

职称申报材料之一

编号：_____

（中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	李浩锋	性别	男	出生	1996年11月	参加工作时间	2019.06	现工作单位	广东锦帆环保科技有限公司	现任行政职务	研发部技术负责人					
何时毕业于何院校何专业	2019.06 东莞理工学院应用化学专业		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	化学分析助理工程师	现职称获得方式	考核认定	现职称获得时间	2020.07	现职称发证单位	东莞市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	垃圾填埋场渗滤液处理	现受聘何专业技术职务	工程师	从事本专业或相近专业技术工作	5年		申报何职称	(生态环境工程)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)								
已获得无级别合格证	成绩无分,属无倾斜范围	考试时间	属无免试范围	已获得无模块合格证	属无政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无							
主要工作经历	<p>2019.3-2021.1, 广东新创华科环保股份有限公司, 任环境检测工程师, 从事有机项目的检测分析等工作</p> <p>2021.1-至今, 广东锦帆环保科技有限公司, 水处理工程师, 主要从事生活垃圾填埋场渗滤液处理等工作。</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经历(能力)条件第 2 项、业绩成果条件第 (3) (5) (6) (7) 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>本人能熟练掌握生态环境工程的理论方法, 具备独立完成一般性生态环境工程技术设备研发与转化应用、工艺设备改进, 小型生态环境工程项目项目可行性研究、工程设计、施工组织、联合调试、运营管理能力。今年来, 作为主要参与者承担了 3 项新设备的研发与转化应用项目, 主持承担了 12 项生活垃圾填埋场渗滤液应急处理服务项目, 主要参与承担了 5 项小型环境污染治理设施运营工作。并取得 2 项实用新型专利且每项有对应的应用案例。</p> <p>1、符合业绩成果条件第(3)项: 参与生态环境污染治理与环境修复工程新技术、新工艺、新设备或新材料的研发与转化应用项目 1 项以上, 项目已结题验收且项目成果已转化应用。</p> <p>(1) 高净化效率可防臭的垃圾渗滤液处置装置研发项目, 主要参与, 项目研发了高净化效率可防臭的垃圾渗滤液处置装置, 可有效的提高对渗滤液的净化效率。相关系统装置投入实际应用, 系统性能稳定可靠, 客户对技术服务质量很满意。</p> <p>(2) 组合式高寿命纤维纳滤膜研发项目, 主要参与, 项目研发了组合式高寿命纤维纳滤膜, 创新性的组合式的纳滤膜结构, 过滤效果更佳, 拆卸更加方便, 提高了维护效率, 装置已投入实际应用, 系统性能稳定可靠。</p> <p>(3) 具有安装稳固功能的反渗透 RO 膜研发项目, 主要参与, 项目研发的具有安装稳固功能的反渗透 RO 膜解决了安装稳固性较为不足的问题, 且在保障安装稳固的前提下方便拆卸, 不易损坏。