



汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程勘察和初步设计

商务标文件

投 标 人： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司（全称、加盖公章）
（联合体投标的，由联合体双方加盖公章）

法定代表人或授权委托人： 陈佳俊（签名）
（联合体投标的，由联合体牵头人提供）

投 标 时 间： 2019年7月10日

目 录

一、投 标 书.....	3
二、法定代表人证明书及法人授权委托书.....	4
1、法定代表人资格证明书.....	4
2、授权委托书.....	5
3、 法定代表人及法定代表人授权委托人身份证复印件.....	6
三、联合体协议书.....	7
四、投标资格声明函.....	8
五、投标保证金.....	9
六、 投标人开立基本存款账户开户许可证.....	10
七、 企业有效营业执照副本.....	11
八、企业有效资质证书副本.....	12
九、 拟派设计项目负责人和勘察项目负责人执业资格证书复印件（原件备查、近一年社保证明）、广东省外投标人及拟派设计项目负责人和勘察项目负责人在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入相关信息并通过数据规范检查证明材料.....	18
1、 设计项目负责人.....	18
2、 勘察项目负责人.....	20
3、 在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入相关信息并通过数据规范检查证明材料.....	22
十、 企业综合实力情况.....	25
1、 业绩表.....	25
2、 信誉荣誉情况表.....	59
3、 设计项目负责人和勘察项目负责人基本情况表.....	65
4、 拟投入项目各专业负责人汇总表.....	73
十一、 投标人认为有必要提供的其他资料.....	80



商务评分索引表

业 绩	16分	<p>(1) 2011年1月1日至今承接过含勘察设计项目总投资大于40000万元(含40000万元)的任务,且能提供合同等证明材料的,每项业绩得4分,本项最多得8分。</p> <p>(2) 2011年1月1日至今,所设计的给排水工程(同一项目包含管线及提升泵站)获得过中国勘察设计协会颁发的优秀工程勘察设计行业一等奖的得8分,二等奖得4分,三等奖得1分;本项最多得8分,同一项目获不同奖项等级按最高得分计一次,不累加,不同项目按最高得分计一次,不累加。提供证书复印件。原件备查,否则不得分</p>	<p>(1) P24-P56 (2) P57</p>
信 誉 荣 誉	17分	<p>(1) 同时具备ISO质量管理体系认证、职业健康安全管理体系、环境管理体系的得9分,如再具备质量管理体系AAA认证证书再得3分,本小项最高得12分。</p> <p>(2) 具有“AAA信用企业”证书的得5分,获得“AA信用企业”得3分,获得“A信用企业”得1分,本小项最多得5分。</p> <p>以上提供证书复印件。原件备查,否则不得分</p>	<p>(1) P58-P62 (2) P63</p>
人 员 机 构	设计 负责 人16 分	<p>(1) 设计负责人同时具备给排水专业高级工程师技术职称、注册公用设备工程师(给水排水)执业资格的得6分,如同时具备给排水专业教授级高级工程师技术职称、注册公用设备工程师(给水排水)执业资格的得8分,本小项最多得8分。</p> <p>(2) 设计负责人曾参与的给排水类项目曾获得中国勘察设计协会颁发的全国优秀工程勘察设计行业奖市政公用工程一等奖得4分、二等奖得2分、三等奖得1分,本项最多的8分。</p> <p>注:以上提供证书复印件。原件备查,否则不得分。必须是投标人(设计)人员,提供本单位自招标公告发布当月前一个月的社保证明复印件。</p>	<p>(1) P67-P68 (2) P69-P70</p>
	投入 其他 专业 人员 资历 水平 6分	<p>各专业负责人(给排水、建筑、结构)具备教授级高级工程师职称的,每专业得2分,具备高级工程师职称的,每专业得1分;本项最高得6分。</p> <p>注:以上提供证书复印件。原件备查,否则不得分。必须是投标人(设计)人员,提供本单位自招标公告发布当月前一个月的社保证明复印件。</p>	<p>P72-P78</p>

一、投标书

项目名称：汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程勘察和初步设计

致：汕头市粤海水务有限公司

我方已收到并研究了上述项目的招标文件、合同条件、招标人要求、资料表、附件、补充文件和技术规范等文件。我方已检查和核对了这些文件，未发现他们有错误或其他缺陷。我方针对该项目的勘察投标下浮率为 10.54 %，拟派勘察项目负责人是李刚；针对该项目的设计投标下浮率为 10.54 %，拟派设计项目负责人是陈才高。据此，我方愿按这些文件的规定，按照本投标书，包括一并提交的所有文件材料和所附建议书，承担上述项目并修补其中任何缺陷。

我方遵守本投标书直至投标有效期满，在该日期前，本投标书对我方一直具有约束力，随时可接受中标。我方承认所附投标文件资料为本投标书的一部分。如果我方投标书含有不符合招标文件规定的内容，我方同意按招标文件规定予以修正。我方接受你方关于任命争端裁决委员会的建议。

我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。

如果我方中标，我方保证按招标文件规定的时间完成项目勘察、设计工作。

除非制订正式合同协议书并生效，本投标书以及你方中标通知书，应构成你我双方间具有约束力的合同。

投标人：（盖章）中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体投标的，由联合体牵头方加盖公章）

投标人法定代表人：（签名）杨如华（联合体投标的，由联合体牵头方签名）

投标人法定代表人授权委托人：（签名）陈佳俊（联合体投标的，由联合体牵头方签名）

地址：武汉市江岸区解放公园路 41 号

邮政编码：430010

电话/传真：027-82865081/ 027-82426679

时间：2019 年 7 月 10 日

二、法定代表人证明书及法人授权委托书

1、(中国市政工程中南设计研究总院有限公司)

法定代表人资格证明书

投 标 人： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
单位性质： 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资），
地 址： 江岸区解放公园路41号，
成立时间： 1991年02月09日， 经营期限： 2011年12月30日至2021年12月29日，
姓 名： 杨书平 性 别： 男
身份证号码： 420102196603292035 职 务： 总经理
系 中国市政工程中南设计研究总院有限公司（投标人名称）的法定代表人。
附： 身份证明材料



投标人（盖单位章） 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

2019年06月27日

注：联合体投标的，联合体双方均需提供本证明书。

2、（中国市政工程中南设计研究总院有限公司）

授权委托书

本人杨书平系我司(单位)的法定代表人,身份证号码:420102196603292035,现委托陈佳俊同志(身份证号码:421102199509043213)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改汕头市外砂新溪两镇供水管网改造(首期)工程勘察和初步设计(项目名称)施工投标文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。委托期限从2019年06月27日至2020年06月26日代理人无转委托权。

附: 授权委托书身份证明



投标人名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人: _____ (亲笔签名)

委托代理人: 陈佳俊 (亲笔签名)

2019年06月27日

注: 联合体投标的, 本授权委托书由联合体牵头人进行委托。

3、法定代表人及法定代表人授权委托人身份证复印件

法定代表人

 <p>姓名 杨书平 性别 男 民族 汉 出生 1966 年 3 月 29 日 住址 武汉市江岸区袁家墩115号5楼1号 公民身份号码 420102196603292035</p>	
 <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 武汉市公安局江岸分局 有效期限 2015.05.12-长期</p>	
 <p>授权委托人</p>	
 <p>姓名 陈佳俊 性别 男 民族 汉 出生 1995 年 9 月 4 日 住址 湖北省黄冈市黄州区塔城镇扁担洲村上湾3号 公民身份号码 421102199509043213</p>	
 <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 黄冈市公安局黄州分局 有效期限 2014.09.04-2024.09.04</p>	

三、联合体协议书

无



四、投标资格声明函

汕头市粤海水务有限公司：

我方就参加汕头市外砂新溪两镇供水管网改造（首期）工程勘察和初步设计项目的投标郑重声明如下：

我方不属于或未出现以下情形：

- (1) 不符合招标公告或者法律法规规定的资质范围和等级；
- (2) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (3) 为本项目招标人、招标代理机构或者与上述单位有隶属关系、关联关系或者其他利害关系；
- (4) 向招标人或者招标代理机构提供严重歪曲事实的信息；
- (5) 为本项目的招标代理机构；
- (6) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (7) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (8) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (9) 被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 以下任一记录名单之一：①失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信行为。（说明：由招标代理机构于投标截止日在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询结果为准）
- (10) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为。

以上声明如有违反，造成的所有后果及责任由我方承担。

特此声明！

投标人：（盖章）中国市政工程中南设计研究总院有限公司
（联合体投标的，由联合体双方加盖公章）

时间： 2019 年 06 月 27 日

五、投标保证金

⑤若采用银行转账的，应提交投标人基本账户转入招标人指定账户投标保证金的汇款电子凭证复印件（同时将汇款电子凭证复印件密封在商务投标文件包中）。

本回单可通过高拍仪自助设备或进行网站校验真伪

(借方回单) (付款人回单)

中国建设银行
China Construction Bank



币别：人民币

中国建设银行单位客户专用回单

流水号：4201162430NCPPE5N1.2

NO. 136279

1080020221561969469210752

付款人	名称 中国市政工程中南设计研究院有限公司	收款人	名称 广东采联采购科技有限公司	
	账号 42001116253050000970		账号 9550880004679000219001771	
	开户行 中国建设银行股份有限公司武汉城建支行		开户行 广发银行股份有限公司广州白云机场支行	
金额	(大写) 人民币壹拾万圆整 (小写) ¥100,000.00			
凭证种类	电子转账凭证			
结算方式	转账			
	凭证号码 102419024966		用途 19ST0051	
	打印柜员: 420116243001		打印机构: 武汉城建支行	 
	打印卡号: 95553302870421585			

打印时间: 2019-07-02 09:52:59

交易柜员:

交易机构: 420116243

东 港 印 群

六、投标人开立基本存款账户开户许可证

核准号: J5210001374007	编号: 5210-01506478
经审核, 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	符合开户条件, 准予
开立基本存款账户。	
法定代表人(单位负责人) 杨书平	开户银行 中国建设银行股份有限公司武汉城 建支行
账号 42001116253050000970	发证机关(盖章) 2015年05月19日

七、企业有效营业执照副本

	
<h1>营业执照</h1>	
(副本) 25-8	
统一社会信用代码 91420100177666879T	
名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
住所	江岸区解放公园路41号
法定代表人	杨书平
注册资本	伍亿元整
成立日期	1991年02月09日
营业期限	2011年12月30日至2021年12月29日
经营范围	承担国内外工程的勘察、测量、监测、检测、咨询、规划、设计、造价、监理、施工图审查及上述项目所需设备、材料的进出口(但国家限定公司经营和禁止进出口的商品和技术除外); 工程项目总承包、施工、安装、技术咨询及项目管理; 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; 环境污染治理设施运营; 工程环境影响评价。(国家有专项规定的项目经审批后或凭许可证在核定的期限内方可经营)
	
	登记机关 
	2018年05月25日
<p>重要提示: 企业应于每年1月1日—6月30日公示上一年的年度报告, 公示途径: 国家企业信用信息公示系统(湖北) http://hb.gsxt.gov.cn/.</p>	

企业信用信息公示系统网址:

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

八、企业有效资质证书副本

业 务 范 围	<p style="text-align: center;">工程设计综合资质甲级</p> <p>承接各行业、各等级的建设工程设计业务。 承接资质证书许可范围内的建设工程总承包 项目及项目管理和技术与管理服务。</p>
------------------	---



