

水是生命之源，是我们身体的重要组成部分，我们还没达到脱离水的先进程度，所以对水质的各项检测是至关重要的。水质能无形地影响我们生活的各项工作，对我们有潜移默化的影响，如果我们摄入了不安全的水源，也会在身体的反映出来。所以现在也越来越多人员从事相关工作，质检天下就是在这样一个大环境衍生出来的检测平台，我们能为市民提供各类水体的检测服务。

污水水质应该按照哪个排放标准检测？

标准分级：根据城镇污水处理厂排入地表水域环境功能和保护目标，以及污水处理厂的处理工艺，将基本控制项目的常规污染物标准值分为一级标准、二级标准、三级标准。一级标准分为 A 标准和 B 标准。一类重金属污染物和选择控制项目不分级。

1. 一级标准的 A 标准是城镇污水处理厂出水作为回用水的基本要求。当污水处理厂出水引入稀释能力较小的河湖作为城镇景观用水和一般回用水等用途时，执行一级标准的 A 标准；城镇污水处理厂出水排入国家和省确定的重点流域及湖泊、水库等封闭、半封闭水域时，执行一级标准的 A 标准。

2. 一级标准的 B 标准：排入 GB3838 地表水 II 类功能水域(划定的饮用水源保护区和游泳区除外)、GB 3097 海水二类功能水域时，执行一级标准的 B 标准；

3. 二级标准：城镇污水处理厂出水排入 GB 3838 地表水 IV、V 类功能水域或 GB 3097 海水三、四类功能海域，执行二级标准。

4. 三级标准：非重点控制流域和非水源保护区的建制镇的污水处理厂，根据当地经济条件和水污染控制要求，采用一级强化处理工艺时，执行三级标准。但必须预留二级处理设施的位置，分期达到二级标准。

污水检测的重要性：

随着社会城镇化步伐日益加快，环境污染问题越来越突出，尤其是水污染，直接威胁人们的生命健康，为此我国对城镇污水处理水平提出更好的要求。虽然城镇污水处理厂的排水环节作为城市水循环的最终环节。因为污水处理厂的运营状况和工作效率直接关系区域的水质问题，与人们的生命健康息息相关。近年来我国大力加强对城镇污水处理厂的水质监管力度，严厉打击污水排放超标现象，并且从治理污水各环节出发，严格把关，从治污程序中提高污水治理的效率和质量，并取得显著的成效。但通俗的说，我国城镇污水处理厂在某些方面还存在很大问题，因此，城市化建设的步伐也受到了影响，人们生活水平提高的速度也很缓慢，所以，在治理的道路上我们要任重道远。