附件1

固管中心2022年工作岗位招聘计划表

| **序号** | **部门** | **岗位**  **名称** | **岗位职责** | **招聘**  **人数** | **岗位条件** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所需专业** | **学历学位/职称** | **其他条件** |
| 1 | 综合业务部 | 固体废物环境管理研究岗（综合政策研究室） | 开展固体废物环境保护政策、综合性规划、利用处置技术、标准等研究；开展固体废物信息化管理应用与研究。 | 1 | 环境工程、环境科学、矿业工程、化学工程、环境化学、冶金等相关专业 | 硕士研究生及以上学历 | 1.熟悉固体废物领域相关环境管理政策并具有相关工作经验者优先；  2.自主学习和组织协调能力强，有强烈的责任感、服务意识和团队合作精神；  3.能适应经常性出差，文字功底好，熟练掌握办公软件。 |
| 2 | 综合业务部 | 固体废物环境管理研究岗（综合检测实验室） | 开展固体废物环境保护政策、综合性规划、利用处置技术、标准等研究；开展固体废物属性研究 | 1 | 环境工程、环境科学、矿业工程、化学工程、环境化学、冶金等相关专业 | 硕士研究生及以上学历 | 1.熟悉固体废物领域相关环境管理政策并具有相关工作经验者优先；  2.自主学习和组织协调能力强，有强烈的责任感、服务意识和团队合作精神；  3.能适应经常性出差，文字功底好，熟练掌握办公软件。 |
| 3 | 综合业务部 | 固体废物环境管理研究岗（信息化运维室） | 开展固体废物环境保护政策、综合性规划、利用处置技术、标准等研究；开展固体废物属性研究；开展固体废物信息化管理应用研究。 | 1 | 环境工程、环境科学、矿业工程、化学工程、环境化学、冶金等相关专业 | 硕士研究生及以上学历 | 1.熟悉固体废物领域相关环境管理政策并具有相关工作经验者优先；  2.自主学习和组织协调能力强，有强烈的责任感、服务意识和团队合作精神；  3.能适应经常性出差，文字功底好，熟练掌握办公软件。 |
| 4 | 固体废物管理技术部 | 固废减控策略及产业市场研究岗 | 开展重点行业、园区、企业固体废物减控、利用及处置技术路线研究；开展固体废物政策技术工具、产业及市场机制研究。 | 1 | 环境工程、环境科学、化学化工、环境经济等专业 | 硕士研究生及以上学历 | 1.具有较好沟通协作意识，具有良好的文字写作总结能力和英语读写能力；  2.具有环境管理政策相关研究工作基础；  3.具有固体废物污染防治技术研究、产业市场分析经验者优先。 |
| 5 | 固体废物管理技术部 | 固体废物碳减排研究岗 | 开展固体废物领域碳减排路径和碳减排技术研究。 | 1 | 环境科学、环境经济等专业 | 硕士研究生及以上学历 | 具有吃苦耐劳、勤奋踏实，能够适应经常出差，有相关工作经验的优先。 |
| 6 | 固体废物管理技术部 | 风险评估治理岗 | 开展固体废物填埋场地的污染风险识别，特别是针对土壤和地下水开展调查与风险评估，研究编制风险管控方案等工作；协助开展固体废物领域环境管理制度落实和垃圾焚烧等执法监督检查等工作。 | 1 | 地质水文，地下水调查，环境工程，环境科学、化学化工等专业 | 硕士研究生及以上学历 | 具有吃苦耐劳、勤奋踏实，能够适应经常出差，有相关工作经验的优先。 |
| 7 | 危险废物管理技术部 | 危险废物政策研究岗 | 1.开展危险废物全过程环境管理政策研究；  2.开展危险废物全过程管理数据统计分析；  3.开展危险废物规范化环境管理评估技术支持相关工作；  4.开展重点行业、重点类别危险废物调查评估和分级分类管理技术研究。 | 1 | 环境科学与工程、统计、化工、冶金等相关专业 | 硕士研究生及以上学历 | 1.具有从事固体废物环境管理、环境政策研究等工作2年以上者优先（含实习及工作经历）；  2.具有良好的文字表达能力，能够熟练使用各类办公软件、统计分析模型；  3.具有较强的组织协调能力和团队合作精神；  4.具有良好的职业道德，工作敬业，抗压性强；  5.能适应经常出差。 |
| 8 | 危险废物管理技术部 | 综合管理岗 | 1.承担部门党务、行政、人事、外事、档案管理、财务管理、固定资产管理等相关管理工作；  2.组织开展危险废物环境管理相关培训；  3.协助建立并管理危险废物环境管理技术专家库等；  4.承担单位交办的其他任务。 | 1 | 环境科学与工程、物理、统计、化学、冶金等相关专业 | 硕士研究生及以上学历 | 1.具有从事固体废物领域环境管理研究等工作2年以上者优先（含实习及工作经历）；  2.具有良好的文字表达能力，能够熟练使用各类办公软件；  3.具有较强的组织协调能力和团队合作精神；  4.具有良好的职业道德，工作敬业，耐心细致，抗压性强。 |