企业名称	中国市政工程中南设计研究院有限公司		
详细地址	江岸区解放公园路41号		
成立时间	1991年02月09日		
注册资本金	6160万元人民币		
营业执照注册号	420100000176238		
经济性质	有限责任公司（法人独资）		
证书编号	A142001257-10/8		
有效期	至2020年04月17日		
法定代表人	杨远东	职务	董事长
单位负责人	杨远东	职务	董事长
技术负责人	邓志光	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原企业名称: 中国市政工程中南设计研究院 曾用名: 中国市政工程中南设计研究院 原资质证书编号: 170019 原发证日期: 2009年01月13日		



证书延期	企业变更栏
有效期延至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日	变更时间: 1991-02-09 变更人: 杨书平 变更职务: 总经理 变更负责人: 杨书平 变更负责人职务: 总经理 变更负责人职务: 总经理 变更核准机关(章) 2018年05月09日
有效期延至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日	企业营业执照注册号变更为: 91420100177666879T***** 变更核准机关(章) 2018年05月09日
有效期延至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日	变更经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) 变更注册资金(万元): 50000 变更人民币负责人: 李树光 变更核准机关(章) 2018年06月25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
	变更核准机关 (章)	年 月 日

企业变更栏	变更核准机关 (章)	年 月 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) 注册资金 (万元) 变更为: 50000万人民币 技术负责人 变更为: 李树苑	变更核准机关 (章)	2018年 06月 25日
技术负责人 变更为: 李国洪 技术负责人职称或执业资格 变更为: 教授级高级工程师	变更核准机关 (章)	2018年 09 14日
	变更核准机关 (章)	年 月 日




企业名称	中国市政工程中南设计研究院有限公司		
详细地址	江岸区解放公园路41号		
成立时间	1954年01月01日		
注册资本	6160万元人民币		
营业执照注册号	420100000176238		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B142001257-8/8		
有效期	至2020年06月17日		
法定代表人	杨书平	职务	总经理
单位负责人	杨书平	职务	总经理
技术负责人	邓志光	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 170019-kj		

业务范围	<p>工程勘察综合类甲级。</p> <p>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>
------	---



企业变更住址	单位性质 企业法人 注册资金 技术负责人 变更为： 有限责任公司（非自 理股份） 变更为： 500900 人民币 李树苑 变更核准机关 2016 6 23 日 
企业营业执照注册号变更为：91420100177666879T*****	单位性质 自然人投资或控股的法人独资 注册资金（万元） 技术负责人 变更为： 有限责任公司（非自 然人投资） 变更为： 50000万人民币 李树苑 变更核准机关 2018 6 25 日 

证书延期	有效期至 年 月 日 核准机关（章） 年 月 日 
有效期至 年 月 日	核准机关（章） 年 月 日
有效期至 年 月 日	核准机关（章） 年 月 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

企业变更栏	变更核准机关 (章) 2019 年 03 月 08 日	变更核准机关 (章) 年 月 日	变更核准机关 (章) 年 月 日
技术负责人 变更为：李国洪 技术负责人 或执业资格 变更为：教授级 高级工程师			



九、拟派设计项目负责人和勘察项目负责人执业资格证书复印件（原件备查、近一年社保证明）、广东省外投标人及拟派设计项目负责人和勘察项目负责人在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入相关信息并通过数据规范检查证明材料

1、设计项目负责人



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:01700520

单位参保险种	养老保险	医疗保险	工伤保险	生育保险	失业保险	
参保缴费总人数	1057	/	/	/	/	
做账期号	201906		单位欠费(是/否)	否		
2019年06月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	余润生	420102196305272052	0111357455	201807	201906	实缴到账
2	杨涛	420102196411052053	0111357482	201807	201906	实缴到账
3	范毅雄	330106197110070475	0111357293	201807	201906	实缴到账
4	陈才高	420102196210202115	0111357442	201807	201906	实缴到账
5	何帅	430624198309240011	1029764346	201807	201906	实缴到账
6	李三明	420105196805273616	1032293664	201807	201906	实缴到账
7	阎波	421087198208153818	1026074660	201807	201906	实缴到账
8	徐峰	422406197910222916	0011992986	201809	201906	实缴到账
9	朱元石	420106197606113231	0111357677	201807	201906	实缴到账
10	陈燕波	110108196512289012	0111357269	201807	201906	实缴到账
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

备注: 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号
 2、本证明涉及单位及参保职工个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或向第三方泄露引起的一切后果, 由单位和单位经办人承担。
 3、上述信息为打印时证明地年月的参保情况, 供参考。
 4、本参保证明出具后3个月内可在“省直社证明验证平台”进行验证。
 验证平台: <http://59.175.218.202:7003/hbrswt/sbzymzpt/index.jhtml>
 授权码: 2019 0701 1111 43CY AIPD



打印时间: 2019年07月01日

第1页/共1页

2、勘察项目负责人

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 李 刚

证书编号 AY125300250

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012500

发证日期 2012年09月26日

个人基本情况表

姓名	李刚	身份证号	372925198303091519	单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司汕头分院					
当前状态	在职	参保状态	参保缴费	养老转入视同年限	0			养老转入视同金额	0	
参保险种	企业养老保险、失业保险、工伤保险、生育保险			养老起投时间	200607			养老终投时间	201906	
养老视同缴费年限	0		养老实际缴费中断月数	0		养老实际缴费合计月数	156			
养老实际缴费个人账户总额	142949.60		其中划拨金额	0.00		其中利息	30517.04			

个人投保历史

单位编码	缴费工资	起投时间	终止时间	养老统筹		养老个人	失业单位	失业个人	工伤	生育
				养老统收	养老划拨					
00-000000	930.00	200607	200706	1339.20	0.00	892.80	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	1580.00	200707	200806	2275.20	0.00	1516.80	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	2610.00	200807	200906	3758.40	0.00	2505.60	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	2830.00	200907	201006	4075.20	0.00	2716.80	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	3440.00	201007	201106	4953.60	0.00	3302.40	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	4010.00	201107	201206	5774.40	0.00	3849.60	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	6890.00	201207	201306	9921.60	0.00	6614.40	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	12230.00	201307	201406	17611.20	0.00	11740.80	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	13430.00	201407	201506	19339.20	0.00	12892.80	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	15150.00	201507	201606	21816.00	0.00	14544.00	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	16430.00	201607	201703	17744.40	0.00	11829.60	0.00	0.00	0.00	0.00
01D003037	16575.00	201704	201706	7458.75	0.00	3978.00	397.80	99.45	198.90	497.25
01D003037	17990.00	201707	201712	15111.60	0.00	8635.20	863.52	215.88	431.76	1079.40
01D003037	13968.00	201801	201806	0.00	0.00	0.00	670.44	167.64	0.00	0.00
01D003037	17990.00	201801	201806	15111.60	0.00	8635.20	0.00	0.00	215.88	1079.40
01D003037	20004.00	201807	201812	16803.36	0.00	9601.92	576.12	240.06	240.06	1200.24
01D003037	20004.00	201901	201904	11202.24	0.00	6401.28	384.08	160.04	96.00	800.16
01D003037	20004.00	201905	201906	0.00	0.00	0.00	192.04	80.02	40.00	400.08
01D003037	17346.00	201905	201906	4856.88	0.00	2775.36	0.00	0.00	0.00	0.00
合 计				179152.83	0.00	112432.56	3084.00	963.09	1222.60	5056.53




- 说明：1.如打印结果有异议，请本人凭身份证原件到所属社保经办机构查询校对。
 2.所属社保机构：汕头市社会保险基金管理局市局。
 3.如需鉴定真伪，请自即日起30日内通过登录<http://www.st.gov.cn/csi/>，进入“网上办事”-“凭证在线验证”，录入电子印章下方的查询码进行甄别，黑色与红色印章效力相同。

陈才高

进粤企业和人员诚信信息登记平台

人员基本信息

姓名	陈才高		
性别	男		
在职单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
登记状态	正常登记		
职 称	教授级高级工程师		
职称证号	033330171		
职称专业	市政给排水	所在项目名称	暂无
职务 (岗位)	技术负责人	项目所在地区	

执业注册证信息

注册证书编号	印章编号	注册类别	注册专业	注册日期	核发机关
CS104200078	4200125-CS002	注册公用设备工程师 (给水排水)	公用设备 (给水排水)	2010-07-29	中华人民共和国住房和城乡建设部


安全生产考核合格证信息

未找到相关安全生产考核合格证信息

李刚

进粤企业和人员诚信信息登记平台

人员基本信息

姓名	李刚		
性别	男		
在职单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
登记状态	正常登记		
职称	高级工程师		
职称证号	163330567		
职称专业	市政结构	所在项目名称	暂无
职务(岗位)	设计人员	项目所在地区	

执业注册证信息

注册证书编号	印章编号	注册类别	注册专业	注册日期	核发机关
S0025373	4200125-S050	一级注册结构师	结构(一级)	2012-09-26	住房和城乡建设部
AY125300250	4200125-AY007	注册土木工程师	土木(岩土)	2012-09-26	住房和城乡建设部

安全生产考核合格证信息

未找到相关安全生产考核合格证信息

十、企业综合实力情况

1、业绩表

序号	建设单位 (业主)	工程名称	建设规模 (总投资额)	合同签订日期 (年/月/日)	主要设计 人员情况	备注
1	汕头市金平 区住房和城 乡建设局	天山北路(汕樟路-潮汕 路,含梅溪河大桥)建设 项目勘察设计施工总承包	约 131984.88 万元	2017 年 8 月 25 日	设计负责人: 李伟国	含勘察、设计的项目总投 资大于 40000 万元(含 400000 万元)
2	汕头市潮南 区峡山街道 办事处	潮南区峡山大流域截污 清淤及景观提升项目总承 包(EPC)	79829.91 万元	2018 年 4 月	设计负责人: 陈才高	含勘察、设计的项目总投 资大于 40000 万元(含 400000 万元)
3	汕头市潮南 粤海环保有 限公司	汕头市练江流域潮南区陇 田、陈店、司马浦污水处 理厂及管网工程	约 49 亿	2018 年 12 月	设计负责人: 陈才高	含勘察、设计的项目总投 资大于 40000 万元(含 400000 万元)
4	广东省广业 环保产业集 团有限公司	汕头市潮阳区城区、和平、 铜孟、贵屿、谷饶镇污水 处理厂提标扩建及配套管 网建设项目	约 60.750377 亿	2019 年 1 月 11 日	设计负责人: 陈才高	含勘察、设计的项目总投 资大于 40000 万元(含 400000 万元)
5	珠海市供水 总公司	珠海市乾务水厂、黄杨泵 站及配套管线扩建工程	约 2.45 亿	2005 年 10 月 11 日	设计负责人: 陈才高	2011 年获得中国勘察设 计协会颁发的优秀工程 勘察设计行业奖一等奖
...						

