

# NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>检测，NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>化肥检测，NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>检测机构

产品名称	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 检测，NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 化肥检测，NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 检测机构
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	80.00/件
规格参数	资质:cma 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

xiaosuanan是一种铵盐，化学式为NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>，呈白色结晶性粉末，极易溶于水，易吸湿结块，溶解时吸收大量热，是一种氧化剂，受猛烈撞击或受热爆炸性分解，遇碱分解，主要用作肥料及工业用和军用炸药。

xiaosuanan的第二特点是水溶性强，肥效快。这种高溶解的性质使其成为配制氮溶液等液体氮肥的主要成分。它施在土壤中不形成明显的酸性，靠近生理中性肥料，而单施硫酸铵在土壤中可形成强酸，是生理酸性肥料。适宜多种土壤，可散装掺混或直接施用。

检测标准：

xiaosuananGB/T 2945-2017

检测项目：

总氮的质量分数 xiaosuanan含量GB/T 2945-2017 ( 5.1.2 )

游离水的质量分数 xiaosuananGB/T 2945-2017 ( 5.2.2 )

数

酸度 xiaosuananGB/T 2945-2017 ( 5.3 )

xiaosuanan的质量分数 xiaosuanan含量GB/T 2945-2017 ( 5.1.2 )

分数

灼烧残渣的质量 xiaosuanan含量GB 2945-2017 ( 5.4 )

分数

送检流程1、联系客服，沟通检测需求

- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品
- 3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告