



GB/T15106—1995刨切单板用原木  
GB/T144—1995原木检验  
GB/T4814—84原木材积表  
GB/T11716—89小径原木  
GB11717-1989造纸用原木  
LY/T1294-1999直接用原木、电杆  
LY/T1369-1999次加工原木  
LY/T1369-1999脚手杆  
LY/T1506-1999短原木  
LY/T1507-1999松木杆  
LY/T1508-1999杂木杆  
LY/T1002-1991车立柱  
LY/T1157-1994檩材  
LY/T1158-1994椽材  
GB/T153—1995针叶树锯材  
GB/T4817—1995阔叶树锯材  
LY/T1296-1999载重汽车锯材  
GB/T4822-1999锯材检验  
GB449-1984锯材材积表  
GB154-1984枕木  
LY/T1652-1999毛边锯材  
GB6491-1986锯材干燥质量  
LY/T1513-1999乐器锯材、钢琴用材  
LY/T1184-1995橡胶木锯材  
LY/1512-1999普通卫生筷子

監聯國檢（廣州）檢測技術有限公司：專悉抽藥淋崗吳危險品分至迪別化確，廣場中氣產甲監玩最產品  
事登每候善詢我司我司專序稱薄尖投木專悉精藥淋崗吳危險品分至迪別化確，廣場中氣產甲監玩最產品

行业资讯：

[机械混合法](#)、[沉淀法](#)、[浸渍法](#)

、[溶液蒸干法](#)、[热熔融法](#)、[浸溶法（沥滤法）](#)、[离子交换法](#)等，现发展的新方法有化学键合法、纤维化法等。 [4]

### 1、机械混合法

将两种以上的物质加入混合设备内混合。此法简单易行，例如转化-吸收型脱硫剂的制造,是将活性组分（如二氧化锰、氧化锌、碳酸锌）与少量粘结剂(如氧化镁、氧化钙)的粉料计量连续加入一个可调节转速和倾斜度的转盘中,同时喷入计量的水、粉料滚动混合粘结,形成均匀直径的球体，此球体再经干燥、焙烧即为成品。

### 2 . 沉淀法

此法用于制造要求分散度高并含有一种或多种[金属氧化物](#)的催化剂。在制造[多组分催化剂](#)时，适宜的沉淀条件对于保证产物组成的均匀性和制造优质催化剂非常重要。通常的方法是在一种或多种金属盐溶液中加入沉淀剂（如碳酸钠、氢氧化钙），经沉淀、洗涤、过滤、干燥、成型、焙烧(或活化),即得终产品。

### 3 . 浸渍法

将具有高孔隙率的载体（如硅藻土、氧化铝、活性炭等）浸入含有一种或多种金属离子的溶液中，保持

[金属氧化物](#)或其盐类。