

# 小型布草洗涤污水处理设备工艺流程

产品名称	小型布草洗涤污水处理设备工艺流程
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

## 产品详情

### 小型布草洗涤污水处理设备工艺流程

布草洗涤污水处理设备采用生物接触氧化技术：缺氧----好氧（A/O）处理工艺。A/O即缺氧+好氧生物接触氧化法是一种成熟的生物处理工艺，具有容积负荷高、生物降解速度快、占地面积小、基建投资和运行费用低等优点，可替代原有城市污水处理采用的普通活性污泥法，特别适用于中、高浓度工业废水的处理，且投资省、占地少、处理效率高。该工艺采用生物接触氧化和沉淀相结合的方法，工艺成熟、可靠。设备中沉淀污泥，一部分污泥中由于溶解氧的作用进一步得到氧化分解，一部分气提至沉砂沉淀池内，系统污泥只需定期在沉砂沉淀池中抽吸。系统中风机、潜污泵等主要控制设备的工作程序输进PLC机，达到自动工作，以减少操作工作量，并可减少不必要的人为损坏。

### 布草洗涤污水处理器洗涤厂污水处理设备技术条件

#### 1、设备设计、制造所执行的有关标准

用户提供的原水资料及出水要求

《中华人民共和国环境保护法》

《污水综合排放标准》GB8978-96

《生活杂用水水质标准》GJ25.1-89

《室外排水设计规范》 GBJ14-87

《化工企业化学水处理设计计算规定》 HG/T 20552-94

《给水排水设计手册》

《城市区域环境噪声标准》 GB3096-93

《通用用电设备配电设计规范》 GB50055-93

《低压配电装置及线路设计规范》 GBJ54-83

《给排水工程结构设计规范》 GBJ69-84

《建筑结构荷载规范》 GBJ9-87

洗涤厂污水处理设备一般埋设于地表之下，运用二次生物接触氧化处理工艺，它处理的超越全混合生物氧化池，对水质的适应性强度高，保证了水处理的稳定性。该设备在池中采用了新型弹性立体填料，对污水中的物质具有去除的功能。该设备通过氧化处理之后，产生的污泥量较少，仅需90天排放一次即可。为了避免放生病菌滋生、传播的现象发生，必须对水质进行处理。目前应用多的工艺有：紫外线、二氧化氯、臭氧。