

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	周炳常	性别	男	出生	1980-08-22	参加工作时间	2013-09-01	现工作单位	江门市鑫正工程检测有限公司	现任行政职务						
何时毕业于何院校何专业	2012-01-31 毕业于华中科技大学土木工程			本专业最高学历	大学本科	学位		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	2014-12	现职称发证单位	河源市人力资源和社会保障局	
现从事何专业技术工作	路桥专业施工、监理与试验检测	现受聘何专业技术职务	路桥专业	从事本专业或相近专业技术工作	16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）								
已获得级别合格证	成绩__分	属非倾斜范围	考试时间	属	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) 2006-03-01 至 2009-08-31, 中国公路工程监理咨询有限公司, 担任监理员职位, 广州东沙至新联高速公路 J1 总监办监理 (2) 2009-09-01 至 2010-08-31, 大庆建筑安装有限公司, 担任检测员职位, 广西玉林至铁山港高速公路 12 标施工 (3) 2010-09-01 至 2011-07-31, 天津第三市政有限公司, 担任试验员职位, 广东省道 S270 新会大洞大桥扩建工程施工 (4) 2011-08-01 至 2012-07-31, 中国公路工程监理咨询有限公司, 担任检测员职位, 珠海高栏港高速公路监理 (5) 2012-08-01 至 2015-09-19, 河南恒通工程监理有限公司, 担任检测员和检测工程师兼试验室技术负责人职位, 广西三江至柳州高速公路第三总监办监理 (6) 2015-09-20 至 2016-08-31, 广西桂通工程咨询有限公司, 担任专业监理工程师职位, 广东江鹤高速公路路面大修工程总监办监理 (7) 2016-09-01 至 2017-12-31, 苏交科集团股份有限公司, 担任检测工程师兼试验室技术负责人职位, 怀阳高速一期项目 JS2 检测中心检测 (8) 2018-01-01 至今, 江门市鑫正工程检测有限公司, 担任检测工程师职位, 检测															
	专业技术工作经历(能力及业绩成果情况)	本人自评认为具备业绩成果第 <u>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: 2012 年 8 月至 2013 年 9 月在三柳高速项目第三总监办担任试验检测员, 2013 年 10 月至 2015 年 9 月担任试验检测工程师兼技术负责人。No9 标的监理范围为 K94+900~K113+200 段路基、桥涵、隧道、路面、绿化、交通安全设施工程等。该工程为双向四车道高速公路, 本标管辖里程 18.243km, 主要工程含路基挖土石方 303.1776 万立方米, 路基填土石方 380.3507 万立方米, 大桥 1111.22 米/6 座, 主线下穿分离式立交桥 124.16 米/2 座, 涵洞 45 道, 通道 34 道。该工程于 2017 年 1 月 17 日通过交工验收。 (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: 2012 年 8 月至 2013 年 9 月在三柳高速项目第三总监办担任试验检测员, 2013 年 10 月至 2015 年 9 月担任试验检测工程师兼技术负责人。No10 标的监理范围为 K113+200~K130+000 段路基、桥涵、隧道、路面、绿化、交通安全设施工程等。该工程为双向四车道高速公路, 本标管辖主线里程 16.932km, 大良连接线 4.525km, 主要工程含路基挖土石方 316.2 万立方米, 路基填土石方 248.2 万立方米, 主线分离式立交中桥 268.08 米/4 座, 互通式立交跨线桥 49.5 米/1 座, 连接线大桥 254.84 米/2 座, 连接线中桥 143.43 米/2 座, 涵洞通道 4372 米/135 道。该工程于 2017 年 1 月 17 日通过交工验收。 (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: 2012 年 8 月至 2013 年 9 月在三柳高速项目第三总监办担任试验检测员, 2013 年 10 月至 2015 年 9 月担任试验检测工程师兼技术负责人。No11 标的监理范围为 K130+000~K144+000 段路基、桥涵、隧道、路面、绿化、交通安全设施工程等。该工程为双向四车道高速公路, 本标管辖主线里程 14.000km, 柳城连接线 1.315km, 主要工程含路基挖土石方 256 万立方米, 大桥 187 米/1 座, 中桥 141m/2 座, 互通式立交 1360 米/1 处, 互通式立交跨线桥 41.5m/1 座, 分离式立交桥 327.78m/4 座, 涵洞 43 道, 通道 34 道, 隧道 965m/1 座, 排水防护工程 8.3274 万立方米。