附件1

珠江局生态环境监测与科学研究中心2019年公开招聘人员岗位表

| **部门** | **岗位代码** | **岗位名称** | **学位/学历****要求** | **专业要求** | **经历或职称要求** | **需求****人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生态室 | 101 | 生态环境监测 | 硕士 | 生物学、水生生物学、海洋生物学、海洋生态学、环境科学、生态学等相关专业 | 具有淡水生物、海洋生物分类学基础（浮游植物、浮游动物、底栖生物），具有较强的科研和论文写作能力，能适应水上作业。 | 1 |
| 102 | 渔业生物 | 硕士 | 鱼类学、渔业资源、海洋生物学、海洋生态学等相关专业 | 具有鱼类分类学基础，熟悉鱼类生态习性，主要从事野外渔业资源调查、开展渔业生物学、如种群结构、繁殖等方面的工作。 | 1 |
| 生态环境工程技术中心 | 103 | 环保咨询工程师 | 本科及以上 | 环保类/化学化工类/生物类及相关专业 | 对环保相关法律法规有一定的认识，文字能力强，参与过环境影响评价、竣工环保验收等环保咨询项目经历者优先，应届毕业生优先考虑。 | 1 |
| 规划与评估室 | 104 | 规划岗 | 硕士及以上 | 环保类/化学化工类/生物类及相关专业 | 从事相关领域科学研究，在核心期刊发表相关论文者优先，应届毕业生优先考虑。 | 1 |
| 实验室 | 105 | 有机分析 | 硕士及以上 | 环境科学相关专业 | 擅长GC、GC-MS、LC-MS、HPLC等仪器操作，精通环境中微量有机物研究，具有开发诸如POPs、PPCPs、抗生素 等新的检测技术（项目）能力者优先，熟悉方法标准，并有良好外语能力，有场地调查、健康风险评价研究背景者优先考虑。 | 1 |
| 106 | 无机分析及采样员 | 本科及以上 | 应用化学，环境科学相关专业 | 从事野外环境样品采集、现场监测工作以及实验室室内常规无机分析工作，熟悉大气采样监测、噪声监测、容量分析、重量分析以及常规分析仪器（UV、AAS、AFS等），有相关工作经验者优先。 | 3 |