

# 广东重金属离子捕集沉淀剂 羿富环保 承接重金属离子捕集沉淀剂

产品名称	广东重金属离子捕集沉淀剂 羿富环保 承接重金属离子捕集沉淀剂
公司名称	苏州羿富环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区扬泰路创投工业坊7区53号厂房西 一楼
联系电话	13814820821 13814820821

## 产品详情

### 三、工业使用方法

将DTCR稀释到5%~20% (wt) 的浓度，加工重金属离子捕集沉淀剂，可以连续或分批投加废水中，工艺条件为根据上述实验方法确定的量，反应时DTCR和废水必须充分搅拌均匀，搅拌时间约为10-15分钟。重金属沉淀物与水分离在工业上可采用沉降、过滤等固液分离方法，所得清液为达标排放液。

### 四、DTCR的应用领域

凡是有重金属污染的行业，均可采用DTCR系列药剂处理。

印制电路板制造厂废水

电镀废水

电子零件制造厂废水

光学仪器制造厂废水

有色金属精炼厂废水

制铁厂废水

垃圾填埋浸出废水

各种电机机械器具制造厂废水

石化炼油厂废水

电池制造厂废水

金属制品制造厂废水

有色金属加工厂废水

钢材制造厂废水

精密机械制造厂废水

、选矿业废水

各种化工废废水

水处理包括原水处理和工业水处理等。在原水处理中与活性炭等配合使用，广东重金属离子捕集沉淀剂，可用于生活水中悬浮颗粒的凝聚、澄清。用有机絮凝剂聚酰胺代替无机絮凝剂，有机重金属离子捕集沉淀剂，即使不改造沉降池，净水能力也可提高20%以上；在污水处理中，采用聚酰胺可以增加水回用循环化的使用率，还可用作污泥脱水，工业水处理中用作一种重要的配方药剂。聚酰胺在国外应用的领域是水处理，国内在此领域的应用正在推广。

## 一、简介

DTCR是以具有水平的《高分子重金属离子捕集沉淀剂》为技术的系列处理药剂。能在常温下与废水中Hg<sup>2+</sup>、Cd<sup>2+</sup>、Cu<sup>2+</sup>、Pb<sup>2+</sup>、Mn<sup>2+</sup>、Ni<sup>2+</sup>、Zn<sup>2+</sup>、Cr<sup>3+</sup>等各种重金属离子迅速反应，生成不溶水的螯合盐，再加入少量有机或(和)无机絮凝剂下，形成絮状沉淀，从而达到捕集去除重金属的目的，形成一种新处理方法——螯合沉淀法。

广东重金属离子捕集沉淀剂-羿富环保-承接重金属离子捕集沉淀剂由苏州羿富环保科技有限公司提供。苏州羿富环保科技有限公司在水处理化学品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，羿富环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：陆小姐。