

嘉兴污水BOD含量化验 浓度COD废水检验

产品名称	嘉兴污水BOD含量化验 浓度COD废水检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	污水BOD:浓度COD废水检验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

当中浓度时，污水里的cod、bod怎么处理？

浓度COD废水，比较适用生物法处理，常见的有A/O和SBR工艺。

A/O工艺法也叫厌氧好氧工艺法，A指厌氧化断，O是指好氧段，用于去除水中的有机物COD。优点：流程简单，无需加碳源，以原污水为碳源，运行成本比较低，可以很好降低COD、BOD。

SBR工艺，即是批式污泥法，是在一个设有曝气及搅拌装置的反应器内，按照预定的程序，进行充水、生化反应、沉淀、排水、闲置等过程的操作。一般不需要设置调节池，基本不产生污泥膨胀现象。

对COD和BOD有比较好的去除效果。

（三）当低浓度时，污水里的cod、bod怎么处理？

低浓度COD废水，经过生化系统处理后的COD废水，浓度大幅度降低，基本可以合格排放。

然而随着环保压力日益增大，cod废水排放标准越发严格，超出了生物法的处理能力，需要用化学药剂氧化法处理。希洁环保cod去除剂是一种强氧化剂，药剂投加量50ppm~500ppm，用量少，去除率达96%以上，无2次污染，无需更改工艺，简单加水溶解加入沉淀池10来分钟即合格出水，经济环保。

COD：化学需氧量，是利用化学氧化剂将水中可氧化物质氧化分解，然后根据残留的氧化剂的量计算出氧的消耗量。氧化剂一般有和。

BOD：生化需氧量,一般指五日生化需氧量，说明水中有机物等需氧污染物由于微生物的生化作用进行氧化分解，使之无机化或气体化时所消耗水中溶解氧的总数量。表示水中有机物等需氧污染物质含量的一个综合指标。