

太原医院污水处理设备-本地分享

产品名称	太原医院污水处理设备-本地分享
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	适用于:乡镇卫生院 适用于:专科、私立医院 适用于:适用于
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内
联系电话	15165668721 15165668721

产品详情

太原污水处理设备-本地分享水质分析

废水包括住院楼、楼、医技楼、传染楼、体检楼产生的所有污水均计为废水。污水处理设备主要处理产生的废水，工艺采用二级生化+，对COD的去除效率取70%，对BOD的去除效率取60%，对SS的去除效率为80%，对氨氮的去处效率为50%。经处理后的污水应达到《卫生检疫污水排放水污染物排放》(GB18466 2005)“和水污染物排放限值(日均值)”中一级排放。

太原污水处理设备-本地分享进入设备的废水预处理工艺及要求

1、传染病房废水

首先要防止传染病病菌的排放和对的污染，受传染病病原菌污染的污水应与其他污水分开，根据《污水处理工程技术规范》(H12029--2013)中要求传染病房废水应进行预处理，本项目应在传染楼地下室建设预池，预池采用工艺为臭氧，时间不小于30min。

2、特殊废水

特殊废水主要为诊疗、化验产生的含、含、酸性废水，由于诊疗、化验中使用的药剂较少，特殊废水产生量较少，因此产生的特殊废水由各科室收集至收集桶内，根据废水性质不同采用不同处理自行处理，处理后的污水进入进行处理。

膜-生物反应器技术(MBR)是将膜分离技术与的废水生物反应器有机组合形成的一种新型的污水处理。MBR处理效率高，可直接回用，设备少战地面积小，剩余污泥量少。其难点在于保持膜有较大的通量和防止膜的渗漏。2：微生物的生物相及其特性A段内微生物活性强、世代期短、具有很强的吸附能力。B段主要是世代期长的真核微生物，能够保证水质。AB法工艺的优点具有优良的污染物去除效果，较强的抗冲击负荷能力，良好的脱氮除磷效果和投资及运转费用较低等。太原污水处理设备-本地分享