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 | 廉江市建筑工程施工图设计文件审查中心 | 二类 房屋建筑（不含超限高层）工程；二类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、风景园林）工程 | **延续：**二类 房屋建筑（不含超限高层）工程；二类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、风景园林）工程 |
| 2 | 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；二类 市政基础设施（道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程；  **升类：**一类 市政基础设施（道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 |
| 3 | 汕尾市公信建设工程设计审查有限公司 | 一类 房屋建筑（不含超限高层）工程；一类 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；一类 市政基础设施（道路、桥梁、隧道、风景园林）工程 |
| 4 | 佛山德顺施工图审查有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（道路、桥梁、隧道、风景园林）工程；  二类 市政基础设施（燃气、热力）工程； | **延续：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（道路、桥梁、隧道、风景园林）工程；  **升类：**一类 市政基础设施（燃气、热力）工程；  **增项：**一类 市政基础设施（公共交通）工程 |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 廉江市建筑工程施工图设计文件审查中心 | 成立日期 | 2002年10月 |
| 机构住所 | 廉江市廉城塘山路65号 | 隶属地 | 湛江市 |
| 单位类型 | 全民所有制企业 | 统一社会  信用代码 | 9144088174449439X4 |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：廉江市住房和城乡建设局  联营人（股东）： | | |
| 业务范围或经营范围 | 二类 房屋建筑（不含超限高层）工程；  二类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、风景园林）工程 | | |
| 机构人员数 | 30人 | 审查人员数 | 22人/14人 |
| 法定代表人 | 李超（主任） | 行政负责人 | 李超（主任） |
| 技术负责人 | 刘传荣（总工程师） | 工作联系人 | 李超（主任） |
| 通信地址 | 广东省廉江市廉城塘山路65号 | 邮政编码 | 524400 |

廉江市建筑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 | 0 | 4-2 | 2-1 | 2-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4-3 | 0 | 0 | 2-2 | 1-1 | 2-1 | 22-14 |

| 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 | 王小蓓 | 女 | 69 | 一级注册建筑师 | 建筑设计高级工程师 | 37 | 6 |
| 建筑 | 专职 | 朱玓 | 女 | 57 | 一级注册建筑师 | 高级建筑师 | 22 | 6 |
| 结构 | 专职 | 刘传荣 | 男 | 67 | 一级注册结构工程师 | 结构高级工程师 | 32 | 5 |
