**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东江门建荣建筑施工图审查有限公司 | 成立日期 | 2001年6月 |
| 机构住所 | 江门市新会区会城惠民东路30号 | 隶属地 | 江门市 |
| 单位类型 | 其他有限责任公司 | 统一社会  信用代码 | 914407057292336500 |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：新会区住房和城乡建设局  联营人（股东）：江门市新会区实佳工程造价咨询有限公司  江门市新会区建荣建筑技术咨询有限公司 | | |
| 业务范围或经营范围 | 建筑工程施工图审查，建筑工程技术咨询（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） | | |
| 机构人员数 | 35 | 审查人员数 | 27 |
| 法定代表人 | 杨元 | 行政负责人 | 杨元 |
| 技术负责人 | 杨元 | 工作联系人 | 蒋雁伟 |
| 通信地址 | 江门市新会区会城惠民东路30号（五楼） | 邮政编码 | 529100 |

广东江门建荣建筑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 | 3-2 | 7-4 | / | 2-1 | 2-1 | 2-1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 2-0 | 18-9 |

| 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 | 梁健红 | 女 | 61 | 一级注册建筑师 | 中级工程师 | 37 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 胡媛 | 女 | 48 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 26 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 陈勤俭 | 男 | 46 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 24 | 5 |
| 结构 | 专职 | 杨元 | 男 | 58 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 27 | 5 |
| 结构 | 专职 | 黎力 | 女 | 59 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 38 | 5 |
| 结构 | 专职 | 刘丽 | 女 | 61 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 33 | 5 |
| 结构 | 专职 | 吴立志 | 女 | 56 | 一级注册结构工程师 | 正高级工程师 | 32 | 6 |
| 结构 | 专职 | 林永红 | 女 | 60 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 31 | 5 |
| 结构 | 专职 | 王兆华 | 男 | 63 | 一级注册结构工程师 | 工程师 | 38 | 5 |
| 结构 | 专职 | 贺双运 | 女 | 58 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 26 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 靳春鸣 | 女 | 65 | 注册给水排水工程师 | 高级工程师 | 44 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 梁丽纳 | 女 | 56 | 注册给水排水工程师 | 高级工程师 | 28 | 5 |
| 电气 | 专职 | 邓彤斌 | 男 | 58 | 注册供配电工程师 | 高级工程师 | 24 | 5 |
| 电气 | 专职 | 梁怡宏 | 男 | 61 | 注册供配电工程师 | 高级工程师 | 21 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 张松涛 | 男 | 40 | 注册暖通空调工程师 | 中级工程师 | 16 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 梁勇 | 男 | 60 | 注册暖通空调工程师 | 高级工程师 | 38 | 5 |