</p> <p>2、符合业绩成果条件第(5)项: 主持 12 项小型生态环境工程的工程设计、施工组织、联合调试等工作, 且项目运行良好, 达到环保(或环评批复)要求, 并通过验收。</p> <p>包括福建省长汀县生活垃圾填埋场渗滤液处理服务项目(250-350吨/天), 湖南省安化县生活垃圾填埋场渗滤液应急处理服务项目一、二期(500吨/天), 泸溪县生活垃圾填埋场渗滤液应急处理技术服务(200吨/天), 密山生活垃圾卫生填埋场渗滤液处理服务(400吨/天), 石泉曾溪镇粗苯泄露水污染处理项目(30吨/天), 新宾县生活垃圾卫生填埋场渗滤液处理服务项目(200吨/天), 徐州老房亭河上游政府购买污水处理服务项目(1000吨/天), 岳阳县生活垃圾卫生填埋场渗滤液处理服务项目(400吨/天), 岑巩县城生活垃圾填埋场存量渗滤液应急处理项目(200吨/天), 黎平县城生活垃圾卫生填埋场渗滤液临时应急处理技术服务一至七期(200-300吨/天), 张家界市煤炭湾垃圾场渗滤液处理服务一、二、三期(300吨/天), 黄平县生活垃圾卫生填埋场垃圾渗滤液处理站提质改造项目(50吨/天)等 12 项项目</p> <p>3、符合业绩成果条件第(6)项: 参与 5 项小型环境污染治理设施运营, 环境污染治理设施运行稳定, 且近 3 年未受到政府相关主管部门行政处罚。</p> <p>包括 2021 年石泉县城生活垃圾处理场渗滤液处理站托管运营服务项目(一期); 2022 年石泉县城生活垃圾处理场渗滤液处理站托管运营服务项目(二期), 2023 年龙潭垃圾填埋场渗滤液处理一体化运营项目, 2023 年度石泉县城生活垃圾处理场渗滤液处理站托管运营服务项目, 2024 年板溪污水处理厂运维项目等 5 项项目。</p> <p>4、符合业绩成果条件第(7)项: 取得 2 项以上实用新型专利且每项有对应的应用案例。</p> <p>获授权实用新型专利 3 项, 其中专利“一种垃圾渗滤液双循环高效污水处理装置”, “一种新型真空收集垃圾渗滤液的装置”, 项目在沈阳宇航商贸有限公司进行了应用实施, 相关成果已应用于渗滤液处理装置中, 运行效果优异。</p>															
本人对负面工作的说明: 无																
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)											
	关于环境监测中分析化学法的运用浅析	1	2020.09 科技新时代	CN11-3750/N												
	高级氧化技术在垃圾渗滤液处理中的应用	1	2024.03 现代工程科技	CN42-1926/TB												
	二氧化碳除硬度在压裂返排液处理中的工程应用	1	专业技术报告	无												
评前公示	<p>年 月 日(公章)</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: 李浩锋 2025年02月20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: _____ 年 月 日</p> <p>单位审核评价意见</p> <p>单位负责人签名: _____ 年 月 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

