

黄石市大量元素水溶肥NY1107标准检测

产品名称	黄石市大量元素水溶肥NY1107标准检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

大量元素水溶肥料检测

氨基酸水溶肥是以农副产品及动植物残骸为主要原料，经过一定的生物发酵等生产技术加工而成的环保型肥料。氨基酸水溶肥富含活性肽、氨基酸、钙元素、天然生回长活性物质，可以有效刺激作物生长发育，提高作物体内活力，增强作物的抗病抗腻能力，具有生根、保花护果等功能。

做肥料检测有哪些好处？

- 1、通过有益微生物的生命活力，固定转化空气中不能利用的分子态氮为化合态氮，解析土壤中不能利用的化合态磷、钾，并可以解析土壤中的10多种中/微量元素。
- 2、通过有益微生物的生命活动，分泌生长素、细胞分裂素、赤霉素、吲哚酸等植物激素，促进作物生长，调控作物代谢，按遗传密码建造优质产品。
- 3、通过有益微生物在根际大量繁殖，产生大量粘多糖，与植物分泌的粘液及矿物胶体，有机胶体相结合，形成土壤团粒结构，增进土壤蓄肥，保水能力。

检测标准

肥料检测标准

《水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定》（NY/T 1977-2010）

《中量元素水溶肥料》（NY 2266-2012）

《水溶肥料聚天门冬氨酸含量的测定》（NY/T 2878-2015）

《水溶肥料钴、钛含量测定》（NY/T 2879 - 2015）

《水溶肥料聚谷氨酸含量的测定》（NY/T 3039 - 2016）

《水溶肥料海藻酸含量的测定》（NY/T 3174 - 2017）

《水溶肥料壳聚糖含量的测定》（NY/T 3175 - 2017）

《水溶肥料无机砷和有机砷含量的测定》（NY/T 3424 - 2019）

《水溶肥料总铬、三价铬和六价铬含量的测定》（NY/T 3425 - 2019）

《微量元素水溶肥料中硒含量的测定》（DB 37/T 2618 - 2014）

《含腐殖酸水溶肥料》（NY 1106 - 2010）

《大量元素水溶肥料》（NY 1107 - 2010）

《水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量要求》（NY 1110 - 2010）

《水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定》（NY/T 1117 - 2010）

《微量元素水溶肥料》（NY 1428 - 2010）

《含氨基酸水溶肥料》（NY 1429 - 2010）

《水溶肥料腐植酸含量的测定》（NY/T 1971 - 2010）

《水溶肥料钠、硒、硅含量的测定》（NY/T 1972 - 2010）

《水溶肥料水不溶物含量和pH值的测定》（NY/T 1973 - 2010）

《水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》（NY/T 1974 - 2010）

《水溶肥料游离氨基酸含量的测定》（NY/T 1975 - 2010）

《水溶肥料有机质含量的测定》（NY/T 1976 - 2010）