备注：附相关证明材料复印件，原件备查。

投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体投标的，由联合体牵头方加盖公章）

法定代表人或授权委托人：（签名）

 陈伟修

日期：2019 年 06 月 27 日

(1)

副本

合同编号:

2017-2017-149

天山北路（汕樟路-潮汕路，含梅溪河大桥） 建设项目勘察设计施工总承包合同

工程名称：天山北路（汕樟路-潮汕路，含梅溪河大桥）建设项目勘察设计施工总承包

工程地点：广东省汕头市天山北路

发包人：汕头市金平区住房和城乡建设局

承包人：联合体：①联合体牵头人：广东东楚建设有限公司

②联合体成员：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

第一部分 合同协议书

汕头市金平区住房和城乡建设局（以下称发包人）采用勘察设计施工总承包模式建设天山北路（汕樟路-潮汕路，含梅溪河大桥）建设项目勘察设计施工总承包（以下简称“本项目”），联合体：①联合体牵头人：广东东楚建设有限公司；②联合体成员：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本勘察设计施工总承包合同，以此共同恪守。

1、工程概况

- (1) 工程名称：天山北路（汕樟路-潮汕路，含梅溪河大桥）建设项目勘察设计施工总承包
- (2) 工程地点：广东省汕头市
- (3) 工程立项批准文号：汕金发改投预[2016]10号
- (4) 工程规模：本项目起点为潮汕路与澄海路交叉口，终点为天山北路与汕樟路交叉口，全长约2.054 公里，主要分为道路段和桥梁段，其中澄海路道路红线宽度为60米，两侧各10m的绿带，长0.940 公里，天山北路道路红线宽度为60 米，南侧10m 的绿带。桥梁红线宽47m，长约1.118 公里（含引桥部分）。本项目总投资约为131984.88 万元，其中：建安工程费为81586.20 万元，包括天山北路（汕樟路~潮汕路）建安工程费为37613.54万元，梅溪河桥梁建安工程费为43972.66万元。
- (5) 招标内容：工程内容包括道路、桥梁、交通、绿化、照明、排水、给水、电力、电信、燃气、管线综合等。
- (6) 资金来源：市财政拨款

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：本项目工程勘察、工程设计及施工总承包。

2.2 承包范围：

- (1) 勘察范围：设计范围内的勘察工作。
- (2) 设计范围：包括方案设计、初步设计及概算、施工图设计、编制施工图概算、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务、配合完成审核竣工图等。
- (3) 施工范围：根据发包人审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包保修。

2.3 承包方式：包勘察设计、包施工、包工期、包安全、包文明施工、包相关配合服务。

2.4 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。

3、合同工期

3.1、总工期：在 2019 年 7 月 30 日前完工。

3.2、本工程的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

3.3、发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

4、质量标准：勘察设计要求的质量标准：应达到国家现行规范标准的要求。

施工要求的质量标准：达到国家现行规范“合格工程”标准。

5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标：不发生安全事故。

(2) 环境管理目标：符合当地有关安全生产、文明施工的要求，争创文明样板工地。

6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 签约合同总价暂定为 789172300.00 元（大写：柒亿捌仟玖佰壹拾柒万贰仟叁佰元整），其中：建筑安装工程费（以下简称“工程费”或“施工费”）暂定为 76462.59 万元，工程费下浮率为下浮 6.28%。勘察费暂定为 653.24 万元，勘察费下浮率为下浮 9.58%。设计费暂定为 1801.40 万元，设计费下浮率为下浮 9.68%。

7、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件（含澄清文件）；
- (7) 招标文件（含澄清文件）；
- (8) 其他合同文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发

包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议应作出进一步的决定，在发包人作出决定之前，承包人必须无条件先执行发包人的决定。

8、合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9、承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

10、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项。

11、履约担保

承包人履约担保金额为中标（工程费+勘察设计费）的10%，如承包人为联合体单位，由牵头人提供履约担保。

12、合同生效

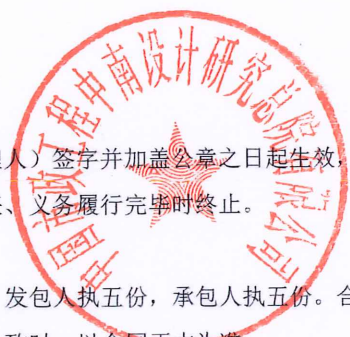
合同订立时间：2017年8月25日。

合同订立地点：广东省汕头市。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章之日起生效，至本工程质量保修期满且竣工结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

13、合同份数

本合同正本一式二份，承、发各人各执一份；副本十份，发各人执五份，承各人执五份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。



发包人（发包人）：汕头市金平区住房和城乡建设局

地址：汕头市利安路1号升达大厦

法定代表人：进亮

授权代理人：

联系电话：0754-88132662

开户银行：

账号：

邮编：

固定电话：0754-88132662

承包人（承包人/牵头人）：广东东楚建设有限公司

地址：广东省汕头市濠江区碧石街道茂南南业巷8号三楼

法定代表人：

授权代理人：晓王

联系电话：0754-88786987

开户银行：中国建设银行股份有限公司汕头龙湖支行

账号：44001650501053000105

邮编：515041

固定电话：0754-88786987

承包人（承包人/联合体成员）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

地址：武汉市江岸区解放公园路41号

法定代表人：平杨

授权代理人：印书

联系电话：027-82428341

开户银行：

账号：

邮编：430000

固定电话：027-82428341

(2)

【正本】

2017-2018-047

潮南区峡山大河流域截污清淤及景观提升
项目总承包（EPC）

合同协议书

发包人：汕头市潮南区峡山街道办事处

承包人：（牵头人）广东省水利水电第三工程局有限公司

（成员）中国市政工程中南设计研究院有限公司

第一部分 合同协议书

汕头市潮南区峡山街道办事处(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施潮南区峡山大河流域截污清淤及景观提升项目总承包(EPC)(项目名称),已接受(牵头人)广东省水利水电第三工程局有限公司、(成员)中国市政工程中南设计研究总院有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 价格清单;
- (6) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)柒亿零壹佰零玖万贰仟陆佰贰拾柒元贰角贰分(¥701092627.22),其中工程勘察设计费:人民币(大写)叁仟贰佰伍拾叁万陆仟叁佰捌拾柒元伍角整(¥32536387.50),建安工程费:人民币(大写)陆亿陆仟捌佰伍拾伍万陆仟贰佰叁拾玖元柒角贰分(¥668556239.72)。

勘测设计费中标下浮率:21.10%;工程费中标下浮率:6.02%(安全生产、文明施工措施费不下浮)。

4. 承包人项目总负责人:杨海春;施工项目经理:周志刚;设计负责人:陈才高;勘察负责人:杨涛。

5. 工程质量符合的标准和要求:合格及以上。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。若承包人为联合体,则联合体成员按各自完成任务分别向发包人收取合同价款。

8. 承包人计划设计开始工作时间:1)承包人在合同签订后的60天内提供本项目初步设计成果。初步设计成果批复完成后5个工作日内编制完成概算并送投资主管部门审批;2)承包人在初步设计成果审批后10天内提供首批施工设计图纸,其余图纸按照工期进度提供。在各子项工程施工设计图纸完成并通过施工图审查后10个工作

日内编制完成施工图预算并送潮南区财政局进行财政评审，实际开始工作时间按照发包人开始工作通知(设计)中载明的开始工作时间为准。施工工期为18个月(最迟于2019年12月31日完工)，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知(施工)中载明的开始工作时间为准。

9. 本协议书正本三份，发包人执一份，承包人执两份；副本十二份；发包人执四份，承包人执八份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：汕头市潮南区峡山街道办事处 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：张彦斌 (签字)

单位地址：汕头市潮南区峡山街道朝阳路1号

邮政编码：515144

电 话：0754-87780627

电子信箱：/

传 真：0754-87780627

开户银行：

帐 号：



承包人(牵头人)：广东省水利水电第三工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：张彦斌 (签字)

单位地址：东莞市塘厦镇塘厦大道中63号

邮政编码：523710

电 话：0769-87907357

电子信箱：/

传 真：0769-87907357

开户银行：中国建设银行东莞塘厦支行

帐 号：44001779308051253761

承包人(成员)：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：李三峰 (签字)

单位地址：江岸区解放公园路41号

邮政编码：430010

电 话：027-82415421

电子信箱：/

传 真：027-82428314

开户银行：中国建设银行武汉城建支行

帐 号：42001116253050000970



签订时间：2018年 月 日

(3)

副本

汕头市练江流域潮南区陇田、陈店、司马浦
污水处理厂及管网工程

勘察设计施工总承包合同



发包人：汕头市潮南粤海环保有限公司

承包人：广东省建筑工程集团有限公司

广东水电二局股份有限公司

粤水电轨道交通建设有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

广东省水利电力勘测设计研究院

二〇一八年十二月



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市潮南粤海环保有限公司

承包人（全称）：广东省建筑工程集团有限公司

广东水电二局股份有限公司

粤水电轨道交通建设有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

广东省水利电力勘测设计研究院

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就汕头市练江流域潮南区陇田、陈店、司马浦污水处理厂及管网工程工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。



一、工程概况

（一）工程名称：汕头市练江流域潮南区陇田、陈店、司马浦污水处理厂及管网工程

（二）工程批准、核准或备案文号：汕潮南发改[2018]167号

（三）工程内容及规模：

- 1、陇田污水处理厂设计规模为 7.5 万 m³ /d，配套管网约 127.61km；
- 2、司马浦污水处理厂设计规模为 2.0 万 m³ /d，配套管网约 77.48km；
- 3、陈店污水处理厂设计规模为 3.0 万 m³ /d，配套管网约 97.22km。

以上建设规模为暂定，具体以发包人和政府要求为准。

（四）资金来源：企业自筹 100%

（五）工程所在省市详细地址：广东省汕头市潮南区

（六）承包范围：

1. 工程项目的“三通一平”；

2. 三个污水处理厂厂区及配套管网工程的工程测量、勘察、物探、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含施工图预算编制）、竣工图编制、环境影响咨询服务、水土保持报告编制及评审和节能评估等。

3. 三个污水处理厂厂区及配套管网工程设备采购、土建工程、安装工程（含工艺管线、设备、电气、仪表、自控、在线监测（含数据上传）、接入永久用水用电、视频监控及通信通讯等安装工程）、给排水工程、道路工程、绿化工程、围墙工程、附属及配套工程等满足发包人使用功能要求的所有工程；

4. 设备调试、试验及检查、试运行、验收（含特种设备验收、竣工验收）、消缺、培训和最终交付投产等。

5. 在合同规定的保修期内修补任何缺陷，竣工验收后要移交所有的备品和备件（含2年的备品、备件）。

承包内容主要如下：

1、前期及验收等相关配合工作

前期及验收等相关配合工作包括但不限于资料收集、协助项目的工程报建（包括办理：施工图送审及备案、工程预结算送发包方认可有工程造价相应资质的第三方审核）；协助办理工程开工及验收所需的各项报监、报建、报验手续，包括但不限于办理施工许可证（或临时施工许可）、报监手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、基准点及放线图、临水临电、水电气等专业报建报装、分项分部工程验收、环保验收、消防验收、人防验收、卫生验收、永久排水许可证、节能验收、质量验收、规划验收、永久用电用水验收等工作，并支付办理上述工作中应由承包人承担的费用；

2、勘察（含工程测量及物探）：

（1）本工程范围内所需要的工程勘察（包括但不限于现状摸查及编制摸查报告、岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察、超前钻工作）、工程测量、工程物探（含管线探测）等勘察工作）；

（2）除上述工作外，发包人委托的本工程的其他工程勘察工作（针对本工程的补勘工作）。

3、设计（施工图预算编制、竣工图编制、环境影响咨询服务、水土保持报告编制及评审和节能评估）：

包括但不限于本工程的方案设计、初步设计及概算、根据招标范围及限额进行施工图设计、编制施工图预算、施工图送审及修编、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务（含派驻现场设计代表、配合专家评审等）、竣工图编制、环境影响咨询服务、水土保持报告编制及评审和节能评估，配合项目报批报建等工作。

4、设备采购与建筑安装工程施工程：

（1）负责本工程临水临电（含红线外接驳）、外水外电（含红线外接驳）等工程的施工程；

（2）完成按有关规定应由承包人负责的检验监测工作，及配合发包人委托的第三方检测工作；

（3）根据有资质的施工图审查单位审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包生产设备采购及安装、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包编制施工图预算和结算。

