职称申报材料之一

编号:		
3冊 写:		

(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	参加二作时间	コー・ソハハマ 生	- 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		南方工程 副总经理
何时毕.		003 年 7 月 安大学工程		本专员最高学	木料	学位		学全日制	现资格专业及名称		现资格 获得方言	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 业技术		路桥工程 施工管理	现受聘作 业技术耳				で 专业或 札 と 技 术 工 化	1 X TE	申报何耳	是 76年	i 桥梁工利 级工程师		无同时或不同时 列 (专业)职			无
职 称 外 语 考 试							全	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)						[写)		
已获得_	A 月	戈绩 <u>84</u>	_分,属		考试时间	属	无	已获得	<u>5</u> 个	属无		考让	式专业	考试成绩	考	试时间
级别合格证				免试范	围 模块合格	·证 :	政策倾斜范围		·	无	无		无			

主要

工

技术工作经历

及业绩成果

(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

(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

(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

(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

本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第<u>1•(5)</u>项、业绩成果条件第<u>4、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):

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:

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)

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)

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)

本人对负面工作的说明:

无

专业技术报告		标	题 内 名	Ž			作者 名次	何时发表	何刊物杂志	刊专	-	情况(何部门 奖励名称、等约	
提交论文、	路	桥施工中预应力扫	技术及高性能混凝	疑土的应用探析	-		独立	2014年4	月 建筑知识	CN11-1243/T ISSN1002-85		无	
1.4-	SN	S 柔性主动防护	网在道安高速边边	皮防护中的应用			独立	2015年7	月 公路与汽运	CN43-1362/U ISSN1671-26		无	
著作或		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/T ISSN1009-68	_	无	
115	大倾角有轨斜井高容量运输斜井以及辅助正洞施工							2021年7	月 交通世界	CN11-3723/U ISSN1006-88		无	
申报人	·			年_	月	承担	单位审核评价意见						
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	不同意見	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