

东莞化肥检验，肥料实验室，技术中心支持

产品名称	东莞化肥检验，肥料实验室，技术中心支持
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

一、肥料：肥料是指提供一种或一种以上植物必需的营养元素，改善土壤性质、提高土壤肥力水平的一类物质，是农业生产的物质基础之一。主要包括磷酸铵类肥料、大量元素水溶性肥料、中量元素肥料、生物肥料、有机肥料、多维场能浓缩有机肥等。

二、检测对象：

氮磷肥料(复合肥)、有机无机复混肥料、掺混肥料(溶肥料)、杏氨基酸叶面肥料、微量元素叶面肥料、菌

腐肥料、复合微生物肥料、尿素肥料、含腐植酸水溶肥料、杏氨基酸叶面肥料、微量元素叶面肥料、菌

表1肥料中有毒有害物质的限量要求(基本项目)

序号 项目 含量限值

无机肥料 其他肥料"

总镉<10mg/kg 3 mg/kg

2 总汞<5 mg/kg <2 mg/kg

3 总神 50mt/kg 15 mg/kg

4 总铅<200mg/kg <50mg/kg

5 总铬 5500 mg/kg<150 mg/kg

6 总砷 2.5 mg/kg<2.5 mg/kg

7 脲二胺<1.5% <1.5%

8 蛔虫卵死亡率 95%

9 粪大肠菌群数 C100个只成:100个/mL

· 除无机肥料以外的肥料有毒有害物质含量以烘干基计仅在标明总氮含量时进行检测和判定该指标不做要求

四、品质检验：

常见农用钾肥标准

GB/T37918-2019肥料级氯化钾

GB/T20784-2018农业用硝酸钾

GB/T20406-2017农业用硫酸钾 GB/T20937-2018硫酸钾镁肥 GB/T36207-2018硅钙钾镁肥

监联检测专注于工业原材料(化学品、涂料、塑料、橡胶)、化肥、动植物油脂、熏精油、柴油、燃料油、润滑油、设备润滑油检测与金属板块检测服务。监联检测有良好的内部控制体系、良好的工作环境以及良好的激励机制，配备高素质、经验丰富的检测人员，提供一站式检测问题的解决方案。欢迎各位合作伙伴、检测、检验事宜，敬请垂询我司，我们将能力为客户

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

20世纪以来，氮化肥的生产一直居于举足轻重的地位。这主要是由于土壤的平均氮肥力不高，氮素不易在土壤中积累，而现代集约化农业又促使土壤有机质与氮的过多损耗，在多数条件下单位氮素的增产量高于磷、钾养分。

我国的氮肥工业发展较晚，到1935年才先后在大连和南京建成两座氮肥厂生产硫酸铵。1949年前，全国累计生产的氮肥量为60万吨(N)，主要用于沿海各省。新中国成立后，氮肥工业先于磷钾肥获得迅速发展。1953年我国年产氮肥以养分计算为5万吨，超过历史上1941年高年产量4.8万吨。经过和第二个国民经济发展五年计划，至1965年，全国氮肥产量已达103.7万吨(N)比1953年增长近10倍。以后，经过1969~1978年10年大、中、小型化肥厂并举的大发展时期，全国新建了1000余座小氮肥厂和10余座年产30万吨合成氨的大氮肥厂。至1983年，全国氮肥产量猛增至1109.4万吨(N)，成为仅次于前苏联的世界上第二位氮肥生产国。1991年全国氮肥产量达到1510.0万吨，跃居一位。2005年我国共生产合成氨4629.85万吨，生产氮肥3200.7万吨(折纯氮)，其中尿素4147.13万吨(实物量)。2006年全国农用氮磷钾化肥(折纯)产量为5,592.79万吨，比2005年同比增长8.0%；2007年1-11月全国农用氮磷钾化肥(折纯)产量为5,248.58万吨，比2006年同期相比增长13.1%。