| 岩土 | 专职 | 黄成炽 | 男 | 61 | 注册岩土工程师 | 高级工程师 | 34 | 5 |
| 岩土 | 专职 | 徐建华 | 男 | 79 | 岩土 | 高级工程师 | 47 | 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

广东江门建荣建筑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 |
| 梁健红 | 1986.02 | 广东物资综合大楼、广东物资住宅 | 大型 | 地上23层，地下一层，高71米，建筑面积23500平方米，框剪结构 |
| 1991.06 | 林苑大厦（初步设计） | 大型 | 住宅，地上22层，地下一层，高68米，建筑面积1.7800平方米，框剪结构 |
| 1987.02 | 署前宾馆 | 大型 | 4星宾馆，地上14层，地下一层，高52米，建筑面积15338平方米，框剪结构 |
| 1987.08 | 天河南旅二区详细规划 | 大型 | 公建，总用地面积37256平方米，总建筑面积114579.7平方米 |
| 1989.03 | 花园新村A幢 | 大型 | 高标准居住建筑，地上17层，地下一层，高53米，建筑面积23500平方米，框剪结构 |
| 胡 媛 | 2012.1 | 天津王顶堤医药城 | 大型 | 6栋公共建筑群，地下停车库，地上总建筑面积154584平方米，地下建筑面积33593平方米；其中A1座建筑面积34008平方米，地上三层，地下一层，建筑高度23米 |
| 2013.11 | 天津王顶堤医药城配套住宅工程 | 大型 | 高层住宅小区，总建筑面积24717 3平方米（地上230287平方米，地下16886平方米），其中4#、5#楼：地上25层，地下2层，高度75.4米 |
| 2014.4 | 黄骅骅都尚苑住宅工程 | 大型 | 高层住宅小区，总建筑面积124834平方米（地上95298平方米，地下29213平方米），其中1#、2#楼：地上27层，地下1层，高度78.75米 |
| 2014.12 | 交通职业学院图书馆 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积20046平方米，建筑高度32米，地上6层局部8层，地下1层 |
| 2016.4 | 天津港大沽口港区仓储物流中心一期工程辅助用房项目 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积33455平方米（地上26674平方米，地下6781平方米）地上16层，地下1层，高度68.1米 |
| 陈勤俭 | 2017.12 | 长虹·国际城五期 | 大型 | 单体商住楼，建筑面积28975.76平方米；地下2层，地上25层，建筑高度98.2米 |
| 2017.12 | 瑞榆清城商住楼 | 大型 | 建筑面积：16135.6平方米；地下1层地上21层商住楼，建筑高度65.8米 |
| 2018.6 | 盛世华庭商住小区A区 | 大型 | 建筑面积88674.25平方米，共5栋，其中30层1栋，33层4栋，最高建筑高度99.6米 |
| 2018.6 | 三台县塔山首座住宅小区 | 大型 | 建筑面积：94520.25平方米；共7栋，其中30层2栋，33层5栋，坐高建筑高度99.8米 |
| 2018.12 | 嘉盛苑二期住宅楼 | 大型 | 单体住宅楼，建筑面积：24578.65平方米；地下2层，30层，建筑高度95.8米 |
| 杨元 | 1991.01 | 牛仔布项目 | 大型 | 工业建筑，主厂房为3层钢筋混凝土框架结构，建筑面积25000平方米，总投资1.5亿元。 |
| 1993.04 | 裕隆织染项目 | 大型 | 工业建筑，主厂房为3层钢筋混凝土框架结构，建筑面积38205.3平方米，总投资2.5亿元。 |
| 1998.1 | 新会市邮电局东庆综合楼 | 大型 | 公共建筑，53.3米高，17层，钢筋混凝土框架剪力墙结构，建筑面积18039平方米。 |
| 1998.07 | 广源大厦 | 大型 | 地上十五层，地下一层，50.5米高，框架剪力墙结构，建筑面积25172平方米。 |
| 2001.04 | 冈州大厦 | 大型 | 地上十六层，地下一层，55.0米高，框架剪力墙结构，建筑面积40000平方米。 |
