**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广州珠江外资建筑设计院工程咨询有限公司 | 成立日期 | 1993年9月10日 |
| 机构住所 | 广州市越秀区环市东路362-366号广州好世界广场26楼2609-10房 | 隶属地 | 广州市 |
| 单位类型 | 有限责任公司（法人独资） | 统一社会  信用代码 | 914401011905209894 |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：广州珠江外资建筑设计院有限公司  联营人（股东）：广州珠江外资建筑设计院有限公司 | | |
| 业务范围或经营范围 | 专业技术服务业 | | |
| 机构人员数 | 38 | 审查人员数 | 33-21 |
| 法定代表人 | 潘秀伟 | 行政负责人 | 张进、黄彤斌 |
| 技术负责人 | 童鸥 | 工作联系人 | 张进 |
| 通信地址 | 广州市越秀区环市东路362-366号广州好世界广场26楼2609-10房 | 邮政编码 | 510060 |

广州珠江外资建筑设计院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 | 1-1 | 2-1 | / | 7-4 | 1-0 | 2-1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 1-1 | / | 14-8 |

| 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 | 朱敬 | 女 | 47 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 结构 | 专职 | 黄彤斌（cx） | 男 | 56 | 一级注册结构工程师 | 结构设计高级工程师 | 33 | 6 |
| 结构 | 专职 | 胡明智 | 男 | 44 | 一级注册结构工程师 | 结构设计中级工程师、建筑防护高级工程师 | 23 | 6 |
| 给排水 | 专职 | 朱作炜 | 男 | 41 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给水排水设计高级工程师 | 19 | 6 |
| 给排水 | 专职 | 李丽华 | 女 | 55 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 石油化工高级工程师 | 33 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 戎缨 | 女 | 55 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给排水高级工程师 | 33 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 祝威 | 女 | 56 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 水处理高级工程师 | 32 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 钟啸樵 | 男 | 61 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给排水高级工程师 | 41 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 李丽艳 | 女 | 74 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 采暖通风高级工程师 | 43 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 周光升 | 男 | 62 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给水排水和轧钢流体设备高级工程师 | 40 | 5 |
| 电气 | 专职 | 刘树军 | 男 | 59 | 注册公用设备工程师（供配电） | 电气高级工程师 | 36 | 6 |
| 电气 | 专职 | 陆桂来 | 女 | 63 | 注册公用设备工程师（供配电） | 电气高级工程师 | 42 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 唐毅 | 女 | 58 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 暖通空调设计高级工程师（教授级） | 35 | 6 |
| 环保 | 专职 | 张海敏 | 女 | 42 | / | 环境保护高级工程师 | 17 | 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

广州珠江外资建筑设计院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 |
| 朱敬 | 2022.11 | 世界气象中心（北京）粤港澳大湾区分中心和粤港澳大湾区气象科技融合创新平台项目 | 大型 | 项目功能为科研办公，总建筑面积41905平方米，一类高层公共建筑。包括一栋科研楼，地上13层地下2层，建筑高度 68.80米；一栋公用设施配套楼，9层建筑高度36.8米。 |
| 2022.11 | 广州外国语学校附属学校二期扩建项目 | 大型 | 项目功能为九年制学校，总建筑面积54911平方米，其中二期21510平方米，多层公共建筑。二期扩建工程包括教学楼及多功能厅、食堂、宿舍、扩建变配电房、扩建水泵房、风雨连廊。 |
