

新闻标题：膜分离的过滤过程

新闻出处：

新闻内容：超滤膜通常是采用全流过滤模型，水速率常数的恒流控制模式下运行，因此，膜分离将上涨的过滤过程，需要间隔一段时间，气体洗涤协助反洗，控制TMP的增加。固体颗粒在膜表面的拦截，通过定期辅助逆流洗涤去除气体洗涤，反洗不需要添加任何化学清洁剂。固体的污染物气体洗涤辅助反洗定期被删除，从而避免膜线附近的存款。化学沉淀是通过添加化学药品，如氟化钙盐形成的氟化物沉淀或吸附在沉积物和共同沉淀的形成。这个方法很简单，容易加工，成本低，但低溶解度的石灰，只有在乳液添加剂，和降水CaF<sub>2</sub>的包裹在Ca(OH)两个粒子的表面，使其不能充分利用，因此用量。处理废水氟含量通常只降到15 mg / L，很难达到国家标准水平的标准。缓慢和污泥沉降和脱水困难，处理大流量排放周期很长，不适应连续加工连续排放和其他缺点。使用动态吸附活性焦粉和水进一步去除鳕鱼。与固定床吸附相比，活性焦粉和混合废水，没有偏置电流或短路现象，最大程度发挥活性焦吸附能力，和废水是稳定的，灵活的调整根据可口可乐的COD负荷，维持水质。动态吸附饱和后板框后干燥脱水，水分含量低于50%，与煤炭混合，避免二次污染。