

【枣庄实验室污水处理设备】

产品名称	【枣庄实验室污水处理设备】
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/套
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

【枣庄实验室污水处理设备】

卫生防疫站污水处理设备所用工艺必须确保处理出水达标，主要采用的三种工艺有：加强处理效果的一级处理、二级处理和简易生化处理。工艺选择原则为：1、传染病医院必须采用二级处理，并需进行预消毒处理。2、处理出水排入自然水体的县及县以上医院必须采用二级处理。检验方法 总大肠菌群系指一群需氧及兼性厌氧的革兰氏阴性无芽孢杆菌在37 恒温箱内，培养24小时，能使乳糖发酵产酸产气。总大肠菌群数系指每升污水中，所含的总大肠菌群的数目。（一）初发酵试验：以无菌操作将各盛有3倍浓缩乳糖蛋白胨培养液5毫升的5支发酵管内，各接种污水样10毫升，将各盛有单料乳糖蛋白胨培养液约10毫升5支的发酵管内，各接种污水样1毫升，再将各盛有单料乳糖蛋白胨培养液约10毫升的5支发酵管内，各接种1 10稀释的污水样1毫升（相当于原污水样0.1毫升）。将此15支管已接种的发酵管置于37 恒温箱内，培养24小时。（二）平板分离：经培养24小时后，将产酸产气及只产酸不产气的发酵管，分别接种于伊红美兰培养或品红亚硫酸钠培养上，置37 恒温箱培养18~24小时，挑选符合下列特征的菌落，取菌落的一小部分，进行涂片、革兰氏染色、镜检。2.将酸钠水溶液与溶液配置于溶液箱内，打开原水进水阀，启动微电脑控制仪,把温度设置在40-55度之间(温度设置本公司在出厂前已调整好。具体详见电器说明书,)3.打开原水进水阀,打开二氧化出药阀,关闭箱吸真空阀。同时启动酸钠和计量泵，根据出药量调动计量泵工作频率。4.把微电脑控制仪设置在自动运行即可(详见电器说明书)。

按照1983年6月1日我国经济委员会和国家卫生部批准试行的医院污水排放标准的要求，诊所的污水经处理和消毒后应达到下列标准。1.连续三次各取样500ml进行检验，不得检出肠道致病菌和结核杆菌。2.总大肠菌群数每升不得大于500个。3.总余量为4~5mg/L。4.污水与接触时间不少于1小时。工艺流程实验废水收集管网——原水收集——电解处理——调节处理（PH调节、臭氧、COD降解、絮凝沉淀）——MBR膜处理——紫外处理——精细过滤处理——排放具有污泥干化装置/措施具有预留安装多参数在线监测传感器装置5、处理能力：300L——5T/D（实验室正常工作时间段：8—12小时）实验室废水含有酸、碱、污染物、重金属离子、病原微生物，PH值变化幅度大，COD浓度高，主要分为三大类：1、废水：主要来源是实验试剂、溶剂；2、无机废水：主要来源是酸碱试剂、重金属试剂；3、生物致病废水：主要来源是微生物、血液生化实验，血站、疾控中心等；实验室废水含有酸、碱、污染物、重金属离子、病原微生物，PH值变化幅度大，COD浓度高，主要分为三大类：1、废水：主要来源是实验试剂、溶剂；2、无机废水：主要来源是酸碱试剂、重金属试剂；3、生物致病废水：主要来源是微生物、血液生化实验，血站、疾控中心等；实验室废水处理器适用于检验检测、化验分析任务的单位实验室化验室，在

检验检测分析化验中产生的含无机、致病菌、微生物的复杂废水废液，过期废液等水污染源，进行无害化处理。2、适用含有以下性质成分的实验废水无害化处理2.1、废水来源：在实验中样品前处理、样品制备、试剂标液制备、仪器设备反洗、容器器皿清洗以及跑冒滴漏等产生的综合废水；以及过期的废液

。