| 2022.7 | 广州市荔湾区大坦沙AL0205010地块住宅项目 | 大型 | 项目功能为住宅，总建筑面积60986平方米，一类高层住宅建筑。包括3栋单体，地上33层地下2层，建筑高度99.9米。 |
| 2020.2 | 富罗恩斯广场教育培训中心1号楼项目 | 大型 | 项目为商业建筑，建设用地总面积15217.9平方米， 1号楼建筑面积 25790.95平方米。建筑高度24米，地上六层、地下一层。 |
| 2020.1 | 富罗恩斯广场22栋酒店项目 | 大型 | 项目为商业建筑，地块包括了特色商业街区小镇、公寓式办公、酒店及办公等业态。其中22栋为酒店，建筑面积21808.21平方米，建筑高度75米，地上17层，地下1层，包含有128间公寓，198间酒店客房。 |
| 黄彤斌 | 2008年5月 | 罗定凯旋广场 | 大型 商住 超限工程 | 商业住宅，地上190000平方米，47层，建筑高度147米，框架剪力墙结构。 |
| 2008年5月 | 广州璟泰大厦 | 大型 商住 超限工程 | 商业住宅，地上120000平方米，42层，建筑高度135米，框支剪力墙结构。 |
| 2002年7月 | 金桂园三期 | 大型 商住 超限工程 | 商业住宅，地上47000平方米，15层，建筑高度55米，厚板转换层框支剪力墙结构。 |
| 2004年3月 | 清远城北汽车客运站 | 大型 公建 超限工程 | 商业，地上17000平方米，5层，建筑高度22米，24米大跨度钢结构。 |
| 2001年12月 | 珠岛宾馆东一号工程 | 大型 古建 | 古建，地上15000平方米，3层，建筑高度18米，28米有粘结预应力大跨度结构。 |
| 2003年11月 | 清远中冠汽车客运站及配套基建设施 | 大型 公建 | 中冠汽车客运站为大型，商业，地上12000平方米，6层，建筑高度28米，24米有粘结预应力大跨度结构。中冠汽车客运站配套基建设施包括2栋22层住宅，剪力墙结构体系。 |
| 胡明智 | 2018年10月 | 潮州恒大城六、七期地下室 | 大型 住宅 | 大型，住宅，地上30层，地下2层，地下建筑面积 129702 平方米，框架剪力墙结构。 |
| 2015年10月 | 汕头华润中心三期地下室 | 大型 商业建筑 | 大型，商业建筑，地上 24 层，地下3层，地下建筑面积 138605 平方米,框架剪力墙结构。 |
| 2010年12月 | 佛山听音广场 | 大型 公共建筑 | 大型，公共建筑,地下 2 层，总建筑面积 26574平方米，框架结构。 |
| 2016年6月 | 汕头火车站交通枢纽工程 | 大型 公共建筑 | 大型，公共建筑,地下 2 层，总建筑面积 95023万平方米，框架结构。 |
| 2010年5月 | 佛山公共人防工程 | 大型 公共建筑 | 大型，公共建筑,地下 2 层，总建筑面积 26064平方米，框架结构。 |
| 2018年11月 | 汕头市御海天韵雅园 | 大型 住宅 | 大型，住宅，地上31层，地下2层，总建筑面积 126765 平方米，剪力墙结构，高度95.5米。 |
| 朱作炜 | 2019年1月 | 增城区陈家林地块（L-02-01地块） | 大型 | 住宅小区：总建筑面积约53万平方米，地下3层，地上32层，建筑高度97.6米。 |
| 2019年6月 | 阳山工业大道碧桂园 | 大型 | 住宅小区：总建筑面积约18万平方米，地下1层，地上33层，建筑高度95.95米。 |
| 2019年8月 | 碧桂园溪台项目 | 大型 | 住宅小区：总建筑面积约4万平方米，地下2层，地上27层，建筑高度78.28米。 |
| 2020年8月 | 碧桂园燕湖郡花园 | 大型 | 住宅小区：总建筑面积约19万平方米，地下1层，地上33层，建筑高度98.8米。 |
| 2021年11月 | 增城荔湖项目 | 大型 | 住宅小区：总建筑面积约9万平方米，地下2层，地上30层，建筑高度89.5米。 |
| 李丽华 | 2015.01~2015.06 | 秦荧鸉皇岛市城东污水处理厂一期项目 | 大型 | 日处理能力：9万吨/日 |
| 2012.12-2013. 04 | 北京市房山区南区污水处理厂项目 | 大型 | 日处理能力：9.3万吨/日 |
| 2015.09~2016.02 | 茂林污水处理厂二期工程项目 | 大型 | 日处理10万立方米污水，尾水排放执行一级A标准。 |
| 2014.03~2014.08 | 平山县城市生活污水处理厂 | 大型 | 日处理能力:8.64万吨/A |
| 2013.07-2013.11 | 大兴污水处理厂PPP项目 | 大型 | 日处理能力:10万吨/日 |
| 戎缨 | 2016.08-2016.12 | 南通市海门自来水厂建设项目 | 大型 | 市政行业、给水工程，大型，建设规模为12万立方米/日。 |
| 2018.06-2018.09 | 江都区净水厂工程 | 大型 | 市政行业、给水工程，大型，新建10万立方米/日净水 |
| 2019.03-2019.06 | 金山南路给水管网工程 | 大型 | 市政行业、给水工程，大型，新建给水管道，管网最大管径1600毫米。 |
| 2017.05-2017.08 | 浦东新区 2#给水泵站项目设计 | 大型 | 市政行业、给水工程，大型，新建城市供水泵站一座，供水量:20.5万立方米/日。 |
| 2015.07-2015.10 | 昆山城区供水厂工程 | 大型 | 市政行业、给水工程，大型，供水规模为10万立方米日。 |
| 祝威 | 2006.07-2006.11 | 新郑自来水厂二期工程 | 大型 | 本工程处理规模为 10 万吨/日 |
