

附件1:

中国环境监测总站2023年招聘岗位信息表（直聘岗位）

具体工作部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			备注
					专业	学历学位	其他	
大气室	环境空气质量综合分析研究	shzp202301	开展环境空气质量分析评价、污染成因及模拟分析、大气污染防治对策研究等工作。	1	环境科学，环境工程，大气科学，统计学、气象学	博士研究生	1. 熟练掌握CMAQ、CAMx、NAQPMS等区域传输模型及光化学模型者优先； 2. 熟练掌握大气污染成因分析相关的软件和工具（GIS、origin绘图软件，CMB、PMF模型运算等）者优先； 3. 具备良好英文文献阅读能力； 4. 能适应中长期出差。	
大气室	光化学监测	shzp202302	承担大气光化学监测网运行管理、相关技术研究、数据分析应用等工作。	1	环境科学与工程，环境工程，环境科学，化学，分析化学，有机化学，大气科学，大气物理学与大气环境	博士研究生	1. 有实验室分析测试、光化学自动监测相关经验者优先； 2. 有大气光化学研究经历、臭氧成因分析经验、模型应用经验者优先； 3. 熟练掌握相关数据分析软件（GIS、origin绘图软件，CMB、PMF、OBM模型运算等）者优先； 4. 具备良好英文文献阅读能力。	
				2				

招聘工作联系电话：010-84943012，010-84943014 电子邮箱：shzp@cnemc.cn

附件1:

中国环境监测总站2023年招聘岗位信息表（劳务派遣岗位）

具体工作部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			备注
					专业	学历学位	其他	
监测管理室	战略规划研究	shzp202303	承担生态环境监测战略规划研究；开展生态环境监测全局性、综合性、前瞻性重大问题以及热点难点问题研究；参与生态环境监测顶层设计；开展生态环境监测基础理论、法规政策研究。	1	生态学，经济学，城乡规划学，环境工程，环境科学，环境科学与工程，资源与环境经济学，人口、资源与环境经济学，环境与资源保护法学，环境政策与环境管理	硕士研究生及以上	1. 熟练使用政策分析、政策评估和环境经济等相关模型工具； 2. 具有较强的环境政策研究以及生态环保规划编制能力、较高的研究报告写作能力； 3. 具有生态环境保护相关规划的编制经历，发表过高水平论文者优先； 4. 能够应对高强度工作压力，能适应经常出差。	
监测管理室	预算执行管理	shzp202304	承担中央财政性资金的申报与管理，包括预算项目申报、预算概算编制、政府采购招标、合同谈判与审核管理；参与项目执行过程监督、国网运维单位星级评价、项目管理制度与运行机制研究、国家生态环境监测网络发展规划等工作。	1	财政学，财务管理，国民经济管理，人口、资源与环境经济学，环境工程，环境科学，环境科学与工程，环境与资源保护法学，环境政策与环境管理	硕士研究生及以上	1. 具有较强的项目管理能力，较好的沟通协调与谈判能力，较高的项目申报材料写作能力； 2. 具有项目相关丰富工作经验，能够适应高强度工作压力； 3. 具有较强的政策法规学习能力，熟练使用办公软件、信息化管理工具等。	
质管室	实验室管理（南京）	shzp202305	承担南京平台实验室及设备的日常管理及实验室质控样品生产管理；承担地表水分析监测及技术研究；编制南京平台实验室安全管理及使用规范；协助开展关键监测技术国产化研究与成果转化等工作。	1	分析化学，应用化学，化学工程，材料化学，环境科学	大学本科及以上	1. 工作地点：南京； 2. 了解水质标准物质生产制备、研发工作，监测技术国产化研究与成果转化； 3. 具备无机分析理论知识、实验分析能力、数据处理分析及一定的科研能力； 4. 大学本科需具备10年以上实验室管理、项目管理相关工作经验； 5. 具备高级专业技术职称者优先； 6. 具备水质监测相关工作经验，熟悉水质分析标准和方法者优先； 7. 年龄不作要求。	

附件1:

中国环境监测总站2023年招聘岗位信息表（劳务派遣岗位）

具体工作部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			备注
					专业	学历学位	其他	
质管室	实验室分析和质控样品研制（南京）	shzpz202306	承担长江经济带地表水比对监测分析；参与相关监测技术研究及方法标准制修订；开展质量控制样品研制与定值工作。	1	无机化学，分析化学，应用化学，环境科学	硕士研究生及以上	1. 工作地点：南京； 2. 具备较高的水质监测分析理论知识、实验分析能力、数据处理分析及一定的科研能力； 3. 具备质量控制样品研制、生产等相关工作经验，熟悉标准物质申报流程，具有一定科研能力； 4. 有地表水分析测试相关经验者优先。	
质管室	后勤保障管理（南京）	shzpz202307	承担南京平台大楼的日常运行和安全管理及实验室相关设备运行安全管理；承担南京平台院内水电、消防、网络、安防管理；承担南京平台大楼院内绿化养护管理；承担南京平台后勤保障管理工作。	1	化学工程，材料化学，环境工程、环境科学与工程	大学本科及以上	1. 工作地点：南京； 2. 熟悉大楼（实验楼）的运行维护、安全消防和维保等后勤保障工作； 3. 熟悉实验室管理，具备5年以上实验室能力建设等相关工作经验； 4. 具备一定的实验室安全应急处理能力； 5. 有房建工程建设等相关经验者优先； 6. 大学本科需具备中级及以上专业技术职称。	
综合室	生态环境质量综合评价	shzpz202308	编写各类生态环境质量综合分析报告及相关汇报材料；承担环境质量监测技术综合评价方法研究；参与减污降碳融合清单技术体系研究，编制减污降碳融合清单；参与大数据分析研究，编写环境质量相关专题报告；参与环境质量综合分析表征形式研究、生态环境统计数据质控研究及相关应用等工作。	1	环境工程，统计学，地理学，环境科学，环境科学与工程，气象学，经济学，计算机科学与技术	硕士研究生及以上	1. 具备较好的地理、环境时空数据处理和分析能力； 2. 有综合分析、自动化数据分析工作经历者优先。	

