

三、有效的营业执照（复印件加盖公章）



营业执照

(副本)(16-1)

统一社会信用代码
914400004558576332

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息



登记机关
广州市荔湾区流花路97号

名称 广东省建筑设计研究院有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 曾宪川

经营范围 建筑工程设计；市政行业工程设计；城乡规划编制；工程勘察综合类服务；全过程工程咨询服务；工程总承包；施工总承包；风景园林工程设计；环境工程设计；人防工程设计；室内装修设计；测绘、检验检测、土石方工程勘察服务；照明工程设计；压力管道设计；工程测量、项目工程咨询服务；项目策划与评估；设备、材料采购及销售；建筑检测鉴定；项目管理服务；工程造价咨询；投资咨询；建筑信息模型销售；政府采购代理服务；软件开发；建筑产品和开发制造；销售；建筑材料、普通机械、图文制作服务；承担国内外资工程、的勘测、设计、监理服务以及上述项目所需的设备、材料及零配件出口服务。（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）

注册资本 人民币陆仟捌佰万元

成立日期 1994年04月15日

营业期限 长期

住所 广州市荔湾区流花路97号



登记机关

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

广东省建筑设计研究院有限公司

91030039802

核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2020〕第44000012000000577号

名称：广东省建筑设计研究院有限公司

统一社会信用代码：914400004558576332

以上企业于二〇二〇年五月三十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
公司类型	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
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；固定资产投资项日节能评审；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）	建筑工程设计；市政行业工程设计；城乡规划编制；风景园林工程设计；室内外装修工程设计；工程勘察综合类服务；岩土工程勘察设计；水文地质勘察；工程测量；工程咨询服务；工程总承包；工程项目管理；全过程工程咨询服务；项目代建管理服务；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理服务；设备、材料采购；房屋安全鉴定；政府采购代理服务；建筑信息模型技术服务；软件开发；电子计算机技术服务；编制工程概算、预算服务；建筑材料、普通机械服务；图文制作服务；上述项目所需的设备、材料及零配件出口。（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）
名称	广东省建筑设计研究院	广东省建筑设计研究院有限公司



变更前 股东：

股东 名称	证件(证照)号码
广东省住房和城乡建设厅	组代管*****47-1

变更后 股东：

股东 名称	证件(证照)号码

广东恒健投资控股有限公司	914*****455P
--------------	--------------

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	曾宪川()；	陈雄(董事)；曾宪川(总经理，董事长)；陈雄超(职工监事)；杨威荣(监事会主席)；林茂亮(监事)；陈建颺(职工董事)；
联络员信息	苏素华	黄睿民
公司章程		章程

特此通知。




注：根据国家市场监督管理总局规范文件《市场准入与退出数据规范市场主体分册》要求，企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)。





四、有效的资质证书（复印件加盖公章）

企业名称	广东省建筑设计研究院有限公司		
详细地址	广东省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		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914400004558576332		
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	B144013739-8/1		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	曾宪川	职务	董事长
单位负责人	曾宪川	职务	总经理
技术负责人	周洪波	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 广东省建筑设计研究院 原发证日期: 2011年05月16日 原资质证书编号: 190107-kj		

业 务 范 围
<p>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）。*****</p>


证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
<p>经济性质变更为：其他有限责任公司。 注册资本变更为：人民币 6800 万元。 *****</p> <div style="text-align: right;">  </div>
<p>单位负责人变更为：李巍，职务：董事、总经理。 *****</p> <div style="text-align: right;">  </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>

一、基本资料

(一) 投标承诺书

致：肇庆鼎和农牧有限公司

我方已收到肇庆鼎和三斗生猪养殖项目（一期、二期）建设工程勘察招标文件，经考察现场和研究上述招标文件及合同条件、技术规范的全部内容和和其他有关文件。我方决定参加投标，并承诺如下：

1. 我方不存在招标文件第二章“投标人须知”第1.4.3项所规定的任何一种情形，否则招标人有权取消我方的中标资格。

2. 我方未在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列为失信被执行人、未在国家企业信用信息公示系统被列入“严重违法失信企业名单”。

