

城市规划相关知识辅导：城市水源保护09城市规划师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/640/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_E5\\_B8\\_82\\_E8\\_A7\\_84\\_E5\\_c61\\_640672.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/640/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_640672.htm) 掌握城市水源保护 水源保护应包括水质和水量两个方面。通常根据《地面水环境质量标准》(GB 383888)将水源水质划分为5类，每类均要求相应的排放标准及水污染控制标准。1. 地表水源的卫生保护在饮用水地表水源取水口附近，划定一定地域(包括水域、地域)作为饮用水、地表水源一级保护区，其水质不低于Ⅱ类标准。在一级保护区外划定的水域和陆域为二级保护区，其水质不低于Ⅲ类标准。在二级保护区外划定的水域和陆域为基准保护区。取水点上游1000m至下游100m的水域，不得排入工业废水和生活污水。一般将河流取水点上游1000m以内范围河段划为水源保护区，严格控制上游污染物排放量。水厂生产区外围10m范围内不得设置居住区、渗水厕所、渗水坑等。把城市规划师站点加入收藏夹 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)