**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东粤湾施工图审查有限公司 | 成立日期 | 2019年03月15日 |
| 机构住所 | 广州市天河区东莞庄路2号财润国际大厦A座1905 | 隶属地 | 广州市 |
| 单位类型 | 有限责任公司（自然人投资或控股） | 统一社会  信用代码 | 91440101米A5C米K1671 |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：广东粤湾施工图审查有限公司  联营人（股东）：石菁、姚远机 | | |
| 业务范围或经营范围 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；1一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 | | |
| 机构人员数 | 54人 | 审查人员数 | 43-26 |
| 法定代表人 | 石菁 | 行政负责人 | 肖方毅 |
| 技术负责人 | 周光华 | 工作联系人 | 石菁 |
| 通信地址 | 广州市天河区东莞庄路2号财润国际大厦A座1905 | 邮政编码 | 510630 |

广东粤湾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 | 2-2 | 2-2 | 2 | 2-1 | 2-2 | 2-1 | 2-1 | / | 2-1 | / | / | / | / | / | / | 7-5 | / | 21-17 |

| 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 | 周光华 | 男 | 52 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 27 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 张朝利 | 男 | 50 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 19 | 6 |
| 结构 | 专职 | 肖方毅（cx） | 男 | 57 | 一级注册结构师 | 高级工程师 | 21 | 5 |
| 结构 | 专职 | 王云丹 （cx） | 女 | 42 | 一级注册结构师 | 高级工程师 | 18 | 5 |
| 给水  排水 | 专职 | 沈渠锋 | 男 | 54 | 公用设备工程师（给水排水 | 工程师 | 28 | 5 |
| 给水  排水 | 专职 | 白兰石 | 男 | 61 | 公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 33 | 6 |
| 暖通  空调 | 专职 | 廖建平 | 男 | 39 | 公用设备工程师（暖通空调） | 高级工程师 | 16 | 7 |
| 暖通  空调 | 专职 | 陆雁 | 女 | 56 | 公用设备工程师（暖通空调） | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 电气 | 专职 | 韦庆南 | 男 | 42 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 16 | 8 |
| 电气 | 专职 | 张和平 | 男 | 69 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 35 | 5 |
| 动力 | 专职 | 邱红 | 女 | 55 | 公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 32 | 5 |
| 动力 | 专职 | 戴华 | 女 | 64 | 公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 42 | 5 |
| 机械 | 专职 | 周广东 | 男 | 56 | / | 高级工程师 | 32 | 5 |
| 机械 | 专职 | 宋敬玉 | 男 | 62 | / | 高级工程师 | 37 | 5 |
