

工程咨询单位备案

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91440113737158419N-18

| 一、基本情况 | | | |
|----------------|---------------------|----------------|--------------------|
| 1.1 工程咨询单位基本信息 | | | |
| 单位名称* | 广州市交通设计研究院有限公司 | 单位性质 | 国有企业 |
| 统一社会信用代码 | 91440113737158419N | 营业/经营期限 | 2002-04-05~长期 |
| 注册地* | 广东 | 法定代表人 | 徐珍明 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 420111197402195555 |
| 开始从事工程咨询业务时间* | 2007年 | 邮政编码 | 511430 |
| 通信地址 | 广州市番禺区大石街沿江中路77号102 | | |
| 职工总数 | 158 | 咨询工程师（投资）人数* | 17 |
| 从事工程咨询专业技术人员数 | 102 | 从事工程咨询的高级职称人数 | 64 |
| 从事工程咨询的中级职称人数 | 38 | 从事工程咨询的聘用退休人员数 | 0 |
| 除上述情况外的补充说明 | | | |

1.2 联系人

| | | | | |
|--------|-------|--------------|------|-------------------|
| 备案联系人 | 姓名 | 崔圣杰 | 职务 | 业务主办 |
| | 固定电话 | 020-34798015 | 手机 | 17545560721 |
| | 传真 | 020-34798015 | 电子邮箱 | 2170989477@qq.com |
| 业务联系人* | 姓名 | 崔圣杰 | 职务 | 业务主办 |
| | 固定电话* | 020-34798015 | 手机 | 17545560721 |
| | 传真 | 020-34798015 | 电子邮箱 | 2170989477@qq.com |

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91440113737158419N-18

二、专业和服务范围

| 序号 | 备案专业* | 规划咨询* | 项目咨询* | 评估咨询* | 全过程工程咨询* |
|----|---------------------|-------|-------|-------|----------|
| 1 | 公路 | √ | √ | √ | √ |
| 2 | 市政公用工程 | √ | √ | √ | √ |
| 3 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | √ | √ | √ | √ |
| 4 | 水利水电 | √ | √ | √ | √ |
| 5 | 建筑 | √ | √ | √ | √ |
| 6 | 生态建设和环境工程 | √ | √ | √ | √ |
| 7 | 电子、信息工程（含通信、广电、信息化） | √ | √ | √ | √ |
| 8 | 水运（含港口河海工程） | √ | √ | √ | √ |

| | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|
| 9 | 其他（工程技术经济） | √ | √ | √ | √ |
|---|------------|---|---|---|---|

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91440113737158419N-18

三、专业技术人员配备情况

| 序号 | 备案专业 | 咨询工程师(投资)人数 | 人数 | | | | 备注 |
|----|---------------------|-------------|------|------|----|----|----|
| | | | 高级职称 | 中级职称 | 其他 | 合计 | |
| 1 | 公路 | 14 | 18 | 4 | 0 | 22 | |
| 2 | 市政公用工程 | 10 | 15 | 8 | 0 | 23 | |
| 3 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | 3 | 13 | 4 | 0 | 17 | |
| 4 | 水利水电 | 0 | 2 | 2 | 4 | 8 | |
| 5 | 建筑 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | |
| 6 | 生态建设和环境工程 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| 7 | 电子、信息工程（含通信、广电、信息化） | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | |
| 8 | 水运（含港口河海工程） | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 9 | 其他（工程技术经济） | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | |

