

设计	审核	校对

镀锌钢管

60x6mm扁钢弯成半圆, 两半圆拼接成钢环  
钢环直径根据乔木胸径而定, 需预留一定的生长空间。

钢环与扣结固定乔木

圈内垫橡胶垫圈保护植物枝干

乔木支撑平面图

钢环与扣结固定乔木, 钢环直径根据乔木胸径而定, 需预留一定的生长空间。

胸径<18cm乔木: 4条DN40mm镀锌钢管 (L=2.5m, 壁厚3mm)  
胸径≥18cm乔木: 4条DN40mm镀锌钢管 (L=4m, 壁厚3mm)

长0.6m DN50镀锌钢管焊接

入土深度>50cm

根据乔木分枝点高度而定

FG 自然面标高  
HG 土壤标高

DIA=球根直径  
不小于树干直径的8-10倍  
树穴根直径

支柱植入  
深度=800  
树穴深度

十点浸沥青的麻绳或麻布袋包裹树干, 用乔木支撑固定器固定在树杆上, 测量胸径在高于地面1200mm的地方测量, 4个直径为DN40, 长度4m的灰色镀锌钢管等距离支撑在乔木四周并以30° ~40°的角度将钢管牢牢打入地下, 按绿化施工种植与养护说明的表层覆盖物, 生长良好的须根种植前先将底部形成土台, 再将乔木置放土台上调整位置, 按种植说明调配的种植土

乔木支撑图解



广东中创设计工程有限公司  
Guangdong Zhongchuang Design & Engineering Co., Ltd.  
建筑行业建筑工程甲级/市政行业乙级 证书编号: A244060982

工程名称	水溪工业区15米规划路工程		
子项名称	绿化工程	工程编号	

乔木支撑大样图

项目负责人	李拔群	设计	刘柏超	审定	李鹏飞	图纸编号	LH-02	出图阶段	施工图
专业负责人	李拔群	校对	陈若春	审核	熊利军	出图日期	2025.09	版本	