

天津原木加工 福元贸易质量有保证

产品名称	天津原木加工 福元贸易质量有保证
公司名称	天津市福元贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市东丽区杨北木材中心
联系电话	13110003477 13110003477

产品详情

影响建筑方木在生产过程中损耗的原因

热压：把涂胶组坯好的板坯通过一定温度和一定压力牢固地胶合起来。热压时随着板坯温度和含水率变化，木材逐渐被压缩，板坯厚度逐渐减少。该项损耗为压缩损耗，与胶合板的热压温度、单位压力、热压时间、树种和含水率等因素有关，损耗率一般为3%~8%。

裁边：将热压好的毛板裁成规格板材。裁下的边角废料量与胶合板的加工余量、幅面大小有关，胶合板幅面越大，裁边损耗率越小，一般为4%~6%。**砂光：**对胶合板表面进行砂光，使板面光洁美观。该工序产生的废料是砂光粉，天津原木加工，芯板质量好时，砂光量小，砂光损耗率一般为2%~5%。

建筑木方脱干是怎么安全防护的?

1.工作温度的危害：温度越高，木料化学纤维及木质纤维间胶体溶液非常容易变软，导致抗拉强度减少，由于高温直射会造成建筑木方丧失原先的情况，形变，裂开或是长霉，因此平常要让木料储存在合适温度下，防止较高温度下储存。

2.含水量：在化学纤维饱和点下列时，水份降低，则木料抗压强度提升，进而造成抗弯强度祥和纹抗拉强度提升较显著，可是对顺纹抗压强度危害小。在化学纤维饱和点之上，抗压强度基础为一稳定值，因此水份越少，抗压强度提升，木方的品质越好。

3.在储存建筑木方时先要确保路面是干燥的，随后在应用防潮膜铺好，涂抹防水油，在建筑木方表面涂上漆，那样才可以非常好维护木料不许其遭受外部自然环境的危害；

4.要按时开窗通风将房间内的体内湿气飘散出来，可是要留意的是要防止阳光长期直射，造成颜色的更改。

建筑木方弯曲变形的原因有哪些？

建筑木方弯曲变形的原因有哪些？建筑木方作为我们常用的建筑木材之一熟悉这个行业的人应该知道在木方置放时间久了以后容易弯曲，那您知道是什么原因导致的吗？只有知道原因我们才能找到解决方案。

弯曲（一）、产生的原因

- 1、 主要由于径向和弦向干缩不一致而产生，尤其是弦向板易发生弯曲；
- 2、 被干木材的材堆堆积不正确，隔条厚度不均匀，隔条上下位置不在同一条直线上；
- 3、 被干木材厚度不均匀；
- 4、 终含水率不均匀，有残余力；
- 5、 材堆顶部未加配重压块。

翘曲（一）、产生的原因

- 1、 主要由于干燥过程中锯材干缩不一致造成板面扭翘不平；
- 2、 材堆中温湿度分布不均，干燥介质循环速度缓慢和不均；

天津原木加工-福元贸易质量有保证由天津市福元贸易有限公司提供。天津市福元贸易有限公司是天津天津市,家用竹、木制品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在福元贸易领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创福元贸易更加美好的未来。