3. 我方保证在本项目投标中不与其他单位串通投标、不以行贿手段谋取中标、不挂靠或者借用资质投标，不胁迫其他潜在投标人放弃投标，不胁迫中标人放弃中标、转让中标项目。

4. 我方保证所递交的投标文件及其后所提供的一切资料内容完整、真实、合法、有效。如我方成为本项目的中标候选人，我方同意并授权招标人将我方投标文件按法定要求进行公开。

5. 我方愿意按招标文件及合同条件、技术规范的规定，承包上述工程的测量钻探任务。

6. 我方如果我方中标，我方保证在接到招标人中标通知后，立即开展钻探工作，按招标文件和合同条件、技术规范要求的质量和进度于50个日历天内完成全部钻探工作。

7. 我方承诺按招标人的意见，对钻探报告进行修改完善。

8. 所有钻探工作任务必须由我方独立完成，除投标人须知前附表规定的经招标人同意可分包的非主体、非关键性工作外，其他工作不得分包、转包，否则按违约处理，招标人依法追究其违约责任。

9. 一旦我方中标，按规定完成本项目招标范围的工作。

10. 如果我方中标，我方保证在投标文件中所列的工程人员（包括项目负责人、专项负责人、后续服务人员）必须按项目进度要求全部到位，除特殊情况外，不允许更换专职测量人员，尤其是项目负责人，确保为工程实施全过程提供优质服务。

11. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，我方将受此约束。除非另外达成协议并生效，招标人的招标文件、中标通知书和我方的投标文件、投标承诺书将构成约束我们双方的合同。

12. 公示期满后，假如确定我方中标，将在中标通知书发出之日起10天内，与招标人签订工程承包合同。若我方在中标通知书发出之日起10天内不履行与招标人订立合同的，则视为自动放弃中标，其投标保证金由招标人没收，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，对超过部分我方承诺赔偿，并且招标人有权取消我方中标人资格，报招投标监管部门另行确定中标人或重新招标。

13. 如果我方中标后由于自身原因造成不能履约的，招标人有权取消我方的中标资格。

14. 我方违反上述承诺、保证，或上述声明与事实不符，一经查实，我方愿意承担由此产生的一切责任。



投标单位： 广东省建筑设计研究院有限公司



(公章)

法定代表人或代理人： 李彬 (签名)

日期： 2024 年 01 月 23 日

(二) 项目管理机构主要人员配置表

1、拟投入本项目的主要勘察人员汇总表

岗位	姓名	性别	职称	执业或职业资格证明					备注
				证书名称	等级	证书编号	专业	社保(有/无)	
勘察项目负责人	朱爱国	男	教授级高级工程师	注册土木工程师(岩土)	无	AY064400273	岩土工程	有	
勘察技术负责人	周洪波	男	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	无	AY064400274	岩土工程	有	

