

UDC 678.743-13 : 006.72  
G 32



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3402—94

---

## 氯乙烯均聚物和共聚物树脂命名

Designation of homopolymer and copolymer  
resins of vinyl chloride

1994-09-24发布

1995-08-01实施

国家技术监督局发布

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3402—94

## 氯乙烯均聚物和共聚物树脂命名

Designation of homopolymer and copolymer  
resins of vinyl chloride

代替 GB 3402—82

本标准参照采用国际标准 ISO 1060/1—1982《塑料——氯乙烯均聚物和共聚物树脂——第1部分：命名》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了氯乙烯均聚物和共聚物树脂的命名方法。

本标准适用于粉末状氯乙烯均聚物和共聚物树脂，本命名可作为产品规格的基础。

本标准不提供树脂特殊应用和加工方法所需的工程数据、性能数据或加工条件数据。

命名相同的树脂不意味着具有相同性能。

### 2 引用标准

GB 1844 塑料及树脂缩写代号

GB 2916 聚氯乙烯树脂干筛试验方法

GB 3400 通用聚氯乙烯树脂增塑剂吸收量的测定

GB 3401 聚氯乙烯树脂稀溶液粘数的测定

GB 7139 氯乙烯均、共聚物中氯的测定

GB 12004.2 聚氯乙烯增塑糊的制备方法

GB 12004.3 聚氯乙烯增塑糊表观粘度的测定

GB 12004.4 聚氯乙烯增塑糊 Brookfield 粘度的测定

### 3 命名方法

本命名方法系以氯乙烯均、共聚物树脂的类型、聚合方法、用途、主要性能和选择性能等为内容，分为3个或4个特征单元，组成树脂命名。命名形式为：

特征单元 1

· 特征单元 2

· 特征单元 3

· 特征单元 4

特征单元1：氯乙烯聚合物的类型和聚合方法(见3.1)。

特征单元2：用途(见3.2)。

特征单元3：主要性能(见3.3)。

特征单元4：选择性能(见3.4)。

在特征单元之间用圆点“·”分隔。

#### 3.1 特征单元1

氯乙烯聚合物分为氯乙烯( $\text{CH}_2=\text{CHCl}$ )单体的均聚物和以氯乙烯单体为主与其他一种或多种单体的共聚物两种。