| 2008.05-2008.1 | 开封市城市给水改(扩)建工程 | 大型 | 供水规模 15 万吨/日 |
| 2007.04-2007.08 | 东营市恒东再生水厂(一期)项目 | 大型 | 净水厂供水规模11 万吨/日 |
| 2004.08-2004.12 | 许昌第三水厂给水工程（一期) | 大型 | 净水厂供水规模达到 12 万吨/日 |
| 2009.10-2010.03 | 中牟县县城供水工程 | 大型 | 本工程供水处理规模为 10.6万吨/日 |
| 钟啸樵 | 2008.06 | 广州歌剧院 | 大型 | 9万平方米、歌剧院 |
| 2007.02 | 广州白云国际会议中心 | 大型 | 40万平方米，会议中心/酒店 |
| 2008.04 | 广州大学城广工一期二期三期项目 | 大型 | 200万平方米，学校公建 |
| 2005.03 | 澳门东亚运动会体育馆项目 | 大型 | 11万平方米，室内运动、训练场、多功能馆 |
| 2007.12 | 广州大学城华工二期、广大二期 | 大型 | 240万平方米，学校公建 |
| 李丽艳 | 1996年9月 | 辽宁省委办公楼 | 大型 | 建筑面积22500平方米，高度50.4米。 |
| 2003年6月 | 葫芦岛国际酒店 | 大型 | 建筑面积20500平方米，高度39米。 |
| 2004年2月 | 铁岭图书馆、少儿图书馆综合楼 | 大型 | 建筑面积21000米平方米，高度24.5米。 |
| 2005年3月 | 东港黄海大商场住宅、商场 | 大型 | 建筑面积60000平方米，高度80.2米。 |
| 2005年1月 | 本溪市转山棚户区改造工程 | 大型 | 建筑面积115000平方米，高度40.5米。 |
| 周光升 | 2001.05-2001.12 | 杭州市城区第五污水处理厂工程 | 大型 | 市政排水工程，生活污水处理厂规模9.25万立方米/d |
| 2004.01-2004.06 | 宁波江北污水处理厂二期工程 | 大型 | 市政排水工程，生活污水处理厂规模8.7万立方米/d |
| 2007.04-2007.09 | 绍兴市柯桥街片区污水排水泵站工程 | 大型 | 市政排水工程，建设 11万 t/d 排水泵站一座 |
| 2005.08-2005.12 | 宝山污水处理厂建设工程 | 大型 | 市政排水工程，建设处理量10万立方米/d污水处理厂 |
| 2003.03-2003.10 | 长宁区西区片区污水提升泵站工程 | 大型 | 市政排水工程，扩建12万t/d排水泵站一座 |
| 刘树军 | 2006.02 | 顺峰购物新天地 | 大型 | 大型商场，总建筑面积约9.5万平方米，地上3层，地下1层，建筑高度21米。 |
| 2006.03 | 联丰房产名门豪苑 | 大型 | 总建筑面积约7.6万平方米，地上5.8万平方米，地下1.8万平方米，建筑高度53米。 |
| 2006.1 | 肇庆顺雅帝豪花园 | 大型 | 总建筑面积约17万平方米，地上21层，地下1层，建筑高度65米。 |
| 2006.12 | 佛山市奥斯登堡豪庭 | 大型 | 住宅小区，大型，总建筑面积约18.5万平方米，地上26层，地下1层，建筑高度65米。 |
| 2007.05 | 容桂客运站（酒店） | 大型 | 大型公建，总建筑面积约2.8万平方米，建筑高度55米。 |
| 2007.1 | 海岸星座酒店公寓 | 大型 | 大型建筑，地上建筑面积约4万平方米，地下建筑面积约1.6万平方米，地上26层。 |
| 陆桂来 | 2007年12月 | 广州白云国际会议中心D栋 | 大型 | 公建，2500座会议厅 |
| 2005年10月 | 广州大学城广东工业大学基础实验楼、专业实验楼、理学院、建设学院等 | 大型 | 公建，建筑面积约30多万平方米 |
| 2003年1月 | 澳门何东体育馆 | 大型 | 公建，建筑面积约2.1万平方米 |
| 2006年1月 | 松园宾馆西区改造新一号楼 | 大型 | 公建，园林式度假宾馆，地上3层，地下一层，建筑面积约1.65万平方米 |
| 2001年1月 | 广州体育馆运动员村 | 大型 | 公建，地上4~8层（共11栋），地下一层，总建筑面积约7.5万平方米 |
| 唐毅 | 2000.5 | 深圳城市广场（公建） | 大型 | 143900 米2，地上23层，地下2层半，高99.9米 |
| 2002.5 | 江畔华庭（住宅） | 大型 | 25500平方米，地上30层/地下1层，高97.7米 |
| 2004.8 | 广州云峰国际大酒店（公建） | 大型 | 26000平方米，地上12层/地下1层，高44.2米。 |
| 2006.1 | 湛江广播电视中心（公建） | 大型 | 34244平方米，地上9层/地下1层，高35.5米。 |
| 2009.8 | 北京明豪商务会馆（公建） | 大型 | 30000平方米，地上4层/地下1层，高14.3米 |
| 2012.7 | 广州增城汽车客运站（公建） | 大型 | 29730平方米，地上4层/地下1层，高18.6米 |
| 张海敏 | 2021.05-2021.08 | 葫芦岛污水处理厂一期工程 | 大型 | 生活污水处理规模10万吨/日 |
| 2021.07-2021.11 | 鞍山市老城区污水处理提升改造项目 | 大型 | 生活污水处理规模11.8万吨/日 |
| 2022.08-2022.11 | 康平县生活污水扩建处理厂工程 | 大型 | 生活污水处理规模12万吨/日 |
| 2021.10-2022.01 | 盘锦第三污水处理厂项目设计 | 大型 | 城镇污水处理，污水处理量9万吨/日 |
| 2022.03-2022.06 | 大连高新技术开发区污水处理厂二期改造工程 | 大型 | 生活污水处理规模12.5万吨/日 |