

# 宏胜环保诚信 杭州污水处理工程价格 广州污水处理工程价格

产品名称	宏胜环保诚信 杭州污水处理工程价格 广州污水处理工程价格
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，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。污水处理工程价格服务热线

### 机械絮凝池设计要点

- 1.絮凝时间宜为15-20min;
- 2.池内搅拌设3-4档，浆板线速度由档的0.5m/s逐步减至末档的0.2m/s;
- 3.水平搅拌轴设于池中水深1/2处，叶轮直径应比絮凝池水深小0.3m，叶轮尽端与池子侧壁间距 0.2m;
- 4.垂直搅拌轴设于池中间，其上浆板顶端设于池子水面下0.3m处，下浆板底端设于距池底0.3-0.5m处，浆板外缘与池侧壁间距 0.25m;
- 5.水平轴式絮凝池每只叶轮的浆板数一般为4-6块，浆板长度 叶轮直径的75%;
- 6.每根搅拌轴上浆板总面积宜为水流截面积的10%-20%，不宜>25%，每块浆板的宽度为浆板长的1/10-1/15，杭州污水处理工程价格，一般为10-30cm;
- 7.池身一般为3-4m。

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。污水处理工程价格服务热线

A、反应池数及排出比(1/m)，池数一般大于2个当设计水量小于500m<sup>3</sup>/d时可以设1座，排出比取1/m=1/2~1/5。

B、设计负荷L<sub>s</sub>及污泥浓度MLSS(X)，标准负荷选取0.2~0.4kgBOD<sub>5</sub>/kgMLSS.d，负荷选取0.05~0.1kgBOD<sub>5</sub>/kgMLSS.d，污泥浓度选取2000~5000mg/l，X的选取与负荷成反比。反应池水深4~6米。

C、容积及周期的确定，总容积V=QS/LsEX式中Q为日处理量(m<sup>3</sup>/d)。S为进入SBR池的BOD<sub>5</sub>浓度(mg/l)，浙江污水处理工程价格，L<sub>s</sub>为设计负荷，E为曝气反应比=(nTA)/24其中n为每日周期数，TA为曝气时间。X为污泥浓度。曝气时间的确定TA=(24S)/(LsXm)式中m为排出比倒数。沉淀及排泥时间分别各取1小时。容积确定V=mQ/n

D、需氧量的确定，经验数据标准负荷选取0.5~1.5kg氧气/kgBOD，负荷取1.5~2.5。曝气量的确定，深圳污水处理工程价格，供氧量一般为需氧量的1.4倍。

E、产泥量的确定，污泥干固体量(kg/d)=Q\*SS\*Y/1000式中Q污水流量m<sup>3</sup>/d，SS进水悬浮物含量mg/l，Y产率，广州污水处理工程价格，高负荷(0.2~0.4kgBOD<sub>5</sub>/kgMLSS.d)取Y=1.0;低负荷(0.05~0.1kgBOD<sub>5</sub>/kgMLSS.d)取Y=0.75。

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。污水处理工程价格服务热线

## 12、混凝后的沉淀池设计数据

1.面积负荷20-80m<sup>3</sup>/(d?m<sup>2</sup>);2.停留时间1-4h;3.池深2-4.5m;4.池内流速2.5-15mm/s;5.进水渠流速0.15-0.6m/s;6.出水堰溢流负荷1-7L/(s?m)。

## 13、气浮设计要点

要求原水浊度 100度及含有密度小的悬浮物质;(2)气浮池的单格宽度不宜>10m，池长一般<15m为宜;(3)絮凝时间宜取10~15min;(4)接触室的水上升流速一般取10~20mm/s;(5)接触室内水停留时间宜 60s;(6)进入接触室的流速宜<0.1m/s;(7)分离室的水流向下流速一般取1.5~2.5mm/s。

宏胜环保诚信-杭州污水处理工程价格-广州污水处理工程价格由贵州宏胜环保科技有限公司提供。贵州宏胜环保科技有限公司(www.guizhouhs.com)是一家从事“烟罩净化一体机，油烟净化器，水污染处理，UV光解除味器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“宏胜环保”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使宏胜环保在废气处理设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

