

# CJ

中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 3015.1~2-93

---

## 污水处理用微孔曝气器

Fine bubble aerator for wastewater treatment

## 曝气器清水充氧性能测定

Oxygen transfer measurement of aerators  
in clean water

1993—05—03 发布

1993—12—01 实施

---

中华人民共和国建设部 发布

# 目 录

CJ/T 3015.1—93 污水处理用微孔曝气器 .....	1
CJ/T 3015.2—93 曝气器清水充氧性能测定 .....	12

# 中华人民共和国城镇建设行业标准

## 污水处理用微孔曝气器

Fine bubble aerator for wastewater treatment

CJ/T 3015.1-93

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了多孔陶瓷、钛质类曝气板的微孔曝气器产品型式分类、技术要求、测试方法、检验及包装运输的规则。

本标准适用于污水生物处理,也可用于水产养殖的曝气器。

### 2 引用标准

- GB 5836 建筑排水用硬聚氯乙烯管材和管件
- GB 10009 丙烯腈—丁二烯—苯乙烯(ABS)塑料挤出板材
- GB 1040 塑料拉伸试验方法
- GB 1843 塑料悬臂梁冲击试验方法
- GB 3393 塑料球压痕硬度试验方法
- GB 1633 热塑性塑料软化点(维卡试验方法)
- GB 1964 多孔陶瓷抗压强度试验方法
- GB 1965 多孔陶瓷抗弯强度试验方法
- GB 1966 多孔陶瓷显气孔率、容重试验方法
- GB 1967 多孔陶瓷孔道直径试验方法
- GB 1968 多孔陶瓷透气度试验方法
- GB 1970 多孔陶瓷耐酸、碱腐蚀性能试验方法
- GB 3829.1 海绵钛化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定铁量
- GB 3829.6 海绵钛化学分析方法 高频熔融—库仑法测定氧量
- GB 226 金属拉力试验方法
- GB 5249 可渗透性烧结金属材料—气泡试验孔径的测定
- GB 5250 可渗透烧结金属材料液体渗透性的测定
- GB 5164 可渗透烧结金属材料—开孔率的测定
- GB 1447 玻璃纤维增强塑料拉伸性能试验方法
- GB 1448 玻璃纤维增强塑料压缩性能试验方法
- GB 1449 玻璃纤维增强塑料弯曲性能试验方法