**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 汕尾市公信建设工程设计审查有限公司 | 成立日期 | 2002年05月 |
| 机构住所 | 汕尾市区林埠村前一巷12号富安大厦A栋2楼 | 隶属地 | 汕尾市 |
| 单位类型 | 有限责任公司（台港澳投资、非独资） | 统一社会  信用代码 | 91441500744456457K |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门：汕尾市住房和城乡建设局  股东：许春畅  股东：吕祉萱 | | |
| 业务范围或经营范围 | 建设工程设计、工程管理服务。 | | |
| 机构人员数 | 36 | 审查人员数 | 27-15 |
| 法定代表人 | 林燕慧 | 行政负责人 | 林燕慧 |
| 技术负责人 | 杨延军 | 工作联系人 | 黄德立 |
| 通信地址 | 汕尾市区林埠村前一巷12号富安大厦A栋2楼 | 邮政编码 | 516600 |

汕尾市公信建设工程设计审查有限公司审查人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专职业 | 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 | 0 | 2-1 | 2-1 | 2-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7-4 | 0 | 7-4 | 2-1 | 0 | 2-1 | 27-15 |

| 专职业 | 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 | 曲伯坚 | 男 | 81 | 一级注册建筑师 | 建筑高级工程师 | 34 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 李雪梅 | 女 | 55 | 一级注册建筑师 | 高级建筑师 | 33 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 沈晓琳 | 女 | 56 | 一级注册建筑师 | 建筑学高级工程师 | 32 | 5 |
| 结构 | 专职 | 陈世平 | 男 | 83 | 一级注册结构 工程师 | 工民建高级工程师 | 34 | 6 |
| 结构 | 专职 | 郑建辉 | 男 | 51 | 一级注册结构 工程师 | 建筑结构设计高级工程师 | 19 | 5 |
| 结构 | 专职 | 李斌 | 男 | 39 | 一级注册结构 工程师 | 工民建高级工程师 | 16 | 5 |
| 结构 | 专职 | 李辉 | 女 | 60 | 一级注册结构 工程师 | 结构设计高级工程师 | 32 | 5 |
| 结构 | 专职 | 陶希文 | 男 | 68 | 一级注册结构 工程师 | 教授级高级工程师 | 34 | 5 |
| 结构 | 专职 | 刘锡辉 | 男 | 51 | 一级注册结构 工程师 | 建筑结构高级工程师 | 28 | 5 |
| 结构 | 专职 | 辛学军 | 女 | 57 | 一级注册结构工程师 | 结构工程高级工程师 | 37 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 杨百盈 | 男 | 68 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给排水高级工程师 | 26 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 杨延军 | 男 | 46 | 注册公用设备工程师（给排水） | 给排水专职业工程师 | 15 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 邢玉英 | 女 | 69 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 高级工程师 | 30 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 崔永旗 | 男 | 43 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 高级工程师 | 15 | 8 |
| 电气 | 专职 | 范东力 | 男 | 58 | 注册电气工程师（供配电） | 电气高级工程师 （研究员级） | 29 | 5 |
