页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST 新药研发 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 制药生产中的分离工程和清洁生产技术

请输入查询关键词

科技频道 型 捜索

制药生产中的分离工程和清洁生产技术

随着全球经济的发展和中国加入WTO,药物新产品的仿制受到知识产权保护的限制,自行开发一个新产品投入和风险

关 键 词:制药 清洁生产 萃取 分离工程 精馏 无污染工艺

成果类型:应用技术 所属年份: 2004

所处阶段: 成果体现形式:

知识产权形式: 项目合作方式:

成果完成单位: 清华大学化学工程系

成果摘要:

巨大,而现有产品竞争十分激烈。因此各个企业都在扩大生产规模、优化生产工艺、改进生产技术和装备,以减少物 耗、能耗,降低成本,提高产品的竞争能力和企业的经济效益。因此,分离工程具有重大意义。生产过程中,由于各种 废液的排放,造成了严重的环境污染,过去采用末端治理的生化处理,投资和操作费用都很高,给企业造成很大的负 担,而这些污染物实际上是一种"资源错位"。如加以合理的回收、利用,将会变废为宝,给企业带来经济效益,因此 各种溶媒的回收,高浓度废水中有机物的回收,配合低浓度污水的生化处理,形成一种清洁生产技术是当前生产发展的 新趋势。(1)分离工程主要有:精馏技术:精馏技术是一种十分成熟的分离技术,近年来,在特殊精馏、真空精馏以及 精馏设备和操作方法上都有了新的进展,十分适用于精细化工和制药工业。萃取技术:液-液萃取是利用组分在两相中 溶解度不同(分配系数≠1)的原理,通过液-液两相接触而实现传质分离的技术。一般在常温下进行,无需汽化,避免了高 温,对某些热敏性生物产品的分离十分有利,同时也很节能。萃取技术的分离效果取决于萃取剂的选择,此外,萃取剂 的回收、损耗和污染也是萃取技术能否成功应用的关键所在。结晶技术结晶是精细化工和制药工业中产品纯化的主要分 离技术,它具有产品纯度高,分离因子大等特点。但是,结晶过程也存在着产品质量和收率的矛盾,为了保证质量,避 免杂质的积累,通常需要排放部分母液,而使收率下降。此外,结晶往往伴随着蒸发浓缩提高母液浓度,而蒸发浓缩的 能耗很大,因此结晶工艺与设备不断改进,近年来一些新的结晶方法已经出现。吸附技术吸附、离子交换、层析分离在 精细化工和制药生产中有着广泛的应用,主要用于少量杂质的去除和难分离体系的分离,例如各种氨基酸、异构体及手 性化合物的精密分离。溶媒回收技术在精细化工和制药生产中往往使用大量溶媒,这些溶媒需要回收、利用,但过去由 于使用后的溶媒形成了复杂的混合物,不易回收,而变成废液,不但增加了物耗,也污染了环境。常用溶媒的回收技术 有: a.异丙醇的回收; b.醋酸的回收; c.四氢呋喃的回收; d.乙腈、DMF的回收。(2)制药生产中的清洁生产技术: 目前 清洁生产技术已愈来愈受到重视,它注重在生产过程中对物料进行回收,将污染物消除在生产前期,尽量减少污水的产 生,降低污水中有机物的含量,既提高了资源的利用率,又减少了污水处理的负担和费用,是一种积极的环保手段,也 是今后工业生产的必由之路。高浓度有机污水的处理对各个生产过程中排放的污水进行分析,如果有机物含量大于1~ 2%,则这类高浓度有机污水首先应进行有机物的回收。根据有机物的性质可将高浓污水分为两类,一类是含可挥发性 有机物的污水,另一类是含不挥发有机物的污水(如各种蛋白质、氨基酸等)。对于前者,可采用带热泵的汽提塔对有机 物进行浓缩,然后对浓缩液进行回收和利用;对于后者,由于大部分有机组分具有某些活性基团,在合适的表面活性剂 作用下,可采用泡沫分离方法进行浓缩,当有机物含量达到3~5%以上时,可采用热泵蒸发浓缩的方法进一步提浓,最 后将所得浓缩液通过化学转化或生物转化变为有用的化学产品、生物肥料或燃料。经处理后排放的废水COD应小于 1000,有利于生化处理。低浓度污水的生化处理经过有机物回收后的废水,一般COD含量在1000~2000以下,成为 低浓度污水,并且这些污水的量相对较小。这部分污水可以在生产装置现场采用简单的设备进行生化处理。一种方法是

行业资讯

甾体活性化合物的研制及合成... 醋酸祛炎舒松的工艺改进 基因工程生长激素及生长因子... 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素... 长效复方消炎磺注射液的研制 磺基甜菜碱中型试验 化学合成生产硫酸伪麻黄碱 氨氯地平 结合态孕马混合雌激素提取方法 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

将菌种附着在填料载体上,采用固定床或流化床设备进行处理;另一种方法是使用活性污泥进行生化处理。活燃可以高效地吸附污水中的有机物,吸附后的活性污泥可在较短的时间内通过氧化、曝气重新恢复活性,循环使用。这种方法可以提高处理污水的效率,并且只需使用简单的设备即可完成生化处理。合作方式:面议。

推荐成果	
·基于内源性物质的寡肽活性物	04-17
· <u>中国独创的一类抗癌新药-铭铂</u>	04-17
· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药	04-17
·维生素E的高效液相色谱分析法	04-17
· 稀有金属锗·有机酸系列化合物	04-17
· <u>圈卷产色链霉菌变株</u>	04-17
· (S)-异丝氨酸的合成	04-17
· 抗前列腺增生药物-非那甾胺的	04-17
· 病毒抑制剂的设计合成及活性测定	04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号