

# 生物有机肥检测 国联质检化工检测中心实验室

产品名称	生物有机肥检测 国联质检化工检测中心实验室
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:国联质检 服务范围:全国 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

## 产品详情

肥料作为一种重要的农业生产资料，对农作物的生长具有非常重要的作用，既有利于改良土壤、改进农产品品质、提高利用率又利于农民节省工时降低成本对促农增收发展农村经济具有非常重要的意义。而肥料的质量问题也更受公众关注，国检链为企业 提供肥料检测。

国检链为肥料行业各级企业均提供检测服务并制定了相应的产品检测解决方案，一站式解决您产品的合格证明，生产、销售以及质量研发，质量控制等问题。

### 1. 复合肥料全项检测套餐

适用于：生产方：生产企业/经销商出厂销售，年检  
使用方：农场/种植户入库检测                      监督方：农业局/市场监督管理局抽检

检测对象	核心检测项目	标准
复合肥料/复混肥料	总氮、五氧化二磷、水溶性磷占有有效磷百分率、氧化钾、水分、粒度、氯离子、外观、缩二脲含量、有效钙、有效镁、总硫	GB/T 8572-2010、GB/T 8573-2017、GB/T 8573-2018、GB/T 8574-2010、GB/T 8576-2010、GB/T 15063-2020附录A、GB/T 15063-2020附录B、GB/T 15063-2009、GB/T 22924-2008、GB/T 19203-2003 (3.4) (3.5)

## 2. 有机-无机复混肥料全项检测套餐

适用于：生产方：生产企业/经销商出厂销售，年检  
使用方：农场/种植户入库检测 监督方：农业局/市场监督管理局抽检

检测对象	核心检测项目	标准
有机-无机复混肥料/掺混肥料	总氮的质量分数、有效五氧化二磷的质量分数、总氧化钾的质量分数、粒度、氯离子质量分数、酸碱度pH、镉及其化合物的质量分数、铅及其化合物的质量分数、铬及其化合物的质量分数、砷及其化合物的质量分数、汞及其化合物的质量分数、有机质含量、外观、水分、粪大肠菌群、蛔虫死亡率	GB/T 17767.1-2008、GB/T 8573-2017、GB/T 17767.3-2010、GB/T 24891-2010、GB/T 24890-2010、GB/T 18877-2020 ( 6.7 )、GB/T 23349-2020 ( 3.3 )、GB/T 23349-2020 ( 3.5 )、GB/T 23349-2020 ( 3.4 )、GB/T 23349-2009 ( 4.6 )、GB/T 23349-2009 ( 4.7 )、GB/T 18877-2020 ( 6.4 )、GB/T 18877-2020 ( 6.3 )、GB/T 8577-2010、GB/T 19524.1-2004、GB/T 19524.2-2004

## 3. 生物有机肥料全项检测套餐

检测对象	核心检测项目	标准
生物有机肥料	总氮的质量分数、有效五氧化二磷的质量分数、总氧化钾的质量分数、粒度、氯离子质量分数、酸碱度pH、镉及其化合物的质量分数、铅及其化合物的质量分数、铬及其化合物的质量分数、砷及其化合物的质量分数、汞及其化合物的质量分数、有机质含量、外观、水分、粪大肠菌群、蛔虫死亡率	GB/T 17767.1-2008、GB/T 8573-2017、GB/T 17767.3-2010、GB/T 24891-2010、GB/T 24890-2010、GB/T 18877-2020 ( 6.7 )、GB/T 23349-2020 ( 3.3 )、GB/T 23349-2020 ( 3.5 )、GB/T 23349-2020 ( 3.4 )、GB/T 23349-2009 ( 4.6 )、GB/T 23349-2009 ( 4.7 )、GB/T 18877-2020 ( 6.4 )、GB/T 18877-2020 ( 6.3 )、GB/T 8577-2010、GB/T 19524.1-2004、GB/T 19524.2-2004

