

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	甘梁	性别	男	出生	1986-09-03	参加工作时间	2009-07-01	现工作单位	东莞市路桥投资建设有限公司	现任行政职务	主管工程师						
何时毕业于何院校何专业	2009-06-20 毕业于湘潭大学兴湘学院土木工程专业			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	路桥中级工程师	现职称获得方式	职称评审	现职称获得时间	2014-11	现职称发证单位	东莞市人力资源局
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	10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	(1) 2009-07-01 至 2011-07-04, 广东能达高等级公路维护有限公司, 担任技术员、主管职位, 高速公路大中修施工管理 (2) 2011-07-04 至 2017-03-01, 东莞市从莞高速公路发展有限公司, 担任业主工程师、安全部负责人职位, 从莞高速公路东莞段建设管理 (3) 2017-03-01 至今, 东莞市路桥投资建设有限公司, 担任工程建设管理部主管职位, 统筹公司管辖的公路建设项目(莞番桥头至沙田段、深外环东莞段等)质量管理																
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)第 <u>1. (3)</u> 项、业绩成果第 <u>3, 4</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): 业绩成果情况: (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: 从莞高速公路东莞段(含清溪支线)工程分两期, 工程自 2012 年 8 月开工, 一、二期分别于 2016 年 1 月、2017 年 1 月通过交工验收备案, 本人作为项目业主工程师、安全部负责人(副部长)完成了一期工程(特大桥 4048m/4 座、大桥 1934m/3 座)、二期工程(特大桥 12985m/10 座、大桥 6754m/21 座、特长隧道 6354m/2 座)的建设管理工作, 一期工程评分 96.57 分, 工程质量合格; 二期工程质量评分 97.46 分, 工程质量合格。 (三) 获有较大价值或取得显著经济效益的本专业发明专利 1 项(发明人), 或软件著作权 2 项, 或实用新型专利 3 项。个人说明: 2019 年 4 月独立完成了交通工程六大版块质量管理体系的相关内容, 并于 2019 年 11 月取得了该系统的软件著作权。 (三) 获有较大价值或取得显著经济效益的本专业发明专利 1 项(发明人), 或软件著作权 2 项, 或实用新型专利 3 项。个人说明: 2019 年 3 月独立完成了交通工程变更管理系统的相关内容, 并于 2019 年 11 月取得了该系统的软件著作权。 专业技术工作经历(能力): 1、“项目管理长隧道 2 座以上” <u>2.0 座</u> [1. 从莞高速公路东莞段(含清溪支线)二期工程 从 2014-11-17 至 2017-01-11 担任专业工程师或业主代表, 证明人: 孙晓刚] 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)” <u>43.0 座(含大桥以上桥梁) 33914.0m[累计总长]</u> [1. 从莞高速公路东莞段(含清溪支线)工程(17 座(含大桥以上桥梁) 18967m[累计总长]) 从 2014-11-17 至 2016-10-28 担任专业工程师或业主代表, 证明人: 孙晓刚 2. 从莞高速公路东莞段(含清溪支线)二期工程(21 座(含大桥以上桥梁) 6754m[累计总长]) 从 2016-10-28 至 2017-01-11 担任安全副部长, 证明人: 孙晓刚 3. 东莞至番禺高速公路桥头至沙田段一期工程(5 座(含大桥以上桥梁) 8193m[累计总长]) 从 2017-01-11 至 2019-04-18 担任专业工程师或业主代表, 证明人: 叶子龙]																
本人对负面工作的说明:	无																
提交论文、著作或专业技术报告(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)												
	预应力技术在路桥施工中的应用	第一	2015-04-01 发表房地产导刊	CN44-1486/F	无												
	浅谈道路沥青路面施工技术管理	独立	2018-08-01 发表建筑工程技术与设计	CN43-9000/TU	无												
评前公示	公示期没有收到任何投诉或举报意见, 公示无异议。 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:	甘梁 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。	单位审核评价意见 甘梁同志于 2011 年 7 月进入我司下属公司东莞市从莞高速公路发展有限公司, 从事从莞高速公路东莞段建设管理工作, 任业主工程师、安全部负责人。根据公司统筹调配, 该同志于 2017 年 3 月调入我司工程建设管理部, 从事统筹公司管辖的公路建设项目质量管理, 任主管工程师。该同志参与建设管理的从莞高速公路东莞段项目顺利通过交工验收, 莞番高速公路桥头至沙田段项目及深外环东莞段项目工程质量合格。该同志工作态度认真负责, 2014、2015、2018 年度考核均评为优秀等次。我司同意其申报路桥专业高级工程师资格。 年 月 日 单位负责人签名: 袁和印																
单位负责人签名:	袁和印 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