

江岸区复混肥检测 复混肥缩二脲含量检测 总养分检测

产品名称	江岸区复混肥检测 复混肥缩二脲含量检测 总养分检测
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:复混肥检测 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

复混肥料是指含有氮、磷、钾三要素中两种和两种以上养分标明量的肥料。这类肥料可节约包装和运输成本，减少施肥次数，也可根据当地土壤养分供应状况和目标作物需肥特性设计养分配方，生产专用型肥料。那么复混肥料检测应该遵循哪些标准呢？接下来小编带大家一起来了解一下：

肥料检测标准

GB/T 14540-2003 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定

GB 15063-2009 复混肥料(复合肥料)

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 18877-2009 有机-无机复混肥料

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 8571-2008 复混肥料 实验室样品制备

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

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）

NY/T 1376-2007 复混肥料中缩二脲含量的测定 分光光度法

NY 481-2002 有机-无机复混肥料