| 结构 | 专职 | 赵瑞敏 | 女 | 58 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 32 | 5 |
| 结构 | 专职 | 赵卫荣 | 女 | 57 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 35 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 陈伟辉 | 男 | 43 | 注册公用设备工程师  (给水排水) | 给水排水设计高级工程师 | 12 | 10 |
| 给排水 | 专职 | 梁绍容 | 女 | 58 | 注册公用设备工程师  (给水排水) | 给排水工程高级工程师 | 31 | 9 |
| 给排水 | 专职 | 马晓雯 | 女 | 60 | 注册公用设备工程师  (给水排水) | 给排水高级工程师 | 35 | 6 |
| 给排水 | 专职 | 鲁承虎 | 男 | 62 | 注册公用设备工程师  (给水排水) | 高级工程师（教授级） | 37 | 5 |
| 暖通空调 | 专职 | 杨春生 | 男 | 72 | 注册公用设备工程师  （暖通空调） | 高级工程师 | 32 | 5 |
| 暖通空调 | 专职 | 张清宇 | 女 | 55 | 注册公用设备工程师  （暖通空调） | 采暖通风高级工程师 | 26 | 5 |
| 电气 | 专职 | 李晓薇 | 女 | 55 | 注册电气工程师  （供配电） | 电气高级工程师 | 26 | 5 |
| 电气 | 专职 | 张建功 | 男 | 68 | 注册电气工程师  （供配电） | 工程技术高级工程师 | 37 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 曹慧莘 | 女 | 65 | / | 道桥高级工程师 | 36 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 陆军青 | 男 | 55 | / | 道路桥梁工程设计高级工程师 | 32 | 7 |
| 道路桥梁 | 专职 | 孟晓红 | 女 | 57 | / | 道桥高级工程师 | 27 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 杨欧 | 男 | 55 | / | 道桥高级工程师 | 19 | 5 |
| 园林 | 专职 | 刘丽 | 女 | 45 | / | 园林高级工程师 | 19 | 5 |
| 园林 | 专职 | 毛小妮 | 女 | 41 | / | 园林高级工程师 | 14 | 5 |
| 环保 | 专职 | 李哲民 | 男 | 44 | / | 环境工程高级工程师 | 19 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 李天华 | 男 | 62 | 注册土木工程师  (岩土) | 测绘高级工程师 | 25 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 刘明凤 | 女 | 55 | 注册土木工程师  (岩土) | 高级工程师 | 32 | 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

廉江市建筑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 |
| 王小蓓 | 2004年4月 | 嘉骏苑商住楼 | 大型 | 建筑面积3.2万平方米，地上32层 |
| 2001年9月 | 广东广雅中学教学楼实验楼 | 中型 | 建筑面积1.9万平方米，地上6层 |
| 2001年12月 | 广东港澳中心 | 大型 | 建筑面积6.8万平方米，地上40层 |
| 2001年12月 | 全鸿花园商住楼 | 大型 | 建筑面积2.6万平方米，地上22层 |
| 2003年9月 | 三寓宾馆综合楼 | 中型 | 建筑面积1.2万平方米，地上16层 |
| 2005年1月 | 甘怡苑东怡阁 | 大型 | 建筑面积4.7万平方米，地上26层 |
