

广西肥料检测质检报告氧化镁检测 氧化钾检测 氯化钾检测 硫酸钾检测

产品名称	广西肥料检测质检报告氧化镁检测 氧化钾检测 氯化钾检测 硫酸钾检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1800.00/件
规格参数	检测标准:国标 样品量:150克 检测周期:8-10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

随着近代化学工业的兴起和发展，各种化学肥料相继问世。18世纪中叶，磷分为单元肥料（仅含一种养分元素）和复合肥料（含两种或两种以上养分元素）

家... 农药检测产品

一、农药检测产品

... 农药检测产品

二、代表性服务项目

鉴别不含... 农药检测产品

三、肥料检测产品

... 肥料检测产品

四、代表性服务项目

... 肥料检测产品

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、香精油、林产品、润滑油、设备润滑油、检测有色金属、贵金属检测服务。

监联检测有良好的激励机制、优秀的工作环境以及良好的激励机制,由一批高素质、高水准、高效率的工程师组成,为客户提供一站式的检测问题的解决方案。

提供一站式的检测问题的解决方案。检测出真的检测报告得到多数检测机构认可,我们有能力为各

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

温室气体的代名词——二氧化碳

温室气体指大气中自然或人为产生的气体成分,它们能够吸收和释放某种热红外辐射,该特性导致温室效应。《京都议定书》规定的6种温室气体包括二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、六氟化硫、氢氟烃和全氟烃。其中,二氧化碳大约占温室气体排放总量的80%,是主要的温室气体,多数情况就成为温室气体的代名词。另外,二氧化碳还具有增温效应高、生命周期长、对气候变化影响大等特点。

实际上,对温室效应影响最大的是水汽。资料显示,自然温室气体——水汽所产生的温室效应大约占气体温室效应的60%~70%,其次才是二氧化碳。但因为水汽是水的一种表现形式,而水又是人类和生物离不开的必要自然物质,所以温

室气体效应并不考虑水汽的影响。

在过去很长一段时期内，空气中的二氧化碳含量基本上保持恒定，约占空气成分0.03%（体积比），这是由于大气中的二氧化碳始终处于“边增长、边消耗”的动态平衡状态。大气中的二氧化碳有80%来自人和动物、植物的呼吸，20%来自燃料的燃烧。散布在大气中的二氧化碳，有75%被海洋、湖泊、河流等地面的水及空气中降水吸收、溶解于水中，有5%的二氧化碳通过植物的光合作用，转化为有机物质贮藏起来。

被打破的平衡