

正本

汕头化学与精细化工广东省实验室项目（一期）
勘察、方案设计及初步设计招标

商务标文件

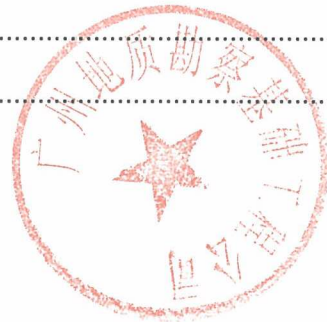
投 标 人： 广东省建筑设计研究院、广州地质勘察基础工程公司（全称、加盖公章）
（有联合体的，由联合体双方加盖公章）

法定代表人或授权委托人： 林明华（签名）
（有联合体的，由联合体牵头人提供）

投 标 时 间： 2019 年 8 月 6 日

目录

1 投标书	1
2 广东省建筑设计研究院（投标人名称）法定代表人资格证明书	2
3 广东省建筑设计研究院（投标人名称）授权委托书	3
4 联合体协议书	4
5 投标保证金保函	5
6 投标人开立基本存款账户开户许可证	10
7 企业有效营业执照副本	11
8 企业有效资质证书副本	13
9 广东省外投标人及拟投入人员（勘察/设计单位）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	16
10 自 2015 年以来承接的设计业绩表	17
11 项目负责人基本情况表	46
12 拟投入项目各专业负责人汇总表	49
13 投标人认为有必要提供的其他资料	57



投标书

项目名称：汕头化学与精细化工广东省实验室项目（一期）勘察、方案设计及初步设计

致：化学与精细化工广东省实验室

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设计投标下浮率为 23.20 %，拟派勘察项目负责人是 汪令明；拟派设计项目负责人是 彭祎环。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。

如果我方中标，我方承诺中标通知书发出后15 天内，按《投标文件》中拟派投入人员组建满足项目要求的勘察设计人员进行服务。

在制订正式合同协议书并生效前，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） 广东省建筑设计研究院、广州地质勘察基础工程公司

（有联合体的，由联合体双方加盖公章）

投标人法定代表人：（签名） 林明

投标人法定代表人授权委托人：（签名） 林明

地址：广州市荔湾区流花路97号、广州市越秀区环市东路477号

邮政编码：510010、510075

电话/传真：020-86665606/020-86665606、020-87765490 /020-8762086

时间：2019 年 8 月 6 日

广东省建筑设计研究院（投标人名称）法定代表人资格证明书

投 标 人： 广东省建筑设计研究院

单位性质： 全民所有制 ，

地 址： 广州市荔湾区流花路 97 号 ，

成立时间： 1994 年 04 月 15 日 ， 经营期限： 长期 ，

姓 名： 曾宪川 性 别： 男

身份证号码： 440103196307206059 职 务： 党委书记

系 广东省建筑设计研究院 （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） 广东省建筑设计研究院

2019 年 8 月 6 日

注：有联合体的，由联合体牵头人提供

广东省建筑设计研究院（投标人名称） 授权委托书

本人曾宪川系我司(单位)的法定代表人,身份证号码: 440103196307206059 , 现委托 林晓华 同志(身份证号码: 440582198907225823)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、修改汕头化学与精细化工广东省实验室项目(一期)勘察、方案设计及初步设计 (项目名称)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 8 月 6 日至 2019 年 12 月 31 日代理人无转委托权。

附: 授权委托人身份证明



投标人名称: 广东省建筑设计研究院 (盖单位章)

法定代表人: 曾宪川 (亲笔签名)

委托代理人: 林晓华 (亲笔签名)

2019 年 8 月 6 日

注: 有联合体的, 由联合体牵头人提供

联合体协议书

广东省建筑设计研究院、广州地质勘察基础工程公司（所有成员单位名称）自愿组成 广东省建筑设计研究院、广州地质勘察基础工程公司（联合体名称）联合体，共同参加 汕头化学与精细化工广东省实验室项目（一期）勘察、方案设计及初步设计（项目名称）投标。

现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建筑设计研究院（某成员单位名称）为 广东省建筑设计研究院、广州地质勘察基础工程公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责共同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：①联合体牵头单位（设计单位）广东省建筑设计研究院负责本项目的工程设计工作，②联合体成员（勘察单位）广州地质勘察基础工程公司负责本项目的工程勘察工作。具体按合同要求。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：广东省建筑设计研究院（公章）

法定代表人：（签名）

联合体成员名称：广州地质勘察基础工程公司（公章）

法定代表人：（签名）

2019年 8 月 6 日

投标保证金保函



保函编号: 194404500000122

投标保证金保函

正本

编号: 194404500000122

查询编码: KMF0

致受益人(招标方) 化学与精细化工广东省实验室:

鉴于投标方 广东省建筑设计研究院 (下称“被保证人”) 参加以你方为招标方的 汕头化学与精细化工广东省实验室项目(一期)勘察、方案设计及初步设计 投标, 我行愿向你方提供如下保证:

一、本保函项下我行承担的保证责任最高限额为(币种、金额、大写) 人民币壹拾捌万元整(小写: 180,000.00元)。(下称“保证金额”)

二、我行在本保函项下提供的保证为连带责任保证。

三、本保函的有效期为以下第 1 种:

1. 本保函有效期至 2019 年 10 月 8 日止。

2. 此栏空白。

四、在本保函的有效期内, 如被保证人发生以下第 (一)、(二) 种情形:

(一) 在投标文件有效期内撤回投标;

(二) 在接到中标通知书后 15 天内, 未按投标须知的要求签署合同协议;

(三) 在接到中标通知书后 此栏空白 天内, 未在规定期限内提交银行履约保函。

我行将在收到你方提交的本保函原件及符合下列全部条件的索赔通知后 30 个工作日内, 以上述保证金额为限支付你方索赔金额:

(一) 索赔通知必须以书面形式提出, 列明索赔金额, 并由你方法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章;

(二) 索赔通知必须同时附有:

1. 一项书面声明, 声明索赔款额并未由被保证人或其代理人直接或间接地支付给你方;

2. 证明被保证人有责任赔偿其服务对象损失或支付罚款、罚金以及相关损失、罚款或罚金金额的证据。

(三) 索赔通知必须在本保函有效期内到达以下地址:

____广东省广州市中山七路 304 号之一____。

五、本保函保证金额将随被保证人逐步履行保函项下合同约定或法定的义务以及我行按你方索赔通知要求分次支付而相应递减。

六、本保函项下的权利不得转让, 不得设定担保。受益人未经我行书面同意转让本保函或其项下任何权利, 我行在本保函项下的义务与责任全部消灭。

七、因本保函发生争议协商解决不成, 按以下第 1 种方式解决:

1. 向本行所在地的人民法院起诉。

2. 提交 此栏空白 仲裁委员会(仲裁地点为 此栏空白), 按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的, 对双方均有约束力。

八、本保函有效期届满或提前终止, 受益人应立即将本保函原件退还我行; 受益人未履行上述义务, 本保函仍在有效期届满或提前终止之日失效。

九、本保函适用中华人民共和国法律。

隶属关系

隶属关系说明

兹有 广东省建筑设计研究院 向我银行申请办理 汕头化学与精细化工广东省实验室项目（一期）勘察、方案设计 及 初步设计 的投标保函业务，因中国建设银行股份有限公司广州流花支行目前尚未办理此项保函业务，则由其上级主管（业务管理）行 中国建设银行股份有限公司广州荔湾支行 出具投标保函。

特此说明。

中国建设银行股份有限公司广州荔湾支行（公章）

2019年7月7日

企业有效营业执照副本



营业执照

(副本) (副本号:16-5)

统一社会信用代码 914400004558576332

名称	广东省建筑设计研究院
类型	全民所有制
住所	广州市荔湾区流花路97号
法定代表人	曾宪川
注册资金	人民币叁仟肆佰陆拾捌万元
成立日期	1994年04月15日
经营期限	长期
经营范围	建筑工程设计, 市政行业(燃气、轨道交通除外)甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 公路行业(交通工程)专业乙级; 风景园林工程设计专项甲级; 工程勘察综合类甲级; 城乡规划编制甲级; 房屋安全鉴定; 工程咨询; 政府采购代理; 固定资产投资节能评审; 桩基低应变法; 桩基钻芯法; 桩基声波透射法; 土工试验; 基坑(边坡)监测; 工程测量; 电子计算机技术服务, 工程咨询; 室内外装修; 建筑材料, 普通机械; 打印、复印、装订, 排版设计, 晒图, 建筑模型制作; 承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理; 对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员; 工程总承包; 工程项目管理; 设备、材料采购; 项目代建管理; 上述项目所需的设备、材料及零配件出口(具体按[94]外经贸政审函字第733号文经营)。(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。)