| 朱玓 | 2012年3月 | 江苏嘉锦汽车空港工业园厂区4#综合楼 | 中型 | 单体综合楼，地上8层，建筑面积7709平方米 |
| 2013年5月 | 南京凌鹏电力设备安装有限公司厂房 | 中型 | 总建筑面积10081平方米，其中一栋单层厂房跨度22米，建筑面积6427平方米；一栋5层厂房，跨度8.8 米，建筑面积3654平方米 |
| 2014年3月 | 泓源广场 | 中型 | 单体商业建筑，建筑面积14080.6平方米，地上四层，地下二层，建筑高度24米 |
| 2015年10月 | 江苏金厦金地鑫城 | 中型 | 住宅小区规划、施工图设计。建筑面积194817平方米，建筑层数地上17层，地下1层 |
| 2013年2月 | 金浦精密机电生产厂房 | 中型 | 单体厂房，建筑面积5495平方米，地上6层，建筑高度24米，跨度7.2 米 |
| 2013年4月 | 盘城粮管所仓库 | 中型 | 单体仓库，建筑面积9742平方米，地上3层，建筑高度14.9米，跨度8.4米 |
| 刘传荣 | 2003年2月 | 国土资源部下沙培训中心 | 大型 | 建筑面积 20000平方米，地上 21层、建筑高63米 |
| 1999年12月 | 深圳兰陵实业有限公司综合楼 | 大型 | 建筑面积20000平方米，地上20层、建筑高度60米 |
| 2001年11月 | 龙华南方特种化工厂办公楼 | 大型 | 建筑面积21000平方米，地上20层、建筑高度60米 |
| 2003年8月 | 葵涌高级中学科技楼 | 大型 | 建筑面积20000平方米，地上20层、建筑高度60米 |
| 2003年4月 | 平湖实验小学办公楼 | 中型 | 单体建筑面积7000平方米，地上6层、建筑高度18米 |
| 赵瑞敏 | 2013年9月 | 绥芬河站站房工程 | 大型 | 总建筑面积35609 平方米；中间1层，两侧3层，建筑高度33米 |
| 2014年5月 | 大连地铁1号线工程控制中心 | 大型 | 总建筑面积32812平方米；地下1层，地上17层，建筑高度83.17米 |
| 2018年11月 | 新建呼和浩特调度所 | 大型 | 总建筑面积23243平方米；地下2层，地上10层，建筑高度49.4米 |
| 2018年12月 | 济南东动车所检查库 | 大型 | 总建筑面积33690 平方米；地上1层，边跨局部2层，建筑高度13米 |
| 2020年6月 | 如皋南站房综合楼 | 中型 | 总建筑面积18775 平方米；主体2层，局部4层，建筑高度20米 |
| 赵卫荣 | 2015年12月 | 新建张家口至呼和浩特铁路呼和浩特东站 | 中型 | 公共建筑，站房建筑面积14938.7平方米，柱网31.18X22米，地面以上2层、局部3层，建筑高度 25.9米 |
| 2014年3月 | 新建张家口至呼和浩特铁路呼和浩特东动车运用所检修库 | 大型 | 建筑面积24080平方米，单层，跨度33米，建筑高度10.75米 |
| 2017年12月 | 北京轨道交通房山线北延工程阎村车辆基地扩建停车列检库 | 大型 | 建筑面积12077平方米，单层，跨度41.6米，建筑高度 10.75米 |
| 2012年5月 | 东莞至惠州轨道交通项目常平东站 | 中型 | 公共建筑，站房建筑面积13068平方米，地面以上2层、局部 3 层，建筑高度15.2米 |
| 2007年10月 | 北京玻钢院复核材料有限公司年产3000吨汽车用复合材料制品生产线工程 | 中型 | 建筑面积5741平方米，单层，跨度 24米 |
| 陈伟辉 | 2012年4月 | 吴川市碧海园 | 大型 | 住宅小区约17万平方米，建筑层数24层 |
| 2013年8月 | 启达世家三期 | 大型 | 住宅小区约31万平方米，建筑层数30层 |
| 2013年11月 | 湛江华田雅居小区 | 大型 | 住宅小区约7万平方米，建筑层数24层 |
| 2013年11月 | 万豪世家（二期） | 大型 | 住宅小区约11万平方米，建筑层数32层 |
