

降cod除色度重金属专用微电解填料

产品名称	降cod除色度重金属专用微电解填料
公司名称	山东英科林川环保科技有限公司
价格	8500.00/吨
规格参数	品牌:英科林川 型号:yk001 特点:不板结不钝化
公司地址	山东潍坊奎文虞河路健康街天恒科技大厦16楼
联系电话	18905361080

产品详情

英科林川 微电解填料

作用于各种高浓度、难降解废水，可高效去除COD、降低色度、提高可生化性。此外微电解填料在去除重金属方面也有显著的效果。微电解工艺可以高效的去除COD，铁碳在酸性条件下，形成1.2V的电流，电流作用于高浓度有机废水，对于水中的有机物破坏断链，降低COD。微电解对于COD的去除率效果明显，作为预处理工艺的理想选择，去除率30%-70%一般，不同的水具体效果也不一样。我国现阶段污水处理工艺问题：

污水处理工艺选择有一阵风的现象

不结合本地区的实际情况选热门工艺，选择热门工艺是在选择污水处理工艺时，出现的单纯追求工艺新，追求时髦工艺，不考虑本地区的进水水质、处理水量以及出水用途的问题，在我国已建成的一些污水处理厂中，本来进水水质都比较低，还要选择ab法，结果不能得到充分的利用，造成设施设备的闲置。有的地区经处理的再生水直接用于农业灌溉，还过分强调除磷脱氮，采取a/a/o法，增大了建设投资也提高了日常运转成本，还有一些个别地区在建设污水处理厂时，看当时风刮什么工艺就采取什么工艺。

从以上可以看出在选择污水处理工艺时要慎重，选择不好可能造成不必要的浪费，不能解决根本问题，英科林川铁碳微电解工艺是处理高浓度废水的理想选择，投资相对较低，设施简单，主要是微电解反应罐、微电解填料等相互作用处理污水，英科林川在这方面有多年经验，是污水处理的行家。