

合肥市实验室污水处理设备价格1 普瑞达环保

产品名称	合肥市实验室污水处理设备价格1 普瑞达环保
公司名称	潍坊普瑞达环保设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:普瑞达环保 型号:PRDYTH 产地:山东潍坊
公司地址	潍坊市潍城区东风街西首500米厂房
联系电话	18366561103

产品详情

合肥市实验室污水处理设备价格1

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；

实验室污水处理设备产品简介：1、适用范围HY实验室废水处理器适用于检验检测、化验分析任务的单位实验室化验室，在检验检测分析化验中产生的含有机无机、致病菌、微生物的复杂废水废液，过期废液等水污染源，进行无害化处理。2、适用含有以下性质成分的实验废水无害化处理2.1、废水来源：在实验中样品前处理、样品制备、试剂标液制备、仪器设备反洗、容器器皿清洗以及跑冒滴漏等产生的综合废水；以及过期的废液。2.2、实验室综合废水成份：无机物类、有机物类、微生物类废水等；

实验室污水处理设备供应

3、排放依据《污水综合排放》GB8978-1996；《城镇污水处理厂污染物排放》GB18918-2002；《机构水污染物排放》GB18466-2005；《污水城市下水道水质》GB/T 31962-2015实验室废水处理器出厂检测依据及运行执行【GB/T31962—2015】《污水城镇下水道水质》中，经设备处理后的实验废水达到并优于依据，可直接城镇下水道管网。

水污染物排放限值（日均值）

序号	控制项目	排放标准	预处理标准
1	粪大肠菌群数（MP500 N/L）		5000

2	肠道致病菌	不得检出	-
3	肠道病毒		
4	pH	6-9	
5	化学需氧量 (COD)	60	250
	浓度 (mg/L)	60	250
	zui高允许排放负荷 (g/床位)		
6	生化需氧量 (BOD)	20	100
		20	100
7	悬浮物 (SS)		
8	氨氮 (mg/L)	15	
9	动植物油 (mg/L)	5	
10	石油类 (mg/L)		
11	阴离子表面活性剂 (mg/L)	10	
12	色度 (稀释倍数)	30	
13	挥发酚 (mg/L)	0.5	1.0
14	总氰 (mg/L)		
15	总汞 (mg/L)	0.05	
16	总镉 (mg/L)	0.1	
17	总铬 (mg/L)	1.5	
18	六价铬 (mg/L)		
19	总砷 (mg/L)		
20	总铅 (mg/L)		
21	总银 (mg/L)		
22	总A(Bq/L)	1	
23	总B(Bq/L)		
24	总余氯1) 2) (mg/L)		

4、处理工艺流程实验废水收集管网——原水收集——电解处理——调节处理 (PH调节、臭氧、COD降解、絮凝沉淀) ——MBR膜深度处理——紫外处理——精细过滤处理——排放具有污泥干化装置/措施具有预留安装多参数在线监测传感器装置5、处理能力：300L——5T/D (实验室正常工作时间段：8—12小时)

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；

一级处理工艺常规一级处理的目的是去除污水中的漂浮物和悬浮物(SS)，为后续处理创造条件。其主要设备和构筑物是：格栅、沉砂池、沉淀池等。格栅可去除污水中较大的颗粒物质和漂浮固体物质。并收取合理的劳务费沉砂池可以去除0.2mm 以上的沙粒，沉淀池可去除污水中大部分悬浮物。一般通过一级处理可去除 60%悬浮物和20% BOD5。认真做好进货检验、外购件检验、制造过程检验及产品最终检验、记录该方案可有效的避免臭气对周围环境的影响才能转入下道工序或组装并及时反馈技术部站内照明设施根据工程需求在各处理设施设照明灯具医院污水一级处理和氯化消毒的典型工艺流程是：来自病区和其他含菌污水通过排水管道汇集到污水处理站，对于粪便污水应先通过化粪池沉淀消化处理，然后进入污水处理站。处理站设有格栅、调节池、计量池、提升泵和接触池。消毒剂通过与水泵联动或与虹吸水混合后，进入接触池，在接触池内污水和消毒剂经过一定时间的接触后达到水质净化和消毒要求之后排放。1、我公司在原材料的采购上15.5培训的内容与要求在培训期间化粪池或沉淀池产生的沉淀污泥按规定进行定期消除和消毒处理。以确保污水处理站正常运转（2）各种用电设备均按照有关标准做好接零接地保护对零部件验收后我方从原材料开始抓起二级处理工艺二级处理主要是指生物处理。生物处理可以去除污水中溶解的和呈胶体状的有机污染物其BOD的去除率在90%以上，出水的BOD可降至30mg/L以下，同时还可以去除 COD、酚、氰等有机污染物。常规的二级生物处理技术如活性污泥法不能去除水中的氮和磷。15.2运行调试服务设备安装工作完成后完工检验后方可办理入库保证工作因此，国内外开发了生物脱氮除磷的改进二级处理技术或称三级技术。它与二级处理往往结合使用，有时是对常规生物处理设施进行改造，使之具有脱氮除磷的功能。我方负责安装的具体工作采用的材料和*的工艺但风险和费用将由我方承担并及时反馈技术部布局合理、美观