

# 聚合氯化铝净水时投加顺序

产品名称	聚合氯化铝净水时投加顺序
公司名称	河南捷创水处理材料有限公司
价格	1500.00/吨
规格参数	品牌:捷创 型号:聚合氯化铝 产地:河南
公司地址	河南省郑州市巩义市永安路街道永安路1号
联系电话	19937421879

## 产品详情

聚合氯化铝实验方法方法适应于确定水的絮凝过程的工艺参数，包括：

聚合氯化铝种类，用量，水的PH值，温度，以及各种药剂的投加顺序等。通过测定水样在烧杯实验的浊度，色度，即可得知胶体脱水聚集的程度。

### 一、准备过程

1) 多位搅拌器的转速可以在20-150R/min 之间无级调节。搅拌浆片由轻质耐腐蚀材料制成，浆片尺寸为60mm\*40mm\*2mm,形状为矩形。在多位搅拌器的底座或内侧应有照明装置，通过他可以观察絮片的形成。多位搅拌器和搅拌浆片尺寸，浸入水中的位置应该是烧杯的3/4。

2) 烧杯，烧杯的尺寸，外型相同，容积不小于1500ml。

### 二、试验操作步骤

1) 根据多位搅拌器所设置的烧杯数目，各量取100ML的水样装入烧杯中，并将烧杯定位。然后把搅拌浆片放入水中。浆片的轴要偏离烧杯中心，浆片与烧杯壁之间至少要留有6.4MM的间隙。记录实验开始的温度。

2) 把聚合氯化铝装入试剂架的试管的。投药时，用水将各试管中的药剂稀释到10ml。若其中一种药剂的投加量大于10ml时。其它试管也应该补水，直至体积与用量相同。添加悬浮液药剂时，应在投加前摇匀药剂。

3) 开动多位搅拌器，在120r/min转速下快速搅拌，按照预定的药剂投加量同时投加向各个烧杯中投加药剂，搅拌1min。

4) 降低转速至20-40r/min转速以能保持烧杯内颗粒均匀悬浮起来为准。慢速搅拌约20min。记录初始絮片产生的时间。

5) 完成慢速搅拌后，把搅拌浆片从水中提出来，观察絮体的沉降，记录大部分絮体沉降所用的时间。但在特殊情况下，沉降受到对流的影响，此时记录的沉淀的时间应是当上与向下运动的未沉淀絮体数量大致相同的时间。

6) 沉淀时15min后，记录烧杯底部絮片的厚度。用移液管在烧杯中清液的1/2处吸取水样，测定水样的灼度，色度及水样的PH值。

河南捷创水处理材料有限公司专业生产销售聚丙烯酰胺、活性炭、聚合氯化铝等净水剂。

本公司秉承“诚信为本、质量第一、客户至上”的原则，以一流的产品，一流的服务，报答广大用户对我公司的厚爱。同时也热烈欢迎广大客户来函来电洽谈业务，互通往来，共同发展，为人类健康做出贡献。

河南捷创水处理材料公司始终坚持：顾客对我们信赖是公司得以生存的基础，高品质的服务是我们对客户的回报，优质的产品，优惠的价格是我们永远的承诺，热忱欢迎国内外客户及水处理专家光临指导，洽谈合作！

联系人：曹经理

联系电话：15036199939

QQ：647884285

活性炭<http://www.jiechuanghxt.com>