年工程勘察业绩情况

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	备注
1	深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程-布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察	460.2511	2021年9月15日	/
2	罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（勘察）三标段	262.10	2023年6月16日	/
3	深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程勘察	337.111463	2021年11月11日	/
4	龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目勘察	260.22	2023年4月14日	/
5	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段	1727.367565	2021年5月8日	/
6	顺德区群力围、石龙水体综合整治工程（2021~2023）（排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务）	10207.8784	2022年2月16日	/

# 1.深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程-布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察

## 中标通知书

标段编号: 44030720210099001001

标段名称: 深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程-布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价: 460.251100万元

中标工期: 本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理部门为止

项目经理(总监):

本工程于 2021-08-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-08-31 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陆锋



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-09-14



吴晖

查验码: 5506791397353128

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

202111/49

深水合字 2021 年第 1679 号

副本

# 工程勘察合同

项目名称：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水  
有限公司供水片区等 3 个项目勘察

委托人：深圳市水务（集团）有限公司

受托人：黄河勘测规划设计研究院有限公司



## 第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市水务（集团）有限公司

受托人（全称）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察工程勘察及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程目标为：/

4. 工程内容及规模：勘察工作主要内容包括但不限于工程施工范围内二次供水现状（工艺、建筑、电气）勘察、岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量以及设计施工配合等后续服务，按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求，提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果。项目勘察工程内容以设计院提出的勘察任务书并取得招标人同意为准。

5. 工程投资匡算：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区项目总投资约4.2亿元；龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）一布吉供水有限公司供水片区项目总投资约1亿元；龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）一布吉供水有限公司供水片区项目总投资1.36亿元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 受托人项目负责人：项目负责人：何建锋。

## 二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

## 三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 协议书及附件；
- (2) 中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 招标文件；
- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 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。

## 四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：勘察工作主要内容包括但不限于工程施工范围内二次供水现状（工艺、建筑、电气）勘察、岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量以及设计施工配合等后续服务，按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求，提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果。本项目勘察工程内容以设计院提出的勘察任务书并取得招标人同意为准。

## 五、服务期限及节点工期要求

本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理

部门为止。

#### 六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求：  /  

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：(1) 受托人应按委托人下达的勘察技术要求提交相应成果文件；(2) 受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。(3) 受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。(4) 受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限于委托人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查等）技术审查相关工作后 3-7 个日历天内（具体以委托人要求时间为准），根据所提意见将勘察成果修改完善。(5) 受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。(6) 成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。(7) 成果文件依据应完整、准确、可靠，论证充分，计算成果可靠，并能够实施。(8) 成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。(9) 勘察成果文件应根据法律、技术标准要求，保证工程的合理使用寿命年限，并应在勘察成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(10) 成果文件均须提交委托人审核，委托人应在 15 日内完成审核。委托人不同意的，应以书面或其他形式通知受托人，并说明不符合要求的具体内容，受托人应根据委托人的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托人审查。(11) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托人应承担起委托人要求的各项政府报批工作，受托人各方应给予配合。受托人应按合同要求向委托人提交勘察成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托人应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。(12) 因受托人原因造成勘察成果文件不合格

致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。

(13) 受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任。(14) 其他合同条款约定的成果文件要求。

### 七、合同费用

合同暂定价为人民币（大写）肆佰陆拾万贰仟伍佰壹拾壹元整（小写：4602511.00 元），合同暂定价已按下浮率（10.5%）下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

合同价为暂定价，由基本酬金和绩效酬金组成。结算时，基本酬金=勘察费结算价×90%；绩效酬金=勘察费结算价×10%，各项目的勘察费结算价最终以委托人审核确认的实际完成的实物工程量及相应成果作为结算依据，参照计价格〔2002〕10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。各项目的勘察费最高不超过概算批复单列的勘察费，如下浮前的费用超过概算批复单列的勘察费，则以概算批复单列的勘察费为基准，并按中标下浮率下浮后计取。如概算批复没有单列相应费用，则以上述计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

### 八、合同款支付

本合同支付方式如下简表：

基本酬金=应支付的勘察费×90%						绩效酬金=应支付的勘察费×10%		
支付阶段	酬金比重	计费基数	支付条件	支付方式	支付比例	酬金比重	计费基数	支付方式
预付款	20%	合同暂定价	签订合同后，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付。（委托人可视情况要求受托人提供等额的预付款保函。）	按节点支付	100%	/	合同暂定价	绩效酬金按履约评价结果分阶段进行支付，具体如下：绩效酬金=应支付的勘察费×10%×
初步设计阶段	10%	核算勘察费或合同暂	初步设计及概算通过评审且概算批复下发，且委托人收到受托人付款申请和	按节点支付	100%	40%	核算勘察费或合同暂	

		定价(取低值)	符合国家规定的发票后14个日历天内支付。				定价(取低值)	阶段酬金比重×履约评价等级的支付比例,履约评价等级的支付比例为:优秀100%、良好70%、合格50%、不合格0%。剩余绩效酬金(若有)参考工程完工验收阶段履约评价计算。
施工图设计阶段	20%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	施工图设计及勘察成果取得相关审查认可,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付。	按节点支付	100%	50%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	
工程竣工验收	20%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	按要求整理完整的工程结算资料并经委托人审核确认后,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付。	按节点支付	100%	10%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	
余款	剩余基本酬金	结算基本酬金	按政府规定程序审定后,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内以多退少补原则支付。	按节点支付	100%	剩余绩效酬金(若有)	结算绩效酬金(若有)	
<b>备注:</b> 1、结算酬金=应支付的基本酬金+应支付的绩效酬金。 2、如在实施过程中,上表中支付方式无法满足实际,双方可协商确定符合实际的支付方式。 3、本项目为代建项目,属政府投资,项目资金来源是财政资金,受托人提交请款资料,经审核完毕报送给龙岗区水务局,由龙岗区水务局审批后向区财政部门办理支付申请手续,款项由财政部门直接支付给受托人。因此,合同中约定的支付时间只指委托人完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的,受托人不得因此要求发包方承担相关责任。受托人有义务提供相关付款申请的凭证,因受托人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,概由受托人自行承担。受托人应在每一阶段工作完成后向发包方提出付款申请和符合国家规定的发票,发票抬头为“深圳市水务(集团)有限公司”,委托人于14个日历天内审查无误并签署意见后报相关部门后,最终由深圳市龙岗区财政国库支付中心审核后拨付费用。								

委托人对受托人的履约评价按照龙岗区履约评价管理办法执行。

### 九、委托人权利与义务

1. 委托人具有对合同工作进行总体控制的权利,可以对项目的决策、控制、实施等环节进行全面管理,有权协调和监督任何合同工作的开展,控制、工作过程,进行中间验收,成果审查等。
2. 委托人有权检查受托人的人员到位情况,考核主要技术骨干的工作能力,有权要求受托人更换不称职的人员。
3. 委托人认为受托人投入的人员无法满足项目进度需要的,有权要求受托人员增加相应人员。
4. 委托人有权检查受托人执行变更并评估受托人项目投资控制情况。
5. 委托有权书面通知受托人根据主管部门的要求和各阶段审批意见对

本项目作相应的修改，并有权要求受托人变更或补充修改因错误、深度不够等原因造成的不合格的成果文件。如受托人提交的成果文件（如勘察报告、测量技术报告、相关图纸、电子文件光盘等）没有达到规定的深度，经修改或补充后仍然不能达到，受托人有权扣减相应服务费用。

6. 委托人在法律允许的范围内有权对受托人的合同工作和成果文件作出处理决定，受托人应按照委托人的决定执行。

7. 委托人应提供给受托人关于本工程项目的资料，但委托人不对资料的准确性、完整性负责，受托人应自行核对并负责。

8. 委托人应指派专人负责与受托人联系，及时审查和确认受托人提交的成果文件。

9. 委托人应按照约定及时向受托人支付足额费用。

10. 委托人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、核准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等许可、核准或备案。

11. 委托人负责本项目各阶勘察成果文件向有关管理部门的送审报批工作，并负责将报批结果通知受托人。

12. 委托人有权招标委托代建单位对勘察工作进行管理。

13. 合同其他条款约定的委托人其他权利和义务。

#### 十、受托人权利与义务

1. 受托人必须根据依据工程有关文件及有关的技术要求、遵守国家法律和有关技术标准的强制性规定、技术规范、规程、龙岗区有关规定完成合同规定的任务，并按规定向委托人交付符合技术标准及合同要求的成果文件，确保成果质量。

2. 受托人应当按照合同条款约定配合委托人办理有关许可、核准或备案手续的，因受托人原因造成委托人未能及时办理许可、核准或备案手续，导致勘察周期延长时，由受托人自行承担由此增加的费用和工期责任。

院提起诉讼。

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

十九、签订地点

本合同在 深圳市福田区 签订。

二十、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。

二十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

二十二、合同份数

本合同一式 拾肆 份，均具有同等法律效力，委托人执 捌 份，受托人各方执 陆 份。

委 托 人 :

深圳市水务(集团)有限公司  
合同专用章  
(盖章)

法定代表人或其授权的代理人

  
(签字或盖章)

受 托 人 :

黄河勘测规划设计研究院有限公司  
建设银行郑州行政区支行  
41001531010050002852  
合同专用章  
(盖章)

法定代表人或其授权的代理人:

  
(签字或盖章)

开 户 银 行 : 中国建设银行郑州行政区支行

银 行 账 号 : 41001531010050002852

合同签订时间: 2021年9月15日

附件 1: 中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号: 44030720210099001001

标段名称: 深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价: 460.251100万元

中标工期: 本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理部门为止

项目经理(总监):

本工程于 2021-08-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-08-31 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陆锋



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-09-14

吴晖



查验码: 5506791397353128

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

附件 2：合同设置管理班子拟投入项目最低人员配备表

深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等 3 个项目勘察  
管理班子拟投入项目最低人员配备表

序号	拟担任职务	人数	职称与执业资格	备注
1	项目负责人	1	具有注册土木工程师（岩土）执业资格	
2	工程勘察负责人	2	具有注册土木工程师（岩土）执业资格	
3	工程测量负责人	2	具有（工程测量或地质类或岩土工程）高级或以上职称	
4	报告编制人员	7	高级及以上职称和中级及以上职称，其中，高级及以上职称不少于 1 名，中级及以上职称不少于 4 人	
5	质量主任	1	中级及以上职称或质量管理体系内部审核员证书	
6	安全主任	1	中级及以上职称或注册安全工程师	
7	质量安全人员	3	/	
8	资料员	3	/	
	合计	20		

注：

1. 以上人员不得同时兼任，在项目实施阶段应常驻现场。
2. 中标后，甲方有权要求乙方按甲方的要求设置管理班子组织架构。
3. 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或甲方认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，甲方有权要求乙方进行增加或调整，乙方不得因此提出任何异议或索赔。
4. 如乙方中标，乙方拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，乙方在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理；如法律法规不允许更换的，乙方须增加相应的人员，同时接受甲方按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对乙方进行违约处理。
5. 如本工程总投资发生较大变化，乙方可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以甲方核定为准。

附件 3：受托人拟投入项目管理班子配备情况表

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	何建锋	男	411303198212042851	硕士研究生	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY104100362	高级	41990080541063	项目负责人
2	张一	男	13040219690807153X	本科	工程地质	注册土木工程师(岩土)	AY064100068	教授级	41990081338837	工程勘察负责人
3	石守亮	男	41010519710616283X	本科	水文地质	注册土木工程师(水利水电工程)	0006437	教授级	41990081717827	工程勘察负责人
4	刘建磊	男	411024198403103210	硕士研究生	地质工程	注册安全工程师	41110109026	高级	41990082109527	质量安全人员
5	陈余才	男	420111197311114174	本科	测绘	注册测绘师	154100089(00)	高级	41990080479154	工程测量负责人
6	孟大勇	男	632123197101082537	本科	地质工程	注册土木工程师(岩土)	AY064100270	高级	41990081969999	报告编制人员
7	杨金林	男	412323198405063612	硕士研究生	地质工程	注册土木工程师(岩土)	AY204100840	高级	41990081225835	报告编制人员
8	张畅	男	130402197103152433	本科	工程地质	注册土木工程师(岩土)	AY064100054	高级	41990081717828	报告编制人员

## 二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	于新政	男	41270219780103451X	硕士研究生	工程地质	高级	41990081968004	质量主任
2	刘建周	男	410107196504130575	硕士	水文地质	教授级	41990080498055	安全主任
3	郭小帅	男	410184198704127639	硕士研究生	岩土工程	中级	41990080305621	质量安全人员
4	吴国宏	男	410105196310210515	本科	测量	高级	41990081294357	工程测量负责人
5	陈利	男	412822198501295430	硕士研究生	地质工程	高级	41990082022832	资料员
6	罗延婷	男	411526198704012638	硕士研究生	地质工程	中级	41990081780079	资料员

### 三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	邵战强	男	4101051972 1026051X	水利工程	41990080505761	质量安全人员
2	王国平	男	4101051965 09060534	岩土工程	41990081058994	报告编制人员
3	申康	男	4101051981 11138230	岩土工程	41990081041210	报告编制人员
4	吴斌	男	4101051979 10188213	岩土工程	41990081041211	报告编制人员

### 四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	刘涛	41280119811 1222015	岩土工程	中级	201613 0126	/	4199008 1563809	报告编制人员
2	张辉	61042219790 3192513	实验	高级	201801 20418	/	4199008 1429447	资料员

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

## 2.罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（勘察）三标段

# 中标通知书

标段编号：2303-440303-04-01-306453007001

标段名称：罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施  
提标改造工程（勘察）三标段

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价：262.100000万元

中标工期：20天

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标  
业务分公司)进行招标， 2023-06-12 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期：2023-06-15

查验码：5607572932063024 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

202311080

副本

合同编号（委托人）：\_\_\_\_\_

合同编号（受托人）：\_\_\_\_\_

## 工程勘察合同

项目名称：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（勘察）三标段

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人：黄河勘测规划设计研究院有限公司



## 合同协议书

委托人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人(全称): 黄河勘测规划设计研究院有限公司

鉴于:

1. 受托人已明确知悉: 业主“深圳市罗湖区水务局”已将罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程 (下称“本项目”) 委托给委托人进行实施代建, 并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容, 并对业主授予委托人的权利无任何异议。

2. 委托人基于代建协议, 委托受托人为本项目提供勘察服务, 受托人承诺认可委托人与业主签订的【《代建合同》】及相关协议, 以及该等文件中对受托人与委托人的义务作出的安排和约定。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定, 遵循公愿、公平和诚实信用的原则, 双方就罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程 (勘察) 三标段工程勘察及有关事项协商一致, 共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程 (勘察) 三标段

2. 工程地点: 深圳市罗湖区

3. 工程规模、特征: 项目主要建设内容为对辖区 10 个街道共 297 个小区实施改造, 其中: 罗湖区麟腾苑二期、东湖大厦等 97 个小区实施二次供水设施提标改造; 绿映居、鹏莲花园等 143 个小区共 63863 户实施优质饮用水入户改造; 华都园大厦、汇泰大厦等 57 个小区共 21593 户同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。最终以概算批复内容为准。

改造范围为: 市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管 (入户管穿墙处止), 小区内商铺和办公楼仅改造至该场总表处; 室内消防维持现状, 部分小区新增室

外消防管道并安装消防总表等。具体包括：拆除小区原有埋地给水铸铁管、塑料管及明设给水镀锌钢管、塑料管，重新敷设给水管道，埋地给水管主要采用球墨铸铁管，部分采用覆塑薄壁不锈钢管，明设给水管采用薄壁不锈钢管；更换水泵机组、配电设备、管道、阀门，改造水箱水池，建设智能化泵房，以及泵房卫生环境整改等。

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（勘察）三标段暂定计划改造南湖街道、桂园街道及东门街道约 111 个小区，其中优质饮用水入户为 78 个小区，二次供水改造小区为 57 个小区，同步实施优质饮用水及二次供水改造为 24 个小区。委托人有权根据工程实际情况调整实施范围。

4. 工程投资估算：132520.23 万元

5. 受托人项目负责人：何建锋

## 二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件。

## 三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 补充协议（若有）；
- (2) 协议书及附件；
- (3) 中标通知书或相关委托性文件（若有）；
- (4) 投标函及其附录（若有）；
- (5) 招标文件；
- (6) 委托人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 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。如出现约定不明或约定不一致的条款，以委托人的解释为准。

## 四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：工程勘察、工程测量测绘、

工程物探、地下管线探测、与工程项目相关的现有现状管线测绘以及其他勘察相关工作(以勘察任务书为准),其中泵房内勘察工作包括但不限于现场测绘、现有现状管线测量、设备设施调查及统计等。按合同文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料,同时做好与参建单位的协调、配合等相关服务工作。

#### 五、服务期限及节点工期要求

1. 服务期限: 本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理部门为止。

2. 节点工期要求: 本工程自合同签订之日起 20 日历天内提交勘察成果资料。

#### 六、成果文件提交相关要求

受托人向委托人提交成果文件及相关要求:

(1) 受托人应按勘察任务书要求提交相应成果文件。

(2) 受托人在合同签订后 3 个日历天制定出工作大纲和工作计划,提交委托人审核,严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。

(3) 受托人应根据委托人或相关部门所提意见在 3 个日历天内修改完善勘察成果。

(4) 成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。

(5) 成果文件依据应完整、准确、可靠,论证充分,计算成果可靠,并能够实施。

(6) 成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求,并符合国家和行业现行有效的相关规定。

(7) 因勘察成果文件不合格致使设计成果不合格的,受托人应采取补救措施,直至达到设计要求的质量标准。

(8) 受托人应对提交的成果文件负责,并依据法律承担的责任。

(9) 其他合同条款约定的成果文件要求。

#### 七、合同费用

合同暂定价¥2621000.00 元,大写: 贰佰陆拾贰万壹仟元整。其中:不含税价为 2472641.51 元,增值税金额为 148358.49 元,增值税税率为 6%,合同暂定价已按中标下浮率 23.5%下浮。

