

## (中) 级专业技术资格申报人基本情况及评审登记表

姓名	樊清清	性别	女	出生	1990年03月	参加工作时间	2015年7月	现工作单位	广东省交通运输规划研究中心	现任行政职务	无					
何时毕业于何院校何专业	2015年7月毕业于北京交通大学交通运输工程专业		本专业最高学历	研究生	学位	硕士	办学形式	全日制	现资格专业及名称	-	现资格获得方式	-	现资格获得时间	-	现资格发证单位	-
现从事何专业技术工作	交通节能环保及相关课题研究	现受聘何专业技术职务	路桥专业助理工程师	从事本专业或相近专业技术工作	2年	申报何专业技术资格	(路桥工程)专业(中级)资格		有无同时或不同时申报其他系列(专业)资格及其名称			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)					
已获得级别合格证	成绩分, 属研究生倾斜范围	考试时间	属具备硕士学位申报中级专业技术资格免试范围	已获得个模块合格证	属硕士学位申报中级专业技术资格免试政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间								
主要工作经历	2015.07至今 在广东省交通运输规划研究中心(原名为广东省交通咨询服务中心), 从事交通节能减排和环境保护、交通规划等课题研究工作。															
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(一)、(二)、(三)项、业绩成果条件第(五)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): (一) 主要完成的省(部)级重点科研项目2项(1.2分) 1. 2015.7-2016.8, 主持编制完成《广东省交通运输节能减排“十三五”发展规划》, 第二负责人, 已完成评审。该规划已于2016年11月15日由广东省交通运输厅印发(粤交科〔2016〕1279号), 是省交通运输行业“十三五”节能减排工作纲领性和指导性技术文件。该规划研究提出了“十三五”广东省交通运输节能减排发展的指导思想、基本原则、发展目标、主要任务、重点工程和保障措施, 具有系统性、前瞻性和科学性, 研究成果为广东省建设绿色交通运输体系提供重要的支撑。本人主要负责主要任务和重点工程部分。(根据本人负责内容的重要性, 自评分1.0分) 2. 2015.7-2016.9, 主要参与编制完成《广东省公路水路交通运输环境监测网总体规划研究》, 主要完成人, 已完成评审。该研究成果为支撑广东省生态文明建设、提升广东省生态环境质量, 加快建设交通运输环境监测网具有重大的战略意义和现实意义, 可作为广东省公路水路交通运输环境监测网建设的依据。本人主要负责环境监测网的规模和总体布局部分。(根据本人负责内容的重要性, 自评分0.2分) (二) 主要完成撰写的省(部)级行业技术标准、规范项目1项(0.2分) 1. 2015.8-2017.5, 主要参与完成《广东省交通运输行业企业碳排放信息报告指南及核查规范研究》, 主要完成人, 已完成评审。该项目构建了一套科学合理的班线客运、港口企业二氧化碳排放核算体系, 编制了班线客运、港口企业二氧化碳排放信息报告指南, 对广东省班线客运和港口企业碳排放报告工作及碳排放管理具有重要的指导意义。本人主要负责班线客运和港口企业报告指南部分。(根据本人负责内容的重要性, 自评分0.2分) (三) 主持完成的市(厅)级科研项目2项(2.0分) 1. 2015.7-2016.7, 主持编制完成《广东省绿色循环低碳交通运输发展规划(2014-2020年)》, 第二负责人, 已完成评审。该规划分析研究了广东省绿色交通运输发展现状, 研判了绿色交通运输面临的形势, 提出了广东省绿色交通运输发展的总体思路、发展目标、重点任务和保障措施, 研究成果为广东省开展绿色交通省创建工作提供了决策依据和方案支撑。本人主要负责重点任务和保障措施部分。(根据本人负责内容的重要性, 自评分1.0分) 2. 2016.1-2017.1, 主持编制完成《广东省交通运输新能源汽车适应性研究》, 第二负责人, 已完成评审。该研究分析了广东省交通运输行业推广新能源汽车的总体环境、产业和技术发展现状、交通运输行业对新能源汽车的需求情况等, 采用定性与定量相结合的方法得出新能源汽车在交通运输各领域的技术经济适应性; 并结合新能源汽车推广应用面临的问题和国家、广东省的相关政策要求等, 提出了新能源汽车发展的原则、目标、任务和重要领域及其保障措施。该研究成果可作为政府相关部门的重要决策依据。本人主要负责现状分析和技术经济特征分析部分。(根据本人负责内容的重要性, 自评分1.0分) 总计: (一)+(二)+(三)=3.4分															
	本人对负面工作的说明: 无															
	提交论文、著作或代表作	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)				
		新能源汽车在城市公交领域的适应性研究			第一	2017.08《广东交通职业技术学院学报》			ISSN1671-8496、CN44-1555/Z							
评前公示情况	年月日(公章)						单位审核评价意见	樊清清同志任职以来, 思想上要求上进, 工作上认真负责、积极肯干、爱岗敬业, 严格遵守国家法律法规要求, 有良好的职业道德和敬业精神。任现职以来, 该同志从事交通节能环保和交通规划等课题研究工作, 先后主要完成了省(部)级重点科研项目2项, 省(部)级行业技术标准、规范项目1项, 市(厅)级科研项目2项, 符合专业技术工作经历(能力)条件第(一)、(二)、(三)项要求, 业绩成果条件符合第(五)项之规定; 在核心期刊发表学术论文1篇。任现职期间, 两年考核均在称职及以上。该同志资历、外语、计算机、继续教育等条件符合有关规定。经审核, 该同志达到了申报路桥中级工程师的资格条件, 同意申报。公章 单位负责人签名: _____ 年月日								
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: 樊清清 2017年8月24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。																
年月日																
公章 年月日																
单位负责人签名:	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						
专业学科组评审情况																

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)送相应评委会日常工作部门。2、“现资格取得方式”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, 评审结束后评委会日常工作部门应将本表原件填上评审结果, 并按专业技术资格审批、发证表名单顺序装订上报资格核准机关备查。

( )评委会公章:

年月日