



# 中华人民共和国国家标准

GB 13456—92

---

## 钢铁工业水污染物排放标准

Discharge standard of water pollutants for  
iron and steel industry

1992-05-18 发布

1992-07-01 实施

---

国家环境保护局 发布  
国家技术监督局

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**钢铁工业水污染物排放标准**

GB 13456—92

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码: 100045

<http://www.bzcs.com>

电话: 63787337、63787447

1992 年 7 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

\*

书号: 155066 · 1-8973

版权专有 侵权必究  
举报电话: (010) 68533533

# 中华人民共和国国家标准

GB 13456—92

## 钢铁工业水污染物排放标准

代替 GB 4911—85 废水部分及  
GB 8978—88 钢铁工业部分

Discharge standard of water pollutants for  
iron and steel industry

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国海洋环境保护法》，促进生产工艺和污染治理技术的进步，防治水污染，制定本标准。

### 1 主题内容与适用范围

#### 1.1 主题内容

本标准按照生产工艺和废水排放去向，分年限规定了钢铁企业的吨产品废水排放量和主要污染物最高允许排放浓度。

#### 1.2 适用范围

本标准适用于钢铁工业的企业排放管理，以及建设项目的环境影响评价、设计、竣工验收及其建成后的排放管理。

### 2 引用标准

- GB 3097 海水水质标准
- GB 3838 地面水环境质量标准
- GB 4918 工业废水 总硝基化合物的测定 分光光度法
- GB 4919 工业废水 总硝基化合物的测定 气相色谱法
- GB 6920 水质 pH值的测定 玻璃电极法
- GB 7467 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
- GB 7472 水质 锌的测定 双硫脲分光光度法
- GB 7475 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法
- GB 7478 水质 铵的测定 蒸馏和滴定法
- GB 7479 水质 铵的测定 纳氏试剂比色法
- GB 7481 水质 铵的测定 水杨酸分光光度法
- GB 7487 水质 氰化物的测定 第二部分：氰化物的测定
- GB 7490 水质 挥发酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法
- GB 7491 水质 挥发酚的测定 蒸馏后溴化容量法
- GB 8978 污水综合排放标准
- GB 11901 水质 悬浮物的测定 重量法
- GB 11914 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法

### 3 技术内容

#### 3.1 工艺分类

国家环境保护局 1992-05-18 批准

1992-07-01 实施