

监理：高速公路沿线绿化养护的几点技术要求监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/549/2021\\_2022\\_\\_E7\\_9B\\_91\\_E7\\_90\\_86\\_EF\\_BC\\_9A\\_E9\\_c59\\_549690.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/549/2021_2022__E7_9B_91_E7_90_86_EF_BC_9A_E9_c59_549690.htm)

随着新疆高速公路建设的不断发展，高速公路沿线设施服务区及立交桥区的绿化建设也得到了很大的提高。根据新疆高速公路绿化工程几年的建设经验及结合内地高速公路绿化养护经验，现就新疆高速公路沿线设施服务区及立交桥区的绿化养护技术规范，做以下几点阐述。

- 一、除杂草 在植物生长各阶段不定期采取机械挖除或使用化学除草剂处理的方法，去除非目的植物。
- 二、松土 在乔、灌木穴盘内松土，一般结合施肥和除草进行，以改善土壤通透性状，促进乔、灌木生长。对于生长期超过三年的草坪每年需用疏根机和打孔机分别进行疏根和打孔处理，每年于初夏和中秋各疏根一次，打孔可于春季进行，每年一次。
- 三、施肥 在一年养护期间，乔木需一次性施用复合肥3千克/株，孤植灌木2千克/株，密植灌木带与片植花卉5千克/米，结合松土除草施于穴盘内根系分布的深度(约20-30厘米)。草坪于春、初夏、夏末、中秋分次分量施用复合肥8.5千克/100米。
- 四、灌溉 根据绿化区气候和立地条件测试单次灌溉灌量(以润湿50厘米种植土深度为度)，北疆段年灌次在40次左右，南疆段需增加10次左右。年度总体执行情况应根据当时当年气候情况来决定，以保证植物正常生长。
- 五、整形 孤植乔灌木整形修剪应于树木休眠期进行，密植灌木带和剪形球状孤植灌木及花卉，根据其纹样点技术要求和冠形景观要求，于夏秋两季视植物生长情况实施修剪，剪除病枯枝及冒生枝条。禾草草坪修剪应当在草坪复萌生长

达1012厘米时进行第一次修剪，其后每次修剪掉的高度决不要超过植株高度的三分之一，剪留高度一般应在5-8厘米。干旱季节或干旱多风气候类型区留茬高度应增加1—2厘米。一般应每7~15天修剪一次，每次修剪都应变换修剪方向。三叶草草坪应于夏季盛花期后和秋末各修剪一次。

六、病虫害防治  
绿化养护应针对项目区绿地植物适时做好病虫害情况调查并做出诊断和鉴定，如遇不明病虫害疫情，应向所在地森防植保部门报告疫情，以防止重大病虫害的发生和蔓延，要制定并采取科学有效的防治措施，以最经济和最有效的手段达到防治目的。切实贯彻“预防为主，综合治理”的植保工作方针。

七、补植  
对于绿化养护期间的植物缺损，应根据缺损植物的生物学特性制定补植计划，适季补植以确保植物成活。乔灌木可在春初或秋末补植，草坪于5、6、9月间补植为佳。

八、机具维修  
从事管养维护的人员应是接受过园林专业基本技能和知识培训的技术工人，熟悉一般园林植物的生物学性状和栽培管理的技能技术，能够熟练地进行养护和栽培管理的各种作业，能熟练地操作各种所需的园林机器具，并能做简单维护与维修。常用园林机器具应包括剪草机、绿篱修剪机、草坪疏根机、草坪打子L机、喷雾打药机等。

九、设施保养  
定期对泵房设施设备进行维修保养，保证设备的正常运行。定期对喷灌管网系统进行修复或更换，冬季做好管网的排水工作，以确保绿化区的正常灌溉。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)