

藁城市造纸厂水处理PAC聚合氯化铝黄药PAM聚丙烯酰胺除磷剂使用规范

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 藁城市造纸厂水处理PAC聚合氯化铝黄药PAM聚丙烯酰胺除磷剂使用规范 |
| 公司名称 | 巩义市嵩阳净水材料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南省巩义市夹津口工业园区 |
| 联系电话 | 19303880265 19303880265 |

产品详情

藁城市造纸厂水处理PAC与PAM除磷剂使用规范

随着工业生产的不断发展，环境污染问题也不断加重。为了保护环境，藁城市造纸厂采取了多项措施，其中之一就是对废水进行处理。而在废水处理中，PAC聚合氯化铝与PAM聚丙烯酰胺除磷剂的使用已成为常规方法。

PAC作为一种重要的絮凝剂和沉淀剂，可以有效去除废水中的悬浮物和混浊物，从而达到净化水质的目的。而在使用PAC时，必须严格遵守以下规范：

使用规范比例添加

- 1.混合均匀
- 2.混合均匀
- 3.避免反应

根据废水的不同特点，添加PAC的比例也不同。因此，在添加PAC时必须按照相应的比例添加，避免过量使用。

PAC添加后要与水混合均匀，搅拌时间不能过长，也不能过短，一般在5-15分钟之间。

PAC不能直接与其他化学药剂混合，否则会发生反应，造成废水净化效果降低或者污染更严重的后果。

PAM除磷剂则是一种常用的絮凝剂和化学除磷剂，可以有效去除废水中的有机物和无机物，从而减少对环境的污染。在使用PAM时，也要遵守以下规范：

使用规范比例添加

- 1.混合均匀
- 2.混合均匀
- 3.避免过量使用

根据废水的不同特点，添加PAM的比例也不同。因此，在添加PAM时必须按照相应的比例添加，避免过量使用。

PAM添加后也要与水混合均匀，搅拌时间不能过长，也不能过短，一般在20-30分钟之间。

PAM不能过量使用

造纸厂在废水处理过程中使用PAC与PAM除磷剂时，必须遵守相关使用规范，才能有效净化废水，保护环境。