

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	张伟	性别	男	出生	1983-09-11	参加工作时间	2008-07-11	现工作单位	江门市交通运输工程质量监督站	现任行政职务	/				
何时毕业于何院校何专业	2008-06-20 毕业于湖南大学工程力学专业	本专业最高学历	大学本科	学位	学士	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	2015-11	现职称发证单位	江门市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	工程质量监督、检测	现受聘何专业技术职务	监督工程师	从事本专业或相近专业技术工作	12年	申报何职称	道路与桥梁工程专业副高级职称	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)							
已获得英语、理工类 A 级级别合格证	成绩 76.0 分, 属非倾斜范围	考试时间	2014-03-29	属	免试范围	已获得 5 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>(1) 2008-07-11 至 2014-04-30, 深圳高速公程检测有限公司, 担任检测员职位, 桥梁、隧道、路基、路面检测</p> <p>(2) 2014-05-11 至 2018-04-30, 江门市交通运输工程质量监督站, 担任检测工程师、监督工程师职位, 桥梁、隧道、路基、路面检测; 质量监督</p> <p>(3) 2019-05-01 至今, 江门市交通运输局-工程质量监管科, 担任工程师职位, 公路工程质量监督</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(3)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>专业技术工作经历(能力): <math>1+2+3 = (0.56/10+33/20+19.05/150) \times 0.7 = 1.28</math></p> <p>1、“项目质量监督或造价管理隧道单洞总长累计 10km 以上(含长隧道 2 座以上)”1.0 座(含长隧道)0.56km[累计总长]</p> <p>[ (1) 广佛江快速通道江门段(五邑路至三江)主道工程新会五标(K39+100~K41+319.665)(1 座(含长隧道)0.56km[累计总长])验收合格, 提高通行效率, 从 2016-03-16 至 2019-04-26 担任监督工程师证明人: 冯玉宝 ]</p> <p>2、“项目质量监督或造价管理大桥以上 20 座以上(含特大桥 3 座以上)”33.0 座(含特大桥)8.0 座</p> <p>[ (1) 开平市乡道 Y777 线百合大桥改建工程(1 座(含特大桥)0 座)项目建成促进了地方旅游经济发展, 从 2015-12-08 至 2018-09-30 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(2) 广佛江快速通道江门段(五邑路至三江)主道工程(新会一标)(1 座(含特大桥)0 座), 建成后疏解了交通压力, 提高了通行效率, 从 2015-03-16 至 2016-12-28 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(3) 广佛江快速通道江门段(五邑路至三江)主道工程(新会二标)(1 座(含特大桥)1 座), 建成后疏解了交通压力, 提高了通行效率, 从 2016-03-16 至 2018-03-26 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(4) 省道 S271 线小冈大桥扩建工程(1 座(含特大桥)0 座), 增加了地方跨河桥梁通行能力, 促进地方经济发展, 从 2015-08-21 至 2017-03-24 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(5) 新会七堡大桥扩建工程(1 座(含特大桥)1 座), 增加了地方跨河桥梁通行能力, 促进地方经济发展, 从 2016-03-18 至 2017-09-01 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(6) 江门市新会区 X533 线三牙大桥维修加固工程(1 座(含特大桥)0 座), 验收合格, 使桥梁结构恢复到良好状态, 从 2017-01-16 至 2017-08-28 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(7) 江门市荷塘西江大桥加固工程(1 座(含特大桥)1 座), 验收合格, 使桥梁结构恢复到良好状态, 承载能力提升, 从 2016-04-13 至 2017-11-22 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(8) 国道 325 线 K91+743 水口大桥维修工程(1 座(含特大桥)0 座), 验收合格, 使桥梁结构恢复到良好状态, 从 2018-05-28 至 2018-10-15 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(9) 江门市 S364 线潭江桥维修加固工程(1 座(含特大桥)0 座), 大大提高了桥梁的承载能和耐久性, 从 2016-03-19 至 2018-09-26 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(10) 江门市新会区省道 S270 线虎坑大桥扩建工程(1 座(含特大桥)0 座)从 2016-09-28 至 2018-03-27 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(11) 恩平市乡道 Y577 牛良线福坪桥改建工程(1 座(含特大桥)0 座), 方便地方出行, 促进经济发展, 从 2017-06-26 至 2020-08-28 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(12) 开平市环城公路东环段第一合同段(1 座(含特大桥)1 座), 成为当地新地标和交通要道, 获得省优质工程奖, 从 2016-06-05 至 2019-06-03 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(13) 省道 S274 线开平市市区改线工程第一合同段(1 座(含特大桥)1 座), 建成后疏解了交通压力, 提高了通行效率, 从 2016-05-11 至 2019-11-30 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(14) 省道 S274 线开平市市区改线工程第二合同段(2 座(含特大桥)0 座)建成后疏解了交通压力, 提高了通行效率, 从 2016-05-11 至 2020-06-30 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(15) 国道 G325 线鹤山大雁山至桃源段改线工程(12 座(含特大桥)1 座), 建成后成为地方经济发展的主动脉, 从 2016-10-21 至 2019-05-24 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(16) 新会银鹭大桥新建工程(K2+280-K4+650)(2 座(含特大桥)1 座), 验收合格, 连接地方快速路, 极大活跃了地方经济, 从 2016-03-18 至 2019-10-16 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(17) 广佛江快速通道江门段(五邑路至三江)主道工程(新会四标)(1 座(含特大桥)1 座), 建成后疏解了交通压力, 提高了通行效率, 从 2016-03-16 至 2019-06-04 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(18) 广佛江快速通道江门段(五邑路至三江)主道工程新会六标(K41+300-K44+100)(2 座(含特大桥)0 座), 建成后疏解了交通压力, 提高了通行效率, 从 2016-03-16 至 2019-10-17 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝</p> <p>(19) 开平市环城公路北环东延线一期工程(1 座(含特大桥)0 座), 验收合格, 从 2017-05-16 至 2020-08-17 担任监督工程师, 证明人: 冯玉宝 ]</p> <p>3、“项目质量监督或造价管理高速公路累计 150km 以上”19.05km[累计总长][1. 江鹤高速公路路面大修工程(K83+540~K102+319.939)竣工验收质量鉴定报告 从 2015-09-10 至 2018-10-30 担任监督工程师, 大大提升了行车舒适度和路容路貌, 证明人: 冯玉宝 ]</p>														

