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 | 广东建科施工图审查有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程 |
| 2 | 阳江市建设工程施工图设计文件审查中心 | 一类 房屋建筑（不含超限高层）工程；二类 市政基础设施（道路、桥梁、隧道、风景园林）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（不含超限高层）工程**减项：**二类 市政基础设施（道路、桥梁、隧道、风景园林）工程 |
| 3 | 佛山市华文建筑工程咨询有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程 | **增项：**一类 市政基础设施（风景园林）工程 |

机 构 基 本 情 况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东建科施工图审查有限公司 | 成立日期 | 2017.09.20 |
| 机构住所 | 广州市黄埔区开创大道北建业六路6号研发中心综合楼 | 隶属地 | 广州市 |
| 单位类型 | 有限责任公司（法人独资） | 营业执照注册号或法人证书号 | 91440101MA59UBC555 |
| 注册资本 | 800万元 |
| 举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：广东省广建设计集团有限公司联营人（股东）：广东省广建设计集团有限公司 |
| 业务范围 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程 |
| 机构人员数 | 18 | 审查人员数 | 18-11 |
| 法定代表人 | 武祖光 | 技术负责人 | 叶风华 |
| 通信地址 | 广州市荔湾区流花路109-9号 805建科审图 | 邮政编码 | 510145 |
| 网址 |  | 电子邮箱 | Jkst@VIP.126.com |

广东建科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 | 7-5 | 3 | 2-1 | 2-1 | 2-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2-1 | 18-11 |

| 专业 | 岗位性质 | 姓 名 | 性别 | 年龄（岁） | 执业注册类别 | 执业注册证书编号 | 注册有效期至 | 技术职称 | 职称证书编号 | 取得职称证书日期 | 设计工龄(年) | 设计业绩(项) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑 | 专职 | 李 婕 | 女 | 41 | 一级注册建筑师 | 164402336 | 2021年6月30日 | 建筑设计高级工程师 | 1400101097402 | 2015年04月02日 | 16 | 5 |
| 建筑 | 审查人员 | 林志文 | 男 | 82 | 一级注册建筑师 | 964400057 | 2023年06月30日 | 建筑高级工程师 | 0300101005823H | 2003年03月28日 | 50 | 5 |
| 建筑 | 审查人员 | 饶于华 | 男 | 49 | 一级注册建筑师 | 074401463 | 2023年06月30日 | 建筑设计高级工程师 | 0600101060958 | 2006年02月23日 | 24 | 5 |
| 结构（CX） | 审查人员 | 叶风华 | 男 | 52 | 一级注册结构工程师 | S094402497 | 2022年6月30日 | 建筑结构设计高级工程师 | 1300101063522 | 2013年06月24日 | 28 | 6 |
| 结构（CX） | 审查人员 | 林铭潮 | 男 | 45 | 一级注册结构工程师 | S074410506 | 2022年6月30日 | 结构设计高级工程师 | 1500101105144 | 2016年03月10日 | 18 | 5 |
| 结构（CX） | 审查人员 | 熊玉韶 | 女 | 54 | 一级注册结构工程师 | S994400764 | 2024年06月30日 | 结构设计高级工程师 | 0301001002250H | 2003年4月7日 | 30 | 5 |
| 结构 | 审查人员 | 申 萍 | 女 | 59 | 一级注册结构工程师 | S004401324 | 2023年12月31日 | 结构设计高级工程师 | 0200101020071 | 2002年12月30日 | 28 | 5 |
| 结构 | 审查人员 | 吴俊领 | 男 | 78 | 一级注册结构工程师 | S993100581 | 2024年06月30日 | 高级工程师 | 98C2010060 | 1998年07月10日 | 49 | 5 |
| 结构 | 审查人员 | 夏良道 | 男 | 63 | 一级注册结构工程师 | S023400660 | 2021年6月30日 | 高级工程师 | 原科技委发 | 1993年12月25日 | 36 | 5 |
| 结构 | 审查人员 | 李慧林 | 男 | 49 | 一级注册结构工程师 | S044402024 | 2021年12月31日 | 建筑结构设计高级工程师 | 0900101143225 | 2010年04月16日 | 25 | 5 |
| 给排水 | 审查人员 | 冯间开 | 女 | 46 | 公用设备工程师（给水排水） | CS184401266 | 2021年12月31日 | 高级工程师 | 0900101134182 | 2010年03月10日 | 20 | 5 |
