

# 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，近距离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

用于贮存车间流出污水

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