

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	王娜	性别	女	出生	1981年1月	参加工作时间	2003年07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	核工业南方工程总公司副总经理				
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	本科	学位	无	办学形式	全日制	现资格专业及名称	市政路桥工程师	现资格获得方式	评审	现资格获得时间	2010年12月	现资格发证单位	东莞市人力资源局	
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	无		从事本专业或相近专业技术工作		18年	申报何职称	(道路与桥梁工程)专业 (高级工程师)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A级合格证	成绩84分,属无倾斜范围	考试时间	属无免试范围		2008.4.6	已获得5个模块合格证	属无政策倾斜范围		考试专业	无		考试成绩	无		考试时间	无	
主要工作经历	<p>(1)2003年7月-2010年12月 广东省核工业地质局二九一大队下属单位核工业南方工程总公司从事路桥施工管理</p> <p>(2)2011年1月-2019年5月 广东省核工业地质局二九一大队下属单位核工业南方工程总公司从事路桥施工管理</p> <p>(3)2019年6月-2020年12月 借用至核工业华南建设工程集团公司从事路桥施工管理</p> <p>(4)2021年1月-至今 广东省核工业地质局二九一大队下属单位核工业南方工程总公司(2021年11月更名为二九一南方地质环境工程(广东)有限公司)从事行政管理工作</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 4、6 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>任职路桥工程师以来,作为项目副经理主持完成隧道1座(单洞7311m/2座)、通风斜井1处(744.92m)、大桥400m/3座,中桥180m/3座;总工程师主持完成隧道1座(左右线2017.5m,合计4035m),大桥284m/1座,中桥454m/6座,副总工程师主持完成特大桥1086.6m/座,大桥3320.05m/6座,匝道桥378.06m/3座,具体项目情况如下:</p> <p>2011年1月至2011年12月 四川省雅安经石棉至泸沽段高速公路工程土建路基工程C19合同段,开工时间2007年8月,交工时间2012年4月,全长7.519公里,高速公路,特大桥1086.6m/座,大桥3320.05m/6座,匝道桥378.06m/3座。在此项目中担任副总工程师兼质检工程师,编制栗子坪1#大桥整体式大盖梁施工方案,通过方案比选,加快了施工进度、降低了成本,保证了工程质量,取得了良好的经济和社会效益。工程交工验收工程质量评定为合格,得分98.1分。(主持)</p> <p>2015年1月至2016年8月 贵州省毕节至都格(黔滇界)高速公路路基、桥隧工程第15标段,开工时间2012年12月,交工时间2015年12月,长度7.094公里,隧道2017.5m/1座,双洞合计4035m,大桥284m/1座,中桥454m/6座。在此项目中担任总工程师,负责隧道、桥梁工程施工以及法窝互通的滑坡施工技术工作,根据现场实际情况制定滑坡处置方案,通过专家论证与评审。我提出为了提高墩柱钢筋保护层厚度合格率,成立了QC技术小组,我任技术组组长。通过本次QC活动的开展,墩柱钢筋保护层厚度合格率从活动开展前的84%提高到94.8%,达到了预期的目标值,并且取得良好的经济效益。工程交工验收工程质量评定为合格。(主持)</p> <p>2016年11月至2020年12月 陕西平利至镇坪高速公路LJ-6合同段,开工时间2016年12月,交工时间2020年7月,长度5.105公里,隧道1座(单洞7311m/2座),通风斜井1处(744.92m),大桥400m/3座,中桥180m/3座。在此项目中担任项目副经理,协助项目总工编制总体施工组织设计方案,参与隧道技术专题会议以及专项施工方案评审。隧道施工过程中,由于地质原因引起的塌方,我提出塌方处理方案,通过了各级审核,处理效果也相当显著,获得了业主及监理单位的高度评价;同时编制的《秋山隧道斜井转正洞及附属洞室施工专项方案》通过专家评审并实施。在斜井转正洞施工中运用了“大倾角有轨斜井高容量运输辅助正洞施工”和斜井二衬施工中采用“大坡度有轨斜井二次衬砌施工”。本项目工期紧,任务重,我和项目部技术团队攻克诸多技术难题,妥善协调安全、质量、进度、成本等方面,圆满完成施工任务。工程交工验收工程质量评定为合格,得分98.6分。(主持)</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)							
	路桥施工中预应力技术及高性能混凝土的应用探析				独立	2014年4月 建筑知识			CN11-1243/TU ISSN1002-8544	无							
	SNS柔性主动防护网在道安高速边坡防护中的应用				独立	2015年7月 公路与汽运			CN43-1362/U ISSN1671-2668	无							
	水泥混凝土路面接缝处病害及修补措施探讨				独立	2015年6月 山西建筑			CN14-1279/TU ISSN1009-6825	无							
	大倾角有轨斜井高容量运输斜井以及辅助正洞施工				独立	2021年7月 交通世界			CN11-3723/U ISSN1006-8872	无							
评前公示	<p style="text-align: right;">_____年 月 日(公章)</p> <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;">_____年 月 日 公章</p> <p>单位负责人签名: _____年 月 日</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日 公章</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