

### (初) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	叶秀容	性别	女	出生	1990年10月	参加工 作时间	2015年07月	现工作 单位	广东中沁工程咨询有限公司	现任行 政职务	无	梅州市 人力资源和社 会保障局			
何时毕业于 何院校何专 业	2014年06月毕业于嘉 应学院	本专业 最高学 历	大学 本科	学位	学士	办学 形式	全日 制	现职称 专业及 名称	水土保持 工程师	现职称 获得方 式	评审	现职称 获得时 间	2022.07 .21	现职称 发证单 位	无
现从事何专 业技术工作	生态环境管 理与咨询专 业	现受聘何 专业技术 职务	无	从事本专 业技术 或 相近专 业技术 工作	2.5年	申报何职称	(生态环境管理与咨询)专业 (助理工程师) 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	无	无	无	无	无	无
已获得 / 成绩 / 分, 属 / 倾斜范围		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 / 个 属 / 政策倾斜范围		考试专业		考试成绩		考试时间	
级别合格证		/ / 倾斜范围		属 / 免试范围		模块合格证		/ / 政策倾斜范围		无		无		无	

主要工作经历

(1) 2015年07月至2020年09月, 任职于梅州市城市测绘研究院(梅州市城市基础地理信息中心), 主要负责地理信息入库、修建性详细规划报告编制、地形图测绘等工作。

(2) 2020年10月至2021年03月, 任职于广东中沁工程咨询有限公司, 主要负责水土保持方案编制。

(3) 2021年04月至2022年10月, 任职于广东汇嘉源工程管理有限公司, 主要负责建设项目环境影响报告表、建设项目竣工环境保护验收监测报告、突发环境事件应急预案的编制。

(4) 2022年11月至今, 任职于广东省广东中沁工程咨询有限公司, 主要负责水土保持方案、建设项目环境影响评价报告表、建设项目竣工环境保护验收监测报告、突发环境事件应急预案的编制。

本人自评为具备专业技术工作经历(能力)条件第 (二) 2 项、业绩成果条件第 (三) 2 (6) 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):

专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况

(1) 2022年05月至2022年09月, 编制了大埔县发源发展有限公司突发环境事件应急预案, 并于2022年9月7日在梅州市生态环境局大埔县分局备案。

(2) 2022年06月至2022年08月, 编制了广东五虎山药业有限公司突发环境事件应急预案, 并于2022年8月29日在梅州市生态环境局大埔县分局备案。

(3) 2022年07月至2022年10月, 编制了大埔县茶阳顺通加油站突发环境事件应急预案, 并于2022年10月26日在梅州市生态环境局大埔县分局备案。

(4) 2022年08月至2022年10月, 编制了广东晖祥陶瓷有限公司突发环境事件应急预案, 并于2022年10月27日在梅州市生态环境局大埔县分局备案。

本人对负面工作的说明: 无

专业技 术 情 况	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)
提交技术报告(代表作或 提交论文、著作或 评前公示					
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: 叶秀容 2023年3月8日	单位审核评价意见	何时发表何刊物杂志	该同志自参加工作以来, 遵守公司及所在项目部的各项规章制度, 积极服从领导的工作安排。工作积极努力, 认真学习相关知识, 了解各项技术服务的相关要求。在任职期间, 担任了多个项目的技术人员, 按时保质完成了相关工作并取得了一定的成绩, 并积累了一定的生态环境管理与咨询业务经验。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。		
单位负责人签名: 杨志华 2023年3月8日	单位审核评价意见	何时发表何刊物杂志			

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