

— 2001年8月5日 星期四 环境工程 第 10 卷 第 10 期

环境工程学报 2001, 10(10): 1000-1002

<p>摘要</p>	<p>摘要: 本文介绍了在工业生产过程中, 如何根据生产过程的实际情况, 制定合理的清洁生产方案, 从而达到减少污染、节约资源的目的。</p>
<p>关键词</p>	<p>清洁生产; 工业过程; 污染控制; 资源节约</p>
<p>引言</p>	<p>随着工业生产的不断发展, 环境污染问题日益严重。为了保护环境, 实现可持续发展, 各国政府纷纷推行清洁生产政策。清洁生产是指在生产过程中, 通过采用先进的工艺技术和设备, 减少污染物的产生和排放, 提高资源利用效率。</p>
<p>1 清洁生产的基本概念</p>	<p>清洁生产是指将污染预防融入整个生产过程之中, 通过持续改进, 实现生产过程的绿色化。其核心思想是“预防为主”, 即在污染产生之前就采取措施进行控制, 而不是等到污染发生后再进行治理。</p>
<p>2 清洁生产的主要措施</p>	<p>2.1 工艺革新: 采用先进的生产工艺, 提高生产效率, 减少能源消耗和废物产生。 2.2 设备更新: 定期对生产设备进行维护和更新, 确保设备处于最佳运行状态。 2.3 物料回收: 对生产过程中产生的废料进行回收和再利用, 减少资源浪费。</p>

按原定程序向我部申请环评报批验收。验收合格后方可开工建设。验收不合格后，项目方可开工。

式投入运行。涉及敏感点采取避让、防治相应环保设施等。由建设单位负责。

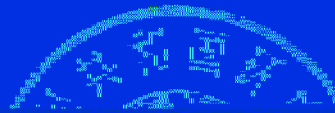
四、你公司应在收到本批复后 10 个工作日内，持批准后的文

件环评影响报告书分别送江宁区环保局、溧水区环保局、句容市环保局、丹阳县环保局、

句容市环保局、溧水区环保局、丹阳县环保局、句容市环保局、溧水区环保局、丹阳县环保局、

溧水区环保局、丹阳县环保局、句容市环保局、溧水区环保局、丹阳县环保局、句容市环保局、

溧水区环保局、丹阳县环保局、句容市环保局、溧水区环保局、丹阳县环保局、句容市环保局、



中华人民共和国生态环境部 部长 黄润秋

抄 送：国家发展改革委、中国铁路工程集团有限公司

江苏省发展改革委、江苏省生态环境厅、江苏省自然资源厅、

江苏省住房和城乡建设厅、江苏省水利厅、江苏省交通运输厅、

南京市。

生态环境部

2023年10月