

我国在水资源短缺越发突出的同时，人们又在大规模污染水源，导致水质恶化。污水对我们的日常生活、健康百害而无一利。惠州市人民政府也出台了相关政策政治水质问题，还惠州市民一个健康安全的饮水环境。

## 那么，惠州企业单位或者个人有哪些渠道进行水质检测呢？

质检天下平台是一家专业的水质检测单位，在全国绝大部分城市均有水质检测合作机构，提供一份为您量身定做的检测项目。我们因为专业，所以让您放心。

水质检测内容：污水、纯水、瓶装水、矿泉水、井水、海水、渔业水、地下水、泳池水、冷却水、农田灌溉水、景观用水、生活饮用水、锅炉水、地表水、工业用水、试验用水等。

水质检测范围：惠州惠城区、惠州惠阳区、惠州博罗县、惠州龙门县、惠州惠东县

## 反映水中有机物含量的常用指标有哪些？

有机物进入水体后，将在微生物的作用下进行氧化分解，使水中的溶解氧逐渐减少。当氧化作用进行的太快、而水体不能及时从大气中吸收足够的氧来补充消耗的氧时，水中的溶解氧可能降得很低（如低于 3~4mg/L），进而影响水中生物正常生长的需要。当水中的溶解氧耗尽后，有机物开始厌氧消化，发生臭气，影响环境卫生。

由于污水中所含的有机物往往是多种组分的极其复杂的混合物，因而难以一一分别测定各种组分的定量数值。实际上常用一些综合指标，间接表征水中有机物含量的多少。表示水中有机物含量的综合指标有两类，一类是以与水中有机物量相当的需氧量（O<sub>2</sub>）表示的指标，如生化需氧量 BOD、化学需氧量 COD 和总需氧量 TOD 等；另一类是以碳（C）表示的指标，如总有机碳 TOC。对于同一种污水来讲，这几种指标的数值一般是不同的，按数值大小的排列顺序为 TOD>CODCr>BOD<sub>5</sub>>TOC。