| 黎力 | 2006.06 | 贵州西南国际家居装饰博览城 | 大型 | 单体公共建筑，总面积80525.3平方米，高23米，地上3层 |
| 2016.09 | 贵州民族大学人文科技学院新校区（A1图书馆） | 大型 | 单体公共建筑，总面积21632平方米，高42.3米，地上11层，地下1层 |
| 2022.05 | 锦江御都花园D区 | 大型 | 住宅建筑，总面积117495.96平方米，其中地下停车库面积44153.54平方米，含3栋30层住宅，高93.1米 |
| 2022.07 | 铜仁市“一带双核”梵净山体质扩容生态文化旅游重点项目一期（吴显庙）二标段——梵净山配套酒店 | 大型 | 单体公共建筑，总面积25633.36平方米，高46.35米，地上11层，地下2层 |
| 2022.1 | 合众世纪村（3号楼） | 大型 | 住宅建筑，25层，建筑面积11306.3平方米，高75米 |
| 刘丽 | 2007.1 | 半岛城邦二期 | 大型 | 居住建筑；建筑面积29万平方米；高度150米；48层剪力墙结构 |
| 2007.02 | 深国投二七广场店 | 大型 | 公共建筑，建筑面积7.2万平方米；高度26.35米；地上4层地下2层框架结构 |
| 2006.09 | 水蓝湾 | 大型 | 居住建筑；建筑面积5.2万平方米； 高度100米；32层剪力墙结构 |
| 2006.1 | 厦门福隆体育中心 | 大型 | 公共建筑；建筑面积8万平方米；高度36米框架结构。 |
| 2006.06 | 深圳坂田医院 | 大型 | 公共建筑；建筑面积2万平方米；高度23.7米；地上6层，地下1层框架结构 |
| 吴立志 | 2010.12 | 平海电厂一期工程(1X1000米W) | 大型 | 复杂工业厂房，主厂房建筑面积49584.5米，地上9层，地下1层，跨度 33 米，高度52.5米，吊车吨位 35吨 |
| 2015.1 | 广东大唐国际雷州发电厂“上大压小”2x1000米W新建工程大型火电燃煤电厂 | 大型 | 复杂工业厂房，主厂房建筑面积 36070.4米，地上9层，地下1层，跨度 31米，高度 52.0米，吊车吨位 35 吨。 |
| 2019.1 | 华电南雄“上大压小”热电联产工程(2x35 万千瓦) | 大型 | 复杂工业厂房，主厂房建筑面积22608.2平方米，地上9层，地下1层，跨度27 米，高度 49.3米。 |
| 2020.1 | 新会双水“上大压小”600米W 热电联产项目 | 大型 | 复杂工业厂房，主厂房建筑面积21600.4米，地上8层，地下1层，跨度30.5米，高度51.0米，吊车吨位35吨。 |
| 2017.03 | 湛江京信东海电厂2X600米W 级“上大压小”热电联产燃煤机组工程 | 大型 | 复杂工业厂房，主厂房建筑面积 31012.57米'，地上9 层，地下1层，跨度 31.5米，高度50.4米。 |
| 林永红 | 1993.09 | 新会区委区府办公大楼 | 大型 | 地上十五层、地下一层、建筑高度52米、剪力墙结构，建筑面积4.2万平方米。 |
| 1998.12 | 新会商品检验检疫局办公大楼 | 大型 | 地上十三层、地下一层、建筑高度46米，框架剪力墙结构，建筑面积2.1万平方米。 |
| 2004.06 | 新会圭峰玉湖酒店湖景楼 | 大型 | 地上十层、地下一层、建筑高度42米、框架剪力墙结构，建筑面积2.6万平方米。 |
| 2010.05 | 江门市新会四中新校区 | 大型 | 总投资3.5亿，建筑面积5.3万平方米，11项单体建筑。 |
| 2011.08 | 新会富和苑商住楼 | 大型 | 地上十五层、地下一层、建筑高度52米、剪力墙结构，建筑面积2.8万平方米。 |
| 王兆华 | 1995.1 | 上海市畜产进出口公司瑞丰大厦 | 大型 | 公共建筑；建筑面积65697.4平方米 ，高度99.6米，层数：地上为28层 |
| 2004.1 | 武汉楚都房地产公司闽东国际城 | 大型 | 公共建筑；建筑面积160544 平方米 ，高度99.4米；层数：地上为28层 |
| 2008.11 | 武汉市经济技术开发区科技服务中心 | 大型 | 公共建筑；建筑面积58170平方米 ，高度22.1米，层数：地上为5层（钢结构） |
| 2013.11 | 新长江汇通大厦 | 大型 | 公共建筑；建筑面积109613 平方米 ，高度146.8米；层数：地上为32层 |
| 2015.05 | 湖北省鄂州综合客运枢纽站 | 大型 | 公共建筑；建筑面积34083平方米 ，高度16.5米；层数：地上为3层 |
