

# 镇江复合肥料检测 BB肥蛔虫卵死亡率测定

产品名称	镇江复合肥料检测 BB肥蛔虫卵死亡率测定
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

前面我们也讲了，复合肥料检测包含了复合肥料检测和混合肥料检测。那么复合肥料检测种类主要有哪些呢？常见复合肥料主要有磷酸铵、磷酸钾这几种肥料。这三种肥料的特点就是性质稳定，尤其是其中的氮磷钾等养分比例固定。而混合肥料检测种类则分为混成肥料和掺合肥料两种。混合肥料主要有尿磷铵钾、硝磷铵钾、氯磷铵钾。掺合肥料主要为BB肥。这两类的混合肥料的特点就是养分的含量和比例可按作物的生长，或土壤供肥的实际情况需要进行配制。

当然，了解复混肥料检测的种类之后。我们再来说说复混肥料检测标准。根据之前的标准我们可以依据GB 15063-2009《复混肥料(复合肥料)》来检测复混肥料。但是，GB/T 15063全新修订后，已经改成了GB/T 15063-2020《复合肥料》。当然，复混肥料检测还是可以参考GB/T 15063-2020中的规定。但是毕竟标准名称都改了，所以了GB/T 15063-2020更适用复合肥料检测。那么还有没有其他复混肥料检测标准呢？当然有，比如同期修订的GB/T 18877-2020《有机无机复混肥料》，该标准就对有机无机复混肥料检测进行了详细的规定。下面我们就GB/T 18877-2020规定的检测项目为大家介绍一下。

有机无机复混肥料检测项目主要有有机质含量测定、总养分测定、水分测定、酸碱度测定、粒度测定、蛔虫卵死亡率测定、粪大肠菌群数测定、氯离子含量测定、砷及其化合物含量测定、镉及其化合物含量测定、铅及其化合物含量测定、铬及其化合物含量测定、汞及其化合物含量测定、钠离子含量测定、缩二脲含量测定。当然，有机无机复混肥料的其他有害有害物质还是要根据国家强制标准GB 38400-2019《肥料中有毒有害物质的限量要求》的要求来检测的。比如总砷也是必检项目之一。

复混肥料除了国家标准以外，还有相关的行业标准、团体标准及检测方法标准。在此我们也找到了部分标准仅供大家参考。

### 行业标准

HG/T 4217-2011 无机包裹型复混肥料（复合肥料）

HG/T 5331-2018 含螯合微量元素复混肥料（复合肥料）

团体标准

T/CHAIA 0002-2018 腐植酸有机-无机复合肥料

T/CHAIA 2-2018 腐植酸有机-无机复合肥料

检测方法标准

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

GB/T 17767.2-2010 有机-无机复混肥料的测定方法 第2部分：总磷含量

GB/T 17767.3-2010 有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分：总钾含量

GB/T 14540-2003 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定

GB/T 19203-2003 复混肥料中钙、镁、硫含量的测定

GB/T 22924-2008 复混肥料（复合肥料）中缩二脲含量的测定

GB/T 24890-2010 复混肥料中氯离子含量的测定

GB/T 24891-2010 复混肥料粒度的测定

GB/T 8572-2010 复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法

GB/T 8573-2017 复混肥料中有效磷含量的测定

GB/T 8574-2010 复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法

GB/T 8576-2010 复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法

GB/T 8577-2010 复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法