登记机关

2018年6月13日



企业信用信息公示系统网址: <http://gsxt.gdgs.gov.cn/>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



营业执照

(副本)

编号 50132015021637 (6-1)

统一社会信用代码 91440101190433543H

名称	广州地质勘察基础工程公司
类型	全民所有制
住所	广州市越秀区环市东路477号
法定代表人	何发光
注册资金	壹仟伍佰壹拾壹万元整
成立日期	1983年04月16日
经营期限	1983年04月16日至长期
经营范围	研究和试验发展(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询。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。)



登记机关



企业信用信息公示系统网址: <http://cri.gz.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

企业有效资质证书副本





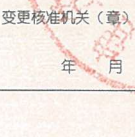

设计资质证书

企业名称	广东省建筑设计研究院		
详细地址	广州市荔湾区流花路97号		
建立时间	1994年04月15日		
注册资本金	3468万元人民币		
营业执照注册号	440000000061884		
经济性质	全民所有制		
证书编号	A144013739-10/5		
有效期	至2019年10月29日		
法定代表人	曾宪川	职务	党委书记
单位负责人	曾宪川	职务	党委书记
技术负责人	孙礼军	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原发证日期: 2009年12月04日 原资质证书编号: 190107-sj 公路行业(交通工程)乙级有效期至2014年12月04日		

业务范围	
市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)甲级; 公路行业(交通工程)专业乙级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务。 *****	

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	

企业变更记录	
法定代表人变更为: 曾宪川。 企业负责人变更为: 曾宪川。 *****	变更核准机关(章) 管理专用章 2012年(2)月26日
营业执照注册号变更为: 914400004558576332。 *****	变更核准机关(章) 管理专用章 2016年(3)月25日
法定代表人变更为: 曾宪川。 *****	变更核准机关(章) 管理专用章 2017年(2)月25日

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
<p>技术负责人变更为：罗赤宇，职称：教授级高工。 单位负责人变更为：曾宪川，职务：党委书记。 *****</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>2017 年 2 月 11 日</p> </div>  </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p> </div>  </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p> </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p> </div> </div>



勘察资质证书

企业名称	广州地质勘察基础工程公司		
详细地址	广州市越秀区环市东路477号		
建立时间	1983年04月16日		
注册资本	531万元人民币		
营业执照注册号	440101000108668		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B144055335-6/1		
有效期	至2020年06月17日		
法定代表人	黄奕芳	职务	总经理
单位负责人	黄奕芳	职务	总经理
技术人员	黄以先	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190022-kj		

业 务 范 围	
工程勘察综合类甲级。 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)。*****	

证 书 展 期	
有效期截至	年 月 日
核准机关(章)	
年 月 日	
有效期截至	年 月 日
核准机关(章)	
年 月 日	
有效期截至	年 月 日
核准机关(章)	
年 月 日	

变 更 登 记	
营业执照注册号变更为: 440001100021E-010	*****
变更核准机关(章)	
年 月 日	
法定代表人、单位负责人变更为: 何发先, 职务: 总经理	*****
变更核准机关(章)	
年 月 日	
变更核准机关(章)	
年 月 日	

广东省外投标人及拟投入人员（勘察/设计单位）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

因为广东省建筑设计研究院和广州地质勘察基础工程公司都是属于广东省内的投标人，所以不用提供进粤企业和人员诚信信息登记平台。



自 2015 年以来承接的设计业绩表

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 人员情况	备注
1	季华实验室	季华实验室一期 建设项目设计施 工总承包	87704.22 万元	2018 年 12 月 19 日	洪卫、黄佳、 罗赤字、刘 福光、廖满 英、何花	
2	海南热带海 洋学院	海南热带海洋学 院海南历史与文 博教学实训大 楼、科研综合大 楼、大学生活中 心大楼、国际教 育与学术交流中 心大楼项目 EPC 总承包合同	合同额 478158143.9 元 初步审查批复 61061 万元	2017 年 8 月 16 日	徐达明、陈 庆辉、陈淋、 刘奇佶	

备注：附相关证明材料复印件，原件备查。

投标人： 广东省建筑设计研究院、广州地质勘察基础工程公司（全称、盖章）

法定代表人或授权委托人：（签名）

林明华

日期： 2019 年 8 月 6 日

季华实验室一期建设项目设计施工总承包

新城牙院

NO. NHGGZY0010811

18#092

佛山市南海区建设工程项目中标通知书

佛建中[2018]GC2018(NH)XZ0179号

工程名称	季华实验室一期建设项目设计施工总承包		
项目申请单位	季华实验室		
项目建设管理单位	佛山市南海区丽雅苑房地产发展有限公司		
招标代理机构	深圳市国际招标有限公司		
工程规模	项目首批建设用地为240亩,总规划建设面积约20~27万m ² ;分两期建设;其中一期工程规划建设科研实验区(综合检测区、加工实验区、电子学实验区、集成联调实验区等)、高精度实验室、行政办公区等,规划建筑面积(包含地下室)约13.56万m ² ,二期工程总投资额约87704.22万元(不包括研发设备),其中本次招标工程建安费约57626.03万元。		
中标单位	主:广东省建筑设计研究院;成:广东省六建集团有限公司;		
项目经理及证书号	洪卫,注册建筑师:034401051、高级工程师:粤高职称字第0800101107186号	项目施工负责人及证书号	陈景辉,注册建造师:粤144000802051、安全生产考核合格证:粤建安B(2004)0000330
承包方式	以固定设计费结算费率及固定建安工程费结算费率进行设计与施工总承包;要求包设计、包施工、包材料、包工期、包安全、包文明施工、包质量、包验收。		
中标内容:	招标范围为季华实验室(一期)的设计与施工总承包,具体内容以招标人提供的相关资料和相关要求为准。详见招标文件。		
中标价	设计费结算费率为99.22%;建安工程费结算费率为96.81%。		
质量目标及承诺	工程设计质量要求:执行国家、省或行业现行的相关工程设计准则和相关规范,满足招标人的相关功能需求,并通过招标人及有关部门或专业审图机构的审查。 工程施工质量要求:执行国家、省或行业现行的相关工程建设标准及相关规范,须达到一次性验收合格或以上验收质量等级标准,并承诺获得广东省建设工程优质奖或以上,中标人有责任督促、协调各分包单位的工程(包括招标人另行发包的其他分包工程)达到评优的相关条件和标准。若达不到广东省建设工程优质奖的,处罚结算建安工程费用的2%的质量违约金,同时获得广东省建设工程优质奖的,由招标人按结算建安工程费用的2.5%对中标人进行奖励,获得国家级质量奖,由招标人按结算建安工程费用的3%对中标人进行奖励。		
工期目标及承诺	计划工期:2020年6月30日前完成季华实验室一期范围内全部设计、施工总承包等工作并竣工验收合格,合同工期以签订合同之日开始计算,竣工验收日期不因雨天、假期及办理各方面的手续等因素而延后。关键节点工期要求:2018年12月28日前取得施工报建证明并开始施工;2019年5月30日前完成全部施工图纸设计工作并通过审图机构审查合格。/误期赔偿费:按照招标文件、合同约定执行;误期赔偿费最高限额:按照招标文件、合同约定执行。		
其它说明:	未尽事项详见招、投标文件		
佛山市公共资源交易中心 南海分中心(盖章) 经办人:林勇	项目申请单位(盖章) 法定代表人: 联系电话:18688282854 经办人: 彭友超	项目建设管理单位(盖章) 法定代表人: 联系电话:13246324138 经办人:何鸿昌	
2018年11月28日	2018年11月27日	2018年11月27日	

此中标通知书一式七份,此份中标单位报建用。

打印日期:2018-11-23

第1页,共1页

HT-5-2018-092

全宗号	类别	年度	期限	件号
H7-2		2018	长	289
珍重历史 爱护档案				

工程编号:

合同编号: 18新城025

季华实验室一期建设项目设计 施工总承包合同



工程名称: 季华实验室一期建设项目设计施工总承包

工程地点: 佛山市南海区三山新城槽尾撬片区核心区, 文翰湖公园以北,
京广线以南, 规划泰山路以东, 规划文翰北路以西

发包人: 季华实验室

代建单位: 佛山市南海区丽雅苑房地产发展有限公司

承包人: 广东省建筑设计研究院与广东省六建集团有限公司联合体



15.6 暂估价(B)

本合同不包括暂估价。

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的调整 (A)

