

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|----------|----------------------|--------------------------|------------|---------|------|---------|-------------|---------|---------------|
| 姓名 | 毛杰 | 性别 | 男 | 出生 | 1986年12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7月暨南大学生态学 | 本专业最高学历 | 硕士研究生 | 学位 | 理学硕士 | 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 | 考核认定 | 现职称获得时间 | 2014年12月30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 | 7年 | 申报何职称 | (环境管理与科研)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88分,属/倾斜范围 | 考试时间 | 2014年5月4日 | 属/免试范围 | 已获得5个模块合格证 | 属/政策倾斜范围 | 考试专业 | 考试成绩 | 考试时间 | 无 | 无 | 无 | | | |
| 主要工作经历 | 2011年7月至2012年12月就职于中水珠江规划勘测设计有限公司水环所； 2013年3月至今就职于梅州市环境科学研究所。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况 | <p>本人自评为具备专业技术工作经历(能力)条件第(四)1、3项、业绩成果条件第(四)3、6、8、9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>本人在梅州市环境科学研究所工作五年多以来，期间主要从事环境保护规划、畜禽养殖区划定、可行性研究报告、突发环境事件应急预案、竣工环保验收调查、环境整治方案等环境技术管理工作，任现职以来主持和主要参与完成了46个项目技术报告的编制，主要专业技术工作经历和业绩成果条件如下：</p> <p>(一)作为项目负责人主持独立完成了《丰顺县黄金镇饮用水源地(樟背村)环境综合整治工程可行性研究报告》、《丰顺县砂田镇饮用水源地(砂田村)环境综合整治工程可行性研究报告》，经梅州市环保局审核后上报省申请了饮用水源保护整治资金，为当地饮用水源地保护工作提供了技术支撑和资金支持；主持独立完成了《梅州市近江水电站有限公司突发环境事件风险评估、应急预案和应急资源调查报告》，经梅州市环保局审核后上报省申请了饮用水源保护整治资金，为黄金镇樟背村饮用水源地保护工作提供了技术支撑和资金支持；主持独立完成了《广东省梅州市平远县生态严控区修订方案》，多次与广东省环保厅对接修改后形成了最终成果，为平远县生态红线划定工作提供了大量的基础数据。</p> <p>(二)2015.3-2016.8作为项目负责人主持编制了《平远县“十三五”环境保护规划(2016-2020年)》和《平远县城区环境保护规划(2016-2020年)》的研究报告、文本和图集，经梅州市环保局审查后由县政府正式印发，对于谋划平远县“十三五”环境保护战略布局，指导全县“十三五”环境保护工作，破解资源环境约束，全面提升环境质量，以及平远县创建文明城市具有重要意义。2014.3-2017.7主要参与编制了《梅州市环境保护“十三五”规划》等其他5项环保规划研究报告和文本，并独立完成了全市(县、区)环保规划的全部图件制作。目前所有规划均已通过审查并由当地人民政府印发实施。</p> <p>(三)2016.8-2017.10作为项目负责人主持编制了《丰顺县畜禽养殖区划分修订方案》(研究报告、文本和图集)，已通过专家论证、完成公众参与、公示、法制审查等相关程序后由丰顺县人民政府发文公布实施，为指导全面畜禽养殖污染防治工作提供了重要依据；主要参与编制了《梅县区畜禽养殖区划分修订方案》和《梅江区畜禽养殖区划分修订方案》的研究报告、文本和图集，已公布实施，独立完成了三个项目全部图件制作。</p> <p>(四)2015.3-2015.8作为项目负责人主持编制了《小密河流域水环境综合整治工程可行性研究报告》、《大密河流域水环境综合整治工程可行性研究报告》、《韩江流域大埔段水环境综合整治项目可行性研究报告》三项流域整治项目可研报告，并成功申请了省级环保资金；主要参与编制了《榕江北河流域水环境综合整治工程可行性研究报告》等其他2项流域综合整治可研项目的编制。</p> <p>(五)2017.8-2017.12作为项目负责人主持编制了《梅州市近江水电站有限公司突发环境事件风险评估、应急预案和应急资源调查报告》并获得批复；主要参与编制了《《广东粤嘉电力有限公司突发环境事件应急预案》等其他4项应急预案报告，为企业突发环境事件应急处置提供指导；2017.1-7主要参与编制了《BPW(梅州)车轴有限公司VOCs综合整治方案》，已通过专家评审会，为企业VOCs治理提供技术支持。</p> <p>(六)2014.7-2018.7作为项目负责人主持或参与编制了《丰顺县丰良镇胜定贫困村和连线连片生态宜居美丽乡村建设可行性研究报告》等7个农村环境综合整治实施方案，结合多个农村实际提出了一系列环境整治措施，保障当地环境保护和经济社会协调发展，并顺利申请了资金。</p> <p>(七)2016.3-10作为项目负责人主持编制了《丰顺县大胜溪梯级二级水电站工程竣工环境保护验收调查报告》，顺利通过梅州市环保局竣工环保验收。</p> <p>(八)2014.8-2017.1主要参与完成了《梅州市乡镇集中式饮用水水源保护区划分可行性研究报告和划分方案》等4个水源保护区划定和水环境质量评估工作，方案划定经广东省环保厅批准后正式印发，为水源依法管理和保护提供依据，为梅州市乡镇社会经济可持续发展提供基础保障。</p> <p>(九)2017.4-2017.6主要参与编制了《梅州市创建国家环境保护模范城市规划(2012-2016)》、《梅州市生态保护红线划定方案》等7个市级重点项目，经梅州市政府批准后印发，改善梅州市水环境和土壤质量提供重要技术支撑。</p> <p>(十)2014.10-2014.11作为主要参与编制了《梅州市梅县区松源镇湾溪河水污染应急处置项目工程方案》、《关闭淘汰整治梅江区范围内小砖(瓦)厂落后产能项目可行性研究报告》和《广东省梅州市五华县生态严控区修订方案》。</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人对负面工作的说明：本人任现职以来未造成任何工作过失。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提交论文、著作或 | 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) | | | | | | | | | | |
| | 《科学划定畜禽养殖区、落实空间管控技术及问题探讨-以梅州市丰顺县畜禽养殖区划分为例》 | (一) | 2018.3 环境保护与循环经济 | CN21-1556/X ISSN 1674-1021 | 无 | | | | | | | | | | |
| | 《公路项目声环境影响评价及防治措施》 | (二) | 2018.1 环境与发展 | CN15-1369/X ISSN 2095-672X | 无 | | | | | | | | | | |
| 评前公示 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公章 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位负责人签名：_____年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公章 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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