| 贺双运 | 20040.7 | 复旦大学先进材料国家实验室 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积2.01万平方米，高50.45米。 |
| 2005.12 | 上海电力学院电力南方培训楼 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积2.5万平方米，高54.6米。 |
| 2006.01 | 华东师范大学闵行校区接待中心 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积2.3万平方米，高51.8米。 |
| 2010.08 | 民航上海中等专业学校综合教学培训楼 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积3.5万平方米，高52.6米。 |
| 2012.03 | 新理想花园同区18#楼 | 大型 | 住宅建筑，29层，高81.35米。 |
| 靳春鸣 | 1995.07 | 义乌电力大厦 | 大型 | 公建，单体建筑面积38501平方米，地上18层，地下2层，建筑高度76.2米。 |
| 2000.11 | 忠实里危改小区单塔住宅2#楼 | 大型 | 住宅建筑，建筑地上22层，地下2层，建筑高度61.3 米。 |
| 2005.04 | 三环新城三期27#住宅楼 | 大型 | 住宅建筑，建筑地上22层，地下2层，建筑高度62.7米。 |
| 2008.03 | 兰州石油化工公司12#街区B区B40#综合楼 | 大型 | 公建，单体建筑面积41021平方米，地上31层，地下1层，建筑高度92.3米。 |
| 2010.05 | 包头市H.绿苑豪庭住宅小区3#、4#楼 | 大型 | 住宅建筑，建筑地上22层，地下2层，建筑高度65.75米。 |
| 梁丽纳 | 2019.08 | 国宾1号拆迁安置房项目 | 大型 | 住宅及公建，总建筑面积27万平方米，其中1#办公楼建筑面积31805平方米，共22层，建筑高度为80.7米。 |
| 2019.09 | 青龙街道海滨湾2、4组安置房项目 | 大型 | 住宅建筑，其中北侧总建筑面积71598平方米，1#住宅22层，高度为66.6米。 |
| 2016.08 | 成都青龙广场 | 大型 | 公建，总建筑面积194974平方米，其中1号楼2单元建筑面积37672平方米，为23层综合楼，建筑高度为77.80米。 |
| 2010.1 | 娇子创意产业园 | 大型 | 公建，总面积65781.1平方米，其中1号楼建筑面积26085.54平方米，为4层办公楼，建筑高度13.9米。 |
| 2010.04 | 华宇.蓉国府 | 大型 | 住宅及公建，其中高层酒店单体建筑面积13573平方米，层数18层，高度81.40米。 |
| 邓彤斌 | 1998.1 | 广源大厦 | 大型 | 公共建筑，地上15层，地下1层，50.5米高，框架剪力墙结构，建筑面积25172平方米。 |
| 1998.1 | 新会市邮电局东庆综合楼 | 大型 | 53.3米高，17层框架剪力墙结构，建筑面积18039平方米。 |
| 2000.06 | 汇丰发展有限公司厂区三期仓库A座 | 大型 | 单层轻型钢结构，面积4640平方米， 2x30米跨 |
| 2002.03 | 瑞发综合批发市场 | 大型 | 地上4层，地下1层，钢筋混凝土框架结构，建筑面积21235.3平方米 |
| 2002.08 | 新会交通大厦 | 大型 | 地上15层，地下1层，51.5米高，钢筋混凝土框架剪力墙结构，总建筑面积22000平方米。 |
| 梁怡宏 | 1995.1 | 南平德辉广场 | 大型 | 公共建筑；建筑面积40000 平方米 ；高度99.6米；层数：29层；地下2层 |
| 1999.06 | 南安市新华书店新华大厦 | 大型 | 公共建筑；建筑面积22000 平方米 ；高度50.6米；层数：13层 |
| 1999.12 | 泉州市公安局丰泽分局综合楼 | 大型 | 公共建筑；建筑面积20058 平方米；高度33.2米；层数：8层 |
| 2000.09 | 中国银行石狮分行办公大楼 | 大型 | 公共建筑；建筑面积21000平方米 ；高度75.8米；层数：21层 |
| 2003.06 | 石狮华联商厦综合楼 | 大型 | 公共建筑；建筑面积30000 平方米 ；高度48.4米；层数：13层;地下2层 |
