附件1

四川省生态环境厅直属事业单位和派驻市（州）生态环境监测中心站2024年上半年公开招聘工作人员岗位和条件要求一览表

| 招聘单位 | 招聘岗位 | | 岗位编码 | 招聘人数 | 其他条件要求 | | | | 笔试开考比例 | 公共科目笔试名称 | 专业笔试名称 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位类别 | 岗位名称 | 年龄 | 学历或学位 | 专业条件要求 | 其他 |
| 四川省生态环境监测总站 | 专业技术岗位 | 大气监测 | 00801001 | 1 | 1993年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 大气科学专业、气象学专业、大气物理学与大气环境专业、环境科学与工程专业、环境工程专业 |  | 3:1 | 综合知识 | 环境监测技术 |  |
| 四川省生态环境监测总站 | 专业技术岗位 | 生态监测 | 00801002 | 1 | 1993年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 植物学专业、动物学专业、水生生物学专业、生态学专业、资源与环境专业、资源利用与植物保护专业、渔业发展专业 |  | 3:1 | 综合知识 | 环境监测技术 |  |
| 四川省生态环境监测总站 | 专业技术岗位 | 分析测试A | 00801003 | 1 | 1993年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 化学专业、分析化学专业、有机化学专业、物理化学专业 |  | 3:1 | 综合知识 | 环境监测技术 |  |
| 四川省生态环境监测总站 | 专业技术岗位 | 分析测试B | 00801004 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：化学专业、环境工程专业、环境科学专业、资源环境与城乡规划管理专业、生态学专业 研究生：环境科学与工程专业、环境科学专业、环境工程专业 |  | 3:1 | 综合知识 | 环境监测技术 |  |
| 四川省环境信息中心 | 专业技术岗位 | 空间数据管理 | 00802005 | 1 | 1993年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 计算机科学与技术类（一级学科）、软件工程类(一级学科）、地图学与地理信息系统专业、地图制图学与地理信息工程专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限5年（含试用期） |
| 四川省环境信息中心 | 专业技术岗位 | 数据治理 | 00802006 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 计算机科学与技术类（一级学科）、软件工程类(一级学科）、计算数学专业、应用数学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限5年（含试用期） |
| 四川省自贡生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 分析测试 | 00803007 | 1 | 1993年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 环境科学专业、环境工程专业、应用化学专业、无机化学专业、分析化学专业、有机化学专业、物理化学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限5年（含试用期） |
| 四川省自贡生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 生态监测 | 00803008 | 1 | 1993年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：生态学专业、生物科学专业、环境生态工程专业 研究生：生态学专业、水生生物学专业、微生物学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限5年（含试用期） |
| 四川省攀枝花生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 水生生态环境监测 | 00804009 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：环境工程专业、水族科学与技术专业、水产养殖学专业  研究生：环境工程专业、水生生物学专业、水产养殖专业、渔业资源专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限5年（含试用期） |
| 四川省攀枝花生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 核与辐射环境监测 | 00804010 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：核工程与核技术专业、辐射防护与核安全专业、核化工与核燃料工程专业  研究生：核能科学与工程专业、核技术及应用专业、辐射防护及环境保护专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限5年（含试用期） |
| 四川省攀枝花生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 财务管理 | 00804011 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：财务管理专业、会计学专业、审计学专业  研究生：会计（学）专业、审计（学）专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限5年（含试用期） |
| 四川省德阳生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 生态监测 | 00805012 | 1 | 1993年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 植物学专业、生态学专业、水生生物学专业、野生动植物保护与利用专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限3年（含试用期）；主要从事野外、高空采样作业及夜间环境监测工作 |
| 四川省德阳生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 大气监测 | 00805013 | 1 | 1993年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 大气科学专业、气象学专业、大气物理学与大气环境专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限3年（含试用期）；主要从事野外、高空采样作业及夜间环境监测工作 |
| 四川省德阳生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 财务管理 | 00805014 | 1 | 1993年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：会计学专业、财务管理专业、审计学专业  研究生：会计（学）专业、财务管理专业、审计（学）专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限3年（含试用期）；具有助理会计师及以上专业技术资格证书 |
| 四川省绵阳生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 环境监测 | 00806015 | 1 | 1993年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：生态学专业、环境监测技术专业、环境工程专业、环境科学专业  研究生：环境科学专业、环境工程专业、生态学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  |  |
| 四川省遂宁生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 分析测试 | 00807016 | 2 | 1988年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：化学专业、应用化学专业、环境科学专业、环境工程专业、环境科学与工程专业、生物科学专业、生物技术专业、自动化专业  研究生：化学专业、有机化学专业、无机化学专业、分析化学专业、环境科学专业、环境工程专业、环境科学与工程专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限3年（含试用期） |
| 四川省乐山生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 环境监测A | 00808017 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 无机化学专业、分析化学专业、有机化学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 需从事野外、高空采样作业及夜晚环境监测工作 |
| 四川省乐山生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 环境监测B | 00808018 | 2 | 1988年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：化学专业、应用化学专业、环境科学与工程专业、环境工程专业、环境科学专业  研究生：无机化学专业、分析化学专业、有机化学专业、应用化学专业、环境科学专业、环境工程专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 需从事野外、高空采样作业及夜晚环境监测工作 |
