

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	吴义华	性别	男	出生	1985年9月	参加工作时间	2009年7月	现工作单位	平远县环境保护局			现任行政职务				
何时毕业于何院校何专业	2009年7月毕业于佛山科学技术学院环境工程专业		本专业最高学历	本科	学位	学士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	环境监测工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2014年12月	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	环境监测工程师	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)								
已获得级别合格证	成绩	分,属	考试时间	属	县级	免试范围	已获得	4个	属	政策倾斜范围	考试专业	无	考试成绩	无	考试时间	无
主要工作经历	<p>1、2009.7-2010.3, 在东莞市九丰化工有限公司负责二甲醚生产流程各环节物质检验及污水处理站运营维护和其他日常工作。</p> <p>2、2010.3-2012.3, 在广州中鹏环保实业有限公司担任工程部设计员, 负责污水和废气治理工程的设计、施工及运行调试工作。</p> <p>3、2012.3-现在, 在平远县环境保护局工作, 2013年8月任测试室组长, 2014年12月任行政许可事项技术服务小组组长。负责环境统计、行政许可事项技术服务、数据综合分析处理、总结报告编写等工作; 参与各类调研(调查)活动; 参与各类实施方案、质量报告、环保计划等编制等工作。</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2项、业绩成果条件第(4)②(4)④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>一、符合业绩成果条件第(4)②项之规定的相关业绩内容:</p> <p>(一) 2015年3月-2016年8月, 参与《平远县城区环境保护规划(2016-2020年)》编制。主要负责现场调研、收集基础资料、数据统计分析、编写主要章节等工作。负责编制其中的: 水环境保护规划、大气环境保护规划、固体废物污染防治规划、声污染防治规划等章节。工作成果得到项目技术团队认可, 总体排名第3。该规划于2016年9月27日通过平远县人民政府审议批复, 同意实施(平府函(2016)22号), 并作为全市城区规划的拼图板块, 亦是全市城市环保规划的重要考量内容, 得到市级环保部门采用;</p> <p>(二) 2015年3月-2016年9月, 参与《平远县“十三五”环境保护规划(2016-2020年)》编制。主要负责现场调研、收集基础资料、数据统计分析、编写主要章节等工作。负责编制其中的: 规划背景与问题判断、水环境保护规划、大气环境保护规划、固体废物污染防治规划、声污染防治规划等章节。工作成果得到项目技术团队认可, 总体排名第3。该规划于2016年9月27日通过平远县人民政府审议批复, 同意实施(平府函(2016)23号), 并作为市环保规划的拼图板块, 亦纳入到梅州市“十三五”环保规划内容中, 相关成果被市级环境主管部门采纳;</p> <p>(三) 2017年7月-2018年6月, 参与《梅州市生态保护红线划定方案》编制。主要负责平远县的资料收集、数据分析等基础工作, 协助水源保护地边界划定, 协助重点项目范围边界划定等, 工作成果得到项目技术团队认可。该方案于2018年6月15日经梅州市政府常务会议审议通过, 6月22日经梅州市常委会审议通过, 被市级环境主管部门采纳;</p> <p>(四) 2018年3月-2018年4月, 本人主持《平远县推进生态文明建设调研报告》调研工作, 报告为平远县解决生态文明建设的关键瓶颈问题、加快建设进程等方面提供了科学决策的重要依据。调研报告的结论纳入县委重大问题调研报告, 为政府环境管理工作服务;</p> <p>(五) 2018年6月-2019年1月, 参与《平远县打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》编制。主要负责工作目标和重点的制定。该计划于2019年1月31日经平远县县委发文(平委(2019)3号)执行实施, 并取得阶段性成效, 2018年度平远县生态质量考核居全市前列;</p> <p>(六) 2019年3月-2019年6月, 负责《平远县重金属污染防治“十三五”规划中期自评估报告》调研。主要工作包括现场调查、资料收集、数据定性定量分析、下一步工作重点及计划等。报告于2019年6月12日经平远县人民政府审阅通过, 并报市生态环境部门, 相关结论被认可采纳。</p> <p>以上业绩符合第(4)②项“主要参与县级以上生态环境领域战略规划、行动计划方案研究(不包含年度计划方案)至少5项, 并经政府相关主管部门验收或颁布实施, 且市级以上政府相关主管部门采纳至少2项”的要求。