

# 东莞污水处理废水检测

产品名称	东莞污水处理废水检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

污水处理利用什么菌

- 1、零污泥污水处理技术，一举攻坚污水处理程序中污泥排放之痛
  - 2、具备超强去除BOD、COD、SS、氨氮、磷等污染物质，有效率达90-95%以上。
  - 3、二沉池出水可直接达到国家一级A标准或相关标准。
  - 4、一次性投入，系统稳定后无需持续投加菌种，大幅降低治污成本
  - 5、应对染料及染整废水及其他具有难消除颜色之废水，投放可直接脱色。
  - 6、具备显著的除臭效果，消除NH<sub>3</sub>、P、H<sub>2</sub>S及有机酸之能力超强。
  - 7、超强的繁殖与适应能力，基因升级，能应对未来复杂的污水环。
  - 8、降解农药、多氯联苯、塑化剂、合成洗涤剂、生物合成塑料等合成化合污染物。
- 1、抑制藻类繁殖，净化水体与水色。
  - 2、去除生活污水中的重金属污染，如锌、锰、铁、铬...等。
  - 3、德丰第三代污水处理菌种系列易培养、繁殖快、对环境有较强的适应能力和自然进化等特性，一旦出现新的污染化合物，它们也能逐步通过自发或诱导产生新的酶系，具备新的代谢功能，从而降解或转化新的化合物。

污水处理菌是什么东西？

- 1、第一代的生物处理技术利用污水或污泥中的自发性细菌进行硝化与反硝化作用将有机污染物降解，使污水体恢复氮循环的自净能力，由于菌种不全或数量不足，已经应付不了现代化高浓度与高复杂的污水；
- 2、第二代生物处理技术则是利用专业的污水处理微生物菌剂结合好氧、缺氧、厌氧等各种手段与设施来处理特定污水，由于环境适应能力与配方不全，不易全面解决污水中的高复杂污染成分与顽劣性的污水；
- 3、第三代BIO-1污水处理菌剂是新一代的复合性微生物菌群，结合台湾27年微生物研发经验与全球先进微生物基因工程培植技术，遴选萃取多种微生物中对水体污染物具有优秀降解性的菌种基因，培育成新一代更具降解污染能力的微生物，经过严格的筛选与驯化，再运用专用配方将多种微生物构成生物链，最终驯养成为专治复杂污水的复合菌群，使能处理各种高难度的污水/废水。