



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、经验丰富的检测领  
事亲自主持检测工作，配备先进的检测设备，实行科学严谨的检测流程，出具的检测报告得到大多数国际机构认可，我们  
能够为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

木材检验请咨询本公司李工



行业资讯：

《管理办法》还要求林草行政主管部门要组织开展珍稀濒危物种资源调查，摸清珍稀濒危物种资源家底，建立珍稀濒危物种资源档案，明确珍稀濒危物种的分布区域、种群数量、生长状况、保护现状等，并定期开展监测和评估。《管理办法》还要求林草行政主管部门要建立健全珍稀濒危物种资源保护长效机制，加强珍稀濒危物种资源保护宣传教育，提高全社会对珍稀濒危物种资源保护的重视程度。《管理办法》还要求林草行政主管部门要建立健全珍稀濒危物种资源保护考核评价机制，将珍稀濒危物种资源保护工作纳入林草行政主管部门年度考核内容，确保珍稀濒危物种资源保护工作落到实处。