

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	陈雄劲	性别	男	出生	1976-04-10	参加工作时间	1996-07-01	现工作单位	江门市银洲湖高速公路有限公司	现任行政职务	计划合约部经理					
何时毕业于何院校何专业	2010-07-06 毕业于北京交通大学土木工程专业		本专业最高学历	大学本科	学位	无	办学形式	网络教育	现职称专业及名称	市政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	2011-03	现职称发证单位	江门市人力资源保障和社会保障局
现从事何专业技术工作	路桥专业	现受聘何专业技术职务	路桥专业工程师	从事本专业或相近专业技术工作	24年		申报何职称	路桥专业副高级工程师资格		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）								
已获得级别合格证	成绩__分，属非倾斜范围		考试时间	属_____免试范围	已获得__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) 1996-07-01 至 2010-02-28, 江门市路桥投资发展有限公司, 担任路桥技术员和助理工程师职位, 施工管理</p> <p>(2) 2010-03-01 至 2012-01-31, 江门市路桥集团有限公司, 担任助理工程师和市政路桥工程师职位, 施工管理</p> <p>(3) 2012-02-01 至 2015-06-30, 江顺大桥建设办, 担任计划合约部部长、造价负责人职位, 建设管理</p> <p>(4) 2015-07-01 至 2018-04-30, 江门市新会区公路发展有限公司, 担任造价负责人职位, 建设管理</p> <p>(5) 2018-05-01 至 2019-08-30, 广东海力建设工程咨询有限公司, 担任造价负责人职位, 造价审核</p> <p>(6) 2019-11-01 至今, 江门市银洲湖高速公路有限公司, 担任计划合约部负责人、造价负责人职位, 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__ 2,4 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>(二) 国家级、省(部)级工程类技术成果奖获奖项目的主要完成人, 或市(厅)级工程类技术成果一等奖获奖项目的主要完成人。个人说明: 2012年2月至2015年6月, 广佛江快速通道江顺大桥工程, 一级公路, 路线全长 3.86km, 设特殊大桥江顺大桥 2250m/1 座, 主跨为跨径 700m 斜拉桥; 滨江北互通立交 A 匝道全长 855.949m, 其中匝道桥全长 257.04m, 路基长 598.909m; F 匝道全长共 870.376m, 其中匝道桥全长 480.04m, 路基长 390.336m。按期完成, 已交付使用, 工程质量等级经检测评定为合格, 本人任建设办计划合约部部长、造价负责人, 起主要项目建设管理作用。本项目获得鲁班奖、詹天佑故乡杯奖。</p> <p>(四) 作为主要完成人完成科研或工程项目 1 项以上, 或完成新产品或新技术研发 1 项以上, 经有关部门评审鉴定认为达到国内先进水平以上或按照国家、部委相关规定完成了交工、竣工验收(均为合格以上)。个人说明: 2015年7月至2016年12月, 广佛江快速通道江门段(五邑路至三江)主道工程 A3 合同段, 一级公路, 工程范围 K28+710~K33+129, 全长 4.419km, 其中路基工程 1.131km, 大桥 1 座(会城大道跨线桥) 634.94m, 特大桥(新会大道高架桥) 2652m, 路面工程 4.419km, 机电工程 4.419km, 绿化工程 4.419km, 交通安全工程 4.419km。本人任项目建设管理造价负责人, 该项目工程已按期完成, 并交付使用, 工程质量等级经检测评定为合格, 起主要项目管理作用。</p> <p>(四) 作为主要完成人完成科研或工程项目 1 项以上, 或完成新产品或新技术研发 1 项以上, 经有关部门评审鉴定认为达到国内先进水平以上或按照国家、部委相关规定完成了交工、竣工验收(均为合格以上)。个人说明: 2015年7月至2017年3月, 江门市新会区省道 S271 线小冈大桥扩建工程, 本项目起讫桩号 K4+370~K5+870, 路线全长 1.5km, 一级公路, 桥梁长 948.5m, 路基连接线长 551.5m。本人任建设管理任造价负责人, 该项目工程已完成并交付使用, 工程质量等级经检测评定为合格, 起主要项目建设管理作用。</p> <p>(四) 作为主要完成人完成科研或工程项目 1 项以上, 或完成新产品或新技术研发 1 项以上, 经有关部门评审鉴定认为达到国内先进水平以上或按照国家、部委相关规定完成了交工、竣工验收(均为合格以上)。个人说明: 2015年3月~2018年4月, 广佛江快速通道江门段(五邑路至三江)主道工程 A4、A5 合同段(33+981.47~K44+100), 路线全长 10.12km, 设桥梁 3 座/2642m(银鹭立交主线桥 1188m、江门水道大桥 854m、新中公路跨线桥 600m), 隧道 1 座/560m(茶坑隧道 560m) 立交 2 处、路面和路基 8.05km, 建安设施 15.39km。