

常州防腐木材载药量检测 木材防白蚁试验

产品名称	常州防腐木材载药量检测 木材防白蚁试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

我国之所以要推行防腐木材，要是因为我国木材资源有限。而原木的一个缺点是耐腐朽、抗虫害性能差，所以在加工利用上受到诸多限制。防腐木材就是针对原木的这些缺点，对木材进行防腐处理，从而起到延长木材寿命、提高木材护品的耐腐朽、抗虫害性能的作用。所以防腐木材可以有效起到节约木材原料，减少森林砍伐，保护木材的生态效益。我国对防腐木材检测都颁布了一系列的完善的标准法规来进行规范。

一、防腐木材检测树种

沿海松木、速生树种、南方松、辐射松、南美松木、北方松木、纽叶松、短叶松、北美黄松、欧洲赤松、铁杉、云杉、松木、冷杉落叶松、花旗松、俄罗斯樟子松、西部红雪松等制造的防腐木材。

二、防腐木材检测项目

- 1、外观测定:尺寸检量、材积计算;
- 2、材质指标测定及缺陷允许限度测定;
- 3、承重结构木材材质检测;
- 4、防腐木材使用环境等级测定;
- 5、防腐剂边材投入率、心材透入深度;
- 6、防腐剂低总活性成分保持量检测项目:有效成分、硼化合物、铜氨季铵盐、铜唑、氨溶砷酸铜锌、酸性铬酸铜、铜铬砷、8-羟基喹啉铜。

三、防腐木材检测标准

GB/T22102-2008防腐木材

GB22280-2008防腐木材生产规范

GB/T27651-2011防腐木材的使用分类和要求

GB/T27652-2011防腐木材化学分析前的预处理方法

GB/T27653-2011防腐木材中季铵盐的分析方法两相滴定法

GB/T29896-2013接触土壤防腐木材的防腐剂流失率测定方法

GB/T34724-2017接触防腐木材的金属腐蚀速率加速测定方法

GB/T34726-2017木材防腐剂对金属的腐蚀速率测定方法

SB/T10628-2011建筑用加压处理防腐木材

SB/T10405-2006防腐木材化学分析前的湿灰化方法

SB/T10558-2009防腐木材及木材防腐剂取样方法

LY/T1985-2011防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法

SN/T2145-2008木材防腐剂与防腐处理木材及其制品中五聚苯酚的测定气相色谱法

SN/T2308-2009木材防腐剂与防腐处理后木材及其制品中铜、铬和砷的测定原子吸收光谱法

SN/T2406-2009玩具中木材防腐剂的测定

SN/T3025-2011木材防腐剂杂酚油及杂酚油处理后木材、木制品取样分析方法杂酚油中苯并[a]芘含量的测定