

## cod去除剂是什么成分 世源净水 cod去除剂

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | cod去除剂是什么成分 世源净水 cod去除剂 |
| 公司名称 | 河南省世源净水材料有限公司           |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 河南省郑州市巩义市经济开发区          |
| 联系电话 | 15903668658             |

## 产品详情

### 实验室小试步骤

在正常使用前，cod去除剂，可先在实验室进行小试实验，以确认使用效果和用量，方法如下：

取3杯相同量反应池或混凝池的废水，如各为500ml；

称取3个量的处理剂（如100PPM/300PPM/500PPM等），分别加入到3杯要处理的废水之中；

搅拌1~2分钟左右，让药剂充分反应；

加入适量的混凝剂和絮凝剂（PAM）；

混凝沉淀后检测水质。

### 现场使用

【药剂配制】：一般是配成5%-10%溶液，加水后应搅拌均匀，cod去除剂，通过泵投加到反应池；

【投加量】：一般情况下，每吨废水投加本产品1KG，其COD值可下降80-100mg/L；  
具体投加量请根据废水中的COD含量通过试验确定。

【使用条件】：适用水PH值范围为3-11，中性至偏碱性下投加效果更佳，建议在混凝池处投加，结合混凝剂，聚丙烯酰胺一起作用沉淀。

### 2污水回用水质指标

污水回用作为循环冷却系统的补充水时，再生水水质指标应结合循环冷却系统的运行来考虑。在循环冷却水系统中，由于补充水水质的原因，通常会产生结垢、腐蚀和大量微生物繁殖的问题，cod去除剂报价，其中腐蚀和微生物的大量繁殖又是关联的，对循环冷却系统水质的控制也是从解决这三个问题入手。目前各企业循环冷却系统补充水基本上是采用清净地表水、地下水或自来水，而且各自都形成了较完善的水质稳定控制方法，将补充水更换为再生污水后，运行中可能出现的问题可以通过对补充水水质成分变化进行分析得出。

一般情况下，再生污水同其它清净水源相比存在以下特征:

- (1)总溶解性固体较高；
- (2)COD、BOD5浓度高；
- (3)氨氮浓度高；
- (4)细菌群落数量多，悬浮物浓度较高。

COD(化学需氧量)：是在一定的条件下，采用一定的强氧化剂处理水样时，所消耗的氧化剂量。它反映了水中受物质污染的程度，化学需氧量越大，说明水中受有机物的污染越严重。

COD以mg/L表示，通过水质监测仪器检测出的COD数值，水质可分为五大类，其中一类和二类COD 15mg/L，基本上能达到饮用水标准，数值大于二类的水不能作为饮用水的，其中三类COD 20mg/L、四类COD 30mg/L、五类COD 40mg/L属于污染水质，COD数值越高，污染就越严重。

cod去除剂是什么成分-世源净水(在线咨询)-cod去除剂由河南省世源净水材料有限公司提供。河南省世源净水材料有限公司位于河南省郑州市巩义市经济开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前世源净水材料有限公司在化工产品中享有良好的声誉。世源净水材料有限公司取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。世源净水材料有限公司全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事阴离子聚丙烯酰胺PAM，阴离子聚丙烯酰胺生产厂家，阴离子聚丙烯酰胺的厂家，欢迎来电咨询。