

医院洗衣房废液处理设备

产品名称	医院洗衣房废液处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 适用于:实验室 适用于:废水深度处理
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

洗衣房废液处理设备的危害

污水来源及成分复杂，危害性大。来源主要是的诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X片照相室和手术室等排放的污水。污水中含有大量的病原、和化学药剂，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染的特征。如果含原微生物的污水，不经过处理排放进入城市下水管道或水体，往往会造成水体的污染，引发各种及传染病，严重危害人们的健康。

洗衣房废液处理设备污水处理设备原则

1) 全控制原则。对污水产生、处理、排放的全进行控制。 2) 减量化原则。严格内部卫生安全体系，在污水和污物发生源处进行严格控制和分离，内生活污水与病区污水分别收集，即源头控制、清污分流。严禁将的污水和污物随意弃置下水道。

3) 就地处理原则。为防止污水输送中的污染与危害，在必须就地处理。

4) 分类指导原则。根据性质、规模、污水排放去向和地区差异对污水处理进行分类指导。 5) 达标与风险控制相结合原则。考虑综合性和传染病污水达标排放的基本要求，同时加强风险控制意识，从工艺技术、工程建设和等方面应对突发事件的能力。

6) 生态安全原则。有效去除污水中有毒有害，处理中副产物产生和控制中过高余氯，保护生态安全。脱落的生物膜随进入后续的二沉池。地理式污水处理设备经使用后的水质发生了变化，水中了有机物、悬浮物和致病菌。比较典型的生活污水水质中生化需氧量(BOD5)-一般为100-400mg / LI化学需氧量(CODcr)-一般为mg / LI悬浮物(Ss)一般为mg / LIPH值为6-9。小型废水处理装置常规活性污泥法和氧化沟、R工艺的比较。 常规活性污泥法适用于中等负荷的大型污水处理厂。 氧化沟法、R法的基建费用低，运行费较高。若处理规模为10万t/d,折旧以20年计，氧化沟、R与常规活性污泥法的总处理费用大体相当。洗衣房废液处理设备