

饮用水级聚合氯化铝

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 饮用水级聚合氯化铝 |
| 公司名称 | 绍兴市清馨水处理材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 绍兴市袍江工业区越东路启圣路 |
| 联系电话 | 18106881811 |

产品详情

饮用水级聚合氯化铝

【产品介绍】 饮用水级聚合氯化铝，简称聚铝。分固体和液体两种，固体呈浅黄色粉末，液体呈褐色。本公司生产的饮用水级聚合氯化铝采用目前国内最先进的喷雾干燥技术，产品具有粉末细，颗粒均匀，易溶于水，絮凝效果好，净化高效、稳定，投加量小，成本相对低的显著优点。【应用领域】 广泛用于生活饮用水、城市给水、工业给水以及工业废水处理，该产品使用水域宽，是目前生活给水，工业给水处理中应用最为广泛的絮凝剂。【技术指标】 饮用水级聚合氯化铝国家gb15892-2009标准

| 指标名称 | gb15892-2009 | |
|---|--------------|------|
| | 液体 | 固体 |
| 氧化铝(al ₂ o ₃)的质量分数/% | 10.0 | 29.0 |
| 盐基度/% | 40.0~90.0 | |
| 密度(20)/(g/cm ³) | 1.12 | — |
| 不溶物的质量分数/% | 0.2 | 0.6 |
| ph值(10g/l水溶液) | 3.5~5.0 | |
| 砷(as)的质量分数/% | 0.0002 | |
| 铅(pb)的质量分数/% | 0.001 | |
| 镉(cd)的质量分数/% | 0.0002 | |
| 汞(hg)的质量分数/% | 0.00001 | |

| | |
|--|--------|
| 六价铬(cr+6)的质量分数/% | 0.0005 |
| 注：表中液体产品所列as、pb、cd、hg、cr+6、不溶物指标均按al ₂ o ₃ 10%计算，al ₂ o ₃ 含量 10%时，应按实际含量折算成al ₂ o ₃ 10%产品比例计算各项杂质指标。 | |

【使用办法】 1.根据原水不同情况使用前可进行小试求得最佳药量。投放量一般为：固体产品1-15kg/千吨水，液体3-40kg/千吨水，具体投放量由用户实际实验量来决定。 2.加药按小试求得的最佳投加量投加，并在运行中注意观察调整。如见沉淀池矾花少，余浊大，则投加量过少；如见沉淀池矾花大且上翻，余浊高，则加药量过大，应适当调整。 **【注意事项】**

该产品禁止与其它化学物品混装、运输及储存，产品应存放在室内干燥、通风、阴凉处。

产品有效储存期：液体6个月，固体12个月。固体产品受潮后仍可使用。