

(副高) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	林炳超	性别	男	出生	1969年01月	参加工作时间	1989.09	现工作单位	重庆华通路桥工程有限公司江门分公司	现任行政职务	主管工程						
何时毕业于何院校何专业	1999年11月西安公路交通大学交通土建工程专业毕业			本专业最高学历	本科	学位	无	办学形式	成人 高考 函授	现职称专业及名称	路桥工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2006年11月	现资格发证单位	阳江市人事局
现从事何专业技术工作	公路工程施 工管理	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			29年	申报何职称	(路桥)专业 (高级工程师)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 A 级 合格证书	成绩 74 分, 属 无 倾斜范围			考试时间	属 无 免试范围			已获得 5 个 模块合格证	属 无 政策倾斜范围			考试专业	考试成绩	考试时间			
				2012年 6月25日								无	无	无			
主 要 工 作 经 历	<p>1、1986年9月至1989年7月于广东省佛山公路技工学校学习(公路养护专业)学习(全日制)</p> <p>2、1989年8月至2000年10月在阳江公路工程有限公司工作,主要从事工程施工管理。</p> <p>3、1994年9月至1999年11月在西安公路交通大学(交通土建工程)学习(1994年6月参加全国成人高考被录取、函授)</p> <p>4、2000年11月至2006年8月在江门市路桥集团二公司工作,主要从事工程施工管理。</p> <p>5、2006年9月至今就职于重庆华通路桥工程有限公司江门分公司。</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 3 项、业绩成果条件第 3 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>获现资格以来多方(多人)合作完成的专业技术工作及取得的业绩成果,技术支持完成施工二级公路,合共 79.566 公里。</p> <p>1、2014.11~2015.02 在洪湖市曹市至戴家场公路改建工程任职项目施工技术负责人,此项目为公路二级,全线长为 10.683km,施工期间多次得到业主好评,此项目已在合同期间内施工完成,并通过竣工验收,得到当地主管部门好评,并改善该地区交通运输环境。</p> <p>2、2015.01~2015.12 在国道 212 线水泉至罐子沟公路水泉至殪虎桥段维修改造工程(第 2 合同段)任职项目施工技术负责人,此项目为公路二级,全线长为 33.88km,施工期间多次得到业主好评,此项目已在合同期间内施工完成,并通过竣工验收,得到当地主管部门好评,并改善该地区交通运输环境。</p> <p>3、2015.03~2015.08 在省道 332 线梅县尧子岗隧道至松东段、松口至白渡段路面改造工程第 3 标段)任职项目施工技术负责人,兼生产副经理,此项目为公路二级,全长为 6.575km,施工期间多次得到业主好评,此项目已在合同期间内施工完成,并通过竣工验收,得到当地主管部门好评,并改善该地区交通运输环境。</p> <p>4、2015.05~2015.11 在省道 S266 线封开县金装至金楼等 3 个路段路面改造工程任职项目施工技术负责人,兼生产副经理,此项目为公路二级,全长为 11.057km,施工期间多次得到业主好评,此项目已在合同期间内施工完成,并通过竣工验收,得到当地主管部门好评,并改善该地区交通运输环境。</p> <p>5、2015.09~2015.10 在遂宁市 2015 年普通国省干线 G318 蓬溪县段大中修工程施工二标段任职项目施工技术负责人,兼生产副经理,此项目为公路二级,全长为 17.371km,施工期间多次得到业主好评,此项目已在合同期间内施工完成,并通过竣工验收,得到当地主管部门好评,并改善该地区交通运输环境。</p>																
本人对负面工作的说明:无																	
交 流 文 献 作 或 提	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)					
		路桥工程现场施工管理存在的问题与对策					1	2017年 建筑学研究前沿			CN10-1024/TU	无					
		强化路桥施工技术与安全管理应对措施					1	2017年 防护工程			CN41-1365/TU	无					
		路桥工程施工管理工作探究					1	2018年 建筑工程技术与设计			CN43-9000/TU	无					
		路桥工程经济预算与成本控制问题分析					1	2018年 工程技术			CN50-9210/TB	无					

评 前 公 示					单 位 审 核 评 价 意 见	<p>该同志自 2006 年 9 月进入公司以来，一直严格要求自己，特别在 2013 年被公司聘任为副总经理兼江门分公司总工程师期间，更加严以律己，政治立场坚定，组织观念强，在专业能力方面认真钻研，对中标项目的施工方案和施工管理要求严格，技术支持项目的施工和管理，能够结合实际生产需要积极参加科研项目。具有较强的专业分析问题能力和解决问题的能力，能有效控制公司本专业的产生安全、质量问题，对于施工工艺勇于创新，具有较强的技术管理能力和领导能力，自 2010 年来连续被评为公司优秀员工，同意申报路桥高级工程师资格。</p>					
	年 月 日 (公章)					公章					
	<p>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。</p> <p>申报人签名：年 月 日</p>					<p>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。</p> <p style="text-align: right;">公章</p> <p>单位负责人签名：年 月 日</p>					
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