ID: LIJvo24jBlPQ3BjR1J9sYrXS6v57rr(I 简历下载于: 2024年12月31日10:48:20



扫码获取人才最新简历 支持: ◎ 微信 ⑤ 智联App 点击此处在电脑端查看简历



# 李女士 点击此处联系候选人

应聘职位:给排水设计合伙人

应聘企业:广州设计工场股份有限公司

工作地点:广州设计工场

手机: 150 30 3546

# ❷ 基本信息

女 | 36岁(1988年9月) | 工作14年 | 本科 | 在职-正在找工作 现居住地: 广州

# 

#### 给排水设计 广州

1万-2万/月 建筑设计、工程技术与设计服务、政府/公共事业 全职

# 白 工作经历

# 广州市弘基市政建筑设计院有限公司 给排水专业设计工程师(给排水设计)

10001 - 15000 元/月 2010.09 - 至今 (14年3个月)

#### 工作描述

所在单位是一家具有建筑甲级和市政道路甲级的设计院,本人现在是单位给排水负责人和总工助理,可以独立完成市政道路给排水设计和建筑给排水设计和,同时负责公司项目的校对,协助总工工作。工作职责主要是确定项目方案,和同事一起完成从方案到施工图的设计,负责整个项目关于给排水专业的沟通和问题的解决,同时负责其他项目的校审工作。工作项目有排水单元改造设计、市政道路给排水管网设计、海绵设计以及建筑给排水设计等。

市政给排水(建筑给排水)(给水系统)(排水系统)(消防系统)(鸿业)(天正)

# ■ 项目经历

#### 番禺区大石街住宅小区排水单元达标改造工程(荔芳园)

2024.02 - - (10个月)

项目描述: 本工程占地面积2.1ha,新建污水管758米,雨水管260米。对住宅小区内部雨污水管网进行改造设计,满足排水单元达标要求。

#### 星海园住宅小区重置雨水系统工程设计

2023.09 - - (1年 3个月)

项目描述: 本工程占地约9900m2,10栋建筑单体。新建污水管103米,雨水管46米,排水明沟 1051米。

#### 黄编村松岗商业楼海绵设计

2023.07 - - (1年 5个月)

项目描述: 本次海绵城市设计范围面积约为9097.84m°。设有下沉绿地,雨水花园、调蓄池等 海绵设施。

#### 石碁镇南浦地块(亚运大道北)横向道路工程海绵设计

2022.01 - - (2年 11个月)

项目描述: 本工程全长约1183m,海绵设计范围2万方,主要参与海绵设计。

# 番禺区政府排水单元达标改造工程

2020.08 - - (4年 4个月)

项目描述: 项目占地约16.3万m2,设计范围为污雨水管道改造。

# 广州市番禺区实验中学雨污分流管网改造工程

2020.01 - - (4年 11个月)

项目描述: 本工程占地面积4.5ha,新建污水管700米,雨水管200米。对学校内部雨污水管网 进行改造设计,满足排水单元达标要求。

### 坦洲镇建成区环洲北路路面及综合提升改造工程

2011.09 - - (13年 3个月)

项目描述: 位于中山市坦洲镇,本次设计包括: 道路雨水设计。

# 白蕉片区市政道路改造工程

2011.09 - - (13年 3个月)

项目描述: 位于珠海市斗门区。设计内容为: 3条次干道道路的现状给水主管增加市政消火栓 设计。

# 贺州市西湾工业区园区基础设施建设项目(二期)

2011.01 - - (13年 11个月)

项目描述: 本工程设计范围为: 平石大道西段、新建西环快速路、平工北路西段延长线、金山 路,路线全长约2.61km;拟建道路位于平桂管理区工业区北区 I 区。本工程设计内容:道路给 56178952-1217334064 水、雨水和污水设计。

#### 南朗镇南苑新村排洪渠截污工程

2011.01 - - (13年 11个月)

项目描述: 位于中山市南朗镇,设计内容为:将南苑新村内未接通的化粪池接驳至现状污水管 网中; 南苑新村中的富景花园小区由雨污合流制改为雨污分流制,管道全长1609m。

# 云南子淳配销物流中心

2010.09 - - (14年 3个月)

项目描述: 本物流中心包括10座仓库,1座员工宿舍楼,总建筑面积10万方,仓库用来存放丙 类物品,设计内容包括给排水,消防,喷淋,室外给排水管线等。

#### 海珠区老人公寓大楼

2010.09 - - (14年 3个月)

项目描述: 建筑面积19635.55m, 建筑高度72.7m, 地上21层, 局部22层, 地下2层。我作为主要设 -1217334064 -2024|12|31 计人,全程参与了该工程从方案到施工整个过程,与甲方、建筑、结构等各专业共同沟通,合 作,实施设计方案。

