



# 化学药品的取用

# 实验室药品取用规则：

1、取用药品，应注意节约，如果没有说明用量，一般应按**最少量**取用，液体是**1-2ml**，固体**只需盖满试管底部**。

2、实验剩余的药品要放入**指定的容器内**，既不能**放回原瓶**，也不要**拿出实验室**，更不要**随意丢弃**。

# 一、固体药品的取用

## (1) 块状药品的取用



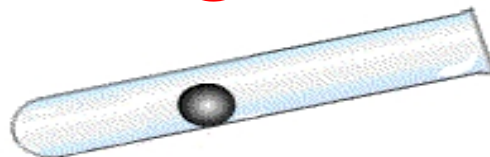
一横二放三慢竖

①



横放容器，把药品放在容器口

②



把容器慢慢竖立起来，使药品顺着器壁滑到底部

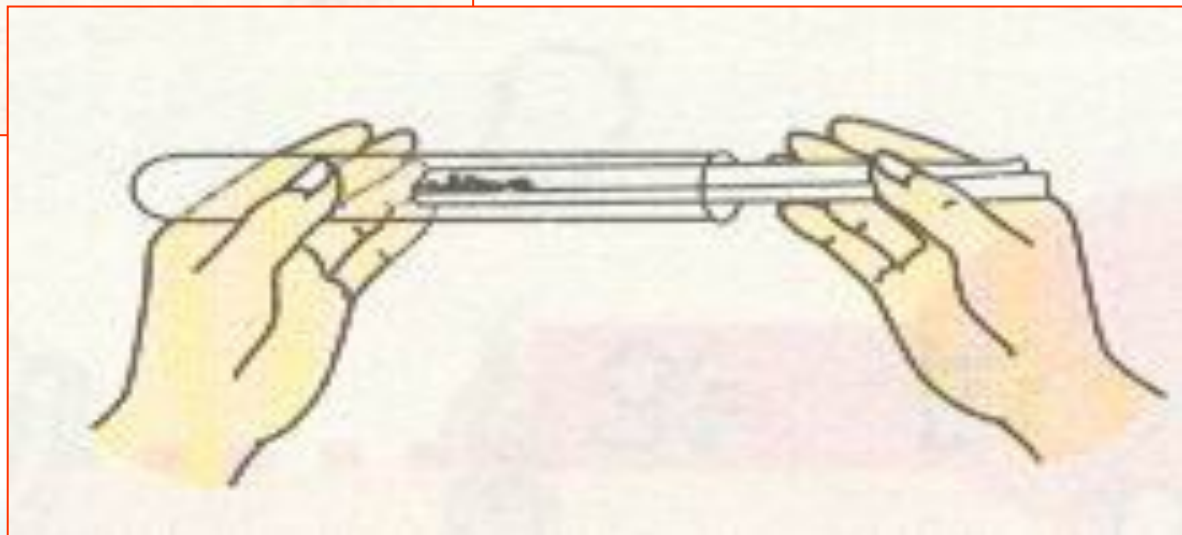
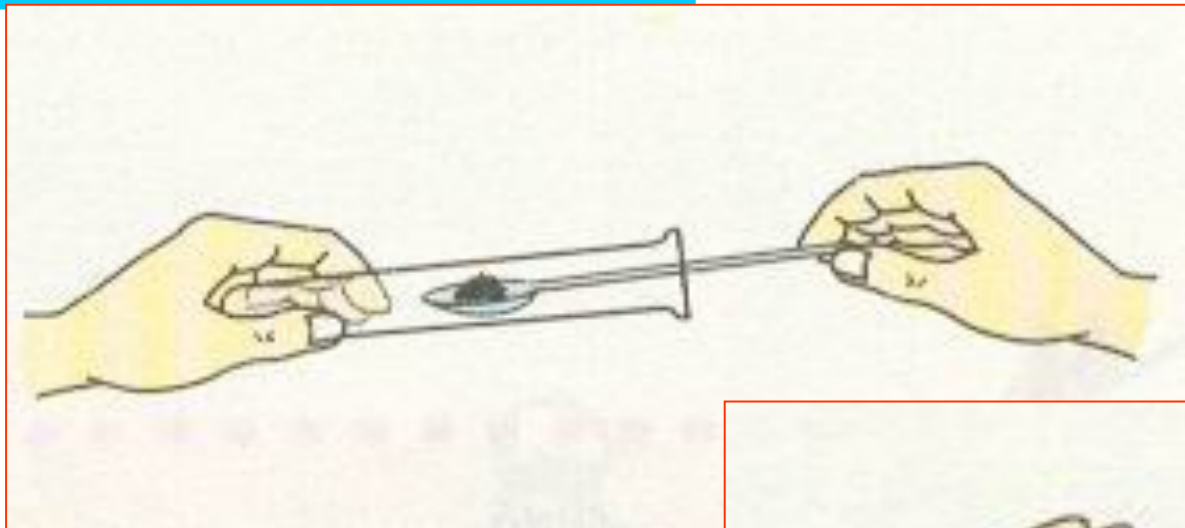




