

附件 1

生态环境部海河局监测科研中心 2022 年度公开招聘岗位信息表

序号	岗位名称	招聘人数	岗位条件			
			专业	学历	学位	其他要求
1	分析评价岗	1	071004 水生生物学、071012 生态学、081501 水文学及水资源、0828 农业工程、083001 环境科学、083002 环境工程	硕士研究生及以上	取得与最高学历相对应的学位	1. 同等条件下, 有从事水生态、水资源分析评价工作相关经验者优先。
2	生态环境监测(重金属及营养盐监测)	2	070302 分析化学、070702 海洋化学、083001 环境科学、083002 环境工程	硕士研究生及以上		1. 限 2022 年应届毕业生; 2. 同等条件下, 熟练掌握重金属和营养盐样品前处理方法, 熟练操作 ICP-MS、流动注射分析仪等大中型仪器设备者优先; 3. 以第一作者发表中文核心期刊论文 1 篇及以上; 4. 该岗位需经常出差, 同等条件下, 有外业调查、海上采样经验者优先。
3	流域海域生态监测(藻类)	1	070703 海洋生物学、071001 植物学、071004 水生生物学、071012 生态学	博士研究生		1. 限 2022 年应届毕业生; 2. 熟悉水生生物各主要类群, 具备流域海域生态状况及生物多样性调查监测相关经验; 3. 该岗位需经常出差, 需适应出海。

序号	岗位名称	招聘人数	岗位条件			
			专业	学历	学位	其他要求
4	流域海域生态监测（鱼类）	1	0707 海洋科学、071002 动物学、071004 水生生物学、071007 遗传学、090803 渔业资源	硕士研究生及以上		<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟练掌握流域海域水生生物采样、检定流程； 2. 同等条件下，熟悉水生生物各主要类群，具备流域水生生物检测相关经验者优先； 3. 该岗位需经常出差，需适应出海。
5	海洋生态环境监管技术支撑	1	070701 物理海洋学、070703 海洋生物学、071001 植物学、071012 生态学、0815 水利工程、083001 环境科学	硕士研究生及以上	取得与最高学历相对应的学位	<ol style="list-style-type: none"> 1. 同等条件下，有海洋环境保护相关工作经验者优先； 2. 同等条件下，有较强沟通、组织、协调能力者优先； 3. 该岗位需经常出差，需适应出海。
6	科学研究	1	071012 生态学、081501 水文学及水资源	硕士研究生及以上		<ol style="list-style-type: none"> 1. 同等条件下，熟悉海河流域北海海域情况者优先。