

# 洪湖医院污水检测医疗废水测试单位

产品名称	洪湖医院污水检测医疗废水测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

医院污水是一种较低浓度的废水，当中除带有有机和无机的污染物质，如各种各样药品、消毒液、解剖学丢弃等污染物质外，还含有较多的病毒感染、细菌和裂头蚴。成份较为复杂。医疗污水处理该采用什么工艺与设配呢？北京高新科技通过一个工程施工流程给您剖析。

该工程为一中小型医院门诊，医院污水每日排出约30m<sup>3</sup>上下。本计划方案医疗污水处理经营规模按Q=30 m<sup>3</sup>/d设计方案，时变化系数为K=2.5，一小时解决1.25m<sup>3</sup>废水。

设计方案渗水水体

设计方案出水量水体

医院门诊废水处理工艺:选用“二级生物接触氧化法解决 二氧化氯消毒 脱氯解决”加工工艺。

医疗污水处理生产流程表明：

医院污水通过原来农村化粪池，提升废水可生化性，为下一步接触氧化充分准备。进而进到污水处理设备，通过格栅板过滤除去粗颗粒细沙、残渣和生活垃圾处理进入后污水池，开展均化和控制水流量水体，再由污水提升装置提升到二段微生物接触氧化池中的一级好氧罐，通过一级好氧罐生化处理后，出水自流至一级沉淀罐，出水自流至二级好氧罐，根据微生物菌种氧化分解进一步消除掉废水中COD，出水自流到二级沉淀罐，出水自流进到冷水消毒杀菌罐，开展二氧化氯消毒，充足消毒杀菌后由回收利用离心水泵提升到石英砂过滤器，消化吸收\*标底余氯后达到环保标准。

医疗污水处理生产流程

该加工工艺作为国内废水处理较\*\*、完善的工艺处理，能\*废水处理平稳合格。