



迈葳
Micro-well

迈葳® 复合碳源 总氮达标

降低20%处理费用 每季度现场服务
复合碳源+总氮降解激活菌+工艺优化

激活菌

黄金搭档总氮激活菌
提升生化效率
保证稳定达标

降成本

降低20%
总氮处理费用

工艺优化

专业生物工程师优化
生化工艺参数

安全

无毒无害
生物友好

广泛适用于城镇污水处理, 屠宰、
食品、金属表面、电镀等行业的生
化工艺段废水处理。



典型客户与案例

客户	问题	总氮(mg/L)		处理效果
		处理前	处理后	
5万方城镇污水	超标、不稳定	14	10	达标
20万方城镇污水	处理费用高	17	14	降成本30%
河南屠宰废水	超标	30	8	达标, 降成本20%



产品指标

项目		BEC高吸碳
主含量指标	有效COD含量, mg/L	20-100万
一般指标	密度 (20°C), g/cm ³	1.05-1.20
	pH	4-8
生物安全性指标	砷 (As) 的质量分数, % ≤	0.0005
	铬 (Cr) 的质量分数, % ≤	0.005
	镉 (Cd) 的质量分数, % ≤	0.001
	铅 (Pb) 的质量分数, % ≤	0.002
	汞 (Hg) 的质量分数, % ≤	0.00005

说明:本品无毒无害,不会对出水颜色产生影响。

包装与运输

500kg桶装、1吨桶装、液袋或槽车运输。

【注意事项】水处理微生物营养剂在运输过程中应有遮盖物,防止雨淋。

本品储存于干燥、阴凉、通风处,温度低于25°C,稳定期为12个月。

使用方法

【投加点】厌氧池或者缺氧池的进水口。

【投加量】具体使用量需视现场水质情况,并由技术人员评估确定。

