

五家渠职业学校实验室污水处理设备

产品名称	五家渠职业学校实验室污水处理设备
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	1200.00/套
规格参数	品牌:润华环保 型号:RH 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市奎文区金宝产业园
联系电话	0536-4821296 13589156691

产品详情

五家渠职业学校实验室污水处理设备包括依次设置的酸碱调和模块、溶液混合模块、重金属沉淀模块和MBR处理模块，酸碱调和模块包括调节池，调节池上设置有污水管和用于过滤杂质的格栅，溶液混合模块包括溶液循环搅拌单元，重金属沉淀模块包括硅酸钠投放单元，酸碱调和模块与溶液混合模块之间设置有毛发聚集器；溶液混合模块与重金属沉淀模块、重金属沉淀模块与MBR模块之间均设置有送水单元。五家渠职业学校实验室污水处理设备通过采用本处理设备，当实验室产生废水时可以通过污水管进行排放，污水管将废水排放到调节池内，废水分批量向调节池内进行投放，废水排放到调节池之会经过格栅的简单过滤处理，用于将废水内的杂质剔除，在调节池内可对废水行中性处理，酸碱调和模块可对废水内的酸碱性调和达到平衡，在调节池内倒入酸性溶液或碱性溶液于废水内。

五家渠职业学校实验室污水处理设备废水从调节池内输送到溶液混合模块中，在溶液混合模块中溶液循环搅拌单元可以对废水内的酸性溶液或碱性溶液进行充分的与废水混合，从溶液混合模块混合完毕够，废水在送水单元的作用下被输送至重金属沉淀模块，此时启动硅酸钠投放单元向废水内投放硅酸钠，硅酸钠水解后产生硅酸交替，硅酸交替产生聚沉作用可以使得废水内的重金属进行沉淀，后废水经过MBR模块进行对废水水质的净化。实验室污水处理用设备 化学实验室废水产生,主要来自高校化学实验和科研实验,实验废水量不确定性、多变性、复杂性是其自身特点,实验废水分为高浓度和低浓度废水,高浓度废水主要是标签脱落后不明潮解试剂,失效液态试剂,科研和实验中衍生物及副产品,剧品实验后洗涤水,高浓度废水对环境污染严重,应当引起人们足够重视,低浓度废水主要是化学实验器皿洗涤水,一般酸、碱、盐化学反应产物,低毒化学废试液和实验用水。