

中药化学辅导：苷的分类其他分类方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/19/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_8C_96_E5_c23_19236.htm 苷的分类方法还有如下：

下：	葡萄糖苷	单糖苷	单糖链苷	鼠李糖苷	
	双糖苷	双糖链苷	按糖的名称	按糖的数目	按糖链数目
	木糖苷	叁糖苷	叁糖链苷

..... 由葡萄糖的端基碳原子与非糖物质结合的苷，称葡萄糖苷。由鼠李糖的端基碳原子与非糖物质结合的苷，称鼠李糖苷。由木糖的端基碳原子与非糖物质结合的苷，称木糖苷。由一个单糖的端基碳原子与非糖物质结合的苷，称单糖苷。由一个双糖的端基碳原子与非糖物质结合的苷，称双糖苷。由一个叁糖的端基碳原子与非糖物质结合的苷，称叁糖苷。由一条糖链的端基碳原子与非糖物质结合的苷，称单糖链苷。由两条糖链的端基碳原子分别与一个非糖物质结合的苷，称双糖链苷。由叁条糖链的端基碳原子分别与一个非糖物质结合的苷，称叁糖链苷 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com