## (2) 粉末状药品的取用

一斜二送三直立

往试管里送入固体粉末



## 二、液体药品的取用

### (1) 倾倒液体药品

注意事项：

- 1、细口瓶塞**要倒放**
- 2、标签**要向手心**
- 3、瓶口**要紧挨**
- 4、使用完**盖好，放回原处**

瓶塞倒放口紧挨，  
标签防腐向手心，  
试管倾斜注药液，  
盖塞向外放原处。

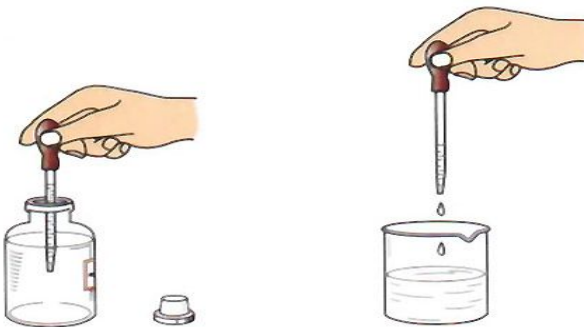
## (2) 用滴管取少量液体药品



滴管



滴瓶



用滴管取少量的液体



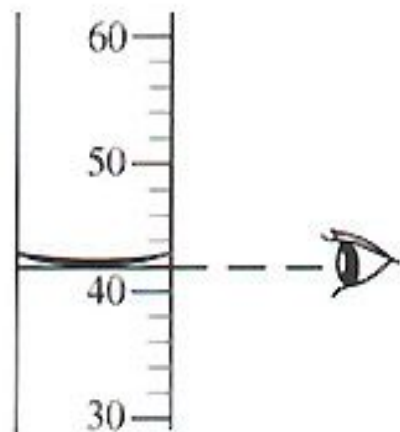
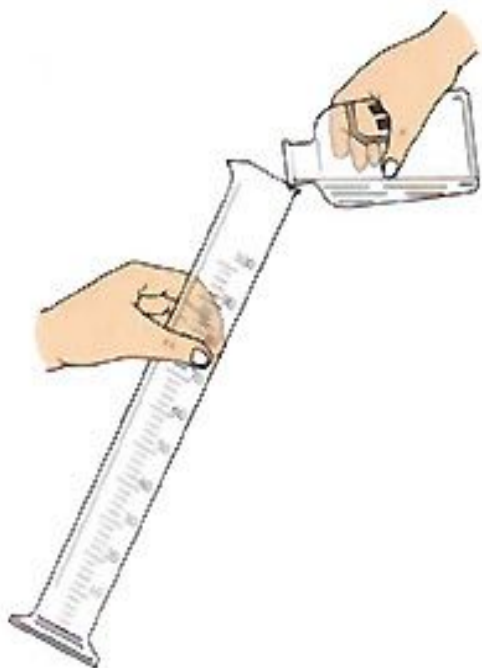
用后的滴管的放置

