

# 新冠.病毒管道污水处理设备

产品名称	新冠.病毒管道污水处理设备
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

新冠.病毒管道污水处理设备根据废水中所含主要污染物性质,可以分为实验室农业生产体系和无机废水两大类。无机废水主要含有重金属、重金属络合物、酸碱、硫化物、卤素离子以及其他无机离子等。农业生产体系废水含有常用的农业生产体系溶剂、农业生产体系酸、醚类、多氯联苯、农业生产体系磷化合物、酚类、石油类、油脂类物质。相比而言,农业生产体系废水比无机废水污染的范围更广,带来的危害更严重。不同的废水,污染物组成不同,处理方法和程度也不相同。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,以废治废和降低成本的原则。

新冠.病毒管道污水处理设备三废的基本要求是：

- 1、无害，或使排放浓度低于或有关部门所规定的容许浓度。
- 2、凡易燃、易爆、燃烧物品或遇水致燃物品，均不得直接排放，如二硫化碳、叠氮汞、三甲基铝、黄磷、金属钠等。
- 3、对排水管道有腐蚀性的物质，应使转化为非腐蚀性物质，如使硫酸转为硫酸钠或硫酸钙。
- 4、与水、空气不会发生激烈反应或形成有害物质。
- 5、不含病原体、致癌物、诱变物、致畸物，或使排放浓度低于或有关部门所规定的容许浓度。
- 6、放射性三废尤其要符合规定的排放要求。
- 7、对化学性质为活泼的物质，应先用适当的惰性材料加以稀释，再作相应的处理，如四氯化锡可用砂、土稀释，再按下节所述方法处理。

8、有些物质，无论是单质或化合物，均有较大的毒性，则应设法回收，不得排放，如汞及其盐类

设计要素：1、实验室废水来源：实验室药品、试剂、试液、废液、残留试剂、容器洗涤、仪器清洗及跑冒滴漏等实验过程中产生的综合废水；2、设备日处理废水量：T/D或L/D；

3、实验室综合废水成份：无机物类、农业生产体系物类、生物类废水等；

1)、无机物类：重金属离子、酸碱PH值、卤素离子及其他非金属离子等；

a、重金属离子类：汞、镉、总铬、六价铬、铅、锰、银、镍、锌、铁、钴、锡、镁、铜、铝、砷等金属阳离子以及处于络合状态的重金属离子团(Cr2O7)2-、(CuCN)-、(AuCN)-、(PtCl6)2-等；

b、非金属离子类：氟化物、氰化合物、络离子化合物、AsO32-、AsO43-、Hg、Hg2等；

c、酸碱PH值:硝酸、盐酸、磷酸、硫酸、双氧水、氯化钙等；2)、农业生产体系物类：农业生产体系溶剂、洗涤剂、表面活性剂、苯、甲苯、二甲苯、苯胺、苯酚、多氯联苯、苯并芘、酚类、甲醛、乙醛、丙烯腈、烷烃、烯烃、氟化氢、石油类、油脂类物质、甲醇、苯胺类、多环芳烃、亚硝酸、氯苯类、

硝基苯类、醚类、混合烃类、炳酮、糖类、卤代烃、蛋白质、农业生产体系磷农药等；

3)、生物类：病原体等；

a、病原体：细菌、、衣原体、支原体、螺旋体、真菌、布鲁氏杆菌，炭疽杆菌等；

4、实验室废水处理后的排放标准：1)符合污水综合排放标准【GB8978-1996】中的三排放标准；

2)地方相关标准.

新冠.病毒管道污水处理设备新冠检测 长期以来,化学实验室废水处理不为人们所重视,化学实验室废水对环境造成了一定的污染。科研院所、环境监测中心、药品检验中产生的化学实验室废水危害很大,化学实验室废水日益增多,很多实验室对废水不加任何处理就排入下水道,因实验废水的成分相当复杂,含有较多的酸、碱、六价铬、砷化物、酚、苯等有毒有害的物质,直接排放对人们的生活用水和居住环境势必造成污染,寻找一种经济、、节能、环保,适用的化学实验室废水处理工艺已经刻不容缓。实验室废水处理设备广泛应用于中、高等院校、科研院所、健康机构、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,经过处理后废水达到废水综合排放标准【GB8978-1996】中的一、二、三标准,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利用。