（4）技术培训、系统调试、初步完工到调试、试运行等，并在本工程通过竣工验收后，向发包人移交合格的工程；

（5）本工程质量保修期内的缺陷修复（含2年的备品、备件）；

（6）与本工程建设有关的其他工作。

5、项目试运行、完工验收及竣工验收

负责项目试运行、完工验收及竣工验收和最终交付投产等。

具体承包工作内容详见招标文件、施工图纸及施工图预算等。

（七）承包方式：

包勘察、包工程测量及物探、包设计、包施工、包设备采购及安装、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包施工图预算编制、包竣工图编制、包环境影响咨询服务和包水土保持报告编制及评审以及包节能评估（须满足工程建设需要）、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算和资料整理、包承

包人应当购买的保险、包竣工资料收集整理移交档案、包保修等，配合报批报建。合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

(八) 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从且不得向发包人主张任何赔偿或补偿。

二、主要日期

1. 总工期: 本项目须在 2019 年 6 月 30 日前通过完工验收并具备通水条件，并在完工验收后 3 个月内完成竣工验收。

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 具体开工日期以发包人批复的开工报告载明日期为准。

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 在完工验收后 3 个月内完成竣工验收。

2. 关键节点工期

(1) 设计(含勘察)一级节点工期:

- 1) 本合同签订后 30 个日历天内完成勘察，出具勘察报告。
- 2) 本合同签订后 30 个日历天内提交初步设计并获得审批通过文件；
- 3) 初步设计审批通过后 15 个日历天内提交经审图机构审查通过的施工图；

4) 其他设计文件提交日期以不影响本工程实施进度为原则，按发包人的要求确定。

承包人应于合同签订后根据设计(含勘察)节点工期要求编制设计(含勘察)进度计划报发包人审批，以发包人批准的进度计划执行。

设计(含勘察)节点工期合同另行约定。

(2) 施工一级节点工期:

2018 年 12 月 31 日前完成 40% 主干管网工程量；

2019 年 4 月 30 日前完成厂区主体工程；

2019 年 6 月 30 日前完成厂区试运行；

2019 年 9 月 30 日完成环保验收；

施工二级节点工期合同另行约定。

上述一级节点工期（里程碑节点）作为承包人工期考核的依据。如在实施过程中，以上一级节点工期无法完成，则承包人应在保证总体工期的前提下修正一级节点工期，并报发包人确认后执行。但发包人对承包人修正工期的确认并不免除或减轻承包人的工期违约责任，同时对承包人的工期奖惩考核仍应依据本条约定的基准工期（包括总工期及一级节点工期）执行。

三、工程质量标准

（一）工程设计质量标准：本工程所有设备、工具、配件的设计、制造、试验和材质必须符合建设工程勘察设计的相应技术规范、项目设计任务书、发包方相关技术标准及使用功能要求等。对于进口设备，应同时符合进口所在国家标准及中国国家标准。设计、制造、施工及验收应符合国家及地方有关规定。

（二）工程施工质量标准：严格按照国家现行《城市污水处理工程建设标准》、《城市污水处理厂施工质量验收规范》、《给水排水管道工程施工及验收规范》、《城镇污水处理厂工程质量验收规范》等有关技术标准、规范和合同规定施工，验收标准按国家及地方现行法律、法规、规定及工程质量验收标准执行，必须达到竣工备案制的合格标准，政府各专业监管部门100%验收合格。

（三）设备技术质量要求：采用的设备均应严格按照国家现行各对应设备的产品技术标准、规范和合同规定施工，验收标准按国家现行法律、法规、规定及工程质量验收标准执行，必须达到竣工备案制的合格标准，政府各专业监管部门100%验收合格。

《HJ/T 250 环境保护产品技术要求 旋转式细格栅》

《HJ/T 251 环境保护产品技术要求 罗茨鼓风机》

《HJ/T 252-2006 环境保护产品技术要求 中、微孔曝气器》

《HJ/T 262 环境保护产品技术要求 格栅除污机》

《HJ/T 265 环境保护产品技术要求 刮泥机》

《HJ/T 266 环境保护产品技术要求 吸泥机》

《HJ/T 272 环境保护产品技术要求 化学法二氧化氯消毒剂发生器》

《HJ/T 278-2006 环境保护产品技术要求 单级高速曝气离心鼓风机》

- 《HJ/T 279 环境保护产品技术要求 推流式潜水搅拌机》
 《HJ/T 283 环境保护产品技术要求 厢式压滤机和板框压滤机》
 《HJ/T 335 环境保护产品技术要求 污泥浓缩带式脱水一体机》
 《HJ/T 336 环境保护产品技术要求 潜水排污泵》
 《HJ/T367-2007 环境保护产品技术要求 电磁管道流量计》
 《HJ/T 369-2007 环境保护产品技术要求 水处理用加药装置》
 《HJ/T 2522-2012 环境保护产品技术要求 紫外消毒装置》
 《HJ/T 2524-2012 环境保护产品技术要求 单螺杆泵》
 《HJ/T 2527-2012 环境保护产品技术要求 膜生物反应器》
 《HJ/T 2538-2014 环境保护产品技术要求 旋流沉砂装置》
 (四)

1、出水、大气排放要求

污水处理厂的出水执行地表水环境质量标准 (GB3838-2002) 地表水 V 类标准 (其中 TN≤15mg/L), 具体指标见下表; 大气污染物排放执行 XX 级标准, 同时须满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 的相关要求。

项目	BOD5	CODcr	SS	氨氮	TN	TP
出水水质	10	40	10	2.5	15	0.4

2、污水处理能力要求

污水处理厂的污水处理能力应满足在达到设计水量负荷的条件下稳定达到上述第 1 条的出水、大气排放要求。

3、出厂污泥含水率要求

项目名称	污泥处理后含水率	污泥处置
汕头市潮南区陈店污水处理厂二期工程	≤60%	运送至垃圾焚烧厂进行焚烧
汕头市潮南区陇田污水处理二期工程	≤60%	运送至垃圾焚烧厂进行焚烧
汕头市潮南区司马浦污水处理二期工程	≤60%	运送至垃圾焚烧厂进行焚烧

4、污水处理部分的运营变动成本中吨水电耗、吨水药耗应稳定在以下标准内:

项目名称	变动成本工程	规模	吨水
汕头市潮南区陈店污水处理厂二期工程	吨水电耗 (度/吨)	3	0.28
	吨水药耗 (元/吨)		0.3019

汕头市潮南区陇田污水处理二期工程	吨水电耗 (度/吨)	7.5	0.23
	吨水药耗 (元/吨)		0.3014
汕头市潮南区司马浦污水处理二期工程	吨水电耗 (度/吨)	2	0.40
	吨水药耗 (元/吨)		0.3016

(五) 安全文明目标: 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。现场安全文明达到当地的文明工地标准。

四、合同价格和付款货币

(一) 本合同以人民币为报价和结算货币, 除非发包人、承包人双方另有约定。

(二) 签约合同价: 本合同以中标价暂定 3865011360.00 元作为签约合同价, 由勘察费签约合同价、设计费签约合同价、建筑安装工程费签约合同价三部分构成。

建筑安装工程费 (含设备购置费、材料采购费、场地准备费及临时设施费等) 签约合同价: 暂定为 368350.125 万元, 中标下浮率为 2.5 %。

勘察费 (含工程测量及物探) 签约合同价: 暂定为 5520.861 万元, 中标下浮率为 10 %。

设计费 (含施工图预算编制、竣工图编制、环境影响咨询服务、水土保持报告编制及评审和节能评估) 签约合同价: 暂定为 12630.15 万元, 中标下浮率为 10 %。

(三) 合同价格的结算按专用条款约定执行。

(四) 以上价格均含增值税, 其中: 勘察设计费的增值税率为 6%, 建安工程费的增值税率为 10%。如因法律法规或税收相关政策变化导致本项目适用税率发生调整的, 则按照新的税率相应调整本合同价款。

(五) 按发包人的具体要求, 除政府及发包人增加功能性的设计变更以外, 本工程实行全过程限额设计和施工, 严格控制每阶段投资目标, 结算总金额控制在经地方政府有权审批部门审批的概算金额内, 概算金额应低于本合同签约合同价, 预算金额应低于审批的概算金额。承包人应制定各阶段、专业工程限

额设计指标和具体控制措施，本工程结算金额不得超出由承包人实际实施范围所对应的批复概算金额，如有超出，超出部分发包人将不予支付。

承包人未经发包人同意突破工程投资限额设计，视为违约，应承担相应责任，并从设计费中扣除设计费的 30% 作为违约处罚。

(六) 本工程签约合同价暂按中标价作为签约合同价，合同价已包括本工程招标范围内的一切有关费用。在承包人承包范围内的内容，若地方财审审定的施工图预算价低于初步设计概算价，按地方财审审核确认的施工图预算价作为工程进度款拨付的依据；若地方财审无法及时审定施工图预算价，进度款的拨付可按本合同专用条款 14.4 执行。

五、其他

如承包人为联合体的，联合体各成员应当共同与发包人签订合同，并就合同项下的责任和义务，包括但不限于：人力资源、材料、机械设备投入，材料设备采购及管理，工程投资控制，勘察、设计成果文件提交、修改完善及质量保证，工程工期，工程质量安全，工程进度，工程变更，工程竣工验收及结算，文明施工及环境保护，工程移交，缺陷责任及质量保修，分包，工人工资支付，投资控制，协助报批报建等方面，按照招标文件及合同约定向发包人承担不可撤销的连带责任。本合同各方同意并确认，承包人关于联合体内部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且在本合同履行中，联合体各方接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人所有联合体成员；发包人对承包人联合体各方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。

六、合同生效

本合同经发包人和承包人盖章后生效：

发包人：

汕头市潮南粤海环保有限公司(盖章)

法定代表人/授权代表签字：



承包人：

广东省建筑工程集团有限公司(盖章)

法定代表人/授权代表签字：

广东水电二局股份有限公司(盖章)

法定代表人/授权代表签字：

粤水电轨道交通建设有限公司(盖章)

法定代表人/授权代表签字：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司
(盖章)

法定代表人/授权代表签字：

广东省水利电力勘测设计研究院(盖章)

法定代表人/授权代表签字：

合同签订时间： 年 月 日

合同签订地点：

(4)

广东省广业环保产业集团有限公司
合同编号：广业环保合2019001号

正本

合同编号：

汕头市潮阳区城区、和平、铜孟、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目工程勘察设计施工总承包合同

工程名称：汕头市潮阳区城区、和平、铜孟、贵屿、谷饶镇
污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目

工程地点：汕头市潮阳区

发包人：广东省广业环保产业集团有限公司

承包人：广东省建筑工程集团有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

广东华隧建设集团股份有限公司

广东省源天工程有限公司

广东省基础工程集团有限公司

广东省建筑工程机械施工有限公司

签约日期：2019年1月11日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广东省广业环保产业集团有限公司

承包人(联合体牵头人): 广东省建筑工程集团有限公司

承包人(联合体成员方): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司、广东华隧建设集团股份有限公司、广东省源天工程有限公司、广东省基础工程集团有限公司、广东省建筑工程机械施工有限公司

发包人及承包人根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其它有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就 汕头市潮阳区城区、和平、铜孟、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目 工程总承包(以下称本工程)事宜协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1、工程名称:汕头市潮阳区城区、和平、铜孟、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目工程勘察设计施工总承包
- 2、工程地点:汕头潮阳区
- 3、工程立项批准文号:潮阳发改投(2018)59号
- 4、工程规模:项目厂区新建总规模:20.8万吨/日,一期提标改造总规模12.2万吨/日,管网总规模:417.135千米,详见工程内容。
- 5、资金来源:自筹资金

二、工程内容、承包范围和承包方式:

1、工程承包内容:

