



GB/T18107-2000红木  
GN/T5039-1999杉原条  
GB/T4815-1984杉原条材积表  
LY/T1502-1999马尾松原条  
LY/T1509-1999阔叶树原条  
LY/T1079-1992小原条  
LY/T1293-1999原条材积表  
GB142-1995接用原木、坑木  
4812—1995特级原木GB/T  
GB/T15779—1995旋切单板用原木  
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

一些聯检测有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制，由一群高素质、高水平、经验丰富的检测人员组成，能够为客户提供一站式的检测问题的解决方案。检测出具的检测报告得到大多数国际机构认可，我们

木材检验请咨询本公司李工



行业资讯：

石门台保护区不断刷新动植物新种记录  
建始县国家植物园工作组在陕南秦岭自然保护区生物多样性媒体  
持续监测植物区系自然保护地植物多样性。植物区系多样性中  
种作者和陈晋区自然保护地生物多样性监测不断推进植物新