

附件 1:

广东省初次职称考核认定申报表

姓 名 何雅霏

身 份 证 号 码 441721199810100024

考核认定职称名称 生态环境管理与咨询助理工程师

工 作 单 位 东莞市正通环保工程有限公司

填 表 时 间 2024 年 02 月 10 日

广东省人力资源和社会保障厅 制

填 表 说 明

1、本表适用于全日制普通大中专院校和技工院校毕业生申请初次职称考核认定。

2、申请人所在工作单位应负责核实申请人所填写的内容，确保材料真实可靠。

3、本表共 4 页，纸张规格为 A4，双面印制，其结构、字体、字号不予改变（个人专业技术工作小结如内容较多可加附页）。

4、本表通过广东省专业技术人才管理系统自动生成，一式二份，业务办理完毕后退回人事管理单位（归入个人档案）保存。

姓名	何雅霏	性别	女	出生日期	1998.10		
出生地	广东省阳江市	民族	汉	参加工作时间	2020.05		
认定何职称	生态环境管理与咨询 专业 助理工程师 职称						
现从事何专业技术工作	环境管理与咨询		从事现专业技术工作年限		3 年		
与认定职称对应的所学专业	环境工程		对应专业的全日制学历（学位）		大学本科（学士学位）		
学历（学位） 教育情况	起止年月	毕业院校	专业	学制（年）	学历	学位	办学形式
	2016.09-2020.06	东莞理工学院城市学院	环境工程	4	大学本科	学士学位	全日制
	2013.09-2016.06	阳西县第一中学	理科	3	高中及以下	无	全日制
	2010.09-2013.06	阳西县兴华中学	/	3	高中及以下	无	全日制
主要专业技术工作经历							
起止时间	工作单位	从事专业技术工作		主要工作内容			
2020.05-至今	东莞市正通环保工程有限公司	环保管家专员		提供环保咨询、环保手续办理、竣工环境保护验收、环保培训、政策解读、污染治理、环保设施运营、环境风险隐患排查等服务			

工作期间奖惩情况	无
个人专业技术工作总结	

本人在东莞理工学院城市学院环境工程专业完成了四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程、成绩合格，并取得学士学位。2020年实习期以及毕业后在东莞市正通环保工程有限公司认真、严谨、勤恳、坚持不懈的工作，现我对这三年的工作总结如下：一、政治思想方面我自觉学习相关的环境保护法律法规、技术规范，不断提高自己，充实自己，严格要求自己，积极参加单位组织的各项活动，虚心学习，注意在实践中改正自己的缺点，弥补自身弱点，树立终身学习的观念。自觉远离社会各种不良现象与活动，少说话多做事，牢固树立良好的工作作风，树立正确的世界观、人生观和价值观。服从领导安排的各项工作任务，团结同事、遵纪守法、始终保持与时俱进的精神状态。二、工作情况(1).2020年5月份东莞市生态环境局提出：按照截污控源、减污限排、建管并重的思路，为加强城镇污水排放管理工作，保障城镇污水管网系统和污水处理设施安全运行，防治城镇水污染，依法推行排水许可证制度，强化污水排放监督管理和雨污水错混接整改，促使尽收污水、力挤外水，实现污水不直排入河、雨水不入厂，推进污水处理提质增效，不断提高水环境质量。固入职环保行业时正好遇上雨污分离工程、污水排入排水管网许可证办理的热潮。从2020年5月至2021年12月，总共完成几百家雨污分流工程验收以及办理了他们的污水排入排水管网许可证。一开始，工程需要按照什么标准去做、检测井又有什么要求、哪些企业需要做重点排水户等等一连串问号冒出来，为解决掉这一堆疑问，白天到现场排查原有雨水、污水管道以及化粪池等的分布及流向，绘制现场现状管网图，晚上回公司设置雨污分流改造方案及雨污水管网流向设置图，周末查阅相关规范文件、汇总不清楚的地方，工作日咨询对应环境分局等。直至今日，知道了月用水量超3000吨的重点排水户可以不用装在线监控、非环评豁免企业需要有环评及批复才能办理排水证、工业园区内所有企业的办证方式、各镇街的办理流程及要求等。(2)2021年2月份开始接触环评、排污许可、竣工验收等工作。在环保方面，环评相当于企业的身份证，会对企业的现场情况进行分析，并提出治理方案，控制好自身的污染物排放量，现场勘察企业的具体位置、工程概况、建设目的等信息让我了解到了企业的切实情况，我需要结合经济代码和环境影响评价分类管理名录，分析企业是应该办理报告书还是报告表，又或者是否属于豁免无需办理环评手续的情况。然后结合当下环保政策的要求，去分析生态环境保护法律法规的相符性，核算产污情况，以及对周边环境是否会产生污染。排污许可证、排污登记相当于企业合法产污排污的证明文件，需要结合环评审批的情况、对应行业的技术规范填报指南以及企业的实际情况，核对生产设备、原料使用、工艺流程等情况，明确产污节点、治理措施，如实填报企业的产污情况，申请污染物需要的年排放量。环保竣工验收依据《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《中华人民共和国环境噪声污染防治法》《建设项目环境保护管理条例》《关于发布建设项目竣工环境保护验收暂行办法的公告》(国环规环评(2017)4号)以及建设项目竣工环境保护验收有关管理规定和技术规范等文件规定，自主开展建设项目竣工环境保护验收工作，实地勘察企业的废气收集管道是否有破损、集气罩是否对准产污源、车间是否做好密闭、环保措施是否落实到位、危废固废是否做好收集和登记，生产性废水是否做好收集有无偷排漏排的嫌疑等等，并安排监控公司对企业水气声进行监测，看排放指标是否超标等。(3)2021年10月份开始跟进需要环保管家的企业，提供管家服务，详情如下：①.对企业环保状况开展全面摸底调查和问题诊断，提出整改要求或改进建议，并开展调查报告编制、整改指导等后续工作；②.为企业提供废气收集系统和废气处理设施一体化运营服务；③.协助企业开展危险废物暂存设施的规划、建设与管理；④.协助企业开展一企一档管理，做好静态、动态资料分类收集归档；⑤.针对企业管理机构工作人员、相关岗位操作人员等，组织开展环保培训宣传；⑥.协助企业完成各系统填报工作。自参加工作以来，在各领导和同事们的指导和帮助下，我从工作中不断地吸取经验和教训，在实践中逐渐掌握了各种工作的技能，并积累了一定的工作经验。参加工作以来，我始终严格要求自己，认真对待自己的工作，自身很好地完成了各项任务。

签名：何雅菲
2024年02月10日

从事专业技术工作及取得的业绩成果情况			
起止年月	承担专业技术工作项目名称	完成情况	效果及评价
2023.04-08	东莞市科迪实业有限公司(迁改扩建)建设项目	完成	顺利开展建设项目竣工环境保护验收工作,企业合法合规生产与排污。
2023.04-09	东莞市和欣盛电声科技有限公司迁扩建建设项目	完成	顺利开展建设项目竣工环境保护验收工作,企业合法合规生产与排污。
2023.06-11	东莞兴茂新材料科技有限公司建设项目	完成	顺利开展建设项目竣工环境保护验收工作,企业合法合规生产与排污。
2023.07-11	东莞市武毅电子科技有限公司建设项目	完成	顺利开展建设项目竣工环境保护验收工作,企业合法合规生产与排污。
2023.10-12	石排科迪非织造布研发生产项目	完成	顺利开展建设项目竣工环境保护验收工作,企业合法合规生产与排污。

