

(助理)级初次职称考核认定申报人基本情况登记表

姓名	潘龙兴	性别	男	出生年月	1997年05月	现工作单位	广东绿维环保工程有限公司				
民族	汉族	参加工作时间	2019年02月	现受聘何专业技术职务	环保技术员	认定何职称	生态环境工程专业助理工程师 职称				
现从事何专业技术工作		环保工程设计			与认定职称对应所学专业		生态环境工程专业				
从事现专业技术工作年限		4年			对应专业全日制学历(学位)		全日制大专				
学历(学位)教育情况	起止年月	毕业院校			专业		学制(年)	学历	学位	办学形式	
	2013.09-2016.06	兴宁市沐彬中学			普通高中		3	高中	-	全日制	
	2016.09-2019.06	河源职业技术学院			安全健康与环保		3	大专	-	全日制	
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	2019年02月05日—2019年06月30日在明源勘测设计有限公司检测中心任职检测员,负责岩、土、水及建筑材料的检测。为房产建筑提供可靠的数据支撑;										
	2019年08月02日—2019年10月31日在盈普声学(惠州)有限公司任职环境噪声治理工程助理工程师。针对环境噪声的实际影响情况,设计降噪处理方案,对噪声进行处理,达到国家符合的排放标准。其中,协同配合完成深圳腾讯大厦降噪处理方案的编制与落实。对噪声的降噪处理有深度认识与见解。										
	2019年11月01日—至今在广东绿维环保工程有限公司任职环保技术员。根据企业现场的产污情况,制定符合的环保废气治理方案,并与企业洽谈。成交后负责现场跟进施工进度,做好协调企业与施工人员的相关工作。以下为任职此工作的相关案例及达到的效果。 其中,2021年03月30日-2021年06月30日,负责设计注塑废气治理工程方案。现场跟进落实施工进度,治理的效果基本符合企业要求,工程设计、施工组织、联合调试后项目运行良好;获得企业良好的口碑评价。										
	2021年3月30日-2021年6月30日,负责设计注塑废气治理工程方案。现场跟进落实施工进度,治理的效果基本符合企业要求,工程设计、施工组织、联合调试后项目运行良好;获得企业良好的口碑评价。										
	2022年05月10日-2022年07月26日,负责设计注塑废气治理工程方案。现场跟进落实施工进度,治理的效果基本符合企业要求,工程设计、施工组织、联合调试后项目运行良好;获得企业良好的口碑评价。										
	2023年04月22日-2023年06月14日,负责设计焊烟废气收集治理工程方案。现场跟进落实施工进度,治理的效果基本符合企业要求,工程设计、施工组织、联合调试后项目运行良好;获得企业良好的口碑评价。										
2024年12月13日-2024年12月31日,负责设计吹膜及造粒废气治理工程方案。现场跟进落实施工进度,治理的效果基本符合企业要求,工程设计、施工组织、联合调试后项目运行良好;获得企业良好的口碑评价。											
本人对负面工作的说明:无					工作期间奖惩情况:无						
提交专业论文、技术报告、著作或	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)			
	无				无	无	无	无			
	无				无	无	无	无			
评前公示	无投诉 年 月 日(公章)				单位审核评价意见	该同事任职期间认真学习,工作责任心强,组织观念强,注重提升自身修养。工作中脚踏实地,兢兢业业,不断自我提升,自我积累,有扎实的专业技术理论知识和实践经验。 自进入本单位工作以来,该同事始终从事本专业工作,表现出了良好的职业道德和工作作风,显示了较高的环保专业水平、较强的管理能力。在与同事交流过程中获得较好的评价。已具备生态环境工程专业助理工程师的任职要求,同意推荐上报。					
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: 年 月 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。					单位审核评价意见	公章 年 月 日					
单位负责人签名: 年 月 日											
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(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、单位审核评价意见字数不少于150字。

评委会公章:

年 月 日