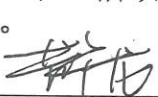
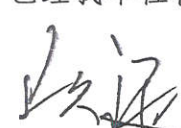


职称申报材料之一

编号：_____

副高级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	董华龙	性别	男	出生	1986-12-21	参加工作时间	2010-07-01	现工作单位	江门市诚正建设工程质量检测有限公司	现任行政职务	总经理						
何时毕业于何院校何专业	2010-06-30 毕业于五邑大学土木工程专业		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	路桥工程师中级工程师	现职称获得方式	职称认定	现职称获得时间	2015-01	现职称发证单位	江门市人力资源和社会保障局	
现从事何专业技术工作	路桥工程检测专业	现受聘何专业技术职务	路桥检测工程师	从事本专业或相近专业技术工作			10年	申报何职称	道路与桥梁工程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)					
已获得英语、理工类A级级别合格证	成绩 85.0 分, 属非倾斜范围		考试时间	2011-05-26		属	/		已获得 5 个模块合格证	属政策非倾斜范围		考试专业	/		考试成绩	/	
工作经历	(1) 2010-07-01 至 2014-10-31, 江门市交通运输工程质量监督站(江门市公路工程质量检测站), 担任检测人员职位, 路桥检测 (2) 2014-11-01 至 2016-11-30, 江门市交通运输工程质量监督站(江门市公路工程质量检测站), 担任检测师主任职位, 路桥检测 (3) 2016-12-01 至今, 江门市诚正建设工程质量检测有限公司, 担任总经理职位, 路桥检测																
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)第 <u>七</u> 项、业绩成果第 <u>1</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: (一) 市(厅)级以上科技成果奖获奖项目的主要完成人(以获奖证书为准, 下同)。个人说明: 主要理由(2016年, 广东江顺大桥获市优质工程奖, 本人为主要现场检测人员)。 专业技术工作经历(能力): “完成特殊检测大桥 20 座以上”52.0 座, 完成绩效系数=52.0÷20=2.6。 特殊检测内容有混凝土结构回弹强度、混凝土碳化深度、桥梁结构尺寸、混凝土结构钢筋保护层等。 1. 新会中山一级公路新建工程第三合同段 1 座, 从 2011-04-04 至 2015-01-18 负责方案的拟定实施过程, 证明人: 卢江 2. 九江大桥(G325 线)至江门市区新建工程(K0+000~k25+055.05) 1 座, 从 2014-01-06 至 2015-04-20 负责方案的拟定实施、计算分析报告编写过程, 证明人: 卢江 3. 广东新台高速公路南延线工程 5 座, 从 2015-01-04 至 2015-11-30 担任技术负责人, 负责方案的拟定实施、计算分析报告编写过程, 证明人: 卢江 4. 江门至罗定高速公路第 1 合同段(新建段)及第 2~第 5 合同段 26 座, 从 2014-12-01 至 2016-11-08 担任技术负责人, 负责方案的拟定实施、计算分析报告编写过程, 证明人: 卢江 5. 广佛江快速通道江门段(A1、A2 合同段)主线七标 3 座, 从 2015-08-03 至 2016-08-03 担任试验检测员, 负责方案的实施, 证明人: 卢江 6. 广佛江快速通道江门段(A1、A2 合同段)主线八标 3 座, 从 2015-08-04 至 2016-08-03 担任试验检测员, 负责方案的实施, 证明人: 卢江 7. 广佛江快速通道江顺大桥工程 1 座, 从 2012-11-01 至 2015-06-25 担任试验检测员, 负责方案的实施, 证明人: 卢江 8. 广佛江快速通道江门段(A1、A2 合同段)主线九标 3 座, 从 2015-11-02 至 2016-08-03 担任试验检测员, 负责方案的实施, 证明人: 卢江 9. 省道 S364 线江门、新会过境公路修建工程 2 座, 从 2014-09-01 至 2016-10-25 担任试验检测员, 负责方案的实施, 证明人: 卢江 10. 广佛江快速通道江门段(第 A1、A2 合同段)路面一标 3 座, 从 2015-12-01 至 2016-10-10 担任试验检测员, 负责方案的实施, 证明人: 卢江 11. 广佛江快速通道江门段(A1、A2 合同段)主线十标 3 座, 从 2015-08-03 至 2016-08-03 担任试验检测员, 负责方案的实施, 证明人: 卢江 12. 广佛江快速通道江门棠下段工程(主线一标) 1 座, 从 2014-04-01 至 2016-01-26 担任试验检测员, 负责方案的实施, 证明人: 卢江																
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)												
	公路桥梁交工检测过程中质量控制方法浅析		2018-03-01 发表建筑工程技术与设计	ISSN 2095-6630、CN 43-9000/TU	无												
	公路路面检测中应注意的问题探讨		2018-07-01 发表价值工程	ISSN 1006-4311、CN 13-1085/N	无												
	高速公路桥梁病害的检测及加固研究		2018-07-25 发表建筑技术开发	ISSN 101-523X、CN 11-2178/TU	无												
评前公示	该同志在公示期间没有收到任何的投诉和举报。 2020年08月31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:  2020年08月31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:  2020年08月31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