注：1、主要勘察人员安排不得少于上述分类。拟投入本项目的主要勘察人员必须是投标人的员工。

2、提供以上人员第二代身份证、职称证书/注册证、2023年9月至2023年11月连续3个月的社保证明复印件或扫描件。

一、投标人资信情况汇总表

投标人企业名称	广东省建筑设计研究院有限公司		法定代表人姓名	曾宪川		
注册资本	人民币 6800 万元		企业资质类别及等级	工程勘察综合资质甲级 B144013739 环境工程设计专业固体废物处置工程/市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级/风景园林工程设计专项甲级/市政行业城镇燃气工程乙级/建筑行业甲级 A244013736		
投标人企业地址	广州市荔湾区流花路 97 号					
投标报价	投标单价： 149.66 元/m； 投标总报价： 2244900.00 元					
拟派人员团队情况（需与技术标中拟投入人员一致）						
序号	拟任职务	姓名	注册执业资格	职称等级	职称专业	备注
1	勘察项目负责人	朱爱国	注册土木工程师（岩土）	教授级高级工程师	岩土工程	见资信标（10-17）页
2	勘察技术负责人	周洪波	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土工程	见资信标（67-68）页
勘察项目负责人（姓名：朱爱国）个人工程勘察业绩 合计 6 项						
序号	拟派勘察项目负责人的个人工程勘察业绩名称	项目规模	合同价（万元）		备注	
1	广东省技工教育示范基地二期工程项目勘察设计采购施工总承包	总建筑面积：218206 平方米	合同总额：76563.9730 万元，其中勘察费用 217.9950 万元		见资信标（18-27）页	
2	广州大学黄埔研究院建设项目 EPC 勘察设计施工总承包	可建设用地：97855.73 平方米，总建筑面积：393094 平方米	合同总额：228494.510104 万元，其中勘察费：98.61 万元		见资信标（28-34）页	
3	大岗镇 5 号地块安置区项目设计施工总承包合同	总建筑面积：610536.59 平方米	合同总额：248595.471570 万元，其中勘察费用：606.80 万元		见资信标（35-41）页	
4	佛山 LEH 国际学校方案设计竞赛及全过程勘察设计（第二次）	规划用地：38248.40 平方米	合同总额：480.4416 万元		见资信标（42-47）页	
5	黄阁安置区四期项目工程设计施工总承包	总用地面积约：33375 平方米，总建筑面积：87561 平方米	EPC 合同总额：33197.110838 万元，其中勘察费用：80 万元		见资信标（48-55）页	
6	白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础	总建筑面积：2287067.91 平方米	合同总额：11980.7900 万元，其中：勘察费：1542.86 万元		见资信标（56-66）页	

	设施项目（建南安置区） 初步设计				
近五年（从投标截止时间之日起倒算）已完成过质量合格的工程勘察业绩，要求为最能体现技术复杂、难度大的工程勘察业绩 合计 5 项					
序号	工程项目名称	工程规模	合同价	建设单位	备注
1	南沙全民文化体育综合体项目勘察和方案深化设计、初步设计、施工图设计（标段一）	总建筑面积 46 万平方米（暂定），建设用地 70 公顷（暂定）；建设内容包含 6 万座综合体育场及其热身场与附属设施，建筑面积暂定 18 万平方米；2 万座综合体育馆建筑面积暂定 9 万平方米；0.4 万座游泳跳水馆建筑面积暂定 5 万平方米，其中包含 0.25 万平地下室（暂定）；室外平台建筑面积暂定 2 万平方米；能源中心建筑面积暂定 0.2 万平方米；	合同总额 11307.504669 万元，勘察费 3849.2149 万元	广州南沙交通投资集团有限公司	见资信标（69-74）页
2	白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（建南（首批））设计施工总承包（标段一）	建筑面积:682275.46; 备注:可建设用地面积约为 147784 平方米, 包含居住地块（地块一、地块四）和独立公建地块（地块五），建设总建筑面积约 682275.46 m ² 。	合同总额 313915.331953 万元，勘察费 1838.90 万元	广州机场建设投资集团有限公司	见资信标（75-83）页
3	佛山经广州至东莞城际勘察项目七标	线路长度约 20 公里，包含四站四区间	勘察费 4057.268296 万元	广州地铁集团有限公司	见资信标（84-87）页
4	汕头市华侨经济文化产业孵化基地项目全过程工程咨询服务合同	本项目总用地面积 123.75 亩（82500.00 平方米），总规划建筑面积 125308.00 平方米，计容建筑面积 77500.00 平方米。建设内容包括 产业孵化、孵化展示、公共服务以及地下车库等功能区域	勘察费 581.437350 万元	汕头市投资控股集团有限公司	见资信标（88-93）页
5	茂名市小东江流域城镇生活污水管网完善工程勘察及初步设计	茂名市小东江流域涉及茂南区，高州区，化州市污水处理系统，管网工程及路面修复等，新建排水管道 591.02 千米，最大管径为：DN1800	勘察费 6700.076625 万元	茂名市城市建设投资集团有限公司	见资信标（94-98）页
近五年（从投标截止时间之日起倒算）获得过市级或以上工程勘察奖项，合计国家级 5 项，省级 17 项，市级 6 项					