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91440113737158419N-18

| 四、非涉密的咨询结果 | | | | | | | |
|------------|-------|-------|---|-------------------------------|---------|------|----|
| 序号 | 备案专业* | 服务范围* | 合同项目名称* | 委托单位 | 完成时间(年) | 项目代码 | 备注 |
| 1 | 公路 | 项目咨询 | 东秀路改造工程 项目建议书 | 广州市花都区 道路交通基础设施 建设管理中心 | 2015 | | |
| 2 | 公路 | 项目咨询 | Y762（中心村~马 岭村）砼路面改 造工程项目建议 书 | 广州市花都区 道路交通基础设施 建设管理中心 | 2015 | | |
| 3 | 公路 | 项目咨询 | X280雅碓线改造 工程（K0+860- K1+600）项目建 议书 | 广州市花都区 道路交通基础设施 建设管理中心 | 2015 | | |
| 4 | 公路 | 项目咨询 | 荔三公路安全保 障及桥梁加固建 设工程项目建议 书 | 广州市增城区 公路养护中心 | 2015 | | |
| 5 | 公路 | 项目咨询 | 田心路(G107国道 —红棉大道)工程 项目建议书 | 广州市花都区 道路交通基础设施 建设管理中心 | 2015 | | |
| 6 | 公路 | 项目咨询 | 增派公路（挂绿 小学至荔城大道 路口段）改造工 程项目建议书 | 广州市增城区 公路养护中心 | 2015 | | |
| 7 | 公路 | 项目咨询 | 荔三公路安全保 障及桥梁加固建 设工程可行性研 究 | 广州市增城区 公路养护中心 | 2015 | | |
| 8 | 公路 | 项目咨询 | 省道S355交通堵 塞点青云路口立 交桥建设工程 | 广州市从化 区公路管理 局 | 2015 | | |
| 9 | 公路 | 项目咨询 | 番禺区钟村街谢 村工业路工程项 目建议书 | 广州市番禺 区基本建设 投资管理办 公室 | 2016 | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|------|---|--------------------------|------|--|--|
| 10 | 公路 | 项目咨询 | 番禺区兴学路学校路段改造工程 项目建议书 | 广州市番禺区基本建设投资 投资管理办公室 | 2016 | | |
| 11 | 公路 | 项目咨询 | 兴丰生活垃圾填埋场 连接线工程可行性研究 | 广州交通投资集团有限 公司 | 2016 | | |
| 12 | 公路 | 项目咨询 | 炭步大桥重建工程 | 广州市道路养护中心 | 2016 | | |
| 13 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | 项目咨询 | 狮岭大道（平步大道~三东大道） 工程项目建议书 | 广州市花都区道路交通基础设施 建设管理中心 | 2015 | | |
| 14 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | 项目咨询 | 新塘镇环城路地铁围蔽拆除及 道路恢复工程可行性研究 | 广州市增城区新塘镇市 政管理所 | 2016 | | |
| 15 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | 项目咨询 | 花都大道（机场北进场路口至 红棉大道段）扩建改造工程 可行性研究 | 广州市花都区公路养 护所 | 2015 | | |
| 16 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | 项目咨询 | 增派公路（挂绿小学至荔城大道 路口段）改造工程可行性研究 | 广州市增城区公路养 护中心 | 2016 | | |
| 17 | 市政公用工程 | 项目咨询 | 石滩大道（增滩公路横岭段） 改造工程项目建议书 | 增城市公路养护中心 | 2015 | | |
| 18 | 市政公用工程 | 项目咨询 | 新塘镇陈家林路一期（Y441、 Y461）及连接线升级改造 工程项目建议书 | 新塘镇人民 政府 | 2015 | | |
| 19 | 市政公用工程 | 项目咨询 | 新塘镇环城路地铁围蔽拆除及 道路恢复工程项目建议书 | 广州市增城区新塘镇市 政管理所 | 2016 | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|------|----------------------------------|--------------|------|--|--|
| 20 | 市政公用工程 | 项目咨询 | 福山第二公墓与广河高速连接线工程可行性研究 | 广州交通投资集团有限公司 | 2015 | | |
| 21 | 公路 | 项目咨询 | 增城区北环建设工程（广汕路北绕线工程）项目建议书及工程可行性研究 | 广州市增城区公路养护中心 | 2017 | | |
| 22 | 公路 | 项目咨询 | 广东番禺大桥收费站治堵工程项目建议书 | 广东番禺大桥有限公司 | 2017 | | |
| 23 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | 项目咨询 | 北三环二期教育城连接线工程可行性研究 | 广州市增城区公路养护中心 | 2017 | | |
| 24 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | 项目咨询 | 新新公路（广园快速路至叶岭村段）改造工程可行性研究 | 广州市增城区公路养护中心 | 2017 | | |