屯溪区防腐木材检测 樟子松鉴定

产品名称	屯溪区防腐木材检测 樟子松鉴定
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	防腐木材检测:樟子松鉴定 周期:3-5天 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	18662582169 18662582169

产品详情

我国之所以要推行防腐木材,主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、提高木材产品的耐腐朽、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zui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suan铜锌、性铬铜、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IV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并[a]芘含量的测定