1. 优质饮用水工程结算原则:勘察结算价最终以委托人审核确认的实际完成的实物工作量及相应成果作为结算依据,参照计价格(2002)10 号文《工程勘察设计收费标准》按实计算,并按中标下浮率下浮后计取。

2. 二次供水提标改造工程结算原则:参照计价格(2002)10 号文《工程勘察设计收

费标准》按委托人审核确认的实际完成实物工作量及相应成果作为结算依据，并按中标下浮率下浮后计取。其中泵房内勘察参照计价格〔2002〕10号文《工程勘察设计收费标准》中的控制测量、地形测量、技术工作收费（工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例）计算（除以上工作外，为满足设计需求及符合相关规范要求的勘察成果，所做的其它勘察相关工作均视为已在投标下浮率中考虑，不再另行支付），并按中标下浮率下浮后计取。

3. 按上述规定得出的勘察费视为已包括勘察单位完成合同规定的所有勘察工作内容、勘察工作量、提供全套勘察成果文件及全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由勘察单位支付的所有税费、保险费、人工费、加班费、赶工费等，也已包含在上述费用中，委托人不予另行支付。

4. 合同履行过程中，受托人已完成相应勘察工作并已出具成果文件后，如发生非受托人原因取消实施小区，按以上合同结算原则计算勘察费的70%计取，如建设单位和相关政府部门提出异议，则以建设单位和相关政府部门意见为准；受托人应在投标下浮率中综合考虑此相关风险。

5. 勘察费最终不得超过对应项目概算批复单列的勘察费，如超过概算批复单列的勘察费，则以概算批复单列的勘察费作为结算价（各标段建安费+概算批复总建安费×概算批复勘察费），并扣除违约金。最终结算以罗湖区水务局委托的第三方审核机构或政府相关部门质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计，以政府审计部门意见予以调整。

#### 八、合同支付方式：

1. 合同签订后且财政资金已到位，支付至合同暂定价的20%；
2. 概算批复已下达并提交符合要求的最终勘察成果报告，支付至合同暂定价50%；
3. 工程竣工验收合格，支付至核算勘察价或概算批复对应费用（取低值）的70%；
4. 余款费用待竣工决算审（复）核后，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内以多退少补原则支付余款。

#### 备注：

1. 无论何种原因导致向受托人多拨付进度款的，委托人有权利追回；受托人应在收到通知十日内将多拨付进度款返还，如未能及时追回的，委托人有权在后续的进度款审批时第一时间作相应扣减。

2. 本项目为政府工程，如因政府部门原因导致资金支付迟延，委托人不承担延迟付款的违约责任，且受托人应继续不中断履行本合同。

**十九、签订地点**

本合同在深圳市福田区签订。

**二十、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。

**二十一、合同生效**

本合同自双方签字盖章之日起生效。

**二十二、合同份数**

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，委托人执陆份，受托人各方执陆份。

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人或其授权的代理人：  
(盖章)  
开户银行：招商局支行  
银行帐号：814580533410001  
企业电话：25611071-82607099  
企业地址：万德大厦8楼

法定代表人或其授权的代理人：  
(盖章)  
黄河勘测规划设计研究院有限公司  
建设银行郑州市支行  
41001531010050002852  
合同专用章

开户银行：中国建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

合同签订时间：2021年6月16日

### 3.深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程勘察

## 中标通知书

标段编号：2020-440307-46-03-016122002001

标段名称：深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程勘察

建设单位：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价：337.111463万元

中标工期：45日历天

项目经理(总监)：



本工程于 2021-09-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2021-10-18 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-10-21



查验码：3057812597534630

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

2021Y1174

副本

# 深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理 工程勘察

深水龙岗水务集团有限公司  
合同编号 189 共6份  
2021年 11 月 15日

## 合 同 书

( 勘察合同 )

工程名称：深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程勘察

建设单位：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

勘察单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

单位资质：工程勘察综合甲级

资质证书编号：B141002608

合同签订日期：

工程委托方（发包人）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

工程承接方（勘察人）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订地点：深圳市龙岗区

发包人委托勘察人承担深圳市龙岗区中心城水厂扩建及深度处理工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程内容及范围

工作内容：

(1) 按勘察规范及设计任务书要求。

(2) 根据建设工程的要求，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测，到国土部门调查并提供规划或选址方案红线范围内用地及地籍成果，编制建设工程勘察成果文件。

(3) 为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。

(4) 根据有关方面的意见，对勘察成果文件进行修改和完善。

(5) 施工期间，派驻现场勘察代表，提供施工阶段的指导和补充勘察等后续服务。

(6) 承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的会务费、专家费等一切费用。

(7) 自行收集、购买与本工程勘察设计有关的第三方资料，必要时必须刊登地下管线调查等各类通(公)告。

(8) 提交勘察成果文件，包括地质勘察报告、土石比鉴定专项报告、溶(土)洞专项报告等。

(9) 业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

工作范围：包括但不限于工程施工范围内的工程勘察、工程测量、地下管线探测、工程物探等，并按符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具相对应的勘察任务书及施工配合等后续服务，同时还需做好与设计单位的协调、配合工作。

第二条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	国家及行业相关规范等		

### 第三条 开工及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 本工程的勘察工作定于 年 月 日开工， 年 月 日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

3.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

3.3 勘察人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	1×6
2	测量技术报告	套	1×6
3	相关图纸	套	1×6
4	以上 1、2 项的电子数据光盘	套	2

### 第四条 收费标准及付费方式

4.1 本工程参照国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）的计费标准，依照设计提供的勘察要求计算，该项目收费暂定为 3371114.63 元。

4.2 本工程合同价暂定价为人民币叁佰叁拾柒万壹仟壹佰壹拾肆元陆角叁分（大写）（小写 ¥3371114.63 元），本合同实际勘察费是以实际发生且由发包人确认的工程量按照国家发展计划委员



发包人名称 (盖章)

法定代表人或

委托代理人 (签字)



勘察人名称 (盖章)



法定代表人或

委托代理人 (签字):

刘庆号

合同签订时间: 2021年11月11日

#### 4.龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目勘察

## 中标通知书

标段编号：2203-440307-04-01-477590001001

标段名称：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目勘察

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价：260.220000万元

中标工期：30

项目经理(总监)：



本工程于 2023-03-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2023-03-28 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-04-04



查验码：2085170079435360 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

利源合同 2023 年 10 月 29 号

2023Y1052

副本

## 工程勘察合同

项目名称：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司  
供水片区项目勘察

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人：黄河勘测规划设计研究院有限公司



## 第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人（全称）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就 龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目工程勘察及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目勘察

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程目标为：/

4. 工程内容及规模：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目计划共改造 69 个城中村，总投资约 42700 万元，改造内容为包括社区总水表、原村民自建建筑物的栋水表、市政管网与原村民自建建筑物的栋水表之间的供水管道等附属设施。

5. 工程投资估算：42700 万元。

6. 资金来源：市、区两级财政 66.67%，供水企业 33.33%。

7. 委托人项目负责人：以委托人指定的为准。

8. 受托人项目负责人：何建锋。

### 二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件。

### 三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 补充协议（若有）；
- (2) 协议书及附件；
- (3) 中标通知书或相关委托性文件（若有）；
- (4) 投标函及其附录（若有）；

- (5) 招标文件;
- (6) 委托人要求;
- (7) 技术标准;
- (8) 委托人提供的上一阶段图纸 (若有);
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件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。

#### 四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括 (但不限于) 以下: 工程勘察、工程测绘测量、工程物探、地下管线探测、施工配合等工作及后续服务。

#### 五、服务期限及节点工期要求

1、服务期限: 本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理部门为止。

2、节点工期要求: 本工程自勘察任务书下达后 30 日历天内提交勘察成果资料。

#### 六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求: /

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求: (1) 受托人应按委托人下达的勘察技术要求提交相应成果文件; (2) 受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划, 提交委托人审核, 严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。 (3) 受托人应对方案进行技术经济比选, 若受托人所提交成果没有进行比选的, 或委托人认为比选不充分的, 受托人应在 3 个日历天内完善比选。 (4) 受托人应在委托人或相关审批部门所开展的 (包括但不限于委托人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查 (如有) 等) 技术审查相关工作后 3-7 个日历天内 (具体以委托人要求时间为准), 根据所提意见将勘察成果修改完善。

(5) 受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。 (6) 成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。 (7) 成果文件依据应完整、准确、可靠, 论证充分, 计算成果可靠, 并能够实施。 (8) 成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求, 并符合国家和行业现行有效的相关规定。 (9) 勘察成果文件应根据法律、技术标准要求, 保证工程的合理使用寿命年限, 并应在勘察成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。 (10) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的, 受托人应承担起委托人要求的各项政府报批工作, 受托

人各方应给予配合。受托人应按合同要求向委托人提交勘察成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托人应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。(11) 因受托人原因造成勘察成果文件不合格致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。(12) 受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任。(13) 其他合同条款约定的成果文件要求。

#### 七、合同费用

**合同暂定价¥2602200.00 元，大写：贰佰陆拾万贰仟贰佰元整**（其中：不含税价为2454905.66元，增值税金额为147294.34元，增值税税率为6%），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

合同价为暂定价，由基本酬金和绩效酬金组成。结算时，基本酬金=应支付的勘察费×90%；绩效酬金=应支付的勘察费×10%，参照计价格（2002）10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准按中标下浮率下浮后计取，并扣除违约金。如概算批复没有单列相应费用，则以上述相应计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取，并扣除违约金。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

#### 八、合同支付

合同酬金的支付如下简表：

基本酬金=应支付的勘察费×90%						绩效酬金=应支付的勘察费×10%		
支付阶段	酬金比重	计费基数	支付条件	支付方式	支付比例	酬金比重	计费基数	支付方式
预付款	20%	合同暂定价	签订合同后，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付。	按节点支付	100%	100%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	绩效酬金按履约评价结果在结算阶段支付，具体如下：绩效酬金=应支付勘察费×10%×履约评价等级的支付比例，履约评价等级的
提交成果文件	30%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	提交最终勘察成果并经委托人确认后，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付。	按节点支付	100%			

工程完工验收	30%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	工程竣工验收后,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内支付。	按节点支付	100%	支付比例为:优秀或良好 100%、中等 70%、合格 50%、不合格 0%。
余款	剩余基本酬金	结算基本酬金	按政府规定程序审定后,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内以多退少补原则支付。	按节点支付	100%	
<b>备注:</b> 1、 结算酬金=应支付的基本酬金+应支付的绩效酬金。 2、 若有超付现象, 勘察单位将在建设单位(或委托人)规定时间内, 退回多支付的款项。 3、 如在实施过程中, 上表中支付方式或无法满足实际, 双方可协调确定符合实际的支付方式。 4、 付款前需提供相应的 6%增值税发票, 发票抬头为深圳市龙岗区水务局。						

委托人对受托人的履约评价参照龙岗区水务局建管中心履约评价管理办法, 受托人不得因此提出任何异议。

受托人应在工作完成并达到请款条件后向委托人提交付款申请, 委托人审查无误并签署意见后报深圳市龙岗区财政国库支付中心, 深圳市龙岗区财政国库支付中心审核后拨付服务费。在此之前, 受托人提供的专用帐户应符合深圳市龙岗区财政国库支付中心要求, 以便服务费的及时支付。

本项目的资金根据政府文件由市、区、供水企业按照 1: 1: 1 支付, 其中建设单位负责市、区两级财政 2/3 (66.67%) 的资金支付, 供水企业负责 1/3 (33.33%) 的资金支付。若有变化, 资金支付比例按照建设单位与供水企业协商处理后进行支付或结算。若为供水企业资金支付流程, 付款前提供增值税发票抬头为供水企业, 受托人应在工作完成并达到请款条件后向委托人提交付款申请, 委托人审查无误并签署意见后报供水企业, 供水企业审核后拨付勘察费。在此之前, 受托人提供的专用帐户应符合供水企业要求, 以便勘察费的及时支付。

因本工程属政府(国有企业)投资, 费用最终由龙岗区财政部门(供水企业)直接支付给受托人。因政府(国有企业)其他部门核批导致付款延迟的, 受托人不得因此要求委托人承担相关责任。受托人有义务提供相关付款申请的凭证, 因受托人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的, 概由受托人自行承担, 且受托人应继续不中断履行本合同。

**备注:**

1、无论何种原因导致向受托人多拨款项的, 委托人有权追回; 受托人应在收到通知十日内将多拨款项返还, 如未能及时追回的, 委托人有权在后续的款项审批时第一时间作相应扣减, 并要求受托人支付违约金。

2、若为联合体中标，则相应款项全部支付联合体牵头方。

3、受托人申请支付勘察费时，受托人应提供等额有效的增值税发票，否则委托人有权拒绝支付，且不承担逾期付款责任。勘察费以转帐方式支付给受托人。

4、结算时需提供的资料（包括但不限于）如下：考勤记录、影像资料、工程量确认单及甲方要求提供的资料等。

5、上述费用支付，受托人必须按照委托人的管理制度提交书面的支付申请文件。

6、受托人根据合同约定应承担的违约金、罚款，均从勘察费扣减。

#### 九、委托人权利与义务

1. 委托人具有对合同工作进行总体控制的权利，可以对项目的决策、控制、实施等环节进行全面管理，有权协调和监督任何合同工作的开展，控制、工作过程，进行中间验收，成果审查等。

2. 委托人有权检查受托人的人员到位情况，考核主要技术骨干的工作能力，有权要求受托人更换不称职的人员。

3. 委托人认为受托人投入的人员无法满足项目进度需要的，有权要求受托人员增加相应人员。

4. 委托人有权检查受托人执行变更并评估受托人项目投资控制情况。

5. 委托人有权书面通知受托人根据主管部门的要求和各阶段审批意见对本项目作相应的修改，并有权要求受托人变更或补充修改因错误、深度不够等原因造成的不合格的成果文件。如受托人提交的成果文件（如勘察报告、测量技术报告、相关图纸、电子文件光盘等）没有达到规定的深度，经修改或补充后仍然不能达到，委托人有权扣减相应服务费用。

6. 委托人在法律允许的范围内有权对受托人的合同工作和成果文件作出处理决定，受托人应按照委托人的决定执行。

7. 委托人应提供给受托人关于本工程项目的资料，但委托人不对资料的准确性、完整性负责，受托人应自行核对并负责。

8. 委托人应指派专人负责与受托人联系，及时审查和确认受托人提交的成果文件。

9. 委托人应按照约定及时向受托人支付足额费用。

10. 委托人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、核准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等许可、核准或备案。

11. 委托人负责本项目各阶段勘察成果文件向有关管理部门的送审报批工作，并负责将报批结果通知受托人。

12. 委托人有权招标委托代建单位对勘察工作进行管理。

13. 合同其他条款约定的委托人其他权利和义务。

#### 十、受托人权利与义务

1. 受托人必须根据依据工程有关文件及有关的技术要求、遵守国家法律和有关技术标准的强制性规定、技术规范、规程、龙岗区有关规定完成合同规定的任务，并按规定向委托人交付符合技术标准及合同要求的成果文件，确保成果质量。

2. 受托人应当按照合同条款约定配合委托人办理有关许可、核准或备案手续的，因受托人原因造成委托人未能及时办理许可、核准或备案手续，导致勘察周期延长时，由受托人自行承担由此增加的费用和工期责任。

3. 受托人在开展合同约定工作过程中应全面落实海绵城市建设要求，并满足国家和地方的相关文件、规范规程和标准要求。

4. 受托人在开展合同约定工作过程中应根据《龙岗区住房和建设局关于印发〈深圳市龙岗区建筑废弃物综合利用产品推广使用管理暂行办法〉的通知》（深龙住建规〔2020〕3号）文件精神，落实综合利用产品应用要求。

5. 受托人对成果文件深度和质量负责，对成果文件的完整性、正确性、适用性、可靠性、经济合理性及勘察时限（或进度）负责，并需一次性通过委托人、政府部门或相关单位的审查；受托人应根据审查意见修改成果文件，任何审查并不减少或免除受托人按照合同约定的责任。

6. 受托人应积极、主动与相关单位（包括但不限于街道办、相关产权方、相关行业管理部门）进行充分沟通，在开展相关工作时应全面收集资料，对现场情况熟悉了解；负责到有关部门查询与勘察有关的既有构筑物及地下管线工程档案，委托人提供行政配合。

7. 如果受托人人员不称职或无法满足项目进度要求，受托人按委托人要求无条件更换或者增加相应人员。

8. 受托人完成了合同主要工作内容可撤离部分相应工作人员，但需经过委托人书面同意。如委托人认为受托人不满足撤离条件的，受托人应按委托人要求执行。

9. 受托人应协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议，同时，受托人应建立项目例会制度，按要求组织项目例会，通过项目例会协调解决合同约定工作中出现的主要技术问题。

