

（中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	吴志宏	性别	男	出生	1979年7月	参加工作时间	2005年08月	现工作单位	广东省核工业地质局二九一大队	现任行政职务	无					
何时毕业于何院校何专业	2003年7月毕业于长安大学工程监理专业		本专业最高学历	大专	学位	无	办学形式	全日制	现资格专业及名称	助理工程师	现资格获得方式	考核认定	现资格获得时间	2009年4月	现资格发证单位	佛山市三水区人事局
现从事何专业技术工作	路桥工程施工管理	现受聘何专业技术职务	路桥助理工程师	从事本专业或相近专业技术工作		16年	申报何职称	(道路与桥梁工程)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/级别合格证	成绩/分,属/倾斜范围	考试时间	属/免试范围	已获得/个模块合格证	属/政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间								
主要工作经历	<p>2003年7月-2005年7月就职于河南省南阳市公路工程处,任职技术员,2005年8月至2021年11月就职于广东核工业地质局二九一大队,在其下属单位核工业南方工程总公司工作。在三水迳口经济区牛王庙桥建设工程、S272线礼睦公路睦洲大桥新建工程、文山州丘广三级公路路面工程项目中任职技术员;在英德市银英公路扩建工程鸡坑大桥和省道304线沙县官庄至金沙园段A合同段担任桥梁技术和施工负责人,负责桥梁和涵洞技术施工;在恩平市圣六线(Y582)圣堂大桥改建工程(第二次)、平和县灵通岩景区至大溪镇公路建设工程(新荣水库至大溪镇路段二级公路)、国道237南路下至屏西段公路工程A8标段、石狮市永宁外线(红塔湾旅游路至梅宁路)道路工程中担任项目副经理,负责整个项目现场施工任务;2021年11月核工业南方工程总公司更名为二九一南方地质环境工程(广东)有限公司,继续在石狮市永宁外线(红塔湾旅游路至梅宁路)道路工程担任项目副经理,负责整个项目现场施工任务。</p>															
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 1·(5) 项、业绩成果条件第 2、3 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):</p> <p>自聘为路桥助理工程师以来,作为桥梁技术和施工负责人主持完成鸡坑大桥270米/座,作为项目副经理主持完成的公路大桥2座(圣堂大桥285.04米/座和杉树湾大桥162米/座),累计完成大桥717延米/3座,中桥274.5延米/5座;实用新型专利3项,具体情况如下:</p> <p>1、2009年5月至2010年5月,英德市银英公路扩建工程鸡坑大桥项目,大桥总长270米,宽13米,上部结构为9×30米预应力T梁,下部结构为双柱式墩台,钻孔灌注桩基础。本项目担任桥梁技术和施工负责人,按照相关规范指导要求对桥梁技术和施工进行全面管理。综合验收检测评分92分和质量评定“合格”。(主要参加 分项第一)</p> <p>2、2011年5月至2012年12月,省道304线沙县官庄至金沙园段A合同段,本项目长为5.6公里,中桥68米/2座,涵洞336米/16道。本项目担任桥梁技术和施工负责人,按照相关规范指导要求对桥梁技术和施工进行全面管理,综合验收评定“合格”。(主要参加 分项第一)</p> <p>3、2013年8月至2014年10月,恩平市圣六线(Y582)圣堂大桥改建工程(第二次),本项目大桥长285.04米,跨径组合为5×20米(简支空心板)+4×25米(简支小箱梁)+4×20米(简支空心板)。本项目担任项目副经理,严格按照主要依据相关规范管理整个项目日常工作,交工验收质量综合评定为“合格”。(主要参加 排名第二)</p> <p>4、2016年4月至2017年10月,平和县灵通岩景区至大溪镇公路建设工程(新荣水库至大溪镇路段二级公路),本项目路基挖方40.12万方,填方13.3万方,江寨中桥、新荣中桥(118米/2),沥青混凝土路面68534.67m²。本项目任项目副经理,负责整个项目日常工作,按照规范要求严格指导现场施工,交工验收质量综合评定为“合格”。(主要参加 排名第二)</p> <p>5、2017年11月至2020年3月,国道237屏南路下至屏西段公路工程A8标段,本项目长6.1公里,主要工作有路基挖方26.78万m³,石方44.85万m³,填方23.2万m³,水泥砼路面5.54万m²,大桥1座(杉树湾大桥)162米,中桥1座(水竹洋中桥)88.493米, 本项目担任项目副经理,负责整个项目日常工作,按照相关规范要求严格指导现场施工,交工验收质量综合评定为“合格”。(主要参加 排名第二)</p> <p>6、实用新型专利: 1、一种路桥工程的桥台搭板结构(ZL 2021 2 0776846.X 排名第一) 2、一种稳固性高的混凝土挡墙(ZL 2021 2 0777271.3 排名第二) 3、一种水泥砼路面接缝钢筋结构(ZL 2021 2 0777118.0 排名第三)</p>															
本人对负面工作的说明:	无															
提交论文、著作或	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)											
	浅谈公路路面裂缝在公路工程施工中的控制方法	独立	2017年5月发表于《房地产导刊》	CN44-1486/F、ISSN1009-4563	无											
	试论后张法预应力箱梁施工病害与处置方式	独立	2019年4月发表于《中国战略新兴产业》	ISSN1005-9644、CN46-1042/F	无											
评前公示	年 月 日(公章)															
<p>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。</p> <p>申报人签名: _____ 年 月 日</p>																
<p>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。</p> <p style="text-align: right;">公章</p> <p>单位负责人签名: _____ 年 月 日</p>																
<p>单位审核评价意见</p> <p>_____ 公章</p> <p>单位负责人签名: _____ 年 月 日</p>																
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