

导致聚丙烯酰胺溶解后溶液混浊的因素

产品名称	导致聚丙烯酰胺溶解后溶液混浊的因素
公司名称	河南碧波同创净水材料有限公司
价格	8500.00/吨
规格参数	品牌:碧波同创 型号:阴离子 CAS:9003-05-8
公司地址	河南省郑州市金水区郑花路
联系电话	0371-69599708 13253397558

产品详情

近日，在某些厂家在使用聚丙烯酰胺产品时反应，偶尔会遇到有些颗粒聚丙烯酰胺溶解后混浊的现象，这种现象是否就说明购买的产品质量不过关呢？有些客户甚为担心。然而，这种情况不只发生在这个地区，中国的其他城市也有类似的情况发生，下面河南碧波同创净水材料有限公司就为大家详细介绍一下导致聚丙烯酰胺溶解后溶液混浊的因素！

容易导致聚丙烯酰胺溶解后溶液混浊的因素：

一、刚刚溶胀的PAM样品（几个小时）有可能呈现浑浊状态（假设情况），因为100-200万分子量的瓜尔胶样品会出现浑浊，稀释之后就好了。

二、水质的原因，可能是由于水的矿化度高，而且又没有把聚合物完全溶解，形成水包水的体系，这种情况在使用阳离子聚丙烯酰胺中可能会出现！

三、产品里添加了其它物质的原因！

四、由于聚丙烯酰胺的生产工艺的不同导致！

五、和温度的处理有关，以前河南碧波同创人员在做实验时遇到这种情况，一个是加热了自然冷却，不浑，另外一个加热后水浴保温，结果是浑的！

六、和搅拌速度有关！如果搅拌速度过快可能会导致溶液混浊。

以上就是关于容易导致聚丙烯酰胺溶解后混浊的情况介绍，希望对大家有所帮助，如果您有更多问题可以直接咨询温县开碧源公司在线专家！

聚丙烯酰胺用法：

- 1、聚丙烯酰胺容器材质：塑料、搪瓷或不锈钢；
- 2、聚丙烯酰胺稀释倍数：15-25倍；
- 3、聚丙烯酰胺稀释方法：先备好一定量的稀释用水，边搅拌边倒入经计量的多功能造纸助剂，搅拌速度不大于60转/分，搅拌时间10-15分；
- 4、聚丙烯酰胺施加位置：网前流浆槽内；
- 5、聚丙烯酰胺施加方法：连续匀速按计算流量施加；
- 6、聚丙烯酰胺建议用量：10-30kg多功能造纸助剂/ t干浆；

河南碧波同创净水材料有限公司 联系电话：13253397558 0371-69599708
公司网址：<http://www.hnbbtc.com/> 客服QQ：1026253943 阿里旺旺：gongyishi3