| 给排水 | 审查人员 | 陈汝俊 | 男 | 71 | 注册公用设备工程师（给水排水） | CS104400143 | 2023年12月31日 | 高级工程师 | 0002630 | 2006年12月08日 | 43 | 6 |
| 电气 | 审查人员 | 杨 晓 | 女 | 64 | 电气工程师（供配电） | DG104400157 | 2023年12月31日 | 建筑电气高级工程师 | 0300101005810H | 2003年3月28日 | 38 | 5 |
| 电气 | 审查人员 | 罗晓春 | 男 | 50 | 电气工程师（供配电） | DG104400165 | 2023年6月30日 | 建筑电气设计高级工程师 | 0300101031998 | 2004年2月27日 | 28 | 5 |
| 暖通 | 审查人员 | 胡庆彦 | 男 | 67 | 公用设备工程师（暖通空调） | CN101400007 | 2024年06月30日 | 高级工程师 | G80024018 | 2000年4月24日 | 33 | 5 |
| 暖通 | 审查人员 | 黎渭麟 | 男 | 48 | 公用设备工程师（暖通空调） | CN114400264 | 2021年12月31日 | 暖通空调设计高级工程师 | 1700101012310 | 2017年3月09日 | 21 | 5 |
| 岩土 | 审查人员 | 刘长波 | 男 | 54 | 土木工程师（岩土） | AY113700579 | 2021年6月30日 | 高级工程师 | 鲁060821480096 | 2006年11月03日 | 29 | 5 |
| 岩土 | 审查人员 | 汤旋驹 | 男 | 78 | 土木工程师（岩土） | AY064400419 | 2023年12月31日 | 高级工程师 | 0004642 | 1995年06月30日 | 49 | 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。

广东建科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 |
| 李 婕 | 2015年8月 | 益善个体化医学研究院 | 大型公建 | 单体建筑面积为2.16万平方米 |
| 2016年6月 | 西江中学 | 大型公建 | 单体建筑面积为4.52万平方米 |
| 2017年9月 | 珠海市中大金融大厦工程 | 大型公建 | 总建筑面积14.85万平方米，层数23-25层 |
| 2017年12月 | 小金燕花住宅项目 | 大型住宅 | 总建筑面积为9.24万平方米，层数25-29层 |
| 2018年4月 | 顺丰速运华南(广州)航空快件转运中心项目 | 大型公建 | 总建筑面积为13.35万平方米 |
| 林志文 | 2013年12月 | 信丰县汽车总站及公交总站综合楼 | 大型 | 单体建筑面积2.1万平方米 |
| 2014年11月 | 广东海洋大学寸金学院新校区商业区工程设计 | 大型 | 单体建筑面积4.5万平方米 |
| 2015年12月 | 江西省科学院研发中心工程设计 | 大型 | 单体建筑面积2.5万平方米 |
| 2017年10月 | 广东卓梅尼西区办公楼 | 大型 | 单体建筑面积4万平方米 |
| 2016年11月 | 广州科皓新材料有限公司增城厂区办公楼 | 大型 | 单体建筑面积2.3万平方米 |
| 饶于华 | 2004年4月 | 广东南海税务信息处理中心项目工程 | 大型公建 | 单体建筑4万平方米， |
| 2004年12月 | 广州怡安花园C区项目工程 | 大型住宅 | 单体建筑15.3万平方米，32层 |
| 2005年6月 | 顺德市第一中学初中部项目工程 | 大型公建 | 单体建筑7.4万平方米 |
| 2006年4月 | 黄沙地铁站上盖商住楼项目工程 | 大型住宅 | 单体建筑41.6万平方米 |
| 2006年10月 | 广州华曦大厦项目工程 | 大型住宅 | 单体建筑3.3万平方米，28层 |
| 叶风华 | 2008年12月 | 东海花园福禄居 | 大型住宅 | 总建筑面积约：21000平方米；层高26层 |
| 2009年4月 | 汇景居A、B、C、D栋 | 大型住宅 | 总建筑面积约：65000平方米；层数：29层 |
| 2009年9月 | 电白县金碧海湾商住楼 | 大型住宅 | 总建筑面积约：90000平方米；层数：26层 |
| 2009年12月 | 白云堡豪苑高层住宅楼、幼儿园 | 大型住宅 | 总建筑面积约：52500平方米；住宅层数：17~28层 |
| 2010年2月 | 富悦华庭商业办公楼 | 大型公建 | 单体总建筑面积：23885平方米；层数：12层 |
| 2019年5月 | 玺悦汇大厦二栋B座 | 超限公建 | 58680㎡，高度：148.6米 |
| 林铭潮 | 2016年09月 | 中天会展城A区TA-1、TA-2（超高层） | 大型公建 | 建筑面积约233000平方米，建筑高度：195.45米，层数43层，本工程采用混凝土剪力墙结构 |
| 2017年03月 | 盛邦商业大厦（万汇城） | 大型住宅及公建 | 建筑面积130000平方米，建筑高度99.50米，地下2层，地上20层，框架核心筒结构。 |
| 2017年06月 | 佛山市第四中学新校区项目 | 大型公建 | 建筑面积99944.67平方米，建筑高度50.3米，地上15层，地下1层，建筑高度50.3米，结构类型为框架结构。 |
| 2018年08月 | 肇庆.高要.恒大花园一期 | 大型住宅 | 项目总建筑面积约203336.49平方米,建筑高度72米，地上23层，地下3层 。 |
| 2019年06月 | 岭南V谷-广州国际智能科技园（C1、C2栋） | 大型公建 | 总建筑面积69014.8平方米，建筑高度81米，地上25层，地下2层，结构类型为框架结构。 |
