

聚合氯化铝标准 东风供水 开封聚合氯化铝

产品名称	聚合氯化铝标准 东风供水 开封聚合氯化铝
公司名称	巩义市东风供水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇东门村
联系电话	13223066200

产品详情

石油废水处理聚合氯化铝

油废水来源广泛，主要来自石油、石油加工、炼油、储运、冷却和润滑液、轧钢水以及石油工业机械制造过程中产生的当地废水。运输行业铁路机务段动力废水及洗油池。食品工业、纺织工业和其他制造业也含有大量的石油。含油废水的特点是COD和BOD高，有一定的气味和颜色，和氧化分解，一般比水轻。含油废水可分为浮油、分散油、乳化油和溶解油。另外，该工艺出水含油量和COD含量低，体积小，含水率低，易脱水处理，开封聚合氯化铝，节省了无机絮凝剂聚合氯化铝用量和制药成本。采用聚合氯化铝和阳离子聚丙烯酰胺絮凝剂复合处理工业含油废水，可使废水中COD和废油含量降低20%。众多试验得出结论，pac聚合氯化铝，在处理石油化工废水过程中聚合氯化铝具有絮凝性，不仅有去浊性强，原水酸碱度的影响低，并且经过处理后水的色度高，还可以回收作为石化污水的絮凝剂。

影响聚合氯化铝PAC效果的因素聚合氯化铝

- 1、水的碱度可以作为一个直接影响因素。絮凝和凝结阶段会受到悬浮颗粒含量的影响，聚合氯化铝标准，因为PH不同的铝盐水解后的产物形态也有所区别，因此絮凝性也有区别。
- 2、水中杂质含量偏低，颗粒的碰撞不利于结块，也是说，水中浊度偏低时，凝结效果会较差。凝结剂对水中微生物等有害物质去除有至关重要的作用。因为悬浮颗粒和有机物上附着微生物，可以通过絮凝去除，可以去除60%---90%的微生物。
- 3、类型不同的聚合氯化铝，用量和絮凝效果也不同。所以，在进行水处理过程中，可以根据不同水质来选择合适的处理剂。
- 4、水温也会对聚合氯化铝的聚合反应造成一定的影响。如果降低水温，也会降低冷凝结果。因为水温可以决定絮凝物形成速度和形成的尺寸，因此水温偏低时，带负电的胶体通过阴离子无机聚合物电解质活化的硅酸在水中键合并桥接，聚合氯化铝铁，可以改善聚集效果。

聚合氯化铝添加过量的影响：

1，根据原水是不一样的情况，使用前小试确定用量。为了便于计算，由所述设备部件的小的测试体积（W/V）的水溶液，通常用2-5%为好。与3%的水溶液：所述PAC3g，洗涤倒入200毫升量筒中，加水至约50毫升，然后溶解到100ml稀释比例，摇匀。

2，用在制造固体：水=1：5至约混合并溶解，然后放水并稀释至2-3%（W/V）的溶液。不到1%的溶液易水解，会降低使用效果，容易导致浓度过高的浪费。

3，剂量由给药剂量确定。并仔细勘察空调在运行中，如较少见沉淀池矾，大剩余浊度，用量太小，看，降水明矾大，上翻，高残留浊度，投过多的，应适当调节。

4，加药设备应该被腐蚀。

聚合氯化铝标准-东风供水(在线咨询)-开封聚合氯化铝由巩义市东风供水材料有限公司提供。巩义市东风供水材料有限公司（www.dongfengpac.com）是一家从事“聚合氯化铝,聚丙烯酰胺,聚合氯化铝铁”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“东风供水”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使东风供水在水处理化学品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！