10. 按照委托人时间要求及时提供成果文件。

11. 承担成果文件审查会会务工作，并承担相关费用。

12. 勘察应遵守安全文明施工有关规定，确保不影响、不破坏现有构筑物及管线，由于受托人原因导致第三方受损的，由受托人承担。

13. 受托人自行制作汇报所用的各类演示稿、效果图、模型等；委托人需要制作三维动画时，受托人应配合提供有关资料及电子文档。

14. 如委托人需要进行有关宣传报道、编制画册、组织研讨会等，受托人应根据委托人需要委派有关人员参加。

15. 合同双方如发生争议，受托人不得以争议为由影响合同的正常履行。

16. 受托人应为其参与本项目的人员购买意外伤害险，受托人工作人员在项目现场遭受意外伤害由受托人自行承担。

17. 受托人应建立起严格的质量管理体系，加强对全过程的质量控制，建立完整的成果文件的复核、审核、会签和批准制度，明确责任人。

18. 受托人按约定收取合同费用的权利。

19. 受托人有权拒绝执行委托人违反法律法规的指令。

20. 受托人在工程开工至竣工验收阶段必须做好施工配合及审计配合工作。

21. 由受托人自行搜集现场工作所需要的图纸及技术资料，包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等，费用由受托人自行承担，所包含费用以包含在合同暂定价中。

22. 由受托人自行办理作业所需的批准及许可文件，包括立项批复、占用和挖掘道路许可等；费用由受托人自行承担，所包含费用已包含在合同暂定价中。

23. 由受托人自行搜集作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸等，费用由承包人自行承担。若因受托人对搜集资料、图纸，或搜集的资料、图纸不实，致使在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由受托人自行承担赔偿责任。

24. 受托人应按照法律法规规定为勘察人员安全生产提供条件并承担相应费用。

25. 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，受托人应派人负责安全保卫工作；按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

26. 委托人对受托人的履约评价按照参照龙岗区水务局建管中心履约评价管理办法，受托人不得因此提出任何异议。

27. 受托人必须接受委托人和建设单位的共同管理。

28. 如委托人印发新的相关管理办法或规定，受托人须同意接受并遵守执行。

## 十一、违约责任

### 1. 委托人违约行为及责任

(1) 委托人延期提交基础资料的，受托人可以顺延提交成果文件时间。

(2) 由于委托人未及时办理行政批复，导致受托人重复工作的，受托人可以顺延提交成果文件时间。

## 2. 受托人违约行为及责任

受托人违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

## 十二、联络

1. 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在 5 日内送达接收人和送达地点。

2. 委托人和受托人任何一方合同当事人指定的接收人发生变动的，应提前 3 日以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

委托人指定的接收人为：郑工；

委托人指定的联系电话机及传真号码：0755-82253574；

委托人指定的电子邮箱：      /      ；

受托人指定的接收人为：黄智国；

受托人指定的联系电话机及传真号码：17737199559；

受托人指定的电子邮箱：12417252@qq.com；

3. 委托人和受托人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函，如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方认可往来信函的内容。

## 十三、严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

## 十四、保密

1. 除法律规定或合同另有约定外，未经委托人同意，受托人不得将委托人提供的图纸、文件、本项目相关的技术资料和技术成果以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给除受托人以外的第三方。

2. 涉及使用双方技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密时，委托人与受托人应另行告知，并确定保密期限。

## 十五、知识产权

1. 委托人提供给受托人的图纸、委托人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格书以及反映委托人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于委托人，受托人可以为实现合同目

的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

2. 受托人为实施工程所编制的文件的著作权属于委托人，委托人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，事先不需要取得受托人的许可。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

3. 受托人在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权或名称及其他受保护权利的都必须取得合法的授权，所产生的有关费用应由受托人自行承担。如受托人由于在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权或名称及其他受保护权利的行为而引起的所有索赔和诉讼的费用都应由受托人承担。此外，受托人还应承担由此导致或与此有关的损害赔偿、诉讼费、指控费和其他开支。上述应由受托人承担的所有费用均视为已包含在受托人的服务费中，委托人不另行支付。

4. 受托人履行合同采用的专利、专有技术的使用费已包含在签约合同价中。

## 十六、合同的生效、变更与解除

### 1. 合同生效

本合同经双方代表签字盖章，即为生效；合同生效的时间以双方签署的合同上注明的时间为准。

### 2. 合同变更

对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商后由法定代表人或授权代理人签署相应文件方为有效，并作为本合同的组成部分。

### 3. 合同解除

(1) 委托人与受托人协商一致，可以解除合同。

(2) 有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

(a) 受托人勘察成果文件存在重大质量问题，经委托人催告后，在委托人规定期限内修改后仍不能满足国家现行深度要求或不能达到合同约定的勘察工作质量要求的，委托人可以解除合同；

(b) 因不可抗力致使合同无法履行；

(c) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；

(d) 因本工程项目条件发生重大变化，使合同无法继续履行。

4. 任何一方因故需解除合同时，应提前 30 日书面通知对方，对合同中的遗留问题应取得

一致意见并形成书面协议。

## 十七、不可抗力

### 1. 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等不可避免且不能克服的其他自然灾害和社会性突发事件。

不可抗力发生后，合同当事人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失发生争议时，按第 18 条（争议解决方式）的约定处理。

### 2. 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并在合理期限内提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 日内提交最终报告及有关资料。

### 3. 不可抗力后果的承担

不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工作应当按照合同约定进行支付。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

## 十八、争议解决方式

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

## 十九、签订地点

本合同在 深圳市福田区 签订。

## 二十、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。

## 二十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起生效。

二十二、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，委托人执 陆 份，受托人各方执 陆 份。

委 托 人



深圳市利源水务设计咨询  
有限公司

(盖章)

法定代表人或

其授权的代理人:

(签字或盖章)

受 托 人 :



黄河勘测规划设计研究院  
有限公司

(盖章)

法定代表人或

其授权的代理人:

(签字或盖章)

开 户 银 行 : 建设银行郑州市行政区支行

银 行 账 号 : 41001531010050002852

合同签订时间: 2023 年 4 月 14 日

附件 1: 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2203-440307-04-01-477590001001

标段名称: 龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片区项目勘察

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价: 260.220000万元

中标工期: 30

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-03-28 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 

日期: 2023-04-04



查验码: 2085170079435360 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

附件 2：勘察管理班子拟投入项目最低人员配备表

勘察管理班子拟投入项目最低人员配备表

序号	拟担任职务	人数	职称与执业资格	备注
1	项目负责人	1 人	具有注册土木工程师（岩土）执业资格	
2	工程勘察负责人	2 人	具有注册土木工程师（岩土）执业资格	
3	工程测量负责人	2 人	具有（工程测量或地质类或岩土工程）高级或以上职称	
4	报告编制人员	7 人	高级及以上职称和中级及以上职称，其中，高级及以上职称不少于 1 名，中级及以上职称不少于 4 人	
5	质量主任	1 人	中级及以上职称	
6	安全主任	1 人	注册安全工程师	
7	质量安全人员	3 人	/	
8	资料员	3 人	/	
	合计	20 人		

注：

1. 以上人员不得同时兼任，在项目实施阶段应常驻现场。
2. 中标后，委托人有权要求受托人按委托人的要求设置管理班子组织架构。
3. 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或委托人认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，委托人有权要求受托人进行增加或调整，受托人不得因此提出任何异议或索赔。
4. 如受托人中标，受托人拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，受托人在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受委托人按投入人员与招标文件不一致的违约条款对受托人进行违约处理；如法律法规不允许更换的，受托人须增加相应的人员，同时接受委托人按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对受托人进行违约处理。
5. 如本工程总投资发生较大变化，受托人可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以委托人核定为准。

附件 3：受托人拟投入项目管理班子配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询验真码	是否驻点
				证书名称	级别	证号	专业		
1	项目负责人	何建锋	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY104100362	岩土工程	a5087408471e493688ee45528ed85aca	是
2	工程勘察负责人	张一	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY064100068	工程地质	21159194cab2464780140e342eac9b6b	是
3	工程勘察负责人	戴其祥	教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY064100043	工程及水文地质	8d0bc8839ecf4097891df20476955bc7	是
4	工程测量负责人	陈余才	高级工程师	注册测绘师	国家级	154100089(00)	测绘	91f36039dd6b45318e3d53d294a22a83	是
5	工程测量负责人	吴国宏	高级工程师				测量工程	37fcb3d1a78e4fa5b4a7a80fce46f975	是
6	报告编制人	石守亮	正高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）	国家级	0006437	水文地质	479393f051e545caa2525257006918a8	是
7	报告编制人员	孟大勇	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY064100270	水文地质与工程地质	e339fae2802a4e0aa826b76ad0dbdb12	否
8	报告编制人员	杨金林	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY204100840	岩土工程	9600f284ede24121a9bd89ff5135fad4	否
9	报告编制人员	张畅	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY064100054	水文地质与工程地质	240855494ec0422a951bc0565ac155a2	否
10	报告编制人员	郭小帅	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY204100844	岩土工程	55573ee7e6374674a50ef1a1d144e18c	是
11	报告编制人员	彭万军	高级工程师				水利工程	2b549f65ee164ffaa5518b8596c269fd	是
12	项目技术人员	张辉	高级工程师				水利工程	bc5fd37e2e240748caad9ff81f792c6	是
13	安全主任	刘建磊	高级工程师	注册安全工程师	国家级	41110109026	工程地质	80632f782aea4bd6b9df774afd23b5fe	是
14	安全员	刘建周	正高级工程师				地质工程	c4f6f18b0a0d4184825bdc2db1e3e500	是

15	安全员	黄智国	中级工程师				地质工程	c4f6f18b0a0d4184825bdc2db1e3e500	是
16	质量主任	于新政	高级工程师				地质工程	d3d213e7662b4adf8bec089796e4d338	是
17	质量安全人员	刘涛	工程师				地质工程	e5a14fbfab624e6998248b5d22cb1bd8	是
18	质量安全人员	郇战强	技术员				水利工程	e3ca60155ff542a592ebb98c9988015	是
19	质量安全人员	王国平	技术员				岩土工程	c3ba0e161eaa49479a8b86734211c3d9	是
20	项目技术人员	陈利	高级工程师				地质工程	f6b7731d40504459ac4b8f05ce80cf78	是
21	项目技术人员	罗延婷	高级工程师				地质工程	44ae4d0ea5e649c6b10c9d184b7e4be	是
22	项目技术人员	吴斌	技术员				岩土工程	b95f13af560c4b2ea2ddbfaa896d9a0	是
23	机长	申康	技术员				岩土工程	c72b9b2b56384bd1ba5cd015e80a089c	是
24	试验室主任	耿波	高级工程师				水利水电工程建筑	4fe32728d7d74dc0b70ecbdbca2eac4f	否
25	实验员	石巧静	助理工程师				岩土工程	31411959221e48648e53ecbae4b8ed07	否

## 5.南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段

# 中标通知书

标段编号：44030520210010003001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：福州城建设计研究院有限公司//黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价：1727.367565万元（净下浮率8%）

中标工期：自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-04-02

查验码：1111473553615198

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/lsjy](http://zjj.sz.gov.cn/lsjy)

202111073

副本

# 南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计） I 标段

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

# 协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

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

## 一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）估算总投资约95845万元，拟分两个标段招标，本标段暂定建安费为40734.125万元，本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

## 二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

## 三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内

提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段合同暂定金额为1727.367565万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=1351.852876万元+375.514689万元=1727.367565万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资估算约95845万元，暂定建安费81468.25万元（总投资的85%），本项目暂定平均分为20个子项目，本标段暂定包含其中10个子项目，每个子项目暂定建安费为4073.4125万元，以4073.4125万元为计费基数，其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：：

(1) 单个子项目基本设计收费：

$[103.8 + (163.9 - 103.8) \div (5000 - 3000) \times (4073.4125 - 3000)] \times (\text{基价}) \times 1.0$   
(复杂程度调整系数)  $\times 1.0$  (专业调整系数)  $\times 1.0$  (附加调整系数) = 136.056046万元

(2) 单个子项目其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费  $\times 8\%$  = 136.056046  $\times 8\%$  = 10.884484万元

(3) 单个子项目设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=136.056046+10.884484=146.94053万元

(4) 本标段设计子项目费用合计：146.94053  $\times 10$  = 1469.4053万元

下浮8%后计算得：1469.4053  $\times (1 - 8\%)$  = 1351.852876万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 单个子项目勘察收费：136.056046万元（基本设计收费）  $\times 30\%$ （暂

估)=40.816814 万元

(2) 本标段勘察费用合计:  $40.816814 \times 10 = 408.16814$  万元

下浮 8% 后计算得:  $408.16814 \times (1 - 8\%) = 375.514689$  万元

1.4 本标段设计、勘察费用合计:

$1469.4053 + 408.16814 = 1877.57344$  万元

下浮 8% 后计算得:  $1351.852876 + 375.514689 = 1727.367565$  万元

## 2、其它说明:

本项目为: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(勘察设计) I 标段项目。

中标后, 委托人与中标人签订勘察设计项目合同。

本标段中标金额为暂定金额, 作为暂定合同价的依据, 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(勘察设计) I 标段项目暂定合同金额为 1727.367565 万元。政府发改部门下达概算批复后, 委托人再与中标人签订子项目合同, 同时确定子项目合同价, 为后续付款及结算提供依据。

## 五、结算原则:

1、合同价款的组成: 由设计费(含竣工图编制费)、勘察费两部分组成, 实际总合同价= 各个子合同价之和。

### 2、合同价款的确定原则:

2.1 工程设计费=发改部门审定概算中的建筑安装工程费 $\times$ 费率 $\times$ (1-中标下浮率 8%)(费率根据工程勘察设计收费管理规定(计价格[2002]10号), 专业调整系数取 1.0、复杂调整系数取 1.0、附加调整系数取 1.0):

工程设计收费=工程设计收费基准价 $\times$ (1-中标下浮率 8%)

工程设计收费基准价=基本设计收费

基本设计收费=工程设计收费基价 $\times$ 专业调整系数 $\times$ 工程复杂程度调整系数 $\times$ 附加调整系数

其中: 专业调整系数取 1.0, 工程复杂程度调整系数 1.0, 附加调整系数 1.0, 下浮幅度值为 8%。

竣工图编制费: 按设计费的 8% 计取。

2.2 勘察费合同价款按以下原则定价:

勘察子合同价=基本设计收费×30%（暂定）×（1-中标下浮率 8%），结算时按以下原则计算。

勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算并下浮 8%。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率 8%）；

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费；

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数（本项目取 1.0）；

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

勘察单位根据招标人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察单位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、**结算原则：**最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、**组成本合同的文件**

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；

⑤设计合同条款；

⑥通用规范；

⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2021年5月8日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾肆份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方各执肆份。



甲方（盖章）：  
深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字或盖章）：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

*Handwritten signature*

乙方设计人（盖章）：  
福州城建设计研究院有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字或盖章）：

地址：福州六一北路 340 号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招行银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001



乙方勘察人（盖章）：

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

刘庆军

银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

6.顺德区群力围、石龙水体综合整治工程(2021~2023)(排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务)

正本

# 建设工程服务合同

项目名称：顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）  
（排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务）

发包人（甲方）：佛山市顺德区住房城乡建设和水利局

承包人（乙方）：

（联合体牵头单位）中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

（联合体成员单位）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

签订时间：2022年2月16日

签订地点：佛山市顺德区

# 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局

承包人（乙方）：

（联合体牵头单位）中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

（联合体成员单位）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）（排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1.工程名称：顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）（排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务）。

2.工程批准、核准或备案文号：《顺德区发展和改革局关于顺德区第二联围、群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）项目建议书——群力围、石龙围分册的批复》（顺发改复〔2021〕48号）。

3.工程内容及规模：本项目为顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）的排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务，建设内容包括水污染防治工程、水环境治理工程、水安全保障工程、水动力构建工程、水景观提升工程、水智慧管控工程及乡村环境综合治理提升工程。工程范围内包括河涌64条，长度62.9km；排查总面积26.79 km<sup>2</sup>。

4. 工程所在地详细地址：佛山市顺德区。

5. 工程投资估算：投资估算约 20.1827 亿元(不含征地拆迁费和运维管理费用)。

6. 工程主要技术标准：按现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准及相应的规范、规程的要求执行。

7. 水质目标：暂定建设期内联围内市控考核断面水质稳定达标，建设期结束联围内城乡及农村黑臭河涌全面消除黑臭，全年均值达到《城市黑臭水体整治工作指南》、《农村黑臭水体治理工作指南（试行）》中水质指标要求，三年运营期结束联围内河涌全年均值达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类水标准值；部分主干河涌全年均值达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类水标准值。城镇污水处理厂进水 BOD<sub>5</sub>浓度达到 83mg/L 以上。本项目服务期内水质考核指标遇到国家、省、市或地区增加或调整的需按调整的执行。

鉴于现阶段摸排及设计成果尚未提供，上述水质目标以发包人根据全面排查成果及初设成果最终确定。

## 二、服务范围、阶段与服务内容

详见专用合同条款附件 1。

## 三、服务周期

服务期：服务期限自合同签订之日起计算。其中各阶段的服务周期计划如下：

(1) 排查...

