

# 微生物菌剂检测 GB 20287-2006 农用微生物菌检测

产品名称	微生物菌剂检测 GB 20287-2006 农用微生物菌检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

微生物菌剂，就是目标微生物（有益菌）经过工业化扩繁之后，加工制成的活菌制剂。农用微生物菌剂，广泛应用于经济作物种植、禽畜粪便腐熟、工业废弃物处理、环境改良等场合。

### 功能及作用

一般情况下，农用微生物菌剂，应用于农业生产，具有以下主要功能和作用：

- 1.预防病害：改善土壤微生物菌群、抑制土壤病原菌繁殖，可有效预防作物的根腐、立枯等病害；
- 2.提高地力：活化土壤有机与无机养份，提高肥效率，促进作物循环、长效吸收利用，增根壮苗果实饱满；
- 3.改良土壤：改善土壤团粒结构，消除板结，提高保水保肥能力，抗旱、抗逆、抗寒、抗倒伏；不间断使用，可改善土壤微生态环境。消除土壤板结、中和酸碱度、降低土壤重金属和盐碱毒害；
- 4.增根、发苗、壮秧：有益微生物在繁殖代谢过程中，可分泌细胞分裂素、吲哚乙酸、维生素、本乙酸、赤霉素等植物生长素及氨基酸等活性物质，强力促进增根、生根，壮根、毛细根数量增加一倍以上；吸水、吸肥能力加强，茎粗、苗壮、移栽缓苗快等特点。

检测标准

农用微生物菌剂产品技术指标

有效活菌数

农用微生物菌剂GB 20287-2006

复合微生物肥料NY/T 798-2004

霉菌杂数

农用微生物菌剂GB 20287-2006

杂菌率

农用微生物菌剂GB 20287-2006

复合微生物肥料NY/T 798-2004

水分

农用微生物菌剂GB20287-2006

复合微生物肥料NY/T 798-2004

Ph值

农用微生物菌剂GB 20287-2006

复合微生物肥料NY/T 798-2004

农用微生物菌剂产品的无害化技术指标

粪大肠菌群

农用微生物菌剂GB 20287-2006

复合微生物肥料NY/T 798-2004

砷

农用微生物菌剂GB20287-2006

复合微生物肥料NY/T 798-2004

镉

农用微生物菌剂GB/T20287-2006

复合微生物肥料NY/T 798-2004

铅

农用微生物菌剂GB 20287-2006

复合微生物肥料NY/T 798-2004

铬

农用微生物菌剂GB 20287-2006

复合微生物肥料NY/T 798-2004

汞

农用微生物菌剂GB20287-2006

