

废水治理工程公司价格 宏胜环保

产品名称	废水治理工程公司价格 宏胜环保
公司名称	贵州宏胜环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	贵州省贵阳市花溪区城市学院行政楼9楼
联系电话	13510572756

产品详情

贵州宏胜环保科技有限公司由拥有15年经验的创始人文坤山董事长成立，专注餐饮油烟净化，废水治理工程公司服务，工业废气的研发。拥有多项国家发明专利与实用新型专利。旗下在贵州城市职业学院有环境管理专业、环评公司、研发中心、检测公司、供应链公司、运营中心。废水治理工程公司服务热线

(2) 占地面积少

因为在流程中省略了初沉池、污泥消化池，有时还省略了二沉池和污泥回流装置，使污水厂总占地面积不仅没有增大，相反还可缩小。

(3) 具有推流式流态的特征

氧化沟具有推流特性，使得溶解氧浓度在沿池长方向形成浓度梯度，形成好氧、缺氧和厌氧条件。通过对系统合理的设计与控制，废水治理工程公司价格，可以取得较好的脱氮除磷效果。

贵州宏胜环保科技有限公司由拥有15年经验的创始人文坤山董事长成立，废水治理工程公司收费，专注餐饮油烟净化，工业废气的研发。拥有多项国家发明专利与实用新型专利。旗下在贵州城市职业学院有环境管理专业、环评公司、研发中心、检测公司、供应链公司、运营中心。废水治理工程公司服务热线

好氧池若停止进水检修时应该什么措施，如何恢复处理效果?

加大二沉池回流量。

减少风机运行数量。

增加营养料的投加。

外排少量生化污泥。

逐渐增加进水量，并随水量的增加而增加风机运行数量。

恢复正常的污泥回流量，并逐渐恢复正常的营养料投加。

好氧池溶解氧长期过高会出现怎样的情况？

好氧污泥会自身氧化，污泥颜色会变白。

好氧污泥逐渐老化，结构松散，菌胶团瘦小，丝状菌增多，轮虫大量繁殖。

上清液细碎污泥多，处理效果变差，出水变浑浊。

出水颜色会变深（经过厌氧处理后断开的键在高氧化下会重新链接起来）

贵州宏胜环保科技有限公司由拥有15年经验的创始人文坤山董事长成立，专注餐饮油烟净化，工业废气的研发。拥有多项国家发明专利与实用新型专利。旗下在贵州城市职业学院有环境管理专业、环评公司、研发中心、检测公司、供应链公司、运营中心。废水治理工程公司服务热线

容积确定，深度处理根据滤池表面负荷设计一般选择 $2 \sim 6 \text{ m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ （负荷选取低保险系数高）举例：处理量按 $Q=10000 \text{ m}^3/\text{d}$ ，BOD容积负荷介于 $0.2 \sim 0.3 \text{ kg}/(\text{m}^3 \cdot \text{d})$ ；曝气生物滤池座数不宜少于2座，座数以8~12座为宜；曝气生物滤池单池表面面积以不高于 50 m^2 为宜；滤料粒径以介于 $3 \sim 20 \text{ mm}$ 之间为宜。滤池总面积： $416.3/(2 \sim 6)=208 \sim 69 \text{ m}^2$ 。本工程取 144 m^2 即每座平面尺寸： $6 \times 6 \text{ m}^2$ ，共4座。

容积校验根据BOD容积负荷校核： $10000 \times (20-10)/(144 \times 3.3 \times 103)=0.21 \text{ kg}/(\text{m}^3 \cdot \text{d})$ ，在要求范围内。计算结果：4座平面尺寸为 $6.0 \times 6.0 \text{ m}$ 滤料高度 3.3 m 的曝气生物滤池。滤料粒径取 $3 \sim 5, 4 \sim 6 \text{ mm}$ 。前者为滤层，高度为 2.5 m ；后者为接触层，高度为 0.8 m 。滤池高度：配水区高度 1.2 m ，滤板厚 0.1 m ，承托层高度 0.4 m ，肇庆废水治理工程公司，滤料高度 3.3 m ，清水区高度 1.0 m ，超高 0.5 m 。滤池总高度 6.5 m 。

废水治理工程公司价格-宏胜环保(推荐商家)由贵州宏胜环保科技有限公司提供。废水治理工程公司价格-宏胜环保(推荐商家)是贵州宏胜环保科技有限公司（www.guizhouhs.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：文杰。