| 熊玉韶 | 2018年5月 | 粤传媒大厦（超高层） | 大型公建 | 建筑面积约72000平方米，建筑高度约为148.60米，层数32层 |
| 2009年10月 | 杭州市高科技企业孵化器有限公司（二期工程） | 大型公建 | 建筑面积132000平方米，建筑高度92米，层数23层 |
| 2015年10月 | 东菱帝苑项目（二期） | 大型住宅 | 建筑面积约97000平方米，建筑高度96.60米，层数32层 |
| 2016年5月 | 金科玉大厦项目 | 大型公建 | 建筑面积约26000平方米，建筑高度76.8米 |
| 2017年11月 | 新松路商业办公楼 | 大型公建 | 建筑面积60000平方米，建筑高度96米 |
| 申萍 | 2008年8月 | 白云汇住宅 | 大型住宅 | 总建筑面积77000平方米，高33层。 |
| 2009年10月 | 耒阳市人民医院门诊住院综合楼大楼项目 | 大型公建 | 总建筑面积80000平方米 |
| 2010年3月 | 广东省东莞监狱增容扩建项目 | 大型公建 | 总建筑面积97428平方米 |
| 2010年12月 | 淘金畔山豪庭西楼 | 大型住宅 | 总建筑面积80000平方米，高33层。 |
| 2011年5月 | 广东省坪石监狱迁建（从化）项目 | 大型公建 | 总建筑面积158743平方米 |
| 吴俊领 | 2004年11月 | 武进路165号农贸市场 | 大型公建 | 建筑面积28300平方米，地下两层，高7米 |
| 2005年5月 | 贵平农贸市场 | 大型公建 | 建筑面积28030平方米 |
| 2006年6月 | 君莲C2地块新建工程 | 大型公建 | 建筑面积20000平方米，13层 |
| 2006年12月 | 长基大厦 | 大型公建 | 建筑面积20800平方米 |
| 2008年4月 | 永乐贸易广场 | 大型公建 | 建筑面积21660平方米，地上5层，地下一层，集群建筑 |
| 夏良道 | 2000年8月 | 四十七铸造车间厂房 | 大型 | 吊车吨位75T，跨度35M |
| 2000年9月 | 四十七锻压车间厂房 | 大型 | 吊车吨位50T，跨度30M |
| 2002年5月 | 回祥小区（新徽派） | 大型 | 32万平方米 |
| 2003年10月 | 广电大厦 | 大型 | 2万平方米，高58米 |
| 2004年8月 | 英德利花园11#楼 | 大型 | 24层 |
| 李慧林 | 2004年4月 | 广东南海税务信息处理中心项目工程 | 大型公建 | 单体建筑4万平方米， |
| 2004年12月 | 广州怡安花园C区项目工程 | 大型住宅 | 单体建筑15.3万平方米，32层 |
| 2005年6月 | 顺德市第一中学初中部项目工程 | 大型公建 | 单体建筑7.4万平方米 |
| 2006年4月 | 黄沙地铁站上盖商住楼项目工程 | 大型住宅 | 单体建筑41.6万平方米 |
| 2006年10月 | 广州华曦大厦项目工程 | 大型住宅 | 单体建筑3.3万平方米，28层 |
| 冯间开 | 2015年8月 | 益善个体化医学研究院 | 大型公建 | 单体建筑面积为2.16万平方米 |
| 2016年6月 | 西江中学 | 大型公建 | 单体建筑面积为4.52万平方米 |
| 2017年9月 | 珠海市中大金融大厦工程 | 大型公建 | 总建筑面积14.85万平方米，层数23-25层 |
| 2017年12月 | 小金燕花住宅项目 | 大型住宅 | 总建筑面积为9.24万平方米，层数25-29层 |
| 2018年4月 | 顺丰速运华南(广州)航空快件转运中心项目 | 大型公建 | 总建筑面积为13.35万平方米 |
| 陈汝俊 | 2013年8月 | 天津茂业大厦超高层设计 | 大型 | 210米高,13万平米 |
| 2014年4月 | 中电长城大厦超高层设计 | 大型 | 180米高,19万平米 |
| 2014年12月 | 深圳市人民医院内科住院大楼项目 | 大型 | 11万平米,高层公共建筑 |
| 2015年4月 | 前海自贸大厦超高层设计 | 大型 | 150米高,6万平米 |
| 2017年5月 | 湖北新华酒店 | 大型 | 10万平米,高层酒店 |
| 2017年11月 | 深圳光启未来中心 | 大型 | 215米高,12万平米综合楼 |
| 杨晓 | 2013年12月 | 信丰县汽车总站及公交总站综合楼 | 大型 | 大型 单体建筑面积2.1万平方米 |
| 2014年11月 | 广东海洋大学寸金学院校区商业区工程 | 大型 | 大型 单体建筑面积4.5万平方米 |
| 2015年12月 | 江西省科学院研发中心工程 | 大型 | 大型 单体建筑面积2.5万平方米 |
| 2016年11月 | 广州科皓新材料有限公司增城厂区工程 | 大型 | 大型 单体建筑面积2.3万平方米 |
| 2017年10月 | 广东卓梅尼西区办公楼 | 大型 | 大型 单体建筑面积4万平方米 |
| 罗晓春 | 2008年12月 | 东海花园福禄居 | 大型住宅 | 总建筑面积约：21000平方米；层高26层 |
| 2009年4月 | 汇景居A、B、C、D栋 | 大型住宅 | 总建筑面积约：65000平方米；层数：29层 |
| 2009年9月 | 电白县金碧海湾商住楼 | 大型住宅 | 总建筑面积约：90000平方米；层数：26层 |
| 2009年12月 | 白云堡豪苑高层住宅楼、幼儿园 | 大型住宅 | 总建筑面积约：52500平方米；住宅层数：17~28层 |
| 2010年2月 | 富悦华庭商业办公楼 | 大型公建 | 单体总建筑面积：23885平方米；层数：12层 |
| 胡庆彦 | 2004年7月 | 西华苑小区三期  | 大型住宅 | 建筑面积430000平方米 |
| 2005年1月 | 柳林县新职中、新高中建设  | 大型公建 | 建筑面积130000平方米 |
