

# 浙江公路绿化工程草皮

生成日期：2025-10-21

立体绿化是指充分利用不同的立地条件，选择攀援植物及其它植物栽植并依附或者铺贴于各种构筑物及其它空间结构上的绿化方式，包括立交桥、建筑墙面、坡面、河道堤岸、屋顶、门庭、花架、棚架、阳台、廊、柱、栅栏、枯树及各种假山与建筑设施上的绿化。城市立体绿化是城市绿化的重要形式之一，是改善城市生态环境，丰富城市绿化景观重要而有效的方式。发展立体绿化，能丰富城区园林绿化的空间结构层次和城市立体景观艺术效果，有助于进一步增加城市绿量，减少热岛效应以及吸尘、减少噪音和有害气体等，营造和改善城区生态环境。另外作为人居环境的城市居民区进行园林绿化，首先要了解的就是小区住户的要求，即居住区的绿化造景要限度地考虑居民的生活和休闲的要求。居住区绿化中，不要考虑到美的要素，更要充分考虑居住区里的主体一人的需要，只有了解了这种需要，然后再从这种需要出发进行设计，进行必要的美化处理，才能达到居民满意的效果。园林绿化的养护标准：树木无枯枝、枯叶，树形优美，长势良好。浙江公路绿化工程草皮

园林绿化工程中的排水介绍：排水系统的形式。污、雨水管道在平面上可布置成树枝状，并顺地面坡度和道路由高处向低处排放，应尽量利用自然地面或明沟排水，以减少投资。常用的形式有：种用地形排水：通过竖向设计将谷、涧、沟、地坡、小道顺其自然适当加以组织划分排水区域，就近排入水体或附近的雨水干管，可节省投资。利用地形排水、地表种植草皮，水坡度为5%。明沟排水：主要指土明沟，也可在一些地段视需要砌转、石、混凝土明沟，其坡度不小于4%。管道排水：将管道埋于地下，有一定的坡度，通过排水构筑物排出自然美观。在我国，园林绿地的排水，主要以采取地表及明沟排水为宜，局部地段也可采用暗道排水以作为辅助手段。采用明沟排水应因地制宜，可结合当地地形因势利导。为使雨水在地表形成径流能及时迅速疏导和排除，但又不能造成流速过大而冲蚀地表土以至于导致水土流失，因而在进行竖向规划设计时应结合水综合考虑地形设计。浙江公路绿化工程草皮园林绿化工程是建设风景园林绿地的工程。

园林绿化工程中的排水介绍：污水处理：园林中的污水主要是有生活污水、降水。风景园林中所产生的污水主要是生活污水，因而含有大量的有机质细菌等，有一定的危害。污水处理的基本方法有：物理法、生物法、化学法等。这些污水处理方法常需要组合应用。沉淀处理为一级处理，生物处理为二级处理，在生物处理的基础上，为提高水质再进行化学处理称为三级处理。目前国内各风景区及风景城市，一般污水通过一、二级处理后基本上能达到国家规定的污水排放标准。三级处理则用于排放标准要求特别高（如作为景区源一部分时）的水体或污水量不大时，才考虑使用。

绿化养护：公园；本标准适用于综合性公园、动物园、植物园、专类公园等各级各类公园的绿化养护。一级：根据植物生态习性，合理修剪，留枝均匀，疏密合理，剪口平滑，保持树形整齐美观，枝繁叶茂。绿篱生长旺盛、修剪整齐、合理、无死株、缺档。草坪生长繁茂、平整、无杂草，高度控制在10厘米左右，无裸露地面，无成片枯黄。枯黄面不得超过总面积的1%。花坛（台）、草坪等绿地内保持无杂草生长，无杂藤攀援树木，无污物、垃圾等。树木花草基本无病虫害危害症状，病虫害危害率控制在5%以下，无药害现象。绿化植物在进行光合作用时，吸收空气中的二氧化碳，放出氧气。

绿化工程：草坪栽植工程：草坪是指由人工养护管理、起绿化、美化作用的草地。就其组成而言，草坪是草坪植被的简称，是环境绿化中的重要组成部分，主要用于美化环境，净化空气，保持水土，提供户外活动和体育活动场所。园林供电与照明：随着社会经济的发展，人们对生活质量的要求越来越高，园林中电的用途已

不再是提供晚间道路照明，而各种新型的水景、游乐设施、新型照明光源的出现等等，无不需要电力的支持。在进行园林有关规划，设计时，首先要了解当地的电力情况：电力的不源、电压的等级、电力设备的装备情况(如变压器的容量、电力输送等)，这样才能做到合理用电。假植的地点应选择靠近栽植地点、排水良好、湿度适宜、无强风、无霜冻避风之地。浙江公路绿化工程草皮

园林与绿化在改善生态环境方面的作用是一致的，在审美价值和功能的多样性方面是不同的。浙江公路绿化工程草皮

园林绿化工程园林绿化工程在现阶段的工作往往需要多部门、多行业协同作战。方格网法：方格网法是把平整场地的设计工作与土方量计算工作结合在一起进行的。方格网法的具体工作程序为：在附有等高线的施工现场地形图上作方格网控制施工场地，依据设计意图，如地面形状、坡向、坡度值等。确定各角点的设计标高、施工标高，划分填挖方区，计算土方量，绘制出土方调配图及场地设计等高线图。土方施工按挖、运、填、夯等施工组织设计安排来进行，以达到建设场地的要求而结束。浙江公路绿化工程草皮