

工程咨询单位备案

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：914400004558581340-18

| 一、基本情况 | | | |
|----------------|------------------------|----------------|--------------------|
| 1.1 工程咨询单位基本信息 | | | |
| 单位名称* | 广东省水利电力勘测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 | 914400004558581340 | 营业/经营期限 | 1995-11-07~长期 |
| 注册地* | 广东 | 法定代表人 | 王伟 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 412701197310271514 |
| 开始从事工程咨询业务时间* | 1995年 | 邮政编码 | 510635 |
| 通信地址 | 广东省广州市天河区天寿路116号广东水利大厦 | | |
| 职工总数 | 1048 | 咨询工程师（投资）人数* | 33 |
| 从事工程咨询专业技术人员数 | 100 | 从事工程咨询的高级职称人数 | 95 |
| 从事工程咨询的中级职称人数 | 5 | 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 | 覃广权 | 职务 | 主管 |
| | 固定电话 | 020-38356867 | 手机 | 13609648892 |
| | 传真 | 020-38356869 | 电子邮箱 | qin.gq@gpdiwe.com |
| 业务联系人* | 姓名 | 杨文卫 | 职务 | 副部长 |
| | 固定电话* | 020-38356859 | 手机 | 13501501572 |
| | 传真 | 020-38356869 | 电子邮箱 | yang.ww@gpdiwe.com |

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：914400004558581340-18

| 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 | 水利水电 | √ | √ | √ | √ |
| 2 | 电力（含火电、水电、核电、新能源） | √ | √ | √ | √ |
| 3 | 生态建设和环境工程 | √ | √ | √ | √ |
| 4 | 市政公用工程 | √ | √ | √ | √ |
| 5 | 建筑 | √ | √ | √ | √ |
| 6 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | √ | √ | √ | √ |
| 7 | 电子、信息工程（含通信、广电、信息化） | √ | √ | √ | √ |

| | | | | | |
|----|-------------|---|---|---|---|
| 8 | 农业、林业 | √ | √ | √ | √ |
| 9 | 其他（移民工程） | √ | √ | √ | √ |
| 10 | 水运（含港口河海工程） | √ | √ | √ | √ |
| 11 | 其他（海洋工程） | √ | √ | √ | √ |
| 12 | 公路 | √ | √ | √ | √ |
| 13 | 其他（工程技术经济） | √ | √ | √ | √ |
| 14 | 冶金（含钢铁、有色） | √ | √ | √ | √ |
| 15 | 建材 | √ | √ | √ | √ |
| 16 | 轻工、纺织 | √ | √ | √ | √ |
| 17 | 机械（含智能制造） | √ | √ | √ | √ |
| 18 | 石油天然气 | √ | √ | √ | √ |
| 19 | 石化、化工、医药 | √ | √ | √ | √ |
| 20 | 其他（气象工程） | √ | √ | √ | √ |

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：914400004558581340-18

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 | 水利水电 | 8 | 20 | 0 | 0 | 20 | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------|---|----|---|---|----|--|
| 2 | 电力（含火电、水电、核电、新能源） | 8 | 20 | 0 | 0 | 20 | |
| 3 | 生态建设和环境工程 | 5 | 10 | 2 | 0 | 12 | |
| 4 | 市政公用工程 | 5 | 10 | 2 | 0 | 12 | |
| 5 | 建筑 | 4 | 10 | 2 | 0 | 12 | |
| 6 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | 3 | 10 | 0 | 0 | 10 | |
| 7 | 电子、信息工程（含通信、广电、信息化） | 5 | 12 | 0 | 0 | 12 | |
| 8 | 农业、林业 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| 9 | 其他（移民工程） | 2 | 3 | 5 | 0 | 8 | |
| 10 | 水运（含港口河海工程） | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 11 | 其他（海洋工程） | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 12 | 公路 | 1 | 4 | 0 | 0 | 4 | |
| 13 | 其他（工程技术经济） | 2 | 2 | 3 | 0 | 5 | |
| 14 | 冶金（含钢铁、有色） | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 15 | 建材 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | |
| 16 | 轻工、纺织 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 17 | 机械（含智能制造） | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | |
| 18 | 石油天然气 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 19 | 石化、化工、医药 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |

| | | | | | | | |
|----|----------|---|---|---|---|---|--|
| 20 | 其他（气象工程） | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
|----|----------|---|---|---|---|---|--|

