

## （高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	杨滔	性别	男	出生	1987年5月	参加工作时间	2012年8月	现工作单位	梅州市固体废物与辐射环境管理中心	现任行政职务	无				
何时毕业于何院校何专业	2012年6月于华南农业大学生态学专业	本专业最高学历	硕士研究生	学位	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	评审	现职称获得时间	2014年12月31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	环境保护专业技术工作	现受聘何专业技术职务	无	从事本专业或相近专业技术工作	6年	申报何职称	(环境保护)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_____级别合格证	成绩_____分,属政策(具备硕士学位)倾斜范围	考试时间	属_____免试范围	已获得_____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						
主要工作经历	2012年8月至2012年12月,在梅州市环境监测中心站从事污染源现场采样、监测、分析和后期检测化验等工作。参与企业环保设施“三同时”验收报告编写工作;2013年1月至今,在梅州市总量控制和环保考核办公室负责国家排污许可证核发管理工作、广东省排污许可证核发管理工作、梅州市环境保护责任考核工作、梅州市各县(市、区)环境保护责任考核工作、《梅州市2018年环境保护目标责任书》起草编制工作、环保电价管理工作、梅州市城区生活污水处理达标排放情况核定工作、相关业务培训和技术指导等多项工作,主要参与了《梅州市环境保护“十三五”规划》编写工作、梅州市创建国家环境保护模范城市工作、梅州市节能减排财政政策综合示范城市申报和示范工作、总量减排工作、环境统计工作、清洁生产评估验收等多项工作。														
专业技术工作经历及业绩成果情况	本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第(四)点1、3项、业绩成果条件第(三)点,(四)点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): 一、制定环境技术政策、环境规划方面: (一)环境规划:2014年至2015年期间,主要参与《梅州市创建国家环境保护模范城市规划》的编制工作,主要参与其中关于总量减排、环保考核和排污许可方面内容的编写;2016年期间,主要参与《梅州市环境保护“十三五”规划》的编写工作,主要承担完成了其中总量减排方面内容的编制工作。相关业绩成果经市政府确认采纳后印发并公告。 (二)技术政策:2017年至2018年期间,独立起草编制了技术政策《梅州市2018年环境保护目标责任书》;2014年至2017年期间,在单位负责人主持下独立完成了《梅州市各县(市、区)环境保护责任百分制量化指标考核实施细则》(2015-2017年度)等3项技术政策的编写工作;2016年至2017年期间,独立编制了《梅州市火电、造纸行业排污许可证核发工作方案》等3项排污许可证核发管理技术政策;2015年至2017年期间,主要参与《梅州市创建国家环境保护模范城市年度实施方案》(2015-2017年度)等3项技术政策的编制和落实工作,负责编写了其中关于总量减排、环保考核和排污许可方面的内容。相关业绩成果经市政府或市直部门确认并采纳后印发实施。 2015年至2016年期间,主要参与《梅州市节能减排综合示范城市(2015—2017年度)单位GDP能耗下降目标分解方案》等3项落实示范市工作技术政策的编制工作,主要承担了其中关于污染物总量减排任务测算,任务完成确认办法,资金奖励方法等内容的编制;2018年期间,负责编制了技术政策《平远县推进生态文明建设调研报告》;2018年期间,主要参与了技术政策《梅州市梅县区畜禽养殖区划分修订方案研究报告》的编制工作。相关业绩为解决梅州市、平远县、梅县区存在的减排、生态文明建设、畜禽养殖等方面环境问题提供了对策,经相关政府、单位采纳后印发实施。 二、对企业的三废治理进行技术指导方面:2016年至2018年期间,作为技术顾问对广东粤电大埔电厂锅炉排放废气脱硫提效改造项目提供了技术指导,对25家企业对治污设施改造和三废治理方案改进提供技术指导,主持编制了5篇整治方案,提出的三废治理方案和污染治理工艺改进方案被企业采纳并付诸实践,帮助企业顺利领取了国家排污许可证;2015年至2017年期间,先后主持了畜禽规模养殖业污染防治知识培训等4场培训工作,培训超过300人次;2015年期间,主要参与(排名并列第2)梅州粤海水务有限公司(第一污水处理厂)和蕉岭县蕉城污水处理厂清洁生产项目的清洁生产评估验收工作。 三、获得有较大价值或取得显著经济效益、社会效益和环境效益的本专业发明专利方面:作为主要发明人(排名第2)于2016年5月25日获得国家授予《一种稻田套作慈姑控制水稻瘟病和纹枯病的方法》发明专利;作为主要发明人(排名第3)于2014年7月30日获得国家授予《一种在稻田内同时生产绿色健康食品稻米和水蔬菜的方法》发明专利。 四、编写质量报告,参与环境调查方面:2015年至2018年期间,独立完成《梅州市环境保护责任考核资料(2014至2017年度)》、《梅州市年度环境保护责任考核材料汇编(2014至2017年度)》等8篇质量报告的整理和编制;2014年至2017年期间,主要参与(排名第3)编写《梅州市创建国家环境保护模范城市指标自评报告》等4篇质量评估报告;2016年至2017年期间,主要参与(排名第2)《梅州市2015年主要污染物总量减排自查报告》等3篇质量报告的编写;2015年至2016年期间,主要参与(排名第3)梅州市2014年度、2015年度环境统计调查工作,主要参与(排名第3)编制了《梅州市2014年环境统计公报》、《梅州市2015年环境统计公报》;2015年至2018年期间,独立负责梅州市城区生活污水处理达标排放情况调查核定工作。														
本人对负面工作的说明:	无														
交(代)文(表)作(提)告	专业(代表)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)									
		《梅州市制浆造纸行业生产废水排放现状及常用治理技术介绍》	1	2018年6月《环境与发展》	ISSN2095-672X CN15-1369/X	无									
		《梅州市“十二五”期间新建设城镇生活污水处理厂现状及工艺特点分析》	1	2017年10月《科技信息》	ISSN1001-9960 CN37-1021/N	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。 _____年____月____日 单位负责人签名: _____年____月____日 _____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