| 环保 | 专职 | 马飞宁 | 男 | 42 | / | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 环保 | 专职 | 焦岩 | 男 | 44 | / | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 环保 | 专职 | 张上勇 | 男 | 51 | / | 高级工程师 | 22 | 5 |
| 环保 | 专职 | 吴淑红 | 女 | 52 | / | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 环保 | 专职 | 韦惠民 | 男 | 53 | / | 高级工程师 | 28 | 5 |
| 环保 | 专职 | 温继红 | 女 | 61 | / | 高级工程师 | 31 | 5 |
| 环保 | 专职 | 吴敬祖 | 男 | 61 | / | 高级工程师 | 41 | 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

广东粤湾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 |
| 周光华 | 2012.3 | 广州军区装备部三期经济适用住房 | 大型 | 地上32层，三栋塔楼及一层地下室，建筑面积5.5万平方米 |
| 2013.11 | 3848工程设计 | 大型 | 规划设计面积1210亩，单体建筑近80个，建筑面积约19.3万平方米 |
| 2013.1 | 6015工程设计 | 大型 | 规划设计面积630亩，单体建筑近60个，建筑面积约14.5万平方米 |
| 2012.8 | 广州军区司令部武汉老干部经济适用住房 | 大型 | 地上32层，四栋塔楼及二层地下室，建筑面积6.7万平方米 |
| 2011.3 | 某团综合整治工程 | 大型 | 规划设计面积1000亩，单体建筑近40个，建筑面积约12.3万平方米 |
| 张朝利 | 2015.1 | 佛山市残疾人职业康复服务中心设计 | 大型 | 单体建筑面积30002.44平方米，地上12层，地下2层 |
| 2017.5 | 蚌埠市怀远综合交通枢纽项目 | 大型 | 单体建筑面积24021平方米，建筑高度59.8米，地上面积22141平方米，地上15层，地下1层 |
| 2016.12 | 鸿业·城市森林项目 | 大型 | 单体建筑面积20034.66平方米,地下面积20034.66平方米 |
| 2016.2 | 合肥星泓金融创新城 | 大型 | 单体建筑面积23769.51平方米，建筑高度5.2米 |
| 2020.5 | 太康县中医院新建工程（一期）设计病房门诊医技综合楼 | 大型 | 单体建筑面积49950.36平方米，地下面积128507.45平方米 |
| 肖方毅（cx） | 2005.11 | 富力盈隆广场（原名：珠江新城B2-2地块写字楼） | 超限 | 地下4层，地上42层，总高度166.8米，采用钢管砼柱框架一砼核心筒结构体系，总面积117240平方米 |
| 2014.6 | 杨箕村旧城改造项目商业、住宅楼（自编B1-B7) | 大型 | 3层地下室，地上1-3层商业，4层为架空层（转换层），5层以上住宅，共36-42层，总高度116.1-134.1米，总面积186874平方米 |
| 2013.6 | 富力新天地中心 | 大型 | 4层地下室，地上1-4层商业，5层以上办公，共41层，总高度176.85米，总面积82821平方米 |
| 2013.1 | 富力新天地住宅楼 | 大型 | 4层地下室，地上1-4层商业，5层架空层（转换层），6层以上住宅，共37层，总高度125.2米 |
| 2005.11 | 广州丽思卡尔顿酒店项目 | 大型 | 地下4层，地上42层，总高度158米，总面积102746平方米 |
| 王云丹（cx） | 2017.9 | 南宁综合保税区商务中心 | 大型 | 总建筑面积105300平方米，地上78365.11平方米，地下26934.9平方米，其中1#楼建筑面积57040.19平方米，建筑高度99.97米，地上25层，地下2层。 |
| 2016.4 | 广钢AF040125地块项目 | 超限 | 超高层，建筑高度128.95米，总建筑面积343591平方米，地上42层，地下3层。 |
| 2011.12 | 柬埔寨威尼顿（集团）有限公司易地技术改造项目联合工房 | 大型 | 厂房及仓库，总建筑面积43920.02平方米。 |
| 2014.7 | 三亚财经国际论坛中心项目：酒店 | 超限 | 超高层，建筑高度194.3米，总建筑面积133448.39平方米，地上46层， 地下2层 |
