

(副高) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	范晶峰	性别	男	出生	1967年10月	参加工作时间	1989年7月	现工作单位	江门市交通建设中心试验室有限公司			现任行政职务	总经理					
何时毕业于何院校何专业	1989年7月毕业于华南理工大学无机非金属材料专业			本专业最高学历	本科	学位	学士	办学形式	全日制	现资格专业及名称	水泥工艺工程师	现资格获得方式	评审	现资格获得时间	1995年12月1日	现职称发证单位	江门市人事局	
现从事何专业技术工作	路桥专业试验检测工作	现受聘何专业技术职务	路桥专业检测工程师	从事本专业或相近专业技术工作	29年			申报何职称	(路桥)专业(副高级工程师)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)						
已获得无级别合格证	成绩 / 分, 《广东省交通运输厅关于做好2018年度路桥港航船舶工程高级专业技术资格评审材料报送工作的通知》(粤交人函[2018]1967号)“职称外语和计算机应用能力条件不作统一要求, 成绩仅作参考条件”政策倾斜范围			考试时间	属无			已获得无个模块合格证	属《广东省交通运输厅关于做好2018年度路桥港航船舶工程高级专业技术资格评审材料报送工作的通知》(粤交人函[2018]1967号)“职称外语和计算机应用能力条件不作统一要求, 成绩仅作参考条件”政策倾斜范围			考试专业	考试成绩	考试时间	无			
	无			无	无			无	无			无	无	无	无			
主要工作经历	<p>1、1989年9月~2002年6月, 在江门市江山建材实业有限公司化检调度部从事试验检测工作并任部长;</p> <p>2、2002年7月~2004年6月, 在江门市路桥集团公司长建混凝土公司担任副总经理;</p> <p>3、2004年7月~2007年5月, 在在江门市江海区中建森特贸易中心任副总经理;</p> <p>4、2007年6月~2007年9月, 在江门市新桥石新型建材有限公司任副总经理;</p> <p>5、2007年10月~2016年1月, 在江门市交通建设中心试验室有限公司任副总经理;</p> <p>6、2016年2月至今, 在江门市交通建设中心试验室有限公司任总经理。</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)条件第 <u>六(十一)</u> 项、业绩成果条件第 <u>七(六)</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):</p> <p>一、专业技术工作经历(能力)条件(独立完成并写出达到规范、规程、标准要求的检测、试验报告的部分项目):</p> <p>1、于2010-12-08完成湛江海大路口至蔚律港疏港公路第六合同段红星水库跨海大桥桩基声波透射法检测; 2、于2011-06-8完成省道S364十水线鸡鸭水道大桥改建工程路基桥涵标鸡鸭水道特大桥桩基声波透射法检测; 3、于2012-11-18完成湛江海湾大桥连接线二期工程第一合同段(K29+373.5黎湛铁路跨线桥)大桥桩基声波透射法检测; 4、于2013-08-03完成国道G105线中山细滘大桥至沙朗段改建工程东成东锐路口跨线桥工程桩基声波透射法检测; 5、于2014-03-13完成湛江市管渡海围、消坡海围大桥工程(消坡海围大桥)桩基声波透射法检测; 6、于2014-12-18完成湛江市管渡海围、消坡海围大桥工程(管渡海围大桥)桩基声波透射法检测; 7、于2014-10-30完成湛江市龙王湾大桥工程桩基声波透射法检测。8、于2015-6-29完成中山市纵四线第IV标段鸡鸭水道特大桥桩基声波透射法检测; 9、于2016-6-03完成中山市横二线东段工程第III标段软基处理搅拌桩抽芯检测; 10、于2017-7-19完成广佛江快速通道江门段(五邑路至三江)主道工程江门水道大桥桩基低应变法检测; 11、于2017-12-31完成江门市新会区银鹭大桥新建工程桩基声波透射法检测; 12、于2018-6-8完成S268线和Y003线北段道路改造工程下穿隧道桩基抗拔试验检测。</p> <p>二、专业技术工作经历(能力)条件(多人合作主持完成排名第一并写出达到规范、规程、标准要求的检测报告部分项目):</p> <p>1、于2018-03月完成2017年东莞市公路管理局桥梁定期及特殊检查项目桥东大桥、莲花山大桥、中堂大桥、大岭山大道跨线桥等大桥的定桥检查及桥梁动静荷载试验检测;</p> <p>2、作为主要参加人员完成公司软基处理、地基与基础桩基无损检测等大型检测项目的方案编制及报告审核签发工作。</p> <p>三、业绩成果条件:</p> <p>自2007年11月受聘于江门市交通建设中心试验室从事路桥工程试验检测技术工作以来, 本人通过自身努力及公司的大力支持, 为公司地基基础、桩基础及桥梁技术状况评定的检测业务方面带来了巨大的经济效益和社会效益, 为广东省部分地区施工和建设单位解决了地基处理、桩基础施工及桥梁结构过程中存在的一些重大疑难技术问题。</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)					
	静载试验中梁桥的偏载系数分析							独立	2018年3月发表于《基层建设》			国际标准刊号 ISSN:1003-5628; 国内标准刊号: CN37-1371/D	无					
	基于两种不同的检测方法在桥梁桩基质量检测中的结合应用研究							独立	2011年5月发表于《中华民居》			国际标准刊号 ISSN:1674-3954; 国内标准刊号: CN31-2015/TU	无					
浅析集料级配和集料粒径对沥青混合料抗剪强度的影响							独立	2010年6月发表于《中国科技纵横》			国际标准刊号 ISSN:1671-2064; 国内标准刊号: CN11-4650/N	无						
评审情况	公示期间无举报投诉, 所提交材料真实可靠。							单	<p>申报人范晶峰同志具有很强的路桥专业理论知识和丰富专业技术实践经验, 熟悉路桥专业有关的标准、规范、规程、法规, 了解相关专业知识和本专业最新技术状况和发展趋势, 能将新技术成果应用于工作实践; 有丰富的专业技术工作经验, 能解决本专业复杂疑难技术问题, 业绩显著, 在技术创新或引进、消化、吸收新技术中取得较好效果; 出版过多编专业技术论文; 能指导中级及中级以下专业技术人员出色地完成专业技术工作的能力。在我公司聘任期间作风正派, 具有良好的职业道德和敬业精神。能独立完成多项重要</p>									
年 月 日(公章)																		

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				核 评 价 意 见	的公路桥梁工程试验检测项目，并能科学、准确的出具检测报告。在地基基础、桥梁结构工程现场检测及各项材料试验检测技术领域业绩成果突出。在聘任期间历任多个重要工作岗位，均能出色履行岗位职责和完成各项工作任务，能胜任路桥高级工程师资格岗位工作。 <div style="text-align: right;">公章</div> 单位负责人签名：_____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。 <div style="text-align: right;">公章</div> 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（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）送相应评委会日常工作部门。2、“现资格取得方式”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，评审结束后评委会日常工作部门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资格核准机关备查。

()评委会公章：

年 月 日