本人对负面工作的说明：  
无。

提交论文、著作或专业报告(代表作)	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)				
	U形大曲率预应力筋孔道摩阻试验与分析	1 (独立撰稿)	2019-08-30 发表广东公路交通	国际: ISSN 1671-7619 国内: CN 44-1275/U	/				
	钢混组合梁连续刚构桥荷载试验方法	1 (独立撰稿)	2019-06-07 发表交通世界	国际: ISSN 1006-8872 国内: CN 11-3723/U	/				
	基于荷载试验的独塔双索面刚构体系斜拉桥动力特性研究与分析	2 (独立作者)	2019-05-05 发表中国水运	国际: ISSN 1006-7973 国内: CN 42-1395/U	/				
评前公示	2020年9月1日至9月7日评前公示期间,未收到关于该同志的相关投诉和举报  2020年9月10日(公章)		单位审核评价意见  该同志在主要从事公路水运质量监督工作。工作勤勤恳恳、严谨认真、主动性高、态度端正、思想觉悟高,以身作则,起到模范带头作用。专业技术扎实,不断自我学习,加强技术积累、更新,具有较强的沟通协调组织能力,工作中热心服务,在监督管理过程中善于发现问题,解决问题,出色地完成了领导交办的各项工作,工作成绩突出,为保障我市在建公路水运工程质量安全发挥了积极的作用。  单位负责人签名:  2020年9月14日	 公章 2020年9月14日					
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:  2020年9月14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。 单位负责人签名:  2020年9月14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