

库巴鲁[®]

氨氮提标技术

3天见效 提标无忧
氨氮去除率高达99.9%

激活菌201
氨氮速降



工艺优化
系统提升

安全无毒
生物友好

库巴鲁[®]氨氮激活菌201是经过筛选培养的超强硝化细菌，具有更强生物活性及耐毒性，同时产品添加营养元素，可以显著提高细菌的生长繁殖速度，更好抵抗负荷冲击，稳定污水系统的硝化效率。

典型客户与案例

客户	氨氮出水标准 (mg/L)	出水氨氮(mg/L)		处理效果
		投菌前	投菌后	
河南某皮革废水	40	400~500	15~30	20天稳定达标
惠州某线路板废水	15	25~30	2~5	7天稳定达标
甘肃生活污水	5	20~30	1~2	15天稳定达标
佛山某印染废水	10	18~35	2~4	15天稳定达标
屠宰废水	8	75~130	2~5	稳定达标
广州生活污水(BAF滤池)	8	12~15	3~6	7天稳定达标

产品指标

外观:摇匀后呈现黄褐色液体,静置时上清无色透明,底部有絮状沉。

项目	指标
有效活菌种(cfu)/(亿/mL)	≥10
杂菌率/%	≤1.0
pH值	7.0~8.0



服务流程



适用范围

适用于各类高氨氮废水处理,如市政废水、线路板废水、乳制品废水、石化废水、屠宰废水、食品废水、印染废水、皮革废水、垃圾渗滤液、脱硫脱硝喷淋废水等。

深圳市长隆科技有限公司

电话: 0755-89641639

官网: www.changlongkeji.cn

地址: 深圳市龙岗区坪地街道教育北路82号

