



预制构件运输和码放时要求

预制构件运输和码放储存时要求

01

采用靠放架堆放或运输构件

靠放架应具有足够的承载力和刚度，与地面倾斜角度宜大于 80° ；

墙板宜对称靠放且外饰面朝外，构件上部宜采用木垫块隔离；

运输时构件应采取固定措施。



预制构件运输和码放储存时要求

02

采用插放架直立堆放或运输构件

宜采取直立运输方式；插放架应有足够的承载力和刚度，并应支垫稳固。



预制构件运输和码放储存时要求

03

采用叠层平放的方式堆放或运输构件

应采取防止构件产生裂缝的措施。



预制构件进场前的准备工作

01

运输线路要求

遵守《***道路交通安全管理规定》

进行路线勘测，合理选择运输路线，并对沿途具体运输障碍制定措施。

构件进场时间应在白天光线充足的时刻，以便对构件进行进场外观检查。

预制构件进场前的准备工作

02

运输车辆要求

对承运单位的技术力量和车辆、机具进行**审验**，并报请交通主管部门批准，必要时组织**模拟运输**。



构件运输车