

# 成都液体聚合氯化铝 聚合氯化铝

产品名称	成都液体聚合氯化铝 聚合氯化铝
公司名称	眉山市东江化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国 四川 眉山市东坡区 义乌商贸城1B2202
联系电话	086 028 38298168 15883325286

## 产品详情

目数	-	名称	聚合氯化铝
型号	液体	品牌	东江
化学成份	AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	外观	淡黄色
有效物质含量	10 ( % )	含量	10 ( % )
包装规格	-	PH值使用范围	4-14
执行质量标准	GB/T22627-2008		

### 【产品性质】

分子式： $[al_2(oh)_ncl_{6-n}]_m$ ， $m \geq 10$ ， $n=3\sim 5$ 。该产品是一种无机高分子混凝剂，主要通过压缩双层，吸附电中和、桥、沉淀物网捕等机理作用，使水中细微悬浮粒子和胶体离子脱稳、聚集、絮凝、混凝、沉淀，达到净化处理目的。产品为淡黄色，固体为黄色或黄褐色粉末和小片状混合体。

### 【产品特点】

该产品与其它混凝剂相比，具有以下优点：1、应用范围广，适应水性广泛。2、易快速形成大的矾花，沉淀性能优越。3、处理后的水，pH值范围较宽，且处理后水的pH值和碱度下降小。4、水温低时，仍可保持稳定的沉淀效果。5、碱化度低，对设备侵蚀作用小。

### 【产品用途】

该产品能除浊、除菌、除臭、除油、脱色、除氟、铁、铬、酚、铍等，对水中放射性污染物质和有机色素的去污能力强，达到理想效果。

广泛应用于生活饮用水、生活污水，净化工业用水处理，发电、钢铁、造纸、印染、皮革、化工、洗煤、选矿、工业废污水处理，医药、食品、卫生等废水处理。废水可循环使用。

[技术标准]产品质量符合国家gbt22627-2008标准

指标名称

	指标
氧化铝(以al <sub>2</sub> o <sub>3</sub> 计)的质量分数/ %	10
盐基度/ %	30-95
密度(20 ) (g/cm <sup>3</sup> )	1.10
水不容物的质量分数/ %	0.5
ph(10g/l水溶液)	3.5-5.0
铁 (fe) 的质量分数/ %	2.0
砷 (as) 的质量分数/ %	0.0005
铅 (pb) 的质量分数/ %	0.002

注：表中液体产品所列不溶物、铁、砷和铅的质量分数均指al<sub>2</sub>o<sub>3</sub>10%的产品含量，当al<sub>2</sub>o<sub>3</sub>含量不等于10%时，应量折算成al<sub>2</sub>o<sub>3</sub>10%产品比例计算出相应的质量分数。