

管线名称	距乔木中心距离（m）	距灌木中心距离（m）
低于2m的围墙	1.0	0.75
挡土墙顶内和墙角外	2.0	0.5
通信管道	1.5	1.0
给水管道（管线）	1.5	1.0
雨水管道（管线）	1.5	1.0
污水管道（管线）	1.5	1.0

7.5.8 种植高大乔木，遇空中有高压线时应及时反映，高压线下必须有足够的净空安全高度，一般不宜种植高大乔木。具体参照有关规范标准。

电线电压(KV)	1~10	35~110	154~220	330
最小垂直距离（m）	1.5	3.0	3.5	4.5

7.5.9 保证行道树与路灯灯杆 2m 的安全距离，施工按实际情况调整。

7.5.10 施工过程中如有问题，应及时反映给工程监理单位及设计单位，以便及时处理，及时与设计方和有关人员协商解决，以确保绿化效果。

7.5.11 苗木因非正常季节（高温、严寒）栽植，为提高成活率，可以进行适度疏枝修剪，具体修剪方案由四方依据现场实际情况另行商定。

8 安全生产篇

8.1 施工单位进场前必须对现状高程进行复测，核查与设计单位提供的地形图、高程、位置是否一致。

8.2 施工单位施工前必须掌握地下管网情况方可进行土方开挖工程。

8.3 大树及景石小品等在吊装过程中应注意上方架空线（尤其是高压线）及周围人员，做到安全规范施工。

8.4 新栽植高大乔木必须严格按照施工规范做好支撑，防止大风天气树木倒伏造成人员伤害。

8.5 种植土层下的填充土应分层夯实或碾压密实，压实系数为 0.9-0.93。地形上有建（构）筑物时，局部填土指标应符合建（构）筑物基础要求。

8.6 种植土应充分沉降，自然密实，不得虚填。

9 其他

9.1 施工前，应核对有关各专业图纸，各有关专业工种密切配合施工，并与有关施工安装单位协调施工程序。施工安装必须严格遵守国家颁布的有关标准及各项施工验收规范的规定，并与结构、水、电、绿化配置等专业施工图纸密切配合。地下管线应在绿化施工前铺设。施工过程中应做好隐蔽工程验收记录。

9.2 施工过程中如有问题，应及时反映给工程监理单位及设计单位，以便及时处理，及时与设计方和有关人员协商解决。

9.3 未尽事宜，严格按照相关工程建设规范执行。

9.4 与照明路灯安装做好协调问题，行道树栽植放线时，如遇路灯相邻，可以根据现场实际

情况适当调整行道树间距，确保调整后灯杆放置在两树池正中间，避免路灯紧贴行道树，影响路灯安全及照度。