

首先根据设计图纸进行施工作业面的定位及高程标定,然后在方格网已定好的四角挂线,将地面基层上的杂物清除干净。透水砖铺装前,使基层平整、洁净、湿润,摊铺厚度 0.5~1cm 细石混凝土找平,在细石混凝土摊铺后,透水砖蘸水灰比为 0.4~0.5 的水泥浆,在透水砖两侧缝位置,插上 5mm 的塑料卡,直接用橡皮锤轻轻锤击透水砖,使其两角与砖缝对其,面层与挂线平,并在上部进行扫灰填缝,铺上后 24h 不得重压。

## (2) 植物措施

### 1) 施工准备

现场踏勘,了解施工部位或现场环境条件,包括土壤、水源、运输和天然肥源等,熟悉各施工场地施工状况,按部就班进入施工作业面。

对工程中使用的各类苗木,应进行实地考察,了解苗木数量、质量和运输条件,做好挖掘、包装和运输的最佳方案。落实苗木种植过程中所需的土基、绑扎材料以及劳动力、设备和材料的工作。种植前,对土壤肥力、pH 值等指标进行监测,以指导土壤改良,确保植物生长。

### 2) 整地

整地前进行杂物清理,捡除石块、石砾和建筑垃圾,并进行粗平,填平坑洼。整平后,按设计要求人工用石灰标出单棵树的位置和片状分布的不同树草的区域分界线,对带土球的乔灌木,采用挖穴方式种植,根据树种的类型、根系的大小,确定挖穴的尺寸及间距,穴状采用圆形,乔木穴径一般为胸径的 10 倍,穴深一般大于土球高度 10~15cm 左右,灌木(如冠幅 0.5m 左右带土球的红叶石楠球等)穴径一般在 0.3~0.4m,穴深 25cm 左右。

### 3) 种苗选择

乔木选用胸径 8cm、原生冠幅 1.5m 以上生长健壮的带土球乔木;灌木选苗高 0.8m、冠径 0.6m 以上冠型圆满密实的苗木;草籽要求种子的纯净度达 90%以上,发芽率达 85%以上,草皮要求生长状态良好,无病虫害。

### 4) 栽植方法

乔木、灌木采用穴植方法,在栽植时应注意其栽植的技术要点,即“三填、两踩、一提苗”,栽植深度一般以超过原根系 5~10cm 为准。种植工序为:放定位~挖坑~树坑消毒~回填种植土~栽植~回填~浇水~踩实;苗木定植时苗干要竖直,根系要舒展,深浅要适当;填土一半后需提苗踩实,最后覆上表土。草