**【注意事项】** 1、使用滴管时，滴管不能伸入容器内，也不能接触容器内壁，应垂直于容器正上方。2、取液后的滴管应保持橡胶胶帽在上，不要平放或倒放。3、用过的滴管要立即用清水冲洗干净（滴瓶上的滴管不用冲洗）。

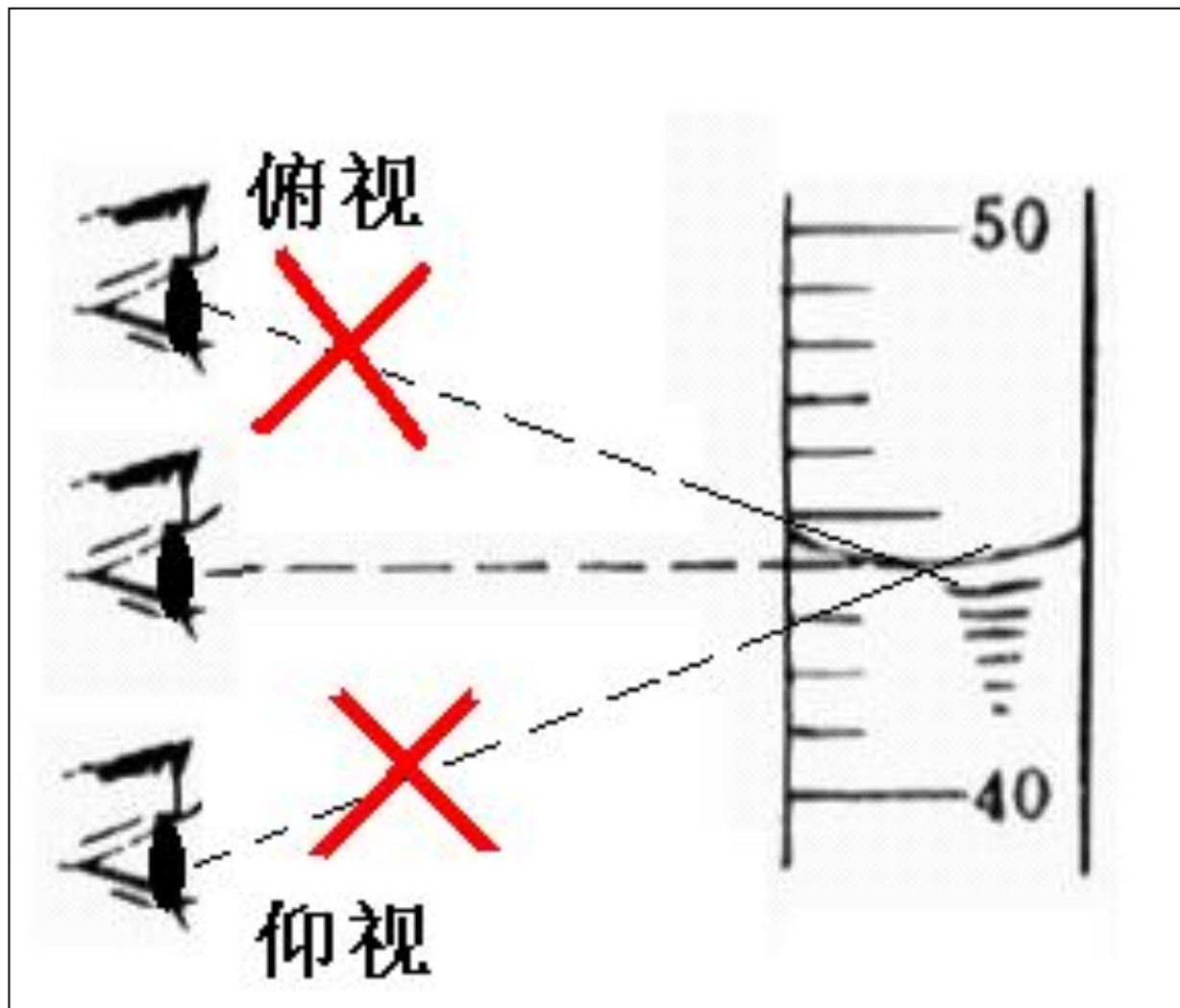
### (3) 量取一定量的液体药品

#### 【注意事项】

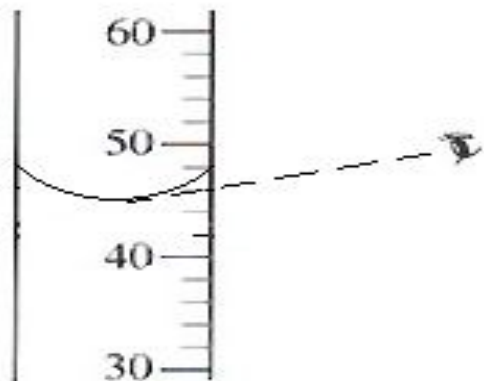
- 1、量筒必须放平稳。
- 2、读数时视线要与量筒内液体的凹液面的最底处保持水平。



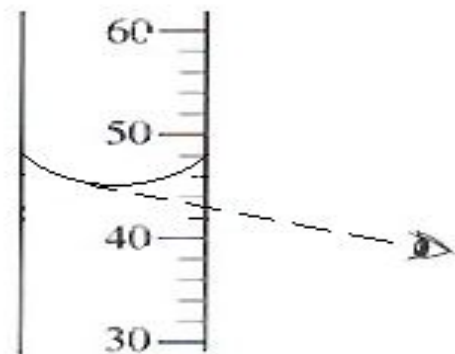
想一想下列读数后果是什么？







俯视读数会使测量值偏大



仰视读数会使测量值偏小

简记:

仰(羊)小俯(虎)大

## 取用一定量的药品

量取一定体积的液体时一般用量筒。使用时，应使量筒放平稳，倒入液体到接近要求的刻度，再用胶头滴管逐滴滴入量筒至刻度线，读数时使视线与量筒内液体的凹液面最低处保持水平。



黄冈学习网  
www.hgxxw.net