

职称申报材料之一

编号: _____

(副高) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	郑秦生	性别	男	出生	1980-02-05	参加工作时间	2002-07-09	现工作单位	江门市市区地方公路养护中心	现任行政职务	计划合约部长						
何时毕业于何院校何专业	2002-07-08 毕业于广东交通职业技术学院公路与桥梁专业 /2006-06-01 毕业于广东工业大学交通管理专业			本专业最高学历	大学本科	学位	无	办学形式	全日制	现职称专业及名称	路桥工程 师中级工 程师	现职称获得方式	职称评审	现职称获得时间	2008-12-01	现职称发证单位	江门市人事局
现从事何专业技术工作	路桥建设管理	现受聘何专业技术职务	路桥工程师	从事本专业或相近专业技术工作	16年	申报何职称	路桥专业高级工程师资格	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	成绩_分, 属非倾斜范围		考试时间	属	已获得_个		属政策倾斜范围		考试专业	考试成绩	考试时间						
合格证				免试范围	模块合格证												
主要工作经历	<p>(1) 2002-07-01 至 2010-07-31, 江门市路桥集团有限公司, 担任工程师职位, 路桥施工</p> <p>(2) 2010-08-01 至 2011-12-31, 广东粤路勘察设计有限公司江门分公司, 担任主任工程师职位, 路桥设计</p> <p>(3) 2012-01-01 至今, 江门市市区地方公路养护中心(江顺大桥、江门大道工程建设办), 担任计划合约部长职位, 路桥建设管理</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)第__项、业绩成果第__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>业绩成果情况:</p> <p>(六) 在科研、生产、技术开发、消化创新国外先进技术中做出重大贡献, 或解决重大疑难技术问题并产生较大的社会效益和经济效益。个人说明:任现职以来担任计划合约部长, 技术主持完成大桥 18072.17m/33 座、隧道 2802m/8 座、一级公路 13.33km 的前期工作和施工建设管理, 解决公路桥梁建设重大疑难技术问题并产生较大的社会效益和经济效益。其中江顺大桥获得广东省建设工程优质奖、中国土木工程詹天佑奖、中国建设工程鲁班奖。</p> <p>专业技术工作经历(能力):</p> <p>1、“项目负责或技术主持隧道一座以上(单洞长度累计 1500m 以上)的前期工作和施工建设管理”8.00 座 5187.00m[1.广佛江快速通道江门棠下段(3.00 座 2802.00m) 从 2013-07-01 至 2016-02-03 担任技术相关部门负责人, 证明人: 林逸标 2.广佛江快速通道江门环市至三江段(5.00 座 2385.00m) 从 2015-01-01 至 2017-02-18 担任技术相关部门负责人, 证明人: 林逸标]</p> <p>2、“项目负责或技术主持大桥多座累计 4000m 以上的前期工作和施工建设管理”33.00 座 18072.17m[1.广佛江快速通道江顺大桥工程(含滨江互通立交、杏坛互通立交)(9.00 座 6911.00m) 从 2012-01-01 至 2015-06-25 担任技术相关部门负责人, 证明人: 林逸标 2.广佛江快速通道江门棠下段(21.00 座 9016.35m) 从 2013-07-01 至 2016-02-03 担任技术相关部门负责人, 证明人: 林逸标 3.广佛江快速通道江门环市至三江段(3.00 座 2144.82m) 从 2015-01-01 至 2017-02-18 担任技术相关部门负责人, 证明人: 林逸标]</p> <p>3、“项目负责或技术主持一级公路 80km 以上的前期工作和施工建设管理”13.33km[1.广佛江快速通道江门棠下段 从 2013-07-01 至 2016-02-03 担任技术相关部门负责人, 证明人: 林逸标 2.广佛江快速通道江门段环市至三江段 从 2015-01-01 至 2017-02-18 担任技术相关部门负责人, 证明人: 林逸标]</p>																
本人对负面工作的说明:	无																
提交	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)								
论文	《大体积混凝土承台施工温度裂缝控制》				独立	2013-04-10 发表《城市建设理论论研究》		CN11-9313/T U ISSN2095-21 04									

、著作或专业技术报告(代表作)	《斜拉桥施工监控技术分析》				独立	2015-08-18 发表《城市建设理论论研究》	CN11-9313/T U ISSN2095-21 04		
评前公示	年 月 日(公章)				单 位 审 核 评 价 意 见	<p style="text-align: right;">公章</p> <p>单位负责人签名： 年 月 日</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。									
申报人签名： 年 月 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。 <p style="text-align: right;">公章</p> 单位负责人签名： 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