

绿化施工说明

起苗前在树冠叶面上喷洒P. V. 0水分蒸腾抑制剂，可以有效减少叶面水分蒸发，同时不会影响树木呼吸和光合作用，同时在挖掘时，尽量减少须根的损伤有利于移植后成活。

采用可靠的挖掘包装方法：先铲除根部浮土10CM左右，从切根环状沟外侧稍远处开挖，至垂直深度80CM处止，然后采用双层网络法对土球进行包扎，如遇土壤干旱，则在挖掘数天前应灌水，以免土球松散。

吊放时，吊机吨位选用30T，确保吊机能力为大树总重量的5倍以上，钢丝绳扎结，主绳扎结于泥球中偏下部，辅绳扎结于主干上，辅绳主要起稳定作用，使大部分承重落于土球一端。为防止钢丝绳嵌入土球，可在接触部位之垫入木板，钢丝绳扎结部位用轮胎橡皮垫衬，严防损伤树皮，损裂泥球，吊机司机必须服从地面人员的指挥，慎起、缓转、轻放，严禁晃动碰撞。

吊上车后树冠搁放在预制凹木架上，并用紧锁器将大树固定在车上。大树装运选在晚上进行，出发前对叶面喷水并对植株用雨蓬遮盖，防止水分过量蒸发。

1、此图版权归抹香鲸设计工作室所有  
任何个人单位不得复制更改及抄袭此图所有内容  
2、具体尺寸以实际现场测量为准  
3、图纸上内容如有遗漏须通知负责该图的设计师  
4、使用本图时，应结构本工程合约条例细则

设计机构



抹香鲸设计工作室

业主

图纸名称

设计负责人

专业负责人

设 计

绘 图

校 对

日 期

设计阶段

比 例

图 号

图 幅

A2