

珠海 进出口肥料中有毒有害物质检验，海关检测报检服务

产品名称	珠海 进出口肥料中有毒有害物质检验，海关检测报检服务
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、含腐植酸颗粒肥料、微生物肥料、氨基酸肥料、微量元素水溶肥料、微量元素颗粒肥料、微量元素缓释肥料、微量元素微肥、含腐植酸生物肥料、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。设备合作伙伴,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：

地震预警是什么技术

目前，实现地震预警有三种基本技术途径：一是利用地震波和电磁波传播的速度差异；二是利用地震波本身在近处传播时纵波（P波）与横波（S波）传播速度的差异；三是利用致灾地震动强度阈值。

我们知道，电磁波的传播速度是每秒30万公里，而地震波快的传播速度约是每秒6000多米，显然地震波的传播速度要慢得多。当强震发生后，在震中附近的地震监测台首先收到了地震波，这时立刻用电子信号向远处地区发出报警，于是在地震波还没有到达，远处地区就知道发生了地震，可立即拉响警笛或采取切断电源、关闭气阀等措施，减轻人员伤亡和财产损失。

纵波与横波都是地震波，为什么要利用它们的传播速度差异进行预警呢？这是因为横波造成的地震灾害要比纵波大得多，而传播速度又比纵波慢，从而可以利用它们之间的时间差发出警报信息。但是，纵波与横波传播速度的差异较小，纵波约每秒6公里，横波约每秒3.3公里，而且距离震中越近，时间差就越小，发出预警信息就更难。

如何利用致灾地震动强度阈值来实现预警呢？核电站通常采用这种方法，通过建立地震动监测系统，当地震动幅度超过给定的阈值时，监控器报警并采取紧急措施，安全停堆，从而防止核泄漏。