

深圳 进口肥料检验，有机肥检测 海关报检服务检测单位

产品名称	深圳 进口肥料检验，有机肥检测 海关报检服务检测单位
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：

氮磷钾(复合肥)、有机无机复混肥料、掺混肥料(混肥料)、含腐植酸水溶肥料、含腐植酸叶面肥料、微生物肥料、氨基酸肥料、复合微生物肥料、尿素

三、肥料中有毒有害物质按照《肥料中有毒有害物质的限量要求》(GB38400-2019)实施检验，不符合标准要求的禁止入境。

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"

1 总镉<10mg/kg 3 mg/kg

2 总汞<5 mg/kg <2 mg/kg

3 总砷 50mg/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 脲二氮<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。改善供应链,检测,检测事宜,敬请咨询我司,我们将能力为客户

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

其他用途

调节花量

为了克服苹果地大小年，遇小年时，于花后5-6周(苹果花芽分化的临界期，新梢生长缓慢或停止，叶片含氮量呈下降趋势)叶面喷施0.5%尿素水溶液，连喷2次，可以提高叶片含氮量，加快新梢生长抑制花芽分化，使大年的花量适宜。

疏花疏果

桃树的花器对尿素较为敏感但嘎面反应较迟钝，因此，国外用尿素对桃和油桃进行了疏花疏果试验，结果表明，桃和油桃的疏花疏果，需要较大浓度(7.4%)才能显示出良好效果，适合浓度为8%-12%，喷后1—2周内，即能达到疏花疏果的目的。但是，在不同的土地条件下，不同时期及不同品种的反应尚需进一步试验。

水稻制种

在杂交稻制种技术中，为了提高父母本的异交率，以增加杂交稻制种量或不育系繁种量，一般都采用赤霉素喷施母本以减轻母本包颈程度或使之完全抽出；或喷施父母本，调节二者的生长，使其花期同步。由于赤霉素价格较贵，用其制种成本高。人们用尿素代替赤霉素进行实验，在孕穗盛期、始穗期(20%抽穗)使用1.5%-2%尿素，其繁种效果与赤霉素类似，且不会增加株高。

防治虫害

用尿素、洗衣粉、清水4:1:400份，搅拌混匀后，可防止果树、蔬菜、棉花上的蚜虫、红蜘蛛、菜青虫等害虫，杀虫效果达90%以上。

尿素铁肥

尿素以络合物的形式，与 Fe^{2+} 形成螯合铁。这种有机铁肥造价低，防治缺铁失绿效果很好。此外叶面喷0.3%硫酸亚铁时加入0.3%尿素，防治失绿效果比单喷0.3%硫酸亚铁好。