| 2005年3月 | 交城东方家园  | 大型住宅 | 建筑面积270200平方米，17-24层，高度93.60米 |
| 2011年5月 | 介休民心小区 3#4#楼  | 大型住宅 | 建筑面积54859平方米，36层，高度96.50米 |
| 2012年4月 | 平阳景园C区工程  | 大型住宅 | 建筑面积134471平方米，25层，86.50米 |
| 黎渭麟 | 2012年9月 | 汕头供电局生产调度综合楼 | 大型公建 | 总建筑面积约3.46万平方米，地上26层，建筑高度为98米，为一类高层建筑 |
| 2012年12月 | 雅郡花苑 | 大型住宅 | 总建筑面积32万平方米 |
| 2013年5月 | 鸿儒新园 | 大型住宅 | 总建筑面积34万平方米 |
| 2013年11月 | 西安太白山游客服务中心工程 | 大型公建 | 单体建筑面积2万平方米 |
| 2014年10月 | 广东省建筑工程集团有限公司综合楼 | 大型公建 | 总建筑面积约4万平方米，建筑高度为56米 |
| 刘长波 | 2009年12月 | 大众新工厂项目工程勘察 | 甲级 | 对邻近建筑物影响较大的新建建筑物 单体建筑面积3.5万平方米 |
| 2010年5月 | 清远狮子湖温泉养生区第二区岩土工程勘察 | 甲级 | 对地基变形控制有特殊要求的建筑物 单体建筑面积2.2万平方米 |
| 2010年12月 | 广东省飞来峡水利枢纽防汛生产高度中心工程勘察 | 甲级 | 对地基变形控制有特殊要求的建筑物 单体建筑面积2.8万平方米 |
| 2011年6月 | 东莞出入境检验检疫局岩土工程勘察 | 甲级 | 场地和地基条件复杂的一般建筑物  单体建筑面积3万平方米 |
| 2011年9月 | 英德东华镇商住项目工程勘察 | 甲级 | 场地和地基条件复杂的一般建筑物  单体建筑面积2.5万平方米 |
| 汤旋驹 | 2013年12月 | 吉州珠江村镇银行综合大楼勘察工程 | 甲级 | 甲级 场地和地基条件复杂的一般建筑物 单体建筑面积4万平方米 |
| 2015年7月 | 东莞市樟木头医院—综合住院楼勘察工程 | 甲级 | 甲级 场地和地基条件复杂的一般建筑物 单体建筑面积2.5万平方米 |
| 2016年3月 | 珠海市宇信大厦工程详细勘察 | 甲级 | 甲级 对地基变形控制有特殊要求的建筑物 单体建筑面积2.2万平方米 |
| 2016年12月 | 珠海金湾航空城公共文化中心基坑支护工程 | 甲级 | 甲级 对邻近建筑物影响较大的新建建筑物 单体建筑面积2.9万平方米 |
| 2017年9月 | 中山大学珠海校区海洋科学学院楼项目勘察 | 甲级 | 甲级 场地和地基条件复杂的一般建筑物 单体建筑面积6万平方米 |

机 构 基 本 情 况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 阳江市建设工程施工图设计文件审查中心 | 成立日期 | 2001年6月 |
| 机构住所 | 阳江市漠江路139号原房管局副楼十楼 | 隶属地 | 广东省阳江市 |
| 单位类型 | 事业单位 | 营业执照注册号或法人证书号 | 12441700722408956K |
| 注册资本 | 300万元 |
| 举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：阳江市住房和城乡规划建设局联营人（股东）： |
| 业务范围 | 房屋建筑工程，市政基础设施(给水、排水、道路、风景园林)工程施工图设计文件审查 |
| 机构人员数 | 31 | 审查人员数 | 20 |
| 法定代表人 | 黄辉东 | 技术负责人 | 陈国鑑 |
| 通信地址 | 阳江市漠江路139号原房管局副楼十楼 | 邮政编码 | 529500 |
| 网址 | / | 电子邮箱 | ST3428963@163.com |

阳江市建设工程施工图设计文件审查中心审查人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2/1 | 3/2 | / | 5/4 | 2/1 | 2/1 | / | / | / | / | / | 4/4 | / | / | 2/2 | 1/1 | 2/2 | 23/18 |

| 专业 | 岗位性质 | 姓 名 | 性别 | 年龄（岁） | 执业注册类别 | 执业注册证书编号 | 注册有效期至 | 技术职称 | 职称证书编号 | 取得职称证书日期 | 设计工龄(年) | 设计业绩(项) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑 | 专职 | 曹建立 | 男 | 52 | 一级注册建筑师 | 031102565 | 2022-06-30 | 基建营房工程师 | 0329292 | 1997年12月1日 | 23 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 黄镇梁 | 男 | 75 | 一级注册建筑师 | 974400478 | 2021-12-31 | 建筑高级工程师 | 粤高职证字第0401001013068H号 | 2004年5月26日 | 39 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 梁 健 | 男 | 58 | 一级注册建筑师 | 024400981 | 2023-06-30 | 高级工程师 | 2000101094440 | 1993年6月13日 | 23 | 5 |
| 结构 | 专职 | 陈国鑑 | 男 | 50 | 一级注册结构工程师 | S044402086 | 2021-06-30 | 建筑结构设计高级工程师 | 粤高职证字第0600101067402号 | 2006年3月14日 | 21 | 5 |
