

微电解铁碳填料 2

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 微电解铁碳填料 2 |
| 公司名称 | 山东省森洋环境技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 高新区府佑巷 |
| 联系电话 | 0536-8520327 19963098805 |

产品详情

农药生产废水的水质特性,采用多效蒸发脱盐技术,在酸性条件下进行蒸发脱盐,能有效截留有机胺盐,与常规蒸发技术相比,蒸出液总氮含量由400mg/L下降到140mg/L,降低后段氨氮负荷。通过试验分别探索臭氧氧化、臭氧/紫外催化氧化、微电解、芬顿氧化、微电解-芬顿氧化组合工艺预处理农药生产废水的ZUI佳初始pH、药剂投加量和反应停留时间等,从COD_(cr)去除率、B/C的变化和处理运行成本等方面考虑,证明微电解-芬顿氧化联合工艺预处理农药废水的可行性和经济性,为农药废水的工业化处理提供参考和科学的数据基础。在初始pH为3,双氧水投加量10ml/L的条件下,COD_(cr)去除效果ZUI高能达到51.7%,废水B/C能提升到0.37,吨水处理成本为11.47元/吨。通过试验研究,确定生化VTBR工艺驯化启动周期约60天,去除率能够达到80%以上,满足工程设计需求。通过试验研究证明:对于快达农药生产废水当盐度超过20000mg/L,将对微生物去除能力造成较大抑制,COD_(cr)去除率由85.4%降低到60%以下。

公司产品包括:微电解填料、臭氧催化剂、芬顿填料、VOCs处理催化剂、微电解设备、臭氧催化氧化塔、芬顿设备、三维电解催化装置、电催化、电絮凝、电芬顿等相关设备。