

科研成果 RESEARCH

研究领域

您的当前位置:首页>科研成果>研究领域>

研究领域 >

论文专利 >

专家介绍 >

荣誉展示 >

成果展示 >

表面活性剂制造技术

发布时间: 2012-03-31 00:00:00 浏览次数: 1191

自建国以来一直承担行业关键技术与共性技术的攻关任务, 引领了国内行业技术的进步和发展, 支持了相关行业领域的技术进步与产品换代升级。其中部分技术达到国际领先水平。其中脂肪醇常压一步法催化胺化制叔胺技术, 极大地推动了国内脂肪胺工业的技术进步, 成为目前国内外最先进的制造叔胺的工艺路线; 一步法生产新型非离子表面活性剂APG的技术, 生产工艺简化, 制造过程无三废产生, 产品与皮肤相容性好, 无毒、无刺激、生物降解迅速完全, 得到国内外用户的高度认可; 不含活泼氢的酯基插入式乙氧基化技术, 可以缩短传统非离子表面活性剂的制备工艺流程, 节省能耗, 实现非离子表面活性剂的清洁生产; 氧化法生产AEC改变了传统的氯乙酸钠法, 生产工艺更为环保, 从制造工艺保证了产品对人体的温和性。

上一篇: 催化剂与催化工艺技术

下一篇: 表面活性剂制备技术



友情链接 LINKS

中轻网站群



政府协会网站



下属机构