### 金沙湾小区

2010.09 - - (14年 3个月)

项目描述: 金沙湾总建筑面积10万方左右,包括多高层住宅,商铺,别墅,幼儿园等。从项目 立项到施工图,我均全程参与并作为设计主力,金沙湾总建筑面积10万方左右,我负责设计了 金沙湾的综合管线,从整体去考虑各专业管线的布置,也负责设计了金沙湾的各单体设计,包 括小高层的A6栋、高层建筑的A7(建筑面积 23530.45平方米,79.4米高),A8栋(两栋,分别 建筑面积 23530.45平方米和24009.21平方米,84.6和84.7米高)、B8栋、B11栋(建筑面积 25299. 45平方米, 83. 275米高), 联排商铺S1, 一期的1#地下室(建筑面积 10243. 42平方 米), 二期的3#地下室(建筑面积 15754.5平方米)。

# 广州市番禺区黄编村1号商业综合楼

项目描述: 本工程建筑面积19947.0平方,11层,地下一层,设计内容有:给排水,消防,自喷,气体灭火设计。

# 中山三院岭南医院值班宿舍综合楼工程

2010.09 - - (14年 3个月)

项目描述: 本工程建筑面积23079平方,10层,地下一层,设计内容有:给排水,消防,自 喷,气体灭火,热水系统和绿色建筑设计。

# 湛江市农副产品冷链物流中心

2010.09 - - (14年 3个月)

项目描述: 本物流中心包括1座6万方的冷库,1座宿舍楼,1座办公楼,1座综合楼,8座活鲜周 转中心。占地面积6.5万方,总建筑面积9.6万方。设计内容有:给排水,消防,修建性详细规 划综合管线,室外给排水管线施工图。

#### 贺州市八步区人民医院综合楼

2010.09 - - (14年 3个月)

项目描述: 本项目建筑面积1.5万方,9层,其中地下一层作为设备区域及人防区域,首层至三 层为门诊部门,四层至八层为病房,九层为手术室。本人负责医院消防设计。

#### 聚龙湖花园小区

2010.09 - - (14年 3个月)

项目描述: 项目描述: 本小区建筑面积10万方,包括4栋18层的高层住宅,4栋26层的高层住 宅,2层商铺和1万7的地下室。设计内容包括:给排水,消防,喷淋,室外给排水施工图等。

#### 资兴公安局业务技术用房

2010.09 - - (14年 3个月)

项目描述: 本工程建筑面积为: 20841.61平方米, ,地上 9 层,地下 1 层,建筑高度 39.9m。 设计内容有:给排水,消防,自喷,气体灭火设计,绿色建筑。

# 冷链查验中心

2010.09 - - (14年 3个月)

项目描述: 冷链查验中心建筑面积为: 14586.97m, 地上建筑总面积 13046.97平方米, 地下建筑面积 1540.0平方米, 地上 9 层, 地下 1 层。 建筑高度 37.6m, 建筑首层为冷链查验平台, 夹层至九层为办公。设计内容有: 给排水,消防,综合管线,室外给排水管线施工图,绿色建筑给排水部分。

#### 云星商业大厦

2010.09 - - (14年 3个月)

项目描述: 项目位于广州市番禺区,包括A、B两栋,其中A栋建筑为高层综合楼,首层至二层为菜市场,三层为商铺,四层至十九层为办公室,总高88.5米,B栋为多层办公室,首层设有充电桩停车场。设计内容包括:给排水系统、消火栓系统系统、喷淋系统、泡沫喷淋系统、气体灭火系统等。设计阶段包括:综合管线管线、初步设计、施工图。

# 昭平县桂水湾畔花园广场项目

2010.09 - - (14年 3个月)

项目描述: 小区建筑面积14万方,包括4栋高层住宅建筑(最高30层),2栋多层住宅建筑,1 栋高层公寓建筑和2层地下室。我作为主要设计人,全程参与了该工程从方案到施工整个过程, 与甲方、建筑、结构等各专业共同沟通,合作,实施设计方案。

# 南方医科大学校本部体育馆

2010.09 - - (14年 3个月)

项目描述: 建筑面积为:9608.94m2,建筑高度23.85 m, 3 层。我作为主要设计人,全程参与了该工程从方案到施工整个过程,与甲方、建筑、结构等各专业共同沟通,合作,实施设计方案。

# 会 教育经历

# 华东交通大学 给排水科学与工程

2006.09 - 2010.06 本科 统招

# ⋒ 所获证书

#### 给排水中级工程师证

2016年11月获得