

ICS 83.180  
G 38



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20740—2006/ISO 15605:2000

---

## 胶 粘 剂 取 样

*Adhesive—Sampling*

(ISO 15605:2000, IDT)

2006-12-29 发布

2007-06-01 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

## 前 言

本标准等同采用 ISO 15605:2000《胶粘剂 取样》(E)。

本标准等同翻译 ISO 15605:2000。

为了便于使用,本标准做了下列编辑性修改:

- a) ‘本国际标准’一词改为‘本标准’;
- b) 删除国际标准的前言。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国胶粘剂标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:上海橡胶制品研究所、上海工程技术大学、江苏黑松林粘合剂厂。

本标准主要起草人:李宪权、陈月辉、刘鹏凯。

## 引 言

正确取样是一个需要技能的操作过程,具有所要求的知识与经验的取样者,应小心地进行各个取样步骤。本标准为通用性操作说明,用来补充这种知识和经验,并可应用于大多数场合。然而,有些产品需要本标准未作出规定的特殊的取样方法,因此,取样者对于那些产品所表现出的非通常的特性要加以警觉。取样者采取与生产方的操作说明和安全规则相一致的特殊的预防措施也是非常重要的。

# 胶 粘 剂 取 样

**警告**——使用本标准的人员应熟悉规范的实验室操作规程。本标准不涉及使用时可能出现的所有安全问题。制定适当的安全和健康规程并确保遵从国际或国内相应的法规是使用者的责任。

## 1 范围

本标准规定了胶粘剂及其相关产品的取样方法,本方法可以获得充分代表被取样产品性能的合适的样品的量,所得到的样品适合于测试前试样的检查和制备。

采用分取各组分的方式,本方法同样也适用于在应用时需要混入固化剂或催化剂的胶粘剂产品。然而,本方法不适用于像沙子一样沙流状的胶粘剂取样(在这种情况下应依照 ISO 8213 的规定取样)。本标准也不适用于动物胶的取样。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

ISO 472:1999 塑料 词汇

ISO 8213:1986 工业用化学产品 取样技术 固体化学产品从粉末状到粗块团颗粒的形状

ISO 15528:2000 油漆、清漆以及油漆和清漆的原材料的取样

## 3 术语和定义

ISO 472 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1 批

在同一场所、在规定的時間周期且被假设为相同的生产条件下制造的特定的胶粘剂(或一种胶粘剂体系的组分)的量。

### 3.2 交货(量)

由单张交货单或运输文件,在同一时间交货的一批、多批或部分批次的特定胶粘剂的量。

### 3.3 试样

由同批或同次交货中取得的并能提供评价该产品特性所必需信息的任意量的胶粘剂。

### 3.4 粗试样

从批或交货中采集的试样。

注:通过减少粗样品的数量而不改变它的组成或物理状态的方法,可得到减少的试样。

### 3.5 实验室试样

用于检查或测试的最终试样。

### 3.6 参考试样

与实验室试样同时制备且与它相同的、为合同各方认可且在有争议时作为实验室试样使用的保留试样。

### 3.7 贮存试样

#### 保留试样

与实验室试样同时制备且与它相同的、打算在将来作为实验室试样使用的试样。