市场价格波动是否调整合同价格的约定：部分允许调整。

人工、材料调差方式的约定：

1、因市场价格波动调整合同价格，采用造价信息进行价格调整。

2、关于基准价格和主要材料的约定：以2018年第三季度《佛山市工程造价信息》为基准价格。主要材料仅指《佛山工程造价信息》中有价格的钢筋、商品砼、商品砂浆、水泥、砂、碎石、砌筑用砖、预应力砼管桩、幕墙玻璃、幕墙铝合金型材、电线电缆及单项材料总价超过100万元的材料等。其它材料的市场价格变化带来的风险由承包人自行承担。

3、施工期间人工单价和主要材料单价涨跌幅以基准价格为基础 $\geq \pm 5\%$ 时，超过部分据实调整，材料调差的具体公式为： $(C-B)/B \geq 5\%$ 时， $A = C - B * 1.05$ ； $(C-B)/B \leq -5\%$ 时， $A = C - B * 0.95$ ，其中A为材料价差，B为基准价格，C为施工期《佛山工程造价信息》中价格。

4、人工单价和主要材料单价据实调整的部分只按价差计算规费、税金。

16.1 物价波动引起的调整 (B)

本条款不适用。

17. 合同价格与支付

17.1 合同价格

17.1.1 合同价格：

(一) 设计费

设计费固定结算费率：百分之玖拾玖点贰贰

设计费暂定合同价：(大写)：壹仟伍佰肆拾贰万壹仟零陆拾伍元叁角 (小写)：¥15,421,065.30 元

设计费暂定合同价=以建安工程费估算价61754.53万元为基础按照建设部2002年发布的工程勘察设计收费标准计价格【2002】10号文计算基本设计费×设计费结算费率；

基本设计收费=工程设计收费基价×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)。

(二) 建安工程费用

建安工程费固定结算费率：百分之玖拾陆点捌壹

施工费暂定合同价：(大写)：伍亿伍仟柒佰捌拾柒万柒仟伍佰玖拾陆元 (小写)：¥557,877,596.00元

施工费暂定合同价=承包工程估算价 57626.03 万元×建安工程费结算费率。

施工范围：为本项目设计范围内除电梯工程、智能化系统(含弱电)、园林绿化、输配电工程(包括高低压电房变配电和电房内土建及照明、配电房低压柜至一级配电总箱的低压线路及配电总箱、从低压柜引出接至一级配电箱的走强电管井的垂直电缆桥架；发电机及机房装修环保工程、发电机控制屏至专用配电房低压柜之联络柜间的低压母线段及信号线；室外电缆等)以外的所有各专业工程施工。具体工程内容以经发包人审定的施工图纸、工程预算清单及相关资料为准。

17.1.2 合同价款的约定与调整

17.1.2.1 工程投资估算价、暂定合同价、概算价、预算价、结算价的确定程序

一、投资估算价：本项目招标分项对应的项目投资估算价已在合同标明。

因有关政府部门的指令、批复，导致功能、规模、设计标准变化的原因引起追加投资，投资估算的调整以政府部门的书面文件为准，调整投资估算后，合同费率不变。此时，双方应该就投资估算价调整签订补充合同。批复后的、经调整的项目投资估算价为实行限额投资、限额设计、限额施工的依据。

二、暂定合同价：详见 17.1.1。

三、概算价：

项目以招标分项对应的项目投资估算价为上限实行限额投资、限额设计、限额施工。设计时应按全要素标准的各项内容及要求，遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计，在投资限额目标的基础上结合项目设计内容进一步分解投资，明确投资控制主要指标，在编制设计概算时逐步细化落实。其中招标分项对应的项目投资估算额是用于控制本项目建设投资，此为限额设计。

承包人应在已批复项目备案/核准批件基础上，编制设计方案、初步设计(含概算)经发标人同意后报相关政府部门或第三方机构评审。项目送审概算总额不能高于项目的核准报告批复的投资估算价。

承包人必须根据国内基本建设流程编制正式的初步设计概算。送审的初步设计(概算)中的设计费、工程费对应的概算金额不得超过其对应的投资估算金额。

概算需根据国家最新的计价规范、佛山市造价管理机构发布的同期工程造价信息(发布的人、材、机价格等，如佛山市造价管理机构未发布的价格参考厂商价格信息或实行市场询价，但询价或厂家报价必须为满足项目性能要求的、有具体型号参数的货物，且询价单价须由制造商出具并确认在询价回复日期后至少 6 个月有效)进行编制。最终的初步设计概算金额以佛山市南海区相关部门或发标人委托的第三方机构审核结果为准。

除非本招标文件另有规定，在初步设计概算经相关评审后，概算的投资额将不再因任何因素(包括但不限于设计变更、人工费、材料费、机械费、设备价格调整等因素)而进行调整，此为限额投资。

附件一：合同协议书

合同协议书

季华实验室（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施季华实验室一期建设项目设计施工总承包（项目名称），已接受广东省建筑设计研究院与广东省六建集团有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的工程设计、施工总承包投标。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) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件）；
- (2) 本协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 可行性研究报告（含专用合同条款 1.3.1.3 中所述的建议、修改和变更）；
- (8) 价格清单；
- (9) 承包人建议；
- (10) 招标文件及其附件及答疑、澄清、补遗文件；
- (11) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (12) 适用于本项目的标准、规范及有关技术文件；
- (13) 与本项目有关的其它文件；
- (14) 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，以次序在先者为准。如承包人在投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中作出有比招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同【含合同协议书、专用合同条款、工程质量保修书、通用合同条款，下同】更有利于发包人的响应，则投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中更有利于发包人的相关条款内容的解释顺序优于招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同，承包人须按这些响应承诺履行（即发包人有权视情况适用有利于己方的条款或文件而不遵循上述解释顺序）。

3.本项目投资估算约为 87704.22 万元，其中：本次招标施工费用约为 57626.03 万元。

暂定合同总价：人民币（大写）伍亿柒仟叁佰贰拾玖万捌仟陆佰陆拾壹元柒角叁分（¥573,298,661.73 元）。其中：

设计费暂定合同价：（大写）壹仟伍佰肆拾贰万壹仟零陆拾伍元叁角（小写）：¥15,421,065.30 元；

施工费用暂定合同价：（大写）伍亿伍仟柒佰捌拾柒万柒仟伍佰玖拾陆元肆角叁分（小写）：

发 包 人：季华实验室（盖章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
组织机构代码：
纳税人识别号：
地 址：佛山市南海区桂城南平西路 13 号承业大厦
13 楼
邮政编码：
电 话：
传 真：0757-63220902
电子信箱：
开户银行：中国工商银行佛山市分行季华支行
账 号：2013 029 209 200 072 201
时 间：2018 年 12 月 19 日

承 包 人（主）：广东省建筑设计研究院（盖章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
组织机构代码：914400004558576332
纳税人识别号：914400004558576332
地 址：广州市荔湾区流花路 97 号
邮政编码：510010
电 话：020-86681565
传 真：020-28023623
电子信箱：GDAD_AD_NC@163.com
开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行
账 号：44001453102050286103
时 间：2018 年 12 月 19 日

代建单位：佛山市南海区丽雅苑房地产发展有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
组织机构代码：914406057081206651
纳税人识别号：914406057081206651
地 址：佛山市南海区桂城南海大道北 33 号
邮政编码：52800
电 话：
传 真：
电子信箱：
开户银行：
账 号：
时 间：2018 年 12 月 19 日

承 包 人：广东广业地产集团有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
组织机构代码：91440600193572576F
纳税人识别号：91440600193522576F
地 址：佛山市亲仁路 3 号
邮政编码：528000
电 话：0757-82239612
传 真：0757-82239612
电子信箱：1jyfs2009@163.com
开户银行：中国建设银行股份有限公司佛山江湾支行
账 号：44001668637050893908
时 间：2018 年 12 月 19 日

佛山市大中型房屋建筑工程初步设计审查备案表

建设单位	季华实验室				
项目名称	季华实验室一期建设项目-A1栋、A2栋、B1栋、B2栋、B3栋、B4栋、C1栋、D1栋				
工程地址	南海区桂城街道三山新城文翰湖北侧地块				
联系人	姜国栋	联系电话	13578751412		
工程性质	<input type="checkbox"/> 关系社会公共利益和公众安全的大中型基础设施、公用事业工程等项目 <input checked="" type="checkbox"/> 全部或者部分使用国有资金投资或国家融资的大中型建设工程项目 <input type="checkbox"/> 使用国际组织或者外国政府贷款、援助资金的大中型建设工程项目				
建设规模	大型		工程概算	114423.40万元	
建筑面积 (m ²)	A1栋: 7189.93 A2栋: 7189.93 B1栋: 13946.27 B2栋: 7060.55 B3栋: 30890.68 B4栋: 29502.41 C1栋: 29852.64 D1栋: 2882.63	地上:	A1栋: 7189.93 A2栋: 7189.93 B1栋: 13946.27 B2栋: 7060.55 B3栋: 11946.49 B4栋: 29502.41 C1栋: 29852.64 D1栋: 2882.63	层数	A1栋: 4层 A2栋: 4层 B1栋: 5层 B2栋: 4层 B3栋: 4层 B4栋: 10层 C1栋: 11层 D1栋: 1层
		地下:	A1栋: 0 A2栋: 0 B1栋: 0 B2栋: 0 B3栋: 18944.19 B4栋: 0 C1栋: 0 D1栋: 0	/	建筑高度 (m)
设计单位	广东省建筑设计研究院	资质等级	甲级	《佛山市建筑行业诚信手册》编号	130D010
勘察单位	核工业赣州工程勘察院	资质等级	甲级	《佛山市建筑行业诚信手册》编号	130C0151
职能部门意见					
序号	部门名称	意见文号			备注
1	发改部门	已送达, 无意见			
2	国土部门	已送达, 无意见			
3	规划部门	已送达, 无意见			

