2024年中国去氢表雄酮行业现状调研及发展趋势预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国去氢表雄酮行业现状调研及发展趋势预测报告

报告编号: 1377789 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/78/QuQingBiaoXiongTongHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

去氢表雄酮(DHEA)是一种天然存在的类固醇激素,具有多种生理功能,如调节免疫系统、改善心理状态、延缓衰老等。近年来,随着对其生理作用和健康益处的深入研究,DHEA作为膳食补充剂和药物成分的市场需求日益增长。同时,合成技术和提取方法的改进,使得DHEA的生产成本降低,纯度和产量提高,促进了其在医药、保健品领域的广泛应用。此外,个性化医疗和精准营养的概念,促使DHEA的使用更加注重个体差异,以达到最佳健康效果。

未来,去氢表雄酮的研究和应用将更加注重精准化和功能化。精准化方面,基于个体基因组学、代谢组学信息,制定个性化的DHEA补充方案,以提高其治疗效果和安全性;功能化方面,探索DHEA在神经退行性疾病、内分泌失调、免疫功能低下等疾病中的治疗潜力,开发针对性更强、副作用更少的药物。同时,随着生物技术的发展,利用基因工程菌株或细胞培养技术生产DHEA,有望开辟一条成本更低、更可控的生产途径,满足不断增长的市场需求。

- 1. 产品概述
- 2. 下游应用和需求
- 3. 去氢表雄酮中间体工业化生产现状
- 3.1 重点企业
- 3.2 在建项目
- 4. 发酵生产去氢表雄酮的技术优势和对比
- 4.1 甾体激素中间体生产方法
- 4.2 生物转化甾体化合物生产去氢表雄酮的方法
- 5. 去氢表雄酮现有产业能力和近三年产量和供求关系
- 6. 去氢表雄酮近年价格趋势
- 7. 去氢表雄酮的国际市场需求和出口情况

- 7.1 去氢表雄酮及其衍生物的出口分析
- 7.2 去氢表雄酮下游产品的出口分析
- 8. 去氢表雄酮相关的政策导向
- 9. 去氢表雄酮相关的知识产权调查
- 10. 立项建议

图表目录

- 表 1 去氢表雄酮生产企业的产能规模
- 表 2 2024-2030年去氢表雄酮生产企业的产量
- 表 3 cfda批准普拉睾酮情况
- 表 4 去氢表雄酮下游原料药获得cfda批准情况
- 表 5 去氢表雄酮下游原料药申请情况
- 表 7 2024-2030年去氢表雄酮出口价格比较
- 表 9 2024-2030年各类激素类原料药中间体出口量变化
- 表 10 2024-2030年去氢表雄酮相关产品出口量变化
- 表 11 2024-2030年去氢表雄酮出口总量值
- 表 12 2024-2030年去氢表雄酮厂家出口量
- 表 13 2023年去氢表雄酮出口企业份额
- 表 15 2023年去氢表雄酮出口国别分布
- 表 17 2024-2030年炔诺酮出口总量值
- 表 19 2023年炔诺酮出口企业份额
- 表 20 2024-2030年炔诺酮出口目的国家
- 表 21 2023年炔诺酮出口国别分布
- 表 22 2024-2030年米非司酮出口总量值
- 表 23 2024-2030年米非司酮厂家出口量
- 表 24 2023年米非司酮出口企业份额
- 表 26 2023年米非司酮出口国别分布
- 表 27 2024-2030年左炔诺孕酮出口总量值
- 表 29 2023年左炔诺孕酮出口企业份额
- 表 30 2024-2030年左炔诺孕酮出口目的国家
- 表 31 2023年左炔诺孕酮出口国别分布
- 表 32 2024-2030年屈螺酮出口总量值
- 表 33 2024-2030年屈螺酮厂家出口量
- 表 34 2023年屈螺酮出口企业份额
- 表 36 2023年屈螺酮出口国别分布
- 表 37 去氢表雄酮专利申请情况
- 图 1 2024-2030年双烯内销价格变化趋势

去氢表雄酮行业研究报告 -3-

- 图 2 2024-2030年去氢表雄酮出口价格变化趋势
- 图 3 去氢表雄酮出口数量与价格统计
- 图 4 炔诺酮出口数量与价格统计
- 图 5 米非司酮出口数量与价格统计
- 图 6 左炔诺孕酮出口数量与价格统计
- 图 7 屈螺酮出口数量与价格统计

略……

订阅"2024年中国去氢表雄酮行业现状调研及发展趋势预测报告",编号: 1377789,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/78/QuQingBiaoXiongTongHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-4- 去氢表雄酮行业分析报告