| 电气 | 专职 | 刘博 | 女 | 69 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 30 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 朱永真 | 女 | 58 | / | 教授级高级工程师 | 31 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 钱英 | 女 | 58 | / | 路桥高级工程师 | 32 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 王丹 | 女 | 53 | / | 路桥高级工程师 | 27 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 项学先 | 男 | 64 | / | 路市政道路（桥梁）高级工程师 | 29 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 肖素英 | 女 | 61 | / | 路市政道路与桥梁 高级工程师 | 33 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 陈兴强 | 男 | 62 | / | 道路与桥梁 高级工程师 | 29 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 刘春华 | 女 | 59 | / | 路桥高级工程师 | 28 | 5 |
| 园林 | 专职 | 吴进昌 | 男 | 40 | / | 园林工程高级工程师 | 15 | 5 |
| 园林 | 专职 | 林胜文 | 男 | 66 | / | 园林高级工程师 | 21 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 曲伯坚 | 男 | 81 | 注册土木工程师（岩土） | 建筑高级工程师 | 34 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 郑建辉 | 男 | 51 | 注册土木工程师（岩土） | 建筑结构设计高级工程师 | 16 | 5 |

注：1.人数填写为：总人数－60周岁以下人数；3.“结构（cx）”人数为结构专职业超限高层审查人数；3.“合计”人数不计“结构（cx）”人数

汕尾市公信建设工程设计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 |
| 曲伯坚 | 2001.02 | 烟台东陌堂集团瑞东生物科工园厂房 | 大型 | 18350平方米混凝土框架7层 投资1.2亿 化工医药行业 |
| 2001.04 | 烟台出口加工区电子大厦 | 大型 | 混凝土框架框架7层 建筑面积52189 平方米 |
| 2001.07 | 烟台冰轮塑料型材有限公司型材车间 | 大型 | 框架7层 建筑面积12000平方米 年产量6.2万吨 化工石化产业 |
| 2006.09 | 烟台冰轮远东埃克松公司厂房 | 大型 | 车间单层钢结构 属机械行业 建筑面积8231平方米 技术要求复杂 |
| 2006.09 | 烟台台海一期工程——办公楼、综合楼、车间 | 大型 | 属核电项目 结构：办公楼、综合楼混凝土框架结构 建筑高度办公楼6层 综合楼4层 车间单层钢结构50T大于30T行车 总建筑面积27623平方米 |
| 李雪梅 | 2022年 | 青海西宁中心广场北扩综合安置区项目 | 大型 | 特级公建:总建筑面积27万平方米，一栋超高层 186 米，三栋100 米高层建筑，设计等级为特级。 |
| 2023.12土建完工 | 中国移动保定分公司生产调动用房 | 大型 | 一级公建: 总建筑面积4.22万平方米，独立单体高层公建、总投资超过1亿。 |
| 2023.12 | 河南濮阳清丰县安康社区 | 大型 | 一级居住区:总建筑面积96万平方米，已开发居住区65万平方米。 |
| 2021.09 | 长治滨湖文旅服务中心建设项目一期工程 | 大型 | 特级公建:总建筑面积8.049万平方米，总投资4个亿以上。 |
| 2023 年 | 青海省西宁市第五中学改扩建项目 | 大型 | 一级公建:总建筑面积2.82万平方米，投资额超过5000万。 |
| 沈晓琳 | 2012.12 | 四川新万兴碳纤维复合材料项目 | 大型 | 大型，总投资约2亿元人民币，复合材料厂房建筑面积41000m，单层厂房跨度:60m |
| 2015.11 | 山东青州中医院 | 大型 | 大型，单体建筑面积36000平方米，层数16层 |
| 2017.01 | 营口鲅鱼圈恒汇万象乐园 | 大型 | 大型，规划占地面积30535平方米，单体建筑面积 22352 平方米，地上34层，地下一层 |
| 2017.09 | 辽宁忠旺铝业有限公司特大高精铝及铝合金加工材项目南厂区西半幅生产厂房工艺配套和生产附房工程 | 大型 | 大型，生产厂房建筑面积488947.40平方米，单层厂房跨度 36m |
| 2016.08 | 辽宁忠旺集团有限公司年产6万吨合金建筑模板项目 | 大型 | 大型，轻钢结构生产厂房总建筑面积172967.30平方米，单层厂房跨度36米 |
| 陈世平 | 1991.01 | 汕尾市保险公司综合楼 | 大型 | 大型 8层 建筑面积23440平方米 |
