附表1

浙江环境监测工程有限公司招聘简章

| 序号 | 需求岗位及主要职责 | 人数 | 专业 | 学历/学位 | 研究方向、掌握技能、个人能力 | 年 龄 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **需求岗位：**碳达峰、碳监测项目技术支持  **主要职责：**做好各级生态环境主管部门委托的碳达峰、碳监测项目，以及省厅省中心委托的该方向的技术支撑任务。实施生态环境监测发展规划、水源保护方案、土壤污染防治方案编制等环境咨询服务项目 | 1 | 环境科学与工程类、大气科学类 | 研究生学历，硕士及以上学位 | 温室气体排放控制及监测、气候变化应对、遥感技术应用研究方向优先。熟练使用ARCGIS软件，具备独立制作、修正矢量图的能力，具备一定的大气污染物扩散模型使用能力。需要有较强的沟通能力、专业背景知识、团队合作意识、抗压能力、钻研能力。 | 35周岁及以下（博士研究生放宽到40周岁） |
| 2 | **需求岗位：**环境质量管理  **主要职责：**从事标书编制；质量管理体系等方面工作。 | 1 | 环境科学与工程类 | 研究生学历，硕士及以上学位 | 具有标书编制的相关工作经验；熟悉质量管理体系等方面工作。 | 35周岁及以下（具有高工任职资格，年龄可放宽至40周岁） |
| 3 | **需求岗位：**环境监测与咨询  **主要职责：**从事生态环境保护规划、示范创建、生态文明宣传培训、应对气候变化、碳达峰和碳中和、生态修复和生物多样性保护以及水、大气、土壤（地下水）污染防治等领域工作。 | 1 | 环境科学与工程类、地质资源与地质工程类（地质工程专业）、生物学类（生态学专业） | 研究生学历，硕士及以上学位 | 具备扎实的生态环境保护相关法律法规、技术规范、环境标准等专业知识;能够与业主和管理部门进行有效沟通。 | 35周岁及以下 |
| 4 | **需求岗位：**环境监测与评价1  **主要职责：**具体承担竣工环保验收、超低监测评估、园区整治提升等大型技术咨询服务项目，参与外业监测。承担部门监测报告的审核，牵头科研和课题研究工作。 | 1 | 环境科学与工程类、化学类、化学工程与技术类、大气科学类、海洋科学类 | 研究生学历，硕士及以上学位 | 熟悉环境监测与评价相关业务知识，适应长期出差。 | 35周岁及以下 |
| 5 | **需求岗位：**环境监测与评价2  **主要职责：**负责环境介质中有机污染物和重金属的监测分析工作；负责环境监测领域前沿技术研究以及相关新项目、新方法的研究开发工作。 | 1 | 环境科学与工程类、化学类（分析化学专业）、化学工程与技术类（化学工程、应用化学专业） | 研究生学历，硕士及以上学位 | 掌握实验室基础理论知识和基本操作技能；具有一定大型仪器分析技术能力；具有一定文字功底，可胜任各类报告的编制工作。 | 35周岁及以下（具有高工任职资格，年龄可放宽至40周岁） |