| 结构 | 专职 | 陈国明 | 男 | 55 | 一级注册结构工程师 | S004401220 | 2023-06-30 | 建筑工程师 | 粤中职证字第0414992001172H号 | 2004年6月1日 | 26 | 5 |
| 结构 | 专职 | 汪 浩 | 男 | 59 | 一级注册结构师 | S032101062 | 2024-06-30 | 高级工程师 | 无 | 1997年7月 | 25 | 7 |
| 结构 | 专职 | 谢建平 | 女 | 65 | 一级注册结构师 | S994400063 | 2021-12-30 | 水工建筑高级工程师（教授级） | 粤高职证字第0300101032956号 | 2004年3月22日 | 29 | 5 |
| 结构 | 专职 | 向荣富 | 男 | 59 | 一级注册结构师 | S004401008 | 2023-06-30 | 水工建筑高级工程师 | 粤高职证字第088719号 | 1999年11月30日 | 22 | 5 |
| 结构 | 专职 | 丁振芝 | 女 | 57 | 一级注册结构师 | S014401603 | 2023-06-30 | 水工建筑高级工程师 | 粤高职证字第0100101007975号 | 2002年1月17日 | 22 | 5 |
| 结构 | 专职 | 陈 颖 | 男 | 47 | 一级注册结构师 | S054402120 | 2021-06-30 | 建筑工程讲师 | 粤中职证字第0200102117240号 | 2002年12月28日 | 16 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 庞大明 | 男 | 59 | 注册公用设备工程师（给水与排水） | CS122100299 | 2021-12-31 | 建筑设备高级工程师 | 无 | 1999年9月 | 28 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 陈桂琴 | 女 | 61 | 注册公用设备工程师（给水与排水） | CS101200075 | 2023-06-30 | 正高级工程师 | S006904 | 2010年12月 | 37 | 5 |
| 电气 | 专职 | 王业勋 | 男 | 55 | 注册电气工程师（供配电） | DG154400954 | 2021-06-30 | 建筑电气设计高级工程师 | 粤高职证字第0900101143423号 | 2010年4月16日 | 26 | 5 |
| 电气 | 专职 | 杨先哲 | 男 | 71 | 注册电气工程师（供配电） | DG134400752 | 2023-06-30 | 自动化仪表高级工程师 | 无 | 2001年1月 | 35 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 王 莹 | 女 | 56 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | CN111100791 | 2021-06-30 | 高级工程师 | 京邮设院字第661号 | 2000年11月 | 23 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 许国强 | 男 | 63 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | CN114400310 | 2021-06-30 | 暖通空调设计高级工程师（教授级） | 粤高职证字第1700101013129号 | 2017年03月09日 | 34 | 6 |
| 暖通 | 专职 | 李昕荣 | 女 | 56 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | CN103200175 | 2024-06-30 | 研究员级高级工程师 | 12080058 | 2012年11月18日 | 21 | 6 |
| 岩土 | 专职 | 罗光宏 | 男 | 57 | 注册土木工程师（岩土） | AY124400832 | 2022-06-30 | 地质工程师 | 粤中职证字第0414002000047H号 | 1992年11月 | 22 | 5 |
| 岩土 | 专职 | 陈 颖 | 男 | 47 | 注册土木工程师（岩土） | AY065100527 | 2023-06-30 | 建筑工程讲师 | 粤中职证字第0200102117240号 | 2002年12月 | 16 | 5 |
| 岩土 | 专职 | 汪 浩 | 男 | 59 | 注册土木工程师（岩土） | AY165101030 | 2024-06-30 | 高级工程师 | 无 | 1997年7月 | 25 | 7 |

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。

阳江市建设工程施工图设计文件审查中心审查人员业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 曹建立 | 2009年7月 | 广饶供电公司怡馨园高层住宅楼 | 大型 | 总建筑面积为128600㎡，22层，住宅 |
| 2011年12月 | 河北迁安国际财富中心 | 大型 | 总建筑面积为59642㎡，公共建筑 |
| 2011年8月 | 山东广饶宏太·御景花园住宅小区一期工程 | 大型 | 总建筑面积为116240㎡，28层，住宅 |
| 2011年11月 | 菏泽学院扩建工程首期工程-实验楼 | 大型 | 总建筑面积为53231㎡，8层，公共建筑 |
| 2011年12月 | 山东省东营市广饶农商行大厦 | 大型 | 总建筑面积为37100㎡23层，公共建筑 |
| 黄镇梁 | 2012年10月 | 东莞红和中心 | 大型 | 公共建筑，建筑高度＞50米，总建筑面积29250㎡ |