- (1)汕头市潮阳区城区、谷饶、贵屿、和平二厂、和平三厂、铜孟共6座

污水处理厂及配套管网（包括潮阳区城区、谷饶、贵屿一期提标改造工程）的工程测量、勘察、初步设计（含概算）及施工图设计（含施工图预算编制），具体各项目子项暂按下表约定（以最终立项批复的规模为准）：

号	子项目名称	污水处理厂		配套管网
		厂区新建规模 (万吨/日)	一期提 标改造规模 (万吨/日)	建设规模 (千米)
	潮阳城区污水处 理厂	7.5	7.5	金浦街道 39.9
				棉北街道 22.93
	谷饶污水处理厂	3.8	3.2	36.9
	贵屿污水处理厂	3	1.5	102.6
	铜孟污水处理厂	3	—	83.805
	和平污水处理厂	二厂: 2	—	131
		三厂: 1.5	—	
	项目厂区新建总规模：20.8万吨/日，一期提标改造总规模 12.2 万吨 计 /日，管网总规模：417.135 千米。			

(2)汕头市潮阳区城区、谷饶、贵屿、和平二厂、和平三厂、铜孟共6座污水处理厂及配套管网的建设工程项目(包括潮阳区城区、谷饶、贵屿一期提标改造工程)的设备采购、土建工程、安装工程(含工艺管线、设备、电气、仪表、自控、在线监测(含数据上传)、接入永久用水用电、视频监控及通信通讯等安装工程)、给排水工程、道路工程、绿化工程、围墙工程、附属及配套工程等满足发包人使用功能要求的所有工程。

(3) 设备调试、试验及检查、试运行、考核验收(含特种设备验收、竣工验收、环保验收、在线监控验收,其中环保验收、在线监控验收由承包人做好配合工作)、消缺、培训和最终交付投产内容等。

(4) 在合同规定的保修期内修补缺陷(含工程移交后2年内的所有设备的备品、备件)。以上建设规模为暂定,具体以发包人和汕头市潮阳区人民政府(下称项目业主)要求为准。

2、工程承包范围:

承包内容包括(但不限于):满足系统正常运行所必需具备的工艺、电气、在线监测(含数据上传)、自控系统及安装、场地平整(按现状交地)、土建建(构)筑物的勘察设计(包括但不限于勘察、设计、预算编制、竣工图编制)、施工(含场地平整、厂区土建、安装、与原工程衔接、永久用水用电接入、道路、绿化、给排水、围墙、厂区附属工程、提标改造而造成原有工程破坏的修复等)、设备选择、采购(承包人采购设备时所选择设备的规格型号及品牌须经发包人确认后再采购,否则发包人有权要求承包人更换)。中控系统建成后,中控系统的所有数据都需传送到发包人信息化系统,并且可以接受发包人信息化系统的控制命令,以实现水厂远程监控的目的。监造、运输及储存、安装、联动调试、试验及检查、试运行、考核验收(含特种设备验收、环保验收、在线监控验收、计量设备验收等)、竣工验收、保修期内缺陷修复(含2年的备品、备件)、设备使用培训和最终交付投产内容等。主要如下:

(1)、前期及验收等相关配合工作

前期及验收等相关配合工作包括但不限于资料收集、负责项目的工程报建(包括办理:施工图送审及备案、工程预结算送发包方认可有工程造价相应资质的第三方审核),负责办理工程开工及验收所需的各项报监、报建、报验手续,包括但不限于办理工程规划许可证、施工许可证(或临时施工许可)、报监手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、基准点及放线图、临水临电、水电气等专业报建报装、分项分部工程验收、环保验收、消防验收、人防验收、防雷验收、卫生验收、永久排水许可证、节能验收、质量验收、规划验收、永久用电用水验收等工作,并支付办理上述工作中应由承包人承担的费用;

(2)、勘察:

1) 本工程范围内所需要的工程勘察(包括但不限于现状摸查及编制摸查报告,岩土工程勘察(初步勘察、详细勘察、超前钻工作)、工程测量、工程物探(含管线探测)等勘察工作);

2) 除上述工作外,发包人委托的本工程的其他工程勘察工作(针对本工程的补勘工作)。

3) 本工程勘察单位的基坑(槽)的验收及涉及工程的相关验收及配合工作。

(3)、设计:

包括但不限于本工程的方案设计、初步设计及概算、根据招标范围及限额进行施工图设计、编制施工图预算、施工图送审及修编、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务(含派驻现场设计代表、配合专家评审等)、竣工图编制、配合审核竣工图、环境影响评价、节能评估及项目报批报建工作等。

(4)、设备采购与建筑安装工程施工:

1) 负责本工程临水临电(含红线外接驳)、外水外电(含红线外接驳)等工程的施工工作;负责本工程内的“三通一平”

2) 汕头市潮阳区城区、谷饶、贵屿、和平二厂、和平三厂、铜孟共6座污水处理厂及配套管网设备采购、土建工程、安装工程(含工艺管线、设备、电气、仪表、自控、在线监测(含数据上传)、接入永久用水用电、视频监控及通信通讯等安装工程)、给排水工程、道路工程、绿化工程、围墙工程、附属及配套工程等满足发包人使用功能要求的所有工程;

3) 完成按有关规定应由承包人负责的检验监测工作,及配合发包人委托的第三方检测、监测工作;

4) 根据有资质的施工图审查单位审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的文件,包工、包材料、包生产设备采购、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包编制施工图预算和结算。

5) 设备调试、试验及检查、试运行、考核验收(含特种设备验收、竣工验收、环保验收、在线监控验收,其中环保验收、在线监控验收由承包人做好配合工作)、消缺、技术培训和最终交付投产内容等。

6) 在合同规定的保修期内修补缺陷(含工程移交后 2 年内的所有设备的备品、备件)。

7) 与本工程建设有关的其他工作。

(5) 项目试运行、考核验收及竣工验收

1) 负责项目试运行、考核验收(含特种设备验收、环境保护验收、在线监控验收、计量设备验收等)、竣工验收和最终交付投产等;

2) 工程被发包人接收后,按合同约定在发包人组织领导下并由承包人指导进行工程的功能试验(即竣工后试验),并通过竣工后试验验收;

3) 建设项目竣工环境保护验收完成日即投入商业运营之日起六个月的运营期进行功能性考核指标评价,在此期间,应检验项目的功能性考核指标须满足合同专用条款 10.3.5 的要求,双方一致同意,承包人委托由发包人进行功能性考核指标评价期间的运营管理、功能性考核指标评价方法、功能性考核指标评价结果的实施,承包人对发包人运营管理、功能性考核指标评价方法、功能性考核指标评价结果均充分认可、无异议。

3、**承包方式:**包投资控制、包报批报建、包勘察设计、包施工、包料及包设备采购、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算和资料整理、包承包人应当购买的保险、包竣工图编制(须满足规划等专项验收要求),包竣工资料收集整理移交档案、包保修等。合同标的、价款、质量、履行期限根据招标文件、中标人的投标文件及本合同约定的要求和规定执行。

4、发包人根据工程实施情况,有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整,承包人必须无条件服从。

三、合同工期

1. 总工期:本项目须在 2019 年 6 月 30 日前通过完工验收并具备通水条件,并在完工验收后 3 个月内完成竣工验收。

施工开工日期(绝对日期或相对日期):具体开工日期以发包人批复的开工报告载明日期为准。

工程竣工日期(绝对日期或相对日期):在完工验收后 3 个月内完成竣工验收

收。

2. 关键节点工期

(1) 设计（含勘察）一级节点工期：

- 1) 本合同签订后 30 个日历天内完成勘察，出具勘察报告。
- 2) 本合同签订后 30 个日历天内提交初步设计并获得审批通过文件；
- 3) 初步设计审批通过后 15 个日历天内提交经审图机构审查通过的施工图；
- 4) 其他设计文件提交日期以不影响本工程实施进度为原则，按发包人的要求确定。

承包人应于合同签订后根据设计（含勘察）节点工期要求编制设计（含勘察）进度计划报发包人审批，以发包人批准的进度计划执行。

设计（含勘察）节点工期合同另行约定。

(2) 施工一级节点工期：

2018 年 12 月 31 日前完成 40% 主干管网工程量；

2019 年 4 月 30 日前完成厂区主体工程；

2019 年 6 月 30 日前完成厂区试运行；

2019 年 9 月 30 日完成环保验收；

2020 年 12 月 30 日完成竣工验收。

施工一级节点工期合同另行约定。

上述一级节点工期（里程碑节点）作为承包人工期考核的依据。如在实施过程中，以上一级节点工期无法完成，则承包人应在保证总体工期的前提下修正一级节点工期，并报发包人确认后执行。但发包人对承包人修正工期的确认并不免除或减轻承包人的工期违约责任，同时对承包人的工期奖惩考核仍应依据本条约定的基准工期（包括总工期及一级节点工期）执行。

3、本合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

4、发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人需服从发包人对本工程建设工期的要求。

四、工程质量标准及使用功能要求

(一) 工程设计质量标准: 本工程所有设备、工具、配件的设计、制造、试验和材质必须符合建设工程勘察设计的相应技术规范、项目设计任务书、发包方相关技术标准及使用功能要求等。对于进口设备,经发包人确认,也可采用所在国标准,但不得低于国家标准,国家法律法规必须执行。设计、制造、施工及验收应符合国家相关规范的最新版本要求的合格等级。

(二) 工程施工质量标准: 严格按照国家现行《城市污水处理工程建设标准》(建标[2001]77号)、《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《城镇污水处理厂工程质量验收规范》(GB50334-2017)等有关技术标准、规范和合同规定施工,验收标准按国家现行法律、法规、规定及工程质量验收标准执行,必须达到竣工备案制的合格标准,政府各专业监管部门100%验收合格。

(三) 设备技术质量要求: 采用的设备均应严格按照国家现行各对应设备的产品技术标准、规范和合同规定施工,验收标准按国家现行法律、法规、规定及工程质量验收标准执行,必须达到竣工备案制的合格标准,政府各专业监管部门100%验收合格。(详见附件七)

(四) 1、出水、大气排放要求

根据《练江流域水环境综合整治方案》中的要求,本项目各污水处理厂出水水质执行地表水环境V类标准, TN按 $\leq 15\text{mg/L}$ 。具体执行的排放标准为:潮阳区城镇污水厂出水执行《练江流域水污染物排放标准》(DB44/2051-2017)。大气污染物排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)的二级标准,同时须满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的相关要求。噪音及固体污染物等的排放按国家现行标准及本工程环境影响评价报告的有关要求执行。

2、污水处理能力要求

污水处理厂的污水处理能力应满足在达到设计水量负荷的条件下稳定达到上述第1条的出水、大气排放要求。(详见附件七)

3、出厂污泥含水率要求

污泥脱水含水率≤60%。(详见附件七)

4、污水处理部分的运营变动成本中吨水电耗、吨水药耗应稳定在以下标准内（建议统一放在附件七表述）：

序号	子项目名称	工艺	变动成本 工程	污水处理厂		吨水
				厂区 新建 规模	一期 提标 规模	
				(万吨/ 日)	(万吨/ 日)	
1	潮阳区污水处理厂 一期升级改造及二 期建设工程	AAO+絮凝搅拌+高效沉 淀+反硝化滤池+次氯 酸钠	吨水电耗 (度/吨)	7.5	7.5	0.65
			吨水药耗 (元/吨)			0.35
2	潮阳区谷饶镇污水 处理厂一期升级改 造及二期建设工程	AA2+磁混凝+纤维转盘 +紫外	吨水电耗 (度/吨)	3.8	3.2	0.65
			吨水药耗 (元/吨)			0.35
3	潮阳贵屿镇污水处 理厂一期升级改造 及二期建设工程	AAO+MBR+紫外	吨水电耗 (度/吨)	3	1.5	0.55
			吨水药耗 (元/吨)			0.30
4	潮阳区铜孟镇第二 污水处理厂工程	AAO++磁混凝+过滤+紫 外	吨水电耗 (度/吨)	3	—	0.40
			吨水药耗 (元/吨)			0.24
5	潮阳区和平镇第二 污水处理厂建设工 程	A2/O+磁混凝+精密过 滤+次氯酸钠	吨水电耗 (度/吨)	2	—	0.31
			吨水药耗 (元/吨)			0.25
6	潮阳区和平镇第三 污水处理厂建设工 程	A2/O+磁混凝+精密过 滤+次氯酸钠	吨水电耗 (度/吨)	1.5	—	0.33
			吨水药耗 (元/吨)			0.26