| 1993.03 | 汕尾市税务局办公楼 | 大型 | 大型 13层 建筑高度50.8米 |
| 1994.1 | 汕尾市师范学校艺术楼 | 大型 | 大型 5层 建筑面积21000平方米 |
| 1995.04 | 汕尾市供电局调度中心楼 | 大型 | 大型 23层 建筑面积20300平方米 |
| 1996.05 | 海丰县水利局办公楼 | 大型 | 大型 13层 建筑高度50.8米 |
| 1999.06 | 汕尾市国税局办公楼 | 大型 | 大型 14层建筑高度53.6米 |
| 郑建辉 | 2006.1 | 韶关电信局沙湖电信枢纽楼 | 大型 | 大型：公建， 框剪结构,20层,建筑高度81.0米。 |
| 2007.07 | 韶关市曲江国税业务大楼 | 大型 | 大型：公建，框剪结构,13层,建筑高度51.6米。 |
| 2005.12 | 韶关市国税办公大楼 | 大型 | 大型：公建， 框剪结构,17层,建筑高度61.8米。 |
| 2009.3 | 城市花园-金城小区 | 大型 | 大型： 住宅小区，三栋28+1层，剪力墙结构，建筑高度84.0米。 |
| 2010.1 | 景泰花园 | 大型 | 大型：住宅小区, 20+1层，框剪结构,面积2.2万平方米 |
| 李斌 | 2018.5 | 锦江区琉璃乡金像寺村住宅及配套项目 | 大型 | 总面积:38925.64平方米，地上28层地下2层，总高度 88.48米. |
| 2018.9 | 碧桂园·澜山 | 大型 | 总面积130330.36平方米，地上26层地下2层总高度 80.0米。 |
| 2020.1 | 璟宸晴天(二期) | 大型 | 总建筑面积68937平方米，地上26层地下1层，总高度80.1米。 |
| 2018.1 | 鑫韩广场 | 大型 | 总面积157918.52平方米，地上33层地下2层，总高度 99.7米。 |
| 2019.3 | 龙阁小区(五华区下马村城中村改造A3地块) | 大型 | 总面积 81860.72平方米，地上43层地下4层，总高度125.75米。 |
| 李辉 | 2003年3月 | 北京世纪朝阳花园 | 大型 | 1~6#楼,总建筑面积 12 万平方米，大型高档公寓项目。30层，高度 95.6米，8度区部分框支剪力墙结构(超限结构)。 |
| 2006年11月 | 东亚京华大厦 | 大型 | 总建筑面积 8.5万平方米。34层，高度 95.5 米，8度区框支剪力墙结构。 |
| 2010年3月 | 中景天玺香颂 | 大型 | 总建筑面积 39 万平方米，大型住宅项目。其中2#楼，28层，高度81.65米,7度区剪力墙结构。 |
| 2011年10月 | 太伟方恒广场 | 大型 | 总建筑面积 22.25万平方米，大型公建项目。其中A座,27 层,高度 121.75米,建筑面积7.2万 平方米，8 度区型钢砼框架-钢筋砼简体结构。 |
| 2012年4月 | 天洋城4代东方红小镇 | 大型 | 总建筑面积 62.68万平方米，大型住宅项目。其中 8#楼，34层，高度 95.60米,8度区剪力墙结构。 |
| 陶希文 | 2015.12 | 强家沟至吕家庄公路路基工程 | 大型 | 建筑面积218624平方米 |
| 2014.3 | 榆林市杨伙盘煤矿神木新村酒店建设工程 | 大型 | 建筑面积55347.49平方米 |
| 2012.12 | 孟村职工宿舍2#3#职工宿舍工程 | 大型 | 建筑面积39616.82平方米 |
| 2011.6 | 陕西陕煤彬长矿区生产服务中心办公楼 | 大型 | 建筑面积23000平方米 |
| 2013.6 | 杨伙盘煤矿4#住宅楼桩基工程 | 大型 | 建筑面积23866.3平方米 |
| 刘锡辉 | 2022.6 | 京地海樾府 | 大型 | 大型，超限项目，31层住宅综合体，高 96 米，总建筑面积176626米,抗震设防烈度7度，部分框支剪力墙结构，存在扭转不规则、凹凸不规则、竖向不连续等不规则项 |
| 2021.1 | 创富大厦 | 大型 | 大型，47 层办公楼，单体面积86470 平方米 |
| 2022.9 | 建筑装饰产业总部项目 | 大型 | 大型，26 层办公楼，单体面积66350 平方米。 |
| 2021.8 | 九龙湾广场 | 大型 | 大型，21层酒店综合体，单体面积28775平方米，层高3.6米 |
| 2020.9 | 九龙湾花园(B区一期) | 大型 | 大型，30层住宅小区，总建筑面积 74800 平方米 |
| 辛学军 | 2009.8~ 2010.5 | 辽宁红沿河核电厂二期工程 | 大型 | CPR1000常规岛厂房（100万千瓦汽轮发电机房及附属件建、构筑物），长x宽x高=112x59x41.6（米）,主跨44米的框排架混合结构技术要求复杂的高层工业厂房。（可研及初设报告编写、施工图设计的校审） |
| 2017.3~ 2019.2 | 辽宁红沿河核电厂5、6机组工程 | 大型 | 技术要求复杂的生产规模11000吨/天，海水淡化厂房的初步设计编写及施工图校核。 |
