直接测定法结果展示

# 直接测定法

直接测定法是直接测得药物对各个动物最小销量或最小致死量的鉴定方法。  
 XT和XS为T和S组各只动物的对数最小致死量；它们的均值XS和XT为S和T的等反应剂量；  
 NS和NT为S和T组的动物数。

# 符号解释

S和T :生物实验体  
 R：等反应剂量比  
 DS,DT：等反应剂量  
 M：S和T的对数等反应剂量  
 PT：T的测得效价  
 AT：估计效价  
 S2：指从实验结果的变异种分去不同剂量及不同因级对变异的影响后，剩余的变异成分  
 FL：可信限，标志鉴定结果和精密度  
 SM：M的标准误

# 结果展示

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |
| 5 | 5 |
| 6 | 6 |
| 7 | 7 |
| 8 | 8 |
| 9 | 9 |

***注：本法的可信限FL%不得大于15%***