

环境影响评价工程师和注册环保工程师的主要区别

序号	项 目	环境影响评价工程师	注册环保工程师
1	名称和定义	环境影响评价工程师 Environmental Impact Assessment Engineer 经考试取得《中华人民共和国环境影响评价工程师职业资格证书》，并经登记后，从事环境影响评价工作的专业技术人员	注册环保工程师 Registered Environmental Protection Engineer 经考试取得《中华人民共和国注册环保工程师资格证书》(以下简称资格证书)，并依法注册取得《中华人民共和国注册环保工程师注册执业证书》(以下简称注册证书)和执业印章，从事环保专业工程设计及相关业务活动的专业技术人员
2	适用对象	从事规划和建设项目环境影响评价、技术评估和环境保护验收等工作的专业技术人员	从事环保专业工程(包括水污染防治、大气污染防治、固体废物处理处置和资源化、物理污染防治、污染现场修复等工程)设计及相关业务的专业技术人员
3	性质	职业资格	执业资格
4	登记/注册	专业类别登记。登记有效期为 3 年	注册。注册有效期为 3 年
5	考试大纲、命题	全国统一	全国统一
6	考试科目	1、环境影响评价相关法律法规 2、环境影响评价技术导则与标准 3、环境影响评价技术方法 4、环境影响评价案例分析	考试分为 基础考试 (高等数学、普通物理、普通化学、理论力学、材料力学、流体力学、计算机应用技术、电工电子技术、工程经济、工程流体力学与流体机械、环境工程微生物学、环境监测与分析、环境评价与环境规划、污染防治技术及职业法规共 15 个科目)和 专业考试 (环境法规与标准、水污染防治工程技术、污水处理与再生利用工程实践、大气污染防治工程技术、大气污染防治工程实践、固体废物处理处置工程技术、固体废物处理处置工程实践、物理污染控制工程技术、物理污染控制工程实践共 9 个科目) 基础考试合格并符合本办法规定的专业考试报名条件的，可参加专业考试。专业考试合格后，方可获得《中华人民共和国注册环保工程师资格证书》
7	考试时间和方式	1、每年第二季度 2、考试分 4 个半天进行 3、各科目的考试时间均为 3 小时 4、采用闭卷笔答方式	基础考试： 分 2 个半天进行，各为 4 个小时 专业考试： 分专业知识和专业案例两部分内容，每部分内容均为 2 个半天，每个半天均为 3 个小时
8	申请考试资格	1、取得环境保护相关专业大专学历，从事环境影响评价工作满 7 年；	基础考试： 1、取得本专业(指环境工程、环境科学、农业建筑环境与能源工程、农业资源与环境等专业)

		<p>或取得其他专业大专学历,从事环境影响评价工作满8年。</p> <p>2、取得环境保护相关专业学士学位,从事环境影响评价工作满5年;或取得其他专业学士学位,从事环境影响评价工作满6年。</p> <p>3、取得环境保护相关专业硕士学位,从事环境影响评价工作满2年;或取得其他专业硕士学位,从事环境影响评价工作满3年。</p> <p>4、取得环境保护相关专业博士学位,从事环境影响评价工作满1年;或取得其他专业博士学位,从事环境影响评价工作满2年。</p>	<p>或相近专业(建筑环境与设备工程、给水排水工程、热能与动力工程、土木工程等专业)大学本科及以上学历或学位。</p> <p>2、取得本专业或相近专业大学专科学历,累计从事环保专业工程设计工作满1年。</p> <p>3、取得其他专业大学本科及以上学历或学位,累计从事环保专业工程设计工作满1年。</p> <p>专业考试:</p> <p>基础考试合格并具备下列条件之一的可申请参加:</p> <p>1、取得本专业博士学位后,累计从事环保专业工程设计工作满2年,或取得相近专业博士学位后,累计从事环保专业工程设计工作满3年。</p> <p>2、取得本专业硕士学位后,累计从事环保专业工程设计工作满3年,或取得相近专业硕士学位后,累计从事环保专业工程设计工作满4年。</p> <p>3、取得含本专业在内的双学士学位或本专业研究生班毕业后,累计从事环保专业工程设计工作满4年,或取得含相近专业在内的双学士学位或研究生班毕业后,累计从事环保专业工程设计工作满5年。</p> <p>4、取得通过本专业教育评估的大学本科学历或学位后,累计从事环保专业工程设计工作满4年,或取得未通过本专业教育评估的大学本科学历或学位后,累计从事环保专业工程设计工作满5年,或取得相近专业大学本科学历或学位后,累计从事环保专业工程设计工作满6年。</p> <p>5、取得本专业大学专科学历后,累计从事环保专业工程设计工作满6年,或取得相近专业大学专科学历后,累计从事环保专业工程设计工作满7年。</p> <p>6、取得其他专业大学本科及以上学历或学位后,累计从事环保专业工程设计工作满8年。</p>
9	开展业务	在具有环境影响评价资质的单位中,以该单位的名义接受环境影响评价委托业务	在一个具有建设工程设计资质的单位,进行环保专业工程设计执业活动
10	业务范围	<p>环境影响评价工程师可主持进行下列工作:</p> <p>1、环境影响评价</p> <p>2、环境影响后评价</p> <p>3、环境影响技术评估</p> <p>4、环境保护验收</p>	<p>注册环保工程师的执业范围:</p> <p>1、环保专业工程设计</p> <p>2、环保专业工程技术咨询</p> <p>3、环保专业工程设备招标、采购咨询</p> <p>4、环保专业工程的项目管理</p> <p>5、对本专业设计项目的施工进行指导和监督</p> <p>6、国务院有关部门规定的其他业务</p>