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：914400004558581340-18

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 | 水利水电 | 全过程工程咨询 | 广东省韩江高陂水利枢纽工程 | 梅州市大埔韩江高陂水利枢纽工程建设管理处 | 2015 | | |
| 2 | 水利水电 | 全过程工程咨询 | 珠江三角洲水资源配置工程规划及项目建议书勘察设计 | 广东省水利厅 | 2015 | | |
| 3 | 水利水电 | 规划咨询 | 深圳市水务发展“十三五”规划 | 深圳市水务局 | 2015 | | |
| 4 | 水利水电 | 规划咨询 | 广东省主要河道岸线利用管理规划 | 广东省水利厅 | 2015 | | |
| 5 | 水利水电 | 规划咨询 | 广东省海绵城市建设水利工作任务与要点 | 广东省水利厅 | 2017 | | |
| 6 | 水利水电 | 规划咨询 | 东莞市海绵城市专项规划编制项目 | 东莞市城乡规划局 | 2017 | | |
| 7 | 水利水电 | 项目咨询 | 河源市中小河流综合治理实施方案编制 | 河源市水务局 | 2015 | | |
| 8 | 水利水电 | 项目咨询 | 广州市珠江广州河段“一河一策”实施方案编制项目 | 广州市珠江堤防管理处 | 2017 | | |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|---------|-------------------------|-----------------------|------|--|--|
| 9 | 水利水电 | 项目咨询 | 广州市增城区增塘水库备用水源水质提升研究 | 广州市增城区增塘水库管理所 | 2017 | | |
| 10 | 水利水电 | 评估咨询 | 海门湾桥闸纳潮对水利设施的影响分析评估报告 | 汕头市水务局 | 2017 | | |
| 11 | 电力（含火电、水电、核电、新能源） | 项目咨询 | 珠海100MW光伏发电工程咨询及设计合同 | 珠海南网新能源投资有限公司 | 2015 | | |
| 12 | 电力（含火电、水电、核电、新能源） | 项目咨询 | 徐闻县鲤鱼潭水库光伏发电项目 | 徐闻县粤水电能源有限公司 | 2016 | | |
| 13 | 电力（含火电、水电、核电、新能源） | 规划咨询 | 广东省梅州市梅县区抽水蓄能电站 | 广东梅雁吉祥实业投资有限公司 | 2016 | | |
| 14 | 电力（含火电、水电、核电、新能源） | 全过程工程咨询 | 阳江抽水蓄能电站工程 | 中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司 | 2016 | | |
| 15 | 电力（含火电、水电、核电、新能源） | 项目咨询 | 广东省潮州供水枢纽西溪电站2号机组A级检修项目 | 广东省潮州供水枢纽管理处（潮州发电中心） | 2016 | | |
| 16 | 电力（含火电、水电、核电、新能源） | 项目咨询 | 桐城抽水蓄能电站可行性研究阶段勘察设计 | 国网新源控股有限公司安徽桐城抽水蓄能筹建处 | 2017 | | |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|------|---|----------------|------|--|--|
| 17 | 电力（含火电、水电、核电、新能源） | 评估咨询 | 梅江三龙水电站工程水闸及电站安全鉴定 | 广东梅雁吉祥水电股份有限公司 | 2015 | | |
| 18 | 生态建设和环境工程 | 项目咨询 | 牛肚湾涌综合整治工程（连通段） | 广州市荔湾区水务设施管理中心 | 2016 | | |
| 19 | 生态建设和环境工程 | 项目咨询 | 广州市中心城区河涌淤泥集中处置项目可行性研究咨询及相关工作 | 广州市珠江堤防管理处 | 2016 | | |
| 20 | 生态建设和环境工程 | 项目咨询 | 广州市天河区石溪涌应急抢险清淤工程 | 广州市天河区河涌管理所 | 2016 | | |
| 21 | 生态建设和环境工程 | 项目咨询 | 五华县琴江（安流镇段）治理工程、琴江（梅林镇段）治理工程和北琴江（河口段）治理工程 | 五华县水利水电建设管理中心 | 2015 | | |
| 22 | 生态建设和环境工程 | 项目咨询 | 广州市荔湾区十三条河涌水环境治理项目浔口涌、西漑涌生态修复项目 | 广州市荔湾区水务设施管理中心 | 2017 | | |
| 23 | 生态建设和环境工程 | 项目咨询 | 帽峰山景区天湖清淤防渗及景观改造工程 | 广州市帽峰山景区管理处 | 2017 | | |
| 24 | 生态建设和环境工程 | 评估咨询 | 深圳市治河治污效果评估 | 深圳市发展和改革委员会 | 2015 | | |
| 25 | 建筑 | 规划咨询 | 广东省省级三防物资储备“十三五”规划 | 广东省三防物资储备中心 | 2015 | | |
| 26 | 建筑 | 项目咨询 | 广东省乐昌峡水利枢纽库区防汛仓库工程 | 广东省乐昌峡水利枢纽管理处 | 2016 | | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------|------|---------------------------------------|-----------------|------|--|--|
| 27 | 建筑 | 项目咨询 | 广东石油化工学院西城校区项目建议书、可行性研究报告及评估风险论证报告 | 广东石油化工学院 | 2016 | | |
| 28 | 建筑 | 项目咨询 | 广州职业技术学院迁建项目一期西福河堤防及配套水利设施工程项目建议书编制 | 广州教育城建设指挥部办公室 | 2015 | | |
| 29 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | 项目咨询 | 鸭涌河综合整治工程勘察 | 南粤投资管理有限公司 | 2015 | | |
| 30 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | 项目咨询 | 梅州市五华益塘水库引水工程勘察 | 梅州市供排水管理处 | 2016 | | |
| 31 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | 项目咨询 | 广州海洋站二等水准测量(复测) | 国家海洋局南海预报中心 | 2017 | | |
| 32 | 水文地质、工程测量、岩土工程 | 评估咨询 | 东莞市常平镇截污次支管网工程(石马河流域)二期污水管穿越东深供水渠安全评估 | 常平镇水务工程建设运营管理中心 | 2016 | | |
| 33 | 电子、信息工程(含通信、广电、信息化) | 规划咨询 | 广东省“互联网+现代水利”行动计划实施方案编制政府采购合同 | 广东省防汛抢险技术保障中心 | 2022 | | |
| 34 | 电子、信息工程(含通信、广电、信息化) | 规划咨询 | 国家水资源监控能力建设项目广东省技术方案(2016-2018年)勘察设计 | 广东省水文局 | 2019 | | |