该工程于 2016 年 12 月 28 日通过交工验收。 (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: 2012 年 8 月至 2013 年 9 月在三柳高速项目第三总监办担任试验检测员, 2013 年 10 月至 2015 年 9 月担任试验检测工程师兼技术负责人。No12 标的监理范围为 K144+000~K153+000 段路基、桥涵、隧道、路面、绿化、交通安全设施工程等。该工程为双向四车道高速公路, 本标管辖主线里程 9.000km, 连接线 10.9km, 主要工程含路基挖土石方 319.6 万立方米, 填土石方 249.7943 万立方米, 软基处理 38.189 万立方米, 大桥 1509 米/2 座, 中桥 397.62m/7 座, 涵洞 2627.528m/72 道, 通道 825 米/21 道, 隧道 1025m/1 座, 排水防护工程 3.32 万立方米。该工程于 2016 年 12 月 20 日通过交工验收。 (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: 2012 年 8 月至 2013 年 9 月在三柳高速项目第三总监办担任试验检测员, 2013 年 10 月至 2015 年 9 月担任试验检测工程师兼技术负责人。No13 标的监理范围为 K153+000~K168+550 段路基、桥涵、隧道、路面、绿化、交通安全设施工程等。该工程为双向四车道高速公路, 本标管辖主线里程 15.550km, 主要工程含路基挖土石方 160 万立方米, 填土石方 328 万立方米, 大中桥 2702m/9 座, 涵洞 103 道。该工程于 2016 年 12 月 28 日通过交工验收。 (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 9 月至 2016 年 9 月在江鹤高速路面大修工程总监办担任路面专业监理工程师。江鹤高速路面大修工程项目主路线长 18.78km, 含龙湾互通、杜远互通、共和互通 3 座。大修内容包括路面、桥梁、隧道病害处理, 路面沥青加铺, 路沿石、标线、标识标牌、护栏、防眩板、防抛网、反光标志、轮廓标施工等。该工程于 2016 年 2 月通过交工验收, 2018 年 12 月通过竣工验收。 (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: 2016 年 9 月至 2018 年 1 月受苏交科集团股份有限公司派遣到怀阳高速项目(怀集至郁南段) JS2 试验检测中心担任检测工程师兼技术负责人。怀阳高速项目一期工程全长约 87.83km, JS2 负责路段为 K46+065~K91+500 段路基、桥涵、路面、绿化、交通安全设施工程等共 45.435km。该工程于 2020 年 12 月通过交工验收。														
专业技术工作经历(能力): 1、“技术主持完成监理高速公路 20km 以上”综合折算: 44.19km[累计总长][1.三江至柳州高速公路 从 2012-08-01 至 2015-09-19 担任专业监理工程师, 证明人: 阳万良] 2、“维修养护工程管理高速公路大修工程(监理 3 项)以上”综合折算: 1.0 项[1.江鹤高速公路路面大修工程 从 2015-09-01 至 2016-08-31 担任专业工程师, 证明人: 张广重] 3、“项目工地试验室担任技术骨干, 并完成高速公路 30km 以上试验检测”综合折算: 27.26km[累计总长][1.怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段一期工程 从 2016-09-01 至 2017-12-31 担任技术负责人, 证明人: 张东升]																
本人对负面工作的说明: 无																
提交		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)					

论文、著作或专业 技术报告 (代表作)	水泥搅拌桩的质量控制探究	2021-04-15 发表建筑工程技术与设计	CN43-9000/TU						
	探讨高速公路项目施工中的隧道开挖支护技术	2021-07-15 发表房地产导刊	CN44-1486/F						
评审情况	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 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、发证书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

通过广东省交通运输厅职称评审系统生成