

新洲区缓效肥料检测 养分释放率测试

产品名称	新洲区缓效肥料检测 养分释放率测试
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:缓效肥料检测单位 周期:5-7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

缓释肥料：

缓释肥料又称缓效肥料(slow available fertilizers)或控释肥料(control release fertilizers)。其肥料中含有养分的化合物在土壤中释放速度缓慢或者养分释放速度可以得到一定程度的控制以供作物持续吸收利用。

使用缓释肥料的目的：

(1)减少肥料养分特别是氮素在土壤中的损失；(2)减少施肥作业次数，节省劳力和费用；(3)避免发生由于过量施肥而引起的对种子或幼苗的伤害。

缓效肥料分三大类：

(1)难溶于水的化合物，如磷酸镁铵等；(2)包膜或涂层肥料，如包硫尿素等；(3)载体缓释肥料，即肥料养分与天然或合成物质呈物理或化学键合的肥料

检测产品：

缓释肥料 GB/T 23348-2009

缓释肥料检测项目及标准：

(1) 外观 GB/T 23348-2009(6.1)

(2) 总养分(N+P₂O₅+K₂O)的质量分数

N 肥料中氮磷钾的自动分析仪测定法 GB/T 22923-2008(3.1)

P2O5 缓释肥料 GB/T 23348-2009(6.3)

K2O 缓释肥料 GB/T 23348-2009(6.4)

(3) 水溶性磷占有效磷的质量分数 缓释肥料 GB/T 23348-2009(6.3)

(4) 水分(H₂O)的质量分数 复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576-2010 , 复混肥料中游离水含量的测定 卡尔费休法 GB/T 8577-2010

(5) 粒度 复混肥料(复合肥料)GB 15063-2009

(6) 养分释放率 缓释肥料 GB/T 23348-2009(6.7)

(7) 养分释放期 缓释肥料 GB/T 23348-2009(6.8)

(8) 部分缓释肥料的养分释放期 缓释肥料 GB/T 23348-2009(6.9)

(9) 部分缓释肥料的缓释养分量 缓释肥料 GB/T 23348-2009(6.10)