

（中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	曾令勇		性别	男		出生	1985 年 9 月		参加工作时间	2008 年 7 月		现工作单位	梅州市环境科学研究所			现任行政职务	无	
何时毕业于何院校何专业	1. 2008 年 6 月毕业于嘉应学院电子信息工程专业； 2. 2019 年 1 月毕业于中国石油大学（华东）环境工程专业			本专业最高学历	本科	学位	学士	办学形式	1. 全日制本科； 2. 电大本科	现职称专业及名称	生态环境管理与咨询助理工程师	现职称获得方式	职称评审	现职称获得时间	2020 年 11 月 6 日	现职称发证单位	梅州市人力资源和社会保障局	
现从事何专业技术工作	生态环境管理与咨询	现受聘何专业技术职务	专业技术岗 12 级	从事本专业或相近专业技术工作			10 年	申报何职称	（生态环境管理与咨询）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 / 级别合格证	成绩 / 分，属 / 倾斜范围		考试时间 /	属 / 免试范围		已获得 / 个	属 / 政策倾斜范围		考试专业		考试成绩	考试时间		无		无		
主要工作经历	<p>2008 年 7 月-2010 年 5 月 深圳明杨科技有限公司 从事信息化工作 技术员</p> <p>2010 年 5 月-2012 年 2 月 广州薪火网络科技有限公司 从事软件系统集成工作 技术部主管</p> <p>2012 年 3 月-2015 年 11 月 梅州市环境信息中心 从事生态环境管理信息化工作 技术员</p> <p>2015 年 11 月至今 梅州市环境科学研究所 从事生态环境管理与咨询工作 专业技术岗 12 级</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能力（经历）条件第 <u> </u>（二）2 项、业绩成果条件第 <u> </u>（三）2 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>专业技术工作经历(能力) 条件：</p> <p>本人自 2015 年 11 月入职梅州市环境科学研究所以来，一直从事生态环境保护相关工作，系统掌握了多项环境保护领域的技术理论方法。任现职以来，作为项目负责人或主要编制人员参与编制了多项市、县级生态环境主管部门及企业委托的技术政策、环保规划、可行性研究报告、环境整治方案等环境管理咨询技术文件，业绩成果合计 8 项，为环保部门的环境管理与决策提供技术支持。</p> <p>业绩成果条件：</p> <p>一、参与县级以上生态环境领域规划、行动计划方案等，为政府部门环境管理提供依据（共 5 项）</p> <p>1. 生态环境领域规划（2 项）。①、2020.8-2020.9 参与编制《梅州市固体废物污染防治规划（2020-2025 年）》，负责编制第三章 3.1 生活垃圾产量预测和 3.2 一般工业固废产量预测，于 2020.9 经梅州市人民政府同意后印发，为梅州市固体废物管理提供依据；②、2021.7-2021.12 参与编制《梅州市水生态环境保护“十四五”规划》，负责编制第三章主要任务第一节严格落实水生态环境管控，目前已通过专家评审，待报批印发，为梅州市十四五期间水生态环境保护作出全局性指引。</p> <p>2. 污染防治工作方案（2 项）。①、2021.8-2021.12 作为项目负责人主持编制了《梅州市医疗废物应急联动处置工作方案》，梅州市生态环境局经梅州市人民政府同意后印发，为梅州市医疗废物应急处置提供依据；②、2021.5-2021.6 作为项目负责人主持编制了《梅江区污染天气应对项目实施方案》，通过专家评审，成功申请环保专项资金，为梅江区实施大气污染防治提供技术支撑。</p> <p>3. 饮用水源保护区划分（1 项）。2021.4-2021.6 主要参与编制《梅县区 2021 年部分乡镇饮用水源保护区划定（调整）项目可行性研究报告》，负责编制 4.2 本次拟划分（调整）饮用水源保护区划定情况石扇镇巴庄水库水源地、5.3 石扇镇巴庄水库水源地水污染源现状调查与预测，目前已通过专家评审，待报批印发，为梅县区饮用水源依法管理和保护提供依据。</p> <p>二、参与调查研究、可行性论证，为环境管理提出可行性的建议和意见（共 1 项）</p> <p>1. 可行性研究报告。2021.5-2021.6 主要参与编制《广东梅州经济开发区环保基础设施重点企业废气监管平台项目可行性研究报告》，负责编制第六章总体设计、第七章平台组成部分，通过专家评审，成功申请环保专项资金，为实施污染防治工程，改善区域环境质量提供了技术支撑。</p> <p>三、其他技术报告（2 项）</p> <p>1. 2020.11-2020.12 作为项目负责人主持编制了《梅县区沿河镇农村生活污水处理设施建设项目调整实施方案》（资金调整），为梅县区提高环境整治专项资金使用效率，顺利实施环境整治工程提供技术支撑。</p> <p>2. 2021.1-2021.6 作为项目负责人主持编制了《梅江区突发环境事件应急预案》，于 2021 年 7 月经梅江区政府同意后印发，为梅江区应对突发环境事件提供技术支撑。</p>																	
<p>本人对负面工作的说明：本人自 2008 年参加工作以来，爱岗敬业、诚实守信、严格要求自己、工作态度科学严谨、恪守职业道德规范，从未出现有负面影响的工作情况。</p>																		
论文、著作或（代表作）提交专业技术报告	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）					
	《分析我国环境保护宣传教育的现状及展望》							独撰	2020 年 12 月 4 日《区域治理》			ISSN2096-4595 CN14-1394/D	-					
评 情 前 况 公 示	<p>该同志职称申报材料评前按要求在梅州市生态环境局网站、梅州市生态环境局公告栏进行公示，公示时间为 2021 年 12 月 28 日至 2022 年 1 月 6 日，公示期间无举报、投诉。</p> <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;">公章</p> <p>单位负责人签名：_____ 年 月 日</p>																		
<p>单位审核评价意见</p> <p>曾令勇同志在梅州市环境科学研究所任职期间爱岗敬业，工作积极认真，遵守国家法律、法规和党的各项方针政策，就职以来一直从事生态环境管理与咨询等相关工作，掌握生态环境管理与咨询的基本理论方法，具备参与完成生态环境主管部门、企事业单位委托的一般性环境政策、技术咨询等项目的能力。我单位认为该同志符合生态环境管理与咨询工程师职称评定的要求，同意其申报生态环境管理与咨询工程师职称。</p> <p style="text-align: right;">公章</p> <p>单位负责人签名：_____ 年 月 日</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