

【水质检验实验室污水处理设备多少钱】

产品名称	【水质检验实验室污水处理设备多少钱】
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

【水质检验实验室污水处理设备多少钱】

实验室有机废水处理方法可以借鉴其它有机废水的处理。一般来说有机废水处理技术主要包括生物法和物化法。对有机物浓度高、水质水量不稳定的实验室废水,生物法处理效果不佳,而物化法对此类废水的处理表现出明显的优势。实验、对实验室废弃物进行分类处理及回收循环再利用,不仅能减小对环境的污染,而且能减少化学药品的浪费。对高浓度实验室有机废水,将其中的有机溶剂如醇类、酯类、有机酸、酮及醚等回收循环使用后,再用化学方法处理;对浓度高且无法回收的有机废水,需要进行集中焚烧处理。

1、全过程控制原则

对实验室各类废水的产生、处理、排放的全过程应进行控制。

2、减量化原则

严格要求实验室废水处理安全管理体系,在废水和污染物发生原处进行严格控制和分离,将各类废水进行分类收集、源头控制、清污分流。严禁将实验室废水直接排入下水道。

3、分类指导原则

根据实验室不同性质、规格、废水排放去向以及排放要求对实验室废水进行分类指导。

4、达标与风险控制相结合原则

全面考虑不同实验室所产生废水达标排放的基本要求,同时加强风险控制,从工艺技术、工程建设和监督管理等方面提高应对突发性事件的能力。

5、生态安全原则

有效去除废水中有害物质，较少处理过程中消毒副产物产生和控制出水中过高余氯，保护生态环境安全。

当然了，也可以选择使用新型环保节能设备——实验室废水处理设备进行处理。

实验室综合废水处理设备针对不同实验室产生的有机、无机、生物类废水成分和浓度采用不同的处理技术和工艺进行综合处理，可有效去除实验室综合废水中的COD、BOD、SS、色度、病毒、有机溶剂和重金属离子等。PCR实验室污水处理设备是目前国内外技术*先进、自动化程度高、处理效果*好、占地面积*小、操作管理简便且无需专人值守的一套专门用于国内外各行业PCR实验室污水处理的设备，深受用户的好评，广泛应用于国内外科研院所、高等院校、环境监测、产品检验、食品药品检验、出入境检验检疫、疾控中心、地矿测试中心、分析测试中心、水资源监测、粮油质检、石油化工、畜牧、农产品检测、医疗机构、中心血站、企业等行业实验室、化验室废水处理。

- 1.投入使用前应确保设备一切正常，符合标准，电源、药剂液位、设备主体无异常；
- 2.设置专人管理，保证设备运行期间的安全性；
- 3.设备使用一段时间后，及时进行排泥处理；
- 4.为防止堵塞，定期清理自吸泵杂物；