

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	黄文浩	性别	男	出生	1988年07月	参加工作时间	2011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	2011年6月 嘉应学院 环境工程	本专业最高学历	大学本科	学位	工学学士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	环境保护工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2017年12月28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	环境保护	现受聘何专业技术职务	环境保护工程师	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(高级工程师)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A级合格证	成绩78分,属/倾斜范围	考试时间	2013年	属/免试范围	已获得5个模块合格证	属/政策倾斜范围	无	考试专业	无	考试成绩	无	考试时间	无		
主要工作经历	2012年1月至2016年6月,梅州市环境监测中心站,主要从事环境质量监测工作; 2016年6月至2020年6月,梅州市环境技术中心,主要从事环评文件技术评估工作; 2020年7月至今,梅州市环境科学研究所,主要从事实施方案、饮用水源划分、无废城市创建、环境治理可行性论证和应急预案等技术报告的编制工作。														
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经历(能力)条件第(二)2项、业绩成果条件第(三)2(4)(5)(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>专业技术工作经历(能力)条件:</p> <p>本人自2012年1月以来,先后从事环境质量监测、环评文件技术评估工作,2020年主要从事实施方案、饮用水源划分、无废城市创建、环境治理可行性论证和应急预案等技术报告的编制工作,任现职以来主持或主要参与完成了34项技术报告的编制和29项环评文件的技术评估。</p> <p>业绩成果条件:</p> <p>一、制定县级以上生态环境领域技术政策、规划、实施方案等,为全市环境管理提供依据(共5项)</p> <p>1、“无废城市”建设试点实施方案(1项)。2020.03-2021.1作为主要参与编制了《梅州市“无废城市”建设试点实施方案研究报告》(含试点实施方案),提出打造梅州特色的“无废城市”建设试点案,目前方案已通过省级专家评审,由梅州市生态环境局上报梅州市政府批准后实施。</p> <p>2、工作方案(1项)。2020.12-2020.12作为项目负责人编制了《梅州市地下水污染防治工作方案》,经梅州市生态环境局等有关部门审核后,由相关主管部门印发实施,为全市地下水污染防治工作提供依据。</p> <p>3、总体实施方案(2项)。2017.07-2017.09作为项目负责人或主要参与编制了《梅州市水污染防治总体实施方案》、《梅州市农村防治总体实施方案》,建立梅州市2018-2020年省级环保专项资金项目储备库,方案经梅州市政府同意后上报省厅,有效推进了农村等污染防治行动计划(方案)及规划重大项目的实施。</p> <p>4、“三线一单”划定(1项)。2020.07-2021.05主要参与梅州市“三线一单”专题报告《梅州市社会经济环境基础与形势分析技术报告》的编制工作,为全市建立“三线一单”生态环境分区管控体系提供重要的基础支撑材料,目前《梅州市“三线一单”生态环境分区管控方案》已由梅州市人民政府印发实施。</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10项)</p> <p>1、饮用水源保护区划分(2项)。2020.04-2020.7作为主要参与编制了《兴宁市“千吨万人”农村饮用水源保护区划分项目可行性研究报告》,对兴宁市辖区内部分农村饮用水源保护区进行划分,取得梅州市人民政府批复,为饮用水源依法管理和保护提供依据;2021.07-2021.09作为主要参与人员编制了《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》,目前方案已通过专家评审,由梅县区人民政府统一上报梅州市政府批准后实施。</p> <p>2、污染防治(8项):2019.9-2021.8作为项目负责人或主要参与编制了《广东梅州经济开发区废水处理设施提标改造项目可行性研究报告》、《梅县区农村生活污水治理建设项目可行性研究报告》(含实施方案)等2项可行性研究报告,《东江流域环境监管能力项目实施方案》、《梅江区水污染防治项目实施方案》《梅江区污染天气应对项目实施方案》等6项实施方案,项目均通过专家评审,进入环保资金项目库或成功申请环保资金,为当地实施污染防治工作提供技术支撑。</p> <p>三、组织环评文件技术评估,为主管部门环境管理提供技术支持(共29项)</p> <p>1、规划环评(2项):2019.9-2019.11,作为项目负责人承担《蕉岭县产业集聚地规划环境影响报告书》和《梅州市生活垃圾焚烧发电中长期专项规划(2019-2030)环境影响报告书》等2项规划环评的技术审查,出具技术审查意见且被梅州市生态环境局采纳,为主管部门环境管理提供技术支持和保障。</p> <p>2、项目环评(27项):2018.1-2020.10,作为项目负责人承担《兴宁至汕尾高速公路兴宁至五华段(含畲江支线)项目变更环境影响报告书》、《五华县循环经济产业园生活垃圾焚烧发电(PPP)项目环境影响报告书》等27项环评报告的技术评估,出具技术评估报告且被梅州市生态环境局采纳,为主管部门环境管理提供了技术支持和保障。</p> <p>四、编制突发环境事件应急预案、风险评估报告,为环境应急管理提供依据(共17项)</p> <p>1、突发环境事件应急预案(共10项):2021.9-2022.2作为项目负责人(技术负责人)编制了《梅州市市级集中式饮用水水源地突发环境事件应急预案》等5项集中式饮用水源地预案编制工作,目前预案均通过了专家评审,由当地政府批准后实施,为指导水源地突发环境事件应急工作提供了重要依据;2020.9-2021.5作为项目负责人或主要参与编制了《兴宁市突发环境事件应急预案》、《梅江区突发环境事件应急预案》等2项预案,预案经专家论证、法制审查等相关程序后由当地人民政府发布实施,为指导当地突发环境事件应急处置工作提供了重要依据;2020.10-2020.12作为项目负责人(技术负责人)编制了《梅州市中医医院突发环境事件应急预案》、《梅州市中医医院辐射事故应急预案》等2项预案,预案均通过专家评审,并取得梅州市生态环境局备案意见,为指导企业应对突发环境事件提供依据。</p> <p>2、风险评估(共7项):2021.9-2022.2作为项目负责人编制了《梅州市市级集中式饮用水水源地基础环境状况调查和风险评估报告》等5项集中式饮用水源地基础环境状况调查和风险评估报告,目前风险评估均通过了专家评审,为当地政府应对水源地突发环境事件提供技术支持;2020.10-2020.12作为项目负责人编制了《梅州市中医医院突发环境事件环境风险评估报告》(含应急资源调查报告),通过专家评审,为指导企业应对突发环境事件提供依据。</p> <p>五、其他技术报告(共5项):</p> <p>2019.10-2021.10作为项目负责人或主要参与完成了《梅州市VOCs污染源详查及“十三五”期间VOCs减排目标项目结题报告》、《兴宁市精维进电子有限公司现状评估报告》等5项技术报告的编制工作。</p>														
本人对负面工作的说明:无负面工作情况。															
论文(代表作)提交	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)										
	《梅州市城市空气质量变化及对策分析》	独立	2019.1,《中国资源综合利用》	ISSN 1008-9500 CN 32-1332/TG	无										
	《地下水污染状况及防治对策》	独立	2021.1,《区域治理》	ISSN 2096-4595 CN 14-1394/D	无										
公示前	该同志职称申报材料在公示期间未收到举报、投诉。 年 月 日(公章)														
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。 公章 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(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