



中华人民共和国国家标准

GB 12001.1—89

未增塑聚氯乙烯窗用模塑料 第一部分：命名

Moulding materials for windows of unplasticized
polyvinyl chloride
—Part 1: Designation

1989-12-25 发布

1990-11-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

未增塑聚氯乙烯窗用模塑料

第一部分：命名

GB 12001.1—89

Moulding materials for windows of unplasticized
polyvinyl chloride

— Part 1: Designation

本标准参照采用国际标准ISO 1163/1—1985《氯乙烯均聚和共聚物的未增塑模塑料——第一部分：命名》。

1 主题内容和适用范围

本标准规定了未增塑聚氯乙烯窗用模塑料的命名方法。本命名方法根据未增塑聚氯乙烯类型和维卡软化温度、简支梁缺口冲击强度、弹性模量（拉伸或弯曲）等材料特征性能进行命名。本命名法并能为物料物理形状、用途、工艺方法以及添加剂和着色剂等提供说明。

本标准适用于氯乙烯均聚物和至少含有50%氯乙烯共聚物，或与其他聚合物的共混物，但要以聚氯乙烯为主要成分的粉料和颗粒料的窗用模塑料。

本标准不适用于泡沫塑料。

2 引用标准

- GB 1040 塑料拉伸试验方法
- GB 1043 塑料简支梁冲击试验方法
- GB 1633 热塑性塑料软化点（维卡）试验方法
- GB 1844 塑料及树脂缩写代号
- GB 3402 氯乙烯均聚和共聚树脂命名
- GB 9341 塑料弯曲性能试验方法
- GB 12001.2 未增塑聚氯乙烯窗用模塑料 第二部分：质量规格
- GB 12001.3 未增塑聚氯乙烯窗用模塑料 第三部分：性能试验方法

3 命名方法

命名是由缩写代号和型号组成。

3.1 缩写代号

按照GB 1844规定，聚氯乙烯缩写代号用“PVC”表示。

3.2 型号

未增塑聚氯乙烯窗用模塑料的型号由下列部分组成：