

# 磷肥检测 水溶肥检测 微量元素肥料检测

产品名称	磷肥检测 水溶肥检测 微量元素肥料检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 磷肥检测 水溶肥检测 微量元素肥料检测

**项目简介** 磷肥是以磷为主要养分的肥料，磷肥肥效的大小（显著程度）和快慢决定于磷肥中有效的五氧化二磷的含量、土壤性质、施肥方法、作物种类等。 **检测样品**  
水溶性磷肥：有磷酸、磷酸一铵、普通过磷酸钙、磷酸二铵、重过磷酸钙、磷酸二氢钾等；  
枸溶性磷肥：有偏磷酸钙、钢渣磷肥、钙镁磷肥、沉淀磷酸钙等；  
难溶性磷肥：有骨粉、磷矿粉、磷质海鸟类等。

**检测项目** 微生物各项指标：菌落总数、各种有用活菌数、杂菌率、霉菌、粪大肠菌群、大肠菌群、蛔虫卵死亡率、芽孢杆菌数、蜡样芽孢杆菌、乳酸菌、酵母数、双歧杆菌、光合细菌、固氮菌等； 元素分析：氮、磷、钾、微量元素、铜、锌、铁、锰、氯、钠等；  
理化成份：水分、粗灰分、碱度、水不溶物、粒度、游离酸、有机物总量、pH值、缩二脲、硫酸盐等；  
惯例目标：水分、pH值、有机质、全氮、有用磷、腐殖酸、全钾等；  
常量养分：烧失量(灼烧残渣)、氨态氮、硝态氮、全磷、全硫、硫化物等；  
有机物目标：有机磷、有机氯、拟除虫菊酯、氨基甲酸酯、除草剂、杀菌剂等；  
其他：外观、制样等。

**项目简介** 水溶肥料是指能够完全溶解于水的含氮、磷、钾、钙、镁、微量元素、氨基酸、腐植酸、海藻酸等复合型肥料。从形态分有固体水溶肥和液体水溶肥两种。 **检测样品**  
大量元素水溶肥检测、中量元素水溶肥料、微量元素水溶肥料、含腐殖酸水溶肥检测、含氨基酸水溶肥检测、有机水溶肥检测等。 **检测项目**  
物理性能：磨耗率、粒度、抗压碎、细度、水分、pH值等；  
有效成分：氨氮含量、氨基酸、有机质、总养分等；  
微量元素：钙、铜、铁、镁、锰、锌、硒、氟等； 重金属：铅、铬、镉、汞、砷等；  
其他含量：腐植酸、硫酸盐含量、亚甲基二脲含量、不溶物含量等。 **检测标准**  
GB/T 17767.1-1999 有机-无机复混肥料中总氮含量的测定 GB/T 14540.3-1993  
复混肥料中锰的测定方法 GB/T 10513-1989 硝酸磷肥中游离水含量的测定 卡尔费休法

GB/T 14539.1-1993 复混肥料中砷、镉、铅的测定试样溶液制备 GB/T 3600-2000  
肥料中氨态氮含量的测定甲醛法 GB/T 8573-1999 复混肥料中有效磷含量测定 QB/T  
2849-2007 生物发酵肥

**项目简介** 微量元素肥料，通常简称为微肥。是指含有微量营养元素的肥料，相对于常量元素肥料而言，庄稼吸收消耗量少。 **检测样品**

**微量元素叶面肥料、含氨基酸叶面肥料** **检测项目** 堆密度、微量阴离子、氨态氮含量、硝态氮含量、总氮含量、缩二脲含量、铁含量、碱度、水不溶物含量、粒度、硫酸盐含量、亚甲基二脲含量、磷含量、游离水含量、颗粒平均抗压碎力、腐植酸、有机质含量、氨基酸、钾、有机质、水分、PH值、硫、氯、钠、水分、密度、中量元素（钙、镁）、微量元素（铜、铁、锰、锌、硼、钼）、重金属含量（砷、汞、铅、铬、镉）、微生物指标（蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数）等。