#### 4. 有机肥料全项检测套餐

检测对象	核心检测项目	标准
有机肥料	外观、有机质含量、总养分、总氮、五氧化二磷、氧化钾、水分、酸碱度、总铅、总镉、总铬、总砷、总汞、粪大肠菌群、蛔虫死亡率、*种子发芽指数、*机械杂质质量分数、*氯离子含量、*杂草种子活性	NY 525-2021 ( 5.1 )、NY 525-2021 ( 5.2 )、NY 525-2021 ( 5.3、5.4、5.5 )、NY 525-2021 ( 5.3 )、NY 525-2021 ( 5.4 )、NY 525-2021 ( 5.5 )、GB/T 8576-2010、NY 525-2021(5.7)、NY/T 1978-2010 ( 6.1 )、NY/T 1978-2010 ( 5.1 )、NY/T 1978-2010 ( 7.1 )、NY/T 1978-2010 ( 4.1 )、NY/T 1978-2010 ( 3 )、GB/T 19524.1-2004、GB/T 19524.2-2004、NY 525-2021 ( 附录F )、NY 525-2021 ( 附录G )、GB/T 15063-2020 ( 6.7 )、NY 525-2021 ( 附录H )

#### 5. 农用微生物菌剂全项检测套餐

农用微生物菌剂	外观、有效活菌数、霉菌杂菌率、杂菌率、水分、细度、pH、总铅、总镉、总铬、总砷、总汞、粪大肠菌群、蛔虫死亡率	GB 20287-2006 ( 6.3.1 )、GB 20287-2006 ( 6.3.2 )、GB 20287-2006 ( 6.3.3 )、GB 20287-2006 ( 6.3.4 )、GB 20287-2006 ( 6.3.5 )、GB 20287-2006 ( 6.3.6 )、GB 20287-2006 ( 6.3.7 )、NY/T 1978-2010 ( 6.1 )、NY/T 1978-2010 ( 5.1 )、NY/T 1978-2010 ( 7.1 )、NY/T 1978-2010 ( 4.1 )、NY/T 1978-2010 ( 3 )、GB/T 19524.1-2004、GB/T 19524.2-2004
---------	--	--

#### 6. 复合微生物肥料全项检测套餐

复合微生物肥料	有效活菌数、总养分、总氮、五氧化	NY/T
---------	------------------	------

二磷、氧化钾、杂菌率、水分、酸碱度、粪大肠菌群、蛔虫死亡率、总铅、总镉、总铬、总砷、总汞 2321-2013 ( 5.1 )、NY 525-2021 ( 5.3、5.4、5.5 )、NY 525-2021 ( 5.3 )、NY 525-2021 ( 5.4 )、NY 525-2021 ( 5.5 )、GB 20287-2006 ( 6.3.4)、NY/T 2321-2013 ( 5.6 )、NY/T 2321-2013 ( 5.7 )、GB/T 19524.1-2004、GB/T 19524.2-2004、NY/T 1978-2010 ( 6.1 )、NY/T 1978-2010 ( 5.1 )、NY/T 1978-2010 ( 7.1 )、NY/T 1978-2010 ( 4.1 )、NY/T 1978-2010 ( 3 )

#### 7.农用有机腐熟剂全项检测套餐

农用有机腐熟剂 有效活菌数 ( 双菌 )、蛋白酶活、纤维素酶活、水分、细度、pH GB 20287-2006 ( 6.3.2 )、GB 20287-2006附录D、GB 20287-2006附录D、GB 20287-2006 ( 6.3.5)、GB 20287-2006 ( 6.3.6)、GB 20287-2006 ( 6.3.7)

#### 8.水溶肥全项检测套餐

大量元素水溶肥 ( 中量型 )、大量元素水溶肥 ( 微量型 )、中量元素水溶肥、微量元素水溶肥、含氨基酸水溶肥 ( 中量型 )、含氨基酸水溶肥 ( 微量型 )、含腐植酸水溶肥 ( 大量型 )、含腐植酸水溶肥 ( 微量型 ) 总氮、总磷、总钾、钙、镁、硫、氯、PH、水分、水不溶物、外观、铜、铁、锰、锌、硼、钼、中量元素含量 ( 钙 )、中量元素含量 ( 镁 )、总铅、总镉、总铬、总砷、总汞、微量元素含量 ( 铜 )、微量元素含量 ( 铁 )、微量元素含量 ( 锰 )、微量元素含量 ( 锌 )、微量元素含量 ( 钼 )、微量元素含量 ( 硼 )、pH、游离氨基、酸含量、中量元素含量 ( 硫)、中量元素含量 ( 氯 )、腐植酸含量、大量元素含量 ( 氮)、大量元素含量 ( 磷)、大量元素含量 ( 钾 ) NY/T 1977-2010 ( 3.1 )、NY/T 1977-2010 ( 4 )、NY/T 1977-2010 ( 5 )、NY/T 1117-2010 ( 3.1 )、NY/T 1117-2010 ( 4.1 )、NY/T 1117-2010 ( 5.1 )、NY/T 1973-2010 ( 4 )、GB/T 8576-2010、NY/T 1107-2020 ( 5.1 )、NY/T 1974-2010 ( 3.1 )、NY/T 1974-2010 ( 4.1 )、NY/T 1974-2010 ( 5.1 )、NY/T 1974-2010 ( 6.1 )、NY/T 1974-2010 ( 7.1 )、NY/T 1974-2010 ( 8.1 )、NY/T 1973-2010 ( 4 )、NY 266-2012 ( 5.1 )、NY/