| 2014年4月 | 保利原景花园 | 大型 | 商住楼约25万平方米，建筑层数39层 |
| 2016年3月 | 华源城供水管网工程 | 中型 | 管径DN400mm-1000mm |
| 2016年2月 | 廉江市城区供水管网改造 | 中型 | 管径DN400mm-1000mm |
| 2016年5月 | 广东廉江经济开发区(产业园)梧村垌区第四工作面30米路及排水排污管网工程 | 中型 | 本工程按城市次公路Ⅰ级标准设计，设计行车时速为40㏎。西起廉吉公路，东至龙华大道，全线总长480.627米。包括机动车道、排污工程、排水工程，管径DN1000mm-1200mm、土（石）方工程等。 |
| 2016年6月 | 廉江市中环二路排水改造工程 | 中型 | 全长956米，在道路北侧人行道铺设管径为1000mm-1200mm排水涵管。 |
| 2016年6月 | 广东廉江经济开发区（产业园）水东烈区翠山路及排水排污管网工程 | 中型 | 城市次干路，翠山路955.93米（规划24米，主车道16米，两侧人行道各4米），支路竹南路及塘涌路379.48米（规划20米，主车道14米，两侧人行道各3米）,管径DN800mm-1200mm管径排水管2783.83米，管径DN800mm-1200mm排污管2706米。 |
| 梁绍容 | 2004年8月 | 柳州市河东沿江截污工程 | 中型 | 大型，排水工程，DN1350毫米-DN1650毫米，总管长4344米；提升泵站两座，规模17万立方米/日和23.5万立方米/日 |
| 2008年4月 | 柳州市旧机场（帽合）截污工程 | 中型 | 中型，排水工程，管道DN800毫米-DN1650毫米，渠道B\*H=2400\*1500，B\*H=3600\*1800，总管渠长2115.25米；提升泵站1座，规模5万立方米/日 |
| 2007年7月 | 柳州市龙泉山污水处理厂污水收集系统东南片管线改造工程（冶炼干渠排水工程） | 中型 | 大型，排水工程，管道DN2600毫米，渠道B\*H=3000\*3000，总管渠长1788米 |
| 2004年5月 | 柳州市阳和工业新区排水干渠出口管渠工程 | 中型 | 大型，排水工程，管道DN2000毫米，渠道B\*H=4500\*3000，总管渠长1995米 |
| 2009年4月 | 柳州市柳东大道延长线道路工程及桥梁工程-石榴河桥工程 | 中型 | 大型，城市主干路，道路长1600米，宽40米。桥梁单跨30米，长150米，排水管径DN400毫米-DN2000毫米，总管道长3650米 |
| 2010年1月 | 柳州潭中西路西环路口改造工程 | 中型 | 大型，城市主干路，道路红线宽50米，道路总长920米，DN400毫米-DN2000毫米，渠道BXH=3600X1600，管渠总长810米 |
| 2006年1月 | 柳州市柳东大道给水工程 | 中型 | 中型，给水工程，管径DN800毫米-DN1000毫米,总长9500米。 |
| 2017年8月 | 融安县河西农贸市场改建工程 | 中型 | 中型，公共建筑。规划用地面积22619平方米，总建筑面积24210平方米。最大单体建筑面积7427平方米，地上8层，建筑高度30米。 |
| 2017年5月 | 柳州市学院路中学 | 中型 | 中型，公共建筑。规划用地面积62531.44平方米，总建筑面积27524.18平方米。最大单体建筑面积6423.90平方米，地上3层，建筑高度23.95米。 |
| 马晓雯 | 1999年6月 | 绍兴汇津水务有限公司净水厂 | 大型 | 净水厂，净水厂净水量40万立方米/日 |
| 1995年9月 | 福建漳浦第二水厂给水工程 | 大型 | 自来水厂，供水量10万立方米/日 |
| 2002年10月 | 合肥第二水厂改造扩建工程 | 大型 | 自来水厂，供水量20万立方米/日 |
| 2003年8月 | 无锡锡东地面水厂改建工程净水厂 | 大型 | 净水厂，供水量20万立方米/日。 |
| 2005年5月 | 洋山深水港一期工程市政供水工程 | 中型 | 供水量5万立方米/日 |
| 2002年10月 | 上海张江东部扩展用地雨污水泵站新建工程 | 大型 | 泵站，排水量10万立方米/日 |
