

## （中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	李雪群	性别	女	出生	1994年8月	参加工作时间	2017年7月	现工作单位	博罗县交通工程管理中心	现任行政职务	无						
何时毕业于何院校何专业	2017年06月毕业于华南农业大学土木工程专业			本专业最高学历	大学本科	学位	学士学位	办学形式	全日制	现职称专业及名称	市政路桥设计助理工程师	现职称获得方式	认定	现职称获得时间	2018年9月	现职称发证单位	佛山市顺德区民政和人力资源社会保障局
现从事何专业技术工作	市政路桥设计	现受聘何专业技术职务	市政路桥设计助理工程师	从事本专业或相近专业技术工作			6年	申报何职称	(市政路桥设计)专业(工程师)职称			有无同时或不同时申报其他系列(专业)职称及其名称			无		
职称外语考试						全国计算机应用能力考试						专业实践能力考试(考评结合专业填写)					
已获得无级别合格证	成绩无分,属无倾斜范围	考试时间无	属无免试范围	已获得无个模块合格证	属无政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无	无	无						
主要工作经历	2017.07至2022.05 佛山市,中国瑞林工程技术股份有限公司佛山分公司,工程设计部,从事市政路桥设计工作; 2022.06至2023.10 惠州市惠城区,惠州海韵涛装饰工程有限公司,工程设计部,从事市政工程设计工作; 2023.11至今 惠州市博罗县,博罗县交通工程管理中心,从事市政路桥设计技术工作。																
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 <u>1、4</u> 项、业绩成果条件第 <u>2、6</u> 项之规定,主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名): 本人2018年12月至今,作为项目负责人或项目主要参与人,完成了以下业绩,设计效果优良,获得所在单位及建设单位好评: 2018.12至2021.05 桂洲大道跨线桥西侧北增加右转弯专用车道工程 施工图设计,作为项目负责人同时负责道路专业设计工作,独立完成,已竣工; 2019.07至2019.11 X783安勒线K0+000-K2+300连杜段沥青罩面工程 施工图设计,作为项目负责人同时负责道路专业设计工作,独立完成,已竣工; 2019.07至2020.05 X783安勒线K2+300-K4+600连杜段沥青罩面工程 施工图设计,作为项目负责人同时负责道路专业设计工作,独立完成,已竣工; 2018.12至2019.08 顺德陈村绿地桥梁道路工程(安宁西路-绿地小区) 施工图设计,作为项目负责人同时负责路桥专业设计工作,独立完成,已竣工; 2020.07至2021.6 碧桂园机器人谷片区交通提升工程一美碧大道 可行性研究报告,作为项目负责人同时负责路桥专业设计工作,独立完成; 2020.07至2021.3 碧桂园机器人谷片区交通提升工程一坤洲大道 可行性研究报告,作为项目负责人同时负责路桥专业设计工作,独立完成; 2020.07至2021.3 碧桂园机器人谷片区交通提升工程一工业大道 可行性研究报告,作为项目负责人同时负责路桥专业设计工作,独立完成; 2018.01至2019.01 广东(潭洲)国际会展中心二期及配套项目III包A、B标段 施工图设计,负责桥梁专业设计工作,主要参与,已竣工; 2019.07至2019.12 佛山市顺德区逢沙二路工程 可行性研究报告,负责路桥专业设计工作,主要参与; 2019.01至2019.03 城市重要节点景观配套工程一一乐从大道景观提升项目 施工图设计,负责海绵城市专篇设计工作,主要参与,已竣工; 2019.10至2019.12 顺德新城南城水轴片区规划四路、规划五路建设工程 施工图设计,负责海绵城市专篇设计工作,主要参与,已竣工; 2021.05至2022.03 佛山市顺德区北滘镇南源西路(伦桂路至丽的花园)建设工程 施工图设计,负责桥梁专业设计,主要参与,指导助理工程师编制图纸。 本人从业期间获得以下奖项,为市级行业协会优秀设计工程奖获奖项目的完成人。 2023.04,“广东(潭洲)国际会展中心二期及配套项目III包B标段施工图设计”获“2022年佛山市优秀工程勘察设计奖(市政公用(交通)工程设计)”一等奖。																
本人对负面工作的说明:																	
无																	
专业论文、著作或提交	标题内容	作者名次	何时发表何刊物杂志	刊号	获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级)												
	海绵城市建设理念在市政路桥设计施工中的体现	独立	2021年06月 建筑实践	CN:10-1584/TU ISSN:2096-6458	无												
	探究市政道路桥梁路面结构设计	独立	2021年06月 城镇建设	CN:10-1589/TU ISSN:2096-6539	无												
评前公示	年 月 日(公章) 本人承诺:以上所填写及提交的材料内容真实,并对此负责和承担相应后果。 申报人签名: _____ 年 月 日 以上填写的内容,已经我单位核对无误,并对此负责和承担相应后果。 单位负责人签名: _____ 年 月 日 单位负责人签名: _____ 年 月 日																
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果	评委会人数	到会人数	同意票	不同意票								

说明: 1、此表由申报人填写后用A3纸单面打印,经单位审核盖章(高级一式20份、中级一式15份、初级一式10份,其中1份原件;评委会另有要求的按其要求提交)送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于150字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用,评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果,并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

( )评委会公章:

年 月 日