

职称申报材料之一

编号：\_\_\_\_\_

## （副高级）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	庄华征	性别	男	出生	1978-04-20	参加工作时间	2000-10-01	现工作单位	湛江市公路勘察设计院	现任行政职务	经营办公室主任					
何时毕业于何院校何专业	2006-01-31 毕业于北京交通大学北京交通大学专业		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	路桥设计 中级工程师	现职称获得方式	职称评审	现职称获得时间	2007-11-01	现职称发证单位	湛江市人事局
现从事何专业技术工作	路桥设计及管理	现受聘何专业技术职务	道路与桥梁工程工程师	从事本专业或相近专业技术工作			25年	申报何职称	(道路与桥梁工程)专业 (副高级资格)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_____级别合格证	成绩_____分,属_____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) 2000-10-09 至 2002-09-03, 万商投资有限公司, 担任施工员职位, 施工现场管理工作</p> <p>(2) 2002-11-01 至 2004-04-20, 湛江市管桩建设有限公司, 担任质检员职位, 质量检查</p> <p>(3) 2004-07-01 至 2026-02-27, 湛江市公路勘察设计院, 担任经营办公室主任兼工程师职位, 公路勘察设计</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>1(2)③</u> 项、业绩成果条件第 <u>2,4-2,9</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><b>业绩成果情况:</b></p> <p>(二) 国家级、省(部)级工程类技术成果获奖项目的主要完成人, 或市(厅)级工程类技术成果一等奖、二等奖(排前5名)获奖项目的主要完成人。</p> <p>个人说明:(1) 本人作为项目分项负责人, 参与县道 672 廉石线路面大修工程设计工作, 负责交安设计, 于 2011 年 7 月获得二〇一一年度湛江市优秀工程勘察规划设计公路设计二等奖。</p> <p>(2) 本人作为项目分项负责人参与湛江市迎国检国省道路面大修工程设计工作, 负责交安设计。于 2013 年 8 月获得二〇一三年度广东省优秀工程勘察设计工程设计三等奖, 2013 年 6 月获得二〇一三年度湛江市优秀工程勘察规划设计路桥设计一等奖。</p> <p>(3) 本人作为项目分项负责人参与了省道 S288 湖硖线东海岛调埠至东南码头段路面改造工程一阶段施工图设计, 负责交安设计, 于 2021 年 5 月获得湛江市二〇二一年度优秀工程勘察设计二等奖。</p> <p>(4) 本人作为项目分项负责人参与了 X671 双调线交通战备公路改造工程面工程(K0+000~K5+789.644)一阶段施工图设计, 负责交安设计。于 2015 年 6 月获得湛江市二〇一五年度优秀工程勘察设计二等奖。</p> <p>(四) 完成工程项目 1 项以上, 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:</p> <p>(1) 本人主持省道 290 线遂溪上坡村至雷州唐家镇及雷州龙门那双至鹤感段路面改造工程投标工作并中标的项目。项目为二级公路, 全长 40.536 公里, 合同金额是 190.1636 万元, 项目已建成并通车。</p> <p>(2) 本人主持省道 S288 湖硖线东海岛调埠至东南码头段路面改造工程投标工作并中标的项目, 项目为二级公路, 全长 35.44 公里, 合同金额是 171.4112 万元, 项目已建成并通车, 于 2021 年评为湛江市优秀工程勘察设计二等奖。</p> <p>(3) 本人主持省道 S287 线廉江新民至安铺段路面改造工程投标工作并中标的项目。项目为二级公路, 全长 22.738 公里, 合同金额是 155.4371 万元, 项目已建成并通车。</p> <p>(4) 本人主持县道 X683 龙草线龙眼至草潭段(K0+000~K16+802)路面改造工程投标工作并中标的项目。项目为二级公路, 全长 16.803 公里, 合同金额是 78.0361 万元, 项目已建成并通车。</p> <p>(九) 在地级市单位从事路桥、港航、船舶和运输专业技术工作的, 完成 2 篇以上论文论著、技术报告、设计方案、施工或调试报告等成果。科研规划岗位申报人, 要求至少有 1 篇是公开发表的本专业学术论文, 或 1 部公开出版的本专业专著(著作)。个人说明:</p> <p>(1)、2011 年 1 月作为第一作者公开发表论文“浅谈互通式立交桥设计”;</p> <p>(2)、2024 年 6 月作为第一作者公开发表论文“最优成本补偿合同的招投标机制分析”;</p> <p>(3)、2024 年 9 月作为第一作者公开发表论文“招投标机制设计及应用分析”。</p> <p><b>专业技术工作经历(能力):</b></p> <p>1、“完成设计高速公路 50km 以上”高速公路等级里程折算: 347.41km</p> <p>[1. 