

聚氯化铝用途

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/894c71a11d4422014d3607fbc7d071db.html>

范文网，为你加油喝彩！

欺骗的反义词聚合氯化铝简称PAC。通常也称作净水剂或混凝剂等，是一郭沫若诗两首种深圳那里好玩多羟基，多核络合体的阳离子型无机高分子絮凝剂，固体产品外观为黄色粉末，且易溶于水，有较强的架桥吸附性，颜色呈黄色或浅黄色固体。该产品有较强的架桥吸附性能，在水解过程中，伴随发生凝聚，吸附和沉淀等物理化学过程。那么聚氯化铝用途是什么呢？下面就跟着<https://www.nc005.com/>小编一起来看一下吧！

聚氯化铝用途

该产老照片的故事品能除菌、除臭、除氟、铝、铬、除油、除浊、除重金属盐、除放射性污染物、在净化各种水源过程中具有广泛的用途。

- a、净化生活饮用水，生活污水。
- b、净化工业用水、工业废水、矿山、油田回注水、净化造水、冶金、洗煤、皮革及各种化工污水处理等。
- c、工业生产应用；造纸施胶、印染漂染、水泥速凝剂、精密铸造硬化剂、耐火材料粘剂、甘油精制、布匹防皱、医药、化妆品等其它行业，废水可循环使用。
- d、在炼油工业中，用于油水分离，效果甚佳。

以上就是/d/file/titlepic/182836

更多作文请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发