4	水务部门	已送达, 无意见	
5	人防部门	已送达, 无意见	
6	消防部门	已送达, 无意见	
7	环保部门	已送达, 无意见	
8	安监部门	已送达, 无意见	
9	财局	已送达, 无意见	
10	经贸部门 (由经贸部门立项时征询)	已送达, 无意见	
11	上级行政主管部门意见	已送达, 无意见	

建设单位的承诺与确认

本单位郑重承诺如下:
 本项目符合《佛山市住房和城乡建设局关于大中型房屋建筑和市政基础设施工程初步设计审查实施办法》中开展初步设计审查规定的条件, 并取得各个部门的批准文件。《会议邀请函》与评审资料已送达各评审单位, 各评审单位对审查无异议。
 我们申请提交的全部资料都是真实、准确的, 无任何隐瞒和欺骗行为。我们严格遵守国家、省、市有关法律法规规定, 自觉接受监督, 自觉配合管理。如有弄虚作假行为, 受理机关可以不予备案, 并自愿接受有关行政主管部门的处理, 如因虚假内容引致法律责任, 愿承担相应法律责任。

法定代表人 (签名)

志宋
义宋

(盖单位公章)

2019年3月29日

备案部门意见

同意备案



2019年3月29日

- 1、申请人必须填写表内相关内容;
- 2、各部门收到送达的会议通知及会议评审资料后无出具意见则填写“已送达, 无意见”
- 3、建设规模的相关内容按照《工程设计资质标准》建设项目设计规模划分标准执行。如: 一般公共建筑: “工程规模: 大型”、建筑面积 (高度) 等;
- 4、本表格一式 2 份, 正反打印。

施工图设计文件审查合格书

(表 3-1 房屋建筑工程)

项目编号: 2018-0180-01~03

工程名称	季华实验室一期建设项目 A1 栋、A2 栋、B2 栋	工程地址	广东省佛山市南海区桂城街道三山新城文翰湖北面地块
建设单位	季华实验室	负责人及电话	李海燕 18144701606
勘察单位	核工业赣州工程勘察院	负责人及电话	宁柯 13927242299
设计单位	广东省建筑设计研究院	负责人及电话	洪卫 13380079198
<p>根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第 13 号), 本工程施工图设计文件经审查合格(符合绿色建筑设计评价标准省标二星 B 要求)。</p>			
审查机构(盖章): 		技术负责人(签字):  法定代表人(签字):  审查日期: 2019年3月29日	
工程概况		审查人员签字	
工程类型 (打√)	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 公建 <input checked="" type="checkbox"/> 厂房 <input type="checkbox"/> 装修 <input type="checkbox"/> 其它	审查专业	审查人员
工程规模 (打√)	<input checked="" type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型	建筑	熊星
抗震设防	7 度	结构	谭东
结构类型	框架结构	给排水	孙梅
是否超限 (打√)	<input type="checkbox"/> 超限 <input checked="" type="checkbox"/> 不超限	电气	梁波
总建筑面积	21440.41 m ²	暖通	苏登超
	地上: 21440.41 m ² , 地下: m ²	建筑节能	
高度	21.25m	海绵城市	姚丽娜
层数	地上: 1层, 地下: 0层		熊星
备注	1. 本工程按规划条件城市设计的要求, 已进行海绵城市的专项设计, 设计年径流总量控制率 72.3%, 集中绿地率 21.1%, 达到有 关批文及佛山市海绵城市规划导则的要求 2. 本项目已提交空气质量检测报告, 土壤气态值均小于 20000Bq m ³ , 符合 GB50325-2010 规范要求, 工程设计中可不采取防氡工程措施		

说明: 1. 本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发 2. 本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造 3. 本合格书在工程竣工后作为工程档案归档 4. 本合格书一式五份, 建设行政主管部门两份、建设单位、设计单位、施工图审查机构各一份 5. “审查专业”栏, 请根据项目实际情况增添或删除专业。

广东省住房和城乡建设厅监制

施工图设计文件审查合格书

(表 3-1 房屋建筑工程)

项目编号: 2018-0180-04~08

工程名称	季华实验室一期建设项目 B1 栋、B3 栋、B4 栋、C1 栋、D1 栋	工程地址	广东省佛山市南海区桂城街道三山新城文翰湖北面地块
建设单位	季华实验室	负责人及电话	李海燕 18144701606
勘察单位	核工业赣州工程勘察院	负责人及电话	宁轲 13927242299
设计单位	广东省建筑设计研究院	负责人及电话	李海燕 18144701606
<p>根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第 13 号), 本工程施工图设计文件经审查合格(符合绿色建筑设计评价标准省标二星 B 要求)。</p> <p style="text-align: right;">技术负责人(签字): <i>姚丽娜</i></p> <p style="text-align: right;">法定代表人(签字): <i>李海燕</i></p> <p style="text-align: right;">审查日期: 2019 年 3 月 29 日</p>			
工程概况		审查人员签字	
工程类型 (打√)	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 公建 <input type="checkbox"/> 厂房 <input type="checkbox"/> 装修 <input type="checkbox"/> 其它	审查专业	审查人员
工程规模 (打√)	<input checked="" type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型	建筑	熊星
抗震设防	7 度	结构	谭东
结构类型	框架结构	给排水	孙梅
是否超限 (打√)	<input checked="" type="checkbox"/> 超限 <input type="checkbox"/> 不超限	电气	梁波
总建筑面积	107074.63 m ²	暖通	苏登超
地上: 88130.44 m ² , 地下: 18914.19 m ²		建筑节能	熊星
高度	7.60~48.30m	海绵城市	姚丽娜
层数	地上: 1~11 层, 地下: 1 层		熊星
备注	<p>1、本工程按规划条件城市设计的要求, 已进行海绵城市的专项设计, 设计年径流总径控制率 72.3%, 集中绿地率 21.4%, 达到有关批文及佛山市海绵城市规划导则的要求。2、本项目已提交氡浓度检测报告, 土壤氡浓度值均小于 20000Bq m³, 符合 GB50325-2010 规范要求, 工程设计中可不采取防氡工程措施。3、本工程已进行光纤到户设计, 并通过审查。</p>		

说明: 1. 本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。2. 本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。3. 本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。4. 本合格书一式五份, 建设行政主管部门两份、建设单位、设计单位、施工图审查机构各一份。5. “审查专业”栏, 请根据项目实际情况增添或删减专业。

广东省住房和城乡建设厅监制

海南热带海洋学院海南历史与文博教学实训大楼、科研综合大楼、大学生活动中心大楼、
国际教育与学术交流中心大楼项目EPC总承包合同

中标通知书

琼政招投标(2017)1447号

中天建设集团有限公司&广东省建筑设计研究院:

海南热带海洋学院南海历史与文博教学实训大楼等4个项目EPC总承包 海南热带海洋学院南海历史与文博教学实训大楼等4个项目EPC
总承包(项目全称), (1)海南热带海洋学院南海历史与文博教学实训
大楼:新建1栋地上5层,地下1层的南海历史与文博教学实训大
楼,总建筑面积25351m²,其中地上建筑面积14000m²,地下室建筑面
积11351m².主要设置历史文博等专业教室、实训厅、南海文化博物
馆、管理用房等。主要建设内容为土建(含桩基和装修)及给排水、
电气、燃气、弱电、通风、消防、电梯、监控系统等配套工程、绿
化、道路等。设计费估算价298.06万元,建安工程费估算价9755.82
万元。(2)海南热带海洋学院科研综合大楼:拟建一栋地上18层,
地下1层的科研综合大楼,总建筑面积为34600m²,其中地上建筑面
积27300 m²,地下建筑面积为7300 m².主要设置海水质量检测中心、
PM_{2.5}检测实验中心、病毒实验中心、微生物研究实验室、船舶操纵
及仿真室等。主要建设内容为土建(含桩基和装修)及给排水、电
气、燃气、弱电、通风、消防、电梯、监控系统等配套工程、绿化、
道路等。设计费估算价371.41万元,建安工程费估算价12542.27万
元。(3)海南热带海洋学院大学生活动中心大楼:新建1栋地上6
层,地下1层的大学生活动中心大楼,总建筑面积为27700m²,其中地
上建筑面积17000m²,地下建筑面积为10700m².主要设置南海大讲
堂、多功能厅(社团活动中心)、师生活动用房等。主要建设内容为
土建(含桩基和装修)及给排水、电气、燃气、弱电、通风、消防、

