

铜川实验室污水处理设备

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 铜川实验室污水处理设备 |
| 公司名称 | 潍坊浩宇环保设备有限公司 |
| 价格 | 26000.00/套 |
| 规格参数 | 副词:实验室废液处理装置 适用于:医院实验室、疾控中心、PCR实验室、海关实验室、学校实验室 适用于:综合实验室、酸碱实验室、检验检疫实验室、检测实验室、畜牧实验室 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内 |
| 联系电话 | 15165668721 15165668721 |

产品详情

铜川实验室污水处理设备了实验室废水的处理效率 实验室废水处理设备是一种高等级化学实验室废水处理设备，其特征在于所述污水处理设备包括一压力容器，该压力容器连接设置污水收集装置、高温装置、安全泄放装置和控制装置，所述控制装置包括触控屏幕和可编程控制器，该控制装置控制连接污水收集、高温装置和安全泄放装置。得出在室温条件下，混凝工艺条件:选用 $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 絮凝剂，投加量为80 mg/L混凝pH值为4.0助凝剂为壳聚糖、投加量为0.8mg/L。经处理，原水的COD从5638.2mg/L降为634.5mg/L，去除率达87%;色度从240倍降为10倍以下，去除率达99%，了的试验效果。铜川实验室污水处理设备该污水处理设备结构设计合理，能够实现化学实验室废水的有效灭活，其可以实现化学实验室排放污水的收集和智能化，使排放到市政管网的废水达到纯净微生物的目的，包括箱体，箱依次包括收集腔、电解腔、反应腔、沉淀腔、生物吸附腔和控制单元，收集腔用于收集待处理污水；电解腔用于对待处理污水进行电解处理，一次处理污水，反应腔用于对一次处理污水进行pH值调节，二次处理污水，沉淀腔用于对二次处理污水进行絮凝沉淀，三次处理污水。铜川实验室污水处理设备 基于双重目的，曝气量既要混合所需量，又要有的气泡尺寸，清洗膜所需空气量为100~150Nm³/(m²·h)，设计时以此值为基础，但实际运转时确认活性污泥DO值和旋回流状况后，空气量，一般控制DO值2mg/L。