

附件 1

中日友好环境保护中心 2019 年非在编工作岗位招聘计划表

用人部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			报名电子邮箱
					所需专业	学历学位	其他条件	
科技发展中心	科研项目管理 (辅助专业技术岗位 2 级及以上)	101	1、负责水专项项目(课题)年度检查、综合绩效评价、成果总结、宣传等全过程管理; 2、负责与项目(课题)示范所在地方政府沟通协调; 3、完成项目(课题)管理其他事务; 4、完成领导交办的其他任务。	1	环境工程、环境科学、给排水等相关专业	硕士及以上	1、具有 3 年以上相关工作经验; 2、具有较强的文书写作能力; 3、能够独立开展工作,具有较强的组织协调和沟通能力; 4、具有良好的团队合作精神,有较强的分析解决问题和开拓创新能力。	wuhongyiren@163.com
	科研项目管理 (辅助专业技术岗位 2 级及以上)	102	1、负责水专项监督评估、宣传推广等工作; 2、负责水专项各类规章制度的制修订; 3、负责与各级水专项管理部门的沟通与协调; 4、完成领导交办的其他任务。	1	环境工程、环境科学、给排水等相关专业	硕士及以上	1、具有 2 年以上相关工作经验; 2、具有较强的文字写作能力; 3、能够独立开展工作,具有较强的责任心及组织协调沟通能力; 4、具有良好的团队合作精神,有较强的分析解决问题和开拓创新能力。	wuhongyiren@163.com

用人部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			报名电子邮箱
					所需专业	学历学位	其他条件	
科技发展中心	技术评估 (辅助专业技术岗位2级及以上)	103	1、开展环保技术成果的评估、交易、推广转化等工作; 2、编写有关成果转化、技术交易等政策建议; 3、开展环境咨询等业务; 4、完成领导交办的其他任务。	1	环境、化学、生物等相关理工专业	硕士及以上	1、熟悉科研工作,具有承担科研项目的能力; 2、具有科研项目管理和实施经验; 3、做事踏实,认真细心,积极主动,责任感强,有团队合作精神,具有良好的沟通、协调、学习和分析解决问题的能力; 4、从事固体废物相关领域工作人员优先考虑。	wuhongyiren@163.com
标准样品研究所	气体样品分析检测 (辅助专业技术岗位1级及以上)	201	1、负责跟踪国内外大气污染物监测及标准样品研制相关内容的最新研究动态; 2、负责气体样品的分析方法开发及检测工作; 3、负责样品的制备工作; 4、负责指定仪器设备日常维护和期间核查; 5、参与气体标准样品的研制工作; 6、参与实验室间比对、能力验证和质量考核活动。	1	分析化学、环境化学等相关专业	本科及以上	1、具有分析检测或标样研制经验者优先; 2、具有良好的沟通、协调能力和团队合作精神,工作踏实,条理清楚、责任感强。	bys@ierm.com.cn

用人部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			报名电子邮箱
					所需专业	学历学位	其他条件	
标准样品研究所	测量审核 (辅助专业技术岗位2级及以上)	202	1、负责测量审核项目实施； 2、负责测量审核作业文件编制； 3、负责测量审核样品准备及发放； 4、负责测量审核报告编制； 5、负责网络服务平台有关工作； 6、负责跟踪国内外实验室间比对的最新研究动态和成果； 7、参与能力验证的课题研究工作； 8、完成室主任交办的其他任务。	1	环境科学、环境化学、分析化学、仪器分析等相关专业	硕士及以上	1、具备环境化学分析基础； 2、具有一定数据统计分析相关工作、测量审核项目实施经验者优先； 3、具有良好的沟通、协调能力和团队合作精神，工作踏实，条理清楚、责任感强。	bys@ierm.com.cn
	能力验证 (辅助专业技术岗位2级及以上)	203	1、负责能力验证项目实施； 2、负责能力验证作业文件编制； 3、负责能力验证样品准备及发放； 4、负责能力验证报告编制； 5、负责网络服务平台有关工作； 6、负责跟踪国内外实验室间比对的最新研究动态和成果； 7、参与能力验证的课题研究工作； 8、完成室主任交办的其他任务。	1	环境科学、环境化学、分析化学、仪器分析等相关专业	硕士及以上	1、具备环境化学分析基础； 2、具有一定数据统计分析相关工作、能力验证项目实施经验者优先； 3、具有良好的沟通、协调能力和团队合作精神；工作踏实，条理清楚、责任感强。	bys@ierm.com.cn

用人部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			报名电子邮箱
					所需专业	学历学位	其他条件	
标准样品研究所	有机固体样品研制 (辅助专业技术岗位2级及以上)	204	1、负责固体有机样品的研制； 2、负责固体有机标准样品分析方法的开发和验证； 3、负责固体有机实验室间比对和能力验证计划的实施； 4、负责本领域科研项目建议与申报； 5、参与固体有机样品的分析检测。	1	分析化学、环境化学、土壤化学、仪器分析等相关专业	硕士及以上	1、具备化学分析基础，熟悉固体样品前处理技术和方法，拥有GC、GC-MS、HPLC等仪器设备的使用经验； 2、具有多环芳烃、有机农药、多氯联苯等土壤、沉积物、固体废物等固体样品分析经验者优先； 3、具有良好的沟通、协调能力和团队合作精神，工作踏实，条理清楚、责任感强。	bys@ierm.com.cn
环境管理研究所	环境管理咨询 (辅助专业技术岗位1级及以上)	301	1、负责或参与开展环境管理咨询相关工作，开展规划环评、环境承载力、环境空气达标规划等项目，参与相关科研课题和咨询项目。	2	环境科学、环境工程、环境规划等相关专业	本科及以上	1、有规划环评、大气达标规划、环境规划、水环境模拟等相关工作经验者优先。	liumingxuan@edcmep.org.cn

用人部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			报名电子邮箱
					所需专业	学历学位	其他条件	
环境管理研究所	农村环保管理研究 (辅助专业技术岗位2级及以上)	302	1、开展农业面源污染防治、农村污染治理等技术模式与管理机制研究,编写相关研究报告和规划报告。	1	农业资源环境、环境工程、环境科学、环境管理等相关专业	硕士及以上	1、有农业农村污染防治相关研究工作经验者优先; 2、有良好的文字功底,有较强的英文口语和写作能力; 3、具备良好的沟通协调能力; 4、爱岗敬业,善于团队合作。	liumingxuan@edcmep.org.cn
	农村环保管理研究 (辅助专业技术岗位2级及以上)	303	1、熟悉污水处理工程设计和管理工作。参与编写相关规划,完成研究报告和规划报告。	1	环境工程、环境科学、环境规划、环境管理等相关专业	硕士及以上	1、熟悉生活污水处理等方面的治理技术,有相关工作经验者优先; 2、有良好的文字功底; 3、具备良好的沟通协调能力; 4、爱岗敬业,善于团队合作。	liumingxuan@edcmep.org.cn