

元成水处理 叠螺压滤机絮凝药剂 压滤机药剂

产品名称	元成水处理 叠螺压滤机絮凝药剂 压滤机药剂
公司名称	巩义市元成水处理材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市中原西路
联系电话	15093226355

产品详情

聚丙烯酰胺

工艺详情介绍：

生产过程中各工段的废水经总管汇集经窰井，进入初沉池，在池体进口处设有格栅，可有效地去除污水中较大的固形杂物，以确保污水在管路和处理设备运行中的畅通。初沉池出水进入调节池，调节池起到调节水质和水量的作用，调节容量以高水量10小时设计。经调节后废水由泵提升至气浮处理单元，该气浮为浅层气浮。运用浅池原理，动态进水，静态出水，池子很浅，水深不超过0.6米，大大缩短了气浮处理时间，具有溶气气泡直径小，叠螺压滤机絮凝药剂，悬浮物去除率高，布水均匀，出浆独特等特点。经气浮处理后的上清液自流进入酸化池中，本处理工艺中的水解酸化池是根据厌氧发酵的阶段—水解酸化的机理设计的。在这一阶段，可使固体物质降解为溶解性物质，使大分子物质降解为小分子物质，以减小后续处理单元的有机负荷，带式压滤机药剂成本，提高废水的可生化性。经酸化池处理后废水直接进入好氧生物接触氧化池，在污水中溶解氧充分及营养适宜的条件下，其微生物将大量繁殖。并在池中组合填料上栖息形成生物膜，当污水中的有机物随水流流经填料时，即被生物膜吸附、降解，从而使污水水质得到净化；新生的微生物不断地在填料上栖息、生长、繁殖，老化的微生物则在水力作用下逐渐脱落，不断进行新陈代谢。好氧池出水进入二沉池以去除脱落的生物膜及活性污泥。

聚丙烯酰胺

通过常规划线分离法从污泥中筛选出高品质微生物絮凝剂产生菌株。通过生理学和生物化学测试将该菌株鉴定为枯草芽孢菌。研究了发酵条件产生的絮凝，浊度和脱色的影响。基于此，研究了絮凝特性。

结果表明，絮凝剂生产的发酵条件为：初始pH值8.0-8.5，振荡速度120 r.min⁻¹，温度28-32 ° C，接种量5%，碳源蔗糖，氮气## # 来源是尿素和硫酸铵的复合氮源。所制备的微生物絮凝和浊度的合适条件是：絮凝剂用量120mg.L⁻¹，凝结剂CaCl₂ (10g.L⁻¹) 剂量200mg.L⁻¹，pH7.5-9.0;絮凝和脱色的合适条件是：剂量200mg.L⁻¹，CaCl₂ (10g.L⁻¹) 剂量400mg.L⁻¹，板框压滤机药剂，pH 10.0; CaCl₂作为凝结剂可以提高絮凝效率

10%至30%

制香厂用絮凝剂，又可命名为制香原料的粘合剂或胶粉。是天泽絮凝剂生产厂家针对蚊香，条香，盘香等产品专业生产的制香厂理想的粘合剂。其外观为白色颗粒或白色粉末状，使生产出来的香类产品具有粘度高，光洁度高，在燃烧中，无色无味，硬度高，不回软等性能稳定并且无毒无害，并且在与传统的制香相比，不但粘度高达三到十倍，并且降低了生产成本，质量优。

制香厂用絮凝剂是利用的阴离子絮凝剂中起增稠的作用，其可理解为阴离子絮凝剂在溶解后，由固体颗粒状产生膨胀，形成胶团，这些胶团带有很大的粘度，利用阴离子絮凝剂的粘度可以使香类产品紧密的粘结在一起，压滤机药剂，从而提高了香类产品的品质。一般选择阴离子絮凝剂固体颗粒或者粉末。该类絮凝剂具有粘度高，投加成本低，粘合效果优良等优点。

元成水处理(图)-叠螺压滤机絮凝药剂-压滤机药剂由巩义市元成环保科技有限公司提供。元成水处理(图)-叠螺压滤机絮凝药剂-压滤机药剂是巩义市元成环保科技有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：杨经理。同时本公司还是从事聚酰胺污水处理药剂，洗砂厂污水处理药剂价格，制砂污水药剂pam厂家价格的厂家，欢迎来电咨询。