附件2

拟录入房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查机构名录的企业情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 已备案事项 | 申请事项 |
| 1 | 广东省重工建筑设计院技术咨询有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、载人索道、轨道交通、风景园林）工程 | **增项：**一类 工程勘察 |
| 2 | 广东惠湾工程咨询有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、燃气、热力、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 | **升类：**一类 市政基础设施（环境卫生）工程 |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东省重工建筑设计院技术咨询有限公司 | 成立日期 | 2016.08.10 |
| 机构住所 | 广州市黄埔区揽月路101号A座8楼 | 隶属地 | 广州市 |
| 单位类型 | 有限责任公司 | 统一社会  信用代码 | 91440101MA59EA8J4W |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：广东省重工建筑设计院有限公司  联营人（股东）：/ | | |
| 业务范围或经营范围 | 专业技术服务业（1：工程技术咨询服务；2：房屋建筑工程施工图设计文件审查；3：市政设施工程施工图设计文件审查；4：人防工程施工图设计文件审查） | | |
| 机构人员数 | 45 | 审查人员数 | 38-26 |
| 法定代表人 | 黄江丽(总经理) | 行政负责人 | 黄江丽(总经理) |
| 技术负责人 | 刘铿（总工程师） | 工作联系人 | 谭杰林 |
| 通信地址 | 广州市黄埔区揽月路101号A座8楼 | 邮政编码 | 510670 |

广东省重工建筑设计院技术咨询有限公司审查人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 建筑 | 结构 | 结构（cx） | 给水排水 | 暖通空调 | 电气 | 动力 | 自控 | 机械 | 通信信号 | 站场 | 道路 | 线路 | 桥梁 | 园林 | 环保 | 勘察 | 合计 |
| 人数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7-7 | 7-7 |

| 专业 | 岗位性质 | 姓 名 | 性别 | 年龄  （岁） | 执业注册类别 | 技术职称 | 设计工龄  (年) | 设计业绩  (项) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 勘察 | 专职 | 林健 | 男 | 51 | 注册土木工程师（岩土） | 正高级工程师 | 30 | 10 |
| 勘察 | 专职 | 杨日辉 | 男 | 42 | 注册土木工程师（岩土） | 正高级工程师 | 17 | 10 |
| 勘察 | 专职 | 李建平 | 男 | 42 | 注册土木工程师（岩土） | 正高级工程师 | 16 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 程东海 | 男 | 57 | 注册土木工程师（岩土） | 正高级工程师 | 26 | 6 |
| 勘察 | 专职 | 王磊 | 男 | 47 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 25 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 林星 | 男 | 42 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 蒋柏旺 | 男 | 43 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 16 | 5 |

