

【病原微生物实验室一体化废水处理设备价格】

产品名称	【病原微生物实验室一体化废水处理设备价格】
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/套
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

【病原微生物实验室一体化废水处理设备价格】

实验室废水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。实验室废水有其自身的特殊性质：量少、间断性强、高危害及成分复杂多变。

根据废水中所含主要污染物的种类,可以将实验室废水分为实验室有机废水、无机废水和生物废水三大类。其中,有机废水包括溶剂、油脂类、糖类、蛋白质、烷烃、烯烃、芳香烃、烃的衍生物、有机磷等。无机废水主要包括重金属离子、酸碱、卤素离子及其他非金属离子等。生物废水则包括细菌、病毒、衣原体、支原体、真菌、布鲁氏杆菌,炭疽杆菌等。

实验室废水一体化处理设备,废水处理机构依次包括废水收集池、均质处理池、沉淀砂滤池、pH调节池、电絮凝池、混凝沉淀池和活性炭砂滤池.结构简单、合理,易于实现,经过多级处理,净水效率高,且运行稳定。在一体化设备机组内完成进水、加药、反应、沉淀、过滤吸附、排水等工序,能满足含有机、无机及病原微生物等复杂成分、难处理的实验室废水的处理,处理后废水排放pH、色度、悬浮物、COD、重金属、大肠杆菌等各项指标检验均优于疾控中心实验室废水综合处理设备

《污水综合排放标准》(GB8978-1996)及《机构水污染物排放标准》(GB)的要求。

实验室废水一体化处理设备,适用于:1)实验室、化验室、试验场所按照污染源进行管理,纳入环境监管范围;2)高等院校、科研院所、疾控中心、、中心血站检验中心、法检理化检验实验室等;3)农产品质检中心、环保监测站、技术监督局质检中心、食品检验中心实验室等;4)石油、化工、制药企业中心实验室、检验中心、质检室、化验室等;5)高浓度废水治理、化工污水处理、制药污水处理及中水回用;适应性好,应用范围广,具有极高的市场价值。

实验室废水一体化处理设备,结构简单、合理,应用方便,可以、的实现实验室废水进行的处理,智能化程度高,适应性好,造价低、运行经济,具有极高的推广价值。

实验室废水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。实验室废水有其自身的特殊性质：量少、间断性强、高危害及成分复杂多变。

实验室废水一体化处理设备，废水处理机构依次包括废水收集池、均质处理池、沉淀砂滤池、pH调节池、电絮凝池、混凝沉淀池和活性炭砂滤池。结构简单、合理，易于实现，经过多级处理，净水效率高，且运行稳定。在一体化设备机组内完成进水、加药、反应、沉淀、过滤吸附、排水等工序，能满足含有机、无机及病原微生物等复杂成分、难处理的实验室废水的处理，处理后废水排放pH、色度、悬浮物、COD、重金属、大肠杆菌等各项指标检验均优于《污水综合排放标准》(GB8978-1996)及《机构水污染物排放标准》(GB)的要求。

实验室废水一体化处理设备，适用于：1)实验室、化验室、试验场所按照污染源进行管理，纳入环境监管范围;2)高等院校、科研院所、疾控中心、中心血站检验中心、法检理化检验实验室等;3)农产品质检中心、环保监测站、技术监督局质检中心、食品药品检验中心实验室等;4)石油、化工、制药企业中心实验室、检验中心、质检室、化验室等;5)高浓度废水治理、化工污水处理、制药污水处理及中水回用;适应性好，应用范围广，具有极高的市场价值。

实验室废水含有酸、碱、有机污染物、重金属离子、病原微生物，PH值变化幅度大，COD浓度高，主要分为三大类：

- 1、有机废水：主要来源是实验试剂、溶剂；
- 2、无机废水：主要来源是酸碱试剂、重金属试剂；
- 3、生物致病废水：主要来源是微生物、血液生化实验，血站、疾控中心等；