

北京市工程技术系列（环境保护）中级专业技术
资格评审委员会
职称申报信息表

个人申请						
级别		中级				
申报系列		工程技术				
申报专业评委会		北京市工程技术系列（环境保护）中级专业技术资格评审委员会				
申报专业		环境污染与防治（噪声）				
证书专业		环境保护				
申报专业技术资格		工程师				
基础信息						
手机号码	133****3528		证件号码	34122119830201129X		
姓名	侯明相		户口所在地	天津市武清区		
性别	男		参加工作时间	2008-7-1		
出生年月	1983-2-1		从事申报专业 工作年限	13		
民族	汉族		现从事专业	噪声工程防治		
参加学术团体 及职务	无		工作单位	北京欣国环环境技术发展有限公司		
参保单位	北京欣国环环境技术发展有限公司		所在部门	技术部		
社会信用代码	91110102700242721F		行政职务	无		
档案存放单位	天津市外经人才					
学历信息-A3						
往年所填信息						
学历	学位	毕业时间	毕业院校	所学专业	学历证书编号	
无						
本年度所填信息						
学历	学位	毕业时间	毕业院校	所学专业	学历证书编号	
大学本科	学士	2008-06-30	天津大学	环境科学	1005612008050 03413	
继续教育-A4						
往年所填信息						
起始时间	结束时间	组织单位	学习内容	学习形式	学时	考试考核结果
无						
本年度所填信息						

起始时间	结束时间	组织单位	学习内容	学习形式	学时	考试考核结果
2012-07-16	2012-07-20	安徽省环境保护产生协会	噪声防治措施	其他	40	合格

工作经历-A5

往年所填信息				
开始时间	结束时间	工作单位	部门	职务
无				
本年度所填信息				
开始时间	结束时间	工作单位	部门	职务
2021-06-01	2021-07-15	北京欣国环环境技术发展有限公司	技术部	无

职称及职业资格信息-A6

往年所填信息			
取得时间	职称及专业技术人员职业资格信息	专业	颁发单位
无			
本年度所填信息			
取得时间	职称及专业技术人员职业资格信息	专业	颁发单位
无			

专业技术人员资格考试-A7

往年所填信息				
级别	考试名称	考试时间	证书编号	科目
无				
本年度所填信息				
级别	考试名称	考试时间	证书编号	科目
无				

专业技术工作概述

专业技术工作概述	本人2008年6月从天津大学环境科学与工程学院环境科学专业毕业至今，先后在中国人民解放军北京军区工程环境质量监督站、北京华路达环保工程有限公司、北京蓝颖洲环境科技咨询有限公司和北京欣国环环境技术发展有限公司从事交通噪声环境防治措施等相关环境保护工作。在工作上，我始终以严谨负责的工作作风和强烈的工作责任心做好各项工作。工程技术材料及防治措施涉及的知识更新较快。在当今快速发展、竞争激烈的时代，需要不断更新理念，不断地补充新知识，才能适应行业新形势的需要。要时刻关注国家发布的新的环保政策、导则标准、技术规范等。工作余下时间，本人通过各种途径不断地学习、现场调查，在不断学习理论知识的同时，结合工程实践，将理论与工作实践有效地联系，不断的充实、提高自己。从参加工作以来，通过努力学习环保专业知识和专业技能，重视不断提高自己的业务水平。通过多年的努力，本人的专业技术和业务能力得到了较大幅度的提高，能主动控制各项目进度，选用合理的工程措施，在实际工作中，通过合理利用各种技术方法分析、研究、解决问题，为包括京石二通道（大苑村~市界
----------	--

段)高速公路工程、京平高速公路工程、大兴新机场高速公路工程、兰州至海口国家高速公路武都(两水)至罐子沟(甘川界)段、国道318线林芝至拉萨公路改造工程(林芝至工布江达)、新疆阿克苏至喀什高速公路、等数十条道路工程建设单位和沿线居民提供了噪声解决方案。在工作过程中,本人十分重视继续学习,为更好地开展当前工作,在努力做好本职工作的同时,学习噪声防治最近技术及材料应用,学习各类噪声影响原理。2020年度荣获单位“先进工作者”称号,得到公司员工的一致认可和肯定,也给了我继续努力工作学习的动力。工作的收获固然令人欣慰,但本工作涉及的行业领域广泛,知识面广,在今后的工作上,我还需再接再厉,不懈地学习新方法、新技术,提高自身的素质和业务水平,认真做好自己的本职工作,严格要求自己,力求做的更好,成为一名更为优秀的环境保护专业技术人员。

