

PP韩华道达尔（BJ750高光泽）

产品名称	PP韩华道达尔（BJ750高光泽）
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:韩华道达尔 型号:BJ750
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

- 1、加投药量过多或过少导致絮凝效果不明显。
- 2、浓度配比过高，加药后水质发粘。
- 3、未经测试的污水选择不相匹配的聚丙烯酰胺
- 4、溶解时时间短聚丙烯酰胺未充分溶解导致絮凝效果差。
- 5、溶解时搅拌速率过高导致聚丙烯酰胺分子支链断裂从而失去吸附架桥作用。
- 6、冬季使用时，溶解水温超过60 ° C导致阴离子聚丙烯酰胺提前降解失去絮凝作用。

反渗透可以有效去除水中含盐量，由于原水中的碱度来源是碳酸氢根离子（ HCO_3^- ）和碳酸根离子（ CO_3^{2-} ），反渗透的脱盐过程实际上也是在脱除这些离子，因此，也同时降低了原水的碱度，从而使得目标水质指标中的总碱度+总硬度达到规定排放要求。

由于反渗透工艺中的反渗透膜价格昂贵，所以，我们要尽量保证进水的浊度达到要求，尽量延长反渗透膜的使用寿命。因此，在反渗透前面需要设置相应的预处理措施，以大幅度地去除浊度，延长反渗透膜的清洗周期。目前国内较为常见的反渗透进水预处理工艺为混凝、沉淀、过滤三步骤。这三步骤克服了传统过滤工艺对原水水质波动适应性差、出水水质不稳定的弱点。当原水水质在一定范围内波动时，经过这三步骤处理后的出水水质非常稳定。建议采用将此三种工艺置于一个装置内的一体化处理装置。在混凝阶段聚合氯化铝和聚丙烯

烯酰胺将发挥主要作用，这两种药剂的使用效果将对后续工艺环节产生较大影响。国内，普遍采用下面的水处理工艺来处理碱性废水