## 户外用防腐木鉴定 古建筑修复防腐木防腐等级检测

| 产品名称 | 户外用防腐木鉴定<br>古建筑修复防腐木防腐等级检测             |
|------|--|
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司                          |
| 价格   | .00/个                                  |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工<br>业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859               |

## 产品详情

户外用防腐木鉴定 古建筑修复防腐木防腐等级检测

颜色:木材防腐剂通常因为CCA或ACQ木材防腐剂含有氧化铜出现绿色或蓝绿色。但颜色不是真正的优质木材防腐剂的主要指标,有些不法厂商采用浸泡,甚至用一个简单的涂刷油漆合格的木材防腐方法,消费者一定要更多的歧视。

表面:注意检查木材表面是否有结、裂、变形等现象。结疤不仅影响木材的美观,而且是真菌和昆虫侵蚀木材的重要通道。裂纹和变形主要是由于干燥处理不当造成的。经防腐处理的木材含水率一般在18%以下,放置在空气中不会开裂或变形。

涂饰:检查防腐处理效果如何,直观地可以观察到木材的表面光洁度,药剂处理表面有粉末等杂质,颜 色不均匀,好不要选择。

载药量:购买木材防腐剂的,需要把重点放在木材防腐剂的药量。在CCA-C型木材防腐剂处理过的木材防腐剂,例如,如果在户外使用,但不接触地面,木材防腐剂应满足药物装载必须大于或等于4公斤/米;并且如果在户外,接地触头或浸渍在淡水中,木材防腐剂应满足药物装载必须大于或等于9.6千克/米。

渗透:渗透是防腐剂进入木材的深度。渗透深度越大,受保护的高压处理木材受损的可能性越小。以cca-c处理过的防腐木为例,在室外使用但不与地面接触时,穿透深度应大于或等于85%;在室外与地面接触或在淡水中使用时,穿透深度应大于或等于95%。