

(初) 级初次职称考核认定申报人基本情况登记表

姓名	温思玲	性别	女	出生年月	1995.11	现工作单位	广东标诚生态环境科学研究有限公司			
民族	汉族	参加工作时间	2020.6	现受聘何专业技术职务	生态环境管理与咨询	认定何职称	生态环境管理与咨询 专业 助理工程师 职称			
现从事何专业技术工作	生态环境管理与咨询		与认定职称对应所学专业		生态环境管理与咨询					
从事现专业技术工作年限	2.5		对应专业全日制学历(学位)		大学本科					
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			
	2015.09-2018.06	广东环境保护工程职业学院	环境监测与评价	3	大学专科	—	全日制			
	2016.09-2018.06	华南农业大学	环境保护与管理	—	高等教育自学考试本科	学士	自学考试			
	2018.09-2020.06	嘉应学院	环境工程	4	大学本科	学士	全日制			
<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 <u> </u> (二) <u> </u> 2 项、业绩成果条件第 <u> </u> (三) <u> </u> 2 (6) 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>专业技术经历(能力) 条件:</p> <p>本人在现职以来, 主要从事编制环境影响报告书(表)、环保竣工验收报告、应急预案、社会稳定评估报告、入河排污口论证报告、水资源论证报告、清洁生产报告以及填报申请企业国家排污许可证等工作; 系统掌握了本专业有关标准、规范、规程、法规, 熟悉相关专业知识, 能够解决本专业较复杂疑难技术问题。</p> <p>业绩成果条件:</p> <p>①2021年6月至12月, 负责《广东旺朋建设集团有限公司兴宁市南部新城棚户区改造三期(福安置区三期)建设项目水资源论证表》编辑工作, 主要参与第六章内容, 现已取得兴宁市水务局《关于广东旺朋建设集团有限公司取水许可申请的批复》、取水许可证。</p> <p>②2021年7月至8月, 独立负责《梅州客属天下食品饮料有限公司有机茶饮料、饮用水生产项目分期竣工项目分期竣工环境保护验收监测报告》编制工作, 现已取得竣工环境保护自主验收意见, 将自主验收材料报送梅州市生态环境局蕉岭分局存档。</p> <p>③2021年10月至2022年3月, 参与《蕉岭县龙腾旋密水泥有限公司20万吨年水泥密硅铝铁质固废替代原(燃)料资源综合利用技改项目社会稳定风险分析报告》编制工作, 主要参与编制第二至第四章节内容, 现已取得蕉岭县人民政府审查意见。</p> <p>④2021年10月至2022年5月, 参与《蕉岭县龙腾旋密水泥有限公司20万吨年水泥密硅铝铁质固废替代原(燃)料资源综合利用项目环境影响评价报告书》编制工作, 主要参与编制第一至第三章节内容(前言、总则、现有项目分析)以及《公众参与说明》编制, 现已取得梅州市生态环境局批复。</p> <p>⑤2021年10月至2022年2月, 参与《蕉岭县妇幼保健计划生育服务中心迁建项目应急预案》编制工作, 现已取得企事业单位突发环境事件应急预案备案表。</p> <p>⑥2021年11月至2022年7月, 负责《大埔县镇级污水处理厂及配套管网工程PPP项目(大埔县枫湖镇污水处理厂及配套管网工程项目)入河排污口设置论证报告》编制工作, 独立编制完报告, 现已取得梅州市生态环境局审核意见。</p> <p>⑦2022年3月至5月, 建设单位确定建设内容后, 参与《蕉岭县蕉华社区医院医养结合建设项目环评报告表》编制工作, 主要参与编制第一至第三章节内容, 现已取得梅州市生态环境局蕉岭分局批复。</p> <p>⑧2022年3月至4月, 独立负责《万安固伦特精密五金有限公司年产PCB铣刀/钻针5000万支生产项目应急预案》编制工作, 现已取得企事业单位突发环境事件应急预案备案表。</p> <p>⑨2022年3月至10月, 参与《大埔县三旧改造项目湖寮镇杨梅田地块土壤污染状况初步调查报告》审核工作, 现已取得梅州市生态环境局、梅州市自然资源局关于印发《大埔县三旧改造项目湖寮镇杨梅田地块土壤污染状况初步调查报告》专家评审意见的通知。</p> <p>⑩2022年5月至6月, 参与《蕉岭县龙腾旋密水泥有限公司突发环境事件应急预案》编制工作, 现已取得企事业单位突发环境事件应急预案备案表。</p> <p>⑪2022年5月至8月, 独立负责《广东九远新材技术有限公司应急预案》编制工作, 现已取得企事业单位突发环境事件应急预案备案表。</p> <p>⑫2022年5月至11月, 参与《揭阳市揭东东部水厂地块土壤污染状况初步调查报告》审核工作, 现已取得揭阳市生态环境局、揭阳市自然资源局关于印发《揭阳市揭东东部水厂地块土壤污染状况初步调查报告》专家评审意见的通知。</p> <p>⑬2022年8月至10月, 独立负责《广东灿阳智能电力设备有限公司应急预案》编制工作, 现已取得企事业单位突发环境事件应急预案备案表。</p>										
<p>本人对负面工作的说明: 无</p> <p>工作期间奖惩情况: 2021年度优秀员工</p>										
专业论文、著作或技术报告	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)				
评价情况	评价前	年 月 日(公章)								
<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: <u>温思玲</u> 2023年1月15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: <u>廖锦标</u> 2023年1月21日</p> <p>单位负责人签名: <u>廖锦标</u></p> <p>温思玲同志在工作过程中, 思想端正, 作风良好, 遵守单位制度。自任职以来, 该同志能系统掌握环保专业相关基础理论和专业知识, 能够解决本专业较复杂疑难技术问题, 能够虚心向有经验的同志请教工作上的问题; 敢于吃苦、善于钻研, 能按规定的时间与程序办事, 较好地完成了领导交办的工作, 工作业绩突出, 具有良好的职业道德和敬业精神。</p> <p>经过公示无异议, 同意该同志申报生态环境管理与咨询专业助理工程师职称任职资格。</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						
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(一式20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、单位审核评价意见字数不少于150字。		评委会评审结果		评委会人数	到会人数	同意票	不同意票			

()评委会公章:

年 月 日