

评估中心2024年第一次公开招聘岗位需求

序号	招聘岗位	岗位具体工作内容	岗位条件			
			专业需求		学历学位	具体要求
			一、二级 学科代码	学科名称		
1	专业技术人员 (一)	1. 开展煤炭矿区、产业园区、流域、交通等规划环评技术审核和相关领域技术研究和技术支持工作。 2. 开展火电、钢铁、焦化、新能源等行业环评、排污许可、减污降碳等技术研究和技术支持工作。 3. 开展水利水电工程、交通工程、海洋工程、石化化工项目环境影响技术评估及相关领域技术研究和技术支持工作。 4. 开展噪声法规标准政策、噪声振动模拟、评价研究工作。 5. 开展大气模型模拟、污染溯源分析和环境质量预测等工作。 6. 开展重点行业环保大数据分析研判工作。	0706 0707 0819 0830 070206 070501 070503 071001 071002 071004 071012 080503 080602 081403 081404 081406 081501 081502 081504 081505 081701 081702 082301 082303 082803 090703 090705 090707 090803	大气科学 海洋科学 矿业工程 环境科学与工程 声学 自然地理学 地图学与地理信息系统 植物学 动物学 水生生物学 生态学 材料加工工程 钢铁冶金 市政工程 供热、供燃气、通风及空调工程 桥梁与隧道工程 水文学及水资源 水力学及河流动力学 水利水电工程 港口、海岸及近海工程 化学工程 化学工艺 道路与铁道工程 交通运输规划与管理 农业生物环境与能源工程 森林保护学 野生动植物保护与利用 水土保持与荒漠化防治 渔业资源	硕士研究生及以上	1. 熟悉相关行业环境影响评价，排污许可，减污降碳，噪声、大气环境影响预测模拟等工作，具有相关工作经验或取得环境影响评价工程师职业资格证书者优先。 2. 熟练掌握办公软件，具有较好文字表达能力、科学研究能力和数据分析能力，精通Global mapper、GoogleEarth、ArcGIS、CAX、Python等软件者优先。
2	专业技术人员 (二)	固定污染源自动监控和非现场监管执法相关技术装备和仪器仪表研究，异常分析、预警督办等技术支持。	080601 070104T 082503 080407	电气工程及其自动化 数据计算及应用 环境科学 高分子材料与工程	大学本科及以上	1. 精通自动监控仪器仪表和自动化控制等相关知识和技能。 2. 具有固定污染源自动监控技术运维或分析检测工作经验者优先或参与过国家级、省部级固定污染源自动监控相关研究课题者优先。