| 2007.4~ 2010.3 | 陆丰核电厂 一期工程 | 大型 | ACPR1000常规岛厂房（100万千瓦汽轮发电机房及附属件建、构筑物），长x宽x高=112x59x41.6（米）,主跨44米的框排架混合结构技术要求复杂的高层工业厂房。（可研编写、施工图设计的校审 |
| 2000.9~ 2002.7 | 阳江核电厂工程 | 大型 | CPR1000常规岛厂房（100万千瓦汽轮发电机房及附属件建、构筑物），框排架混合结构技术要求复杂的高层工业厂房。（可研编写、施工图设计的校审） |
| 2009.3~ 2009.6 | 广西防城港 一期核 | 大型 | CPR1000常规岛厂房（108万千瓦汽轮发电机房及附属件建、构筑物），框排架混合结构技术要求复杂的高层工业厂房。（可研编写、施工图设计的校审） |
| 杨百盈 | 2000.5 | 广州石牌四号居住小区2A号高层住宅（东逸花园二期） | 大型 | 一类高层商住楼，含复式共25层，地下室2层，总建筑面积5万平方米。 |
| 2001.2 | 军体院干部安居房B,C座 | 大型 | 一类高层住宅楼，28层，地下室2层，总建筑面积4.5万平方米。 |
| 2001.9 | 福今东居住小区一期工程A、B、C、D座 | 大型 | 一类高层住宅楼，33层，地下室2层，建筑高度99.5米。 |
| 2000.6 | 番禺灏景轩住宅小区，蝉鸣雅舍 | 大型 | 一类高层商住楼，21层，地下室2层，建筑高度63米，建筑面积3.7万平方米。 |
| 2001.4 | 华南新城华师附中教学楼 | 大型 | 建筑面积2.7万平方米，多层公建。 |
| 2001.8 | 富力顺意花园A1～A4栋 | 大型 | 一类高层商住楼，23层，建筑面积6.7万平方米。 |
| 杨延军 | 2007.08 | 东莞南坡光伏科技有限公司 | 大型 | 生产厂房三座，总建筑面积104272平方米；1号厂房建筑面积：35071.50平方米。 |
| 2005.1 | 深圳日历环球存储项目 | 大型 | 二期主生产厂房，单层厂房，局部三层，建筑面积33500平方米。 |
| 2006.06 | 新百丽鞋业深圳有限公司 | 大型 | 生产厂房2，层数5层，建筑面积25987.90平方米。 |
| 2006.01 | 中兴通讯北区 | 大型 | 5号生产厂房，层数6层，建筑面积61195.37平方米。 |
| 2006.08 | 深圳村田科技有限公司 | 大型 | 主厂房，层数4层，建筑面积33023平方米。 |
| 邢玉英 | 2013年3月-2014年1月 | 大连锦绣大厦 | 大型 | 综合建筑，总建筑面积8.5万平方米，建筑高度:70.3米，层数:26层 |
| 2012年9月-2013年4月 | 鞍山万科东源大厦 | 大型 | 单体面积7.2万平方米，建筑高度:62.38米。层数:22层 |
| 2010年10月-2011年5月 | 辽宁省鞍山市千山区委北(二期)DN-2住宅小区 | 大型 | 综合性建筑，共19号楼，单体建筑面积约2.5万平方米，高度72.5米，层数:地上23层，地下1层 |
| 2010年1月-2010年9月 | 大石桥国税局大厦 | 大型 | 综合建筑。总面积4.3万平方米，高度:68.76米，高度:26层 |
| 2009年4月-2010年1月 | 辽宁省鞍山市还迁工程铁西九道街东(南华教育楼） | 大型 | 综合性建筑，单体总面积约9千平方米，高度 50.50 米，层数:地上16层，地下2层 |
| 崔永旗 | 2007.04 | 贵州北盘江光照水电站 | 大型 | 工程以发电为主，结合航运，兼顾其它，装机容量4×260MW |
| 2009.02 | 贵州乌江思林水电站 | 大型 | 工程以发电为主，兼顾航运和防洪、灌溉，装机容量4×250 MW |
| 2009.04 | 贵州北盘江董箐水电站 | 大型 | 以发电为主，总装机容量4×220MW |
| 2011.08 | 四川岷江龙溪口航电工程 | 大型 | 开发任务以航运为主、航电结合，兼顾防洪、供水，总装机容量480MW |
| 2012.08 | 贵州乌江沙沱水电站工程 | 大型 | 工程以发电为主，兼顾航运和防洪、灌溉，装机容量4×280 MW |
| 2014.03 | 四川大渡河枕头坝一级水电站 | 大型 | 工程任务为发电，兼顾下游用水，装机容量4×180 MW |
| 2014.04 | 北盘江马马崖一级水电站 | 大型 | 装机容量3×180 MW+1×18 MW |
| 2014.06 | 苏丹Upper Atbara水电工程 | 大型 | 国外工程项目，装机容量4×80 MW，枢纽工程由挡水建筑物、泄水建筑物、发电建筑物等组成 |
| 范东力 | 1999.11 | 郑州市财税学校新校区主教学楼 | 大型 | 大型：投资约0.58亿元；建筑面积约2.3万平方米 |
| 2000.08 | 河南省消防大队办公调度楼 | 大型 | 大型：投资约1.1亿元；建筑面积约3.9万平方米 |
| 2000.12 | 中原油气研究发展中心 | 大型 | 大型：投资约2.2亿元；建筑面积约7.8万平方米 |