5、万吨水产泥率应控制在 1 吨干泥/万吨水的标准以内。

(五)安全文明目标: 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。现场安全文明达到当地的文明工地标准。

五、合同价格和付款货币

1、本合同以人民币为报价和结算货币, 除非发包人、承包人双方另有约定。

2、签约合同价: 本合同签约合同价以中标价作为签约合同价, 由勘察费签约合同价、设计费签约合同价、建筑安装工程费(以下简称“工程费”或“施工费”)签约合同价、设备购置费签约合同价四部分构成。

签约合同价格为(大写): 伍拾壹亿捌仟柒佰柒拾肆万零壹佰元(¥518774.01万元)。

其中:

(1) 建筑安装工程费: 449308.57 万元, 中标下浮率为 2.5 %;

(2) 设备购置费: 42672.17 万元, 中标下浮率为 2.5 %;;

(3) 勘察费: 9890.05 万元, 中标下浮率为 10 %;

(4) 设计费: 16903.22 万元, 中标下浮率为 10 %;

以上中标下浮率均已包含政府业主方对甲方的下浮率。

以上价格均含增值税, 其中: 勘察设计费的增值税率为 6%, 建安工程费的增值税率为 10%, 设备购置费的增值税为 16%。如建设期间因法律法规或税收相关政策变化导致本工程适用税率发生调整的, 双方在另行协商约定。

3、本工程签约合同价暂按中标价作为签约合同价, 合同价已包括本工程招标范围内的一切有关费用, 由建筑安装工程费、勘察费、设计费、设备购置费四部分构成。调试属建设工程设施、设备的功能性验证工作, 故调试包含在建筑安装工程费、设备购置费中, 不单独列出。在承包人承包范围内的内容, 按审定的初设概算价作为最高限价, 若审定的初设概算高于政府批复的可研估算, 则按批复的可研估算作为最高限价; 若地方财审审定的施工图预算价低于初步设计概算价, 按地方财审审核确认的施工图预算价作为工程进度款拨付的依据。

4、本工程除业主合同(指汕头市潮阳区人民政府与发包人签订的特许经营合同, 下同)约定、发包人提出的工程变更及增加功能性的设计变更以外, 实行全过程限额设计和施工, 严格控制每阶段投资目标, 结算总金额控制在概算金额(经地方政府有权审批部门审批的, 下同)内, 承包人承包的工程内容所对

应的概算金额应低于项目立项批复的估算金额，对应的预算金额应低于审批的概算金额。承包人应制定各阶段、专业工程限额设计指标和具体控制措施，本工程结算金额不得超出由承包人承包范围所对应的批复概算金额，如有超出，超出部分发包人将不予支付。本工程批复的可研估算的基本预备费不列入最高限价内，在项目实施过程中需要用到此费用，则须报发标人及汕头市城市综合管理局同意后方可使用。合同价格的结算按专用条款约定执行。

5、经济效益分析报告考核：

a、投标报价时合同范围内的工程投资为 P1, 吨水运行费用为 B1 (主要为水电费、药剂费)；

b、承包人进场后，根据招标人的招标意图及本工程的实际情况，并以确定的施工图及第三方造价权威评审机构评审的概算造价为基础编制经济效益分析报告报发包人审批。若未满足发包人要求，需调整施工图设计，重新编制相应的经济效益分析报告报发包人审批。已批复的经济效益分析报告中合同范围内的工程投资为 P2, 吨水运行费用为 B2 (主要为水电费、药剂费)；

c、工程完工结算后，重新计算双方认可的合同范围内的工程投资为 P3 及吨水运行费用 B3, P3 和 B3 的计算规则约定如下：

P3: 双方认可的合同范围内的工程投资；

B3=Y 实÷V 实；

——Y 实为承包人运行 6 个月的水电费、药剂费。

——V 实为承包人运行 6 个月的实际处理污水量。

以项目商业运营后的 6 个月实际运营费用计算吨水运行费用为 B3 (主要是水电费、药剂费)；

上述指标需同时满足： $P1 \geq P2 \geq P3$ 和 $B1 \geq B2 \geq B3$ ，否则按违约处理，承担相应违约金，具体违约金额根据实际考核情况另行商议。

6、承包人未经发包人同意突破工程投资限额设计，视为违约，应承担相应责任，并从设计费中扣除设计费的 30% 作为违约处罚。

7、本合同由发包人与联合体各方共同签订，各方按合同约定的内容各自承担工作并按各自工作内容的相应计价及支付方式获取报酬。

8、项目公司未成立前，由环保集团按合理程序发包，项目公司成立后，由广东省广业环保产业集团有限公司、广东省建筑工程有限公司及联合体成员方、中国市政工程中南设计研究总院有限公司及新成立的项目公司签订四方协议，由新成立的项目公司承继广东省广业环保产业集团有限公司的权利和义务。

六、其他

承包人为联合体的，联合体主办方作为本工程总负责单位，除承担本工程的设计/施工外，还应对本工程的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负全责，同时，联合体各成员应当共同与发包人签订合同，并就合同项下彼此的责任和义务，包括但不限于：人力资源、材料、机械设备投入、材料设备采购及管理，工程投资控制，勘察、设计成果文件提交、修改完善及质量保证，工程工期，工程质量安全，工程进度，工程变更，工程竣工验收及结算，文明施工及环境保护，工程移交，缺陷责任及质量保修，工程转包、分包，工人工资支付，投资控制，报批报建等方面，按照招标文件及合同约定向发包人承担不可撤销的连带责任。发包人每次向承包人联合体成员方支付勘察费或设计费或施工费时，必须经承包人联合体主办方盖章确认同意后方可拨付。本合同各方同意并确认，承包人在承包人联合体内部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且，在本合同履行中，承包人联合体主办方代表承包人联合体接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人联合体成员；发包人对承包人联合体主办方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。

若中标人是由设计单位和施工单位组成的联合体，须与发包人分别签订设计合同和施工合同，并由发包人分别支付相关款项。

七、合同生效

合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后即时生效。

发包人：

承包人（牵头方）：



(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)



邮政编码:

地址:

纳税人识别号:

电 话:

传 真:

电子邮箱:

开户银行:

账 号:



(公章或合同专用章)

牵头方法定代表人或其授权代表:

(签字)



邮政编码:

地址:

纳税人识别号:

电 话:

传 真:

电子邮箱:

开户银行:

账 号:



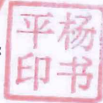
承包人(成员方):



(公章或合同专用章)

成员方法定代表人或:

其授权代表人:



邮政编码:

地址:

纳税人识别号:

电 话:

传 真:

电子邮箱:

承包人(成员方):



(公章或合同专用章)

成员方法定代表人或:

其授权代表人:



邮政编码:

地址:

纳税人识别号:

电 话:

传 真:

电子邮箱:

开户银行:

开户银行:

账 号:

账 号:

承包人(成员方):

承包人(成员方):

(公章或合同专用章)

(公章或合同专用章)

成员方法定代表人或:

成员方法定代表人或:

其授权代表人:

其授权代表人:

邮政编码:

邮政编码:

地址:

地址:

纳税人识别号:

纳税人识别号:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

电子邮箱:

电子邮箱:

开户银行:

开户银行:

账 号:

账 号:

承包人(成员方):

(公章或合同专用章)

成员方法定代表人或:

电 话:

其授权代表人:

传 真:

邮政编码:

电子邮箱:

地址:

开户银行:

纳税人识别号:

账 号:

(5)

获奖证书

中国市政工程中南设计研究总院：

你单位 珠海市乾务水厂、黄杨泵站及配套管线扩建工程

被评为二〇一一年度全国优秀工程勘察设计行业奖 市政公用工程 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



中国勘察设计协会

2011年11月



2、信誉荣誉情况表

序号	证书名称
1	质量管理体系认证
2	职业健康安全管理体系
3	环境管理体系
4	质量管理体系 AAA 认证
5	AAA 信用企业
...	

备注：附相关证明材料复印件，原件备查。

投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体投标的，由联合体牵头方加盖公章）

法定代表人或授权委托人：（签名）


陈佳俊

日期：2019 年 06 月 27 日



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市海淀区万寿路27号 邮编: 100846)

质量管理体系认证证书

兹证明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路11号 邮编: 430010)

质量管理体系符合质量管理体系标准:

GB/T 19001-2016—ISO 9001:2015

《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 岩土工程勘察
工程测量 建设工程总承包的设计、采购、施工安装、
调试、试运行、交付和服务★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)查询。

初次认证日期: 2000年2月25日

更新认证日期: 2017年9月4日

有效期: 2017年9月4日至2020年11月5日

注册号: 02717Q10141R6M

法定代表人(签名):

张崇武



说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址：北京市海淀区万寿路27号 邮编：100846)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路41号 邮编：430010)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准：

GB/T 28001-2011—OHSAS 18001:2007

《职业健康安全管理体系 要求》

本证书覆盖的范围：

★位于湖北省武汉市江岸区解放公园路41号中国市政工程中南设计研究总院有限公司的工程咨询，资质证书范围内的工程设计，岩土工程勘察，工程测量，建设工程总承包的设计、采购、施工安装、调试、试运行、交付和服务过程及相关管理活动★
本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)查询。

初次认证日期：2011年11月10日

更新认证日期：2017年9月4日

有效期：2017年9月4日至2020年11月5日

注册号：02717S10060R2M

法定代表人(签名)：

张崇武



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明：在证书有效期内，本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用，方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址：北京市海淀区万寿路27号 邮编：100846)

环境管理体系认证证书

兹证明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路41号 邮编：430010)

环境管理体系符合环境管理体系标准：

GB/T 24001-2016—ISO 14001:2015

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围：

★位于湖北省武汉市江岸区解放公园路41号中国市政工程中南设计研究总院有限公司的工程咨询，资质证书范围内的工程设计，岩土工程勘察，工程测量，建设工程总承包的设计、采购、施工安装、调试、试运行、交付和服务及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)查询。

初次认证日期：2011年11月10日

更新认证日期：2017年9月4日

有效期：2017年9月4日至2020年11月5日

注册号：02717E10061R2M

法定代表人(签名)：

张崇武



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明：在证书有效期内，本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用，方为有效。

北京中设认证服务有限公司

地址：北京市海淀区紫竹院路69号兵器大厦3层307室

工程勘察设计行业 质量管理体系升级版认证证书

AAA

兹证明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路41号

邮政编码：430010

审核地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路41号

邮政编码：430010

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001: 2015 《质量管理体系 要求》

RB/T 100-2018 《工程勘察设计行业质量管理体系分级认证 要求与评价准则》(试用版)

本证书覆盖的范围

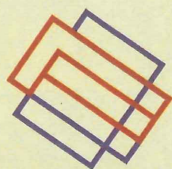
★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 岩土工程勘察 工程测量
建设工程总承包的设计、采购、施工安装、调试、试运行、交付和服务★

本证书信息可在中国勘察设计协会官方网站(www.chinaeda.org)查询。

有效期：2017年8月5日至2020年8月4日

法定代表人(签名)：

张崇武



UPGRADE
质量管理体系认证升级版



注：AAA为升级版分级认证顶级证书，AA为第二级，A为第三级。



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中国市政工程中南设计研究院有限公司：

中国市场学会信用工作委员会和中国管理科学研究院诚信评价研究中心对中国市政工程中南设计研究院有限公司的信用状况进行评价，结果为 AAA。评价时间：2018 年 7 月。

特发此证。

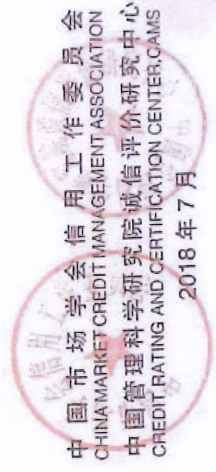
证书编号：201817411100114
 Certificate Number: 201817411100114
 颁发日期：2018 年 7 月
 Date of Issue: July 2018
 有效期至：2021 年 10 月
 Date of Expiry: October 2021
 查询网址(Query URL): www.cmcredit.org (中国市场信用企业网)
www.ccec.gov.cn (中国招标投标网)



证书说明： Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖复审章后可继续使用，信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业名称或名称的，必须持证明到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。
Modifications of use by any other person is not allowed.