序号	获奖项目名称	奖项级别	奖项名称	获奖时间	获奖机构	查询网址	备注
1	石井污水处理厂（30万m ³ /d）和厂外收集系统工程岩土工程勘察	全国一等奖	全国优秀工程勘察	2019年	中国工程勘察设计协会	扫二维码查询	见资信标（101-102）页
2	广州市轨道交通九号线岩土工程勘察（含勘察总体、工可勘察、初勘、详勘）	全国二等奖	全国优秀工程勘察	2019年	中国工程勘察设计协会	扫二维码查询	见资信标（103-104）页
3	黄冈中学新兴学校勘察项目	国家优质工程	国家优质工程	2020-2021年	中国施工企业管理协会	https://zlaq.cacem.com.cn/uploadfile/2023/0912/20230912142805681.pdf	见资信标（105）页
4	中国联通互联网应用创新基地一期工程勘察项目	国家优质工程奖	国家优质工程	2022-2023年	中国施工企业管理协会	https://www.cacem.com.cn/uploadfile/file/20231213/1702446121571350.pdf 第158页，第433项	见资信标（106）页
5	广州报业文化中心勘察项目	国家优质工程奖	国家优质工程	2022-2023年	中国施工企业管理协会	https://www.cacem.com.cn/uploadfile/file/20231213/1702446121571350.pdf 第74页，145页	见资信标（107）页
6	肇庆站站前综合体及站前大道工程岩土工程勘察及基坑支护设计与溶洞处理设计	省级二等奖	省优秀工程勘察	2019年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/upfiles/news/201906/20190621-20190621170427765.pdf 第2页，21项	见资信标（108）页
7	广州南沙开发区蕉门河南侧中心商务区配套市政道路工程岩土工程勘察	省级二等奖	省优秀工程勘察	2019年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/upfiles/news/201906/20190621-20190621170427765.pdf 第2页，第20项	见资信标（109）页
8	科学城LG项目水质净化厂岩土工程勘察	省优秀工程勘察三等奖	优秀工程勘察三等奖	2019年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/upfiles/news/201906/20190621-20190621170427765.pdf 第4页，第50项	见资信标（110）页

9	虎门二桥项目石楼镇沙南村安置区工程地基处理设计	省优秀工程勘察三等奖	优秀工程勘察三等奖	2019年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/upfiles/news/201906/20190621-20190621170427765.pdf 第4页, 第49项	见资信标(110)页
10	城市桥梁景观品质化提升工程测量及管线探测	省级二等奖	优秀工程测量	2019年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/upfiles/news/201906/20190621-20190621170427765.pdf 第6页, 第9项	见资信标(111)页
11	中交汇通横琴广场工程基坑支护设计	省级二等奖	省优秀工程勘察	2019年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/upfiles/news/201906/20190621-20190621170427765.pdf 第3页, 第47项	见资信标(112)页
12	梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目岩土工程勘察	省级一等奖	工程勘察与岩土工程一等奖	2021年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/newsInfo_201_3301.html 附件: 岩土专业第9项	见资信标(113)页
13	怀集县实施整县推进乡村建设规划编制项目规划地形测量	省级三等奖	工程勘察与岩土工程三等奖	2021年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/newsInfo_201_3301.html 附件: 工程测量 第18项	见资信标(114)页
14	日立集团IT中国总部项目边坡(含基坑)支护设计	省级二等奖	工程勘察与岩土工程	2021年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/newsInfo_201_3301.html 附件: 岩土专业第21项	见资信标(115)页
15	顺德农商银行大厦基坑支护设计	省级三等奖	工程勘察与岩土工程三等奖	2021年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/newsInfo_201_3301.html 附件: 岩土专业第58项	见资信标(116)页
16	广州南沙新区明珠湾区起步区一期(灵山岛尖)公共部分地下空间工程岩土工程勘察与基坑支护设计	省级二等奖	工程勘察与岩土工程二等奖	2021年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/newsInfo_201_3301.html 附件: 岩土专业第28项	见资信标(117)页
17	广州市兴丰应急垃圾填埋场岩土工程勘察	省级三等奖	工程勘察与岩土工程三等奖	2021年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/newsInfo_201_3301.html 附件: 岩土专业第50项	见资信标(117)页
18	广东湛江机场迁	省级二等	工程勘察与	2023年	广东省工	https://www.gdkcsj.com/newsInfo_201_3301.html	见资信标