| 2000.11 | 河南省电力公司综合调度楼 | 大型 | 大型、超高层：投资约2.1亿元；建筑面积约7.2万平方米 |
| 2001.07 | 河南日报报业集团印务中心办公大楼 | 大型 | 大型：投资约0.87亿元；建筑面积约3.4万平方米 |
| 刘博 | 2001.5~2003.4 | 山西关铝 二期 | 大型 | 大型：年产22万t/a电解铝锭，300KA ，技术设备居国内领先水平 |
| 2003.5~2005.12 | 青海铝厂三期 | 大型 | 大型：年产25万t/a电解铝锭，300KA，技术设备居国内领先水平 |
| 2004.5~2007.10 | 兰州铝业 | 大型 | 大型：年产25万t/a电解铝锭，350KA，技术设备居国内领先水平 |
| 2005.3~2007.9 | 包头东方希望铝业 | 大型 | 大型：年产22万t/a电解铝锭，300KA，技术设备居国内领先水平 |
| 2006.3~2008.10 | 抚顺铝厂扩建工程 | 大型 | 大型：年产25万t/a电解铝锭，300KA ，技术设备居国内领先水平 |
| 朱永真 | 2017年1-12 | 白水峪大桥改建工程 | 大型 | 大型、单跨100米，总长1000米 |
| 2018年1-12 | 龙泉大桥改建工程 | 大型 | 大型、单跨80米，总长800米 |
| 2019年1-12 | 洪阳大桥改建工程 | 大型 | 大型、单跨80米，总长600米 |
| 2020年1-6 | 高河桥改建工程 | 大型 | 大型、单跨60米，总长800米 |
| 2020年7-12 | 解放桥改建工程 | 大型 | 大型、单跨50米，总长600米 |
| 钱英 | 2016.1-2016.4 | 山西省长治市北市区主干路设计 | 大型 | 二级主干路，设计时速50千米/h，双向4车道，道路红线宽40米。 |
| 2016.4-2016.8 | [山西省忻州市文化路北延快速路工程设计](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2939380" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2939380) | 大型 | 二级快速路，设计时速60千米/h，双向6车道，道路红线宽40米。 |
| 2015.1-2015.4 | [山西省临汾市迎春北街主干路道路改造工程设计](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=284172" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=284172) | 大型 | 一级主干路，设计时速60千米/h，双向6车道，道路红线宽40米。 |
| 2017.1-2017.5 | [山西省-临汾市解放路快速道路设计](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=499252" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=499252) | 大型 | 一级快速路，设计时速80千米/h，双向6车道，道路红线宽30米。 |
| 2017.1-2017.8 | [山西省-临汾市临汾市区中大街快速道路工程设计](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=690569" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=690569) | 大型 | 一级快速路，设计时速80千米/h，双向6车道，道路红线宽30米。 |
| 王丹 | 2017.6-2017.9 | [吉林省延边朝鲜族自治州长仁路设计项目](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=131103" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=131103) | 大型 | 一级主干路，设计时速60千米/h，双向6车道，道路红线宽40米。 |
| 2017.5-2017.10 | [吉林省公主岭市大岭汽车物流园区乙二路道路工程](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=233346" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=233346) | 大型 | 一级快速路，设计时速80千米/h，双向6车道，道路红线宽30米。 |
| 2018.1-2018.5 | [吉林省辽源市东交大街主干路道路工程](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=368723" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=368723) | 大型 | 二级主干路，设计时速50千米/h，双向4车道，道路红线宽30米。 |
