**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东粤建施工图审查有限公司 | 成立日期 | | 2023年2月16日 |
| 机构住所 | 广州市越秀区东风中路437号1701房 | 隶属地 | | 广州市 |
| 单位类型 | 有限责任公司 | 统一社会  信用代码 | | 91440104MAC8NFML4Y |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：/  联营人（股东）：张洁、裴成盟、郭进平 | | | |
| 业务范围或经营范围 | 专业技术服务业 | | | |
| 机构人员数 | 24 | | 审查人员数 | 18-11 |
| 法定代表人 | 裴成盟 | 行政负责人 | | 张为 |
| 技术负责人 | 刘碧翠 | 工作联系人 | | 张为 |
| 通信地址 | 广州市越秀区东风中路437号1701房 | 邮政编码 | | 510045 |

广东粤建施工图审查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 | 3/3 | 7/4 | 3 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 2/1 | 18/11 |

| 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) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑 | 专职 | 钮嘉 | 女 | 47 | 一级注册建筑师 | 高级  工程师 | 24 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 张玉川 | 女 | 43 | 一级注册建筑师 | 中级  工程师 | 19 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 谢诗酬 | 男 | 56 | 一级注册建筑师 | 高级  工程师 | 17 | 5 |
| 结构 | 专职 | 赵嘉康 | 男 | 61 | 一级注册结构工程师 | 土木建筑教授级高级工程师 | 32 | 5 |
| 结构 | 专职 | 梁志红 | 女 | 57 | 一级注册结构工程师 | 建筑结构设计高级工程师  （教授级） | 31 | 6 |
| 结构 | 专职 | 傅文 | 女 | 56 | 一级注册结构工程师 | 结构高级工程师 | 34 | 5 |
| 结构 | 专职 | 胡运杰 | 男 | 68 | 一级注册结构工程师 | 结构  工程师 | 41 | 5 |
| 结构 | 专职 | 赵铁峰 | 男 | 59 | 一级注册结构工程师 | 高级  工程师 | 22 | 5 |
| 结构 | 专职 | 马志亮 | 男 | 44 | 一级注册结构工程师 | 建筑工程高级  工程师 | 22 | 5 |
| 结构 | 专职 | 叶家贤 | 男 | 72 | 一级注册结构工程师 | 结构设计高级  工程师 | 42 | 5 |
| 给水  排水 | 专职 | 肖静芳 | 女 | 57 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | 给排水高级工程师 | 37 | 7 |
| 给水  排水 | 专职 | 黄玲俐 | 女 | 60 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | 给排水高级工程师 | 31 | 5 |
| 电气 | 专职 | 张亮 | 女 | 53 | 注册电气  工程师  （供配电） | 建筑电气高级  工程师 | 31 | 6 |
| 电气 | 专职 | 杨旭 | 男 | 68 | 注册电气  工程师  （供配电） | 建筑电气高级  工程师 | 34 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 刘碧翠 | 女 | 56 | 注册公共设备工程师  （暖通空调） | 暖通空调高级  工程师 | 27 | 6 |
| 暖通 | 专职 | 房丽 | 女 | 61 | 注册公共设备工程师  （暖通空调） | 高级  工程师 | 39 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 傅文 | 女 | 56 | 注册土木工程师（岩土） | 结构高级工程师 | 34 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 童华炜 | 男 | 61 | 注册土木工程师（岩土） | 土木工程教授 | 15 | 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

广东粤建施工图审查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 |
| 钮嘉 | 2012.9 | 京沪高铁无锡东站站区配套工程项目-交通综合体 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积48897平方米，建筑高度23.99米，地上4层，地下1层 |
