

200方每天医院隔离点生活污水处理设备 帝洁环保

产品名称	200方每天医院隔离点生活污水处理设备 帝洁环保
公司名称	潍坊帝洁环保设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:帝洁环保 型号:WSZ-1 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城经济开发区玉清西街9344号院内2排15号
联系电话	15762525161

产品详情

200方每天医院隔离点生活污水处理设备 帝洁环保

在污水处理过程中，为了使处理后的水，实现达标排放，在污水处理的每个环节都会用水质监测设备检测水质，根据水质监测设备测得的数据，采用相应的处理方法，使本环节水质指标达到要求，再进入下一个处理环节。在这些水质监测指标中，大家听到多的也是重要的两个指标就是COD和BOD。那么这两个有什么区别与联系呢？零距离向大家介绍，为什么水质污染指标常用COD与BOD，以及COD与BOD的区别和联系。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 30 mg/L、五类COD 40mg/L属于污染水质，COD数值越高，污染就越严重BOD(生化需氧量)：是指在有氧的条件下，水中微生物分解有机物的生物化学过程中所需溶解氧的质量浓度。为了使BOD检测数值有可比性，一般规定一个时间周期，并测定水中溶解氧消耗情况，一般采用五天时间，称为五日生化需氧量，记做BOD5，经常使用五日生化需氧量。BOD数值越大证明水中含有的有机物越多，因此污染也越严重。BOD是一种环境监测指标，用于监测水中有机物污染情况，有机物都可以被微生物分解，此过程中需要消耗氧，如果水中溶解氧不足以供给微生物的需要，水体就处理污染状态。