电梯等配套工程、绿化、道路、停车场等。设计费估算价431.98万元，建安工程费估算价14854.21万元。(4) 海南热带海洋学院国际教育与学术交流中心大楼：新建1栋地上12层地下1层的国际教育与学术交流中心大楼，总建筑面积34100m²（地上24100m²，地下10000m²）。功能设置包括学术报告厅、会议室、教室、教室各课室和活动间、宿舍、餐厅等。主要建设内容为土建（含桩基和装修）及室内外给排水、电气、燃气、弱电、通风、消防、电梯等配套工程等。设计费估算价359.91万元，建安工程费估算价12103.35万元。、项目实行EPC总承包，招标范围包括但不限于工程设计、协助配合招标人办理各类报建手续、材料设备采购、工程施工等，评标工作于2017-02-27已经结束，经评标委员会评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：（大写）肆亿柒仟捌佰壹拾伍万捌仟壹佰肆拾叁元玖角整，47815.81439万元，中标下浮率：-5.72%，工期：540日历天。项目负责人：黄海华，注册证号：浙133131432956，工程质量要求符合合格标准。中标价格（人民币）：设计费10229528.65元，建安工程费467928615.25元。工期：南海历史与文博教学实训大楼540日历天；海南热带海洋学院科研综合大楼540日历天，国际教育与学术交流中心大楼480日历天，大学生活动中心大楼540日历天。

请贵单位在收到本通知书后 30天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

特此通知。

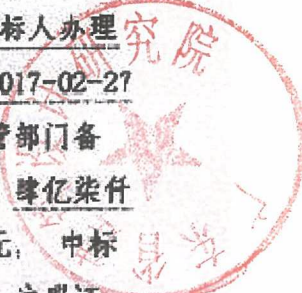
盖章单位：海南省人民政府政务服务中心

招标人：

(盖章)

法定代表人：(签字或盖章)

2017年 5月 15日



章)

招标代理机构: (盖



法定代表人: (签字或盖章)



2017年 5月 11日

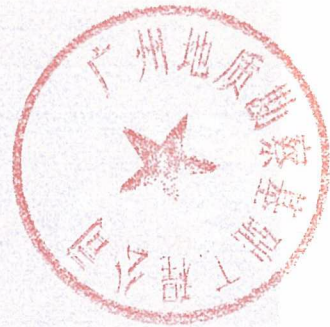
章)

见证服务机构: (盖



海南省公共资源交易服务中心

2017年 5月 16日



档案编号
HT-1 2017 长 680
重印史 爱护档案

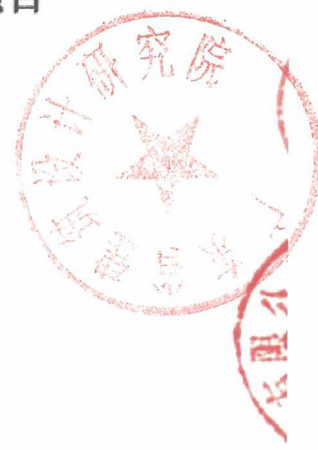
海南热带海洋学院南海历史与文博教学实训
大楼、科研综合大楼、大学生活动中心大楼、
国际教育与学术交流中心大楼项目
EPC 总承包合同

17-683

发包人：海南热带海洋学院

承包人（牵头单位）：中天建设集团有限公司

（成员单位）：广东省建筑设计研究院



合同协议书

海南热带海洋学院（以下简称“发包人”）为实施南海历史与文博教学实训大楼、科研综合大楼、大学生活动中心大楼、国际教育学术交流中心大楼项目EPC总承包，已接受联合体投标单位中天建设集团有限公司、广东省建筑设计研究院（以下简称“承包人”）对该项目EPC（即设计、采购、施工一体化）总承包投标，发包人和承包人共同达成如下协议。

一、工程概况

工程名称：南海历史与文博教学实训大楼、科研综合大楼、大学生活动中心大楼、国际教育学术交流中心大楼项目 EPC 总承包

工程地点：三亚市育才路上海南热带海洋学院

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

承包范围：

项目实行 EPC 总承包，包括但不限于：工程设计、协助配合发包人办理各类报建手续、材料设备采购、工程施工等。

由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。

承包内容（包括但不限于）：

(1) 工程设计：在发包人提供的建筑单体概念性设计方案基础上，进行工程（建筑单体及室外综合配套工程）的方案优化、初步设计、施工图设计以及相应的概算、预算编制等。

(2) 承包人配合发包人及时办理各类报建手续；包括规划、消防、节能、人防、地震、防雷、国安、图审等。

(3) 材料设备采购：施工图纸范围内的工程建设所需的材料、设备采购等，其中属于暂估价部分的材料和设备须事先经发包人书面许可。

(4) 工程施工：以施工图纸为准，包括工程施工现场准备、土建工程（含装饰装修）、安装工程（含给排水、电气、消防、暖通等）以及室外综合配套工程。

发包人对以上承包范围内容保留有最终的确认权和解释权。

主要施工内容：

南海历史与文博教学实训大楼、科研综合大楼、大学生活动中心大楼、国际教育学术交流中心大楼（具体以施工图纸为准，针对政府部门的安排，发包人可根据工程的实际情况对承包范围与施工内容进行调整，并保留最终的确认权和解释权）。

工程规模：

(1) 海南热带海洋学院南海历史与文博教学实训大楼：新建1栋地上5层，地下1层的南海历史与文博教学实训大楼，总建筑面积25351 m²，其中地上建筑面积14000 m²，地下室建筑面积11351 m²。主要设置历史文博等专业教室、实训厅、南海文化博物馆、管理用房等。主要建设内容为土建（含桩基和装修）及给排水、电气、燃气、弱电、通风、消防、电梯、监控系统等配套工程、绿化、道路等。设计费估算价298.06万元，建安工程费估算价9755.82万元。

(2) 海南热带海洋学院科研综合大楼：拟建一栋地上18层，地下1层的科研综合大楼，总建筑面积为34600m²，其中地上建筑面积27300m²，地下建筑面积为7300m²。主要设置海水质量检测中心、PM2.5检测实验中心、病毒实验中心、微生物研究实验室、船舶操纵及仿真室等。主要建设内容为土建（含桩基和装修）及给排水、电气、燃气、弱电、通风、消防、电梯、监控系统等配套工程、绿化、道路等。设计费估算价371.41万元，建安工程费估算价12542.27万元。

(3) 海南热带海洋学院大学生活动中心大楼：新建1栋地上6层，地下1层的大学生活动中心大楼，总建筑面积为27700 m²，其中地上建筑面积17000 m²，地下建筑面积为10700 m²。主要设置南海大讲堂、多功能厅（社团活动中心）、师生生活用房等。主要建设内容为土建（含桩基和装修）及给排水、电气、燃气、弱电、通风、消防、电梯等配套工程、绿化、道路、停车场等。设计费估算价431.98万元，建安工程费估算价14854.21万元。

(4) 海南热带海洋学院国际教育与学术交流中心大楼：新建1栋地上12层地下1层的国际教育与学术交流中心大楼，总建筑面积34100 m²（地上24100 m²，地下10000 m²）。功能设置包括学术报告厅、会议室、教室、教室备课室和活动间、宿舍、餐厅等。主要建设内容为土建（含桩基和装修）及室内外给排水、电气、燃气、弱电、通风、消防、电梯等配套工程等。设计费估算价359.91万元，建安工程费估算价12103.35万元。

具体内容以经过图审的施工图纸为准。

三、合同工期

计划总工期为540日历天（南海历史与文博教学实训大楼540日历天，海南热带海洋学院科研综合大楼540日历天，国际教育与学术交流中心大楼480日历天，大学生活动中心大楼540日历天），具体开工日期根据发包人的要求另行确定。

