

# 美国杜笙树脂Tulsimer (CH-90) 去除重金属实际案例

产品名称	美国杜笙树脂Tulsimer (CH-90) 去除重金属实际案例
公司名称	科海思（北京）科技有限公司
价格	1.00/升
规格参数	品牌:杜笙树脂 型号:CH-90 产地:印度
公司地址	北京市丰台区时代财富天地1006室
联系电话	13681215249

## 产品详情

在人类社会越来越发达的，大众对于健康的生活环境也越发重视。在日常生活中，化工生产给人们的生活提供了便利的同时也引起了环境治理的危机。

其中对于重金属离子的治理也一直是环保行业的痛点和难点，重金属是指密度大于4.5g/cm<sup>3</sup>的金属，包括金、银、铜、铁、汞、铅、镉等，重金属在人体中累积达到一定程度，会造成慢性中毒。

重金属非常难以被生物降解，相反却能在食物链的生物放大作用下，成千百倍地富集，后进入人体。重金属在人体内能和蛋白质及酶等发生强烈的相互作用，使它们失去活性，也可能在人体的某些器官中累积，造成慢性中毒。

因此对于重金属的治理情况在当今的环保行业也引起各方的重视，由科海思提供的离子交换Tulsimer-90Na树脂对于重金属的吸附效果尤其明显，也在企业的应用中得到了很好的验证。

在昆山某科技股份有限公司蒸发冷凝废水除镍项目中，根据来水水质水量情况，设计两级树脂串联的运行工艺，使用两百升Tulsimer-90Na树脂吸附废水中的重金属镍离子，进水镍离子含量2.25ppm，产水达到0.01ppm，运行设备具有占地面积下，树脂再生简单方便的特点，是中小型企业废水处理过程中去除重

金属离子的好选择。

在环保治理的进程中，科海思一直秉持着“构建和谐生态环境”的企业使命，为客户提供树脂吸附工艺的优选，以客户为中心，以环保治理为己任，选择科海思，选择Tulsimer树脂，您的来电就是对我们大的鼓励。