| 2014.4 | 南京溧水汇泽中心 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积42582.61平方米，建筑高度69.75米，地上13层（裙房3层，两栋塔楼13层），地下1层）。 |
| 2014.5 | 四川宜宾莱茵河畔商业中心莱茵春天商业综合体项目 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积134814平方米，建筑高度44.8米，地上8层，地下2层 |
| 2017.11 | 安庆八佰伴商业综合体项目 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积86865平方米，建筑高度51.3米，地上9层，地下3层 |
| 2017.11 | 芜湖八佰伴商业综合体项目 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积183186平方米，建筑高度39.95米，地上8层，地下2层 |
| 张玉川 | 2020年5月 | 南德新型材料项目 | 大型 | 项目用地约2公顷,总建面约2.1万平方米,技术要求复杂工业厂房。 |
| 2021年2月 | 30000吨高端石墨负极材料生产基地建设项目 | 大型 | 项目用地2.8公顷，总建筑面积约2.5万平方米，技术要求复杂工业厂房。 |
| 2021年8月 | 梅列区永兴盛年产50万套高强度PHC端板及30万套工程机械配件、汽车零部件生产项目 | 大型 | 项目用地约3.2公顷，总建筑面积约2.2万平方米技术要求复杂工业厂房。 |
| 2017年5月 | 五华县棚户区改造工程项目 | 大型 | 2栋22层住宅楼，总建筑面积约4.3万平方米。 |
| 2017年8月 | 平城花园49-52栋住宅楼项目 | 大型 | 4栋22层住宅楼，总建筑面积约7.5万平方米。 |
| 谢诗酬 | 2006年9月 | 深圳市恒心路市政工程 | 大型 | 市政城市主干道及周边配套绿化，道路总长度19.15公里，双向八车道。 |
| 2007年4月 | 陆丰甲湖湾能源基地行政生活区 | 大型 | 建筑面积11万平方米，住宅小区22层，高66.3米。 |
| 2007年8月 | 梅县荷树园电厂二期宿舍工程 | 大型 | 总建筑面积10.5万平方米，地上28层、地下1层，总高度86.8米。 |
| 2008年9月 | 大新城围龙居A、B座 | 大型 | 总建筑面积4.5万平方米，地上24层、地下1层，总高度73.6米。 |
| 2008年11月 | 江南香榭丽花园项目 | 大型 | 总建筑面积约13万平方米 ，地上27层、地下1层，总高度83.9米。 |
| 赵嘉康 | 2003年2月 | 首钢金顶街住宅小区工程 | 大型 | 30万平方米，钢混住宅 |
| 2004年4月 | 辉煌时代大厦工程 | 大型 | 6.4万平方米，钢结构公建 |
| 2009年7月 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司唐海生活保障区工程 | 大型 | 30万平方米，钢混住宅 |
| 2009年9月 | 首钢迁钢生活小区工程 | 大型 | 31万平方米，钢混住宅 |
| 2010年11月 | 北京京西重工年产400万只减震器项目工程 | 大型 | 约3万平方米，钢结构厂房 |
| 梁志红 | 2008年3月 | 广州港湾广场 | 大型 | 大型公建，总建面约8万平方米，地上27层，地下2层，高度100米。 |
| 2008年6月 | 南海颐景园二期工程 | 大型 | 大型住宅小区，总建面约36万平方米，地上26至32层，高度98米。 |
| 2018年5月 | 广州南沙国际物流中心（南区） | 大型 | 大型公共建筑，总建面约30万平方米，地下一层，地上含3栋8层冷库，建筑高度52.6米。 |
| 2011年8月 | 珠海尚东领御雅苑二、三期 | 超限 | 总高度149米，地上22至49层、地下3层，总建面24.3万平方米。 |
| 2012年10月 | 广州白云绿地金融中心 | 超限 | 总高度200米，地上裙楼6层、塔楼46层、地下4层，总建面29万平方米。 |
| 2018年12月 | 华南国际港航中心项目 | 超限 | 总高度250米，地上52层、地下4层，总建面13.5万平方米。 |
| 傅文 | 2007年6月 | 武汉中山舰博物馆 | 大型 | 大型公建，总建面1.1万平方米，跨度32米，单层高度35米。 |
| 2007年3月 | 南沙行政中心一期 | 大型 | 大型公建，总建面14.8万平方米，地上9层，地下1层。 |
| 2010年5月 | 广州珠光路综合楼A座 | 大型 | 超高层住宅，总建面6.1万平方米，总高度139.4米，地上38层，地下3层。 |
| 2009年10月 | 海南公务员小区 | 大型 | 大型住宅项目，总建面22万平方米。 |
| 2009年3月 | 柳州中房世纪广场 | 大型 | 超高层住宅，总建面11.2万平方米，总高度178.6米，地上57层，地下3层。 |
