

## (中) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	张奕洋	性别	男	出生	1991年04月	参加工作时间	2013年7月	现工作单位	广东省梅州生态环境监测站	现任行政职务	无					
何时毕业于何院校何专业	2022年1月中国石油大学(华东)环境工程专业毕业		本专业最高学历	本科	学位	无	办学形式	电大	现职称专业及名称	生态环境监测助理工程师	现职称获得方式	考核认定	现职称获得时间	2020.08.19	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	生态环境监测专业	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	10年		申报何职称	(生态环境监测)专业(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,属是/否倾斜范围	考试时间	属是/否免试范围	已获得/个模块合格证	属是/否政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无							
主要工作经历	<p>2018年4月以来,一直在广东省梅州市生态环境监测站从事生态环境监测相关工作,作为主要技术人员,参与完成环境空气、土壤环境、声环境等生态环境监测样品采集。负责环境空气质量分析及环境质量预报预警工作,负责环境空气质量数据审核报送,负责环境空气质量预警预报数据数据审核报送,参与梅州市环境质量月报、年报的编制。</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经历(能力)条件第(二)3项、业绩成果条件第(三)3(3)(6)(8)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><b>专业技术工作经历(能力):</b></p> <p>本人自2018年4月至今,在广东省梅州市生态环境监测站,从事生态环境监测现场采样、土壤环境、声环境及生态环境质量分析及环境质量预报预警工作。在2022年度评为广东省梅州生态环境监测站个人优秀;2022年在广东省环境空气自动监测工作表现突出,广东省生态环境监测中心予以表扬;2023年在大气成分监测工作表现突出,广东省生态环境监测中心予以表扬。</p> <p><b>业绩成果:</b></p> <p>1、环境质量年报、年鉴、空气质量预测预警日报(共13份):2018年4月至今,作为空气质量预警预报主要人员,负责环境空气质量分析及预报预警工作。作为主要参与人员前后编制了《梅州市生态环境质量报告书》(2019年)、(2016年-2020年,五年大报)、(2021年)、《梅州市生态环境质量报告》(2022年)共计4份,《梅州市环境质量年鉴》(2021年)、(2022年)共计2份,梅州市空气质量预测预警日报(2022年-2023年)共计7份,均被主管部门采用。</p> <p>2、土壤、生态环境质量报告6份:作为项目负责人,完成了《梅州市2022年度生态质量监测样地核实报告》、《梅州市生态遥感野外核查报告》(2022年)、《梅州市生态遥感野外核查报告》(2023年)编制,并通过省生态环境监测中心评审;完成了《2022年广东省土壤污染重点监管单位试点监测企业梅州市梅雁矿业有限公司嵩溪银矿监测方案》《梅州市2022年度省级网土壤环境质量报告》编制,并通过省生态环境监测中心评审;完成了《梅州市2022年省级网土壤环境监测工作实施方案》编制与样品采集。</p> <p>3、参与了突发环境事件的应急监测;2021年参与兴宁市黄泥坑垃圾填埋场渗滤液外泄事件现场采样工作;</p>															
<p>本人对负面工作的说明:本人自2013年参加工作以来,爱岗敬业、诚实守信、严格要求自己、工作态度科学严谨、恪守职业道德规范,从未出现有负面影响的工作情况。</p>																
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)											
	大气环境监测及大气污染物治理	独立	2022.09,《新型城镇化》	ISSN 2096-2290 NCN0-1409/F	无											
评前公示	<p>张奕洋同志思想作风端正、爱岗敬业、专业基础扎实,善于学习钻研,工作努力刻苦,能力较强,业绩突出,经过6年多的生态环境监测工作实践,已经成为我单位的技术骨干。该同志在工作中,积累了技术咨询性文件的编制能力,为我市项目的开展实施提供了科学依据,并为我市生态环境行政主管部门项目审批提供了决策依据。同时,在环境监测方面,积累了实验操作、质量控制、野外采样布点监测、数据综合分析等方面的经验。任职期间专业理论知识水平、业务能力得到显著提高,并取得优异成绩。一篇以独立身份发表的论文在省级以上科技期刊上发表,其理论知识、专业技术水平、业务能力都已符合环境保护工程师资格的基本要求,同意其上报评审环境保护工程师资格。</p>															
<p>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。</p> <p>申报人签名:  2024年2月1日</p>																
<p>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。</p> <p>单位负责人签名:  2024年2月26日</p>																
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