自合同签订且发出排查任务书面通知之日起，90个日历天内出具排查成果文件。

#### (2) 可研

总体方案设计成果自合同签订完成之日起90个日历天内完成报批稿。

自合同签订完成之日起110个日历天内，完成项目可研报告并通过评审，专家评审后10个日历天内完成可研报告修编并提交最终成果。

#### (3) 初步勘察

自合同签订且发出勘察任务书面通知之日起，90个日历天内完成对应子项的勘察成果。

#### (4) 初步设计

①可研报告批复之日起，45个日历天内完成初步设计文件送审稿成果并提交至发包人处。

②初步设计成果评审后15个日历天内完成初步设计修编，并通过初步设计成果评审，且将最终成果提交至发包人处。

#### (5) 专题报告编制

①自合同签订完成之日起100个日历天内，完成规划选址报告编制；

②可研报告批复后且发出专题报告编制任务书之日起30个日历天内完成环境影响评价报告、水土保持方案报告编制；

③自合同签订完成之日起100个日历天内，完成社会稳定风险分析报告编制；

④可研报告批复后且发出专题报告编制任务书之日起30个日历天内完成防洪影响评价报告编制；

⑤自合同签订完成之日起 365 个日历天内，完成水动力水质模型构建。

(6) 信息化服务

自合同签订且发出信息化服务任务书面通知之日起，120 个日历天内基本完成信息化服务工作内容。最终工作内容按发包人下达的工作任务书为准。

注：本项目分段实施的，每个阶段按上述要求执行。

#### 四、合同价格与支付方式

##### 1. 合同价格形式：

(1) 排查费 采用固定单价合同承包，按实际工作量结算；

(2) 可研报告编制费采用固定折率包干；

(3) 初步勘察费采用固定折率，按实际工作量结算；

(4) 初步设计费采用固定折率包干；

(5) 专题报告编制费采用固定折率包干；

(6) 信息化服务费固定折率包干；

(7) 暂列金的工作内容需经招标人书面同意后按照实际发生工程量采用固定单价合同承包。

##### 2. 签约合同价为：

合同总价：人民币（大写）壹亿零贰佰零柒万捌仟柒佰捌拾肆元整  
(¥ 102078784 元)。其中：

(1) 排查合同价：人民币（大写）肆仟陆佰贰拾伍万叁仟玖佰玖拾玖元整  
(¥ 46253999 元)；

(2) 可研报告编制合同价：人民币（大写）玖拾柒万壹仟零捌拾叁元整

(¥ 971083 元)；

(3) 初步勘察合同价：人民币（大写）壹仟零肆拾柒万零叁拾柒元整  
(¥10470037 元)；

(4) 初步设计合同价：人民币（大写）贰仟零玖拾肆万零柒拾贰元整  
(¥ 20940072 元)；

(5) 专题报告编制合同价：人民币（大写）壹仟零贰拾万壹仟贰佰玖拾叁元整  
(¥ 10201293 元)；

(6) 信息化服务合同价：人民币（大写）壹仟壹佰柒拾肆万贰仟叁佰元整  
(¥ 11742300 元)；

(7) 合同暂列金额：人民币（大写）壹佰伍拾万元整 (¥ 1500000 元)。

### 3. 合同结算方式。

项目服务合同结算价=排查费+可研报告编制费+初步勘察费+初步设计费+信息化服务费+专题编制费+暂列金。

排查费结算价不得超过（概算批复的排查费和暂列金之和）与（该分项招标控制价+暂列金之和）两者的最小值。其余各分项结算价不得超过分项招标控制价与概算批复的该分项费两者的最小值。

#### (1) 排查费结算方式

采用固定单价包干的方式，排查费结算价=∑各单项排查实际工作量×各单项单价中标价。结算时，工程量清单没有相同或类似的工程量单价时，需要重新组价，组价根据招标控制价的编制依据和有关规则重新编制后，再乘以中标折率作为结算单价。监理工程师审核，经发包人确认报相关部门审批。

(2) 可研编制费结算方式

采用固定折率包干的方式，可研报告编制费结算价=项目可研批复的可研编制费×可研报告编制费中标折率。

(3) 初步勘察费结算方式

采用固定折率包干的方式，初步勘察费结算上限价=项目概算批复的勘察费×50%×初步勘察费中标折率。

依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）收费标准，按照实际工作量进行结算，单价应计算中标折率。

(4) 初步设计费结算方式

采用固定折率包干的方式，初步设计费结算价=项目概算批复的工程设计费×50%×中标折率。

(5) 信息化服务费结算方式

采用固定折率包干的方式，信息化服务费结算价=项目概算批复的信息化服务费×信息化服务费中标折率。

(6) 专题编制费结算方式

采用固定折率包干的方式，专题编制费结算价=项目概算批复的专题编制费×专题编制费中标折率。如某项专题编制工作未发生的，则该费用不予计取。

(7) 暂列金结算方式

与排查费结算原则一致，按照实际发生的工程量，采用固定单价结算。结算时，工程量清单没有相同或类似的工程量单价时，需要重新组价，组价根据招标控制价的编制依据和有关规则重新编制后，再乘以中标折率作

为结算单价。监理工程师审核，经发包人确认报相关部门审批。

备注：

(1) 为完成本招标文件规定的义务和责任所需其它费用以及应由承包人支付的所有税费等，均应包含在上述相应报价中，发包人不另行支付费用。

2) 在合同执行过程中，如因发包人或政府相关部门计划调整或不可抗力等原因导致本项目（包括全部或部分）取消或不再实施的，不应视为发包人违约，发包人将按承包人实际完成的工作量结算相关费用，除此之外，不另行补偿费用，投标人应考虑这一风险。

(3) 在合同实施期间，本合同折率不随国家政策调整或法规、标准及市场因素的变化而进行调整，承包人的报价应充分考虑这一风险。

#### 4. 合同价款支付方式

##### 4.1 排查费支付

4.1.1 预付款：签订合同后 30 日内，发包人支付排查费合同价的 30%，预付款在本项合同款下一次付款时一次性扣回，如该期不足以扣回时则不予支付进度款，以此类推，直到满足扣回预付款再支付进度款；

4.1.2 承包人应在每月 25 日按照发包人指定格式和资料向监理工程师及委托人提交支付申请表和工程款支付证书及经监理单位审核合格的本次计量相关资料一式四份，经发包人审核后 30 日内，按照审核价的 90% 支付进度款，待累计支付至排查费合同价 95% 时，停止支付，剩余款项待全部管网及河道工程完工后进行支付。

4.1.3 承包人有义务提供相关付款申请的凭证，因承包人提供的资料不齐或不及时导致付款延迟的，概由承包人自行承担。

##### 4.2 初步勘察费支付：

4.2.1 预付款：签订合同后 30 日内，发包人支付初步勘察费暂定合同

发包人：佛山市顺德区住房城  
乡建设和水利局（盖章）



法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

*黎景带*

统一社会信用代码：\_

11440606MB2D25713M

地 址：广东省佛山市顺德区大良街道德民路行政服务中心西座

邮政编码：528300

法定代表人：黎景带

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0757-22832675

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

时 间：2022年2月16日

牵头单位：中国电建集团西北勘测  
设计研究院有限公司（盖章）



法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

*廖元庆*

统一社会信用代码：

91610000623755629P

地 址：陕西省西安市雁塔区丈八东路18号

邮政编码：710065

法定代表人：廖元庆

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：029-88290085

传 真：029-88280815

电子信箱：xby\_nsvip@vip.163.com

开户银行：西安市工行南关支行

账 号：3700021509014435864

时 间：2022年2月16日

成员单位：中国电建集团华东勘测  
设计研究院有限公司（盖章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：

91330000142920718C

地 址：浙江省杭州市潮王路 22 号

邮政编码： 310014

法定代表人： 张春生

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： 0571-56625606

传 真： 0571-56738100-3571

电子信箱： wang\_xh2@hdec.com

开户银行： 农行杭州朝晖支行

账 号： 19015601040000935

时 间： 2022 年 2 月 16 日

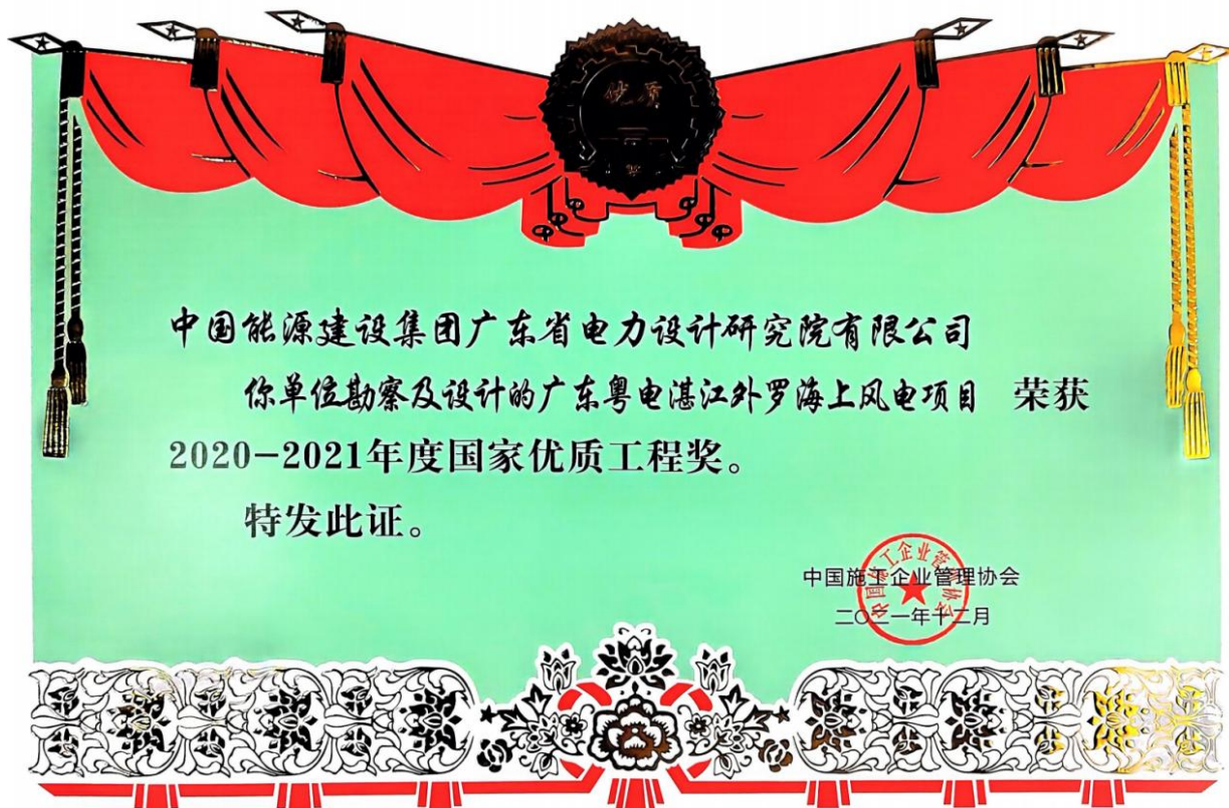
### 九、投标人近五年工程设计获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	备注
1	广东湛江钢铁基地项目（勘察及设计）	国家优质工程金奖	2019年12月	国家级	/
2	广东粤电湛江外罗海上风电项目（勘察及设计）	国家优质工程奖	2021年12月	国家级	/
3	广东大唐国际雷州发电厂2×1000MW新建工程	国家优质工程奖	2021年12月	国家级	/
4	鼎和大厦	广东省优秀工程勘察设计奖三等奖	2019年7月	省级	/
5	中国南方电网有限责任公司生产科研综合基地（南区）	广东省优秀工程勘察设计奖三等奖	2019年7月	省级	/

(1) 广东湛江钢铁基地项目（勘察及设计）



(2) 广东粤电湛江外罗海上风电项目（勘察及设计）



(3) 广东大唐国际雷州发电厂 2×1000MW 新建工程



(4) 鼎和大厦

# 获奖证书

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司：  
你单位 **鼎和大厦** 项目  
在二〇一九年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
建筑工程 三等奖。  
特发此证，以资鼓励。

合作单位：华东建筑设计研究总院  
深圳市建筑设计研究总院有限公司

广东省工程勘察设计行业协会  
2019年7月



(5) 中国南方电网有限责任公司生产科研综合基地（南区）

# 获奖证书

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司：

你单位 中国南方电网有限责任公司生产科研综合基地（南区）项目  
在二〇一九年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
建筑工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

合作单位：Gmp国际建筑设计有限公司  
广州市设计院

广东省工程勘察设计行业协会  
2019年7月



### 十、投标人近五年工程勘察获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	备注
1	沁河河口村水库工程地质勘察	全国优秀水利水电工程勘测设计奖（金质奖）	2021年12月	金质奖	/
2	厄瓜多尔辛克雷水电站（CCS）工程地质勘察	2021年度行业优秀勘察设计奖（工程勘察一等奖）	2023年03月	一等奖	/
3	郑州新区污水处理厂工程	2018-2019年度国家优质工程奖	2019年12月	国家级	/
4	金沙江白鹤滩水电站工程勘察	2023年度水电行业优秀工程勘测一等奖	2024年6月	一等奖	/
5	郑州市轨道交通4号线工程	2022-2023年度国家优质工程奖	2023年12月	国家级	/
6	鄂尔多斯市康巴什新区第二水厂水源地工程勘察	2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察二等奖	2023年3月	二等奖	/
7	海洋工程勘探装备与勘察关键技术研究及应用	2023年度中国水力发电科学技术奖科技进步三等奖	2023年12月	三等奖	/

(1) 沁河河口村水库工程地质勘察

# 全国优秀水利水电工程勘测设计奖 获奖证书

获奖名称：沁河河口村水库工程地质勘察

获奖单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

获奖等级：金质奖

获奖类型：勘测奖

证书编号：202101010102

中国水利水电勘测设计协会



(2) 厄瓜多尔辛克雷水电站 (CCS) 工程地质勘察

编号: 2021A0217

# 获奖证书

黄河勘测规划设计研究院有限公司:

你单位 厄瓜多尔辛克雷水电站 (CCS) 工程地质勘察 被评为二〇二一年度  
行业优秀勘察设计奖 工程勘察 一等奖。

特发此证, 以资鼓励。



(3) 郑州新区污水处理厂工程



(4) 金沙江白鹤滩水电站工程勘察



(5) 兰州市水源地建设工程地质勘察



(6) 南水北调中线一期工程鲁山南 1 段工程地质勘察

编号：2021A0357

# 获奖证书

黄河勘测规划设计研究院有限公司：

你单位 鄂尔多斯市康巴什新区第二水厂水源地工程勘察 被评为二〇二一年  
度行业优秀勘察设计奖 工程勘察 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



(7) 海洋工程勘探装备与勘察关键技术研究及应用



十一、投标人拟派人员情况团队架构描述

序号	职务	姓名	职称	注册证书				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目总负责人兼设计负责人	殷世忠	高工	注册公用设备工程师(给水排水)	国家级	CS234401703	给水排水	/
2	勘察负责人	何建锋	高工	注册土木工程师(岩土)	注册	AY104100362	水利工程(岩土工程)	/
3	工艺负责人	杨永飞	高工	注册公用设备工程师(给水排水)	国家级	CS214401490	给水排水	/
4	结构负责人	白帆	高工	一级注册结构工程师	一级	S214403662	结构	/
5	建筑负责人	钟景亮	高工	一级注册建筑师	一级	20204402700	建筑	/
6	电气负责人	熊甜	高工	注册电气工程师(供配电)	国家级	DG134400800	供配电	/
7	暖通负责人	张先提	高工	注册公用设备工程师(暖通空调)	国家级	CN144400568	暖通空调	/
8	造价负责人	陈凯	高工	注册造价工程师	一级	建[造]11014400028753	造价	/
9	给排水专业负责人	胡鸿	高工	注册公用设备工程师(给水排水)	国家级	CS154400998	给水排水	/
10	BIM专业负责人	高志毓	助理工程师	二级注册结构工程师	二级	201910004440000057	结构	附一级

								BIM 建模 师证
11	勘察技术负责人	张一	教授级 高工	注册土木工程 师（岩土）	注册	AY064100068	水利 工程 （工 程地 质）	/
12	技术人员	郭小帅	高工	注册土木工程 师（岩土）	注册	AY204100844	岩土 工程	/
13	技术人员	仇道健	高工	注册土木工程 师（岩土）	注册	AY094100344	岩土 工程	/
14	技术人员	钟聪达	正高级 工程师	注册土木工程 师（岩土）	注册	AY0015378	岩土 工程	/
15	测量负责人	李明	高工	注册测绘工 程师	注册	234101304 （00）	测绘	/
16	测量技术人 员	郭海波	高工	注册测绘工 程师	注册	234101299 （00）	水利 工程	/
17	测量技术人 员	郑建	正高级 工程师	注册测绘工 程师	注册	233301965 （00）	测绘	/
18	测量技术人 员	周治祥	正高级 工程师	注册测绘工 程师	注册	163300509 （00）	测绘	/
19	安全负责人	刘建磊	高工	注册安全工 程师	注册	41110109026	水利 工程	/
20	安全员	张龙飞	助理工 程师	水利水电工 程施工现场 管理人员培 训合格证书、 水安C类安全 生产考核合 格证	/、C 级	SGL20150800 280、水安 C2022000042 4	/	/
21	安全员	胡小坚	工程师	注册安全工 程师	注册	33180198408	建筑 施工	/

22	报告编写人	马志创	高工	注册土木工程师（岩土）	注册	AY174100602	水利工程（岩土工程）	/
23	报告主编	张畅	正高	注册土木工程师（岩土）	注册	AY064100054	水利工程	/
24	管线探测负责人	杨金林	高工	注册土木工程师（岩土）	注册	AY204100840	岩土工程	/
25	管线探测技术员	周明	高工	注册土木工程师（岩土）	注册	AY0015308	岩土工程	/
26	审核负责人	陈艳国	高工	注册土木工程师（岩土）	注册	AY124100427	水利工程（工程地质）	/
27	实验室主任	孟大勇	高工	注册土木工程师（岩土）	注册	AY064100270	水利工程（岩土工程）	/
28	实验员	夏云金	高工	职称证	高级	20210120617	水利工程	/

本项目最低人员配置需求表

岗位	数量	资格要求
<b>管理团队</b>		
项目总负责人	1	注册公用设备师(给水排水), 工程类相关专业高级工程师职称, 可兼任设计负责人
设计负责人	1	注册公用设备师(给水排水), 工程类相关专业高级工程师职称, 可兼任项目总负责人
勘察负责人	1	注册土木工程师(岩土), 工程类专业高级工程师及以上职称
<b>设计团队</b>		
工艺负责人	1	注册公用设备师(给水排水), 工程类相关专业高级工程师职称
结构负责人	1	一级注册结构工程师
建筑负责人	1	一级注册建筑师
电气负责人	1	注册电气工程师(供配电)
暖通负责人	1	注册公用设备师(暖通空调)
造价负责人	1	注册造价工程师
<b>勘察团队</b>		
勘察技术负责人	1	注册土木工程师(岩土), 工程类相关专业高级工程师及以上职称
技术人员	2	注册土木工程师(岩土), 工程类相关专业高级工程师及以上职称
测量负责人	1	注册测绘师, 工程类相关专业高级工程师及以上职称
测量技术人员	1	注册测绘师, 工程类相关专业高级工程师及以上职称
安全负责人	1	注册安全工程师, 工程类相关专业高级工程师及以上职称
安全员	1	具有相关岗位证书(C3证书)
管线探测负责人	1	注册土木工程师(岩土), 工程类相关专业高级工程师及以上职称
审核负责人	1	注册土木工程师(岩土), 工程类相关专业高级工程师及以上职称
实验室主任	1	注册土木工程师(岩土), 工程类相关专业高级工程师及以上职称

实验员	1	工程类相关专业工程师及以上职称
小计	20	

(1) 项目总负责人兼设计负责人：殷世忠  
身份证



毕业证



# 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**殷世忠**

证件类型	居民身份证	证件号码	142225*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司				

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

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 证书编号：CS234401703 注册编号/执业印章号：4400431-CS014

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

# 职称证

本证书由中国电力工程顾问集团公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力工程顾问集团公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。

Approved & Issued  
By  
China Power Engineering Consulting Group Corporation

编号 GC01201312312026  
No.

