小型检验科废处理器湖南

产品名称	小型检验科废处理器湖南
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:乐斌400 产地:山东
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

小型检验科废处理器湖南

设备安装工程验收及试车的主要内容和注意事项:

设备安装工程验收在4个方面进行,即:外观检查、实际测量、性能测试和对照竣工资料检查验收。

全部设备除止回阀外,均要进行通电调试和测试。各个设备的厂家调试人员应到现场与操作人员共同调试。

AB段的污泥回流泵和剩余污泥泵与进水泵的调试相同。应注意在没有介质冷却的情况下,泵不能长时间空载运行,通电前须手动盘车,可尽早查出问题。

AB段的曝气头在调试前加清水高出片10cm,近距观察曝气头出气是否均匀,有无漏气现象。

所有的电动蝶阀和电动提板闸门应进行手动、电动试验。手动闸门、闸板也要进行手动试验。调整阀门的行程及指示开或关的位置,并检查其关闭时的密封程度是否严密。

吸泥桥要进行通电运行试验,注意桥的行走轨迹是否直线,运行是否平稳,有无杂音,变速箱的温升及声音是否正常。注意桥上的刮泥板与两头池壁相互结合成排浮渣渠道是否严实。导轮在桥的运行中能 否起到调整的功能。浮渣阀的开启能否配合刮泥桥排渣。浮渣挡板的起落是否顺畅。

小型检验科废处理器湖南实验室污水处理应用领域:中、高等院校:生命科学院、化工学院、材料学院、环境学院、食品学院、医学院、农学院等实验室所产生的污水:

科研院所:研究院、研究所、测试中心、检验中心等在研究过程中所产生的实验室污水;

疾控中心:理化检验、微生物、、P2、P3、P4 等实验室所产生的污水;

畜牧兽医:动物防疫、病原微生物等实验室所产生的污水;

药品检验:化学室、药品室等实验室所产生的污水;

中心血站:检测实验室、中心实验室、质控室等实验室所产生的污水;

产品质检:食品分析室等实验室所产生的污水;

环境监测:水分析室、痕量分析室等实验室所产生的污水; 农业技术中心:化学室、药物残留室等实验室所产生的污水;

医院体检中心:理化室、检验室等实验室所产生的污水; 检验检疫局:保健中心、技术中心等实验室所产生的污水; 生物制药:理化分析、质检室、实验室等所产生的污水;

油田石化:采油厂、炼油厂、环境监测站等中心化验室所产生的污水;企

业:中心实验室、质检室、化验室等实验室所产生的污水。 实验室污水处理是一项重要的工作。除了需要有关部门加大投入外,每位实验人员要提高环境保护和自身防护意识,养成良好实验习惯,按照规

范操作,尽可能的把实验污水造成的危害降到最小,为保护环境做出自己的贡献。

客户配合自建:

调节池

用干贮存车间流出污水

作水质水量均衡调节

容积一般不小于4小时污水贮存量

设备基础

用于放置设备及操作空间

一般不小于设备占地两倍面积

污泥池

贮存污泥

不小于4小时污泥贮存量

排水管

用于处理后污水排放

自来水管

用于溶解混凝剂和絮凝剂

电源

三根相线一根零线一根接地线,线粗细根据所选设备功率定

设备主体可选材质:碳钢和不锈钢

运行电费估算:

电费=所选购设备型号功率:每小时处理水量×用户所在地电费单价

运行药剂费估算:

以上两种方法在物化处理过程均需投加混凝剂和絮凝剂,投加量估算约:

混凝剂

常用混凝剂为聚合氯化铝

处理每吨水投加量约0.3~0.4公斤,每公斤市场价约3元。

絮凝剂

常用混凝剂为聚丙烯酰胺

处理每吨水投加量约0.01~0.02公斤,每公斤市场价约10元。

酸、碱

根据浓度定

运行产生污泥量估算:

以上两种方法在物化处理过程均会产生污泥,产生量估算约:每吨水产生含水率70%左右的脱水污泥10~30升

小型检验科废处理器

医院污水处理情况直接关系到人民群众的身体健康,我市对这一工作高度重视。近日,市有关部门组织 人员对市区17家医院污水进行监督抽检,抽检不合格的单位将受到行政处罚。

据介绍,医疗污水是医院在进行医疗活动中产生的废水,污水中含有COD、BOD,还含有大量的病原微生物、病毒、有机溶剂等有害物质。医疗污水排放前必须进行无害化处理,否则,这些水一旦流入河流,会对自然水体造成严重危害,影响人们身体健康。

小型检验科废处理器