| 四川省乐山生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 环境监测C | 00808019 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：生物科学专业、生物技术专业、生态学专业、环境生态工程专业  研究生：生态学专业、水生生物学专业、微生物学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 需从事野外及夜间环境监测工作 |
| 四川省乐山生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 环境监测D | 00808020 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：大气科学专业、应用气象学专业、水文与水资源工程专业  研究生：大气物理学与大气环境专业、气象学专业、水文学及水资源专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 需从事野外、高空采样作业及夜晚环境监测工作 |
| 四川省南充生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 空气自动监测 | 00809021 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 气象学专业、大气物理学与大气环境专业、大气科学专业、计算机应用技术专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 需长期出差及野外工作 |
| 四川省南充生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 分析测试 | 00809022 | 2 | 1988年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 分析化学专业、环境科学专业、环境工程专业、化学工程与技术专业 |  | 3:1 | 综合知识 | 环境监测技术 | 主要从事野外、高空采样作业及夜晚环境监测工作 |
| 四川省南充生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 生态监测 | 00809023 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 水生生物学专业、生态学专业、土壤学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 主要从事野外采样作业及夜晚环境监测工作 |
| 四川省宜宾生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 环境监测 | 00810024 | 1 | 1993年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：生物工程专业、环境工程专业、水产养殖学专业  研究生：生态学专业、生物工程专业、环境工程专业、水产养殖学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限5年（含试用期）；主要从事野外、高空采样作业及夜间环境监测工作 |
| 四川省宜宾生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 环境监测 | 00810025 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 分析化学专业、应用化学专业、生态学专业、环境科学专业、环境科学与工程专业、环境工程专业、土壤学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限5年（含试用期）；主要从事野外、高空采样作业及夜间环境监测工作 |
| 四川省宜宾生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 环境监测 | 00810026 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 大气物理学与大气环境专业、气象学专业、应用数学专业、概率论与数理统计专业、遥感科学与技术专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限5年（含试用期）；主要从事野外、高空采样作业及夜间环境监测工作 |
| 四川省达州生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 环境监测A | 00811027 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：化学专业、应用化学专业、化学工程与工艺专业、环境科学专业、环境生态工程专业  研究生：化学专业、分析化学专业、有机化学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限3年（含试用期） |
| 四川省达州生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 环境监测B | 00811028 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 生态学专业、分析化学专业、有机化学专业、生物技术与工程专业、环境工程专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限3年（含试用期） |
| 四川省达州生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 环境监测C | 00811029 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 大气科学专业、气象学专业、大气物理学与大气环境专业、环境科学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限3年（含试用期） |
| 四川省雅安生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 分析测试 | 00812030 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 化学专业、分析化学专业、有机化学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  |  |
| 四川省雅安生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 生态监测 | 00812031 | 2 | 1988年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 植物学专业、水生生物学专业、生态学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  |  |
| 四川省眉山生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 生态监测 | 00813032 | 1 | 1993年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 生态学专业、植物学专业、动物学专业、野生动植物保护与利用专业、水生生物学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限3年（含试用期）；主要从事派驻野外生态监测工作 |
| 四川省眉山生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 监测分析 | 00813033 | 1 | 1993年1月1日及以后出生 | 研究生及以上学历并取得硕士及以上学位 | 分析化学专业、环境科学专业、环境工程专业、生态学专业、土壤学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限3年（含试用期）；主要从事多环芳烃类、硝基酚类、氨基甲酸酯类等有机物分析测定、高空监测采样及夜间监测工作 |
| 四川省资阳生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 环境监测 | 00814034 | 3 | 1988年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：应用化学专业、环境工程专业、环境科学专业  研究生：应用化学专业、环境工程专业、环境科学专业 |  | 3:1 | 综合知识 | 环境监测技术 | 在本单位最低工作期限5年（含试用期）；经常从事野外、高空采样作业及夜晚环境监测工作 |
| 四川省资阳生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 生态监测 | 00814035 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：生态学专业、生物科学专业、环境生态工程专业  研究生：水生生物学专业、生态学专业、微生物学专业 |  | 3:1 | 综合知识 | 环境监测技术 | 在本单位最低工作期限5年（含试用期）；经常从事野外、高空采样作业及夜晚环境监测工作 |
| 四川省凉山生态环境监测中心站 | 专业技术岗位 | 分析测试 | 00815036 | 1 | 1988年1月1日及以后出生 | 本科及以上学历并取得学士及以上学位 | 本科：应用化学专业、环境工程专业、环境科学专业、环境科学与工程专业、核工程与核技术专业、生物科学专业  研究生：分析化学专业、有机化学专业、环境工程专业、环境科学专业、环境科学与工程专业、生态学专业 |  | 3:1 | 综合知识 |  | 在本单位最低工作期限5年（含试用期） |