

安顺白药絮凝的处理效果

产品名称	安顺白药絮凝的处理效果
生产厂家	河南轩豪净水材料有限公司
价格	7800.00/吨
规格参数	品牌:河南轩豪 型号:晶体 产地:巩义
公司地址	河南省郑州书巩义市夹津口镇公川村后地9号附2号
联系电话	17719805966

产品详情

安顺白药絮凝的处理效果

PAM沉淀的技术流程

沉淀是发生化学反应时生成了不溶于反应物所在溶液的物质。从字意上理解就是在重力作用下沉淀去除。污水中的悬浮物质，所以这是一种物理过程，简便易行，效果良好，是污水处理的重要技术之一。

根据悬浮物质的性质、浓度及聚丙烯酰胺絮凝性能，沉淀可以分为：自然沉淀，絮凝沉淀，区域沉淀。区域沉淀的悬浮颗粒浓度较高(5000mg/L以上)，颗粒的沉降受到周围其它颗粒影响，颗粒间相对位置保持不变，形成一个整体共同下沉，与澄清水之间有清晰的泥水界面。二次沉淀池与污泥浓缩池中均有区域沉淀发生。

废水中悬浮固体浓度不高，而且不具有凝聚的性能，在沉淀过程中，固体颗粒不改变形状，也不互相粘合，各自独立地完成沉淀过程。（沉砂池和初沉池的初期沉淀）压缩沉淀发生在高浓度悬浮颗粒的沉降过程中，由于悬浮颗粒浓度很高，颗粒相互之间已挤集成团块结构，互相接触，互相支承，下层颗粒间的水在上层颗粒的重力作用下被挤出，使污泥得到浓缩。二沉池污泥斗中的聚丙烯酰胺浓缩过程以及在浓缩池中污泥的浓缩过程存在压缩沉淀。自由沉淀发生在水中悬浮固体浓度不高，沉淀过程悬浮固体之间互不干扰，颗粒各自单独进行沉淀，颗粒的沉淀轨迹呈直线。整个沉淀过程中，颗粒的物理性质，如形状，大小及比重等不发生变化。这种颗粒在沉砂池中的沉淀是自由沉淀。

物理特性

1. 性状：无可用
2. 密度 (g/mL,25/4)：无可用
3. 相对蒸汽密度 (g/mL,空气=1)：无可用
4. 熔点 (oC)：无可用
5. 沸点 (oC,常压)：无可用
6. 沸点 (oC,5.2kPa)：无可用
7. 折射率：无可用
8. 闪点 (oC)：无可用
9. 比旋光度 (o)：无可用
10. 自燃点或引燃温度 (oC)：无可用
11. 蒸气压 (kPa,25oC)：无可用
12. 饱和蒸气压 (kPa,60oC)：无可用
13. 燃烧热 (KJ/mol)：无可用
14. 临界温度 (oC)：无可用
15. 临界压力 (KPa)：无可用
16. 油水 (辛醇/水) 分配系数的对数值：无可用

17. 爆炸上限 (%V/V) : 无可用

18. 爆炸下限 (%V/V) : 无可用

19. 溶解性 : 可溶于水