

镇江市生物发酵肥料检测 有机肥检测

产品名称	镇江市生物发酵肥料检测 有机肥检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

生物发酵肥料检测 有机肥检测三、热门分析产品：“按化学成分、作用效果”的分类：（一）、无机肥
无机肥，采用提取、机械粉碎和化学合成等工艺加工制成的无机盐态肥料，又称矿物肥料、矿质肥料。
由于绝大部分化学肥料是无机肥料，有时也将无机肥称为化学肥料，简称化肥。
化肥中主要含有的氮、磷、钾等营养元素都以无机化合物的形式存在，
大多数要经过化学工业生产。按养分种类可分为以下几类：1、氮肥
只含氮养分，常用的有尿素(含氮46%)、硫酸铵(又称硫铵、肥田粉，含氮20.5-21%)、氯化铵(含氮25%)、碳酸氢铵(碳铵，含氮17%)、硝酸铵(硝铵，含氮34%)等；2、磷肥
只含磷养分，常用的有过磷酸钙(普钙，含五氧化二磷16-18%)、重过磷酸钙(重钙，含五氧化二磷40-50%)、钙镁磷肥(含五氧化二磷16-20%)、钢渣磷肥(含五氧化二磷15%)、磷矿粉(含五氧化二磷10-35%)等；
3、复合肥料 经化学合成而得，含有两种以上的常量养分，常用品种有磷酸二铵(含氮18%，含五氧化二磷46%)、磷酸二氢钾(含五氧化二磷52%，含氧化钾34%)等；4、复混肥料 由两种以上化肥或化肥与有机肥经粉碎造料等物理过程混合而成，含有两种以上常量养分，品种繁多。氮、磷、钾三元复混肥按总养分含量分为高浓度(总养分含量 40.0%)、中浓度(总养分含量 30.0%)、低浓度(总养分含量 25.0%)三档。5、掺混肥料，又称BB肥 由两种以上化肥不经任何粉碎造料等加工过程直接干混而成，含有两种以上常量养分，氮、磷、钾三元复混肥有总养分含量不**35.0%。
6、微量元素肥 含有植物营养必需的微量元素如锌、硼、铜、锰、钼、铁等，可以是只含有一种微量元素的单纯化合物，也可以是含有多种微量和大量营养元素的复混肥料或掺混肥料。
执行强制性国家标准的化肥有：GB2440-2001尿素，GB3559-2001碳酸氢铵，GB10205-2009磷酸一铵、磷酸二铵，GB10510-2007硝酸磷肥、硝酸磷钾肥，GB15063-2009复合(混)肥料、GB20406-2006农业用硫酸钾，GB20412-2006钙镁磷肥，GB20413-2006过磷酸钙，GB21633-2008掺混肥料(BB肥)，GB21634-2008粒状重过磷酸钙等。
执行推荐性国家标准的化肥有：GB/T2946-1992氯化铵，GB/T20782-2006农业用含磷型防暴硝酸铵，GB/T20784-2006农业用硝酸甲，GB/T20937-2007农业用硫酸钾镁肥等。（二）、有机肥
能直接供给作物生长发育所必需的营养元素并富含有机物质的肥料。常用品种有绿肥、人粪尿、厩肥、堆肥、沤肥、沼汽肥和废弃物肥料，此外还有泥肥、熏土、坑土、糟渣等。
有机肥料是天然有机质经微生物分解或发酵而成的一类肥料，农业部制定的行业标准NY525-2002适用于这一类有机肥料。（三）、微生物肥料
狭义的微生物肥料，是通过微生物生命活动，使农作物得到特定的肥料效应的制品，也被称之为接种剂或菌肥，如传统的固氮、解磷、解钾细菌。

目前，微生物肥料主要有以下三类：农用微生物菌剂，执行标准 GB 20287-2006；复合微生物肥料，执行标准 NY/T 798-2015；生物有机肥，执行标准 NY 884-2012。不同品种具有的功能不同，微生物肥料的作用主要体现在六个方面：提供或活化养分功能；产生促进作物生长活性物质能力；促进有机物料腐熟功能；改善农产品品质功能；增强作物抗逆性功能；改良和修复土壤功能。不是每一株枯草芽孢杆菌的功能都一样的，同样标明是枯草芽孢杆菌产品功可能会有很大差异。因此要结合需求、菌种特点、菌种功能选用对症的产品四、主要检测项目：符合法规肥料分级检测目视法测定。2 总养分（氮+有效五氧化二磷+水溶性氧化钾）：按相应的产品标准进行。3 腐蚀性鉴别：按 GB 5085.1 进行。4 急性毒性鉴别：按 GB 5085.2 进行。5 浸出毒性鉴别：按 GB 5085.3 进行。6 易燃性鉴别：按 GB 5085.4 进行。7 反应性鉴别：按 GB 5085.5 进行。8 毒性物质含量鉴别：按 GB 5085.6 进行。9 总镉、总汞、总砷、总铅、总铬：按 GB/T 23349 或 ISO 17318 进行，以 GB/T 23349 为仲裁法。10 总镍、总钴、总硒、总钒、总锑、总铊。11 氟化物（水溶性氟）：按 GB/T 29400 进行。12 缩二脲：按 GB/T 22924 或 GB/T 2441.2 或 ISO 18643 进行，以 GB/T 22924 为仲裁法。13 3-氯乙胺：按 GB/T 31266 进行。14 多环芳烃：按 GB/T 32952 进行。15 石油烃总量：按 GB 5085.6 进行。16 邻苯二甲酸酯类总量。17 蛔虫卵死亡率：按 GB/T 19524.2 进行。18 粪大肠菌群数：按 GB/T 19524.1 进行。19 抗声素：按 GB/T 32951 进行。20 三聚氰胺：按 GB/T 32953 进行。21 陆生植物生长试验。