

木材阻燃剂 98.2 (%)

产品名称	木材阻燃剂 98.2 (%)
公司名称	潍坊恒利化工有限公司
价格	4500.00/吨
规格参数	型号:zrj-a 有效物质含量:98.2 (%) 主要用途:木材阻燃
公司地址	潍坊市潍城区外商投资开发区东七工业园
联系电话	86 0536 8887626/15154494693 13508963655

产品详情

型号	zrj-a	有效物质含量	98.2 (%)
主要用途	木材阻燃		

zrj-a型木材阻燃剂 木材阻燃剂主要特点：本阻燃剂为白色粉末，由钼酸盐和硼酸盐复合而成，不含卤素及重金属等违禁成分。本品为白色结晶体，易与水混溶水，具有阻燃、抑烟、防腐和防白蚁性能。本品无毒无味。经本阻燃剂处理的木制品将保持其原有外观和内在性能。 处理液的配置：本阻燃剂与水的配比一般为1：6—1：8，对于较难阻燃的木材建议使用更高浓度的阻燃处理液。

真空加压法简介 一般采用真空加压法处理，通常前真空时间为30-60分钟，大多数阔叶林（如白桦、椴木、榆木）加压时间为30-45分钟，压力为1.2兆帕。红松的浸注时间为2-3小时，压力为1.4兆帕，浸注深度8-10毫米。每次处理后的处理液可循环利用。

阻燃木材生产工艺——真空高压浸渍法简介： 1.

在容器中放入适量水，加入阻燃剂，搅拌，使阻燃剂溶解变为透明溶液； 2.

将木材装入高压浸渍罐中，盖好盖； 3. 抽真空至600～650毫米汞柱，保持30～60分钟； 4. 打开连接阻燃剂储存罐的阀门，依靠真空将阻燃剂导入高压浸渍罐中，阻燃剂充满浸渍罐时解除真空，关闭真空阀门； 5. 缓慢加压到1.2～1.4mpa，并保持2～4小时； 6. 阻燃剂吸收量：干阻燃剂/干木材=10～15%。事先取4～6块同规格的木材，标号、称重，将试样分散装入浸渍槽；浸渍一段时间后，取出试样，称重，计算阻燃剂吸收量。如果阻燃剂吸收量不足，延长浸渍时间。 7.

解除压力，排出药剂，关闭加压阀和连接阻燃剂储存罐的阀门； 8.

抽真空至600～650毫米汞柱，保持10～15分钟； 9. 解除真空，取出木材； 10. 干燥至所需含水量。

木材阻燃标准: 达到gb 8624—2006规定的不然级别，b级。