| 2013年3月 | 盛世山湖名居 | 大型 | 居住建筑，建筑高度＞50米，26-32层，总建筑面积约13.8万平方米 |
| 2013年5月 | 东莞市蚝江纸类制品厂 | 大型 | 工业厂房，生产车间及仓库，建筑总面积32000平方米，其中2幢、5幢、6幢仓库跨度36米，吊车吨位32吨 |
| 2013年7月 | 广州市长风酒店 | 大型 | 公共建筑，建筑高度＞50米，23层，总建筑面积86000平方米 |
| 2014年6月 | 内蒙古呼和浩特市金翡翠丽广场 | 大型 | 公共建筑，建筑高度＞50米，A座为写字楼和酒店，高度为206.1米，总建筑面积17万平方米 |
| 梁 健 | 2002年10月 | 珠海市前山镇福溪村厂区厂房 | 大型 | 工业厂房，10-16幢跨度36米、吊车吨位36吨，总建筑面积约5.4万㎡ |
| 2003年10月 | 骏达织造有限公司保税区厂房 | 大型 | 工业厂房，3-10幢跨度32米、吊车吨位32吨，总建筑面积约3.6万㎡ |
| 2004年8月 | 暨南大学珠海学院校园项目 | 大型 | 公共建筑，规划面积900亩校区规划设计，1-8幢楼高度＞50米，总建筑面积约21.5万㎡ |
| 2006年5月 | 鸿泰溪城花园项目 | 大型 | 居住建筑，26-32层，总建筑面积约6.11万㎡ |
| 2010年11月 | 御林翠苑项目 | 大型 | 居住建筑，6-21幢高度＞50米，建筑层数26-32层，总建筑面积约10.7万㎡ |
| 陈国鑑 | 2009年10月 | 德信华城项目 | 大型 | 21至26层高层住宅，400000 m²，高度超50米 |
| 2010年04月 | 金山翠景项目 | 大型 | 20层至23层高层住宅，42000 m²，高度超50米 |
| 2011年09月 | 景源上景项目 | 大型 | 21层至28层高层住宅，389767 ㎡，高度超50米 |
| 2012年06月 | 景源华盛项目 | 大型 | 20层至26层高层住宅，65000 ㎡，高度超50米 |
| 2011年03月 | 景源胜景轩 | 大型 | 25层高层住宅，25000 m²，高度超50米 |
| 陈国明 | 2008年10月 | 碧桃园一期项目 | 大型 | 21至25层高层住宅，30000 m²，高度超50米 |
| 2009年04月 | 碧桃园二期项目 | 大型 | 21至25层高层住宅，28000 m²，高度超50米 |
| 2010年01月 | 碧桃园三期项目 | 大型 | 21至25层高层住宅，26780 m²，高度超50米 |
| 2012年06月 | 春辉园项目 | 大型 | 20层至26层高层住宅，29780.2 ㎡高度超50米 |
| 2011年03月 | 创业小区市场 | 大型 | 公共建筑6层，21000㎡ |
| 汪 浩 | 2014年05月 | 鸿福轩 | 大型 | 商住楼21858㎡，地下1层，地上23层，框剪结构。 |
| 2015年01月 | 富鑫华府项目 | 大型 | 159996.12㎡，商住宅区地下1层，地上26层，框剪结构 |
| 2012年11月 | 锦绣国际城市综合体专业市场项目 | 大型 | 102035.55 ㎡，地下一层，地上8层，框剪结构 |
| 2016年09月 | 阳光幸福里项目 | 大型 | 商住楼38229.94 ㎡，地下1层，地上26层，框剪结构 |
| 2016年12月 | 阳光威丽诗花园项目 | 大型 | 126463.27 ㎡，商住宅区地下1层，地上23层，框剪结构 |
| 谢建平 | 1993年9月 | 锦电大厦 | 大型 | 公共建筑，建筑高度＞50米，15层框—剪超限结构，总建筑面积8600㎡ |
| 1995年12月 | 幸福新村商业厅宿舍项目 | 大型 | 高级居住建筑，建筑高度＞50米，21-23层框—剪结构，总建筑面积23090㎡ |
| 1997年7月 | 布吉金湖广场（地上） | 大型 | 公共建筑，建筑高度＞50米，4栋30层大底盘剪力墙超限结构，总建筑面积109490㎡ |
| 1997年7月 | 布吉金湖广场（地下室） | 大型 | 公共建筑，地下空间15680㎡ |
| 2002年10月 | 珠江堤防建设项目（南方面粉厂至原人民制革厂段工程） | 大型 | 特重大城防堤Ⅰ级建筑物，水深＞6米 |
| 向荣富 | 2012年10月 | 阳春市智溢实业有限公司厂房 | 大型 | 厂房1、2钢结构（跨度36m，吊车吨位40吨） 办公楼、综合楼工程：24878.54 m² |
| 2014年09月 | 福临花园小区 | 大型 | 22层至25层54576m²框剪结构高度超50米 |
| 2013年02月 | 东莞市富恒金属表面处理有限公司 | 大型 | 厂房B\D钢结构（跨度40m，吊车吨位60吨）36899.04 m² |
| 2012年06月 | 平冈新城花园酒店 | 大型 | 23层30432.76 ㎡框剪结构高度超50米 |
| 2011年03月 | 春天尚院 | 大型 | 21至25层40808m²框剪结构高度超50米 |
| 丁振芝 | 2011年04月 | 阳东坚固橡胶制品有限公司厂区 | 大型 | 厂房A、B钢结构（跨度42m，吊车吨位36吨） 办公楼、研发楼工程：29257.33 m² |
| 2013年08月 | 金源楼 | 大型 | 21层28703.80m²，框剪结构 |
| 2012年07月 | 金碧华府 | 大型 | 22层至25层36838.18 m²，框剪结构，高度超50米 |
| 2012年03月 | 尚品名居（二区）8#～11#楼 | 大型 | 23层515522.1 ㎡框剪结构，高度超50米 |
| 2011年11月 | 名雅居.学府里 | 大型 | 22层38000m²框剪结构，高度超50米 |
| 陈 颖 | 2012年07月 | 尚品爱琴海十三区项目 | 大型 | 24层30973.82㎡高度超50米 |