工程主要控制节点为：

设计开始日期：2017年月日，实际日期按照本合同签订之日起计；

施工开工日期：以监理人开工令通知中载明的开工日期为准；

工程竣工日期：以建设工程竣工验收合格之日为准。

四、质量标准

设计要求的质量标准：合格；

施工要求的质量标准：合格。

五、合同价款

本合同价格暂定为人民币（大写）**肆亿柒仟捌佰壹拾伍万捌仟壹佰肆拾叁元玖角整**（¥478158143.9元），实际结算价以经政府财政投资评审中心审核的结算价为准。其中：

1、设计费暂定为人民币（大写）**壹仟零贰拾贰万玖仟伍佰贰拾捌元陆角伍**（10229528.65元）；

2、建安工程费暂定为人民币（大写）**肆亿陆仟柒佰玖拾贰万捌仟陆佰壹拾伍元贰角伍分**（467928615.25元）。

以中标价为合同暂定价。经政府评审部门审定工程预算后，按所审定的建安工程费和设计费之和乘以（1-5.72%）确定合同价款（不可竞争费不参与下浮），并签订补充协议（按照中标通知书下浮率下浮，其中设计费和建安工程费由承包人和设计双方签订内部协议并报发包人备案，发包人应按承包人的备案协议根据国家规定分别支付设计费和建安工程费），并以此作为进度款的付款依据。工程竣工结算价最终以政府财政投资评审中心审核的结算价为准，竣工结算价不能超过经政府评审部门审定工程预算中的建安费（不含设计费）。

3、本次合同价款中不包括招标人未完善的工程建设其他费用（除设计费外），未完善的工程建设其他费用依据相关的法律法规的规定内按实支付，若在法律法规允许的范围内可以由中标人代付的，按实际发生的发票费用和有关税金支付。

4、以政府财政投资评审中心审定的工程预算书中所采用的工程量清单综合单价按中标下浮率相应下浮，下浮后的综合单价不变，政府相关部门有政策规定调整的，按政策规定执行。工程量清单中所用材料及设备的品牌、产地、技术参数等需经发包方认可。

六、施工项目经理：**黄海华**；设计负责人：**徐达明**。

七、合同文件的组成

合同文件的组成。合同文件相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；

(此页无正文)

发包人：海南热带海洋学院承包人
(盖章)
合同专用章

法定代表人：曹瑜

或授权代理人：

分管基建校领导：杨松发

基建处长：邱

中天建设集团有限公司
(盖章)

(牵头单位) 中天建设集团有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

开户行：

账号：

良楼印

广东省建筑设计研究院
(盖章)

承包人(成员单位)：广东省建筑设计研究院

(盖章)

法定代表人：

或授权代理人：

合同专用章

签订地点：海南省市 签订日期：2017年 8月 16日

广州勘察基础工程公司
(盖章)

海南省发展和改革委员会

琼发改审批函（2017）2160号

海南省发展和改革委员会 关于批复海南热带海洋学院国际教育与学术交流中心大楼项目初步设计及概算的函

海南热带海洋学院：

报来《海南热带海洋学院关于国际教育与学术交流中心大楼项目初步设计及概算审批的请示》（热海大〔2017〕91号）及相关材料收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意该项目的初步设计及概算方案，方案可作为下一阶段设计和控制投资的依据。

二、项目建设规模和内容。在三亚市落笔洞路西侧你院校园内，新建1栋地上12层、地下1层的国际教育与学术交流中心大楼，总用地面积11992 m²，总建筑面积32220 m²（地上24100 m²，地下8120 m²），建筑占地面积4485 m²，建筑高度49.65m。主要设置学术报告厅、会议室、教室、活动间、餐厅、客房宿舍等。设计使用年限为50年，天然地基基础，框架剪力墙结构，建筑结构安全等级二级，抗震设防烈度6度。建筑防火分类为一级，耐火等级一级。主要建设内容为土建（含桩基和装修）及给排水、电气、弱电、通风、消防、电梯等配套工程、绿化、道路等。

三、项目投资及资金来源。项目概算总投资15271万元，其中

工程费 12990 万元，工程建设其他费 1554 万元，预备费 727 万元。资金来源由省财政统筹安排（琼财教〔2015〕1379 号），其中 2017 年省财政厅安排省级直接举借地方政府债券资金 1800 万元（琼财建〔2017〕815 号）。

四、请督促设计部门按照专家对项目初步设计及概算的评审意见和建议进一步优化、深化工程设计方案，同时，加快落实建设条件，及时开工，确保工程建设进度和质量。

五、加强工程建设管理，认真执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制度。严格遵守《承诺书》中各项承诺。严格按照初步设计及概算批复开展后续设计和实施工作，将投资控制在核定的概算之内。

六、其他事项按照国家有关规定和《海南省人民政府关于规范政府投资管理的规定》（琼府〔2004〕55 号）等执行。

附件：海南热带海洋学院国际教育与学术交流中心大楼项目概算审定表

海南省发展和改革委员会
2017 年 10 月 18 日

（此件主动公开）

抄送：省教育厅、省财政厅、省住房城乡建设厅。

海南省发展和改革委员会

琼发改审批函（2017）2161号

海南省发展和改革委员会 关于批复海南热带海洋学院大学生活动中心项目初步设计及概算的函

海南热带海洋学院：

报来《海南热带海洋学院关于大学生活动中心项目初步设计及概算审批的请示》（热海大〔2017〕90号）及相关材料收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意该项目的初步设计及概算方案，方案可作为下一阶段设计和控制投资的依据。

二、项目建设规模和内容。在三亚市落笔洞路东侧你院校园内，新建1栋地上5层、地下1层的大学生活动中心，总建筑面积27700m²（地上17000m²，地下10700m²），建筑高度23.68m。主要设置南海大讲堂、多功能厅（社团活动中心）、师生活动用房等。设计使用年限50年，天然地基基础，框架结构，建筑结构安全等级二级，抗震设防烈度6度。建筑防火分类为一类，耐火等级一级。主要建设内容为土建（含桩基和装修）及室内外给排水、电气、弱电、通风、消防、电梯等配套工程、道路、广场、绿化、停车场等。

三、项目投资及资金来源。项目概算总投资18181万元，其中工程费15556万元，工程建设其他费1759万元，预备费866万元。

- 1 -

资金来源由省财政统筹安排（琼财教〔2015〕1379号），其中省财政厅已安排2017年省级直接举借地方政府债券资金5100万元（琼财建〔2017〕815号）。

四、请督促设计部门按照专家对项目初步设计及概算的评审意见和建议进一步优化、深化工程设计方案，同时，加快落实建设条件，及时开工，确保工程建设进度和质量。

五、加强工程建设管理，认真执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制度。严格遵守《承诺书》中各项承诺。严格按照初步设计及概算批复开展后续设计和实施工作，将投资控制在核定的概算之内。

六、其他事项按照国家有关规定和《海南省人民政府关于规范政府投资管理的规定》（琼府〔2004〕55号）等执行。

附件：海南热带海洋学院大学生活动中心项目概算审定表

海南省发展和改革委员会
2017年10月18日

（此件主动公开）

抄送：省教育厅、省财政厅、省住房城乡建设厅。

海南省发展和改革委员会

琼发改审批函（2017）2169 号

海南省发展和改革委员会 关于批复海南热带海洋学院海洋科研 综合大楼项目初步设计及概算的函

海南热带海洋学院：

报来《海南热带海洋学院关于海洋科研综合大楼项目初步设计及概算审批的请示》（热海大〔2017〕92 号）及相关材料收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意该项目的初步设计及概算方案，方案可作为下一阶段设计和控制投资的依据。

二、项目建设规模和内容。在三亚市落笔洞路东侧你院校园内，新建 1 栋地上 18 层，地下 1 层的海洋科研综合大楼，总建筑面积 34600 m²（地上 27300 m²，地下 7300 m²），建筑高度 75.95m。主要设置海水质量检测中心、PM2.5 检测实验中心、病毒实验中心、微生物研究实验室、船舶操纵及仿真室等。设计使用年限为 50 年，预应力管桩基础，框架剪力墙结构，建筑结构安全等级二级，抗震设防烈度 6 度。建筑防火分类为一类，耐火等级一级。主要建设内容为土建（含桩基和装修）及给排水、电气、弱电、通风、消防、电梯、监控系统等配套工程、绿化、道路等。

三、项目投资及资金来源。项目概算总投资 15568 万元，其中工程费 13217 万元，工程建设其他费 1610 万元，预备费 741 万元。

资金来源由省财政统筹安排（琼财教〔2015〕1379号），其中省财政厅已安排2017年省级直接举借地方政府债券资金4300万元（琼财建〔2017〕815号）。

四、请督促设计部门按照专家对项目初步设计及概算的评审意见和建议进一步优化、深化工程设计方案，同时，加快落实建设条件，及时开工，确保工程建设进度和质量。

五、加强工程建设管理，认真执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制度。严格遵守《承诺书》中各项承诺。严格按照初步设计及概算批复开展后续设计和实施工作，将投资控制在核定的概算之内。