| 9 | 危险废物管理技术部 | 危险废物标准技术研究岗 | 1. 开展危险废物政策、标准规范、指南等技术研究；  2. 开展危险废物科技项目研究；  3. 开展无废城市、技术评估等项目研究；  4. 开展先进技术推广应用工作。 | 1 | 环境科学与工程、环境规划、环境经济、化工、冶金等相关专业 | 硕士研究生及以上学历 | 1.具有从事环境管理、环境规划、科技项目等工作经历者优先；  2.具有良好的文字表达、数据处理、统筹协调能力，能够熟练使用各类办公软件；  3.具有良好的职业道德，工作敬业，抗压性强；  4.能适应经常出差；  5.熟练掌握英语者优先。 |
| 10 | 化学品管理技术 部 | 新化学物质环境管理政策和技术支持岗 | 1．开展新化学物质环境风险评估、标准技术规范和案例分析研究；  2．跟踪化学物质环境管理法律、法规、标准的动态和进展；  3．协助团队完成相关项目研究任务。 | 1 | 化学、药物化学、化工、生态毒理、健康毒理等相关专业 | 硕士研究生及以上学历 | 1．在国内外知名高校或研究院取得相关专业学历及学位，具备良好的英语听说读写能力，具有海外留学背景经历的优先考虑;  2. 思想积极进取，具备服务意识和团队协作意识，组织协调和沟通表达能力强；  3.具有化学物质环境风险评估工作经历和复合型专业背景的优先考虑；  4.熟练掌握办公软件操作EXCEL数据处理能力强的优先考虑。 |
| 11 | 化学品管理技术 部 | 风险评估技术研究岗 | 1．承担化学物质生态／健康毒理学终点与危害参数研究；  2．能够利用现代化信息手段，开展国内外相关数据提取、比较分析和挖掘；  3．参与化学物质危害筛查、评估技术和应用研究；  4．完成领导交办的其他工作任务。 | 1 | 生态毒理学、药物化学、高分子化学，或具有化学背景的统计学、大数据分析等相关专业 | 硕士研究生及以上学历 | 1．在国内外知名高校或研究院取得相关专业学历及学位，有风险评估工作经验者优先；  2．英语六级，具有较好的英语听说读写能力，有海外留学经历者优先；  3．有较强的自主学习能力、书面表达能力；  4．具有较强的组织协调能力和团队合作精神，能适应经常出差。 |
| 12 | 重金属管理技术 部 | 矿山土壤生态恢复治理研究岗 | 1．开展矿山废物（煤矸石、尾矿）的来源、特性、堆存技术和处置技术研究；  2．开展矿山废物不规范堆存造成流失研究；  3．开展矿山废物规范堆存的评估与治理研究。 | 2 | 地质工程、岩土工程、采矿工程或矿物加工工程（金属非金属矿方向）等 | 硕士研究生及以上学历 | 1．有事业心、责任感和团队合作精神；吃苦耐劳、勤奋踏实，能够经常野外现场勘察。  2．具有良好的文字表达、数据处理、统筹协调能力，能够熟练使用各类办公软件和制图软件；  3．能够独立开展研究，有相关工作经验的优先。 |
| 13 | 重金属管理技术部 | 风险评估治理岗 | 1．开展尾矿库的污染风险识别，针对土壤和地下水开展调查与风险评估，研究编制风险管控方案等工作；  2．协助开展尾矿库环境管理制度落实和监督检查等工作；  3．开展尾矿综合利用技术研究工作。 | 1 | 环境科学与工程、环境管理、地下水调查等 | 硕士研究生及以上学历 | 1．有事业心、责任感和团队合作精神；吃苦耐劳、勤奋踏实，能够经常野外现场勘察。  2．具有良好的文字表达、数据处理、统筹协调能力，能够熟练使用各类办公软件和制图软件；  3．能够独立开展研究，熟悉地下水污染管控，有相关工作经验的优先。 |
| 14 | 重金属管理技术 部 | 重金属污染防控技术岗 | 1．开展冶炼废渣、污染土壤中重金属污染防控、污染阻隔等工程技术研究工作；  2．开展冶炼废渣等富含重金属固体废物的综合利用技术研究工作。 | 1 | 环境科学与工程、环境管理、冶金工程、地质水文、地下水调查等 | 硕士研究生及以上学历 | 1.有事业心、责任感和团队合作精神；吃苦耐劳、勤奋踏实，能够经常野外现场勘察。  2.英语六级，具有较好的英语听说读写能力，有海外留学经历者优先；  3.具有良好的文字表达、数据处理、统筹协调能力，能够熟练使用各类办公软件和制图软件；  4.能够独立开展研究，会GIS软件系统和有相关工作经验的优先。 |