

# 脲铵氮肥检测，HG/T 4214-2011

产品名称	脲铵氮肥检测，HG/T 4214-2011
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

脲铵氮肥检测遵循的是HG/T 4214-2011这一标准，它详细规定了脲铵氮肥的定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存等方面。以下是关于脲铵氮肥检测的一些关键信息：

**粒度要求：**脲铵氮肥的粒度有两种范围，分别为1.00mm～4.75mm和3.35mm～5.60mm。而且要求粒度平均量必须超过90%以上。

**水分含量：**脲铵氮肥的水分含量要求不能超过2.0%。

**微量元素和中量元素：**如果脲铵氮肥中标识了微量元素（如铜、铁、锰、锌、硼、钼等单一元素），其含量应超过0.02%。如果标识了中量元素（如钙、镁、硫等单一元素），其含量应超过2.0%。在肥料登记时，具体检测哪些元素，都需要在检测报告里面明确标明。

**缩二脲含量：**HG/T 4214-2011标准规定，脲铵氮肥中的缩二脲含量不能超过1.5%。

**氯离子含量：**对于氯离子的含量，如果在产品标识上注明不含氯离子，则其含量不能超过占比的3%；如果标识含氯（低氯），则氯离子含量不得超过15.0%；标识含氯（中氯）的，氯离子含量不能超过占比的30%。

除了上述关键指标外，脲铵氮肥检测还可能涉及其他指标，例如肥料的总氮含量、游离水含量、重金属含量等。这些指标的具体要求和方法在HG/T

4214-2011标准中都有详细规定。

在进行脲铵氮肥检测时，建议严格按照HG/T 4214-2011标准进行操作，并确保使用的仪器设备和试剂符合标准要求。同时，为了获得准确的检测结果，还应遵循标准中的采样、制备和保存等规定。

请注意，对于具体的检测操作和问题，建议咨询相关领域的专家或机构，以获取更详细的解答和指导。