

小型废品清洗污水处理设备

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 小型废品清洗污水处理设备 |
| 公司名称 | 潍坊龙裕环保科技有限公司 |
| 价格 | 16000.00/套 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号 |
| 联系电话 | 15006620018 |

产品详情

中小型洗涤厂废水处理机器设备

酒店布草清洗废水整体加工工艺依据我企业解决酒店布草清洗废水的工作经验，依据污水特性，清洗废水宜选用有机化学斜板沉淀池沉淀 生物化学解决的加工工艺。四、酒店布草清洗废水处理加工工艺表明污水经格栅阻拦除去水里废料、化学纤维等固态悬浮固体，进到平流式沉淀池，在平流式沉淀池内匀质、均量后经泵提高至斜板沉淀池沉砂池，在水中加药助凝剂后，在其中悬浮固体的胶体溶液及分散化颗粒物在分子力的相互影响下转化成絮状物体且在地基沉降全过程中他们相互之间撞击凝聚力，其规格和品质持续增大，沉速持续提升，斜板沉淀池身长大到一定容积后即在作用力功效下摆脱水相沉淀，然后自动流出进到A级微生物池，在A级微生物池段异养菌将废水中可溶有机化合物水解反应为有机物，使生物大分子有机化合物溶解为小分子水有机化合物，不可溶的有机化合物转换成可溶有机化合物，将蛋白、人体脂肪等空气污染物开展氨解。在O级微生物池段存有好氧微生物菌种及消化吸收菌，在其中好氧微生物菌种将有机化合物转化成CO₂和H₂O;在充裕制氧标准下，水质稳定剂的生物固氮将NH₃-N空气氧化为NO₃⁻，根据流回操纵回到至A级微生物池，在氧气不足标准下，异氧菌的硝化作用将NO₃⁻复原为分子结构态氮，接触氧化池出水量自动流出进到沉砂池开展沉淀，沉砂池出水量进到污水井，在污水井中短暂性滞留后达到环保标准

中小型洗涤厂废水处理机器设备

该加工工艺根据曝气生物滤池对微生物触碰空气氧化所造成的淤泥开展硝化反应，COD污泥负荷做到86%，饱和度污泥负荷做到90%，BOD₅污泥负荷做到92%。该加工工艺实际操作简单，非常容易维护保养，转化成淤泥量少，地基沉降性好。四、自助洗衣污水机器设备生产流程洗衣服污水经格栅阻拦除去水里废料、化学纤维等固态悬浮固体，进到平流式沉淀池，在平流式沉淀池内匀质、均量后经泵提高至斜板沉淀池沉砂池，在水中加药助凝剂后，在其中悬浮固体的胶体溶液及分散化颗粒物在分子力的相互影响下转化成絮状物体且在地基沉降全过程中他们相互之间撞击凝聚力，其规格和品质持续增大，沉速持续提升，斜板沉淀池身长大到一定容积后即在作用力功效下摆脱水相沉淀，随后自动流出进到A级微生物池，在A级微生物池段异养菌将废水中可溶有机化合物水解反应为有机物，使生物大分子有机化合物溶解为小分子水有机化合物，不可溶的有机化合物转换成可溶有机化合物，将蛋白、人体脂肪等空气污

染物开展氨解。在O级微生物池段存有好氧微生物菌种及消化吸收菌，在其中好氧微生物菌种将有机化合物转化成 CO_2 和 H_2O ；在充裕制氧标准下，水质稳定剂的生物固氮将 $\text{NH}_3\text{-N}$ 空气氧化为 NO_3^- ，根据流回操纵回到至A级微生物池，在氧气不足标准下，异氧菌的硝化作用将 NO_3^- 复原为分子结构态氮，接触氧化池出水量自动流出进到沉砂池开展沉淀，沉砂池出水量进到污水井，在污水井中短暂性滞留后达到环保标准