This certificate is approved and issued by the China Power Engineering Consulting Group Corporation. It proves that the person who holds it has performed and passed the China Power Engineering Consulting Group Corporation's professional and technical qualification appraisal procedures and had the professional and technical qualification indicated in the certificate.



持证人签名 \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 殷世忠  
Full Name

性别 男  
Sex

身份证号 142225198111271012  
ID No.

专业名称 电力工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2013年12月31日  
Conferment Date

颁发委员会 (章)  
Conferred by



验证码: 202409023699436232

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 殷世忠

性别: 男

证件号码: 142225198111271012

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

## (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴51个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201909
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-03-01. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021158:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年09月02日

(2) 勘察负责人：何建锋

身份证



毕业证



# 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何建锋

证件类型	居民身份证	证件号码	411303*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

### 注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程地质

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AS244100028 注册编号/执业印章号: 4100260-AS015

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AY104100362 注册编号/执业印章号: 4100260-AY033

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

职称证



姓 名 何建锋  
性 别 男  
出生年月 1982-12  
专 业 水利工程(岩土工程)  
证书编号 20190121097

任职资格: 高级工程师

批准时间: 2018-04-27



社保

表单验证号码c437ba9e714140aba62be0f35516689a



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202408

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	何建锋	个人编号	41990080541063	证件号码	411303198212042851																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1982-12-04																				
参加工作时间	2007-06-01	参保缴费时间	2007-06-01	建立个人账户时间	2007-06																				
内部编号	2800021	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200706-202312	0.00	0.00	166643.68	80177.97	246821.65	199	0																		
202401-至今	0.00	0.00	11452.80	0.00	11452.80	8	0																		
合计	0.00	0.00	178096.48	80177.97	258274.45	207	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
				2000	2000	4188	6078	6840	7575																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年																								
17043	17895																								
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007							▲	▲	▲	▲	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-08-19

(3) 工艺负责人：杨永飞  
身份证



毕业证



# 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杨永飞

证件类型	居民身份证	证件号码	412825*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司				

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

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 证书编号: CS214401490

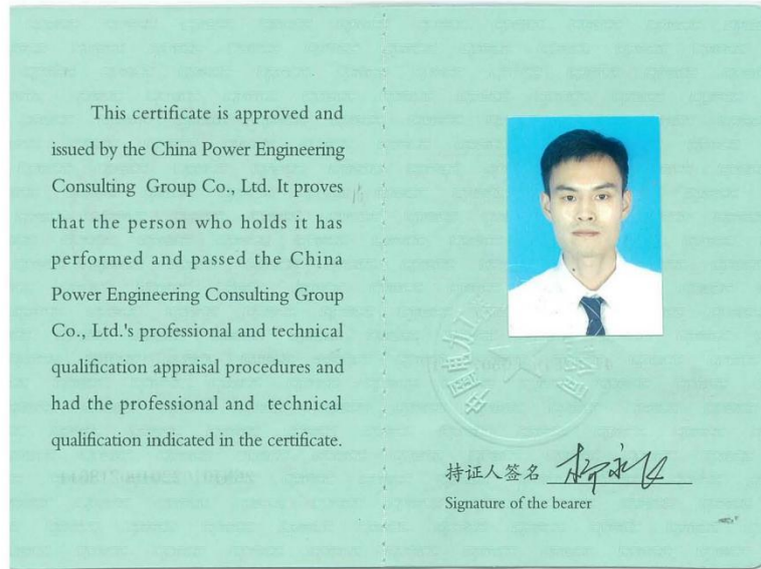
注册编号/执业印章号: 4400431-CS009

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

# 职称证



<p>姓名 <u>杨永飞</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>身份证号 <u>412825198605077931</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>建筑工程技术/给水排水</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>高级工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2019年12月31日</u> Conferment Date</p>
--	---



<p style="text-align: center;"><b>持证须知</b></p> <p>一、此证书为相应专业技术资格水平的有效证件，持证人应妥为保管，不得损毁，不得转借他人。</p> <p>二、本证书遗失，应立即向发证机关报告，申请办理补发手续。</p> <p>三、持证人员必须遵守国家有关法律、法规，恪守职业道德。</p> <p>四、此证书不得涂改、伪造。对发现伪造、涂改的，按国家有关法律、法规进行处罚，追究责任，并取消其持证资格。</p>	<p style="text-align: center;"><b>Notice</b></p> <p>1. This certificate is a valid document for qualification of relative Professional and Technology. The bearer should keep it safe and intact. It is not permitted to lend this certificate to any others.</p> <p>2. The bearer should report to the issuing office and apply for reissue immediately if the certificate was lost.</p> <p>3. The bearer must comply with the state laws and regulations, strictly abide by occupational morality.</p> <p>4. Any counterfeit and any change of the certificate content is strictly prohibited. It will be punished according to the state laws and regulations when any counterfeit and any change were found and the qualification of bearer will be cancelled.</p>
--	--



验证码: 202409021780494967

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 杨永飞

性别: 男

证件号码: 412825198605077031

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

## (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴105个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170801
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-03-01。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021158:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年09月02日

(4) 结构负责人：白帆  
身份证



毕业证



# 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

白帆

证件类型	居民身份证	证件号码	370503*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司				

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

## 一级注册结构工程师

注册单位: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 证书编号: S214403662

注册编号/执业印章号: 4400431-5083

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

暂无证书变更记录

# 职称证

本证书由中国电力工程顾问集团有限公司批准和颁发。  
它表明持证人已履行并通过中国电力工程顾问集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。

Approved & Issued  
By 163746

China Power Engineering Consulting Group Co., Ltd.

编号: CEEC0220181201120039  
No.

This certificate is approved and issued by the China Power Engineering Consulting Group Co., Ltd. It proves that the person who holds it has performed and passed the China Power Engineering Consulting Group Co., Ltd.'s professional and technical qualification appraisal procedures and had the professional and technical qualification indicated in the certificate.



持证人签名 \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 白帆  
Full Name

性别 男  
Sex

身份证号 370503198704240018  
ID No.

专业名称 建筑工程技术/建筑  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2018年12月31日  
Conferral Date

高级专业技术资格  
120000163746



验证码: 202409021691790601

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 白帆

性别: 男

证件号码: 370503198704240018

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

## (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴146个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120706
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-03-01。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021158:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年09月02日

(5) 建筑负责人：钟景亮  
身份证



毕业证



注册证

使用有效期: 2024年06月23日  
-2024年12月20日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：钟景亮

性别：男

出生日期：1981年07月16日

注册编号：20204402700

聘用单位：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

注册有效期：2022年12月22日-2024年12月21日



主任

个人签名：钟景亮

签名日期：2024.6.23



发证日期：2022年12月22日



### 钟景亮

证件类型	居民身份证	证件号码	440102*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司				

#### 一级注册建筑师

注册单位: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 电子证书编号: 20204402700 注册编号/执业印章号: 4400431-011

注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月21日

暂无证书变更记录

职称证

346



粤高职称字第1800101035121号

钟景亮 于2017 年  
11月，经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑学高级工程师  
资格。特发此证



发证单位  
2018 年 02 月 06 日



验证码: 202409021650497821

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 钟景亮

性别: 男

证件号码: 440102198107165216

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

## (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴56个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120315
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-03-01。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021158:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年09月02日

(6) 电气负责人：熊甜  
身份证



毕业证



# 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**熊甜**

证件类型	居民身份证	证件号码	420801*****41	性别	女
注册证书所在单位名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司				

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

**注册电气工程师（供配电）**

注册单位: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 证书编号: DG134400800 注册编号/执业印章号: 4400431-DG003

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

职称证



熊甜 于二〇一五年十一月，经广州市建筑工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备电气设计高级工程师资格。特发此证



粤高职称字第1500101105221号  
公民身份号码: 420801198510204041  
1 5 0 0 1 0 1 1 0 3 2 2 1



发证机关: 二〇一六年三月十四日



验证码: 202409021711483672

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 熊甜

性别: 女

证件号码: 420801198510204041

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

## (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴57个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170201
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-03-01. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021158:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

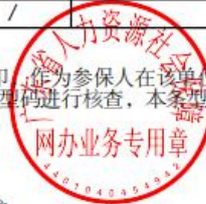
3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

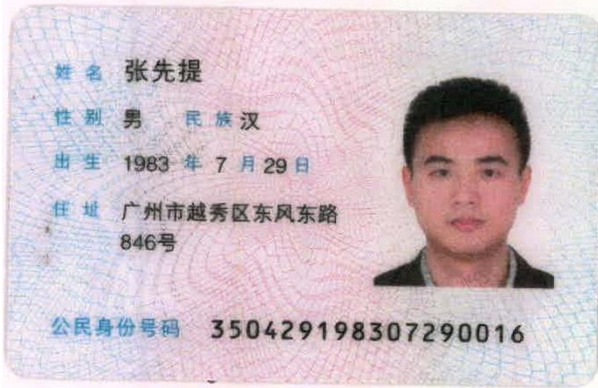
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年09月02日



(7) 暖通负责人：张先提  
身份证



毕业证



# 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张先提

证件类型	居民身份证	证件号码	350429*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司				

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

### 注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公 证书编号：CN144400568  
位： 司

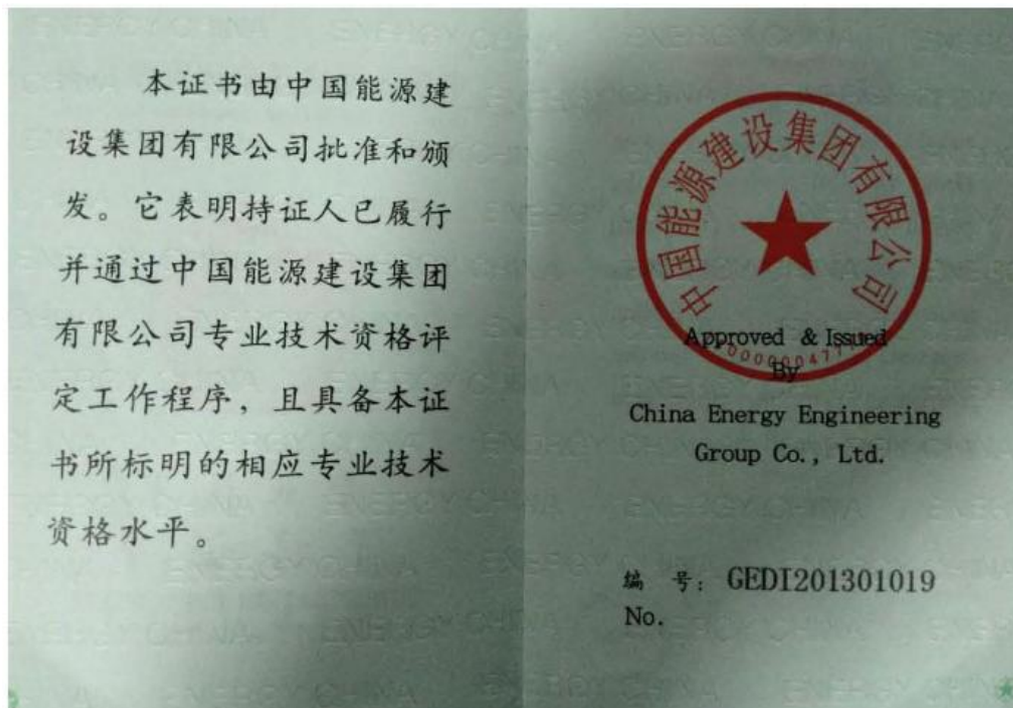
注册编号/执业印章号：4400431-CN005

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

职称证





验证码: 202409022006696154

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张先提

性别: 男

证件号码: 350429198307290016

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

## (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴196个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080515
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-03-01。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021158:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年09月02日

(8) 造价负责人：陈凯  
身份证



毕业证



# 注册证



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈凯

证件类型	居民身份证	证件号码	610103*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司				

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

## 注册监理工程师

注册单位: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 证书编号: 00322767 注册编号/执业印章号: 44009831  
注册专业: 电力工程 有效期: 2026年12月21日

查看证书变更记录 (8) ▾

## 一级注册造价工程师

注册单位: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11014400028753 注册编号/执业印章号: B11014400028753  
注册专业: 土建 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (2) ▾

职称证





验证码: 202409022280136625

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 陈凯

性别: 男

证件号码: 610103196709212517

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

## (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴368个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-03-01。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021158:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年09月02日

(9) 给排水专业负责人：胡鸿  
身份证



毕业证



# 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡鸿

证件类型	居民身份证	证件号码	430481*****93	性别	男
注册证书所在单位名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司				

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

### 注册环保工程师

注册单 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 证书编号: B244400009 注册编号/执业印章号: 4400431-B001

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 证书编号: CS154400998 注册编号/执业印章号: 4400431-CS007

注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月31日

查看证书变更记录 (2) ▾

职称证

# 广东省职称证书

姓名：胡鸿  
身份证号：430481198508163393



职称名称：高级工程师  
专业：给水排水设计研究  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年11月21日  
评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1901001028809  
发证单位：广州市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年01月25日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



验证码: 202409021752735504

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 胡鸿

性别: 男

证件号码: 430481198508163393

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

## (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴53个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200401
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200021158	26421	2113.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-03-01。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021158:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年09月02日

(10) BIM 专业负责人：高志毓

身份证



毕业证



一级 BIM 建模师证



证书唯一序列号:   
1100049170

# 注册证

**二级注册结构工程师**  
Class 2 Registered Structural Engineer



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，取得二级注册结构工程师的执业  
资格。

	姓 名： 高志毓
	证件号码： 445222199403150035
	别： 男
	出生年月： 1994年03月
	批准日期： 2019年10月20日
	管 理 号： 201910004440000057

  
广东省人力资源和社会保障厅  
专业技术人员资格考试  
证书专用章(1)

  
广东省人力资源和社会保障厅  
人事考试中心  
提供查询结果

中华人民共和国 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



职称证

# 广东省职称证书

姓名：高志毓

身份证号：445222199403150035



职称名称：助理工程师

专业：建筑结构设计

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000106090190

发证单位：广东省住房和城乡建设厅

发证时间：2020年01月16日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



验证码: 202409023483634024

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 高志毓

性别: 男

证件号码: 445222199403150035

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

## (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴62个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190701
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021158	23162	1852.96	已参保	/	
202402	112200021158	23162	1852.96	已参保	/	
202403	112200021158	23162	1852.96	已参保	/	
202404	112200021158	23162	1852.96	已参保	/	
202405	112200021158	23162	1852.96	已参保	/	
202406	112200021158	23162	1852.96	已参保	/	
202407	112200021158	26298	2103.84	已参保	/	
202408	112200021158	26298	2103.84	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-03-01。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021158:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