复审记录： Re-examination record:



3、设计项目负责人和勘察项目负责人基本情况表

项目负责人基本情况表

姓名	李刚	性别	男	出生日期	1983年3月9日
毕业院校及专业	湖南大学土木工程专业		毕业时间	2006年6月21日	
从事本专业时间	2006年6月毕业至今		为投标人服务时间	13年	
职称或执业注册情况	注册土木工程师（岩土）				
在本项目中担任任务	项目勘察负责人				
本人主要设计成果	1	工程项目名称及规模	合同签订日期	在该项目中任何职	
	2	汕头保税区市政路网完善工程,共10条路约2.3km。	2017.7	勘察负责人	
	3				
	4				
	5				
	6				
本人主要获奖情况	揭阳市区进贤门大道东道路市政工程 (2015年度湖北省勘察设计行业优秀市政工程设计二等奖)				
其它需要补充的情况					

备注：1.勘察、设计负责人应分别填写该表；

2.附相关证明材料复印件，原件备查。

投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体投标的，由联合体牵头方加盖公章）

项目负责人：李刚（签名）

日期：2019年06月29日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李刚

证书编号 AY125300250

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0012500

发证日期 2012年09月26日



姓名: 李刚
Full Name: 李刚
性别: 男
Sex: 男
出生年月: 1983年03月
Date of Birth: 1983年03月
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
Place of Work: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

专业名称: 市政工程结构
Speciality: 市政工程结构
资格名称: 高级工程师
Qualification Level: 高级工程师
授予时间: 二〇一六年十一月二十四日
Conferment Date: 二〇一六年十一月二十四日
编号: 163330567
No.: 163330567

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2016年12月29日
Issued Date: 2016年12月29日



个人基本情况表

姓名	李刚	身份证号	372925198303091519	单位名称	中国市政工程设计研究总院有限公司汕头分院					
当前状态	在职	参保状态	参保缴费	养老转入视同年限	0	养老转入视同金额	0			
参保险种	企业养老保险、失业保险、工伤保险、生育保险			养老起投时间	200607	养老终投时间	201906			
养老视同缴费年限	0	养老实际缴费中断月数	0	养老实际缴费合计月数	156					
养老实际缴费个人账户总额	142949.60	其中划拨金额	0.00	其中利息	30517.04					

个人投保历史

单位编码	缴费工资	起投时间	终止时间	养老统筹		养老个人	失业单位	失业个人	工伤	生育
				养老统筹	养老划拨					
00-000000	930.00	200607	200706	1339.20	0.00	892.80	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	1580.00	200707	200806	2275.20	0.00	1516.80	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	2610.00	200807	200906	3758.40	0.00	2505.60	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	2830.00	200907	201006	4075.20	0.00	2716.80	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	3440.00	201007	201106	4953.60	0.00	3302.40	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	4010.00	201107	201206	5774.40	0.00	3849.60	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	6890.00	201207	201306	9921.60	0.00	6614.40	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	12230.00	201307	201406	17611.20	0.00	11740.80	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	13430.00	201407	201506	19339.20	0.00	12892.80	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	15150.00	201507	201606	21816.00	0.00	14544.00	0.00	0.00	0.00	0.00
00-000000	16430.00	201607	201703	17744.40	0.00	11829.60	0.00	0.00	0.00	0.00
01D003037	16575.00	201704	201706	7458.75	0.00	3978.00	397.80	99.45	198.90	497.25
01D003037	17990.00	201707	201712	15111.60	0.00	8635.20	863.52	215.88	431.76	1079.40
01D003037	13968.00	201801	201806	0.00	0.00	0.00	670.44	167.64	0.00	0.00
01D003037	17990.00	201801	201806	15111.60	0.00	8635.20	0.00	0.00	215.88	1079.40
01D003037	20004.00	201807	201812	16803.36	0.00	9601.92	576.12	240.06	240.06	1200.24
01D003037	20004.00	201901	201904	11202.24	0.00	6401.28	384.08	160.04	96.00	800.16
01D003037	20004.00	201905	201906	0.00	0.00	0.00	192.04	80.02	40.00	400.08
01D003037	17346.00	201905	201906	4856.88	0.00	2775.36	0.00	0.00	0.00	0.00
合计				179152.83	0.00	112432.56	3084.00	963.09	1222.60	5056.53



- 说明: 1. 如对打印结果有异议, 请本人凭身份证原件到所属社保经办机构查询校对。
 2. 所属社保机构: 汕头市社会保险基金管理局市局。
 3. 如需鉴定真伪, 请自即日起30日内通过登录<http://www.st.gov.cn/csi/>, 进入“网上办事”-“凭证在线验证”, 录入电子印章下方的查询码进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

项目负责人基本情况表

姓名	陈才高	性别	男	出生日期	1962年10月20日
毕业院校及专业	重庆建筑工程学院给排水工程专业			毕业时间	1983年07月20日
从事本专业时间	1983年7月毕业至今			为投标人服务时间	36年
职称或执业注册情况	注册公用设备工程师（给水排水）				
在本项目中担任任务	项目设计负责人				
本人主要设计成果	1	工程项目名称及规模	合同签订日期	在该项目中任何职	
	2	潮南区峡山大溪流域截污清淤及景观提升项目总承包（EPC），开展峡山大溪截污清淤与景观提升工程，包括全流域补充截污、内源整治与景观带建设工程。	2018年4月	项目设计负责人	
	3				
本人主要获奖情况	金坛市自来水公司第三水厂深度处理工程 （全国优秀工程勘察设计行业奖市政公用工程给排水一等奖） 珠海市乾务水厂、黄杨泵站及配套管线扩建工程 （全国优秀工程勘察设计行业奖市政公用工程一等奖）				
其它需要补充的情况					

备注：1.勘察、设计负责人应分别填写该表；

2.附相关证明材料复印件，原件备查。

投标人： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体投标的，由联合体牵头方加盖公章）

项目负责人： 陈才高（签名）

日期： 2019 年 06 月 29 日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈才高

证书编号 CS104200078

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0000709

发证日期 2010年07月29日



姓名: 陈才高

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1962年10月

Date of Birth

工作单位: 中国市政工程中南设计研究院

Place of Work

专业名称 市政给排水

Speciality 享受教授、研究员待遇的

资格名称 高级工程师

Qualification Level

授予时间 二〇〇三年十月二十一日

Conferment Date 033330171

编号

No.

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间: 2010年 7月 29日

Issued Date

获奖证书

陈才高：

你参加设计的 金坛市自来水公司第三水厂深度处理工程

在二〇一三年度全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获 市政公用工程给排水 一等奖
特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 李树苑
2. 陈才高
3. 刘海燕
4. 苏新
5. 李晓伦
6. 谭斌
7. 文湘武
8. 郑春燕
9. 杜柯
10. 罗丽莎
11. 邹磊
12. 雷培树
13. 蒋新华
14. 杨宝春
15. 李露



获奖证书

陈才高：

你参加设计的 珠海市乾务水厂、黄杨泵站及配套管线扩建工程
在二〇一一年度全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获 市政公用工程 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 周 力 2. 陈才高 3. 罗继武 4. 吕其刚 5. 张建明
6. 张 明 7. 范毅雄 8. 王晓京 9. 胡咏祥 10. 闫述毅
11. 卢 翔 12. 路新春 13. 徐海艳 14. 宋 涛 15. 李 铭



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:01700520

单位参保险种	养老保险	医疗保险	工伤保险	生育保险	失业保险	
参保缴费总人数	1057	/	/	/	/	
做账期号	201906		单位欠费(是/否)	否		
2019年06月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	余润生	420102196305272052	0111357455	201807	201906	实缴到账
2	杨涛	420102196411052053	0111357482	201807	201906	实缴到账
3	范毅雄	330106197110070475	0111357293	201807	201906	实缴到账
4	陈才高	420102196210202115	0111357442	201807	201906	实缴到账
5	何帅	430624198309240011	1029764346	201807	201906	实缴到账
6	李三明	420105196805273616	1032293664	201807	201906	实缴到账
7	阎波	421087198208153818	1026074660	201807	201906	实缴到账
8	徐峰	422406197910222916	0011992986	201809	201906	实缴到账
9	朱元石	420106197606113231	0111357677	201807	201906	实缴到账
10	陈燕波	110108196512289012	0111357269	201807	201906	实缴到账
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

备注: 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号;
 2、本证明涉及单位及参保职工个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或向第三方泄露引起的一切后果, 由单位经办人承担。
 3、上述信息为打印时证明地年月的参保情况, 供参考。
 4、本参保证明出具后3个月内可在“省直社保证明验证平台”进行验证。
 验证平台: <http://59.175.218.202:7003/hbrswt/sbzmyzpt/index.jhtml>
 授权码: 2019 0701 1111 43CY ATPD



打印时间: 2019年07月01日

第1页/共1页

4、拟投入项目各专业负责人汇总表

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务
1	谢益佳	男	1966.1.13	本科	市政给 排水	教授级高级 工程师	给排水专业负责人
2	余润生	男	1963.5.27	本科	建筑学	教授级高级 工程师	建筑专业负责人
3	杨涛	男	1964.11.5	本科	市政工 程结构	教授级高级 工程师	结构专业负责人

备注：并附人员职称证书/注册/资格证书复印件，原件备查。

投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体投标的，由联合体牵头方加盖公章）

法定代表人或授权委托人：陈佳佳（签名）

日期：2019 年 06 月 29 日

(1)

	
谢益佳	
姓名:.....	
Full Name	男
性别:.....	
Sex	1966年11月
出生年月:.....	
Date of Birth	中国市政工程中南设计研究院
工作单位:.....	
Place of Work	

市政给排水	
专业名称	Speciality
享受教授、研究员待遇的 高级工程师	
资格名称	Qualification Level
2002年1月10日	
授予时间	Conferment Date
033330175	
编号	No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
2004年05月30日
Issued Date