T 2321-2013 ( 5.6 ) 、  
 NY/T 1978-2010 ( 6.1  
 ) 、 NY/T 1978-2010 ( 5.1 ) 、 NY/T 1978-2010 ( 7.1 ) 、 NY/T 1978-2010 ( 4.1 ) 、 NY/T 1978-2010 ( 3 ) 、 NY/T 1974-2010 ( 6.1 、 NY/T 1975-2010 、 NY/T 1117-2010 ( 5.1 、 NY/T 1117-2010 ( 6 ) 、 NY/T 1971-2010

## 9. 掺混肥料全项检测套餐

掺混肥料	总氮的质量分数、有效五氧化二磷的质量分数、氧化钾的质量分数、水溶磷占有有效磷的百分率、水分的质量分数、粒度、氯离子的质量分数、钼、铁、锌、钙、镁、硫、外观	GB/T 8572-2010、GB/T 8573-2017、GB/T 8574-2010、GB/T 8577-2010、GB/T 21633-2008 ( 5.6 ) 、 GB/T 15063-2009附录B、GB/T 14540-2003 ( 3.9 ) 、 GB/T 14540-2003 ( 3.5 ) 、 GB/T 14540-2003 ( 3.7 ) 、 GB/T 19203-2003 ( 3.4 ) 、 GB/T 19203-2003 ( 3.5 ) 、 GB/T 21633-2020 ( 6.2 )
------	---	--

## 10. 农业尿素全项检测套餐

农业尿素	总氮的质量分数、碱度、水不溶物的质量分数、粒度、硫酸盐的质量分数、缩二脲的质量分数、铁 ( Fe ) 、亚甲基二脲	GB/T 2441.1-2008、GB/T 2441.5-2010、GB/T 2441.6-2010、GB/T 2441.7-2010、GB/T 2441.8-2010、GB/T 2441.2-2010、GB/T 2441.4-2010、GB/T 2441.9-2010
------	---	---

## 11. 硝酸an全项检测套餐

硝酸an	总氮、游离水含量、酸度、硝酸an含量、灼烧残渣、pH(10%硝酸an水溶液)、粒度、颗粒平均抗压强度	GB 2945-2017 ( 5.1.2 ) 、 GB 2945-2017 ( 5.2.2 ) 、 GB 2945-2017 ( 5.3 ) 、 GB
------	--	---

2945-2017 ( 5.4 )、GB  
2945-2017 ( 4.9 )、GB  
2945-2017 ( 4.11 )、G  
B 2945-2017 ( 4.12 )

## 12.硫酸铵全项检测套餐

硫酸铵	外观、氮含量、水分、游离酸含量、水不溶物、铁、砷、重金属 ( 以铅计 )	GB/T 535-2020 ( 5.2 )、GB/T 535-2020 ( 附录A : 方法一 )、GB/T 535-2020 ( 附录C )、GB/T 535-2020 ( 附录B )、GB/T 535-2020 ( 附录D )、GB/T 535-1995/XG1-2003 ( 3.1 )、GB/T 535-1995/XG1-2003 ( 3.1 )、GB/T 535-1995/XG1-2003 ( 3.1 )
-----	--------------------------------------	--

## 13.氯化铵全项检测套餐

氯化铵	水的质量分数、pH值、氮的质量分数、钠盐的质量分数、粒度、总铅、总镉、总铬、总砷、总汞	GB/T 2946-2018 ( 5.3.1 )、GB/T 2946-2018 附录C、GB/T 2946-2018 附录J、GB/T 2946-2018 ( 5.3.1 )、GB/T 2946-2018 附录I、GB/T 2946-2018 ( 5.11 )、GB/T 10209.4-2010、NY/T 1978-2010 ( 6.1 )、NY/T 1978-2010 ( 5.1 )、NY/T 1978-2010 ( 7.1 )、NY/T 1978-2010 ( 4.1 )、NY/T 1978-2010 ( 3 )
-----	---	---

