附件1 广东省环境科学研究院2024年公开招聘专业技术人员岗位表

| **岗位编号** | **岗位名称** | **聘用人数** | **学历要求** | **学位要求** | **专业** | **岗位要求** | **年龄** | **是否需要两年以上工作经验** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A01 | 环境规划和战略环境影响评价研究 | 2 | 研究生（博士研究生优先考虑） | 硕士及以上（博士学位优先考虑） | 生态环境科学、化工工程、化学、环境化学等相关专业 | 具备环境科学、环境化学、化学工程与工艺等专业基础理论知识；熟练使用环境影响评价预测相关模型模拟软件，主持或参与过政策/战略环境影响评价、区域环境影响评价、国土空间或产业园区等相关规划环境影响评价等相关项目，或具备化学生产工艺相关设计经验；具备良好的语言及文字表达能力，良好的沟通协调能力。 | 45岁以下（副高级专业技术资格及以上人员不受此年龄限制） | 否 |
| B01 | 辐射环评及许可技术评估 | 3 | 研究生（博士研究生优先考虑） | 硕士及以上（博士学位优先考虑） | 核科学与工程、辐射防护及环境保护、工程物理、核技术应用、化学、环境科学、环境工程等相关专业 | 熟悉核与辐射污染防控相关基础理论，电磁、电离辐射环境影响评价，了解常用的辐射监测设备和监测方法，具备良好的语言及文字表达能力，良好的沟通协调能力。有辐射环境影响评价、辐射安全许可申请与核发、放射源审批备案等工作经验者优先。 | 45岁以下（副高级专业技术资格及以上人员不受此年龄限制） | 否 |
| B02 | 核与辐射应急管理 | 1 | 研究生（博士研究生优先考虑） | 硕士及以上（博士学位优先考虑） | 核科学与工程、辐射防护及环境保护、工程物理、核技术应用、化学、环境科学、环境工程等相关专业 | 熟悉核与辐射安全和环境保护相关管理政策、核与辐射安全风险评估与控制、核应急管理工作，了解常用的辐射监测设备和监测方法。具备较强的方案策划和撰写能力，良好的语言及文字表达能力，良好的沟通能力和团队合作精神。有核与辐射应急预案编制相关经验者优先。 | 45岁以下（副高级专业技术资格及以上人员不受此年龄限制） | 否 |
| B03 | 核与辐射安全管理与污染防治研究 | 2 | 研究生（博士研究生优先考虑） | 硕士及以上（博士学位优先考虑） | 核科学与工程、辐射防护及环境保护、工程物理、核技术应用、化学、环境科学、环境工程等相关专业 | 具有核与辐射安全防护、安全监管、监测等领域工作经验，对核与辐射安全防护及管理有深入了解。熟悉政府核安全管理工作，或有相关政策法规标准研究经验者优先。 | 45岁以下（副高级专业技术资格及以上人员不受此年龄限制） | 否 |
| B04 | 噪声污染防控研究 | 1 | 研究生（博士研究生优先考虑） | 硕士及以上（博士学位优先考虑） | 环境科学、环境工程、地理信息、计算机科学、环境声学、建筑声学等相关专业 | 熟悉噪声排放调查监测、建模计算、污染评估与防治政策，具备较强的写作和沟通表达能力，擅长使用地理信息系统、有噪声排放建模和污染评估工作经验者优先。 | 45岁以下（副高级专业技术资格及以上人员不受此年龄限制） | 否 |