| 2014年09月 | 华岭花园（一期）项目 | 大型 | 25层30132.5㎡高度超50米 |
| 2012年12月 | 尚品爱琴海十二区项目 | 大型 | 23层33770.74㎡高度超50米 |
| 2015年07月 | 艺展国际B区项目 | 大型 | 25层198500㎡高度超50米 |
| 2015年02月 | 尚品兴华一期项目 | 大型 | 22层26370.3㎡高度超50米 |
| 庞大明 | 2016年11月 | 鞍钢附企单张不锈钢厂生产线项目 | 大型 | 建筑面积：2500㎡，一层，单跨＞30米 |
| 2017年2月 | 大孤山球团厂除尘改造工程 | 大型 | 建筑面积：1700㎡，3×15t/h、3×10t/h |
| 2015年10月 | 鞍山城热源厂项目 | 大型 | 建筑面积：9500㎡，2×100t/h |
| 2016年3月 | 鞍钢二发电 1#、2#炉环保改造工程 | 大型 | 建筑面积：3500㎡，3×75t/h |
| 2017年9月 | 内蒙古商都恒汇热电热源厂工程 | 大型 | 建筑面积：15000㎡，100t/h |
| 陈桂琴 | 2008年 | 天津市排水专项规划（2008-2020年） | 大型 | 中心城区排水专项规划 |
| 2010年 | 汉沽城区东扩基础设施项目雨水泵站工程 | 大型 | 泵站规模39600m³/h |
| 2011年 | 天津市张贵庄污水处理厂及再生利用一期工程 | 大型 | 管道长度12000米，管径D800-D1000mm |
| 2013年 | 大寺新家园项目市政配套工程 | 大型 | 301.5公顷内道路，排水，泵站 |
| 2017年 | 南大桥雨污水合建泵站工程 | 大型 | 雨水泵站50400m³/h，污水泵站7200m³/h |
| 王业勋 | 2014年4月 | 阳光经典 | 大型 | 20至23层，52643.9㎡ |
| 2014年9月 | 广东洋兴家庭用品厂房 | 大型 | 厂房A~D钢结构58706.75㎡ |
| 2013年2月 | 湖林松景2、3幢 | 大型 | 22至26层56840.11㎡ |
| 2015年11月 | 阳江市垠鑫工贸厂房 | 大型 | 厂房一钢结构21765.00㎡ |
| 2015年11月 | 金恒豪庭 1#、2# | 大型 | 23至28层61184.49㎡ |
| 杨先哲 | 1996年5月 | 石砚纸厂50MW自备电厂DCS系统改造工程 | 大型 | 轻纺制浆造纸工程， 6万吨/年 |
| 1995年11月 | 蒿华纸业碱回收、自备电厂、牛皮卡纸、制浆连续蒸煮系统工程、自动化及DCS系统设计、安装、调试 | 大型 | 轻纺制浆造纸工程， 12万吨/年 |
| 1998年6月 | 山东省泰安纸厂亚铵废液节能工程项目——自动化工程 | 大型 | 轻纺制浆造纸工程， 8万吨/年 |
| 2000年8月 | 吉林纸业引进加拿大斯特林二氧化氯生产线自动化、DCS系统设计 | 大型 | 轻纺制浆造纸工程， 15万吨/年 |
| 2002年10月 | 吉林纸业引进芬兰维美德年产18万吨特种新闻纸工程 | 大型 | 轻纺制浆造纸工程， 18万吨/年 |
| 王 莹 | 1989年5月 | 南宁长途通信枢纽楼 | 大型 | 公共建筑，50米以上，建筑面积：21000㎡ |
| 1990年6月 | 北京西站邮件处理中心 | 大型 | 公共建筑，50米以上，建筑面积：28000㎡ |
| 1995年3月 | 合肥第一长途通讯枢纽楼 | 大型 | 公共建筑，50米以上，建筑面积：31000㎡ |
| 1998年10月 | 杭州第二长途通讯枢纽楼 | 大型 | 公共建筑，50米以上，建筑面积：22000㎡ |
| 2006年2月 | 银川移动、电信生产楼 | 大型 | 公共建筑，50米以上，建筑面积：24000㎡ |
| 许国强 | 2005年5月 | 广州科学城科技创新基地 | 超限 | 公共建筑，建筑面积：8.07万㎡， |
| 2005年9月 | 广州国际玩具礼品城一期工程 | 超限 | 公共建筑，建筑面积：11.17万㎡， |
| 2011年5月 | 杭州市高科技企业孵化器二期 | 超新 | 公共建筑，建筑面积：13.33万㎡ |
| 2013年6月 | 广州市国际生物岛标准产业单元建设三期 | 超限 | 公共建筑，建筑面积：10.6万㎡ |
| 2014年10月 | 佛山新城商务中心一期工程 | 超限 | 公共建筑，建筑面积：28.83万㎡ |
| 2015年10月 | 佛山雄盛王府广场三区 | 超限 | 公共建筑，建筑面积：17.25万㎡ |
| 李昕荣 | 2013年 | 万达广场西地贰街区B区希尔顿酒店 | 大型 | 公共建筑，建筑面积：5.0万㎡ |
| 2017年 | 南京金润国际广场 | 大型 | 公共建筑，建筑面积：16.10万㎡ |
| 2013年 | 仁恒江湾城一期至四期 | 大型 | 公共建筑，建筑面积：23.60万㎡ |
| 2014年 | 扬州京华城中城A6地块 | 大型 | 公共建筑，建筑面积：26.0万㎡ |
| 2015年 | 华新城AB地块一期 | 大型 | 公共建筑，建筑面积：26.0万㎡ |
| 2019年 | 华新城AB地块二期 | 大型 | 公共建筑，建筑面积：23.6万㎡ |
| 罗光宏 | 2003年5月 | 清远市凤城世家1-6号楼工程岩土工程勘察 | 大型 | 甲级项目，楼高32层 |
| 2003年5月 | 联谊大厦工程岩土工程勘察 | 大型 | 甲级项目，基坑深度达18m |
| 2003年7月 | 清远新城18号区新桂苑A1-A8住宅楼项目岩土工程勘察 | 大型 | 甲级项目，楼高31层 |
| 2002年8月 | 佛山市万科房地产有限公司黄埔A1-A8住宅楼项目岩土工程勘察 | 大型 | 甲级项目，楼高32层 |
| 2002年11月 | 东风广场T7/T8栋详细勘察 | 大型 | 甲级项目，楼高103。5m |