注：1.人数填写为：总人数－60周岁以下人数；3.“结构（cx）”人数为结构专业超限高层审查人数；3.“合计”人数不计“结构（cx）”人数

广东省重工建筑设计院技术咨询有限公司审查人员业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 完成年月 | 项 目 名 称（至少5项） | 项目规模 | 对应规模的项目特征描述 |
| 林健 | 2011年2月 | 保利•金沙洲B3702A09地块项目勘察 | 大型 | 大型超高层住宅小区，地基基础设计等级为甲级 |
| 2014年9月 | 中山市保利怡方花园四期项目勘察设计 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，大型高层住宅小区 |
| 2015年11月 | 广州白云国际机场噪音治理安置区（白云区）项目勘察 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地质条件复杂，安全等级为一级的深基坑开挖工程 |
| 2013年1月 | 琶洲村改造地块五办公楼项目勘察 | 大型 | 大型超高层公共建筑，地基基础设计等级为甲级 |
| 2013年12月 | 中山市保利怡方花园三期项目勘察 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，大型高层住宅小区 |
| 2015年9月 | 清远市保利天汇花园二期项目建设工程勘察 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，大型高层住宅小区，地基基础设计等级为甲级 |
| 2015年11月 | 保利清远天汇花园三期 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，大型高层住宅小区 |
| 2016年2月 | 广州地铁二十一号线镇龙车辆段上盖土地一级整理项目 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，大型公共建筑，地基基础设计等级为甲级 |
| 2008年12月 | 广州市轨道交通六号线燕塘至柯木塱段初、详勘 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地铁工程，线路长约8.5千米。 |
| 2011年12月 | 广州市轨道交通九号线工程(飞鹅岭～高增)A标段初详勘 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地铁工程，线路全长约5.7千米，及一座车辆段。 |
| 杨日辉 | 2010.4 | 珠江三角洲外环高速公路黄岗至花山段详勘 | 大型 | 勘察等级甲级，该项目路线全长36.11千米，为大型高速公路项目，双向六车道。 |
| 2010.8 | 中山市纵四线一期工程（南三公路至新岐江公路）初勘 | 大型 | 勘察等级甲级，该项目路线全长22.3千米，为大型市政道路项目，双向六车道。 |
| 2011.1 | 汕头至湛江高速公路揭西大溪至博罗石坝段第A1段初勘 | 大型 | 勘察等级甲级，该路线全长38.16千米，项目投资约50亿。 |
| 2014.1 | 广东省东山（闽粤界）至潮州古巷公路详勘 | 大型 | 勘察等级甲级，路线全长64.56千米，为大型高速公路项目，双向四车道。 |
| 2017.3 | 省道S232线市区段改线外环大桥及连接线新建工程详勘 | 大型 | 勘察等级甲级，项目跨韩江，设韩江特大桥，路线全长5.21千米。 |
| 2017.6 | 国道G323线乳源上围至沙坪段改建工程详勘 | 大型 | 勘察等级甲级，路线全长39.14千米，国道，双向四车道。 |
| 2010.1 | 江门市西环路隧道工程详勘 | 大型 | 勘察等级甲级，该项目路线全长1.526千米，设置分离式中长隧道，为大型公路项目。 |
| 2010.12 | 中山市纵四线起点段工程初勘 | 大型 | 勘察等级甲级，该项目路线全长8千米，双向六车道，为大型市政道路项目 |
| 2010.6 | 惠州市龙江东江大桥及引道工程详勘 | 大型 | 勘察等级甲级，该项目路线全长1.62千米，双向四车道，跨东江公路特大桥。 |
| 2009.2 | 云浮市云城区河口至杨柳码头公路扩建工程详勘 | 大型 | 勘察等级甲级，该项目路线全长12.302千米，为一级公路大型项目。 |
| 李建平 | 2012.07 | 中山神涌006、010地块工程岩土勘察 | 大型 | 甲级，大型高层，18~33层，大型复杂场地 |