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢益佳

社保电脑号：603963059

身份证号码：61010319660113289X

页码：1

最近参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元


缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2018	07	572154	25044	3506.16	2003.52	1	25044	1552.73	500.88	1	25044	112.7	25044	165.29	2130	17.04	10.65
2018	08	572154	25044	3506.16	2003.52	1	25044	1552.73	500.88	1	25044	112.7	25044	165.29	2200	17.6	11.0
2018	09	572154	25044	3506.16	2003.52	1	25044	1552.73	500.88	1	25044	112.7	25044	165.29	2200	17.6	11.0
2018	10	572154	25044	3506.16	2003.52	1	25044	1552.73	500.88	1	25044	112.7	25044	165.29	2200	17.6	11.0
2018	11	572154	25044	3506.16	2003.52	1	25044	1552.73	500.88	1	25044	112.7	25044	165.29	2200	17.6	11.0
2018	12	572154	25044	3506.16	2003.52	1	25044	1302.29	500.88	1	25044	112.7	25044	165.29	2200	12.32	6.6
2019	01	572154	25044	3506.16	2003.52	1	25044	1302.29	500.88	1	25044	112.7	25044	115.7	2200	12.32	6.6
2019	02	572154	25044	3506.16	2003.52	1	25044	1302.29	500.88	1	25044	112.7	25044	115.7	2200	12.32	6.6
2019	03	572154	25044	3506.16	2003.52	1	25044	1302.29	500.88	1	25044	112.7	25044	115.7	2200	12.32	6.6
2019	04	572154	25044	3506.16	2003.52	1	25044	1302.29	500.88	1	25044	112.7	25044	115.7	2200	12.32	6.6
2019	05	572154	17346	2428.44	1387.68	1	25044	1302.29	500.88	1	25044	112.7	17346	80.14	2200	12.32	6.6
2019	06	572154	17346	2428.44	1387.68	1	25044	1302.29	500.88	1	25044	112.7	17346	80.14	2200	12.32	6.6
合计				39918.48	22810.56			16679.68	6010.56			1352.4	1591.92		173.68	100.85	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 338e8369342fef67 ）核查。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 个人账户余额：
养老个人账户余额：225970.19 其中：个人缴交（本+息）：220849.19 单位缴交划入（本+息）：5121.0 转入金额合计：17349.7
医疗个人账户余额：94652.49
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 572154 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



(2)

		专业名称: 建筑学
姓 名: 余润生		Speciality 享受教授、研究员待遇的
Full Name		资格名称: 高级建筑师
性 别: 男		Qualification Level
Sex		授予时间: 二〇〇三年十一月二十一日
出生年月: 1963年5月		Conferment Date
Date of Birth		103339011
工作单位: 广州市政工程中南设计研究院		编 号:
Place of Work		No.
		
		评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
		发证时间: 2010年3月15日
		Issued Date

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:01700520

单位参保险种	养老保险	医疗保险	工伤保险	生育保险	失业保险	
参保缴费总人数	1057	/	/	/	/	
做账期号	201906		单位欠费(是/否)	否		
2019年06月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	余润生	420102196305272052	0111357455	201807	201906	实缴到账
2	杨涛	420102196411052053	0111357482	201807	201906	实缴到账
3	范毅雄	330106197110070475	0111357293	201807	201906	实缴到账
4	陈才高	420102196210202115	0111357442	201807	201906	实缴到账
5	何帅	430624198309240011	1029764346	201807	201906	实缴到账
6	李三明	420105196805273616	1032293664	201807	201906	实缴到账
7	阎波	421087198208153818	1026074660	201807	201906	实缴到账
8	徐峰	422406197910222916	0011992986	201809	201906	实缴到账
9	朱元石	420106197606113231	0111357677	201807	201906	实缴到账
10	陈燕波	110108196512289012	0111357269	201807	201906	实缴到账
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

备注: 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号
 2、本证明涉及单位及参保职工个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或向第三方泄露引起的一切后果, 由单位和单位经办人承担。
 3、上述信息为打印时证明地年月的参保情况, 供参考。
 4、本参保证明出具后3个月内可在“省直社证明验证平台”进行验证。
 验证平台: http://59.175.218.202:7003/hbrswt/sbzymzpt/index_j.html
 授权码: 2019 0701 1111 43CY AIPD



打印时间: 2019年07月01日

第1页/共1页

(3)

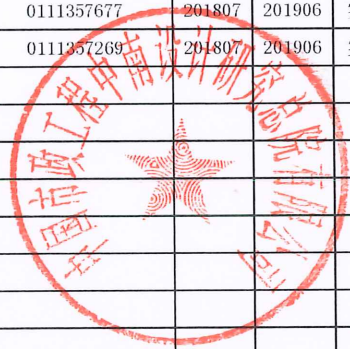
	专业名称: 市政工程结构
姓名: 杨涛	Speciality 享受教授、研究员待遇的高级工程师
Full Name	资格名称:
性别: 男	Qualification Level
Sex	授予时间: 二〇一五年十二月十日
出生年月: 1964年11月	Conferment Date
Date of Birth	编号: 153330269
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	No.
Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2015年12月3日 Issued Date 高级专业技术职务 评审委员会

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:01700520

单位参保险种	养老保险	医疗保险	工伤保险	生育保险	失业保险	
参保缴费总人数	1057	/	/	/	/	
做账期号	201906		单位欠费(是/否)	否		
2019年06月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	余润生	420102196305272052	0111357455	201807	201906	实缴到账
2	杨涛	420102196411052053	0111357482	201807	201906	实缴到账
3	范毅雄	330106197110070475	0111357293	201807	201906	实缴到账
4	陈才高	420102196210202115	0111357442	201807	201906	实缴到账
5	何帅	430624198309240011	1029764346	201807	201906	实缴到账
6	李三明	420105196805273616	1032293664	201807	201906	实缴到账
7	阎波	421087198208153818	1026074660	201807	201906	实缴到账
8	徐峰	422406197910222916	0011992986	201809	201906	实缴到账
9	朱元石	420106197606113231	0111357677	201807	201906	实缴到账
10	陈燕波	110108196512289012	0111357269	201807	201906	实缴到账
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						



备注: 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号;
 2、本证明涉及单位及参保职工个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或向第三方泄露引起的一切后果, 由单位和单位经办人承担。
 3、上述信息为打印时证明地年月的参保情况, 供参考。
 4、本参保证明出具后3个月内可在“省直社保证明验证平台”进行验证。
 验证平台: <http://59.175.218.202:7003/hbrswt/sbzmyzpt/index.jhtml>
 授权码: 2019 0701 1111 43CY ATPD

打印时间: 2019年07月01日

第1页/共1页

企业变更通知书

1

武汉市工商行政管理局

2011年12月30日

各有关单位：

企业名称： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人： 杨远东

地 址： 江岸区解放公园路41号

营业执照注册号： 420100000176238

该企业已于 二〇一一年十二月三十日 在我局办理变更登记手续。

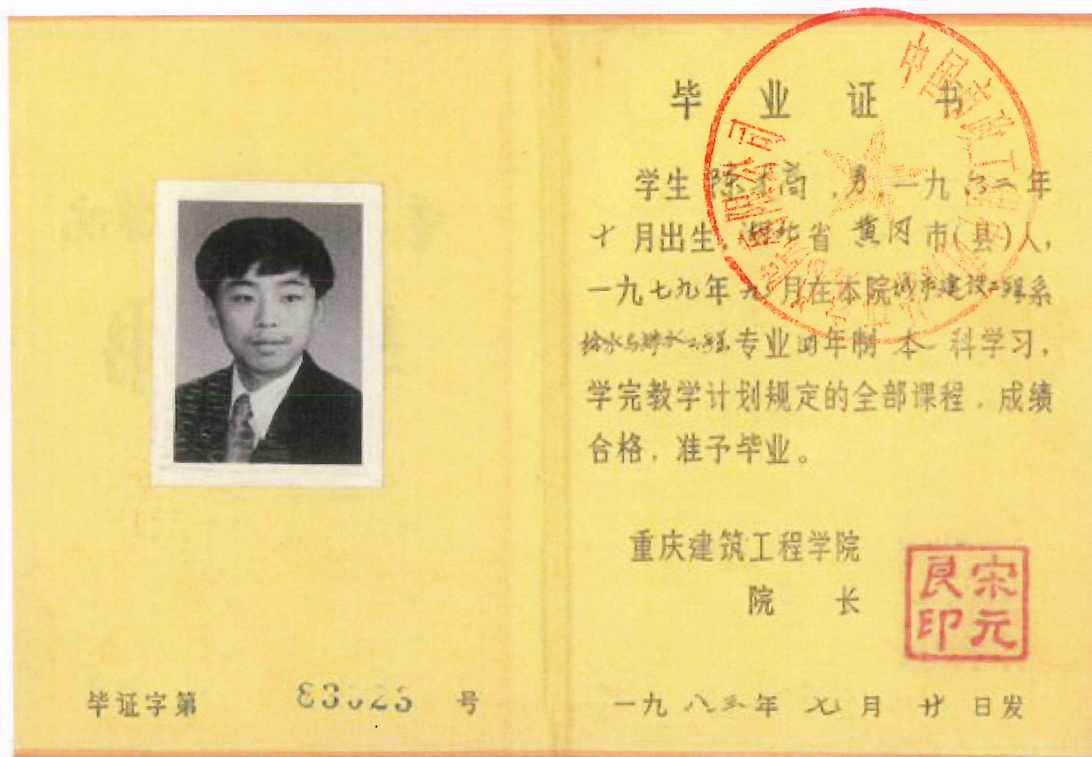
变更登记事项如下：

变更事项	变更前内容	变更后内容	备注
名称变更	中国市政工程中南设计研究总院	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
企业类型变更	3100:国有经济	1140:有限责任公司 法人独资	
营业期限(有效期限、驻在期限)变更	自: 至:	自: 2011-12-30 至: 2021-12-29	
实收资本变更	0.0	6160.0	
主管部门变更	中国中信集团公司		
董事会情况变更		赵景文(董事长); 陈素婷(监事); 熊炳坤(副董事长); 邓志光(董事); 李树苑(董事); 冯涛(监事); 余润生(监事); 陈卫国(董事); 杨书平(董事); 杨远东(副董事长); 王胜利(董事); 任毅(董事);	
法人股东变更(股权转让)		中国中信股份有限公司 (100.0%) (6160.0) , 100.0%, 国有资本 , 6160.0)	



此复印件与原件一致
年 月 日

项目设计负责人身份证及毕业证



项目勘察负责人身份证及毕业证



给排水专业负责人身份证



建筑专业负责人身份证



结构专业负责人身份证

The image shows the front and back of a Chinese Resident ID card. The front side (top) features a blue and red patterned background with a portrait of a man. The text on the front includes: 姓名 杨涛 (Name: Yang Tao), 性别 男 民族 汉 (Gender: Male, Ethnicity: Han), 出生 1964 年 11 月 5 日 (Date of Birth: November 5, 1964), 住址 武汉市江岸区永清路 39-19号703号 (Address: No. 39-19, 703, Yongqing Road, Jiang'an District, Wuhan), and 公民身份号码 420102196411052053 (ID Number: 420102196411052053). The back side (bottom) features a blue and red patterned background with the national emblem and the text: 中华人民共和国 居民身份证 (People's Republic of China Resident ID Card). Below the emblem, it lists: 签发机关 武汉市公安局江岸分局 (Issuing Authority: Jiang'an District Public Security Bureau, Wuhan) and 有效期限 2006.03.24-2026.03.24 (Valid Period: March 24, 2006 to March 24, 2026). A red circular stamp is overlaid on the left side of the back side, containing the text: 武汉中房设计研究院 工程管理部 (Wuhan Zhongfang Design Research Institute, Engineering Management Department).

姓名 杨涛

性别 男 民族 汉

出生 1964 年 11 月 5 日

住址 武汉市江岸区永清路
39-19号703号

公民身份号码 420102196411052053

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局江岸分局

有效期限 2006.03.24-2026.03.24