| 鲁承虎 | 1990年2月 | 淄博市引黄供水工程 | 大型 | 泵站，给水量50万立方米/日 |
| 1996年4月 | 乌鲁木齐市河东污水处理厂 | 大型 | 污水处理厂，污水处理20万立方米/日 |
| 2000年10月 | 乌鲁木齐市石墩子山水厂 | 大型 | 净水厂，净水量20万立方米/日 |
| 2001年12月 | 哈密市污水处理厂 | 大型 | 污水处理厂，污水处理10万立方米/日 |
| 1998年11月 | 张掖市供水工程 | 大型 | 泵站，给水量10万立方米/日 |
| 杨春生 | 1986年3月 | 上海自行车前叉厂 | 中型 | 四层工业厂房，单跨跨度6米，建筑面积5200平方米 |
| 1988年4月 | 湖南省金属材料公司服务大楼 | 大型 | 公共建筑，建筑面积2.3万平方米，地上17层，地下一层，建筑高度57米 |
| 1994年10月 | 长沙马王堆农贸市场湘龙大厦 | 大型 | 公共建筑，建筑面积5万平方米，地上30层,地下二层，建筑高度99米 |
| 2003年10月 | 昆钢氧化球团烧结工程 | 中型 | 五层工业厂房，单跨跨度6米，建筑面积6200平方米 |
| 2005年8月 | 涟源钢铁厂280平方米烧结工程 | 中型 | 五层工业厂房，单跨跨度6米，建筑面积6800平方米 |
| 张清宇 | 2002年8月 | 杭州富阳公牛轮胎制造有限责任公司年产30万条全钢载重子午胎项目 | 中型 | 子午胎车间建筑面积3.3万平方米，单层厂房，跨度24米 |
| 2017年9月 | 中策橡胶（建德）有限公司新安江分公司迁扩建项目 | 中型 | 全钢成型车间建筑面积1.4万平方米，单层厂房，跨度26米 |
| 2019年6月 | 双星东风轮胎工业4.0智能化工厂项目 | 中型 | 项目用地483亩，总建筑面积21.7万平方米，其中钢结构生产主厂房建筑面积9.6万平方米，单层厂房，跨度24米 |
| 2007年7月 | 库博成山(山东)客车轮胎有限公司半钢子午胎项目 | 中型 | 单体生产厂房，建筑面积6.2万平方米，单层厂房，跨度27米 |
| 2006年9月 | 沈阳三橡轮胎有限公司特种轮胎搬迁改造项目特种轮胎车间 | 中型 | 单体建筑面积1.6万平方米，单层厂房，跨度28米 |
| 李晓薇 | 2018年6月 | 科思创德士模都三聚体共混与特种固化剂项目 | 中型 | 存在爆炸危险的技术要求复杂的三层工业厂房，生产车间总建筑面积8300平方米，跨度9米，混凝土结构 |
| 2019年12月 | 中海壳牌多元醇装置聚醚生产单元技术改造项目 | 中型 | 存在爆炸危险的技术要求复杂的三层工业建筑，主体结构总建筑面积5100平方米，跨度11米，混凝土结构 |
| 2021年7月 | 巴斯夫化工有限公司混料升级项目和造粒扩产项目 | 中型 | 存在粉尘爆炸危险的技术要求复杂的六层工业建筑，主厂房总建筑面积5600平方米，跨度11米，全钢结构 |
| 2022年6月 | 罗姆化学聚甲基丙烯酸甲酯生产装置三线项目 | 中型 | 存在爆炸危险的技术要求复杂的三层工业厂房，主厂房总建筑面积1.1万平方米，跨度9米，三层，混凝土结构 |
| 2023年6月 | 巴斯夫护理化学品（上海）有限公司金牛项目 | 中型 | 存在爆炸危险的技术要求复杂的七层工业建筑，主厂房总建筑面积5800平方米，跨度9米，全钢结构 |
| 张建功 | 2007年11月 | 马钢生产指挥中心工程（马钢办公大楼） | 大型 | 单体公共建筑，建筑高度92.4米,建筑面积7.6万平方米，地上21层 |
| 2018年3月 | 三台路（天门大道--马钢大道）道路改造工程 | 大型 | 城市主干道，配套照明，信号灯的电气设计 |
| 2008年7月 | 马钢（芜湖）材料技术有限公司新建厂房工程 | 大型 | 单层厂房，跨度21米，吊车32吨，建筑面积3.3万平方米 |
| 2011年12月 | 马钢股份电炉厂高速车轮用钢生产线技术厂房工程 | 大型 | 单层厂房，跨度33米，吊车300吨，建筑面积9.12万平方米 |