一级公路, 本人担任项目建设管理造价负责人, 起主持项目建设管理作用。</p> <p>(四) 作为主要完成人完成科研或工程项目 1 项以上, 或完成新产品或新技术研发 1 项以上, 经有关部门评审鉴定认为达到国内先进水平以上或按照国家、部委相关规定完成了交工、竣工验收(均为合格以上)。个人说明: 2018年11月, 江门市会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)概算审核负责人, 路线全长约 7.12km, 概算审核 16.39 亿元, 一级公路。起主要负责完成作用。</p> <p>(四) 作为主要完成人完成科研或工程项目 1 项以上, 或完成新产品或新技术研发 1 项以上, 经有关部门评审鉴定认为达到国内先进水平以上或按照国家、部委相关规定完成了交工、竣工验收(均为合格以上)。个人说明: 2018年11月至12月, 广河高速公路惠州段竣工验收前综合处治工程施工招标清单预算审核, 高级公路标准, 项目全长 75.34km, 招标工程预算总造价 14855.1237 万元。已审核完成, 起主要负责审核作用。</p> <p>(四) 作为主要完成人完成科研或工程项目 1 项以上, 或完成新产品或新技术研发 1 项以上, 经有关部门评审鉴定认为达到国内先进水平以上或按照国家、部委相关规定完成了交工、竣工验收(均为合格以上)。个人说明: 2018年11月, 江门市会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)两阶段施工图设计预算审核, 路线全长约 7.12km, 预算审核 146211.98 万元, 一级公路。起主要负责完成作用。</p> <p>(四) 作为主要完成人完成科研或工程项目 1 项以上, 或完成新产品或新技术研发 1 项以上, 经有关部门评审鉴定认为达到国内先进水平以上或按照国家、部委相关规定完成了交工、竣工验收(均为合格以上)。个人说明: 2019年4月~5月, 韶关市翁源至新丰高速公路施工图设计(第一~十标)预算审核, 路线全长 65.507km, 审核总造价 95.98 亿元, 高速公路。起主要审核负责作用。</p> <p>(四) 作为主要完成人完成科研或工程项目 1 项以上, 或完成新产品或新技术研发 1 项以上, 经有关部门评审鉴定认为达到国内先进水平以上或按照国家、部委相关规定完成了交工、竣工验收(均为合格以上)。个人说明: 2020年2月~4月, 江门市银洲湖高速公路工程, 施工图设计招标负责人, 路线全长 52.7km, 高速公路。</p> <p>专业技术工作经历(能力):</p> <p>1、“项目管理特殊大桥 1 座以上”1.0 座[1. 广佛江快速通道江顺大桥工程, 一级公路, 路线全长 3.86km, 设特殊大桥江顺大桥 2250m/1 座, 主跨为跨径 700m 斜拉桥; 滨江北互通立交 A 匝道全长 855.949m, 其中匝道桥全长 257.04m, 路基长 598.909m; F 匝道全长共 870.376m, 其中匝道桥全长 480.04m, 路基长 390.336m。从 2012-02-01 至 2015-06-30 担任监督或造价负责人, 证明人: 向宗举]</p> <p>2、“项目管理桥梁累计总长 5000m 以上(含大桥以上桥梁 3 座以上)”5.0 座(含大桥以上桥梁) 8425.08m[累计总长][1. 广佛江快速通道江门段(五邑路至三江)主道工程 A3 合同段, 一级公路, 工程范围 K28+710~K33+129, 全长 4.419km, 其中路基工程 1.131km, 大桥 1 座(会城大道跨线桥) 634.94m, 特大桥(新会大道高架桥) 2652m, 路面工程 4.419km, 机电工程 4.419km, 绿化工程 4.419km, 交通安全工程 4.419km。(2 座(含大桥以上桥梁) 3286.94m[累计总长]) 从 2015-07-01 至 2016-12-25 担任技术相关部门负责人, 证明人: 郭志平 2. 江门市新会区省道 S271 线小冈大桥扩建工程, 本项目起讫桩号 K4+370~K5+870, 路线全长 1.5km, 一级公路, 桥梁长 948.5m, 路基连接线长 551.5m。(1 座(含大桥以上桥梁) 948.5m[累计总长]) 从 2015-07-01 至 2017-03-28 担任监督或造价负责人, 证明人: 郭志平 3. 广佛江快速通道江门段(五邑路至三江)主道工程 A4、A5 合同段(33+981.47~K44+100), 路线全长 10.12km, 设桥梁 3 座/2642m(银鹭立交主线桥 1188m、江门水道大桥 854m、新中公路跨线桥 600m), 隧道 1 座/560m(茶坑隧道 560m) 立交 2 处、路面和路基 8.05km, 建安设施 15.39km。一级公路, 本人担任项目建设管理造价负责人, 起主持项目建设管理作用。(2 座(含大桥以上桥梁) 4189.64m[累计总长]) 从 2015-07-01 至 2018-04-30 担任</p>															