| 胡运杰 | 2014年4月 | 岭南新世界酒店五区酒店 | 超限 | 15层，总建面9.5万平方米、属特别不规则建筑结构。 |
| 2011年4月 | 凯旋新世界L13区项目 | 超限 | 26层，15万平方米，属多项不规则超限结构。 |
| 2010年6月 | 岭南新世界六区 | 大型 | 大型房建项目，26层，总建面14万平方米. |
| 2010年3月 | 广州岭南新世界家园4区 | 大型 | 大型房建项目，32层，总建面38万平方米。 |
| 2006年4月 | 东方新世界第二期 | 大型 | 大型房建项目，地上26层，地下2层，总建面13.5万平方米。 |
| 赵铁峰 | 1996年6月 | 包钢无缝钢管厂180无缝工程 | 大型 | 9万平方米，钢结构厂房 |
| 1997年10月 | 包钢连续铸坯工程 | 大型 | 4万平方米，钢结构厂房 |
| 1998年11月 | 呼和浩特白塔机场扩建改造工程 | 大型 | 2万平方米，钢混公建 |
| 2001年5月 | 上海闵行区东方怡景花园 | 大型 | 16万平方米，钢混住宅 |
| 2004年8月 | 包头城市垃圾处理厂 | 大型 | 6万平方米，钢混、钢结构厂房 |
| 马志亮 | 2016年10月 | 广东侨丰实业股份有限公司智能装配供应链示范基地建设项目 | 大型 | 二层大型物流仓储建筑总建面9万平方米，首层为钢筋混凝土框架结构，二层为钢结构，最大跨度35米。 |
| 2017年2月 | 广州国际医药智慧产业园地块 | 大型 | 总建面28.5万平方米，含展示中心、会议中心、商业办公等多栋高层建筑，最大跨度34米。 |
| 2017年6月 | 白云区太和镇草庄村汽车文化产业园谢家庄汽车大厦 | 大型 | 大型公建，地上9层，地下1层，总建面8.1万平方米，总高度44.2米。 |
| 2017年10月 | 广州市白云区棠景街棠溪四社大围打铁基商务楼 | 大型 | 大型公建，地上24层，地下3层，总建面12.5万平方米，总高度79.2米。 |
| 2018年1月 | 广州市白云区永平街永泰村第十一社商务大厦 | 大型 | 大型公建，地上12层，地下1层，总建面2.5万平方米，总高度49.3米。 |
| 叶家贤 | 2001年4月 | 怡乐花园高层商住楼 | 大型 | 29层商住楼，其中商业裙楼2层，建筑面积22854 平方米 |
| 2004年12月 | 应元路5号商住楼 | 大型 | 23层商住楼，其中商业裙楼3层，建筑面积32329 平方米 |
| 2011年11月 | 白云堡（A、B、C栋）商住楼 | 大型 | 三栋商住楼组成，其中A栋22层、B栋22层、C栋25层，其中商业裙楼2层，总建筑面积44264 平方米 |
| 2012年11月 | 沙东商业广场 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积65108 平方米， 共8层 |
| 2014年4月 | 佳滨苑（A、B、C座）商住楼 | 大型 | 三栋商住楼组成，其中A栋37层、B栋38层、C栋43层，其中商业裙楼2层，总建筑面积96432 平方米 |
| 肖静芳 | 2012年2月 | 深圳市宝安中心区图书馆 | 大型 | Ⅰ类综合性图书馆，总建筑面积 4.8万平方米。 |
| 2009年4月 | 合肥学院 | 大型 | 校区总用地面积约28.08万平方米，总建筑面积约24万平方米。 |
| 2014年9月 | 南京审计学院（浦口校区） | 大型 | 校区总用地面积约128.9万平方米，近期总建筑面积约46.59万平方米。远期总建筑面积约35.28万平方米。 |
| 2011年11月 | 梅县体育中心 | 大型 | 多功能甲级体育馆，总建筑面积2.3万平方米。 |
| 2020年2月 | 松山湖大学创新城 | 大型 | 项目总用地面积为26.51万平方米，总建筑面积为53.34万平方米。 |
| 2022年7月 | 南京航空航天大学天目湖校区 | 大型 | 校区总用地面积约65万平方米，总建筑面积约62万平方米。 |
| 2008年6月 | 东莞市长安镇体育公园体育馆 | 大型 | 项目总用地面积18.8万平方米，包含一座甲级体育馆，体育馆建筑面积为4.8万平方米。 |
| 黄玲俐 | 1993年1月 | 武钢二炼钢厂转炉除尘污水循环，污泥回收利用工程 | 大型 | 市政工程，泵站污水处理量10万立方米每日。 |
| 1994年3月 | 武钢供水厂30#水站改造设 | 大型 | 市政工程，雨污水处理量12万立方米每日。 |
| 1994年8月 | 武钢氧气厂冷却塔系统工程 | 大型 | 市政工程，泵站污水处理量10万立方米每日。 |
| 1995年10月 | 武钢大型厂制冷系统大修工程 | 大型 | 市政工程，泵站污水处理量10万立方米每日。 |
| 1996年3月 | 武汉市钢花新村西区工程 | 大型 | 市政工程，DN=1500。 |
| 张亮 | 2007年6月 | 达镖国际综合楼 | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积超过11万平方米 |
| 2008年10月 | 西南大学中心图书馆 | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积超过3万平方米 |