| 2016年4月 | 马钢（合肥）公司淘汰落后转型发展项目之一连续镀锌线厂房工程 | 大型 | 单层厂房，跨度36米，吊车35吨，建筑面积5.94万平方米 |
| 曹慧莘 | 2016年10月 | 省道连崟至兴华公路改扩建工程-阿木尔河大桥 | 中型 | 二级公路104 k米，其中配套工程大桥长104米，单跨5-20米 |
| 2018年4月 | 泰康镇外环路改建工程 | 大型 | 一级公路1.95千米 |
| 2018年5月 | 黑龙江省高速公路管理局2018年中修养护工程勘察设计 | 大型 | 高速公路702.902千米 |
| 2018年9月 | 黑龙江省高速公路管理局2019年中修养护工程勘察设计 | 大型 | 高速公路702.812千米 |
| 2018年10月 | 兰西县东出口呼兰河大桥至绥扎路道路建设工程-呼兰河大桥 | 大型 | 一级公路2.541千米，其中配套工程大桥长600米，单跨11-40米 |
| 陆军青 | 2003年7月 | 柳江县穿山镇雄良河桥梁工程 | 中型 | 单跨20米，桥梁总长90米，宽度15米 |
| 2005年7月 | 柳州市都乐公园道路改造工程（桥梁工程） | 中型 | 全线共3座桥梁：单跨37.029米，桥梁总长46.04米 |
| 2007年5月 | 柳州市柳东大道延长线道路工程 | 大型 | 城市主干道，长2460米，宽40米 |
| 2006年6月 | 柳州市学院路延长线工程A标段 | 大型 | 城市主干道，长680米，宽60米 |
| 2004年9月 | 柳州市龙屯路工程A标段 | 大型 | 城市主干道，长530米，宽40米 |
| 2008年10月 | 柳州市北外环路工程 | 大型 | 城市快速路，长度为10378.633米 |
| 2004年9月 | 柳州市龙屯路B标段（K0+852.64桥梁） | 大型 | 城市主干道，长390米，宽40米，其中上跨湘桂铁路立交桥，单跨13米，总长462米 |
| 孟晓红 | 1998年5月 | 大连疏港路西段绿波立交工程 | 中型 | 互通式立交桥，双向6车道，桥梁全长1.3千米，单跨28米 |
| 1999年5月 | 大连市胜星桥工程 | 大型 | 桥梁全长1.6千米，双向4车道，单跨40米 |
| 2014年3月 | 绥阳县诗乡大道项目 | 大型 | 城市主干道，道路长1.2 千米，时速60千米 |
| 2015年8月 | 梨溪新区大道 | 大型 | 城市主干道，道路长2.8千米，路面宽40米 |
| 2016年10月 | 绥芬河市新街道路工程 | 大型 | 城市主干道，道路长1264.54米,路面宽36米，时速60千米 |
| 杨欧 | 2008年7月 | 林都机场公路汤旺河公路大桥 | 大型 | 全长306米，桥梁跨径2×20+8×25米。其中最大单跨跨径25米 |
| 2006年7月 | 鸡讷公路桃山支线大桥工程设计 | 大型 | 桥梁全长105米，桥梁总跨度65米，桥宽净7.5米，其中最大单跨跨径20米 |
| 2012年1月 | 牡丹江市东四跨江大桥项目二期阳明泡大桥工程 | 大型 | 大桥全长325.86米，滨绥铁路框构桥全长262.5米，道路全长2402米，桥梁跨径布置为14×20米+2×20.5米，其中最大单跨跨径20.5米 |
| 2014年6月 | 2014年便民利民道路整修工程第二标段 | 中型 | 城市次干路，机车东三路（前进二道街至机车东西路）工程 |
| 2014年8月 | 2014年林口县东街立交桥维修改造工程 | 大型 | 东街跨铁立交桥全长398米其中主桥长205米，桥梁跨径7×20+2×25米），其中最大单跨跨径25米， 宽12米。 |
| 刘丽 | 2010年1月 | 营口经济技术开发区滨城大道景观绿化工程景观设计 | 大型 | 城市重点景观道路绿化项目，投资额6340万元 |
| 2010年10月 | 沈本产业大道沈溪新城-主城区道路两侧景观带工程景观设计一标段 | 大型 | 城市重点景观道路绿化项目，投资额3538万元 |
| 2011年12月 | 蒲河新城和平公园景观设计 | 大型 | 城市地标广场景观设计，投资额3000万元 |