| 张松涛 | 2015.03 | 留营城中村改造-回迁区 | 大型 | 住宅，C-1#楼总建筑面积3.5万平方米；层数：地上21层；地下3层 |
| 2015.04 | 明月新城 | 大型 | 住宅，8#楼总建筑面积3.3万平方米；层数：地上30层；地下两层 |
| 2015.05 | 雍雅锦江小区 | 大型 | 住宅，6#楼总建筑面积3.7万平方米；层数：地上33层；地下2层 |
| 2016.04 | 浙江大厦（蜂巢）超高项目 | 大型（超高） | 公共建筑，总建筑面积7.9万平方米；其中主塔建筑高度150米，地下五层，地上裙房六层。 |
| 2016.08 | 想象国际南地块 | 大型 | 住宅，南11#楼建筑面积2.38万平方米；层数：地上32层；地下2层 |
| 梁勇 | 2008.05 | 常熟国际爱乐广场 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积69331平方米,地下1层裙房商业3层，酒店16层，公寓23层 。 |
| 2006.08 | 常熟圆山居 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积20495 平方米,地下2层，地上6层。 |
| 2004.09 | 南京仁恒国际公寓 | 大型 | 总建筑面积55686 平方米,A幢地上29层，建筑面积22122 平方米；B幢地上44层，建筑面积33564 平方米。 |
| 2005.01 | 江苏省历史文化中心 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积30650 平方米,地上6层。 |
| 2007.09 | 中核华兴研发中心 | 大型 | 单体公共建筑，建筑面积23930 平方米,地下1层地上10层。 |
| 黄成炽 | 2017.01 | 江门新会万达广场勘察和基坑支护设计与监测 | 大型 | 商业，总建筑面积S=12.6万平方米，地下室1层，地上4~5层，钻孔总数101个，总进尺3405.60米。 |
| 2017.11 | 江门市高尔夫周边地块1#、4#地住宅楼勘察和基坑监测 | 大型 | 住宅小区，总建筑面积S=30万平方米,地下室4层,地上45~48层, 钻孔总数210个，总进尺9993米。 |
| 2018.05 | 广东中科健康创新生物产业园 | 大型 | 产业园，总建筑面积S=61万平方米，地下室1层，地上3~13层，钻孔总数99个，总进尺3430.95米。 |
| 2018.06 | 悦泰·珠西商务中心勘察和基坑监测 | 大型 | 写字楼、住宅小区，总建筑面积S=48万平方米，地下室3层，写字楼70层，住宅30~31层；钻孔总数167个，总进尺11600.2米 |
| 2019.03 | 新会博富壹佰勘察和基坑支护设计与监测 | 大型 | 住宅小区，总建筑面积S=14万平方米，地下室1层，地上29~32层，钻孔总数92个，总进尺3878米。 |
| 徐建华 | 1992.08 | 唐山市六价铬污染勘察及治理方法研究 | 大型 | 市重点污染源勘察治理；获1990年河北省科技进步三等奖，施工注水孔25，观测孔21，总进尺694米，治理体积31575平方米 |
| 1999.03 | 唐山市体育场区岩溶塌陷勘察治理 | 大型 | 省重点岩溶塌陷治理项目；甲级；共完成1/5万水文地质调查240k平方米，1/2.5万岩溶塌陷调查40k平方米，重点勘察区施工钻孔35个，总进尺2213.8米。 |
| 2003.05 | 曹妃甸工业区配套铁路工程建设地质灾害危险性评估 | 大型 | 全长72k平方米，属于特大项目地质灾害勘察与评估；甲级；总投资61.819亿元，共完成1/5万综合水文地质调查149k平方米，地质地貌点150点，水文地质调查点7个，岩土勘察30孔，共进尺312米。 |
| 2013.07 | 迁安市市区西出滦河特大桥及阴险工程地质灾害危险性评估 | 大型 | 特大项目地质灾害勘察；甲级；全长8.513k米，总投资23.856亿元，共完成1/5万综合水文地质调查294k平方米，地质地貌点40点，水文地质调查点12个，岩土勘察6孔，共进尺120米。 |
| 2003.12 | 唐山市海港开发区（二期给水工程）徐家店水源地供水工程详查水源论证 | 大型 | 大型供水工程勘察；甲级；共完成1/5万水文地质调查550k平方米，探采结合钻探4孔共1040米，单孔抽水实验4孔96小时，带观测孔抽水实验2组96小时，民井简易抽水12个孔，物探测井4孔1040米，地下水动态观测3孔，水质全分析7件，简分析12件，细菌分析2件等。 |