

UDC 678.67  
G 32



# 中华人民共和国国家标准

GB 13660—92

---

## 201×7 强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂

201×7 Strongly basic styrene type  
anion exchange resins

1992-09-01 发布

1993-07-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 201×7 强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂

GB 13660—92

201×7 Strongly basic styrene type  
anion exchange resins

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了 201×7 强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于粒径为 0.315~1.25 mm、以季胺基为主要活性基团的 201×7 强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂。

### 2 引用标准

- GB 1631 离子交换树脂产品分类命名及型号
- GB 5475 离子交换树脂取样方法
- GB 5476 离子交换树脂预处理方法
- GB 5757 离子交换树脂含水量测定方法
- GB 5758 离子交换树脂粒度分布测定方法
- GB 8330 离子交换树脂湿真密度测定方法
- GB 8331 离子交换树脂湿视密度测定方法
- GB 11992 氯型强碱性阴离子交换树脂交换容量测定方法
- GB/T 12598 离子交换树脂强度测定方法 渗磨法
- GB 11991 离子交换树脂转型膨胀率测定方法

### 3 产品型号和主要用途

201×7 强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂的型号按 GB 1631 编制。该产品主要用于制备纯水和提炼放射性元素等。

### 4 技术要求

- 4.1 外观:淡黄至金黄色球状颗粒。
- 4.2 出厂型式:氯型。
- 4.3 理化性能:理化性能应符合表中规定的各项技术指标。