| 2012年4月 | 中国医科大学沈北新校园建设景观设计 | 大型 | 校园环境设计，投资额3280万元 |
| 2017年10月 | 泰康之家三亚养老度假村项目景观施工图设计 | 大型 | 养老社区，投资额5500万元 |
| 毛小妮 | 2022年8月 | 2019年前海功能环境双提升工程景观设计 | 大型 | 总投资额23108.44万元，用地面积35.33万平方米 |
| 2023年8月 | 海南生态软件园云海吾乡文化中心 | 中型 | 总投资额1850万元，用地面积17.8397万平方米 |
| 2020年10月 | 青岛中洲半岛城邦 | 中型 | 总投资额1350万元，用地面积12.2832万平方米 |
| 2022年12月 | 中新天津生态城57C一期住宅地块 | 中型 | 总投资额1200万元，用地面积10.8435万平方米 |
| 2022年8月 | 广州卓越臻珑府项目 | 中型 | 总投资额560万元，用地面积2.8317万平方米 |
| 李哲民 | 2020年6月 | 安铺镇人民大道（三十米街段）供水主管道安装工程 | 中型 | 供水管网约1238米，管径DN800mm-1000mm |
| 2020年7月 | 佛山顺德（廉江）产业转移工业园金山（二）产业聚集地企仔塘、老洋塘排水工程 | 中型 | 企仔塘排水采用混凝土排水沟形式敷设，规格为：宽1米\*高1.2米，总长916.5米；老洋塘排水采用钢筋混凝土排水管敷设，管径DN1200mm，总长340.25米 |
| 2020年7月 | 广东廉江经济开发区（产业园）横岭排污改造工程 | 中型 | 在原排污沟新建一条管径DN1000mm-1200mm承插式钢筋混凝土排污管，管道总长183米 |
| 2021年2月 | 廉江市江边街改造工程 | 中型 | 设计行车时速为30千米，设计年限为15年。江边街自环市路起至东环三路止，总长431.34米。本次设计内容为：包括机动车道(白改黑)、人行道工程、绿化工程、路灯工程、排污排水管径DN1000mm-1200mm |
| 2020年3月 | 佛山顺德（廉江）产业转移工业园金山产业集聚地土方平整（鸿富实业有限公司南面地块）及经二路道路工程 | 中型 | 本工程按城市次干路Ⅰ级标准设计，设计行车时速为40千米，设计年限为20年。本次设计内容为：包括机动车道、排污工程、排水工程、土(石)方工程、排污排水管径DN800mm-1000mm。 |
| 李天华 | 2017年2月 | 乐山市景区道路基础设施改造工程 | 大型 | 城市主干道总长约4623米 |
| 2016年2月 | 乐山青江新区春华路基础设施修建工程 | 大型 | 城市主干道总长约3417米 |
| 2017年6月 | 泸州江旭机械制造有限责任公司生产厂房建设项目 | 大型 | 修建面积约为2915.25平方米，单跨34米钢筋混凝土结构厂房一座 |
| 2016年12月 | 文峰丽景二期1#楼工程 | 大型 | 按设计施工图所示的土建、装饰、水电安装及附属工程，框剪结构，地上28层，地下2层，总建筑面积24824.56平方米 |
| 2015年4月 | 宏宇·心悦国际8#楼工程 | 中型 | 总建筑面积25508.6平方米，框架结构，地上十八层 |
| 刘明凤 | 2019年8月 | 玉兰花园8#住宅楼勘察工程 | 大型 | 住宅，地上27层、地下2层，建筑面积23225.69平方米 |
| 2019年4月 | 泰安市王府花园 6 A-06 地块2#住宅楼勘察工程 | 大型 | 公共建筑，地上32层、地下2层，建筑面积16259.3平方米，建筑高度93.3米 |
| 2019年10月 | 徐家楼新华片区三期棚改项目地块一1#住宅楼勘察工程 | 大型 | 住宅，地上23层、地下2层，建筑面积12097.45平方米 |
| 2016年12月 | 泰安龙湖公园里1#商务综合楼 | 大型 | 公共建筑，地上25层、地下2层，建筑面积12926.3平方米，建筑高度75.9米 |
| 2019年1月 | 宁阳盛世亿德嘉园38#住宅楼勘察工程 | 大型 | 住宅，地上26层、地下2层，建筑面积25496.07平方米 |