

临河一体化医院污水处理设备|医疗专用处理设备

产品名称	临河一体化医院污水处理设备 医疗专用处理设备
公司名称	郑州金戈环保设备有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	
公司地址	河南省郑州市文化路国基路交叉口鹏辉大厦910室
联系电话	0371-67998115 13223027737

产品详情

临河一体化医院污水处理设备|医疗专用处理设备 临河一体化医院污水处理设备|医疗专用处理设备 郑州金戈环保设备有限公司位于全国的中原地带,是本市高新技术企业,专业从事水处理设备的研发、生产、销售和技术服务。主导产品----二氧化氯发生器、地理式污水处理设备、生活污水处理设备、医疗污水处理设备、社区污水处理设备、加药设备、游泳池水处理设备、脱氯设备,产品结合多种优点,技术先进、品质优良。公司通过了ISO9001-2008国际质量体系认证。电话:0371-67998115 传真:0371-67997335 QQ:1908743898 手机:13223027737

临河一体化医院污水处理设备|医疗专用处理设备 医院的污水,除一般生活污水外,还含有化学物质、放射性废水和病原体。因此,必须经过处理后才能排放,特别是肝炎等传染病病房排出来的污水,须经消毒后才可排放。无集中式污水处理设备的医院,对有传染性的粪便,必须单独消毒使其无害化。常用消毒剂有漂白粉、液氯、次氯酸钠、臭氧。对含放射性同位素的污水,应按同位素处理要求处理。医院污水在处理过程中,沉淀的污泥含有大量的细菌、病毒和寄生虫卵,须经消毒(常用熟石灰消毒)或高温堆肥后方可用作肥料。

医院污水的水质特点是含有大量的病原体 病菌、病毒和寄生虫卵。如结核病医院污水,每升可检出结核杆菌几十万至几百万个。医院污水还含有消毒剂、药剂、试剂等多种化学物质。利用放射性同位素医疗手段的医院的污水还含有放射性物质。医院污水的水量与医院的性质、规模及所在地区的气候等因素有关,按每张病床计一般为每天200~1000升。

临河一体化医院污水处理设备|医疗专用处理设备 医院污水处理设备是我公司科研技术人员根据医院污水的性质和特点并结合常规生活污水处理的工艺流程,设计开发出的集物理、化学及生物化学反应过程于一体的高效水处理设备。由于医院污水的特殊性,常规的生化处理系统内中的生物菌难以大量存、存活,出水水质往往不容易达到处理要求。医院污水处理设备采用我公司合作单位选育的优势菌种,通过运行前的培养、驯化使微生物迅速适应医院污水的性质,大大提高了生物菌群的生存繁殖速度,从而有效地促使医院污水中污染物的降解和去除。

医院污水处理工艺流程

医院污水---格栅---调节池(预曝气)---一级氧化池----二级氧化池----沉淀池(污泥池)----消毒池-----风机房
----达标排放

临河一体化医院污水处理设备|医疗专用处理设备 医院污水处理方式根据污水排入的受纳水体而定。当污水排入有集中污水处理厂的城镇排水系统，以解决生物性污染为主，采用一级处理。当污水排放到无集中污水处理厂的城镇排水系统或地面水域，需对污水生物性、理化性污染及有毒有害物处理，采用二级处理方式。二级污水处理工艺流程: 如图，处理构筑物由化粪池、下水道、格栅、泵房、集水池、调节沉淀池、生物氧化处理池、二次沉淀池、接触消毒池、污泥池、化验室、碱水池组成。各类污水经化粪池、下水道，流入污水处理站的集水池、格栅、调节沉淀池，经污水泵提升进入生物氧化池，二次沉淀池，在接触消毒池与氯水混合消毒后排出。漂浮物在格栅前被打捞，沉渣污泥定期清入污泥池消毒脱水。为使各类污水充分混合又避免污水泵频繁启闭，考虑污水流量、水质不恒定及污水曝气、夜晚不开机、雨季调水因素设置调节池，工程上常使调节、沉淀为一池。二级污水处理与一级污水处理相比，仅在工艺上增加了生物氧化处理过程，即在构筑物上增加生物氧化处理池和二次沉淀池。二次沉淀池用以截留生化处理后残留水中的活性污泥团或生物氧化膜。化验时从消毒池出水取样。碱水池是安全必备设施，当储氯瓶严重泄漏而无法修复时，可将其推入碱水池中，使酸碱中和降低危害。

临河一体化医院污水处理设备|医疗专用处理设备 临河一体化医院污水处理设备|医疗专用处理设备
尊敬的用户：欢迎使用我公司生产的医院污水处理设备，感谢您的支持与信任。

郑州金戈环保设备有限公司

地址：郑州市文化路与国基路交叉口鹏辉大厦910号

电话：0371-67998115

传真：0371-67997335

QQ：1908743898

临河一体化医院污水处理设备|医疗专用处理设备
临河一体化医院污水处理设备|医疗专用处理设备