

编号：_____

（助理）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	刘意		性别	女	出生	1985年1月	参加工作 时间	2007年7月	现工作单位	广东省梅州生态环境监测站		现行政职务	
何时毕业于何院校何专业	2007年6月毕业于广州大学汉语言文学（秘书）专业		学位	本科	最高学历	本科专业	全日制	现职称专业及名称		现职称获得方式		现职称获得时间	
现从事何专业技术工作	环境监测质量管理	现受聘何专业技术职务	从事本专业或相近专业技术工作	12年	申报何职称（助理工程师）	生态环境监测专业	有无同时或不同时申报其他系列（专业）职称及其名称	生态环境监测专业	生态环境监测专业	有无同时或不同时申报其他系列（专业）职称及其名称	无	现职称发证单位	
已获得级别合格证	成绩_____分，属_____	免试范围	属_____	已获得_____个模块合格证	全国计算机应用能力考试	属_____	政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间			

主要工作经历

2007.07至2009.11 挂靠梅州市人才交流中心，梅州市环境保护协会上班
 2009.11至2011.03 梅州市环境科学研究技术人员
 2011.03至今 广东省梅州生态环境监测站业务综合室技术人员


本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 3 项、业绩成果条件第 3 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)：

2022.05至2022.06 广东省梅州生态环境监测站程序文件（第10版），编写MJ/CX03、04、05、09、10、20、21、25八个部分程序文件发布后正常实施
 2022.08至2022.09 广东省梅州市生态环境监测站质量手册第1次修订，编写了4.4、4.5.16、4.5.18，生效后正常实施
 2021.09至2022.12 国家总站总磷实验室能力考核，获“满意”评价证书

专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况

本人对负面工作的说明：无

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)

<p>专业技术报告(代表作)</p> <p>提交论文、著作或</p>	<p>何时发表何刊物杂志</p> <p>刊号</p> <p>获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级)</p>								
<p>单位审核评价意见</p> <p>刘意同志坚决拥护中国共产党的领导，遵守中华人民共和国宪法和法律法规、规章以及单位制度。该同志能系统掌握环境保护相关基础理论和专业知识，熟练掌握本专业有关标准、规范、规程、法规，熟悉相关专业知识和专业技术工作经历及业绩成果情况属实，其能够解决本专业疑难技术问题，具备初步指导专业技术人员工作的能力，工作业绩突出。具有良好的职业道德和敬业精神。经我单位认真评价，认为该同志符合生态环境监测专业助理工程师职称评定的要求，同意其申报生态环境监测专业助理工程师的职称。</p> <p>单位负责人签名：刘意 2023年1月16日</p>									
									
<p>专业学科学术评审情况</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>		学科组人数	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						

说明：1、此表由申报人填写后使用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。