附件1:

中国环境监测总站2023年招聘岗位信息表（劳务派遣岗位）

具体工作部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			备注
					专业	学历学位	其他	
大气室	环境空气质量综合分析研究	shzp202309	开展国内外环境空气质量监测评价技术体系调研、全国环境空气质量分析评价、污染成因分析及相关技术研究工作。	1	气象学，环境科学，环境工程，大气科学，统计学	硕士研究生及以上	1. 熟练掌握相关数据分析软件（GIS、origin绘图软件，CMB、PMF模型运算等）者优先； 2. 具备Matlab、Fortran、Python等编程能力者优先； 3. 有环境监测及评价、科研项目、污染防治项目管理等相关工作经验2年以上者优先； 4. 具备气象相关专业背景者优先； 5. 具备良好英文文献阅读能力。	
大气室	大气管控综合应用与分析	shzp202310	承担大气管控相关项目管理工作、地方管控应用、数据分析等工作。	2	环境科学与工程，环境工程，大气科学，应用化学（环境化学方向）	硕士研究生及以上	1. 有大气管控项目分析经验、有相关项目管理、数据分析应用经验者优先； 2. 熟练掌握相关应用软件（GIS、origin绘图软件、Box model、Python、R语言、数值模式等）者优先； 3. 具备良好英文文献阅读能力； 4. 能适应中长期出差。	
水室	地表水环境质量评估与污染溯源监测	shzp202311	从事地表水数据分析评估，地表水污染溯源监测技术研究，地表水监测重点研发计划等研究工作。	1	环境工程、环境科学、环境科学与工程，水文学及水资源，水文与水资源工程，无机化学，有机化学，分析化学	硕士研究生及以上	1. 具有地表水环境质量评价研究或工作经历； 2. 具备野外采样能力，能适应出差； 3. 熟练使用GIS、matlab、python等软件者优先。	
水室	入海河流溯源调查评估	shzp202312	从事入海河流溯源调查监测，承担入海河流水质环境质量状况分析与评估。	1	环境工程，环境科学，环境科学与工程，水文学及水资源，水文与水资源工程，无机化学，有机化学，分析化学	硕士研究生及以上	1. 具有地表水或海洋环境质量评价研究或工作经历； 2. 具备野外采样能力，能适应出差； 3. 熟练使用GIS软件者优先。	

附件1:

中国环境监测总站2023年招聘岗位信息表（劳务派遣岗位）

具体工作部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			备注
					专业	学历学位	其他	
水室	水生生物鉴定	shzp202313	从事水生生物学采样、鉴定、数据分析等工作。	1	生态学，植物学，动物学，水生生物学，环境工程，环境科学与工程	硕士研究生及以上	1.掌握水生生物鉴定技术； 2.开展水生生物监测及评估研究3年及以上工作经历； 3.能适应出差、具备野外采样能力者优先。	
土壤室	土壤监测	shzp202314	承担国家土壤环境监测网例行监测相关业务运行与协调管理，土壤污染重点监管单位周边土壤监测和技术支持；参与国家土壤环境监测技术体系建设，土壤环境监测相关技术研究土壤项目申报、执行。	2	土壤学，生态学，地理学，环境科学（土壤方向），环境科学与工程（土壤方向）	硕士研究生及以上	1.具备较强的数据分析能力，熟练使用地理信息系统软件或编程语言者优先； 2.有土壤监测、调查评估等工作经验者优先。	
土壤室	地下水监测	shzp202315	承担地下水监测、质量控制、数据分析等工作，地下水监测网络建设；参与国家地下水环境监测技术体系建设，地下水环境监测相关技术研究，及地下水项目申报、执行。	1	地下水科学与工程，水文与水资源工程，水文与工程地质，环境科学（地下水方向），环境工程（地下水方向），环境科学与工程（地下水方向）	硕士研究生及以上	1.具备较强的数据分析能力，熟练使用地理信息系统软件或编程语言者优先； 2.有地下水监测、调查评估、模拟等工作经验者优先。	
污染源室	碳排放监测	shzp202316	承担重点行业碳排放监测技术研究，组织碳排放监测试点实施。	1	环境工程，环境科学，环境科学与工程，人口、资源与环境经济学，地图学与地理信息系统	硕士研究生及以上		
污染源室	污染源监测	shzp202317	承担污染源现场监测和技术研究。	1	环境工程，环境科学，环境科学与工程，地图学与地理信息系统	硕士研究生及以上		
物理室	噪声监测	shzp202318	从事噪声监测技术研究、噪声仪器设备量值溯源等相关工作。	1	物理学，声学，环境工程，环境科学与工程，安全工程	硕士研究生及以上	有噪声监测、治理等技术或科研工作经历者优先。	

