

（中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	陈燕	性别	女	出生	1986年10月	参加工作时间	2008年7月	现工作单位	广东省核工业地质局二九一大队	现任行政职务	无																													
何时毕业于何院校何专业	2013年7月毕业于湖南工业大学土木工程	本专业最高学历	本科	学位	无	办学形式	函大	现职称专业及名称	建筑材料助理工程师	现职称获得方式	考核认定	现职称获得时间	2012年5月4日	现职称发证单位	佛山市三水区和人力资源和社会保障局																									
现从事何专业技术工作	道路与桥梁工程	现受聘何专业技术职务	建筑材料助理工程师	从事本专业或相近专业技术工作	13年	申报何职称	(道路与桥梁工程)专业(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)																																
已获得无级别合格证	成绩无分,属无倾斜范围	考试时间无	属无免试范围	已获得无个模块合格证	属无政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无	无	无																													
主要工作经历	<p>2008年6月,毕业于广东机电职业技术学院建筑装饰材料及检测专业,同年7月受聘于广东省核工业地质局二九一大队下属核工业南方工程总公司从事道路与桥梁工程施工工作,于2012年5月获得建筑材料助理工程师。2013年7月毕业于湖南工业大学土木工程专业。</p> <p>2008年7月-2012年5月,在广东省核工业地质局二九一大队下属核工业南方工程总公司从事道路与桥梁工程施工工作,历任现场质检员、质检负责人。</p> <p>2012年5月至今,在广东省核工业地质局二九一大队下属核工业南方工程总公司(2021年11月更名为二九一南方地质环境工程(广东)有限公司)主要从事道路与桥梁工程施工管理工作,任质检负责人,主要参加完成4个较重大工程、1个在建项目的建设管理工作。</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.(5)</u>项、业绩成果条件第<u>2、3</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>工作经历(能力):获得助理工程师以来,担任以下5个项目的质检负责人,完成了二级公路总计约16.8km; 大桥2座分别为:圣堂大桥285.04米和杉树湾大桥162米;中小桥5座,计长274.493m等相关质检工作。具体如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2012.5-2012.12,省道304线沙县官庄至金沙园段公路工程,二级公路,长约5.6km,中小桥68米/2座等。完成后形成并完善交通网络,解决了当地出行难的问题。工程质量为合格。 2013.8-2014.10,恩平市圣六线(Y582)圣堂大桥改建工程,路线全长0.523km,设大桥285.04m/一座。完成后保证了桥梁的通行安全。工程质量为合格。 2016.8-2017.10,平和县灵通岩景区至大溪镇公路建设工程(新荣水库至大溪镇路段二级公路),长约4公里,设江寨中桥、新荣中桥(118m/2)等。完成后缓解了当地交通压力、保障了通行安全。工程质量为合格。 2017.11-2020.3,国道237屏南路下至屏西段公路工程A8标段,二级公路,长6.1公里,设有桥梁工程:水竹洋中桥/88.493m、杉树湾大桥/162m等。该项目改善当地村民的居住环境和出行便捷,促进当地经济发展。工程质量为合格。 2020.11至今,石狮市永宁外线(红塔湾旅游路至梅宁路)道路工程,二级公路兼城市道路标准,路线长1.1公里。工程自检和抽检合格。 <p>业绩成果:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2021年11月23日取得实用新型专利证书——一种路桥工程的路基排水结构(专利号:ZL 2021 2 0779685.X),排名第一。 2021年12月07日取得实用新型专利证书——一种安装高效的路面减速带(专利号:ZL 2021 2 0779336.8),排名第二。 <p>作为质检负责人,主要参加完成的4个现场施工项目(工程质量验收合格);1个在建现场施工项目。项目的实施缓解了当地交通压力、保障了通行安全、完善了公路交通网络,促进了当地经济的发展。作为实用新型专利的主要发明人,通过该路基排水结构专利技术的应用,减少了地表水对路基和路面的危害以及对行车安全的不利;通过安装高效的路面减速带专利技术的应用,有效的满足安装方便,回收方便和搬运方便的功能需求,产生了较好的社会效益。</p>																																							
本人对负面工作的说明: 无																																								
提交论文、著作或	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">标题内容</th> <th style="width: 5%;">作者名次</th> <th style="width: 15%;">何时发表何刊物杂志</th> <th style="width: 10%;">刊号</th> <th style="width: 15%;">获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>跨河桥梁工程中贝雷架的施工技术</td> <td>独立</td> <td>2017年06月发表于《四川建材》</td> <td>CN 51-1175/TU、ISSN 1672-4011</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>隧道工程开挖支护的施工要点研究</td> <td>独立</td> <td>2019年03月发表于《基层建设》</td> <td>CN: 37-1371/D、ISSN: 1003-5628</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>															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)	跨河桥梁工程中贝雷架的施工技术	独立	2017年06月发表于《四川建材》	CN 51-1175/TU、ISSN 1672-4011	无	隧道工程开挖支护的施工要点研究	独立	2019年03月发表于《基层建设》	CN: 37-1371/D、ISSN: 1003-5628	无										
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)																																				
跨河桥梁工程中贝雷架的施工技术	独立	2017年06月发表于《四川建材》	CN 51-1175/TU、ISSN 1672-4011	无																																				
隧道工程开挖支护的施工要点研究	独立	2019年03月发表于《基层建设》	CN: 37-1371/D、ISSN: 1003-5628	无																																				
评前公示	<p style="text-align: right;">_____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: _____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;">_____年 月 日 公章</p> <p>单位负责人签名: _____年 月 日</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日 公章</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(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