

# 桂森 镀镍铜废水处理怎么达标外排 镀镍铜废水处理

产品名称	桂森 镀镍铜废水处理怎么达标外排 镀镍铜废水处理
公司名称	诸城市桂森环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	诸城市人民东路88号
联系电话	13326361956 13326361956

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：诸城市桂森环保科技有限公司

经过几十年的发展，电镀废水的治理已经从原来的单纯“治废”，转变成综合治理，即进行既要防治，又要回收资源的积极方法。过去对清洗工艺进行了多方面的改革，成效显著。如多级逆流漂洗、水槽设计的改革、镀件吊挂方式的变化等，这些改革大幅度减少了镀液的带出，既回收了有用物质，镀镍铜废水处理怎么达标外排，又减少了电镀废水治理负担和治理成本，综合治理是防治污染的发展趋势，同时也存在许多技术问题尚待解决。

### 废水水质特点

产生的电镀废水分为含铬废水、含废水、综合废水。其中，含废水主要来源于废品退镀及镀铜工艺，数量较少，镀镍铜废水处理怎么达标排放，在该废水中含有由物与铜离子等金属离子结合形成的极稳定的络合物，使废水中的部分金属离子不能在碱性条件下生成氢氧化物沉淀去除;含铬废水在电镀废水中占有较大比重，镀镍铜废水处理，铬也是电镀废水中重要的污染物之一，其在水体中主要以三价铬和六价铬两种形式存在，其中六价铬的毒性远远大于三价铬，且三价铬较六价铬更易在碱性条件下形成沉淀，因此在含铬废水的处理过程中，要先将六价铬还原为三价铬;综合废水主要包括生产车间排放的含酸、碱、盐的废水。

对于这类废水由于水之中含大量金属离子，而其他污染因子如COD、NH<sub>3</sub>-H等含量较低，因此我公司对该废水主要去除其中金属离子含量，主要采用物化预处理、混凝沉淀、离子交换柱等工艺进行。

酸洗废水处理工艺特点：

- 1、采用物化工艺及物化与生化相结合工艺，工艺稳定可行，系统出水重金属离子、COD浓度均达《污水综合排放标准》GB8978-1996一级排放标准。
- 2、污水处理系统工艺成熟，出水稳定，运行成本低。
- 3、设计水量从几吨/天至几千吨/天不等。

桂森(图)-镀镍铜废水处理怎么达标外排-镀镍铜废水由诸城市桂森环保科技有限公司提供。“污水处理设备,高盐废水处理设备,淀粉污水处理设备,炼油废水处”选择诸城市桂森环保科技有限公司，公司位于：诸城市人民东路88号，多年来，诸城桂森环保坚持为客户提供好的服务，联系人：徐经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。诸城桂森环保期待成为您的长期合作伙伴！