

石油化工院校实验污水处理设备

产品名称	石油化工院校实验污水处理设备
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

石油化工院校实验污水处理设备主要来自各科研单位实验研究室和高等院校的科研和教学实验室。实验室污水有其自身的特殊性质,量少,间断性强,高危害,成分复杂多变。根据污水中所含主要污染物性质,可以分为实验室有机和无机污水两大类。无机污水主要含有重金属、重金属络合物、硫化物、卤素离子以及其他无机离子等。有机污水含有常用的、有机酸、醚类、有机磷化合物、酚类、石油类、油脂类。相比而言,有机污水比无机污水污染的范围更广,带来的危害更严重。不同的污水,污染物组成不同,处理和程度也不相同。实验室污水的处理本着分类收集,就地、及时地原位处理,简易操作,以废治废和成本的原则。石油化工院校实验污水处理设备目前,国内外还未见报道有成熟的工艺和能将实验室污水综合处理到达标排放的。实验室污水的治理不能等同于工业污水处理,而是采用多单元处理流程或是有针对性地进行分类处理,尽可能地处理难度,使处理费用较低,操作比较简单。实验室有机污水处理可以借鉴其它有机污水的处理。一般来说有机污水处理技术主要包括生物法和物化法。对有机物浓度高、毒性强、水质水量不的实验室污水,生物法处理效果不佳,而物化法对此类污水的处理出明显的优势。对实验室废弃物进行分类处理及回收循环再利用,不仅能减小对的污染,而且能化学的浪费。对高浓度实验室有机污水,将其中的如醇类、酯类、有机酸、及醚等回收循环使用后,再用化学处理;对浓度高、毒性大且无法回收的有机污水,需要进行集中焚烧处理。

石油化工院校实验污水处理设备相关技术 废液中有害的处理主要是通过物理和化学反应等,将有害物回收或分解、转化生成其它或低化合物。下面是一些有害废弃物的处理。