| 2018.2-2018.6 | [吉林省四平市双辽东街快速路设计项目](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2017512" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2017512) | 大型 | 一级快速路，设计时速60千米/h，双向6车道，道路红线宽30米。 |
| 2019.5-2019.11 | [吉林省辽源市人民大街建设工程项目设计](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=254533" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=254533) | 大型 | 二级主干路，设计时速60千米/h，双向6车道，道路红线宽40米。 |
| 项学先 | 2015.5-2015.9 | [浙江省宁波市万泉河路南延快速路设计](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=201541" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=201541) | 大型 | 一级快速路，设计时速80千米/h，双向6车道，道路红线宽30米。 |
| 2015.2-2015.7 | 浙江省宁波市小浃江南路快速路设计 | 大型 | 一级快速路，设计时速80千米/h，双向6车道，道路红线宽30米。 |
| 2016.5-2016.8 | [浙江省杭州市西山路主干路道路工程设计](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1821880" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1821880) | 大型 | 二级主干路，设计时速50千米/h，双向4车道，道路红线宽40米。 |
| 2016.2-2016.6 | [浙江省杭州市金平路主干路道路设计](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1828161" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1828161) | 大型 | 一级主干路，设计时速60千米/h，双向6车道，道路红线宽40米。 |
| 2016.4-2016.7 | [浙江省舟山市海工七路主干路道路工程设计](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3079242" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3079242) | 大型 | 二级主干路，设计时速50千米/h，双向4车道，道路红线宽40米。 |
| 肖素英 | 2015.4-2015.7 | [广西壮族自治区玉林市秀水路道路设计项目](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=436716" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=436716) | 大型 | 二级主干路，设计时速50千米/h，双向4车道。 |
| 2016.4-2016.6 | [广西壮族自治区百色市靖安大道快速路设计](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=696156" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=696156) | 大型 | 一级快速路，设计时速80千米/h，双向6车道。 |
| 2017.1-2017.5 | [广西壮族自治区柳州市柳东大道道路设计](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1441909" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1441909) | 大型 | 一级主干路，设计时速60千米/h，双向6车道。 |
| 2017.5-2017.9 | [广西壮族自治区贺州市河东新区一期北环东第二标段设计](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1441785" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1441785) | 大型 | 一级快速路，设计时速80千米/h，双向6车道。 |