六、其他事项按照国家有关规定和《海南省人民政府关于规范政府投资管理的规定》（琼府〔2004〕55号）等执行。

附件：海南热带海洋学院海洋科研综合大楼项目概算审定表

海南省发展和改革委员会
2017年10月19日

（此件主动公开）

抄送：省教育厅、省财政厅、省住房城乡建设厅。

海南省发展和改革委员会

琼发改审批函（2017）2182号

海南省发展和改革委员会 关于批复海南热带海洋学院南海历史与文博 教学实训大楼项目初步设计及概算的函

海南热带海洋学院：

报来《海南热带海洋学院关于南海历史与文博教学实训大楼项目初步设计及概算审批的请示》（热海大〔2017〕94号）及相关材料收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意该项目的初步设计及概算方案，方案可作为下一阶段设计和控制投资的依据。

二、项目建设规模和内容。在三亚市落笔洞路东侧你院校园内，新建1栋地上5层、地下1层的南海历史与文博教学实训大楼，总建筑面积25299 m²（地上14000 m²，地下11299 m²），建筑占地面积4699.2 m²，建筑高度22m。主要设置展厅、演绎厅、办公室、实训室、管理用房等。设计使用年限50年，天然地基基础，框架结构，建筑结构安全等级二级，抗震设防烈度6度。建筑防火分类为一类，耐火等级一级。主要建设内容为土建（含桩基和装修）及给排水、电气、弱电、通风、消防、电梯、监控系统等配套工程、绿化、道路等。

三、项目投资及资金来源。项目概算总投资12041万元，其中

工程费 10341 万元，工程建设其他费 1127 万元，预备费 573 万元。资金来源由省财政统筹安排（琼财教〔2015〕1379 号），其中省财政厅已下达 2017 年省级直接举借地方政府债券资金 3400 万元（琼财建〔2017〕815 号）。

四、请督促设计部门按照专家对项目初步设计及概算的评审意见和建议进一步优化、深化工程设计方案，同时，加快落实建设条件，及时开工，确保工程建设进度和质量。

五、加强工程建设管理，认真执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制度。严格遵守《承诺书》中各项承诺。严格按照初步设计及概算批复开展后续设计和实施工作，将投资控制在核定的概算之内。

六、其他事项按照国家有关规定和《海南省人民政府关于规范政府投资管理的规定》（琼府〔2004〕55 号）等执行。

附件：海南热带海洋学院南海历史与文博教学实训大楼项目概算审定表

海南省发展和改革委员会

2017 年 10 月 19 日

（此件主动公开）

抄送：省教育厅，省财政厅，省住房和城乡建设厅。

海南省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

(房屋建筑工程)

琼F-005293-I-2017
编号:

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定,本工程施工图设计文件经审查合格。

审查机构: 海南泓景建筑设计有限公司
(海南泓景工程设计文件审查服务中心)

日期: 二〇一七年十一月十七日

工程名称	三亚校区海洋科研综合大楼项目			
工程地址	吉阳区			
规划许可证编号	J2017196号			
建设单位	海南热带海洋学院			
勘察单位	三亚水文地质工程地质勘察院	证书编号	B146002791	
设计单位	广东省建筑设计研究院	证书编号	A144013739	
工程等级	一级	结构形式	框架-剪力墙	
		工程性质	新建	
建筑面积	地上	27297.68 m ²	层数	地上 18 层
	地下	7188.9 m ²		地下 1 层
太阳能热水系统应用情况	应用面积	0 m ²	其它可再生能源	应用方式
	集热器面积	0 m ²		应用面积
绿色建筑情况	《绿色建筑评价标准》 执行 GB/T50378-2014 标准, 满足 星级			
审查机构	专业审查人	王丰 高荣奉 陈晓国 苏鸿 史勤		
	技术负责人	王金华	法定代表人	陈李清

海南省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

(房屋建筑工程)

琼F-005294-I-2017
编号:

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定,本工程施工图设计文件经审查合格。

审查机构: 海南泓景建筑设计有限公司
(海南泓景工程设计文件审查服务中心)

日期: 二〇一七年十一月十七日

工程名称	三亚校区国际教育与学术交流中心大楼项目			
工程地址	吉阳区			
规划许可证编号	J2017195号			
建设单位	海南热带海洋学院			
勘察单位	三亚水文地质工程地质勘察院	证书编号	B146002791	
设计单位	广东省建筑设计研究院	证书编号	A144013739	
工程等级	一级	结构形式	框架-剪力墙	
		工程性质	新建	
建筑面积	地上	24094.64 m ²	层数	地上 12 层
	地下	8119.64 m ²		地下 1 层
太阳能热水系统应用情况	应用面积	0 m ²	其它可再生能源	应用方式
	集热器面积	0 m ²		应用面积
绿色建筑情况	《绿色建筑评价标准》 执行 GB/T50378-2014 标准, 满足 星级			
审查机构	专业审查人	苏鸿 高荣奉 陈晓国 王丰 史勤		
	技术负责人	王金华	法定代表人	陈李清

海南省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

(房屋建筑工程)

编号: 琼C-005303-1-2017

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定,本工程施工图设计文件经审查合格。

审查机构: 三亚市建设工程施工图设计文件审查中心

日期: 二〇一七年十一月二十一日

工程名称	三亚校区大学生活动中心大楼项目				
工程地址	吉阳区				
规划许可证编号	P017193号				
建设单位	海南热带海洋学院				
勘察单位	三亚水文地质工程地质勘察院	证书编号	B146002791		
设计单位	广东省建筑设计研究院	证书编号	A144013739		
工程等级	结构形式	框架	工程性质	新建	
建筑面积	地上	16999.95 m ²	层数	地上	5 层
	地下	10647.80 m ²		地下	1 层
太阳能热水系统应用情况	应用面积	0 m ²	其它可再生能源	应用方式	
	集热器面积	0 m ²		应用面积	
绿色建筑情况	执行 绿色			标准, 满足 星级	
审查机构	专业审查人	陈太泉 张晓松 金骞 申良 王汗亮			
	技术负责人	陈太泉	法定代表人	王绪海	

海南省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

(房屋建筑工程)

编号: 琼C-005302-1-2017

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定,本工程施工图设计文件经审查合格。

审查机构: 三亚市建设工程施工图设计文件审查中心

日期: 二〇一七年十一月二十一日

工程名称	三亚校区南海历史与文博教学实训大楼项目				
工程地址	吉阳区				
规划许可证编号	[2017]194号				
建设单位	海南热带海洋学院				
勘察单位	三亚水文地质工程地质勘察院	证书编号	B146002791		
设计单位	广东省建筑设计研究院	证书编号	A144013739		
工程等级	结构形式	框架	工程性质	新建	
建筑面积	地上	13969.28 m ²	层数	地上	5 层
	地下	11285.79 m ²		地下	1 层
太阳能热水系统应用情况	应用面积	0 m ²	其它可再生能源	应用方式	
	集热器面积	0 m ²		应用面积	
绿色建筑情况	执行 绿色			标准, 满足 星级	
审查机构	专业审查人	金骞 陈太泉 王汗亮 申良 张晓松			
	技术负责人	陈太泉	法定代表人	王绪海	

项目负责人基本情况表

姓名	彭祎环	性别	女	出生日期	1972年11月21日
毕业院校及专业	华南建设学院西院、建筑学			毕业时间	1995年6月30日
从事本专业时间	23年			为投标人服务时间	7年
职称或执业注册情况	一级注册建筑师、建筑学高级工程师				
在本项目中担任任务	项目负责人				
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	广州南沙金茂湾西四、东一地块项目、建筑面积 100204 m ²	2015-07	建筑专业负责人	
	3	恒大健康·海棠公馆、建筑面积 12 万 m ²	2014-07	建筑专业负责人	
	4	龙门县人民医院建设项目、建筑面积 60162.7 m ²	2016-07	项目负责人	
	5	茂名市电白区人民医院门诊、住院综合楼、建筑面积 5.5 万 m ²	2018-03	项目负责人	
	6	中国金茂佛山大豆项目地块一二初步及施工图设计服务合同、建筑面积 32 万 m ²	2018-01	项目负责人	
本人主要获奖情况	1、2019年7月 ——海棠湾F-4-1地块公寓（恒大健康·海棠湾公馆）一期项目获广东省优秀工程勘察设计二等级 2、2019年7月 ——南沙金茂湾（西四东一地块）自编T7~10栋及地下室工程获广东省优秀工程勘察设计二等级				
其它需要补充的情况	无				