| 2013.7 | 启德威尔登酒店 | 大型 | 总建筑面积142396平方米，建筑高度78.2米，地上16层，地下2层。 |
| 沈渠锋 | 2009.11 | 惠州龙门温泉养生谷市政道路排水工程项目 | 大型 | 排水管网管道管径DN1600毫米 |
| 2010.2 | 广州从化泉天下度假村市政道路排水工程项目 | 大型 | 排水管网管道管径DN1600毫米 |
| 2012.1 | 广州花都金港城金谷工业园市政道路排水工程项目 | 大型 | 排水管网管道管径DN2000毫米 |
| 2018.9 | 惠东稔山范和港市政道路排水工程项目 | 大型 | 排水管网管道管径DN1800毫米 |
| 2013.5 | 海南富力海洋公园市政道路给水工程项目 | 大型 | 给水管网管道管径DN1600毫米 |
| 白兰石 | 2015.11 | 五岭国际 | 大型 | 商住楼小区，33层，总建筑面积60万平方米 |
| 2015.2 | 海王福馨雅苑 | 大型 | 高层商住楼，33层，总建筑面积13.5万平方米 |
| 2015.1 | 荣佳名城（一期） | 大型 | 商住楼小区，33层，总建筑面积58万平方米 |
| 2013.9 | 深圳武警支队安托山综合楼 | 大型 | 公建，单体面积99784平方米 |
| 2014.5 | 武警深圳市支队办公区改建 | 大型 | 公建，单体面积17万平方米 |
| 2013.5 | 崇仁.永胜城 | 大型 | 商住楼小区，23层，总建筑面积39万平方米 |
| 廖建平 | 2013.1 | 华青天鹅国际酒店商务大厦 | 大型 | 大型公共建筑，单体建筑，总建筑面积25462.8平方米，地下2层，地上15层，高56.3米。 |
| 2014.3 | 柳州市儿童医院项目 | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积147000平方米，投资2.4亿，其中住院医技综合楼地下2层，地上15层，高62.55米，建筑面积23810.5平方米。 |
| 2015.2 | 南通高新区金缘花苑C区 | 大型 | 大型住宅，36个单体，地下1层，总建筑面积340000平方米，其中地下室面积31018平方米。 |
| 2016.6 | 萝岗广垦商务大厦 | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积53214平方米，其中A1单体建筑面积为35753.6平方米，地上17层，高71.9米。 |
| 2020.8 | 广州华南商贸职业学院钟落潭校区 | 大型 | 大型公共建筑，多个单体，地下1层，地上最高10层，总建筑面积320000平方米，地下室面积16660平方米，单体学生宿舍建筑面积25082.11平方米。 |
| 2021.1 | 广东财经大学广州校区第33栋学生宿舍项目 | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积49252.8平方米。地下1层，地上19层，建筑高度60.9米，最大单体建筑面积34831.6平方米。 |
| 2022.1 | 增城区监管场所迁建项目 | 大型 | 大型公共建筑，多个单体，地下2层，地上最高5层，建筑高度21.6米，总建筑面积109603平方米，其中6#监区单体建筑面积为49458.81平方米。 |
| 陆雁 | 2019 | 九龙综合医院建设项目勘察设计 | 大型 | 公建，总建筑面积140739平方米,其中医技楼单体面积62490平方米,住院楼建筑高度78米，单体面积49313平方米，地下室面积61714平方米，总投资15.2626亿元 |
| 2017 | 海珠区生态城复建安置房北山地块 | 大型 | 住宅，建筑面积175075平方米，其中单栋住宅32层，建筑高度99米 |
| 2019 | 广州白云国际机场噪音治理项目安置区 | 大型 | 住宅，建筑面积338307平方米，其中单栋住宅27层，高度83.9米 |
| 2019 | 广州国际生物岛标准产业单元四期配套工程 | 大型 | 公建，总建筑面积182747平方米 |
| 2017 | 云润生物科技办公基地 | 大型 | 公建，建筑面积 65326平方米 |
| 韦庆南 | 2014.5 | 柳州市儿童医院项目 | 大型 | 三甲医院，一类高层，总建筑面积147514.4平方米，建筑高度62.55米 |
| 2015.1 | 广东粤剧艺术中心演艺大楼项目 | 大型 | 楼高8层，地下2层，高度为38.3米,总建筑面积21000平方米，主要功能为一座甲级小型剧场（800座）， 属一类高层公共建筑。 |