| 2017.7-2017.11 | [广西壮族自治区贵港市港南区江南大道设计](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1449377" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1449377) | 大型 | 二级主干路，设计时速50千米/h，双向4车道。 |
| 陈兴强 | 1998.5 | 大连疏港路西段绿波立交工程 | 大型 | 大型：互通式立交桥。 |
| 1999.5 | 大连市胜星桥工程 | 大型 | 大型：桥梁全长1.6千米。 |
| 2014.3 | 绥阳县诗乡大道东延伸段项目 | 大型 | 大型：城市主干道。 |
| 2015.8 | 黎溪新村市政道路工程 | 大型 | 大型：城市主干道。 |
| 2016.1 | 绥芬河市新兴街道路工程 | 大型 | 大型：城市主干道。 |
| 刘春华 | 2010年12月 | 绥中滨海经济区道路工程(二期)第四标段 | 大型 | 城市主干道，长2527.6米，宽48米 |
| 2011年5月 | 建设东路(南五桥东桥头--应昌街)道路工程 | 大型 | 城市主干道，长 5230 米，宽46米 |
| 2012年2月 | 佳木斯市城区林海路道路工程 | 大型 | 城市主干道，长约 3000米,宽 40米 |
| 2012年8月 | 景星南街道路工程 | 大型 | 城市主干道，长约 4123米,宽42米 |
| 2013年5月 | 锦州龙栖湾新区纬五路道路工程 | 大型 | 城市主干道，长约 5120米，宽52米 |
| 吴进昌 | 2009.03 | 贵港市东湖公园景观规划设计 | 大型 | 建筑面积：620000平方米；投资额：7800万。 |
| 2009.1 | 绵阳仙海水利风景区规划设计 | 大型 | 建筑面积：265.6公顷；投资额：3.6亿 |
| 2010.06 | 长沙“天润箐园”景观设计 | 大型 | 建筑面积：126000平方米；投资额：5060万。 |
| 2012.09 | 邢台市新区广场绿地景观规划 | 大型 | 建筑面积：221000平方米；投资额：2.38亿。 |
| 2013.06 | 宜兴市文化中心景观设计 | 大型 | 建筑面积：19.3公顷；投资额：4.5亿 |
| 林胜文 | 2016年10月 | 南昌航天国际广场项目园林绿化工程 | 大型 | 总投资:58351.51万元 |
| 2016年11月 | 河北区美丽社区建设居住环境优化项目 | 大型 | 总投资约3200万 |
| 2017年5月 | 万象城 | 大型 | 总投资3500万元 |
| 2018年6月 | 哈尔滨轴承厂改造地块公园绿地项目 | 大型 | 总投资:2300万元 |
| 2020年6月 | 应城市长荆公园景观工程项目 | 大型 | 总投资:2890.58万 |
| 曲伯坚 | 2008.08 | 烟台胜地机械制造有限公司加工车间 | 大型 | 建筑面积9576平方米 甲类工程勘察项目，场地地基岩石种类5种，且很不均匀，性质变化大，需要特殊处理。 |
| 2010.11 | 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司105车间 | 大型 | 建筑面积7200平方米，甲类工程勘察项目，场地地基岩石种类5种，且很不均匀，性质变化大，需要特殊处理。 |
| 2010.06 | 台海核电设备有限公司二期工程铸钢车间 | 大型 | 建筑面积78900平方米 甲类工程勘察项目因核电设备工程重要性等级：重要工程。 |
| 2011.11 | 台海核电设备有限公司二期工程锻造车间 | 大型 | 建筑面积78900平方米 甲类工程勘察项目因核电设备工程重要性等级：重要工程。 |
| 2014.06 | 台海核电设备有限公司三期工程重机加工车间 | 大型 | 建筑面积：45800平方米 甲类工程勘察项目因核电设备工程重要性等级：重要工程。 |
| 郑建辉 | 2006.1 | 韶关电信局沙湖电信枢纽楼地基基础及基坑支护设计 | 大型 | 甲级（一级），20层，基坑面积2万平方米，开挖深度6米，灌注桩基础，灌注桩排桩支护，复杂岩溶场地。 |
| 2007.07 | 韶关市曲江国税业务大楼 | 大型 | 甲级（一级），13层，基坑面积1.2万平方米，开挖深度6米，灌注桩基础，灌注桩排桩支护，复杂岩溶场地。 |
| 2008.11 | 韶关市翡翠湾小区（一，二期） | 大型 | 甲级（一级），4栋17层，基坑面积1.0万平方米，开挖深度5.5米，灌注桩基础，灌注桩排桩支护，复杂岩溶场地。 |
| 2009.3 | 城市花园-金城小区 | 大型 | 甲级（一级），28层，基坑面积2.2万平方米，开挖深度7.5米，灌注桩基础，灌注桩排桩支护，复杂岩溶场地。 |
| 2010.1 | 景泰花园 | 大型 | 甲级（一级），20层，基坑面积2.1万平方米，开挖深度5.5米，灌注桩基础，灌注桩排桩支护，复杂岩溶场地。 |