附件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 浙江省生态环境监测中心2024年招聘计划表 | | | | | | | | | | | |  | |
| 招聘单位 | 招聘岗位 | 岗位类别 | 人数 | 招聘对象 | 年龄 | 专业 | 学历  学位 | 其他条件 | 考试方式 | 入围比例 | 成绩算法 | |
| 浙江省生态环境监测中心 | 二噁英监测分析 | 专业技术 | 1 | 不限 | 35周岁及以下（1988年8月28日后出生） | 环境科学与工程、热能工程、分析化学、化学，研究方向为二噁英等新污染物筛查分析新方法、迁移转化行为、风险评估及毒性机制、污染控制技术研究 | 研究生学历，硕士及以上学位 | 熟练使用磁质谱或高分辨质谱开展相关科研工作，研究成果突出。 | 自行组织笔试+面试 | 根据专业笔试成绩排名，按1:6入围面试。 | 总成绩按照专业笔试30%，面试70%计算。 | |
| 信息化规划及科研 | 专业技术 | 2 | 不限 | 35周岁及以下（1988年8月28日后出生） | 计算机应用技术、大数据科学与工程、数据科学与技术、人工智能、物联网技术、智能科学与技术、软件工程、环境科学与工程（研究方向为生态环境信息技术、大数据分析）、统计学（研究方向为大数据统计分析） | 研究生学历，硕士及以上学位 | 无 |