| 2010.01 | 广州市轨道交通六号线高塘石至香雪段B标段岩土工程勘察 | 大型 | 甲级，国家重点项目，大型复杂场地 |
| 2011.09 | 广州市荔湾区芳村G地块项目建设工程勘察 | 大型 | 设计规模为大型建设项目，用地 |
| 面积约63905.6平方米，为33、36层的建筑住宅，含配套幼儿园、商铺 |
| 2012.1 | 广东省农垦仓库及加工厂“旧厂房”改造项目岩土工程勘察 | 大型 | 甲级，大型高层建筑，19~26层，复杂场地 |
| 2011.04 | 保利广州白云新城地块建设工程岩土勘察 | 大型 | 甲级，大型项目，超高层，33-36层，复杂场地 |
| 程东海 | 2005.08 | 广州市海珠区黄埔水闸（北闸）水文地质勘察 | 大型 | 水文地质条件复杂，设计规模为大型的建设项目水文地质勘察 |
| 2004.11 | 广州市珠江堤防建设工程西航道左岸澳口涌至石井水泥厂段水文地质勘察 | 大型 | 水文地质条件复杂、设计规模为大型的建设项目水文地质勘察 |
| 2004.08 | 广州市珠江堤防建设工程原人民制革厂至黄埔港段水文地质勘察 | 大型 | 水文地质条件复杂、设计规模为大型的建设项目水文地质勘察 |
| 2006.08 | 广州市“丽都国际”项目基坑变形及形变测量 | 大型 | 地下建筑总面积约21000平方米，深度约10米 |
| 2008.04 | 广州市轨道交通六号线一期工程沙贝站基坑止水、降水工程 | 大型 | 国家重点项目，基坑深度约25米，场地发育有多层地下水、水文地质条件复杂，邻近河涌 |
| 2007.07 | 广州市北部水系建设西航道引水首期工程白云湖水文地质勘察 | 大型 | 设计规模为大型的建设项目，水文地质条件复杂的水文地质勘察 |
| 王磊 | 2009.1 | 广州市轨道交通六号线(海珠广场-东湖盾构区间) 土建工程-桩基托换设计 | 大型 | 国家重点项目，建(构)筑物纠偏设计及基础托换设计，大型基础托换设计 |
| 2007.12 | 广州金碧海岸43～45号楼沉降观测项目 | 大型 | 3个塔楼31层的超高层建筑物，共布25个沉降观测点 |
| 2006.08 | 广州市轨道交通二、八号线延长线工程盾构4标段会南中间风井深基坑设计 | 大型 | 国家重点工程，大型深基坑工程，深36米 |
| 2010.09 | 普宁市污水厂基坑围护结构设计 | 大型 | 安全等级为一级地基坑工程，复杂工程项目的岩土工程设计 |
| 2010.1 | 广州市地铁三号线北延段C标段岩土工程勘察 | 大型 | 国家重点工程，大型复杂场地，岩土工程勘察等级为甲级的工程项目，4站6区间,线路长11公里 |
| 林星 | 2013.1 | 韶关市芙蓉新城保利7号地项目建设工程勘察 | 大型 | 甲级，大型商业房地产开发项目，复杂地基（岩溶地区），12栋18～34层住宅楼 |
| 2010.12 | 保利地产总部办公园区项目岩土工程勘察 | 大型 | 甲级，大型公共建筑工程，建筑高度58-100米，复杂场地，一级地基 |
| 2010.11 | 佛山保利东湾项目岩土工程勘察 | 大型 | 甲级，大型超高层住宅，38层，复杂场地，一级地基 |
| 2012.04 | 海珠区琶洲村“城中村”全面改造项目岩土工程勘察 | 大型 | 甲级，大型复杂场地，建筑高度68～168米，一级地基 |
| 2012.02 | 佛山保利顺德商务区2-5号地块项目岩土工程勘察 | 大型 | 甲级，大型超高层住宅小区，建筑高度约98-117米，场地复杂，一级地基 |
| 蒋柏旺 | 2008.12 | 广州市轨道交通二、八号线公园前-万胜围段 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地铁工程，地质条件复杂 |
| 2009.07 | 西安地铁1号线一期工程第三方监测2标段 | 大型 | 国家重点项目，地铁工程监测，线路长11.4公里，共9个车站9个盾构区间，地面建筑物及深基坑安全监测 |
| 2009.02 | 珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段项目【土建工程第三方监测项目监测1标】 | 大型 | 国家重点项目，地铁工程监测，地面建筑物及深基坑安全监测 |
| 2009.06 | 广州市轨道交通二、八号线延长线【土建工程第三方监测项目】监测3标 | 大型 | 地铁工程的岩土工程监测;7站8区间地铁隧道及车站地面建筑物及基坑监测，9.8公里 |
| 2008.1 | 广州市性病防治中心楼加、扩建工程主体沉降观测 | 大型 | 地基基础设计为甲级的建筑变形测量，面积约23510平方米的单体建筑沉降观测 |