

09年药剂学：注射剂与滴眼剂电渗析法执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_09_E5_B9_B4_E8_8D_AF_E5_89_c23_645071.htm id="yao" class="ming">

当原水含盐量高达3000mg/L时，离子交换法不宜制纯化水，但可采用电渗析法处理。本法原理为：将阳离子交换膜装在阴极端，显示负电场；阴离子交换膜装在阳极端，显示正电场。

来源：www.examda.com在电场作用下，负离子向阳极迁移，正离子向阴极迁移，从而去除水中的电解质而得纯化水。更多信息请访问：[执业药师网校](#) [百考试题论坛](#) [百考试题在线考试系统](#) [百考试题执业药师加入收藏](#) 相关推荐：09年药剂学：注射剂与滴眼剂离子交换法 09年药剂学：注射剂与滴眼剂反渗透法 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com