| 2015.12 | 大塘商业中心 | 大型 | 总建筑面积80578.0平方米，地下4层，地上11层，建筑高度为43.70米,其中地下室面积为39237.2平方米 |
| 2018.12 | 高明监狱“十二五”基础设施建设项目 | 大型 | 工程等级为特级，总建筑面积为168562.17平方米，投资4.35亿 |
| 2019.12 | 云浮市公安局“三所一中队”建设工程项目 | 大型 | 工程等级为特级，投资2.35亿。总建筑面积40861平方米 |
| 2020.12 | 京东安徽电子商务产业园二期项目 | 大型 | 物流仓库，本项目总占地面积142227.73平方米，总建筑面积152328.91平方米 |
| 2022.1 | 维龙广州空港怡和项目 | 大型 | 总建筑面积83866.56平方米 |
| 2022.12 | 广州大光制药有限公司地块项目 | 大型 | 总建筑面积63912.68平方米 |
| 张和平 | 2012.8 | 中国移动通信集团广东有限公司东莞松山湖基地-生产调度中心及附属楼工程基建配套建设工程 | 大型 | 建筑面积：29979.08平方米；3-10层，一层地下室，总投资9225.23万 |
| 2013.4 | 碧湖豪苑 | 大型 | 建筑面积57113.32平方米，22层，地下1层，总投资8566.998万元 |
| 2012.5 | 中国电子松山湖研发中心工程 | 大型 | 建筑面积129422.622平方米，23层，地下2层，总投资14000万元 |
| 2013.9 | 凤岗凤商酒店 | 大型 | 建筑面积32967.6平方米，14层，总投资6593.52万元 |
| 2014.5 | 骏宏广场 | 大型 | 建筑面积73240平方米，18层，总投资14866万元 |
| 邱红 | 2005.4 | 鞍山市千山区供热工程主干线施工图设计 | 大型 | 城市供热一级网，最大管径DN1000毫米 |
| 2006.3 | 沈阳市辽中区集中供热工程西环.政府路主干线 | 大型 | 城市供热一级网，最大管径DN1200毫米 |
| 2006.11 | 海城市主城区集中供热工程 | 大型 | 城市供热一级网，最大管径DN1200毫米 |
| 2008.8 | 盘锦市兴隆台区供热工程设计 | 大型 | 城市供热一级网，最大管径DN1000毫米 |
| 2009.6 | 铁东区热网系统项目工程设计 | 大型 | 城市供热一级网，最大管径DN900毫米 |
| 戴华 | 2006.7 | 本溪市南芬热源厂锅炉房项目 | 大型 | 热源厂，3×75t/h燃煤蒸汽锅炉，换热站3座 |
| 2008.1 | 辽阳市宏伟区热源厂锅炉房项目 | 大型 | 热源厂，4×75t/h燃煤蒸汽锅炉 |
| 2010.9 | 本溪市平山区中供热锅炉房改建工程 | 大型 | 热源厂，3×70米W热水锅炉 |
| 2014.8 | 鞍钢炼铁总厂冲渣水余热利用项目 | 大型 | 热力工程一级网DN1000 |
| 2015.1 | 鞍钢能源管控中心发电机组低真空供暖项目 | 大型 | 热力工程一级网DN1200 |
| 周广东 | 2014.8 | 西青区生活垃圾填埋场工程 | 大型 | 生活垃圾卫生填埋，517吨/日 |
| 2015.3 | 兴化市生活垃圾处理工程 | 大型 | 生活垃圾卫生填埋，850吨/日 |
| 2016.7 | 邹城生活垃圾焚烧项目设计工程 | 大型 | 生活垃圾处理工程，650吨/日 |
| 2016.1 | [东丽区生活垃圾综合处理厂工程](http://egov.scjst.gov.cn/sj/ProjectBackUp/AddYJ.aspx?fid=1493d7c6-b424-4c9f-819e-339f20150ae5&xh=31" \o "http://egov.scjst.gov.cn/sj/ProjectBackUp/AddYJ.aspx?fid=1493d7c6-b424-4c9f-819e-339f20150ae5&xh=31) | 大型 | 生活垃圾卫生填埋，800吨/日 |
| 2016.12 | 徐州市翠屏山垃圾卫生填埋工程 | 大型 | 生活垃圾卫生填埋，500吨/日 |
| 宋敬玉 | 2013.1 | 中国石油兰州石化分公司新建生活垃圾填埋项目 | 大型 | 生活垃圾填埋处理量556吨/日 |
| 2014.4 | 辽宁北票市生活垃圾卫生填埋二期工程 | 大型 | 生活垃圾填埋处理580吨/日 |