| 2010年1月 | 南宁九洲大厦 | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积超过12万平方米 |
| 2007年10月 | 南沙体育馆 | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积超过4万平方米 |
| 2007年8月 | 琶洲会展二期项目 | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积超过30万平方米 |
| 2010年2月 | 迎亚运市政道路——金州大道道路升级改造工程 | 大型 | 市政6公里 |
| 杨旭 | 1990年5月 | 广州城建学院实验楼 | 大型 | 高层，2万平方米，实验楼 |
| 1995年6月 | 广州国际科贸园B、C楼 | 大型 | 高层，4.7万平方米，高60米 |
| 1995年12月 | 广州医学院学术交流中心 | 大型 | 高层，3万平方米，高45米 |
| 1996年5月 | 广东公路运输局培训中心大楼 | 大型 | 高层，2.1万平方米，高98米 |
| 1999年6月 | 广州卷烟二厂综合大楼 | 大型 | 大型，3.7万平方米，23层住宅 |
| 2010年3月 | 广东阳东经济开发区污水处理厂截污管道提升泵站工程 | 大型 | 大型，处理能力10万立方米/日 |
| 刘碧翠 | 2006年5月 | 广东省体育运动技术学院综合训练馆工程 | 大型 | 4层，总建筑面积23000平方米，跨度30米。 |
| 2006年6月 | 广西区统战部市场化动作住房项目 | 大型 | 25层，总建筑面积23512平方米。 |
| 2006年12月 | 嘉盈商务大厦 | 大型 | 地上24层地下1层，总建筑面积41825平方米。 |
| 2007年3月 | 海丽国际高尔夫球会会所 | 大型 | 9层，总建筑面积52800平方米。 |
| 2007年6月 | 中山国际金融中心 | 大型 | 地上51层地下2层，建筑高度200.8米，总建筑面积约12万平方米。 |
| 2007年12月 | 黄梅水厂 | 大型 | 占地50亩，日处理量10万吨/日，该项目采用重力抽水。 |
| 房丽 | 2011年 6月 | 恒和广场二期家电城 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积52298.21㎡，建筑高度31.8m，地上6层、地下2层。 |
| 2012年 8月 | 白城精神病医院 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积22553.6㎡，建筑高度26.1m，地上6层、地下1层。 |
| 2014年 4月 | 洮南住邦万晟广场1号综合体 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积56677.4㎡、建筑高度23.95m，地上5层、地下1层。 |
| 2014年 12月 | 吉林大学东区专家留学生公寓 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积21456.5㎡，建筑高度,48.8m，地上13层、地下1层。 |
| 2015年 3月 | 吉大B区综合楼 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积21861.85㎡，建筑高度76.55m，地上21层、地下2层。 |
| 傅文 | 2007年6月 | 武汉中山舰博物馆 | 大型 | 大型公建，总建面1.1万平方米，跨度32米，单层高度35米。 |
| 2007年3月 | 南沙行政中心一期 | 大型 | 大型公建，总建面14.8万平方米，地上9层，地下1层。 |
| 2010年5月 | 广州珠光路综合楼A座 | 大型 | 超高层住宅，总建面6.1万平方米，总高度139.4米，地上38层，地下3层。 |
| 2009年10月 | 海南公务员小区 | 大型 | 大型住宅项目，总建面22万平方米。 |
| 2009年3月 | 柳州中房世纪广场 | 大型 | 超高层住宅，总建面11.2万平方米，总高度178.6米，地上57层，地下3层。 |
| 童华炜 | 2021年10月 | 肇庆市厂房办公楼二期项目基坑支护设计 | 大型 | 安全等级为一级，设置1层地下室，开挖深度约为5.6m，总周长约460m,基坑面积约为13200㎡。 |
| 2021年6月 | 高明花海湾项目地下室基坑支护工程设计 | 大型 | 安全等级为一级，地下2层，基坑深约6.6m,总周长约632m,基坑面积约24900㎡。 |
| 2020年12月 | 南顺二村加油加气站基坑支护设计 | 大型 | 安全等级为一级，地下1层，基坑深约2.4～5.2m,总周长441m,基坑面积约12101平方米。 |
| 2020年11月 | 广州南沙珠宝小镇项目留用地东地块基坑支护工程设计 | 大型 | 安全等级为一级，地下2-3层，属复杂地质条件基坑工程，开挖深度约为6.7～10.7m,总周长约为954m。 |
| 2021年2月 | 白云粤宝中心基 坑支护设计工程 | 大型 | 安全等级为一级，基坑开挖深度约为10.1m～15.2m,总周长约为542m。 |