

## 饮用水氟超标会有什么影响，除氟树脂参数CH-32

产品名称	饮用水氟超标会有什么影响，除氟树脂参数CH-32
公司名称	四川森森企业管理咨询有限公司
价格	1.00/升
规格参数	杜笙树脂:科海思 CH-32:螯合树脂
公司地址	孝南区南方国际商城
联系电话	18772128263

### 产品详情

Tulsimer CH-32食品专用去除氟化物饮用水氟化物选择性吸附树脂实例1.日本Miura 及 Jun ' s Coperation 公司（家庭饮用水）水量：40m/h 氟含量 42ppm 树脂型号：CH-32出水氟含量：< 0.5ppm 树脂用量：3000L2.日本穗（瓶装天然水）水量：10m/h 氟含量 10ppm 树脂型号：CH-32出水氟含量：< 0.5ppm 树脂用量：800L3.新加坡BECHEM TECHNOLOGIES SDN. BHD水量：30m/h 氟含量 26ppm 树脂型号：CH-87出水氟含量：< 0.5ppm 树脂用量：2000LTulsimer CH-32 是一款聚苯乙烯架构的强碱型阴离子交换树脂，它是为适应于氟化物的去除而专门设计的，而且它的再生不需要明矾。Tulsimer CH-32 由于其本身的无裂纹性质而具有优良的物理特性。Tulsimer CH-32 适合于在广泛的PH 范围内和温度条件下使用。Tulsimer CH-32 的球面是无裂纹的，因此它表现出非常的球强度。Tulsimer CH-32 出厂为氯型，因此可用氯化钠替代明矾来再生树脂。产品优势1、CH-32 出厂为氯型，因此可用氯化钠替代明矾来再生树脂2、它是为适应于氟化物的去除而专门设计的，而且它的再生不需要明矾3、CH-32 由于其本身的无裂纹性质而具有优良的物理特性4、CH-32 的球面是无裂纹的，因此它表现出非常的球强度使用场景井水，矿泉水等饮用水去除氟离子适用于自来水厂等废水去除氟离子