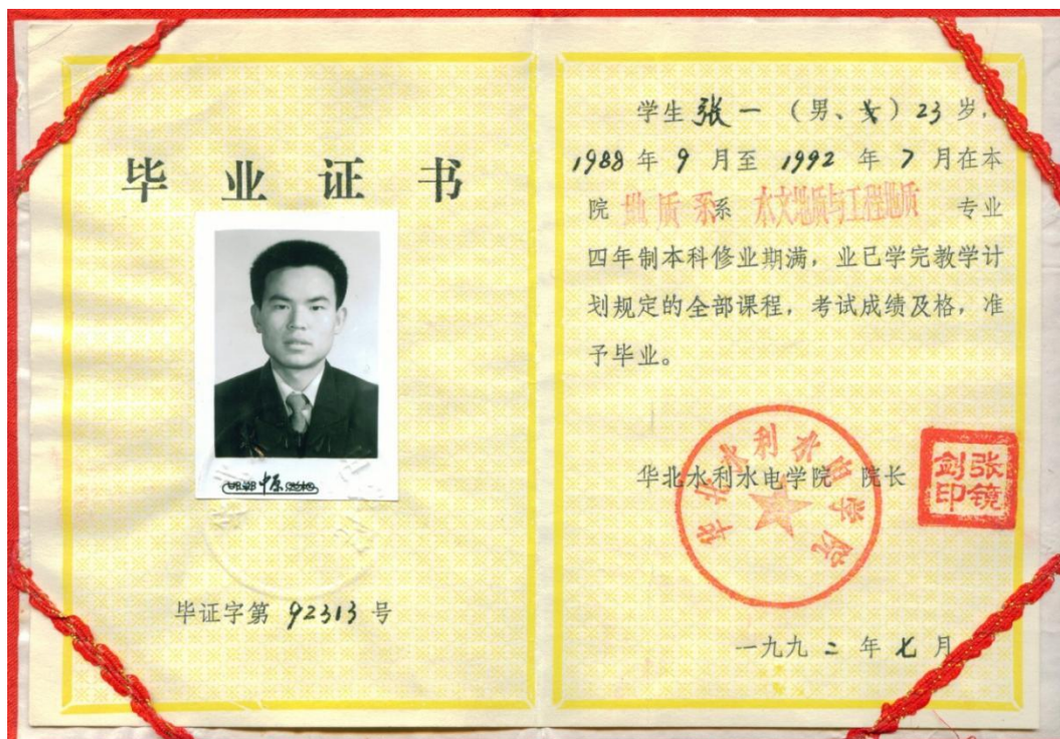
日期: 2024年09月02日



(11) 勘察技术负责人：张一  
身份证



毕业证



# 注册证



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张一

证件类型	居民身份证	证件号码	130402*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

**注册土木工程师（水利水电工程） 水利水电工程地质**

注册单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司      证书编号：AS244100098      注册编号/执业印章号：4100260-AS052

注册专业：不分专业      有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司      证书编号：AY064100068      注册编号/执业印章号：4100260-AY024

注册专业：不分专业      有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

职称证



任职资格：教授级高级工程师

批准时间：2014-07-21

姓 名 张一

性 别 男

出生年月 1969-08

专 业 水利工程(工程地质)

证书编号 20190110556



社保

表单验证号码42652d66c1664d4f9c726531bdb4195c



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202408

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	张一	个人编号	41990081338837	证件号码	13040219690807153X																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1969-08-07																				
参加工作时间	1992-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10																				
内部编号	2800128	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200010-202312	4441.38	6670.53	181230.27	100393.64	292735.82	279	0																		
202401-至今	0.00	0.00	11452.80	0.00	11452.80	8	0																		
合计	4441.38	6670.53	192683.07	100393.64	304188.62	287	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
								1143	1143																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
1348	1643	2010	2818	3068	4245	5235	6204	6840	7575																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年																								
17043	17895																								
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-08-19

(12) 技术人员：郭小帅

身份证



毕业证



# 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郭小帅

证件类型	居民身份证	证件号码	410184*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

### 注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程地质

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AS244100027 注册编号/执业印章号: 4100260-AS014

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AY204100844 注册编号/执业印章号: 4100260-AY057

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

职称证

145



任职资格：高级工程师

批准时间：2021-04-29

姓 名 郭小帅

性 别 男

出生年月 1987-04

专 业 水利工程(岩土工程)

证书编号 20210120784

发证机关(印)： 2021年10月13日

社保

表单验证码4bf92a8bec064887904703e115de9f27



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202408

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	郭小帅	个人编号	41990080305621	证件号码	410184198704127639
性别	男	民族	汉族	出生日期	1987-04-12
参加工作时间	2012-07-01	参保缴费时间	2012-07-01	建立个人账户时间	2012-07
内部编号	2800019	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
201207-202312	0.00	0.00	131125.92	45076.17	176202.09	138	0
202401-至今	0.00	0.00	11452.80	0.00	11452.80	8	0
合计	0.00	0.00	142578.72	45076.17	187654.89	146	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
3500	5282	8809	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992												
1993												
1994												
1995												
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008												
2009												
2010												
2011												
2012							▲	▲	▲	●	●	●
2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025												

说明:“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-08-19

(13) 技术人员：仇道健  
身份证



毕业证



# 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

仇道健

证件类型	居民身份证	证件号码	372826*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司	证书编号: AY094100344	注册编号/执业印章号: 4100260-AY023
注册专业: 不分专业	有效期: 2024年12月31日	

暂无证书变更记录

职称证

中华人民共和国 水利部	姓名	仇道健
	性别	男
	出生年月	1971.11
	专业	岩土工程
	证书编号	01801

经黄委设计院工程师评委会 评审通过,黄设人劳(2002)16号文件 批准,仇道健同志具备 工程师 任职资格。	经黄委工程系列高政评委会 评审通过,黄职单(2011)1号文件 批准,仇道健同志具备 高政工程师 任职资格。
盖章: 2002年1月29日	盖章: 2011年4月20日

社保

表单验证号码c564b98882084f7ad8a6c87ecd62fc



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000003230

业务年度: 202408

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	仇道健	个人编号	41990081977449	证件号码	372826197111077831																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1971-11-07																				
参加工作时间	1997-08-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10																				
内部编号	2900012	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200010-202312	2776.68	4206.15	168862.68	87594.55	263440.06	279	0																		
202401-至今	0.00	0.00	11452.80	0.00	11452.80	8	0																		
合计	2776.68	4206.15	180315.48	87594.55	274892.86	287	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
								892	892																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
632	1240	1210	1385	1385	3087	5235	6000	5859	7575																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
7757	8183	9702	9999	11481	9897	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年																								
17043	17895																								
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



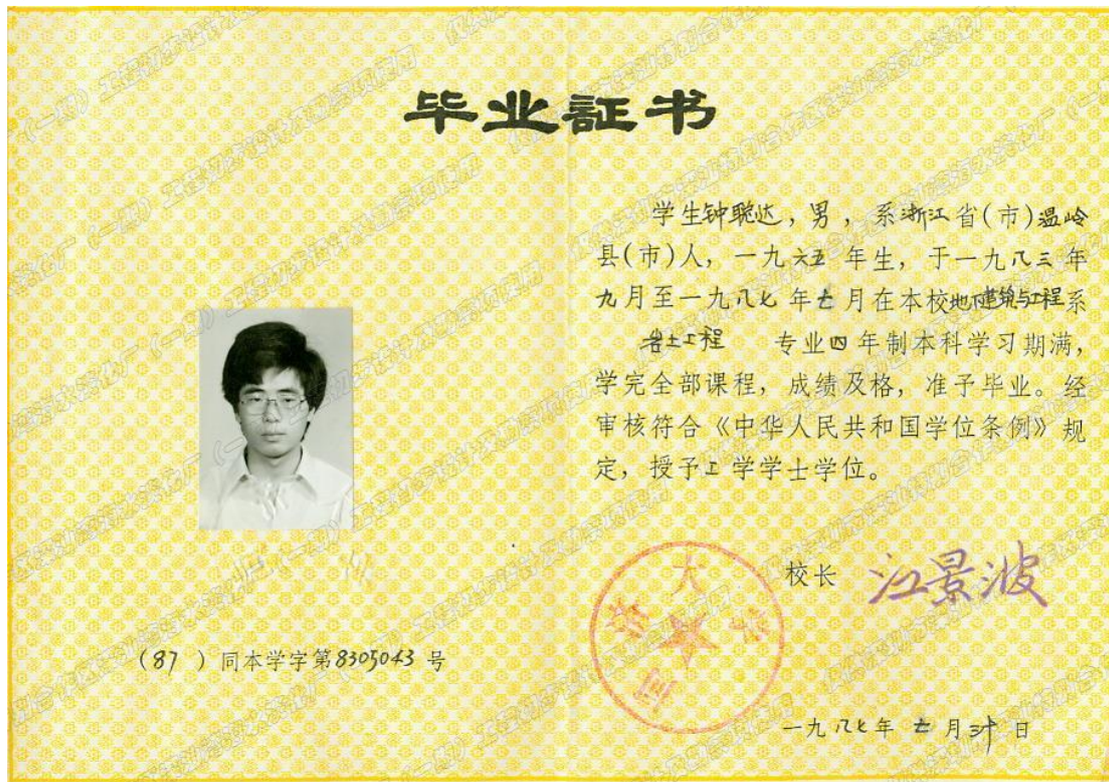
打印日期: 2024-08-19

(14) 技术人员：钟聪达

身份证



毕业证



# 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 器

钟聪达					
证件类型	居民身份证	证件号码	330103*****78	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

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

<b>注册土木工程师（岩土）</b>		
注册单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	证书编号：AY073300488	注册编号/执业印章号：3300075-AY044
注册专业：不分专业	有效期：2025年12月31日	

职称证

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：钟聪达  
性别：男  
出生年月：1965年02月16日  
资格名称：正高级工程师  
专业名称：岩土工程  
取得资格时间：2006年12月31日  
评委会名称：浙江省工业和信息化领域正高级工程师  
职务任职资格评审委员会



身份证号：330103196502161778  
证书编号：G3300072204  
查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码：Z34NT0HB



发证时间：2009年08月19日

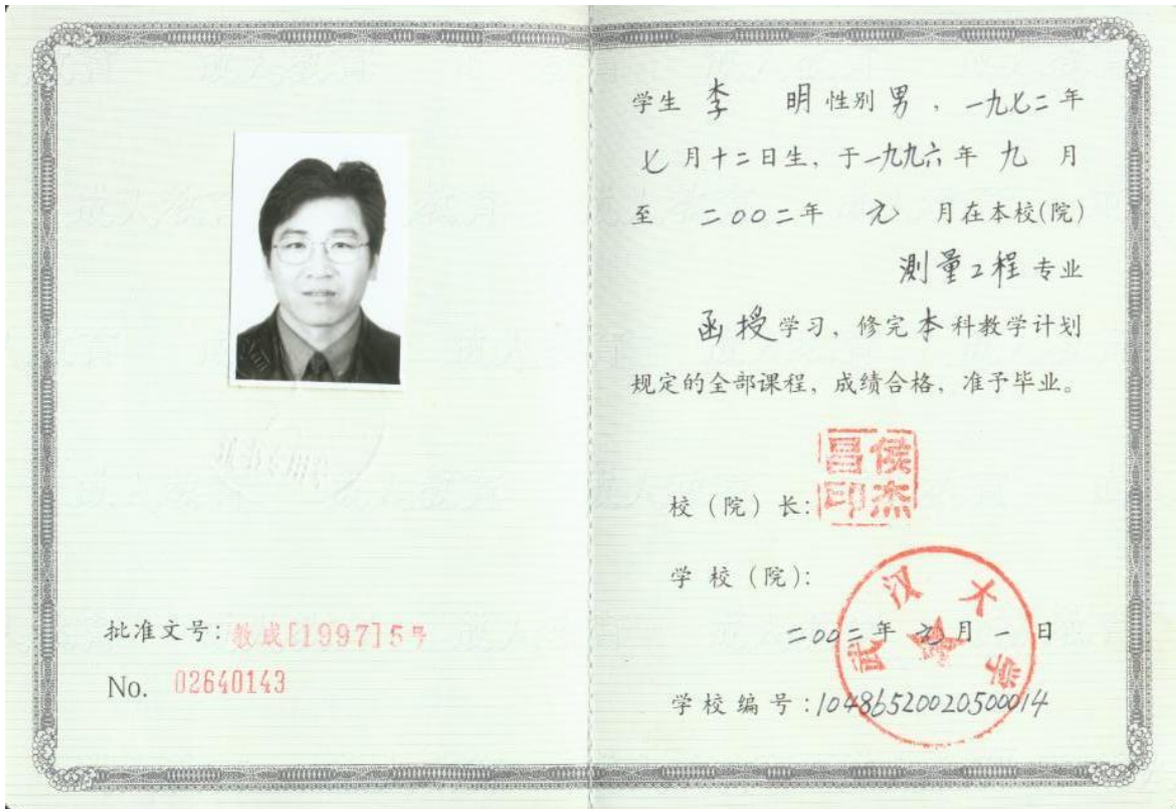




(15) 测量负责人：李明  
身份证



毕业证



# 注册证

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

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

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

approved & authorized by  
National Administration of Surveying,  
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010625  
No.



姓名: 李明  
Full Name \_\_\_\_\_

性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_

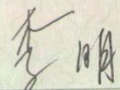
出生年月: 1972.07  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_

批准日期: 2015.09  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
Issued by \_\_\_\_\_

签发日期: 2016 年 4 月 21 日  
Issued on \_\_\_\_\_

持证人签名:  
Signature of the Bearer  


管理号: 2015072410722015411801000810  
File No.  
证书编号: CH00010625

职称证

河南省专业技术人员  
职称证书  
(高级)

本证书由河南省人力资源和社会  
保障厅统一编号制发。

河南省人力资源和社会保障厅制

编号: N° 00419539

从事专业 测绘

取得职称名称 高级工程师

取得职称级别 副高级

取得方式 转评

评审组织 (认定部门) 河南省工程系列建筑专业副高级  
职称评审委员会

评审(认定)  
通过时间 2023.01

发证单位 河南省人力资源和社会保障厅

姓名 李明 性别 男

出生年月 1972.07

工作单位 黄河勘测规划设计研究院有限公司

证书编号 B202209061901733

2023年03月20日

社保

表单验证号码b651bbef4643aca15676e40a919606



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202409

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	李明	个人编号	41990080183951	证件号码	410202197207122032																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1972-07-12																				
参加工作时间	1994-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10																				
内部编号	3000064	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200010-202312	3042.66	4604.50	154891.05	74238.55	236776.76	279	0																		
202401-至今	0.00	0.00	11452.80	0.00	11452.80	8	0																		
合计	3042.66	4604.50	166343.85	74238.55	248229.56	287	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
								885	885																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
1013	1148	1281	1532	3096	2896	2896	2980	3808	3393																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
4775	7929	8651	6791	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年																								
17043	17895																								
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

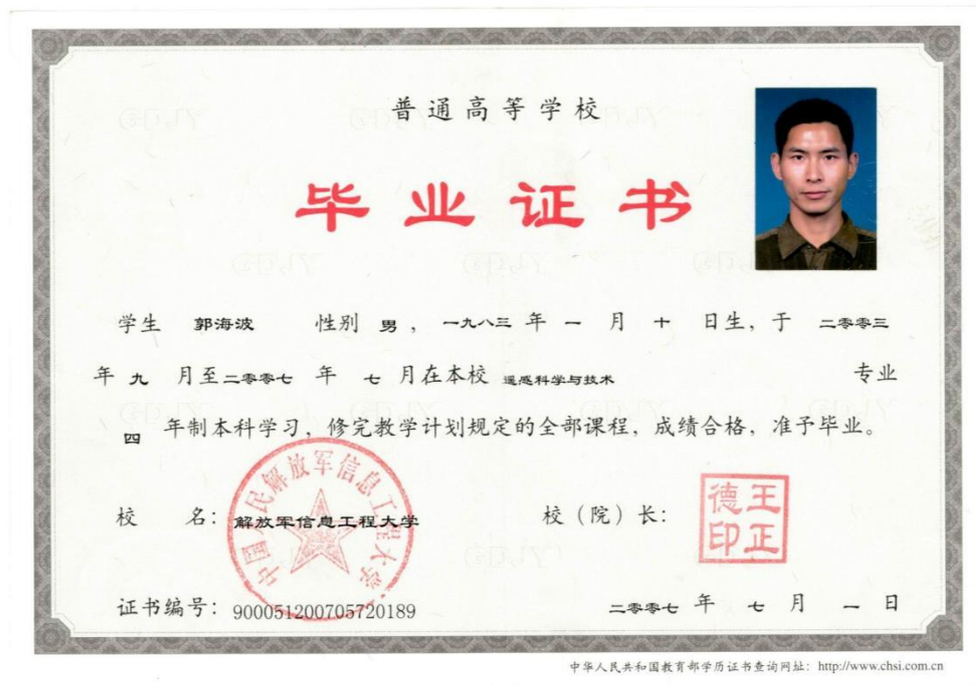


打印日期: 2024-09-11

(16) 测量技术负责人：郭海波  
身份证



毕业证



注册证

24

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：郭海波

证书编号：234101299(00)



---

证书流水号：76491

有效期至：2026-02-03

---

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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002411  
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 11724130118012813

File No: 0002411

姓名: 郭海波

Full Name

性别:

男

Sex

出生年月:

1983.01

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期:

2011.04

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 11

Issued on



职称证



任职资格： 高级工程师

批准时间： 2020-06-30

姓 名 郭海波  
性 别 男  
出生年月 1983-01  
专 业 水利工程  
证书编号 20200120361



社保

表单验证号码06331ef778cb46df85f1204e47f54f91



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202409

单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	郭海波	个人编号	41990080541071	证件号码	411323198301105813																					
性别	男	民族	汉族	出生日期	1983-01-10																					
参加工作时间	2007-07-01	参保缴费时间	2007-07-01	建立个人账户时间	2007-07																					
内部编号	3000035	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12																					
个人账户信息																										
缴费时间段	单位缴费划转账户			个人缴费划转账户			账户本息	账户累计月数	重复账户月数																	
	本金	利息		本金	利息																					
200707-202312	0.00	0.00		144685.92	59250.22		203936.14	198	0																	
202401-至今	0.00	0.00		11452.80	0.00		11452.80	8	0																	
合计	0.00	0.00		156138.72	59250.22		215388.94	206	0																	
欠费信息																										
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																	
个人历年缴费基数																										
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																	
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																	
					1500	1500	2200	3152	4166																	
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																	
5845	7375	7224	9422	11481	12507	13998	13725	14925	15984																	
2022年	2023年																									
17043	17895																									
个人历年各月缴费情况																										
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1992													1993													
1994													1995													
1996													1997													
1998													1999													
2000													2001													
2002													2003													
2004													2005													
2006													2007								▲	▲	▲	▲	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025													

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-09-11

(17) 测量技术人员：郑建  
身份证



毕业证



# 注册证



职称证

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 Full Name	郑建	专业名称 Speciality	测绘工程、海洋测绘
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	正高级工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团华东勘测设计 研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2019年03月31日
身份证号 ID No.	330723197807300612		

编号: DJ2019040011389



评审委员会  
(Conferred by)  
11010203735A1



(18) 测量技术人员：周治祥  
身份证



毕业证



# 注册证

## 中华人民共和国注册测绘师 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：周治祥

证书编号：163300509(00)



证书流水号：75181

有效期至：2025-07-19

**注册测绘师资格信息**

姓名：周治祥

身份证号：330125196811212936

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

证书编号：163300509(00)

执业印章编号：163300509(00)

注册有效期：2025-07-19

职称证

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名	周治祥	专业名称	工程测量、地理信息工程
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	正高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国电建集团华东勘测设计 研究院有限公司	授予时间	2019年12月31日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	330125196811212936		
ID No.			

