月

年

日

专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况

(中)级初次职称考核认定申报人基本情况登记表

姓名	胡文亚	性别	男	出 生 期	1988. 11. 04	现工作	羊単位	博罗县交通工程管理中心			
出生均	湖北黄冈	民族	汉	参加工 作时间	2014.7	认定何职称		道路与桥梁工程专业工程师职称			
现从事何专业 技术工作		交通工程规划及建设管理			与认定资格对应 的所学专业	交通运输工程					
从事3	从事现专业技术工作年限		8年		对应专业的全日 制学历(学位)	硕士					
学历	起止年月	毕业院校			专业		学制(年)	学历	学位	办学形式	
(学位)教育情况	2008. 9-2012. 6	武	汉理工大学华	夏学院	材料成型及控制工程	Ē	4	大学本科	学士	全日制	
	2012. 9-2014. 6		武汉理工大学	学	交通运输工程		2	研究生	硕士	全日制	

本人自负责交通工程项目以来,技术主持累计完成项目 3 项,其中特大桥 1 座,总长 1456.04m; 大桥 3 座,累计总长 1229.86m; 中小桥 7 座,累计总长 248.16m; 一级公路 3 项,累计 26.798km。具体情况如下:

1、2018.9-2021.1 博罗大桥两端出口路南出口(江南大道)工程总投资 51140 万元,双向八车道一级公路兼城市主干道标准,路线全长 8.499km,设计时速 60km/h,路基宽度 52.5m,沥青混凝土路面,设置中桥 1 座,全长 44.84m。本人任项目管理负责人,重点解决了路基旱季填筑造成沉降,通过置换法、注浆加固法解决软基处理,做好各阶段施工进度计划及新增变更手续办理等工作,确保其建设达到了预期目标,并于 2021 年 1 月完成交工验收,验收合格、运营良好;同时该项目进一步完善博罗县与惠城区和仲恺区的交通联系,完善地方公路网布局、改善交通条件及投资环境、促进地方经济进一步发展,特别是江南片区的建设,起到积极的促进作用。

2、2018.9-2021.1 博罗县双龙大道公路工程总投资 80722.04 万元,双向六车道一级公路标准,路线全长 10.199km,设计时速 80km/h,路基宽度 32m,沥青混凝土路面,设置特大桥 1 座,全长 1456.04m,大桥 2 座,全长 1022.08m,中小桥 3 座,全长 83.62m。本人任项目管理负责人,技术上重点把握质量和安全两大块,重点解决了与东平东江大桥连接处设计协调、跨线桥上跨广惠高速公路、高边坡施工管理及及新增变更手续办理等工作,确保其建设达到了预期目标,并于 2021 年 1 月完成交工验收,验收合格、运营良好;同时该项目连接东莞东平东江大桥和国道 G324,缩短博罗县与东莞市的时空距离,对进一步促进这些地区的交通联系,加强经济往来、加快东莞产业转移、促进经济发展、缩小地区差距等都具有重要意义。

3、2020.8-2022.12 博罗县双杨大道公路工程总投资 61338.2 万元,双向六车道一级公路兼城市主干路技术标准,路线全长 8.102km,设计时速 60km/h,路基宽度 38m,沥青混凝土路面,设置公庄河大桥 1 座,全长 207.78m,王屋咀中桥、杨侨小学中桥、黄果沥中桥 3 座,全长 119.7m。本人任项目管理负责人,严格实行首件认可制度,重要技术和安全方案聘请专家,重要工序交验申请单制等,对桥梁施工的隐蔽工程、关键节点、工序保留影像资料制,重点解决了预制梁运输和安装,开展了"精细化施工"和"混凝土通病治理"等活动,确保其建设达到了预期目标,并于 2022 年 12 月完成交工验收,验收合格、运营良好;同时该项目位于博罗县境内东北部,杨村经济管理区北侧,是穿过杨村镇和杨侨镇及博东工业园区的一条东西向的公路,其建设建成后有效缓解区域交通压力,完善工业园区路网和市政设施配套,改善投资环境。

本人对负面工作的说明: 无					工作期间奖惩情况:							
												提交论文、
1 717	博罗县"四好农村路"建设现状及对策研究					1	2020 刊第 17 期 细部	6月(中)建筑	CN21-1488/T	U		
著作或	公路网的规划研究与发展趋势					1	2020年17期6 设	月(中)基础建	CN: 37-1371,	/D		
相 应后 申报人	•			年	月 日	单位审核评价意见	胡文亚同志自任职以来,积极参与我局重点交通工程项目的施工现场管理及技术管理,工作态度认真负责,能够及时处理项目质量及安全生产中遇到的各类管理及技术问题,同时能够制定有针对性的技术方案并监督参建人员认真落实,及时反馈,在实际生产过程中认真学习,虚心向其他技术人员请教学习,并在生产过程中发挥出了应有的作用。 在施工实践中,该同志注重总结,在工作中积累了丰富的施工管理经验,理论基础知识扎实,能灵活运用专业知识解决施工中的技术疑难问题。具有勤奋刻苦、积极开拓进取、敬业的工作精神。 根据该同志的学历、资历和工作表现,同意其认定道路与桥梁工程工程师职称。					
单位负	责人签名:			年	公章 月 日		单位负责人签名	:			公章 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(一式 20 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、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: