



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 21460.2—2008

---

## 塑料 苯乙烯-丙烯腈(SAN)模塑和 挤出材料

### 第2部分:试样制备和性能测定

Plastics—Styrene /acrylonitrile (SAN) moulding and  
extrusion materials—Part 2: Preparation of test  
specimens and determination of properties

(ISO 4894-2:1995, MOD)

2008-02-26 发布

2008-08-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
塑 料 苯 乙 烯-丙 烯 腈(SAN)模 塑 和  
挤 出 材 料

第 2 部 分 : 试 样 制 备 和 性 能 测 定

GB/T 21460.2—2008

\*

中 国 标 准 出 版 社 出 版 发 行  
北 京 复 兴 门 外 三 里 河 北 街 16 号  
邮 政 编 码 : 100045

网 址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电 话 : 68523946 68517548

中 国 标 准 出 版 社 秦 皇 岛 印 刷 厂 印 刷

各 地 新 华 书 店 经 销

\*

开 本 880×1230 1/16 印 张 0.75 字 数 17 千 字

2008 年 5 月 第 一 版 2008 年 5 月 第 一 次 印 刷

\*

书 号 : 155066 · 1-31335

如 有 印 装 差 错 由 本 社 发 行 中 心 调 换

版 权 专 有 侵 权 必 究

举 报 电 话 : (010)68533533

## 前 言

GB/T 21460《塑料 苯乙烯-丙烯腈(SAN)模塑和挤出材料》分为两个部分:

——第1部分:命名系统和分类基础

——第2部分:试样制备和性能测定

本部分为GB/T 21460的第2部分。

本部分修改采用ISO 4894-2:1995《塑料 苯乙烯-丙烯腈(SAN)模塑和挤出材料 第2部分:试样制备和性能测定》(英文版)。

本部分与ISO 4894-2:1995的主要差异为:ISO 4894-2:1995中部分引用标准已经修订,本部分引用了修订后的标准内容。标准变化的对照情况列入附录A。

本部分的附录B为规范性附录,附录A为资料性附录。

本标准由中国石油化工股份有限公司提出。

本标准由全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分会(SAC/TC 15/SC1)归口。

本部分起草单位:中国石油天然气股份公司兰州石化公司合成橡胶厂。

本部分参加单位:中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司树脂应用研究所、国家化学建筑材料测试中心、国家石化有机原料合成树脂质量监督检验中心。

本部分主要起草人:袁丽、周瑞彬、杨伟燕、赵军霞、杨春梅、周健、孙佳文、葛蜀山、王超先、刘吉平。

# 塑料 苯乙烯-丙烯腈(SAN)模塑和 挤出材料

## 第2部分:试样制备和性能测定

### 1 范围

GB/T 21460 的本部分规定了苯乙烯-丙烯腈(SAN)模塑和挤出材料试样制备和性能测定的方法。本部分还规定了对试验材料的预处理及试样在试验前状态调节的要求。

本部分规定了试样制备和性能测定的方法和条件。本部分列出了表征 SAN 模塑和挤出材料合适和必要的性能和测试方法。

这些性能是从 GB/T 19467.1—2004 通用测试方法中选择的。本部分还规定了模塑和挤出材料广泛应用的或具有特殊意义的其他试验方法,以及 ISO 4894-1:1997 规定的命名性能的测定方法。

为了获得具有重现性和可比性的试验结果,应使用本部分规定的试样制备和状态调节的方法、试样尺寸和试验方法。使用不同条件制备的试样或不同尺寸的试样所获得的测试数据可能不一致。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 21460 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 1040.1—2006 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则(ISO 527-1:1993, IDT)

GB/T 1040.2—2006 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑材料的试验条件(ISO 527-2:1993, IDT)

GB/T 1409—1988 测量电气绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波波长在内)下电容率和介质损耗因数的推荐方法(eqv IEC 60250:1969)

GB/T 1410—1989 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法(eqv IEC 60093:1980)

GB/T 1633—2000 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定(idt ISO 306:1994)

GB/T 1634.1—2004 塑料-负荷变形温度的测定 第1部分:通用试验方法(ISO 75-1:2003, IDT)

GB/T 1634.2—2004 塑料-负荷变形温度的测定 第2部分:塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料(ISO 75-2:2003, IDT)

GB/T 2918—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境(idt ISO 291:1997)

GB/T 3682—2000 热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定(idt ISO 1133:1997)

GB/T 4207—2003 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法(IEC 60112:1979, IDT)

GB/T 9341—2000 塑料弯曲性能试验方法(idt ISO 178:1993)

GB/T 9352—1988 热塑性塑料压塑试样的制备(eqv ISO 293:1986)

GB/T 16867—1997 聚苯乙烯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂中残留苯乙烯单体的测定 气相色谱法