

UDC 665.939.4/.5 : 691.5  
Q 27



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 12954—91

---

## 建筑胶粘剂通用试验方法

General testing methods for  
construction adhesives

1991-06-04 发布

1992-03-01 实施

---

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**建筑胶粘剂通用试验方法**  
GB/T 12954—91

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码: 100045

<http://www.bzcbs.com>

电话: 63787337、63787447

1992 年 4 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

\*

书号: 155066 · 1-8539

版权专有 侵权必究  
举报电话: (010) 68533533

# 中华人民共和国国家标准

## 建筑胶粘剂通用试验方法

GB/T 12954—91

General testing methods for  
construction adhesives

### 1 主题内容和适用范围

本标准规定了建筑胶粘剂的密度、pH 值、粘度、固体含量、贮存稳定性、适用期、涂胶量和粘结强度的通用试验方法。

本标准适用于建筑装饰用胶粘剂。

### 2 引用标准

- GB 2611 试验机通用技术条件
- GB 2794 胶粘剂粘度测定方法(旋转粘度计法)
- GB 2954 合成胶乳 pH 值测定法

### 3 试验条件

样品养护温度为  $23 \pm 2$  °C, 相对湿度为  $50\% \pm 5\%$ 。

### 4 取样和制备

4.1 根据不同的批量, 从批中随机抽取表 1 规定的容器个数。用适当的取样器, 从每个容器内(预先搅匀)取约等量的试样。混合试样总量约 1.0 L, 并经充分混匀, 用于各项试验。

表 1

批量大小(容器个数)	抽取个数(最小值)
2~8	2
9~27	3
28~64	4
65~125	5
126~216	6
217~343	7
344~512	8
513~729	9
730~1 000	10

4.2 试样和试验材料使用前, 在试验条件下放置时间应不少于 12 h。

### 5 试验方法

#### 5.1 密度

国家技术监督局 1991-06-04 批准

1992-03-01 实施