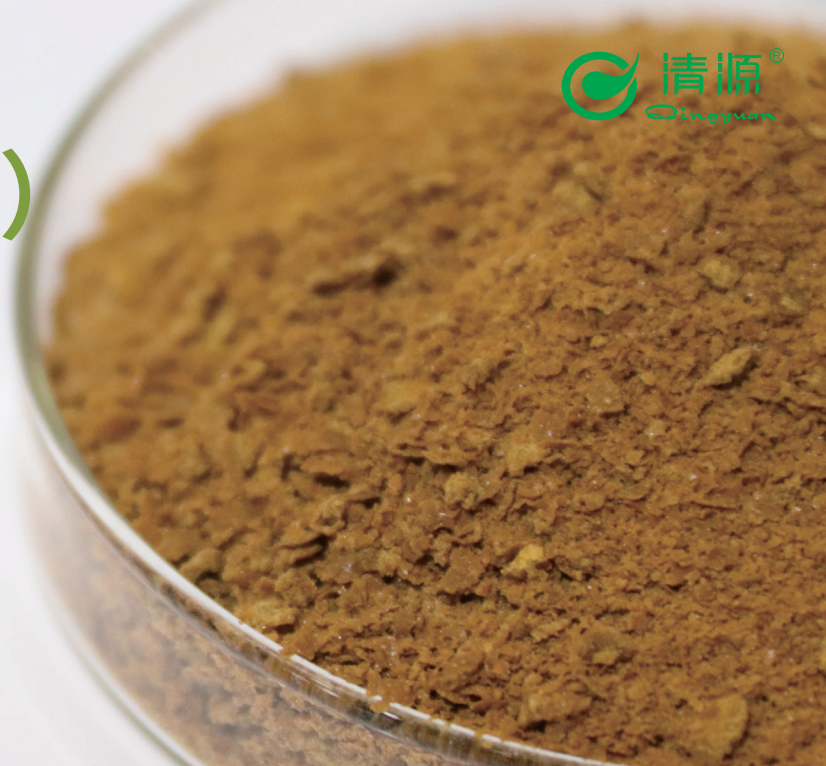


# 聚合氯化铝 (PAC)

## 产品性能

简称聚铝，一种净水材料，无机高分子混凝剂；有吸附、凝聚、沉淀等性能，能与磷酸根生成沉淀，可用为除磷剂；腐蚀性较低。



## 适用范围

- 1.用于印染厂、造纸厂、电镀厂、线路板厂、食品厂、制药厂、化肥厂、农药厂等工业污水的处理；
- 2.适合于生活污水处理厂除磷；
- 3.用于自来水处理。

## 使用方法

将固体产品加水溶解为 10%液体后使用。2.用量可根据原水的不同浑浊度，测定最佳投药量，一般原水浊度在 100-500mg/L 时，每千吨投加量为 10-20kg。工业污水处理时投加量将相应增加。

## 质量标准

项目	指标	
	固体	液体
外观	黄色或黄褐色粉末	黄色液体
氧化铝 (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 含量, %	≥ 28	6.0
密度 (20℃, g/ml)	≥ --	1.15
盐基度, %	30-95	30-95
pH 值, (1%溶液)	3.5-5.0	3.5-5.0
盐酸不溶物, %	≤ 3.0	1.0

## 包装储运

液体为 25 公斤桶装或槽车运输。

储存于干燥、阴凉、通风处。本品存储稳定期为 6 个月。