备注：附相关证明材料复印件，原件备查。

投标人： 广东省建筑设计研究院、广州地质勘察基础工程公司（单位全称）（盖章）

项目负责人： 彭祎环（签名）

日期： 2019 年 8 月 6 日



彭祎环 于二〇一二年
十二月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

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



粤高取证字第 1300101063092 号



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅
二〇一三年六月二十四日



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

彭 祎 环

具备一级注册建筑师执业能力准予注册（注册期内有效）

全国注册建筑师管理委员会

主任



证书编号 124401935

发证日期 2012年05月18日

获奖证书



扫描二维码查询证书信息

彭祎环

你参加设计的南沙金茂湾(西四东一地块)自编 T7~10栋及地下室工程
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
建筑工程二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.温文浩 02.张小良 03.彭祎环 04.林旋沃 05.杨代恒
06.林华良 07.黄神继 08.熊紫娟 09.黄洁华 10.马 轶
11.赖文彬 12.陈 威 13.林晓华 14.孙方婷 15.杨梦曦



广东省工程勘察设计行业协会
2019年7月



获奖证书



扫描二维码查询证书信息

彭祎环

你参加设计的海棠湾F-4-1地块公寓(恒大健康·海棠湾公馆)(一期)
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
住宅与住宅小区二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.温文浩 02.张小良 03.彭祎环 04.黄神继 05.区 凯
06.林菲菲 07.刘昱玮 08.卢树添 09.潘旭丹 10.马雨濛
11.周 铿 12.杨子欣 13.麦荣杰 14.陈淑瑜 15.皮 佳



广东省工程勘察设计行业协会
2019年7月



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	陈加鑫	男	1984年9月30日	本科	建筑	建筑学工程师	建筑专业负责人
2	欧旻韬	男	1984年2月8日	研究生	结构	建筑结构设计高级工程师、一级注册结构工程师	结构专业负责人
3	周光辉	男	1984年12月30日	本科	给排水	给水排水设计高级工程师	给排水专业负责人
4	陈旭	男	1971年12月1日	本科	电气	建筑电气高级工程师、注册电气工程师（供配电）	电气专业负责人
5	潘旭丹	女	1985年10月1日	本科	暖通	暖通空调设计高级工程师、注册公用设备工程师（暖通空调）	暖通专业负责人
6	余业辉	男	1982年10月2日	本科	造价	建筑工程造价高级工程师	造价专业负责人
7	汪令明	男	1971年2月28日	本科	岩土	岩土工程高级工程师	勘察专业负责人

备注：主要包括房屋建筑、给排水、电气、造价等专业负责人，并附人员职称证书或注册证书复印件，原件备查。

投标人：广东省建筑设计研究院、广州地质勘察基础工程公司（单位全称）（盖章）

（有联合体的，由联合体双方加盖公章）

法定代表人或授权委托人： 林明 （签名）

日期： 2019 年 8 月 6 日

陈加鑫

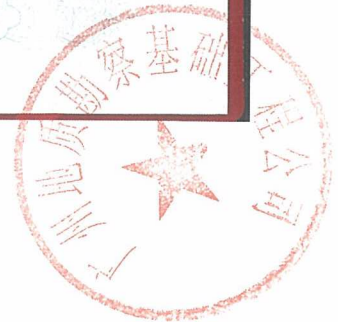


粤中取证字第1600103000249号

陈加鑫 于 2015 年
11 月, 经 广东省建筑工程技
术工程师资格第一
评审委员会评审通过,
具备 建筑学工程师
资格。特发此证

发证机关

2016 年 01 月 29 日



欧旻韬



粤高职称字第 1600101003138 号

欧旻韬 于 2015 年
12 月，经广东省建筑工程技
术高级工程师资格第一
评审委员会评审通过。

具备 建筑结构设计高级工
程师
资格。特发此证

发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 03 月 03 日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 欧旻韬

证书编号 S154403075

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0031461

发证日期 2015年08月28日

周光辉

设30



粤高证字第1500101098995 号



周光辉 于二〇一四年
十二月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备给水排水设计高级工程
师资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一五年五月十四日



陈旭



陈旭 于二〇〇四年
十二月，经 广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过
具备 建筑电气高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 0500101046194 号

发证机关：广东省人事厅
二〇〇五年一月三十一日



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 旭

证书编号 DG104400175



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG000344

发证日期 2010年09月30日

潘旭丹

61



粤高职称字第1800101035283号

潘旭丹，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，
具备暖通空调设计高级工程
师资格。特发此证

发证单位

2018年02月06日



中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）

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（暖通空调）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 潘旭丹

证书编号 CN184400875



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0014103

发证日期 2018年08月13日

余业辉

99



粤高证字第1800101035406号



余业辉 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 建筑工程造价高级工程师
资格。特发此证

发证单位

2018 年 02 月 06 日



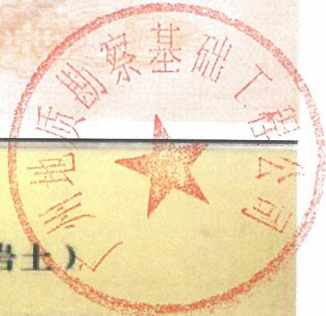
汪令明



粤高职称证字第 0700101087872 号

汪令明 于二〇〇七年十一月，经 广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过，具备 岩土工程高级工程师资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇〇八年二月二日



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 汪令明

证书编号 AY124400843

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0012774

发证日期 2012年10月17日

投标人认为有必要提供的其他资料

投标人基本情况

投标人名称	广东省建筑设计研究院					
注册地址	广东省广州市荔湾区流花路 97 号		邮政编码	510010		
联系方式	联系人	林晓华		电话	020-86665606	
	传 真	020-86665606		网 址	http://www.gdadri.com/	
法定代表人	姓名	曾宪川	技术职称	建筑高级工程师/ 注册城市规划师	电话	020-86665606
技术负责人	姓名	罗赤字	技术职称	一级注册结构工程 师/建筑结构高级 工程师（教授级）	电话	020-86665606
成立时间	1994 年 4 月 15 日		员工总人数：2973			
企业资质等级	建筑行业（建筑工程）专 业甲级		其中	项目经理或设计负责人	585	
营业执照号	914400004558576332			高级职称人员	573	
注册资金	3468 万人民币			中级职称人员	830	
开户银行	中国建设银行股份有限 公司广州流花支行			初级职称人员	479	
账号	44001453102050286103			技工	990	
经营范围	建筑工程设计，市政行业（燃气、轨道交通除外）甲级；建筑行业（建筑工程）甲级； 公路行业（交通工程）专业乙级；风景园林工程设计专项甲级；工程勘察综合类甲级； 城乡规划编制甲级；房屋安全鉴定；工程咨询；政府采购代理；固定资产投资项 目节能评审；基桩低应变法；基桩钻芯法；基桩声波透射法；土工试验；基坑（边坡）监 测；工程测量；电子计算机技术服务，工程咨询；室内外装修；建筑材料，普通机械； 打印、复印、装订，排版设计，晒图，建筑模型制作；承担国外和国内外资工程的勘 测、咨询、设计和监理；对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员；上述 项目所需的设备、材料及零配件出口（具体按 [9 4] 外经贸政审函字第 7 3 3 号文 经营）。（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）					
备注						

注：联合体投标的，应分别填写本表。

投标人基本情况

投标人名称	广州地质勘察基础工程公司					
注册地址	广州市越秀区环市东路 477 号			邮政编码	510075	
联系方式	联系人	吴德锋		电话	13073030355	
	传 真	020-87620866		网 址	http://www.geofoundation.com	
法定代表人	姓名	何发光	技术职称	高级工程师	电话	020-87765490
技术负责人	姓名	黄以光	技术职称	高级工程师	电话	020-87765490
成立时间	1983 年 04 月 16 日		员工总人数：225			
企业资质等级	工程勘察综合类甲级：B144055315		其中	项目经理或设计负责人	20	
营业执照号	91440101190433543H			高级职称人员	45	
注册资金	1511 万元			中级职称人员	45	
开户银行	广州市建行环市东路支行			初级职称人员	90	
账号	44001490505050402090			技工	25	
经营范围	工业民用建筑勘察；码头、港口、机场、公路、铁路（含地铁）、桥梁、水利、电力、近海工程及勘察；岩土工程治理、桩基础工程、基坑及边坡支护工程、桩基补强工程；工程测量及城市规划测量、测绘工程；水文、环境、海洋地质勘察及钻井工程；土石方工程；地质灾害治理工程；土工试验；技术咨询等（具体见营业执照）					
备注						

注：联合体投标的，应分别填写本表。