



用于脱色废水的无机混凝剂FMC制备技术

一、 产品和技术简介：

本技术是利用铁镁等金属离子聚合制备的用于颜料废水混凝脱色剂，与常规的PAC相比性能提高30%以上。

二、 应用范围：

废水处理系统。

三、 生产条件：

加热、搅拌设备等普通化工设备。

四、 成本估算：

3-10元/公斤。

五、 规模与投资：

200万元年产能能力100万吨。

六、 市场与效益：

主要是对于化工、印染和造纸等行业的废水脱色处理，目前的市场上主要的用PAC等。该药剂可以用一些冶金企业的副产品，成本会更低。

七、 提供技术的程度和合作方式：

技术支持。

关闭