附件1:

中国环境监测总站2023年招聘岗位信息表（劳务派遣岗位）

具体工作部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			备注
					专业	学历学位	其他	
生态室	县域生态评价	shzp202319	承担县域生态质量数据审核、管理指标审核、县域生态质量综合评价等工作。	1	地理学，环境科学，环境工程，环境科学与工程	硕士研究生及以上		
生态室	生态质量监测	shzp202320	承担生态质量监测方法和生态质量监测质控方法研究、数据生产质量监督、区域生态质量测算和风险分析。	1	生态学，遥感科学与技术，地理学	硕士研究生及以上		
生态室	生态质量质控	shzp202321	承担生态质量指数中多样性指标的质量控制工作。	1	生物学，生态学，自然地理学	硕士研究生及以上		
预报中心	空气质量预报分析	shzp202322	参与日常空气质量业务预报，协助开展重污染天气形势预测及回顾分析，参加重大活动空气质量预报保障，参与大气污染治理相关服务项目。	1	大气科学，环境科学，生态学	硕士研究生及以上	有空气质量或气象预报业务工作经验、熟练应用国内外主流空气质量数值模式者优先。	
分析室	新污染物监测技术	shzp202323	开展各类环境要素中新污染物监测分析方法开发、样品前处理和仪器分析；承担新污染物监测相关业务和科研工作。	2	分析化学，环境科学，应用化学，环境工程，环境科学与工程	硕士研究生及以上	1. 具备分析化学基础，熟练掌握液相色谱质谱、气相色谱质谱等分析仪器的使用和维护； 2. 学习和文字表达能力强，在本领域发表高水平学术论文者优先。	
应急室	环境应急现场监测及技术方法研究	shzp202324	从事突发环境事件现场监测，环境应急监测技术方法研究，应急监测仪器设备日常维护管理等工作。	1	环境科学，环境工程，分析化学，应用化学	硕士研究生及以上	有分析测试仪器使用经验者优先。	
质检室	水质仪器适用性检测	shzp202325	协助开展各类水质监测设备的适用性检测、相关项目的研究工作，满足北京、深圳以及全国各类现场检测工作要求。	1	环境科学，环境工程，环境科学与工程，化学，自动化	硕士研究生及以上	具有2年以上环境监测仪器研发、质检、运维等相关工作经历者优先。	

附件1:

中国环境监测总站2023年招聘岗位信息表（劳务派遣岗位）

具体工作部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			备注
					专业	学历学位	其他	
质检室	环境空气和废气仪器适用性检测	shzp202326	协助开展各类污染源废气和环境空气监测设备的适用性检测、相关项目的研究工作，满足北京、三河以及全国各类现场检测工作要求。	1	环境科学，环境工程，环境科学与工程，化学，自动化	硕士研究生及以上	具有2年以上环境监测仪器研发、质检、运维等相关工作经历者优先。	
质检室	环境空气和废气仪器适用性检测（深圳）	shzp202327	协助开展各类污染源废气和环境空气监测设备的适用性检测、相关项目的研究工作，满足深圳、三河以及全国各类现场检测工作的要求（长期在深圳工作，招聘深圳当地居民）。	1	环境科学，环境工程，环境科学与工程，化学，自动化	硕士研究生及以上	1. 工作地点：深圳； 2. 具有2年以上环境监测仪器研发、质检、运维等相关工作经验者优先。	
大气运管中心	大气环境质量监测运维管理	shzp202328	承担国家环境空气质量监测网PM2.5手工比对项目管理，以及PM2.5质控技术研发和实施等工作。	1	环境科学与工程，环境工程，环境科学，生态学，环保设备工程，仪器科学与技术类，控制科学与工程类，环境保护类	硕士研究生及以上		
水运管中心	地表水自动监测运维管理	shzp202329	承担国家地表水水质自动监测网络运行管理工作；开展地表水监测技术研究工作；承担地表水自动监测数据分析应用等工作。	1	分析化学，应用化学，测控技术与仪器，精密仪器，精密仪器及机械，测试计量技术及仪器，环境工程，环境科学与工程	硕士研究生及以上	1. 获得相关专业博士学位者优先； 2. 具有地表水监测项目实验室分析工作经历、地表水水质自动监测相关经验者优先； 3. 具有水质数据分析、模型应用经验，熟练掌握相关数据分析工具（GIS、python、MATLAB、SPSS、origin等）者优先。	
				30				

招聘工作联系电话：010-84943012，010-84943014 电子邮箱：shzp@cnemc.cn