

学校用的实验室污水处理如何选型

产品名称	学校用的实验室污水处理如何选型
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	12600.00/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

学校用的实验室污水处理如何选型设计基准

- 1、废液处理量: L/D ;
- 2、实验室综合废液成分：无机类、有机类、生物类；
- 3、裂解室内压力：采用负压设计，—1 ~ —3mmH₂O柱；
- 4、平均热值：3000kcal/kg；
- 5、有机和生物类废液处理方式：废液收集装置+预处理装置+一裂解处理单元+二次裂解处理单元+集尘器+湿式降温吸收处理单元+干式吸附处理单元+排风系统+合格排气。
- 6、无机类废液处理方式：无机类废液自动处理系统。

学校用的实验室污水处理如何选型应用范围

实验室废水处理设备广泛应用于中、高等院校、科研院所、医疗机构、生物制药、疾控中心、环监、产品质检、检验检疫、药品检验、血站、畜牧、医院、石油化工、企业等实验室、化验室废水处理。处理后的污水可排入市政污水管网，也可以通过再处理工艺把处理后的废水进行再用。

实验过程中所产生的各类实验室溶液废水

主要分为有机废水、无机废水和生化废水。

其中有机废水主要包括含有常见溶剂、醇类、醛类、酯类、石油类等的废水；

无机废水主要包括各种酸碱废水、含金属离子、卤素离子、氮磷的废水；

生化废水主要为含有细菌等的培养液。这些溶液废水化学成分相对来水比较明确，但具有浓度高、毒性大等特点，是需要经过实验门废水收集处理。

学校用的实验室污水处理如何选型