

拉萨【核酸检测实验室污水处理设备】

产品名称	拉萨【核酸检测实验室污水处理设备】
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	38000.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

产品详情

拉萨【核酸检测实验室污水处理设备】

工艺流程简单、设备运行可靠、操作简便：接触氧化法具有丰富的生物相和高浓度的生物量，在运行上具有较高的容积负荷，并能适应高负荷的冲击，污泥生成量少。由于附着生物膜载体的沉降性能比活性污泥要好的多，所以有丝状菌附着于膜上时，不易产生污泥膨胀的危害。并具有一定的脱磷、脱氮能力，能保证出水水质。

承受污水水质、水量变化的抗冲击负荷能力强，对PH和有毒物质具有较大的缓冲作用。

核酸检测实验室污水处理设备优点

采用过滤法进行废水的深度处理，具有如下优点：

(1) 效率高：可24小时不间断工作。

(2) 维护费用低：其运行过程中除填料外无其他转动部件，因此故障率低，维护费用省。

(3) 一次性投资低：高效过滤器具有混凝、澄清的效果，因此无需额外建设混凝池、澄清池等设施，过程量小，一次性投资省。

(4) 出水水质稳定、过滤效果好：可保证高质、稳定的出水效果，无周期性水质波动现象。

(5) 易于改扩建：所采用的单元操作方式可根据水量变化灵活增加或删减过滤器数量，易于改扩建。

(6) 占地面积小，外形美观：采用高效过滤器，可将传统的三段式（混凝、澄清、过滤）处理工艺集为一体。

中、高等院校生命科学院、化工学院、环境学院、食品学院、医学院等实验所产生的废水

科研院所研究院、研究所、测试中心、检测中心等研究过程中产生的实验室废水

疾控中心理化检验、微生物、PCR、生化分析、病理等实验室所产生的废水

中心血站检测实验室、中心实验室、免疫室、生化室、质控室等实验产生的废水

畜牧兽医动物防疫、病原微生物、理化分析等实验所产生的废水

食品药品检验食品分析、化学室、药品分析室等实验所产生的废水

环境监测水质分析、土壤分析、痕量分析等实验所产生的废水

农产品检测分析、测土配方、土壤分析、药物残留等实验室所产生的废水

质量检测质量分析、理化分析、仪器分析等实验所产生的废水

生物制药企业理化分析、质检部、研发部等实验所产生的废水

地矿局矿物质分析、勘测分析等实验所产生的废水

主要是指医院或其他医疗机构的诊疗室、化验室、病房、洗衣房、X光片照相室和手术室等排放的污水。由于其特殊性，医院污水中含有多种致病菌、病毒、寄生虫卵和一些有毒有害物质、放射性污染物等，具有很强的传染性。尤其是传染病医院的污水更是含有大量的病原性微生物、病毒及有毒有害物质。

如果不经过消毒处理任其排放进入城市下水管道或环境水体，这些病毒、病菌和寄生虫卵在环境中将成为一个集中的二次污染源，引起多种疾病的发生和蔓延，严重威胁人类的身体健康。因此，医院污水的安全稳定处理非常重要。医院排污量按医院规模与病床计算，一般按0.5 - 0.8吨 / 天.床计。

【核酸检测实验室】污水处理设备《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466 - 2005)根据医院分类与排污去向，规定了相应的排放标准。地埋式一体化污水处理设备工作原理中的AO生物处理工艺。