职称申报材料之一

编号：_____

（中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	沈路	性别	男	出生	1992年01月	参加工作时间	2016.02	现工作单位	广东锦帆环保科技有限公司	现任行政职务	无				
何时毕业于何院校何专业	2017.07 国家开放大学法学专业	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	电气工程电气助理工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2020.12	现职称发证单位	佛山市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	垃圾填埋场渗滤液处理	现受聘何专业技术职务	环保工程师	从事本专业或相近专业技术工作	4年	申报何职称	(生态环境工程)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)							
已获得无级别合格证	成绩无分,属无倾斜范围	考试时间	属无免试范围	已获得无模块合格证	属无政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无	无	无				
主要工作经历	2017.07至2020.12,广东华电建设股份有限公司工程部,工程管理员 2021.01至今,广东锦帆环保科技有限公司工程部,环保专业工程师														
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 2 项、业绩成果条件第 (3) (5) (6) (7) 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>本人能熟练掌握生态环境工程的理论方法,具备独立完成一般性生态环境工程技术设备研发与转化应用、工艺设备改进,小型生态环境工程项目项目可行性研究、工程设计、施工组织、联合调试、运营管理能力。近年来,作为主要参与者承担了3项新设备的研发与转化应用项目,承担了12项生活垃圾填埋场渗滤液应急处理服务项目,承担了5项小型环境污染治理设施运营工作。并取得2项实用新型专利且每项有对应的应用案例。</p> <p>1、符合业绩成果条件第(3)项:参与生态环境污染治理与环境修复工程新技术、新工艺、新设备或新材料的研发与转化应用项目1项以上,项目已结题验收且项目成果已转化应用。</p> <p>(1)节能型高效率垃圾渗滤液循环蒸发处理装置研发项目,主要参与,项目研发的节能型高效率垃圾渗滤液循环蒸发处理装置具备整体液体的循环蒸发处理的功能,并且节约了热能提高了装置的加工效率相关系统装置投入实际应用,系统性能稳定可靠,客户对技术服务质量很满意。</p> <p>(2)高稳定性高效率垃圾渗滤液抽滤装置研发项目,主要参与,项目研发的高稳定性高效率垃圾渗滤液抽滤装置通过对垃圾渗滤液进行收集和抽取,有效提高收集的效率,且便于对渗滤液进行两次过滤,便于使用。装置已投入实际应用,系统性能稳定可靠。</p> <p>(3)便于装拆的转盘式渗滤液污水加速分离器研发项目,主要参与,项目研发的便于装拆的转盘式渗滤液污水加速分离器具有高效的污水离心过滤效果,将污水进行离心式的过滤清洁,且无需像传统的过滤膜一样进行大面积的更换。</p> <p>2、符合业绩成果条件第(5)项:参与12项小型生态环境工程的工程设计、施工组织、联合调试等工作,且项目运行良好,达到环保(或环评批复)要求,并通过验收。</p> <p>包括泸溪县生活垃圾填埋场渗滤液应急处理技术服务项目(200吨/天),福建省长汀县生活垃圾填埋场渗滤液处理服务项目(250-350吨/天),密山县生活垃圾卫生填埋场渗滤液处理服务项目(400吨/天),老房亭河上游政府购买污水处理服务项目(1000吨/天),安化县生活垃圾填埋场渗滤液应急处理服务项目(一,二期)(500吨/天),张家界市煤炭湾垃圾填埋场生活垃圾填埋场渗滤液应急处理项目(300吨/天),岑巩县城生活垃圾填埋场存量渗滤液应急处理项目(一期-四期)(200吨/天),黎平县城生活垃圾卫生填埋场渗滤液应急处理服务项目(200-300吨/天),黄平县生活垃圾卫生填埋场垃圾渗滤液处理站提质改造项目(50吨/天),内蒙古鄂托克前旗废水处理服务项目10项项目,通过对生活垃圾卫生填埋场渗滤液生化物理处理系统等设施进行维修改造,并对系统进行全面调试,确保渗滤液经处理后排放指标符合相关排放限值标准。</p> <p>3、符合业绩成果条件第(6)项:参与6项小型环境污染治理设施运营,环境污染治理设施运行稳定,且近3年未受到政府相关主管部门行政处罚。</p> <p>包括2021年石泉县城生活垃圾处理场渗滤液处理站托管运营服务项目;2022年石泉县城生活垃圾处理场渗滤液处理站托管运营服务项目,2023年石泉县城生活垃圾处理场渗滤液处理站托管运营服务项目,2023年龙潭垃圾填埋场渗滤液处理一体化运营项目,2024年板溪污水处理厂运维项目,2024年韩城市生活垃圾填埋场渗滤液处理设备托管运维项目,主要负责接收并处理填埋场所排放的垃圾渗滤液,保证出水水质符合相关限制标准。</p> <p>4、符合业绩成果条件第(7)项:取得2项以上实用新型专利(前3)且每项有对应的应用案例。</p> <p>获授权实用新型专利3项(1项排名第2,2项排名第3),其中专利“一种垃圾渗滤液双循环高效污水处理装置”,“一种新型真空收集垃圾渗滤液的装置”,项目在沈阳宇航商贸有限公司进行了应用实施,相关成果已应用于渗滤液处理装置中,运行效果优异。</p>														
本人对负面工作的说明:	无														
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)										
	膜分离技术在垃圾渗滤液处理中的应用	1	2020.01 中国建设信息化	CN10-1357/TU											
	不同工艺对污水处理渗滤液的处理效果评估	1	2024.10 现代工程科技	CN42 1926/TB											
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: 沈路 2025年02月20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: 公章 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