## 14.农业用腐殖酸钾全项检测套餐

农业用腐殖酸钾	可溶性腐殖酸、氧化钾、水不溶物含量、钠、PH、水分含量、砷、镉、铅、铬、汞	GB/T 33804-2017GB-T 23349-2020
---------	---------------------------------------	--------------------------------

## 15.氯化钾全项检测套餐

#### 16.肥料总养分检测套餐

复合肥料/复混肥料总氮、五氧化二磷、氧化钾  
、有机肥料,大量元  
素水溶肥料,含氨基  
酸水溶肥料等 GB/T 8572-2010, NY/T  
1977-2010 ( 3.1 ) , GB  
/T 22923-2008 ( 3.1 ) ,  
GB/T 8573-2017,GB/T  
8574-2010

#### 17.肥料-中量元素检测套餐

中量元素水溶肥料,钙、镁、硫  
土壤调理剂,含腐植  
酸水溶肥料 NY/T 1117-2010 ( 3.1  
) ,NY/T 1117-2010 ( 4.  
1 ) ,NY/T 1117-2010 ( 5.1 ) , GB/T  
19203-2003

#### 18.肥料-微量元素检测套餐

微量元素水溶肥料,铜、铁、锰、锌、硼、钼  
微量元素叶面肥料,  
含腐植酸水溶肥料.  
含氨基酸水溶肥料 NY/T 1974-2010 ( 3.1  
) ,GB/T 14540-2003 ( 3.4 ) NY/T 1974-2010  
( 4.1 ) ,GB/T 14540-20  
03 ( 3.5 ) "NY/T 1974-2  
010 ( 5.1 ) ,GB/T 14540  
-2003 ( 3.6 ) NY/T 197  
4-2010 ( 6.1 ) ,NY/T 19  
74-2010 ( 7.1 ) ,NY/T  
1974-2010 ( 8.1 )

#### 19.肥料-卫生指标检测套餐

总铅、总镉、总铬、总砷、总汞 NY/T 1978-2010 ( 6.1  
) 、 GB/T  
23349-2009、 NY/T 197  
8-2010 ( 5.1 ) 、 NY/T  
1978-2010 ( 7.1 ) 、 NY  
/T 1978-2010 ( 4.1 ) 、  
NY/T 1978-2010 ( 3 )

#### 20.肥料-微生物指标检测套餐

有机肥料,生物有机有效活菌数、霉菌杂菌率、杂菌率、 GB 20287-2006 ( 6.3.2),  
肥料,复合微生物菌粪大肠菌群、蛔虫死亡率 NY/T

剂,农用微生物菌剂

2321-2013 ( 5.1 ) ,GB  
20287-2006 ( 6.3.3),GB  
20287-2006 ( 6.3.4),GB/  
T 19524.1-2004,GB/T  
19524.2-2004

## 21.肥料-通用指标检测套餐

复合肥料/复混肥料 外观、pH、水分、水不溶物、粒度  
,有机肥料,大量元  
素水溶肥料,含氨基  
酸水溶肥料等

NY 884-2012 ( 6.1 ) ,  
,NY 525-2021 ( 5.1, ,GB  
20287-2006 ( 6.3.1) ,,NY  
1106-2010 ( 5.1 ) , "NY/  
T 2321-2013 ( 5.7 ) ,NY  
525-2021(5.7), ,GB  
20287-2006 ( 6.3.7),NY  
1973-2010 ( 4 ) ,NY/T  
2321-2013 ( 5.6 ) ,GB/  
T 8576-2010,NY/T  
1973-2010 ( 4 ) ,GB/T  
2441.6-2010,,GB/T  
24891-2010

## 22.肥料-毒理套餐

急性经口毒性试验 , 急性皮肤刺激试  
验 GB/T 21603-2008

## 23.有机质含量检测套餐

有机肥料,生物有机  
肥料,复合微生物菌  
剂,农用微生物菌剂  
,有机质水溶肥,有  
机质叶面肥

有机质含量

NY 525-2021附录C.NY  
1976-2010

## 24.释肥检测全项套餐

缓释肥

总氮、有效五氧化二磷、氧化钾、总  
养分、水溶性琳占有有效磷百分率、粒  
度、初期养分释放率、28天累积养分  
释放率

GB/T 23348—2009