</p> <p>二、符合业绩成果条件第(4)④项之规定的相关业绩内容:</p> <p>(一) 2014年12月-今, 负责平远县环境统计工作。累计已完成2014年度、2015年度、2016年度、2017年度、2018年度共5个年度的相关工作。每个年度主要工作包括对前期统计名单的筛选、对填报单位的培训组织、对相关数据的统计填报, 对企业等填报数据的审核和对年度环境工作的最终总结等。统计结果为总量分配、重点排污单位筛查等环境管理工作提供依据, 相关数据得到环保部门的认可采用, 并已逐级上报至环保厅、环保部;</p> <p>(二) 2014年12月-今, 负责空气自动监测数据审核、分析总结, 形成《2014年度平远空气自动监测站运行及数据分析报告》、《2015年度平远空气自动监测站建设、运行及数据分析报告》、《2016年度平远大道(电视塔)子站运行情况及数据分析报告》、《2017年度平远大道(电视塔)子站运行情况及数据分析报告》和《2018年上半年平远大道(电视塔)子站运行情况及数据分析报告》等近三年来空气监测数据变化简析》等多项成果。报告内容做到了分析透彻、科学严谨、全面准确, 为空气自动监测提供了监测质量保证, 相关数据和结论得到环保部门的认可采用, 为环境管理提供参考, 提出建议。如: 该项成果促进平远县扩大城市禁燃区划定工作, 县城空气质量得到进一步提高;</p> <p>(三) 2014年12月-今, 任平远县环境保护局行政审批事项技术服务小组组长。主要对环评审批、排污许可证发放等所涉事项, 从法律法规、监测数据、总量核算、治污设施可行性等方面进行技术审查。通过评估形成评估报告, 用作审批部门审批依据, 为环境管理工作服务;</p> <p>(四) 2014年12月-今, 参与监测工作, 参与各类验收报告编写。主要负责或参与的有《梅州市仕达木业有限公司木制家具生产项目环保设施验收监测报告》、《平远东石岭石场建设项目验收监测报告》、《平远县污水处理厂二期工程建设项目环境保护验收监测报告》、《平远大福来矿业有限公司节能环保新型建筑墙体材料技术改造项目验收监测报告》等共计29个项目。报告为环境管理提供参考, 相关数据和结论得到环保部门的认可采用;</p> <p>(五) 2014年12月-今, 参与编制各年度的环境状况公报、年鉴等总结性报告, 包括: 平远县环境状况公报(2014-2017共4年度)、平远县环境监测年鉴(2014、2015年度)、平远县农村环境质量分析报告(2016、2017年度)等。报告为环境管理提供参考, 相关数据、结论得到环保部门的认可采用。</p> <p>(六) 2018年1月-2018年5月, 负责平远某水水库水质调查研究项目。作为负责人完成了数据收集, 现场调查走访, 数据分析, 编制报告等工作, 编写了《2009年-2017年平远县某水水库调查分析报告》。报告通过多年数据对比, 结合监测数据相关规律, 检验多年监测数据的准确性的同时, 为水质治理提供指引, 相关建议意见被环保、水务等部门采纳, 通过治理, 该水库水质逐步好转;</p> <p>(七) 2016年3月-2016年6月, 分别参与了《平远县农村环境综合整治(大柘镇)示范项目实施方案》、《平远县东石镇刁坑水库水源水质保护工程可行性研究报告》、《平远县石正镇农村环境连片综合整治工程实施方案》的编制工作, 相关方案经相关政府部门审核通过并按方案实施整治;</p> <p>(八) 2018年3月-今, 参与平远县第二次全国污染源普查工作。本人负责组织协调, 开展数据收集(2018年8月至2019年3月), 数据审核(2019年1月-2019年7月), 总结上报(2019年8月)等工作。截止2019年8月, 污普工作已完成数据库获取、审核等环节, 成果将为其它环境管理工作提供基础。</p> <p>以上业绩符合第(4)④项“主要参与调查研究、环境统计、可行性论证, 为环境管理提出可行性的建议和意见, 并被政府相关主管部门采纳5项以上”的要求。</p>														
本人对负面工作的说明: 本人无任何负面工作。																
提交论文、著作或专业技术报告(代表作)	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)									
	监测实验室中的汞污染及治理		1	2018.07 建筑细部		国内统一刊号: CN21-1488/TU; 国际标准刊号: ISSN1672-4518										
环境空气监测质量控制对策		1	2017.12 防护工程		国内统一刊号: CN41-1365/TU; 国际标准刊号: ISSN1674-1854											
评前公示情况	年 月 日(公章)			单位审核评价意见												
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。				单位负责人签名:												
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