

锌镍合金处理剂,清华大学研究生团队核心技术

产品名称	锌镍合金处理剂,清华大学研究生团队核心技术
公司名称	北京弱水无极环保科技有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	品牌:弱水无极
公司地址	北京市海淀区清华大学学研综合楼AB107-4
联系电话	15101146510

产品详情

一：产品优势

1溶解后直接添加,无需破络,无需蒸发设备或者膜设备.

2使用范围广,在pH值2-12范围之内均可

二：处理水平

槽液：ni<0.5mg/l zn<1.5mg/l

清洗水：ni<0.1mg/l zn<1.0mg/l

三：产品适用

工业废水中的重金属锌、镍等超标，例如电镀厂废水；线路板厂废水；化学镍废水；锌镍合金废水；发电厂脱硫废水等。

四：与其他重捕剂对比试验结果

废水水样	市面上某h重捕剂	等量锌镍合金处理剂
种类：化学镍废水 水量：40吨/天	处理方法：投入重捕剂 处理效果：ni=0.3ppm	处理方法：投入等量锌镍合金处理剂 处理效果：ni=0.05ppm

少许沉淀，絮凝效果不好

固液易分离，絮凝沉淀效果好，上层溶液无色透明

五：公司介绍

北京（昆山）弱水无极环保科技有限公司，系清华大学研究生技术团队创建。专利：重金属捕集剂rs100、络合废水处理剂rs200、破氰剂、除磷剂、除镍剂、除络剂等。专注于电镀废水处理、线路板废水处理、化学镍废水处理、锌镍合金废水处理等重金属废水，均达到国家表三标准。联系：15101146510。北京弱水无极环保科技有限公司，是一家位于北京中关村科技园的高科技型企业，核心技术来自于清华。公司在重金属废水处理领域有着独特的技术，研究成果在2013年“英特尔”全球创新大赛上荣获二等奖，且荣获2014年中国机械工业科学技术奖三等奖。昆山弱水无极环保科技有限公司，则位于江苏省昆山市经济技术开发区留学生创业园内，是清华大学技术团队在长三角地区投资成立的环保产业高新技术服务项目。公司延续北京总部的传统，秉承“行胜于言”的清华精神，致力于通过技术研发与营销模式创新，将“弱水无极”打造为国内领先的电镀废水、重金属废水处理技术服务提供商。公司擅长电镀废水处理，线路板废水处理，湿法脱硫废水处理等，通过上门免费检测与服务，针对性的出“治疗方案”，为客户提供最先进的水处理产品和技术服务。先后攻克了碱性锌镍合金废水处理，化学镍废水，次亚磷去除、电镀工业园综合废水铜、镍超标等方面的难题。除药剂外，还配套提供系列的水处理设备如高效沉淀池、催化氧化反应器等。弱水无极以其专业的技术和优质的服务在业界获得了良好的口碑，客户广泛分布在长三角地区、珠三角地区、湖南、四川、重庆等地。结合清华大学的相关研究成果，有望在近期推出更多高新技术产品，逐步形成更加完善的废水处理技术体系。