

2012年公卫基础：环境质量评价 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/655/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_655428.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_655428.htm)

环境质量评价包括基本概念、评价的目的、评价的种类三个方面。环境质量评价的概要：

（一）基本概念 环境质量是指以人的健康为基础的环境各个要素的优劣程度。环境质量评价的概念指从环境卫生学的角度按照一定评价标准和评价方法，对一定区域和时间范围内环境质量进行监测和调查并以此做出科学、客观和定量的评估和预测。

（二）评价的目的 全面揭示环境质量状况及其变化趋势；找出污染治理重点对象；为制定环境综合防治方案和城市总体规划及环境规划提供依据；研究环境质量与人群健康的关系；预测和评价拟建的工业或其他建设项目对周围环境可能产生的影响，即环境影响评价。

（三）评价的种类 按评价因素可分为单要素环境质量评价和综合环境质量评价，前者以大气、水、土壤等各单项环境因素的质量来反映环境质量，后者以若干环境因素构成的综合质量来反映。对单项环境因素进行的质量评价，可分为大气质量评价、水质评价、土壤质量评价等。每个单项环境因素通常都用多个指标（或污染物参数）表达其质量。所以评价单项环境因素的质量时，常考虑几个污染物的综合影响。例如大气质量综合评价，常考虑大气中同时存在的二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等数种污染物浓度的综合影响。除单项环境因素的评价外，还可综合若干个对环境质量影响较重要的环境因素，对该地区的“总环境质量”做出评价。所谓“总环境质量”是相对的，因为不可能把全部环境因素都作为参与综合评价的因

素。按评价阶段分，则环境质量评价可分为环境质量现状评价（简称“环境质量评价”）和环境影响评价。按评价的区域分，可分为城市区域环境质量评价、水系环境质量评价、海域环境质量评价等几种。相关推荐：[2011年公卫基础：致死剂量的分类](#) [2011年公卫医师辅导：环境污染的表现](#) [2011年公卫基础：九大症状显示你遭核辐射](#)

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)