鉴江供水枢纽工程鉴江闸坝右岸进场道路 从 2010-03-19 至 2010-05-31 担任项目负责人/总工,</p> <p>2. X664 线六角坎至王村港石头岭段砂土路铺水泥混凝土路面工程 从 2012-01-06 至 2012-05-03 担任项目负责人/总工,</p> <p>3. 省道 376 线徐闻县城至西连段路面改造工程、省道 373 线雷州市邦塘北村至唐家镇区段路面改造工程(勘察设计投标) 从 2012-06-01 至 2012-07-31 担任项目负责人/总工,</p> <p>4. 省道 287 线广西界至廉江市石岭镇段路面改造工程(勘察设计投标) 从 2012-08-01 至 2012-09-30 担任项目负责人/总工,</p> <p>5. 省道 375 线河头镇至江洪镇段路面改造工程(勘察设计投标) 从 2012-10-01 至 2012-11-30 担任项目负责人/总工, 证明人: 李明飞</p> <p>6. 省道 290 线廉江百桔至遂溪豆坡段及雷州市唐家镇镇区至龙门镇那双段路面改造工程(勘察设计投标) 从 2013-07-01 至 2013-08-31 担任项目负责人/总工,</p> <p>7. 省道 374 线遂溪县洋青镇至豆坡段路面改造工程(勘察设计投标) 从 2013-09-01 至 2013-10-31 担任项目负责人/总工, 证明人: 王键豪</p> <p>8. 省道 S373 线坡头镇本中沟至湛江海滨宾馆及湛江化工厂至雷州市邦塘和雷州市唐家镇至企水段路面改造工程(勘察设计投标) 从 2014-09-01 至 2014-10-31 担任项目负责人/总工,</p> <p>9. 省道 290 线遂溪上坡村至雷州唐家镇及雷州龙门那双至鹤感段路面改造工程(勘察设计投标) 从 2014-09-01 至 2014-10-31 担任项目负责人/总工,</p> <p>10. 省道 S288 湖硖线东海岛调埠至东南码头段路面改造工程(勘察设计投标) 从 2014-09-01 至 2014-10-31 担任项目负责人/总工,</p> <p>11. 县道 X683 龙草线龙眼至草潭段(K0+000~K16+802)路面改造工程(勘察设计投标) 从 2016-04-01 至 2016-05-31 担任项目负责人/总工,</p> <p>12. 省道 S286 线尖山岭至高岭仔段灾毁恢复重建(路面改造)工程(勘察设计投标) 从 2017-07-01 至 2017-09-30 担任项目负责人/总工,</p> <p>13. 省道 S287 线廉江新民至安铺段路面改造工程(勘察设计投标) 从 2018-08-01 至 2018-09-30 担任项目负责人/总工,</p> <p>14. 省道 S287 线廉江广西界至石岭段路面改造工程(勘察设计投标) 从 2018-10-01 至 2018-12-31 担任项目负责人/总工,</p> <p>15. 省道 S286 线廉江新塘仔至吴川尖山岭段路面改造工程(勘察设计投标) 从 2018-10-01 至 2018-12-31 担任项目负责人/总工,</p> <p>16. 省道 388 线廉江塘蓬至长山段路面改造工程(勘察设计投标) 从 2019-04-10 至 2019-05-31 担任项目负责人/总工,</p> <p>17. 湛江吴川机场临时交通保障路网路面改造工程(勘察设计投标) 从 2021-06-01 至 2021-07-31 担任项目负责人/总工,</p> <p>18. 省道 S286 线飞鼠田至平坦中桥段安全提升整治工程(勘察设计投标) 从 2022-04-20 至 2022-05-31 担任项目负责人/总工,</p> <p>19. 省道 S388 线塘蓬镇白坟坡至和寮路口段改建工程(勘察设计投标) 从 2023-06-01 至 2023-07-31 担任项目负责人/总工,</p> <p>20. 省道 S547 线徐闻县新寮码头至港六路口段改造工程(勘察设计投标) 从 2023-10-01 至 2023-11-30 担任项目负责人/总工,</p> <p>21. 省道 S284 线湛江坡头三片至塘博段路面预防养护及功能性修复养护工程(勘察设计投标) 从 2024-04-01 至 2024-05-31 担任项目负责人/总工,</p> <p>22. 省道 S388 廉江市车板坡心村至营仔镇区段路面改造工程(勘察设计投标) 从 2025-03-01 至 2025-04-30 担任项目负责人/总工,]</p>															

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)
	浅谈互通式立交桥设计	独立	2011-01-15 《中华民居》	CN 31-2015/TU ISSN: 1674-3954	
	招投标机制设计及应用分析	独立	2024-09-10 《现代装饰》	CN 44-1031/TS ISSN 1003-9007	
	最优成本补偿合同的招投标机制分析	独立	2024-06-10 《建筑工程技术与设计》	CN 43-9000/TU ISSN 2095-6630	

  

评前公示	年 月 日(公章)	单位审核评价意见
	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 公章	单位负责人签名： 年 月 日 公章

  

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