

学校实验室废水处理工艺

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 学校实验室废水处理工艺 |
| 公司名称 | 潍坊龙裕环保科技有限公司 |
| 价格 | 12200.00/套 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号 |
| 联系电话 | 15006620018 |

产品详情

院校实验室废水治理加工工艺

试验室废水处理机器设备主要用途

- 1、中、高等学校：生命科学院、化工学院、原材料学校、自然环境学校、食品类学校、医科院、农业科学院等试验室所造成的污水；
- 2、科研单位：研究所、研究室、检测中心、检测中心等研究过程中所造成的试验室污水；
- 3、疾病控制中心：理化检测、微生物菌种、PCR、P2、P3、P4等试验室所造成的污水；
- 4、兽医：动物检疫、微生物等试验室所造成的污水；
- 5、中心血站：检测室、管理中心试验室、质量控制室等试验室所造成的污水；
- 6、产品质量检测：食品类剖析室等试验室所造成的污水；
- 7、环保监测：水剖析室、痕量元素剖析室等试验室所造成的污水；
- 8、农牧业研究中心：有机化学室、残余室等试验室所造成的污水；
- 9、医院体检：物理化学室、检测实验室等试验室所造成的污水；
- 10、检验检疫：管理中心、研究中心等试验室所造成的污水；
- 11、生物医药：物理化学剖析、质量检验室、试验室等所造成的污水；
- 12、油气田石油化工：采油厂、化工厂、环境监测中心等管理中心化学实验室所造成的污水；

13、公司：管理中心试验室、质量检验室、化学实验室等试验室所造成的污水。

龙裕试验室综合性废水治理机器设备根据污水搜集模块、自动调节模块、混凝土气浮机全自动拌和模块、斜板沉淀池助凝沉淀反映模块、地基沉降分离单元、多程空气氧化控制部件、多级别溶解溶解控制部件、高矮电势差微电解技术性、光电催化氧化还原反应技术性、二级有机化学生物活性解决技术性、生化反应解决技术性、有机化学污水添充床微波催化反应速度技术性、升级液可选择性对流传热及菌丝表层分子印迹技术等与众不同工艺处理对试验室内造成的有机化学、无机物、微生物类污水开展综合性解决，可合理除去污水中的COD、BOD、SS、饱和度和重金属离子等，对于不一样试验污水的成份，选用不一样的解决技术性及自动控制系统开展废水治理。机器设备根据工业触摸屏电脑操作系统开展实际操作，机器设备运作依照PLC控制板设置好的程序流程和PH/ORP仪表盘设置的主要参数开展自动式运作，多级别在线监控、对于不一样污水的成份和浓度值，自动控制系统全自动开展测算随后按占比开展全自动推广药物，更为化和合理性，保证污水的解决实际效果，另外节约药物消耗量，不必专职人员恪尽职守。

龙裕试验室综合性废水治理机器设备是现阶段外技术性、自动化技术水平高、解决效果非常的好、占地小、实际操作管理方法简单且不用专职人员恪尽职守的一套用以外每个领域的试验室综合性废水治理机器设备，备受客户的五星好评，广泛运用于中、高等学校、科研单位、食品类药品检测、产品质量检测所、疾病控制中心、环保监测、农业产品质量检验、检验检测、粮油食品检验、小动物疾病预防、血库、牧畜、定点医疗机构、生物医药、石油化工设备、公司等试验室、化学实验室废水治理，历经解决后污水做到污水综合性环保标准【GB8978-1996】中的一、二、三级规范，解决后的废水可排进市政工程废水管道网或土层、河流，还可以根据再工艺处理把解决后的污水开展再运用。