	建工程航站区工程勘察、设计	奖	岩土工程二等奖		工程勘察设计行业协会	om/upfiles/news/202308/20230809112250318.pdf 第3页, 18项	(118)页
19	大翔集团创新大厦建设项目基坑工程	省级二等奖	工程勘察与岩土工程二等奖	2023年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/upfiles/news/202308/20230809112250318.pdf 第4页, 21项	见资信标(119)页
20	云埔工业区YP-P1-2、YP-P1-4、YP-H2-1土地平整工程岩土工程一体化项目(勘察、边坡设计、测量与工程物探)	省级二等奖	工程勘察与岩土工程二等奖	2023年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/upfiles/news/202308/20230809112250318.pdf 第3页, 9项	见资信标(120)页
21	中华液晶城-西郊办公商务中心岩土工程勘察设计与基坑监测	省级二等奖	工程勘察与岩土工程	2023年	广东省工程勘察设计行业协会	https://www.gdkcsj.com/upfiles/news/202308/20230809112250318.pdf 第2页, 2项	见资信标(121)页
22	万顷沙联围海堤200年一遇加固达标工程(北界河至-涌东段、中山界至四涌西段、四涌西十一涌西)工程	省级二等奖	优秀水利工程勘测设计奖	2023年	广东省水利水电行业协会	二维码查询	见资信标(122)页
23	北滘镇新城区中学建设工程岩土工程勘察	市二等奖	市优秀工程勘察设计奖(工程勘察与岩土工程)	2022年	佛山市勘察设计协会	二维码查询	见资信标(123)页
24	佛山市三水区云东海街道博文小学项目	市三等奖	市优秀工程勘察设计奖(工程勘察与岩土工程)	2022年	佛山市勘察设计协会	二维码查询	见资信标(124)页
25	佛山 LEH 国际学校项目	市二等奖	市优秀工程勘察设计奖(工程勘察与岩土工程)	2022年	佛山市勘察设计协会	二维码查询	见资信标(125)页
26	江门市区应急备用水源及供水设施工程岩土工程	市一等奖	工程勘察与岩土工程设计(勘察/设计)	2022年	广州市工程勘察设计行业协会	http://www.gzkcsjw.com/news/201/2608.html	见资信标(126)页

	勘察项目		计)) 组		会		
27	清远市沥头、青莲、沙湖安置区工程岩土工程勘察项目	市二等奖	工程勘察与岩土工程设计(勘察/设计)) 组	2022 年	广州市工程勘察设计行业协会	http://www.gzkcsjw.com/news/201/2608.html	见资信标(127)页
28	清远市青榄海以东安置区工程岩土工程勘察	市二等奖	优秀工程勘察设计奖工程勘察(岩土工程))	2023 年	清远市工程勘察设计行业协会	http://www.qykcsj.cn/?notice/311.html	见资信标(129)页

注：(1) 具体要求参照《资信要素一览表》及说明，要求提供的证明资料可作为本表附件；未按要求填写及提供相关证明材料的或填写内容不清晰、不明确、难以分辨的，清标、定标时将不予认可。

(2) 本表的内容须如实填写，其中业绩栏、奖项栏允许留空；奖项栏如有内容则查询网址必须填写；如表中填写的内容与事实不一致（在投标截止后根据合法程序变更的除外），将视为投标人弄虚作假，招标人有权按提交虚假材料进行投标行为上报监管部门处理，一切后果由投标人承担。

(3) 投标人认真响应各项内容，供定标委员会作定标参考。