| 2014.8 | 吉林白山靖宇县生活垃圾卫生填埋工程 | 大型 | 生活垃圾填埋处理600吨/日 |
| 2014.12 | 延吉市生活垃圾填埋场工程 | 大型 | 生活垃圾处理量800吨/日 |
| 2015.6 | 绥中县生活垃圾填埋工程 | 大型 | 生活垃圾填埋处理量650吨/日 |
| 马飞宁 | 2021.4 | 平禹煤电许昌天健热电公司7#备用垃圾焚烧建设项目 | 大型 | 生活垃圾焚烧工程；400吨/日 |
| 2021.8 | 河南许昌75T/H垃圾焚烧发电技术改造示范工程（二期） | 大型 | 生活垃圾焚烧工程；300吨/日 |
| 2021.5 | 濮阳热电厂垃圾焚烧发电工程项目 | 大型 | 生活垃圾焚烧工程；350吨/日 |
| 2022.8 | 瑞安生活垃圾焚烧项目二期工程设计 | 大型 | 生活垃圾焚烧工程；1600吨/日 |
| 2022.11 | 宝应县生活垃圾焚烧项目 | 大型 | 生活垃圾焚烧工程；350吨/日 |
| 焦岩 | 2015.11 | 湖南省长沙危险废物处置中心工程设计 | 大型 | 危险废物处理处置，80吨/日 |
| 2016.5 | 河北风华环保服务有限公司有机溶剂回收利用工程 | 大型 | 危险废物处理处置，26吨/日 |
| 2016.1 | 安徽佳先功能助剂股份有限公司危废焚炉项目 | 大型 | 危险废物处理处置，20吨/天 |
| 2017.3 | 桃林铅锌矿重金属废渣填埋场工程 | 大型 | 危险废物处理处置，137吨/天 |
| 2018.6 | 石家庄龙腾环保服务公司综合利用建设及危废处理扩建工程 | 大型 | 危险废物处理处置,30吨/天 |
| 张上勇 | 2009.12 | 石家庄其力再生资源综合利用有限公司城市生活垃圾焚烧处理工程 | 大型 | 大型生活垃圾焚烧500吨/日 |
| 2012.6 | 包头市城市生活垃圾综合处理工程 | 大型 | 大型生活垃圾焚烧500吨/日 |
| 2013.7 | 武汉市医疗废物集中处置中心 | 大型 | 大型医疗废弃物处置15吨/日 |
| 2012.12 | 武汉市江岸区生活垃圾焚烧工程 | 大型 | 大型生活垃圾焚烧300吨/日 |
| 2015.1 | 黄石市垃圾焚烧发电厂生活垃圾焚烧系统工程 | 大型 | 大型生活垃圾焚烧500吨/日 |
| 吴淑红 | 2006.1 | 锦州市第一污水处理厂 | 大型 | 日处理10万吨 |
| 2007.5 | 北京市定福庄污水处理厂 | 大型 | 日处理10万吨 |
| 2007.1 | 河南禹州自来水厂 | 大型 | 日处理20万吨 |
| 2008.6 | 乌海煤化工污水处理工程 | 大型 | 日处理10万吨 |
| 2010.7 | 冀中能源新晶焦化污水处理工程 | 大型 | 日处理8万吨 |
| 韦惠民 | 2013.6 | 滦平县生活垃圾无害化处理厂扩建工程 | 大型 | 生活垃圾卫生处理，520吨/天 |
| 2014.12 | 赵县生活垃圾处理工程 | 大型 | 生活垃圾卫生填埋，510吨/天 |
| 2015.2 | 大厂回族自治县垃圾填埋场新建工程（一期） | 大型 | 生活垃圾卫生填埋，550吨/天 |
| 2016.6 | 徐水县生活垃圾分类处理工程 | 大型 | 生活垃圾卫生填埋，600吨/天 |
| 2017.8 | 罗定市第二生活垃圾填埋场项目 | 大型 | 生活垃圾卫生填埋，500吨/天 |
| 温继红 | 2014.2 | 电锌配套工程废水处理工程 | 大型 | 冶炼工业废水处理厂，处理量2400吨/天 |
| 2014.9 | 石街石北污水处理厂工程 | 大型 | 9.7万立方米，工程总投资约6000万元 |
| 2015.1 | 长沙县河南路城北污水厂工程 | 大型 | 8.4万立方米，工程造价约5250万元 |
| 2015.1 | 柳州市白沙污水处理厂工程 | 大型 | 污水处理量10万立方米/日 |
| 2016.6 | 柳城县村屯生活垃圾处理设施工程 | 大型 | 垃圾处理量600吨/日 |
| 吴敬祖 | 2003.4 | 抚州临川第二污水处理厂 | 大型 | 污水处理量8万米³/日 |
| 2004.2 | 新余坑口生活污水处理厂 | 大型 | 污水处理量10万米³/日 |
| 2004.1 | 章贡区第一生活污水处理厂扩建工程 | 大型 | 污水处理量15万米³/日 |
| 2006.6 | 安源区生活污水处理厂 | 大型 | 污水处理量15万米³/日 |
| 2010.7 | 泸溪县生活污水处理厂 | 大型 | 污水处理量12万米³/日 |