

污水处理量怎么比用水量大！污水处理时如何用水质水量情况计算产泥量？-股识吧

一、城镇污水处理厂处理水量的负荷率（实际水量/设计水量）是多少，有没有相关国标？

上海煜柯机电回答你：进水时，污泥带走很大一部分水，随着污泥排走相应的水也就随之排走。

另外水中的有机物被排除了也会减少出水流量。

二、污水处理中 18×10^4 立方/d是指什么意思？

分解 5×10^4 指就是50000 m³指立方米 /d英文意思：每天；

per day 组合就是50000立方米每天的水量 请问在处理中遇到什么问题呢？

三、污水处理费按多少比例

你好！贺庆昌，我能回答你的问题，结果如下：1、污水处理费是根据国家环保总局1997年拟定的《污水处理处置实施收费相关办法》制定的，各省、自治区、直辖市依据本办法根据当地实际酌情先后实施具体收费细则。

2、生活污水通常按照用水量与每户2项指标来计算污水处理费，全国大多数城市采取该模式。

3、南方东部城市通常按每户16元/3吨收取生活污水处理费，超额另计；

南方西部重点城市通常按每户8元/3吨收取生活污水处理费。

以上的回答结合实际，真诚地祝愿能对你了解实情有益，欢迎你继续提问！

四、在污水处理中，需氧量的标准算法，千万别用气水比回答，丢人！

根据COD/BOD算

五、设计城市污水二级处理站时，如何确定设计流量？

城市污水处理厂设计时，有以下几种设计水量：（1）平均日流量 用来表示污水厂的公称规模，并用以计算污水厂年抽升电耗、耗药量、处理总水量、总泥量等；

（2）最大日最大时流量 用来确定管渠和泵站，风机房等设备容量的基本数据。一般情况下，污水厂各构筑物（除水力停留时间超过5.0h的构筑物外）应按此流量设计；

（3）平均日平均时流量 当污水厂构筑物水力停留时间大于4.0h时，该构筑物及其后续处理构筑物按此流量校核；

（4）降雨时的设计流量 包括旱季流量和截流（n倍的初期雨水）流量。须用这种流量校核初沉池及其以前的构筑物或设施。

此时初沉池水力停留时间不小于30min；

（5）当污水厂为分期建设时，设计流量用相应的各期流量。

参考文档

[下载：污水处理量怎么比用水量大.pdf](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[下载：污水处理量怎么比用水量大.doc](#)

[更多关于《污水处理量怎么比用水量大》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/26031962.html>