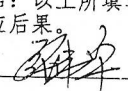


副高级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	张伟华		性别	男	出生	1984-10-10		参加工作时间	2009-07-13		现工作单位	惠州交投振兴工程检测有限公司			现任行政职务	无																
何时毕业于何院校何专业	2013-07-01 毕业于长安大学道路桥梁与渡河工程专业				本专业最高学历	大学本科	学位	无	办学形式	函大	现职称专业及名称	公路与桥梁工程师 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	惠州市人力资源和社会保障局														
现从事何专业技术工作	试验检测	现受聘何专业技术职务	检测工程师及路桥工程师	从事本专业或相近专业技术工作	11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																																
已获得英语理工类A级级别合格证	成绩 61.0 分, 属非倾斜范围	考试时间	2012-03-03		属	免试范围		已获得 5 个模块合格证	属政策倾斜范围		专业实践能力考试(考评结合专业填写)																					
												考试专业	考试成绩	考试时间																		
<p>主要工作经历</p> <p>(1) 2009-07-13 至 2010-09-30, 北京市政一集团有限公司, 担任试验员职位, 试验检测</p> <p>(2) 2010-10-11 至 2020-12-31, 惠州交投振兴工程检测有限公司, 担任检测工程师及路桥工程师职位, 路桥试验检测</p>																																
<p>专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况</p> <p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)第 3 项、业绩成果第 4 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>业绩成果情况: 2010年11月至今, 本人任职期间, 作为试验检测工程师及路桥工程师, 技术主持交竣工检测 9 项(二级以上公路共 205.306km), 主要参加 5 项高速公路 290.65km, 含 14 座特大桥和 235 座大桥。</p> <p>专业技术工作经历(能力):</p> <p>1、“路基路面工程的交(竣)工检测在建高速公路累计 300km 以上”352.22km[累计总长][1.从莞高速公路惠州段(高速, 30.9km) 从 2016-02-23 至 2019-01-31 担任项目负责人, 证明人: 郑昆、刘伟基 2.惠深高速公路惠州段加宽改扩建工程(高速, 30.674km) 从 2014-07-07 至 2016-01-08 担任项目负责人, 证明人: 郑昆、刘伟基 3.广东省潮州至惠州高速公路(TJ14-TJ20 合同段, 99.5km) 从 2015-04-16 至 2016-12-30 担任试验检测工程师, 证明人: 郑昆 4.惠东凌坑至碧甲高速公路 从 2013-09-30 至 2015-01-30 担任试验检测工程师, 证明人: 郑昆 5.广东省仁化(湘粤界)至博罗公路新丰至博罗段 从 2017-11-02 至 2018-12-31 担任试验检测工程师, 证明人: 刘伟基 6.兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发区段项目一期工程 从 2018-09-04 至 2020-05-16 担任试验检测工程师, 证明人: 刘伟基 7.汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段 从 2018-12-27 至 2020-05-29 担任试验检测工程师, 证明人: 刘伟基]</p> <p>2、“桥梁、涵洞的交(竣)工检测或定期检查 40km 以上”91.03km[累计总长][1.广东省潮州至惠州高速公路(TJ14-TJ20 合同段, 99.5km) 从 2015-04-16 至 2016-12-30 担任试验检测工程师, 证明人: 郑昆 2.惠东凌坑至碧甲高速公路 从 2013-09-30 至 2015-01-30 担任试验检测工程师, 证明人: 郑昆 3.广东省仁化(湘粤界)至博罗公路新丰至博罗段 从 2017-11-02 至 2018-12-31 担任试验检测工程师, 证明人: 刘伟基 4.兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发区段项目一期工程 从 2018-11-29 至 2020-05-19 担任试验检测工程师, 证明人: 刘伟基 5.汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段 从 2019-10-29 至 2020-07-27 担任试验检测工程师, 证明人: 刘伟基]</p>																																
<p>本人对负面工作的说明:</p> <p>无</p>																																
提交论文、著作或专业报告(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)																									
	荷载试验在公路桥梁检测中的应用		无	2017-05-15 发表基层建设		CN: 37-1371/D、ISSNS: 1003-5628	无																									
	浅议公路桥梁检测技术分析与应用		无	2017-07-03 发表建筑工程技术与设计		CN 43-9000/TU、ISSN 2095-6630	无																									
评审情况	桥梁混凝土结构内部缺陷检测技术研究		无	2019-06-03 发表黑龙江交通科技		ISSN 1008-3383、CN 23-1207/U	无																									
	<p>年 月 日(公章)</p> <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:  2020年 9 月 3 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>单位负责人签名: _____ 年 月 日</p> <p>单位审核评价意见</p> <p>单位负责人签名: _____ 年 月 日</p>																															
	<p>专业学科组评审情况</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>学科组人数</td> <td>到会人数</td> <td>同意票</td> <td>不同意票</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>评委会评审结果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>评委会人数</td> <td>到会人数</td> <td>同意票</td> <td>不同意票</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>																	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票					评委会人数	到会人数	同意票	不同意票			
学科组人数	到会人数	同意票	不同意票																													
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