| 陈 颖 | 2008年5月 | 阳江核电华兴生活区项目 | 大型 | 甲级，占地面积16万㎡，拟建23栋8~32层大型住宅区 |
| 2009年1月 | 新基业商贸中心项目 | 大型 | 甲级，占地面积6万㎡，拟建8栋21~32层大型商住宅区 |
| 2009年1月 | 海陵岛雪流湾 敏捷·黄金海岸 | 大型 | 甲级，占地面积160万㎡，拟建42栋21~32层大型住宅区 |
| 2010年9月 | 御墅龙山项目 | 大型 | 甲级，占地面积10万㎡，拟建12栋21~32层大型商住宅区 |
| 2010年7月 | 粤丰广场项目 | 大型 | 甲级，占地面积44万㎡，拟建20栋21~32层大型商住宅区 |
| 汪 浩 | 2012年5月 | 鞍山百脑汇科技广场（公建） | 超限 | 甲级，建筑面积：12.5万㎡，47层 |
| 2012年7月 | 汤岗子新城汤1#安置地块DN1、DN2地块勘察 | 大型 | 甲级，建筑面积：32.5万，21层 |
| 2012年10月 | 达道湾新城7#地块一期勘察 | 大型 | 甲级，建筑面积：12.2万㎡，28层 |
| 2013年2月 | 铁西福居园小区勘察 | 大型 | 甲级，建筑面积：5.6万㎡，28层 |
| 2013年9月 | 鞍山新世界花园三期建设工程勘察 | 大型 | 甲级，建筑面积：13.0万㎡，30层 |
| 2014年4月 | 鞍钢公寓项目基坑支护设计 | 大型 | 甲级，建筑面积：8.5万㎡，31层 |
| 2014年11月 | 鞍山市高新区玉龙湾学校项目岩土工程勘察 | 大型 | 甲级，建筑面积：5.9万㎡，12层 |

机 构 基 本 情 况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 佛山市华文建筑工程咨询有限公司 | 成立日期 | 2004.12 |
| 机构住所 | 佛山市禅城区港口路高新技术产业开发区第一工业村自编第一幢4层全层、5层之一 | 隶属地 | 佛山 |
| 单位类型 | 其他有限责任公司 | 营业执照注册号或法人证书号 | 91440604770175763R |
| 注册资本 | 300万元 |
| 举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：佛山市住房和城乡建设局、佛山市禅城区住房城乡建设和水利局联营人（股东）：佛山市建筑业协会、佛山市禅城区建筑业协会 |
| 业务范围 | 房屋建筑施工图设计文件审查 |
| 机构人员数 | 41 | 审查人员数 | 20-15 |
| 法定代表人 | 莫敏健 | 技术负责人 | 石坚 |
| 通信地址 | 佛山市禅城区港口路11号高新技术产业开发区1号楼4楼 | 邮政编码 | 528000 |
| 网址 | / | 电子邮箱 | fshwst@163.com |

佛山市华文建筑工程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 | 3-3 | 9-8 | 3 | 2-1 | 2-1 | 2-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2-2 | 0 | 2-1 | 19-14 |

| 专业 | 岗位性质 | 姓 名 | 性别 | 年龄（岁） | 执业注册类别 | 执业注册证书编号 | 注册有效期至 | 技术职称 | 职称证书编号 | 取得职称证书日期 | 设计工龄(年) | 设计业绩(项) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 园林 | 专职 | 陈兰芬 | 女 | 41 | / | / | / | 风景园林设计高级工程师 | 粤高职证字第1400101097261号 | 2015.03.26 | 18 | 30 |
| 园林 | 专职 | 谢芙辉 | 女 | 50 | / | / | / | 风景园林设计高级工程师 | 粤高职证字第1000101013896号 | 2011.03.23 | 22 | 70 |

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。

佛山市华文建筑工程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 |
| 陈兰芬 | 2018.08 | 七彩云南湿地度假酒店花园 | 大型 | 约72000m2投资额约3000万 |
| 2018.05 | 京东成都总部花园 | 大型 | 约65602㎡投资额约2500万 |
| 2018.06 | 武汉保利汉阳市政花海公园 | 大型 | 约130000㎡投资额约3000万 |
| 2019.01 | 三亚海棠湾核心岛项目滨水景观 | 大型 | 约55000㎡投资额约2500万 |
| 2018.05 | 从都湿地公园 | 大型 | 约221000㎡投资额约3500万 |
| 2014.01 | 珠海长隆海洋王国极地区及海狮海象区 | 大型 | 约170000㎡投资额约8000万 |
| 谢芙辉 | 2015.09 | 东平河（季华大桥段）西岸、东岸景观提升工程 | 大型 | 投资额2500万面积7.4万平米 |
| 2016.12 | “两园”（文华公园、亚艺公园）综合提升项目（玫瑰园区） | 大型 | 投资额2300万面积3.8万平米 |
| 2017.07 | 东平河北岸滨水地区改造提升项目二期（东段） | 大型 | 投资额3430万面积9.8万平米 |
| 2018.10 | 艺公园南入口及东入口广场景观提升工程设计 | 大型 | 投资额2000万面积2.8万平米 |
| 2019.03 | 中国移动南方基地二期工程6号地项目景观绿化设计 | 大型 | 投资额2600万面积5.7万平米 |
| 2018.12 | 余姚市泗门镇滨江公园东侧地块二（2018-34地块） | 大型 | 投资额2300万面积6.54万平米 |