

【台州市【医院洗涤厂废水处理设备流程】】

产品名称	【台州市【医院洗涤厂废水处理设备流程】】
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	23500.00/套
规格参数	品牌:龙裕环保 型号:LY 产地:山东潍坊
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

医院洗涤厂废水处理设备流程

设备特点

- 1、运行稳定，处理效率高，可满足出水要求，工艺成熟，有成功的运转经验。
- 2、工艺完善，技术成熟，功能稳定可靠，节约占地面积，减少了投资成本。
- 3、系统产生的废泥量少，避免废染被转移，节约运行费用和废泥处理费用。
- 4、自动化程度高，自动控制进水流量，根据池中溶解氧的浓度控制风机的运行或停止。不需要专人值守，只需对设备及配件进行定期维护。
- 5、系统产生的废泥可以用来堆肥，节省运行费用和废泥的处理费用。
- 6、不受废水量限制，机动灵活，可单个使用也和多个联合使用，为后期改扩建提供方便。

工艺流程介绍 1、预处理段 通常包括格栅处理，泵房抽升和沉砂处理。格栅处理的目的是截流大块以保护后续水泵管线、设备的正常运行。泵房抽升的目的是水头，以**废水可以靠重力流过后续建在地面上的各个处理构筑物。沉砂处理的目的是去除废水中裹携的砂、石与大块颗粒物，以它们在后续构筑物中的沉降，防止造成设施淤砂，影响，造成磨损堵塞，影响管线设备的正常运行。 2、生化处理段 根据洗涤废水的水质，结合现有工程的实际运行情况，我们采用A2/O法同步脱氮除磷处理工艺。该处理的厌氧、缺氧、好氧三种工作状态，利用微生物作用，将废水中的有机物转化为二氧化碳和水，利用厌氧、缺氧、好氧将废水中的氨氮转化为。同时脱除废水中的磷。从而设计要求。 3、混凝沉淀处理 洗涤废水含有较高的悬浮物，为了后续过滤的负荷，本设计中在平流式沉淀池又一套混凝沉淀，混凝沉淀设混凝段

和斜管沉淀段，用于去除悬浮物。4、滤布过滤池 为了限度的水质，在沉淀后增设了滤布过滤池，利用转动滤布过滤机将废水中的悬浮物去除，使更加清澈。5、处理6、废泥处理工艺 本工程运行中产生的剩余废泥直接通过碟螺浓缩脱水一体机进行脱水处理（脱水后的废泥含水率在80%以下），以便于运输。7、废泥处置 经脱水后的废泥须进行处置。本设计采用碟螺废水脱水机进行脱水，脱水后泥饼外运处置

设备应用范围：

-洗涤废水处理设备、-洗涤厂废水处理设备、-制衣厂废水处理设备、-服装厂废水处理设备、-水洗厂废水处理设备、-小型洗涤厂废水处理设备、-小型制衣厂废水处理设备、-小型服装厂废水处理设备、-小型水洗厂废水处理设备、-小型洗衣厂废水处理设备、-酒店床单洗涤废水处理设备、-医院被服洗涤废水处理设备、-酒店布草洗涤废水处理设备、-洗衣房废水处理设备、-洗涤公司废水处理设备、-医院布草洗涤工厂废水处理设备、-宾馆布草洗涤工厂废水处理设备、

洗布厂 洗衣厂 洗衣房 洗衣店 水洗厂 洗涤厂 酒店布草洗涤 干洗店 宾馆洗衣房 宾馆床单洗涤 宾馆被罩洗涤 宾馆酒店洗涤 医院洗衣房 洗涤服务中心 医院洗涤 医疗洗涤 民用洗衣厂 羽绒洗涤 工业洗衣房 洗衣厂中水回用 洗衣店中水回用 洗衣房中水回用 水洗厂中水回用 干洗店中水回用 宾馆床单洗涤中水回用 宾馆被罩洗涤中水回用 宾馆洗衣房中水回用 医院洗衣房中水回用 洗涤服务中心中水回用 医院洗涤中水回用 医疗洗涤中水回用 宾馆酒店洗涤中水回用

洗涤企业产生的清漂废水和洗涤废水，在大多数洗涤业当中所采用的洗衣液大多为工业洗涤剂，里面的LAS表面活性剂要比一般城市居民家用的洗涤剂高很多，同时还有部分洗涤公司所使用的洗涤剂当中磷的含量也特别高，这样一来在布草洗涤废水里面的废染物超标因子除了常规的LAS、COD、BOD、SS之外，磷的废染也是洗衣房废水中需要控制的且处理的一种废染物，废水内的磷作为可以导致水体富营养化的一种物质不允许超标排放，对与水洗厂废水处理可以采用经我公司多年经验后改进的一种专门针对此行业的废水处理系统，对与洗涤公司/洗涤公司来说洗衣厂废水处理设备已经成了项目上开办的一种必要配套设施。洗涤废水属于一种常见的工业废水，洗衣房废水水质一般含有大量工业洗涤剂，布草洗涤厂所使用的洗涤剂基本上都会含磷超标，并含有大量的LAS表面活性剂，酒店布草洗涤公司一般为日间工作，*次的衣物洗涤废水和后续的衣物清漂废水水质也有很大差别，一般的酒店布草洗涤公司或洗衣厂在排放端都应该设置水量均质池，来对洗涤后的废水进行均质均量，经均质均量后的洗涤废水内废染指标基本稳定在COD/800、BOD400左右，并含有大量氮磷以及LAS表面活性剂，如果未经处理直接排放到附近环境水体的话会造成极大的废染，洗衣房废水内的磷会导致水体富营养化，LAS表面活性剂会导致水生动植物的死亡，一般洗衣房产生的废水呈乳白色，洗衣房废水虽并不像其它废水一样具有浓烈异味，但废水内废染物也许经一定的废水处理工艺之后方可进行水体的排放或市政管道的排放。

- 售后服务 1) 工程保修期为一年，即调试合格后一年内，免费上门维修，协助优化工程运行。
2) 在接到用户保修通知后24小时内售后服务人员赶到现场，及时解决设备在运行中出现的问题。
3) 一年后，定期对工程进行回访，提供技术咨询服务。工程实行终身维修，保修期后只收取成本费。
4) 为加强用户，及时反馈用户信息，及时为用户解决设备在运行中发生的问题。
5) 提供各类环保咨询服务。