编号: DJ2019040011603



评审委员会  
Conferred by  
71010203735A1



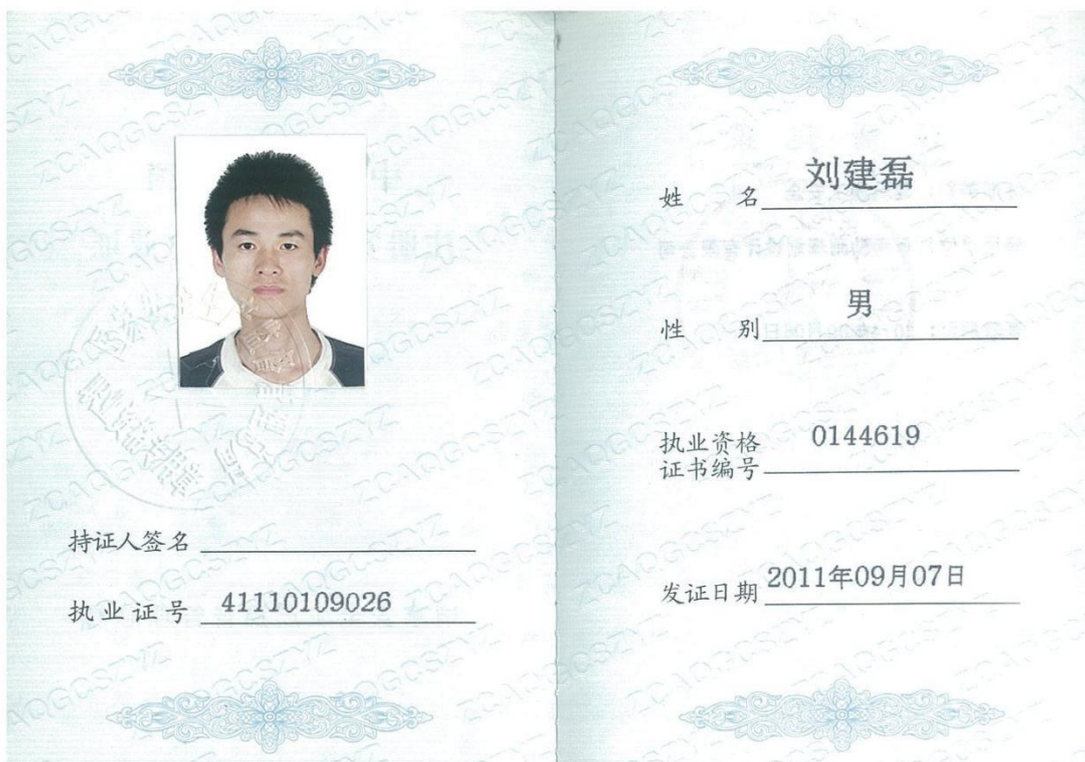
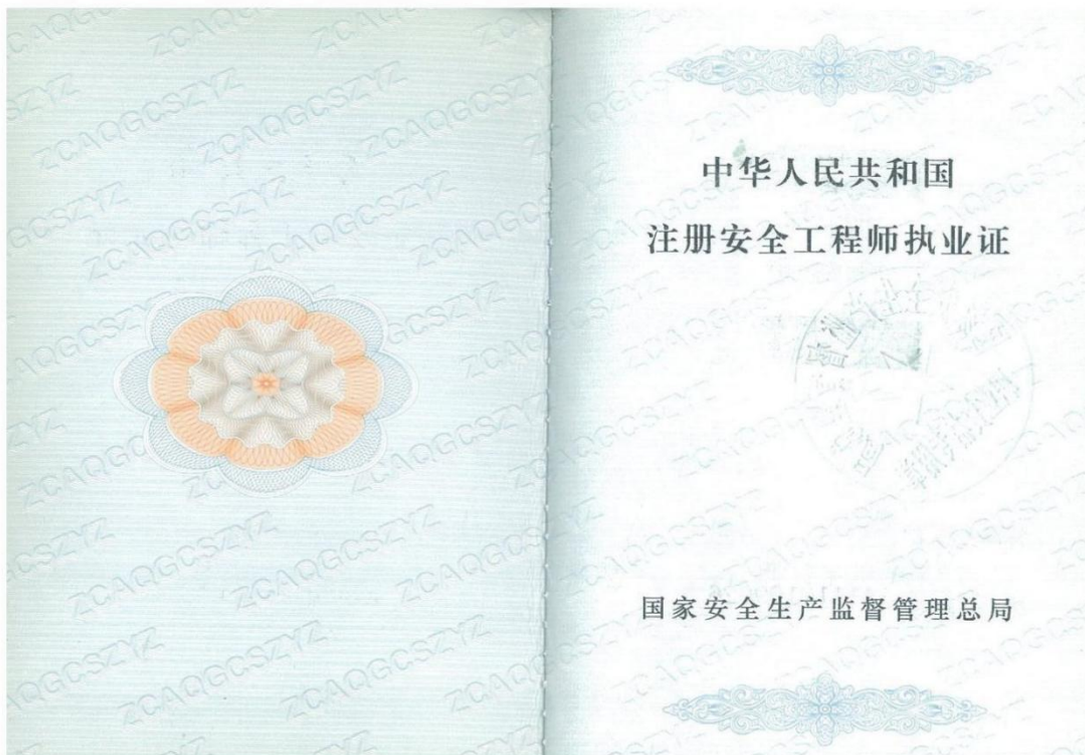
(19) 安全负责人：刘建磊  
身份证



毕业证



注册证



## 注册记录

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 黄河勘测规划设计有限公司

有效期至: 2014年09月06日

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 黄河勘测规划设计有限公司

有效期至: 2017年09月06日

## 注册记录

刘建磊 41110109026

注册类别: 其他安全(水利)

聘用单位: 黄河勘测规划设计有限公司

有效期至: 2021年07月17日

## 注册记录

B0023 刘建磊 411024198403103210

注册类别: 其他安全

聘用单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

有效期: 2019年11月27日至2021年7月17日

## 注册记录

C0039 刘建磊 411024198403103210

注册类别: 其他安全

聘用单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

有效期: 2021年8月16日至2026年8月16日

职称证



姓 名 刘建磊  
性 别 男  
出生年月 1984-03  
专 业 水利工程  
证书编号 20170120864

任职资格: 高级工程师  
批准时间: 2017-03-30



社保

表单验证号码e53961a2c87c42928205e8d8fca5844e



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202408

单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	刘建磊	个人编号	41990082109527	证件号码	411024198403103210																					
性别	男	民族	汉族	出生日期	1984-03-10																					
参加工作时间	2009-07-01	参保缴费时间	2009-07-01	建立个人账户时间	2009-07																					
内部编号	2800035	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12																					
个人账户信息																										
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																			
	本金	利息	本金	利息																						
200907-202312	0.00	0.00	155453.28	67499.08	222952.36	174	0																			
202401-至今	0.00	0.00	11452.80	0.00	11452.80	8	0																			
合计	0.00	0.00	166906.08	67499.08	234405.16	182	0																			
欠费信息																										
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																	
个人历年缴费基数																										
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																	
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																	
							2000	5616	7575																	
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																	
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																	
2022年	2023年																									
17043	17895																									
个人历年各月缴费情况																										
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1992													1993													
1994													1995													
1996													1997													
1998													1999													
2000													2001													
2002													2003													
2004													2005													
2006													2007													
2008													2009									▲	▲	▲	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025													

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-08-19

(20) 安全员：张龙飞  
身份证



毕业证



安全生产考核合格证书（C证）



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓名：张龙飞

性别：男

企业名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司

职务：专职安全生产管理人员

技术职称：工程师

证书编号：水安C20220000424

首次发证日期：2022年1月25日

有效期：2022年1月25日至2025年1月24日



# 安全员证

中国水利工程施工协会  
China Water Engineering Association

## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名: 张龙飞  
身份证号: 410223198905195550  
证书编号: SGL20150800280

岗位名称及批准日期: 质检员 2014年12月31日  
安全员 2014年12月31日

当前状态: 正常  
工作单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司  
有效期至: 2026年04月03日



实时数据, 扫码验证

登记单位:   
更新日期: 2023年04月03日

职称证



任职资格： 助理工程师

批准时间： 2014.08.01

姓 名 张龙飞

性 别 男

出生年月 1989.05

专 业 水利工程

证书编号 2014140690

发证机关(印)：



2014年12月2日

社保

表单验证号码1418e285fc53456db8e3364bea136b92



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202408

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	张龙飞	个人编号	41990081292859	证件号码	410223198905195550																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1989-05-19																				
参加工作时间	2013-07-01	参保缴费时间	2013-07-01	建立个人账户时间	2013-07																				
内部编号	2900230	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201307-202312	0.00	0.00	105139.68	27780.05	132919.73	126	0																		
202401-至今	0.00	0.00	11452.80	0.00	11452.80	8	0																		
合计	0.00	0.00	116592.48	27780.05	144372.53	134	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
	2230	4020	5047	5421	10355	11823	13725	14925	15984																
2022年	2023年																								
17043	17895																								
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-08-28

(21) 安全员：胡小坚  
身份证



毕业证



注册证

姓名 胡小坚

性别 男

证件号码 342531198501034013

级别 中管级

执业证号 331800000008

发证日期 2021年10月31日

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 2014033330330000003312330783



138-0076

注册记录

胡小坚 342531198501034013

注册类别: 建筑化工安全

聘用单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

有效期至: 2021年10月31日

注册记录

Y0882 胡小坚 342531198501034013

注册类别: 建筑化工安全

聘用单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

有效期至: 2021年10月31日至2026年10月31日





(22) 报告编写人：马志创

身份证



毕业证



# 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**马志创**

证件类型	居民身份证	证件号码	410182*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AY174100602 注册编号/执业印章号: 4100260-AY045

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

职称证



任职资格：高级工程师

批准时间：2018-04-27

姓名 马志创

性别 男

出生年月 1983-08

专业 水利工程(岩土工程)

证书编号 20190121098



社保

表单验证号码3c9888a6781b4ebd94a9e810e610b4cd



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202408

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	马志创	个人编号	41990080918284	证件号码	410182198308106518																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1983-08-10																				
参加工作时间	2010-07-15	参保缴费时间	2010-07-01	建立个人账户时间	2010-07																				
内部编号	2900134	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201007-202312	0.00	0.00	136582.56	50848.99	187431.55	162	0																		
202401-至今	0.00	0.00	11452.80	0.00	11452.80	8	0																		
合计	0.00	0.00	148035.36	50848.99	198884.35	170	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
								2400	3700																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
4684	6195	9081	8194	11481	12196	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年																								
17043	17895																								
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2024-08-19

(23) 报告主编：张畅

身份证



毕业证



# 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张畅

证件类型	居民身份证	证件号码	130402*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

## 注册监理工程师

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: 00225721 注册编号/执业印章号: 41006292

注册专业: 通信工程 有效期: 2025年07月14日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2025年07月14日

查看证书变更记录 (7) ▾

## 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AY064100054 注册编号/执业印章号: 4100260-AY040

注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月31日

暂无证书变更记录

职称证



张畅

姓 名 \_\_\_\_\_  
性 别 \_\_\_\_\_  
出生年月 \_\_\_\_\_  
专 业 \_\_\_\_\_  
证书编号 \_\_\_\_\_

任职资格： \_\_\_\_\_ 正高级工程师

批准时间： \_\_\_\_\_ 2020-06-01



社保

表单验证号码e14d14b71fe04e799e20bc89149e433b



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202408

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	张畅	个人编号	41990081717828	证件号码	130402197103152433
性别	男	民族	汉族	出生日期	1971-03-15
参加工作时间	1995-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	2800118	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202312	3916.38	5880.42	179814.15	98383.45	287994.40	279	0
202401-至今	0.00	0.00	11452.80	0.00	11452.80	8	0
合计	3916.38	5880.42	191266.95	98383.45	299447.20	287	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								987	987
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1208	1485	1830	2425	2675	4198	5235	6195	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●		
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-08-19

(24) 管线探测负责人：杨金林  
身份证



毕业证



# 注册证



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杨金林

证件类型	居民身份证	证件号码	412323*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

### 注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程地质

注册单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号：AS244100016 注册编号/执业印章号：4100260-AS006  
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号：AY204100840 注册编号/执业印章号：4100260-AY056  
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

职称证



任职资格： 高级工程师

批准时间： 2019-04-30

姓 名 杨金林

性 别 男

出生年月 1984-05

专 业 水利工程

证书编号 20190121006



社保

表单验证号码aa0fe5b44d214de79f6113bccd123277



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202408

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	杨金林	个人编号	41990081225835	证件号码	412323198405063612																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1984-05-06																				
参加工作时间	2011-07-01	参保缴费时间	2011-07-01	建立个人账户时间	2011-07																				
内部编号	2800106	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201107-202312	0.00	0.00	138874.08	51807.18	190681.26	150	0																		
202401-至今	0.00	0.00	11452.80	0.00	11452.80	8	0																		
合计	0.00	0.00	150326.88	51807.18	202134.06	158	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
									3500																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
5182	7278	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年																								
17043	17895																								
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011								▲	▲	▲	▲	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-08-19

(25) 管线探测技术员：周明  
身份证



毕业证



# 注册证



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

周明					
证件类型	其它	证件号码	220681*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

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

<b>注册土木工程师（岩土）</b>		
注册单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	证书编号：AY143300914	注册编号/执业印章号：3300075-AV057
注册专业：不分专业	有效期：2026年12月31日	

职称证

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



(盖钢印)

持证人签名: .....  
Signature of the bearer

姓 名 周明  
Full Name  
性 别 男  
Sex  
工作单位 中国电建集团华东勘测设计  
Work Place 研究院有限公司  
身份证号 220681198405061310  
ID No.

专业名称 岩土工程、水利水电工程  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2018年12月31日  
Conferment Date

编号: DJ2018040012123



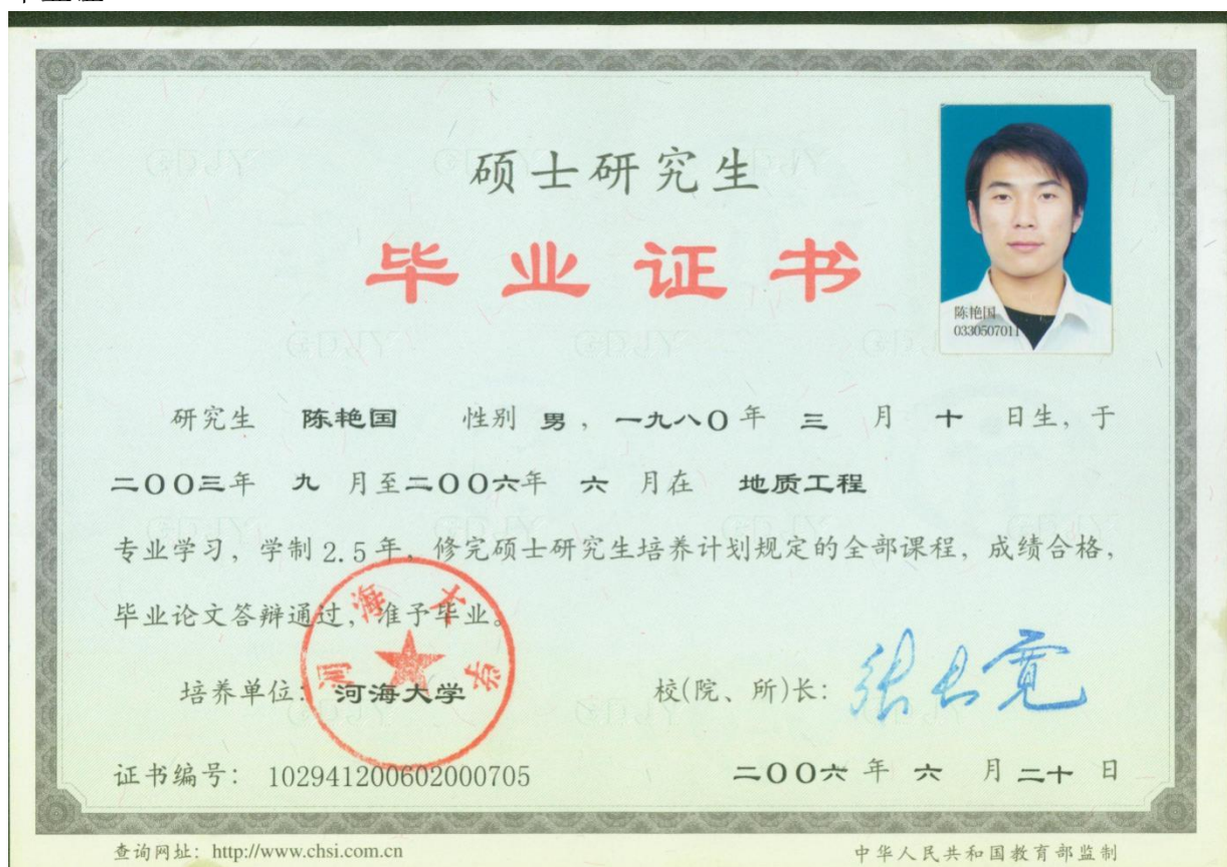


(26) 审核负责人：陈艳国

身份证



毕业证



# 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈艳国					
证件类型	居民身份证	证件号码	230819*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