专业奖项-B2

往年所填信息				
名称	项目内容	排名	时间	授予颁布单位
无				
本年度所填信息				
名称	项目内容	排名	时间	授予颁布单位
无				

所获荣誉-B3

往年所填信息		
时间	表彰奖励名称	授予机构
无		
本年度所填信息		
时间	表彰奖励名称	授予机构
无		

发表论文/专著/编著-B4

往年所填信息				
论文/论著/译著名称	发表时间	刊物名称/期号/出版单位/学术会议名称	总章节数或总字数	独立撰写/合作撰写/本人排名
无				
本年度所填信息				
论文/论著/译著名称	发表时间	刊物名称/期号/出版单位/学术会议名称	总章节数或总字数	独立撰写/合作撰写/本人排名
无				

取得专利/技术标准-B5

往年所填信息					
专利/技术标准类型	专利/技术标准名称	角色	时间	授予颁布机构	目前所处阶段
无					
本年度所填信息					
专利/技术标准	专利/技术标准				

类型	名称	角色	时间	授予颁布机构	目前所处阶段
无					
其他业绩成果-B6					
往年所填信息					
业绩成果类型	业绩成果名称	本人角色排名	完成时间	应用机构领域	目前应用状态
无					
本年度所填信息					
业绩成果类型	业绩成果名称	本人角色排名	完成时间	应用机构领域	目前应用状态
无					
专业技术工作-C1					
往年所填信息					
工作项目名称	起始时间	结束时间	工作项目内容	本人职责与本人工作情况	证明人
无					
本年度所填信息					
工作项目名称	起始时间	结束时间	工作项目内容	本人职责与本人工作情况	证明人
京平高速公路工程	2020-01-01	2021-06-30	公路交通噪声对孙河居民区的影响问题解决方案	分析区域交通噪声情况，根据京平高速公路、区域城市道路等噪声影响情况，分析选择不同的噪声防治措施、不同的位置对受影响居民区声环境治理及缓解作用。	裴睿
京石二通道（大苑村~市界段）高速公路工程	2018-07-01	2020-12-18	公路交通噪声防治措施的选择和敏感目标声环境达标要求。	公路交通噪声防治措施的选择、分析，通过对环境影响评价过程中提出的隔声窗措施要求进行分析，结合公路环评过程至建成通车后的实际噪声影响，提出了声屏障替代隔声窗的噪声防治措施，并通过实际监测，确保沿线声环境敏感目标声环境能	谢戎辰

				够满足相应声环境功能区要求。	
国道318线林芝至拉萨公路改造工程（林芝至工布江达）	2015-09-09	2020-07-23	高原公路项目交通噪声防治措施的达标效果验证	对公路沿线设置的声屏障进行调查、分析，并通过实际监测，确保沿线声环境敏感目标声环境能够满足相应声环境功能区要求。	王志明
兰州至海口国家高速公路武都（两水）至罐子沟（甘川界）段	2015-07-01	2018-12-27	山区河谷公路交通噪声防治措施选择及效果论证	分析山区河谷地带公路交通噪声特点，对沿线声环境敏感目标的影响情况，针对不同位置关系条件下的声环境敏感目标提出不同噪声解决方案，并通过实际监测，确保沿线声环境敏感目标声环境能够满足相应声环境功能区要求。	漆燕华

答辩代表作

代表作类型	专业论文
代表作名称	城市道路交通噪声防治措施的选择与降噪效果分析
撰写时间	2021-06-30
代表作主要内容（摘要）及转化应用情况	随着我国经济发展，城市交通噪声已成为影响城市居民声环境的主要因素。道路噪声对声环境的影响与广大民众对良好生活环境的需求之间的矛盾日益突出。城市道路交通噪声来源为道路上行驶的机动车轮胎与路面之间产生的噪声以及车辆自身噪声。道路交通噪声主要为机动车轮胎与路面之间产生的噪声。包括轮胎与路面之间的空气压缩产生的气动噪声和轮胎及路面振动产生的结构噪声。为防治城市道路交通噪声对声环境敏感目标的影响，可采取噪声源的主动控制、传播途径的过程控制和受声者的被动保护3类防治措施。在路面材料中加入橡胶颗粒，使其具备良好的弹性变形能力的同时，沥青混合料的空隙率也随之增加，路面结构同时具有了内部连通空隙，使橡胶路面同时具备了降低气动噪声和结构噪声的功能。微孔金属薄板声屏障，将孔洞吸声和薄板共振阻尼结构吸声结合，可对1000 Hz以下易产生绕射的中低频噪声能量进行有效吸收。能够较大程度降低道路交通噪声影响。在特殊情况下，可采取给受声者安装通风隔声窗的措施。

个人情况补充说明

无

工作单位审核意见

申报人侯明相于_____年_____月到我单位工作。我单位对其填写的学习经历、工作经历、工作内容和业绩情况以及提交的申报材料、履职情况进行了严格审核，情况属实。同时，已在单位内部完成了不少于5个工作日的公示。经公示无异议，我单位人事部门同意推荐，并对审核和推荐意见的真实性负责。

推荐意见：_____

人事部门负责人（签字）：

人事部门印章：
（或工作单位公章）

联系电话：

年 月 日