职称申报材料之一

编号：_____

（中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	江燕如	性别	女	出生	1997年05月	参加工作时间	2019年07月	现工作单位	广东锦帆环保科技有限公司	现任行政职务	无				
何时毕业于何院校何专业	2019年06月东莞理工学院环境工程专业	本专业最高学历	本科	学位	学士学位	办学形式	全日制	现职称专业及名称	生态环境工程专业助理工程师资格	现职称获得方式	考核认定	现职称获得时间	2020.11.29	现职称发证单位	东莞市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	环境工程类	现受聘何专业技术职务	环境工程专业工程师职务	从事本专业或相近专业技术工作	4年	申报何职称	(生态环境工程)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)							
已获得无级别合格证	成绩无分,属_____倾斜范围	考试时间	属无免试范围	已获得无个模块合格证	属无政策倾斜范围	考试专业	无	考试成绩	无	考试时间	无				
主要工作经历	<p>2019年07月01日至2022年08月31日在广东开源环境科技(集团)有限公司(原名:广东开源环境科技有限公司)任职助理工程师,负责水污染治理工程(生活污水处理、工业废水处理、垃圾渗滤液处理等)项目投标、项目方案编制、工程设计、设备选型、施工组织、项目验收等工作。</p> <p>2022年09月12日至2023年04月14日在广东宏绿环保实业有限公司任职工程师,负责工业企业环保工程前期技术研发试验、工程设计(工业废水处理、废气处理等)、技术方案编制、施工组织、设备验收等工作。</p> <p>2023年04月24日至今在广东锦帆环保科技有限公司任职工程师,负责水污染治理工程(垃圾渗滤液处理、工业废水处理)项目投标、项目方案编制、改造工程设计、处理工艺联合调试、项目验收、处理工艺研发小试试验、水质监测等工作。</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经历(能力)条件第1项、业绩成果条件第(5)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>(1)时间:2020.08.01至2021.02.02,项目名称:常平镇污水处理服务采购项目(二期),项目规模:15000m³d。项目主要内容:施工图设计、设备安装调试、运行维护及配套项目等。个人参与程度:参与该项目投标方案设计、岗梓公园应急污水处理站(6000m³d,中型)施工图设计、工程验收等工作,个人完成量为上述部分总工作量的50%(该项目为多人合作完成)。所起作用:主要参加,排名第二。已按期完成,调试完成,水质达标验收,验收后项目运行良好,达到环保要求。</p> <p>(2)时间:2020.12.10至2021.08.06,项目名称:彭泽县彭湖湾工业园污水处理厂一期工程提标改造设备采购项目,项目处理规模:处理工业废水5000m³d(大型)。项目主要内容:勘察后进一步作出深化设计(二次设计)、设备供货、安装、调试等。个人参与程度:独立完成工艺施工图二次设计,参与设备选型、为设备安装提供技术指导、工艺调试、工程验收等工作,个人完成上述总工作量的80%(该项目为多人合作完成),所起作用:主要参加,排名第二。已按期完成,调试完成,水质达标验收,验收后项目运行良好,达到环保要求。</p> <p>(3)时间:2021.12.14至2022.06.20,项目名称:30m³d餐厨垃圾废水处理工程EPC总承包项目,项目规模:30m³d,设计进水COD=50000mg/L。项目主要内容:施工图设计、设备供货、安装、调试、培训等。个人参与程度:独立完成工艺施工图设计,参与设备选型、安装、调试、工程验收等工作,个人完成上述总工作量的80%(该项目为多人合作完成),所起作用:主要参加,排名第二。已按期完成,调试完成,水质达标验收,验收后项目运行良好,达到环保要求。</p> <p>(4)时间:2023.05.20至2024.5.19,项目名称:石泉县城生活垃圾处理场渗滤液处理站托管运营服务,处理规模35000t/年。项目主要内容:渗滤液处理站日常运行管理。个人参与程度:参与联合调试、正式投入运营验收、日常运营工作管理等,个人完成上述总工作量的50%(该项目为多人合作完成),所起作用:主要参加,排名第二。调试完成,水质达标验收,环境污染治理设施运行稳定,且近3年未受到政府相关主管部门行政处罚。</p> <p>(5)时间:2023.08.01至2023.11.02,项目名称:黄平县生活垃圾卫生填埋场垃圾渗滤液处理站提质改造项目,处理规模:50t/d。项目主要内容:对原有工艺进行提质改造、实现全量化处理、处理工艺调试等。个人参与程度:参与该项目投标方案设计、项目实施方案编制、工艺改造设计、设备选型、安装、工程验收等工作,个人完成上述总工作量的50%(该项目为多人合作完成),所起作用:主要参加,排名第二。已按期完成,调试完成,水质达标验收,验收后项目运行良好,达到环保要求。</p> <p>(6)时间:2024.08.21至2024.09.30,项目名称:内蒙古汇方久兴环保科技有限公司废水处理服务项目,处理规模:500t/d。项目主要内容:处理工艺设计、设备安装调试、运行维护及配套项目等。个人参与程度:参与该项目技术方案编制、处理工艺设计、工程验收等工作,个人完成量为上述部分总工作量的80%(该项目为多人合作完成)。所起作用:主要参加,排名第二。已按期完成,调试完成,水质达标验收,验收后项目运行良好,达到环保要求。</p>														
本人对负面工作的说明:无															
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)										
	高级氧化技术在垃圾渗滤液处理中的应用	1	2024年第10期现代工程科技	CN42-1926/TB											
	垃圾渗滤液处理中膜分离技术的研究与应用	1	2024年第9期5月(上)中国科技信息	CN 11-2739/N											
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:江燕如 2025年02月20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: 年 月 日															
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