技术相关部门负责人,证明人:郭志平]

3、“项目管理高速公路30km以上”52.7km[累计总长][1.2020年2月~4月,江门市银洲湖高速公路工程,施工图设计招标负责人,路线全长52.7km,高速公路。从2020-02-01至2020-04-09担任技术相关部门负责人,证明人:廖志聪]

4、“项目质量监督或造价管理高速公路累计150km以上”155.09km[累计总长][1.江门市会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)概算审核负责人,路线全长约7.12km,概算审核16.39亿元,一级公路。起主要负责完成作用。从2018-11-01至2018-11-30担任监督或造价负责人,证明人:曾令芳 2.广河高速公路惠州段竣工验收前综合处治工程施工招标清单预算的审核,高速公路标准,全长75.34km,审核完成,起主要负责审核作用。从2018-11-20至2018-12-20担任监督或造价负责人,证明人:曾令芳 3.2018年11月,江门市会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)两阶段施工图设计预算审核,路线全长约7.12km,预算审核146211.98万元,一级公路。起主要负责完成作用。从2018-11-04至2018-11-30担任监督或造价工程师,证明人:曾令芳 4.2019年4月~5月,韶关市翁源至新丰高速公路施工图设计(第一~十标)预算审核,路线全长65.507km,审核总造价95.98亿元,高速公路。起主要负责审核作用。从2019-04-01至2019-05-31担任监督或造价负责人,证明人:曾令芳]

本人对负面工作的说明:

该同志工作作风严谨,热爱本职工作,有较强的工作责任心和踏实的工作态度。任现职以来并无出现任何负面情况和工作过失。情况属实,同意其申报市政路桥施工专业高级工程师资格。

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)				
	交通工程招投标及评标方法的研究		2020-08-15 发表建筑工程技术与设计	CN43-9000/R Lssn2095-6630					
	交通工程造价预算控制要点及措施分析		2020-03-15 发表建筑实践	CN10-1584/TU Lssn2096-6458					
评前公示	年 月 日(公章)		单位审核评价意见 单位负责人签名: 年 月 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: 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。			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