

随着社会的不断发展，国民经济有着显著的提升，由于现代化程度正在不断的提升，在社会实践的时候对于自然环境的破坏也在日益严重，人们对环境保护的意识也在不断的提高。在当前社会中的环境问题，因为水污染的原因而使环境正在不断的被破坏。如今相关部门也很注重污水排放，这些排放水需要达到要求方允许排放。

污水有哪些分类？

根据污水来源的观点，污水可以定义为从住宅、机关、商业或者工业区排放的与地下水。地表水、暴风雪等混合的携带有废物的液体或者水。污水由许多类别，相应地减少污水对环境的影响也有许多技术和工艺。按照污水来源，污水可以分为四类。

第一类：工业废水 来自制造采矿和工业生产活动的污水，包括来自与工业或者商业储藏、加工的径流活渗沥液，以及其它不是生活污水的废水。

第二类：生活污水 来自住宅、写字楼、机关或相类似的污水；卫生污水；下水道污水，包括下水道系统中生活污水中混合的工业废水。

第三类：商业污水 来自商业设施而且某些成分超过生活污水的无毒、无害的污水。如餐饮污水。洗衣房污水、动物饲养污水，发廊产生的污水等。

第四类：表面径流 来自雨水、雪水、高速公路下水，来自城市和工业地区的水等等，表面径流没有渗进土壤，沿街道和陆地进入地下水。

污水相关检测标准：

工业废水排放标准也是按行业来制定的：

造纸工业水污染物排放标准（GB3544-2008）

海洋石油开发工业含油污水排放标准（GB4914-2008）

纺织染整工业水污染物排放标准（GB4287-92）

肉类加工工业水污染物排放标准（GB13457-92）

合成氨工业水污染物排放标准（GB13458-2001）

钢铁工业水污染物排放标准（GB13456-92）

航天推进剂水污染物排放标准（GB14374-93）

兵器工业水污染物排放标准（GB14470.1~14470.3-2002）

磷肥工业水污染物排放标准（GB15580-95）

烧碱、聚氯乙烯工业水污染物排放标准（GB15581-95）

皂素工业水污染物排放标准（GB 20425-2006）

煤炭工业污染物排放标准（GB 20426-2006）