

# 《GB 21523-2024农药工业水污染物排放标准》知识培训

掌握最新环保法规，促进绿色生产

# 目录

**01** 标准背景与重要性

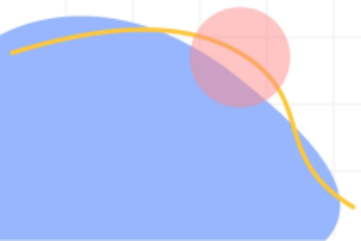
**03** 适用范围与管理要求

**05** 企业应对策略

**02** 标准修订内容

**04** 技术与实践应用

**06** 培训总结与建议



01

# 标准背景与重要性

# 环境保护法概述

## 环境保护法定义

《中华人民共和国环境保护法》是1989年通过的，旨在保护和改善生活环境与生态环境。该法规定了环境保护的基本原则和具体措施，适用于中华人民共和国领域及管辖的其他海域。

## 环保法立法背景

环境保护法的制定是为了应对日益严峻的环境问题，协调社会经济发展与环境保护的关系，确保人类活动对环境的影响降到最低，实现人与自然的协调发展。

## 环保法主要内容

环保法共七章七十条，涵盖环境保护规划、环境影响评价、排污许可等制度。法律强调事前预防、行为管制和事后救济，通过多种手段确保环境污染得到有效控制。

## 环保法修订历程

环保法历经2014年修订，以适应新的环境保护需求。修订后的法律规定更加明确，操作性更强，为环境保护提供了更有力的法律支持和执行依据。

# 农药工业水污染现状



## 农药工业水污染问题

农药工业在生产过程中产生大量废水，其中含有多种有害物质。这些废水若未经过有效处理直接排放，将对环境造成严重污染，威胁生态系统的健康与安全。



## 农药残留物对水体影响

农药中的有机化合物和重金属等残留物进入水体后，可能导致水体中毒素累积。这不仅影响水生生物的生存，还可能通过食物链对人类健康构成潜在风险。



## 农药工业水污染物排放

### 监管现状

当前，我国对农药工业水污染物排放的监管力度正在加强，但部分企业仍存在环保设施不到位、废水处理不达标等问题。新标准 GB 21523-2024 的实施将进一步提升监管效果。

# 新标准实施必要性

01

## 环境法规要求

新标准《GB 21523-2024农药工业水污染物排放标准》的出台，是为了响应国家环境保护法规的要求。该标准对农药行业水污染物排放进行了严格规定，确保企业排放符合国家环保要求，促进可持续发展。

03

## 促进技术升级

为了达到新标准的要求，农药企业将被迫进行技术改造和升级，引进先进的水处理设施和清洁生产技术。这将进一步推动行业内技术创新，提升整体生产效率和污染控制水平。

02

## 提高环保意识

新标准的实施有助于提高农药行业的环保意识，促使企业主动采用环保技术和设备，减少生产过程中的水污染。这不仅有助于改善环境质量，还能提升企业的社会责任形象。

04

## 增强国际竞争力

新标准的实施将迫使农药企业在污染控制方面与国际接轨，提升其在国际市场上的竞争能力。符合标准的企业更容易获得国际市场认可，扩大出口，提高全球市场地位。

02

## 标准修订内容

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/226223205134011010>