

## 云浮有机-无机混合肥料检测

产品名称	云浮有机-无机混合肥料检测
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

### 云浮有机-无机混合肥料检测

现在我们国家还是属于发展中国家，所以农业在我们国家所占的比重还是比较大，在农业的发展中化肥是不可缺少的，它能提高农业的产量，但是近几年化肥的使用使得土地变差，产量变低，所以混合肥的出现就是改善土质的，今天陕西华研检测就带大家来具体了解一下有机-无机混合肥料的检测。

有机-无机复混肥是一种既含有机质又含适量化肥的复混肥。它是对粪便、草炭等有机物料，通过微生物发酵进行无害化和有效化处理，并添加适量化肥、腐殖酸、氨基酸或有益微生物菌，经过造粒或直接掺混而制得的商品肥料。

特点：

1、富含有机质 有机无机复混肥有机质部分主要为有机肥，是以动植物残体为主，并经过发酵并腐熟的有机质，能够有效为植物提供有机营养元素。其作物相当于农家肥，但农家肥一般是未经过发酵腐熟，含有大量病原菌、寄生菌等造成烧苗现象。

2、提高氮磷钾吸收效率 氮磷钾含量均衡，同时含有大量的有益菌能够起到固氮、解磷、解钾的作用，促进氮磷钾的吸收，提高氮磷钾吸收率。相比只施肥氮磷钾，吸收率能提高30-50%左右。

3、富含生物菌剂 有机无机复混肥中还掺有生物菌剂，各种有益菌能够起到有效的固氮、解磷、解钾的功效，有益菌代谢产物同样具有营养价值极高的养分。

4、微肥、多酶、多肽多元素掺混 鑫桥农化聚元宝珠还添加其他有益元素像微肥、多酶、多肽等，使其营养更加全面，真正做到了养分无短板。

标准变更：

有机无机复混肥料标准：GB18877-2009替代GB18877-2002

广分检测服务中心有机无机混合肥常规检测项目标准：

外观有机-无机复混肥料 GB 18877-2009 (5.2)

总氮含量有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分：总氮含量 /T 17767.1-2008

磷含量 复混肥料中有效磷的测定 GB/T 8573-2010

水分(H<sub>2</sub>O)的质量分数 复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T 8577-2010

有机质的质量分数 有机-无机复混肥料 GB 18877-2009 (5.7)

酸碱度 有机-无机复混肥料 GB 18877-2009 (5.9)

氯离子 有机-无机复混肥料 GB 18877-2009 (5.12)