

镇江红木制品检测 防腐木料检测机构

产品名称	镇江红木制品检测 防腐木料检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1800.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

木材防腐介绍:

国家林业局公布的《第七次全国森林资源清查(2004-2008)》报告中表明,我国现有森林面积19 545.22万hm²,森林覆盖率20.36%,仅为全球平均水平的三分之二,位于***139位;人均森林面积0.145 hm²,不足世界人均占有量的四分之一。作为人均占有木材蓄积量*少的国家之一,我国每年都要进口大量木材并且呈逐年递增趋势,2007年进口量高达3 709.08万m³,比2003年增加了45.7%;2005年我国就有24个省(市)进口原木。目前,生态问题依然是制约我国可持续发展*突出的问题之一

尽管木材需求量不断提高,但在木材供给方面.除森林覆盖率有限、木材生长缓慢而导致的资源短缺外,动植物性损害、气候影响及其他各种环境条件也是限制木材使用寿命的重要因素。在贮存运输加工、使用等过程中由于天然环境下腐朽虫害等不同的劣化原因(表1-1),会导致木制品与木结构的使用期限缩短、使用性能降低,造成木材的极大浪费与损失。

对木材及木制品进行防虫防腐处理,可提高其抗菌抗虫性能,延长使用寿命,提高木材利用效率,是增加木材产品功能的重要途径,从而进一步保护生态环境.缓解森林资源的不足。国内外研究结果证明,防虫防腐处理后木材的使用寿命是未经处理木材的5~6倍,如2010年我国建筑、装修及生产维修等用木材的10%作防腐处理则每年可节约木材3600万m³(方桂珍,2004)。目前,美国每年木材防腐处理量为1 800万m³~2 000万m³,而我国每年木材防腐处理量仅为60万m³。从防腐材占木材总消耗量的百分比看.新西兰占43%,英国占20%,美国占15.6%,我国小于1%,远低于发达国家水平。可见木材防腐对节约木材资源、解决木材供需矛盾的潜力是很大的,具有重要的社会意义和经济意义,木材防腐及其工程技术也具有广阔的发展前景。