附件一

环境保护部固体废物与化学品管理技术中心2016年非在编工作岗位招聘计划表

| **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** | **其他条件** |
| 综合业务部 | 固废和化学品政策与技术研究 | 承接环保部预算项目有关固体废物和化学品领域规划制定和实施、管理政策和宏观战略、法规制度等研究，承接地方横向课题研究，开展国际合作项目研究。 | 1 | 环境科学、环境工程或相关专业 | 硕士及 以上 | 文字表达和语言组织能力较强；有独立的科研工作能力；工作态度积极，有较好的沟通能力 |
| 重金属污染防治技术 | 组织、协调相关单位开展汞、铅等重金属排放系数及环境介质监测；承担汞等重金属领域能力建设项目；开展重金属监测能力评估及相关政策研究和重金属风险评估及相关政策研究。 | 1 | 环境工程、环境监测、环境科学等相关专业 | 硕士及 以上 | 具有流利的英语交流能力，具有海外留学经历者优先；具有较强的组织协调能力和团队合作精神；能承担现场调研等出差任务；具有良好的文字写作能力。 |
| 危险废物管理技术部 | 危险废物政策与技术研究 | 组织开展危险废物相关标准、技术规范和科学研究工作和我国危险废物管理政策法规研究起草，分析研究全国危险废物污染防治宏观形势等相关工作。 | 2 | 化工、冶金和环境工程等相关专业 | 博士 | 通过国家英语六级考试；具有较强的科研能力和书面表达能力，能独立承担技术科研项目；具有较强的组织协调等能力和团队合作精神；具有危险废物相关研究或工作经验者优先。 |
| 电子废物管理技术 | 电子废物管理政策与技术研究 | 承担电子废物环境管理政策、法规、战略、规划、标准和技术规范研究工作；开发设计电子废物技术服务项目；参与废弃电器电子产品拆解处理情况审核和监督检查工作。 | 1 | 环境科学、环境工程、化工、冶金等相关专业 | 博士 | 具有较强的自主学习能力、技术研究能力和书面表达能力，能独立承担环境政策和技术科研项目；富有团队合作精神，具有较强的组织协调和应变能力，能承担较多出差任务；有电子废物相关研究、国际交流合作或工作经验者优先。 |