

新闻标题：甘氨酸产品经高倍显微镜检测未发现残余活性炭粒子完全满足出口产品的质量要求

新闻出处：

新闻内容：甘氨酸溶于水，微溶于乙醇，是食品、医药、化工等重要的原料之一。采用连接公司设计制造的微滤过滤系统或超滤膜分离系统去除工业级甘氨酸中的微量悬浮杂质，以得到食品级、医药级甘氨酸纯化产品。甘氨酸净化过程中粉末活性炭的去除，采用微滤技术净化后，甘氨酸产品经高倍显微镜检测未发现残余活性炭粒子完全满足出口产品的质量要求。膜分离系统设备具有多方面的优势，据有关行业人士表示，它是世界先进的纳米膜技术材料，选择性分离强，对杂质分离彻底；可大大减少溶剂的消耗，降低防爆等级，提高生产安全；在常温下浓缩，不破坏热敏性成分，可脱盐降灰份，同时节能降耗；料液以独特的错流式运行方式，无须添加助滤剂，可解决污染堵塞难题等。