<b>注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程地质</b>		
注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司	证书编号: AS244100136	注册编号/执业印章号: 4100260-AS068
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年12月31日	
暂无证书变更记录		

<b>注册土木工程师（岩土）</b>		
注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司	证书编号: AY124100427	注册编号/执业印章号: 4100260-AY037
注册专业: 不分专业	有效期: 2024年12月31日	
暂无证书变更记录		

职称证



任职资格：高级工程师

批准时间：2014-04-30

姓名 陈艳国

性别 男

出生年月 1980-03

专业 水利工程(工程地质)

证书编号 20190121066



社保

表单验证号码84bd80c6f7f0472b9fa28a25d571fab6



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202408

单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名	陈艳国	个人编号	41990081968002	证件号码	23081919800310081X																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1980-03-10																				
参加工作时间	2006-07-01	参保缴费时间	2006-07-01	建立个人账户时间	2006-07																				
内部编号	2800009	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200607-202312	0.00	0.00	171056.16	85766.14	256822.30	210	0																		
202401-至今	0.00	0.00	11452.80	0.00	11452.80	8	0																		
合计	0.00	0.00	182508.96	85766.14	268275.10	218	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
				2000	3714	5235	6080	6840	7575																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年																								
17043	17895																								
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006							▲	▲	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明:“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



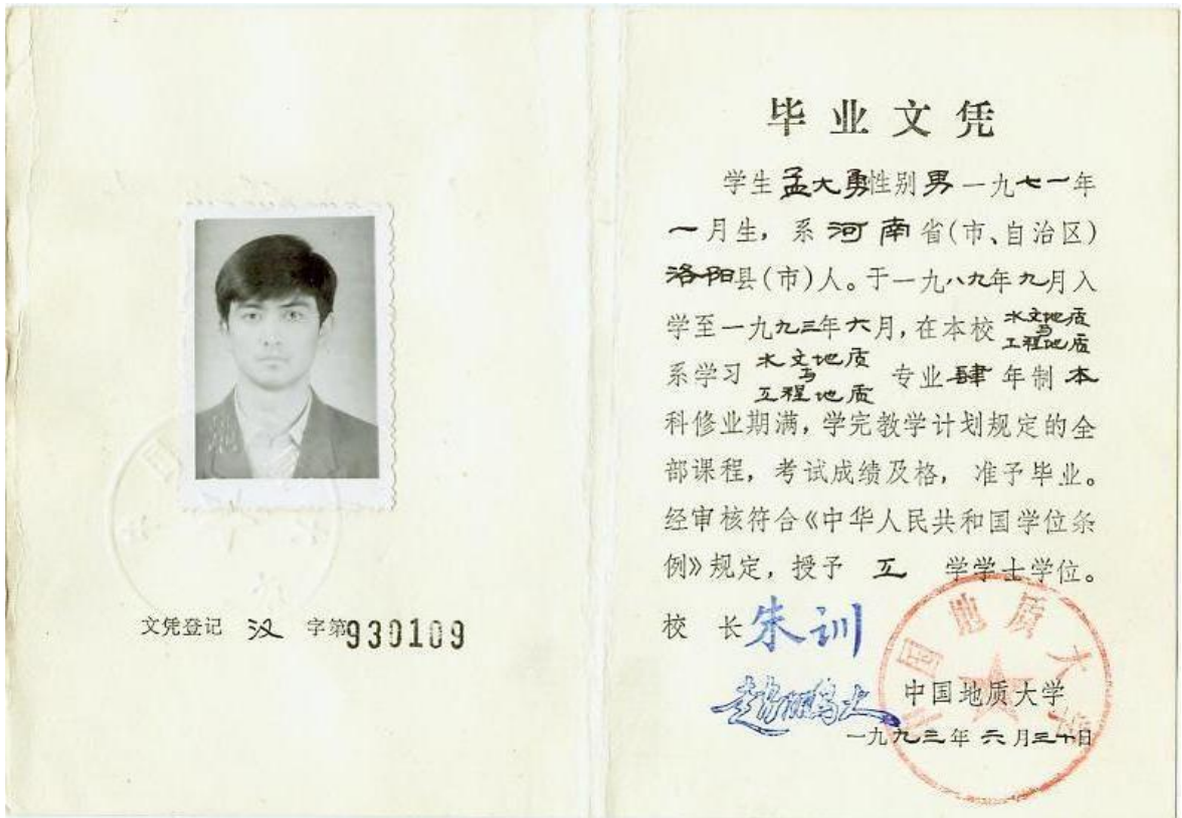
打印日期: 2024-08-19

(27) 实验室主任：孟大勇

身份证



毕业证



# 注册证



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 眼

孟大勇

证件类型	居民身份证	证件号码	632123*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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

**注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程地质**

注册单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号：AS244100026 注册编号/执业印章号：4100260-AS013  
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日  
暂无证书变更记录

**一级注册建造师**

注册单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号：豫 1412012201312254  
注册专业：水利水电工程 有效期：2027年07月07日  
查看证书变更记录 (3) ▾

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号：AY064100270 注册编号/执业印章号：4100260-AY025  
注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日  
查看证书变更记录 (2) ▾

职称证

56



任职资格：正高级工程师

批准时间：2021-07-08

姓 名 孟大勇

性 别 男

出生年月 1971-01

专 业 水利工程(岩土工程)

证书编号 20210110399



社保

表单验证号码b1ba1b1bc42e450ea320bf5f474b5d02



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202408

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司																								
姓名	孟大勇	个人编号	41990081969999	证件号码	632123197101082537																				
性别	男	民族	回族	出生日期	1971-01-08																				
参加工作时间	1993-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10																				
内部编号	2900136	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200010-202312	3091.14	4652.94	177340.41	94925.69	280010.18	279	0																		
202401-至今	0.00	0.00	11452.80	0.00	11452.80	8	0																		
合计	3091.14	4652.94	188793.21	94925.69	291462.98	287	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
								861	861																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
861	1210	1240	1975	1975	4245	5235	6000	6840	7575																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年																								
17043	17895																								
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-08-19

(28) 实验员：夏云金

身份证



毕业证



职称证



姓 名 夏云金  
性 别 男  
出生年月 1984-02  
专 业 水利工程  
证书编号 20210120617

任职资格: 高级工程师

批准时间: 2021-04-29



社保

表单验证号码653c0a8a854a4fae981817ab6b8edec8



### 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202408

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	夏云金	个人编号	41990081563787	证件号码	411329198402263819
性别	男	民族	汉族	出生日期	1984-02-26
参加工作时间	2005-07-01	参保缴费时间	2005-07-01	建立个人账户时间	2005-07
内部编号	2900195	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12

#### 个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200507-202312	297.36	409.92	150133.92	68198.21	219039.41	222	0
202401-至今	0.00	0.00	11452.80	0.00	11452.80	8	0
合计	297.36	409.92	161586.72	68198.21	230492.21	230	0

#### 欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

#### 个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
			826	831	2949	3356	3994	5140	6723
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
6598	6466	7255	7390	9662	10857	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年								
17043	17895								

#### 个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005									▲	▲	●	
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-08-19

十二、投标人近五年履约能力情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价时间	项目所在地	类型（履约评价/表扬信）
1	湛江市西部陆海新通道创新发展示范区配套基础设施项目（黄外河先导段）	湛江市城发生态环境投资有限公司	/	2023年1月10日	湛江市	表扬信/感谢信
2	开平市城镇污水管网建设工程施工图设计施工总承包	开平市城市管理和综合执法局	/	2023年1月3日	江门市开平市	表扬信/感谢信
3	全国一体化算力网络甘肃枢纽节点庆阳数据中心集群项目	中能建绿色数字科技（庆阳）有限公司	/	2023年2月24日	庆阳市	表扬信/感谢信
4	川甘 J3-XJ 项目	中国能建集团西部区域工程建设指挥部	/	2022年12月20日	/	表扬信/感谢信
5	肇庆鼎湖天然气热电项目	广东粤电永安天然气热电有限公司	/	2022年12月18日	肇庆市	表扬信/感谢信

## 设计单位业主表扬信 01

### 表 扬 信

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司：

《湛江市西部陆海新通道创新发展示范区配套基础设施项目（黄外河先导段）》是《湛江市西部陆海新通道创新发展示范区配套基础设施项目》中的重要工程内容之一，是消除黄外支流、南溪河返黑返臭的重要措施，促进中心城区水环境质量进一步改善，对实现长制久清具有重要意义。

贵公司负责《湛江市西部陆海新通道创新发展示范区配套基础设施项目（黄外河先导段）》的初步设计工作。项目团队迅速响应，设计负责人及其团队成员多次前往项目地调研实际情况，工作态度认真负责、耐心、细致，积极与相关方进行有效沟通，对设计方案进行不断优化，使该项目工作得以顺利进行，为我司提供了较好的设计服务。目前，该项目的初步设计工作已经完成，贵公司的服务态度获得了我司的一致认可。

在此，向贵公司的辛苦付出和有力支持表示衷心地感谢！希望贵公司能继续保持优良的工作作风和服务理念！

湛江市城发生态环境投资有限公司



# 开平市城市管理和综合执法局

## 感谢信

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司：

贵公司在 2022 年里，为我市建设农村生活污水处理设施项目做出杰出贡献，对开平市改善农村生态环境质量和建设美丽宜居乡村具有重要意义。在此，我局全体同仁向贵公司各领导、参建员工致以由衷的感谢与诚挚的问候！

农村生活污水处理工程是开平市为深入贯彻乡村振兴战略、推进农村人居环境整治的重点督办工程，受到社会各界的广泛关注。面对复杂的施工环境、紧张的疫情形势，贵公司在我市污水处理工程中仍能保持高标准的建设和运营管理。其中，贵公司在卫东涌、幕涌地段等城市重点黑臭水体治理行动中表现突出，迅速响应治理需求，以高质量和高效率的态势，精准落实并完成各项施工任务，给予了我局很大的支持。

希望贵公司继续以负责的态度、先进的技术优势及优越的管理能力，继续推动开平市的农村生活污水治理攻坚行动，以提升污水治理率、有效运行率、村民满意率为目标，促进我市完善有制度、有队伍、有经费、有监督的长效运维管理体系。

最后，衷心祝愿贵公司事业蒸蒸日上，年胜一年，蓬勃发展！

开平市城市管理和综合执法局

2023 年 1 月 3 日



# 中能建绿色数字科技（庆阳）有限公司文件

## 感谢信

广东省电力设计研究院有限公司：

全国一体化算力网络甘肃枢纽节点庆阳数据中心集群项目开工活动于2023年2月22~23日在甘肃庆阳智慧零碳大数据产业园成功举行。自2月10日拟定开工活动时间及场地以来，筹备工作时间紧、事项杂、任务重。贵单位派出专业团队，克服雨雪、冰冻等不利天气条件影响，全力调动人力、物力，加班加点进行场地准备，确保了本次开工活动承办工作取得圆满成功。

在此，特向贵公司对本本次活动筹备和组织的大力支持与无私帮助表示衷心感谢！祝愿贵公司事业蒸蒸日上，并希望贵公司一如既往地支持我公司工作，推动数据中心项目快速、顺利实施！

中能建绿色数字科技（庆阳）有限公司

2023年2月24日



# 中国能建集团西部区域工程建设指挥部

## 感谢信

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司：

贵公司参与川甘 J3-XJ 的全体设计人员，政治站位高、技术业务水平过硬、工作责任心强、服务态度良好、能吃苦耐劳。在设计及现场服务工作过程中严格执行规程、规范标准，及时响应使用单位的要求和需求，提出合理有效的解决方案。以设计负责人钟景亮牵头的主要技术骨干，能很好地配合使用单位、咨询单位和总包单位的管理工作，充分体现了贵公司的技术与管理水平。

目前主体工程基本封顶，效果良好，实用美观，金属屋面有效解决官兵的晾晒场地又与造型完美融合，在预算紧张的条件下解决和满足了设计任务书提出的需求。在 11 月北京代建办本部主任带队的现场工作检查中得到了较高评价和肯定，对该项目所有设计人员的工作成绩、成果和态度给予肯定，并予以表扬，对付出的辛勤劳动表示感谢。

2023 年对于西部区域“十三五”代建项目是非常关键的一年。贵院负责设计的 J3 项目属五大在建项目之一，按合同履约目标需全部建设完毕，完成竣工验收。

在此感谢贵公司对西部区域代建项目建设和指挥部工作的支持，希望项目全体设计人员在后续工作中能够再接再厉，继续保持良好的工作态度，做好项目的设计支持，配合总包企业做好项目的施工建设和竣工验收工作，确保项目建设整体目标的实现，为代建项目建设任务的顺利圆满完成共同努力，再立新功。

中国能建集团西部区域工程建设指挥部

2022年12月30日



---

## 广东粤电永安天然气热电有限公司

---

永电函〔2022〕88号

### 感谢信

（致中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司）

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司：

肇庆鼎湖天然气热电项目是广东能源集团在肇庆区域重点打造的重型燃机项目。项目于2020年5月29日获得广东省发展改革委核准，2021年12月10日主厂房浇筑第一罐混凝土。贵院自承接该项目设计工作之日起，克服了疫情带来的严重挑战，选用精干人员并以高度的责任心和敬业精神参与工程的设计工作。广东院设计团队和工地代表在一年多的工作中，恪尽职守，精益求精，履职尽责，为项目的顺利推进提供了稳定的技术支持和保障，得到了我公司的一致认可。

2022年是鼎湖项目设计出图高峰期，在贵院设计团队的精诚合作下，年度各个关键节点目标均顺利实现。2023年是鼎湖项目关键的一年，希望贵院设计团队继续发挥团结协作、踏实肯干的工作作风，为项目按期投产保驾护航，与我公司携手共进，为将本工程打造成“三同领先”电厂而共同奋斗。

---

永安天然气热电有限公司  
2022年12月28日

广东粤电永安天然气热电有限公司

2022年12月28日

### 十三、投标人信用情况

1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：[http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda/cxda\\_xzcf/](http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda/cxda_xzcf/);



今天是2024年9月5日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

**深圳市住房和建设局** [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息双公示](#)

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2024年9月5日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

**深圳市住房和建设局** [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息双公示](#)

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2024年9月11日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

**深圳市住房和建设局** [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息双公示](#)

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

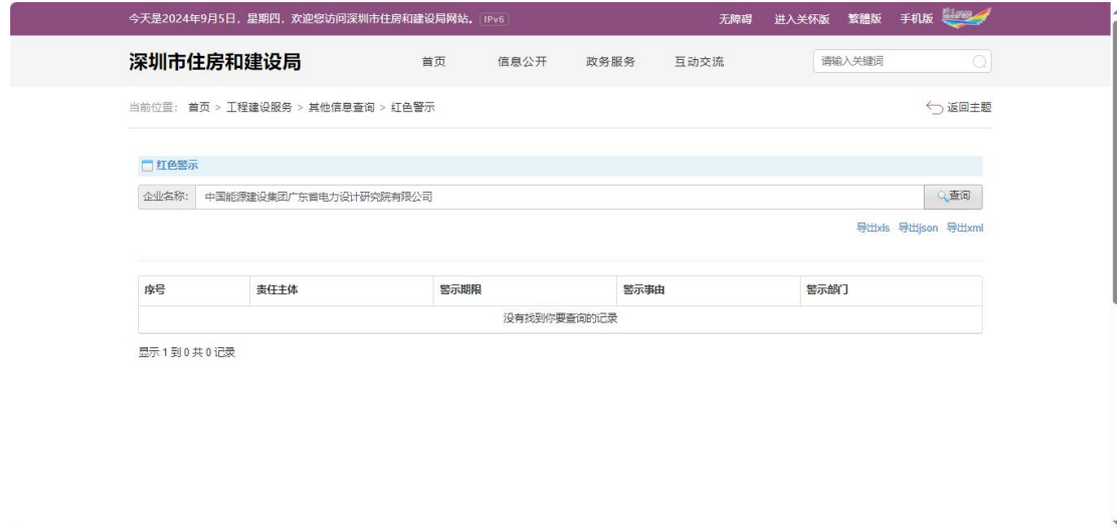
[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

[http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda/cxda\\_zjhhsjs/index.html](http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda/cxda_zjhhsjs/index.html);



今天是2024年9月5日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

## 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2024年9月5日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

## 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 何建锋 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2024年9月11日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

## 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html;

深圳市水务局 市场主体不良行为信息公示

返回首页

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	------------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们 | 网站帮助  
 主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦  
 信访及投诉电话: 0755-12345  
 粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057 粤公网安备 44030402002805号

深圳市水务局 市场主体不良行为信息公示

返回首页

黄河勘测规划设计研究院有限公司 信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	------------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们 | 网站帮助  
 主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦  
 信访及投诉电话: 0755-12345  
 粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057 粤公网安备 44030402002805号

深圳市水务局 市场主体不良行为信息公示

返回首页

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	------------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们 | 网站帮助  
 主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦  
 信访及投诉电话: 0755-12345  
 粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057 粤公网安备 44030402002805号

4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

http://swj.sz.gov.cn/xxgk/zfxxgkml/xyxxsgs/xzcf/index.html;

