

尿素微量元素 电商质检报告测试

产品名称	尿素微量元素 电商质检报告测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

1. 尿素，又称碳酰胺(carbamide)，是由碳、氮、氧、氢组成的有机化合物是一种白色晶体。根据国家有关标准，工业尿素与农用尿素相比，除对铁含量、碱度、硫酸盐、水不溶物等有一定要求外，其余如氮、缩二脲、水分的含量等主要质量指标并无太大差别。2. 工业尿素的作用尿素是人工合成的*一种有机化合物,是德国化学家维勒首先合成的。工业上由氨和二氧化碳在高温和高压下制得。尿素简称脲，是白色针状晶体，无嗅，味咸，熔点 摄氏度，当加热超过熔点后，两分子尿素可脱氨生成一分子缩二脲，同时放出氨气。尿素是哺乳动物体内蛋白质代谢的产物，一个正常成年人每天大约排出30克尿素。因尿素最早从尿液中提取出来，故此得名。体内尿素可和食物中的草酸结合成草酸脲沉淀，是形成泌尿系统结石的成分之一。尿素在自然界也可以在细菌的作用下水解成二氧化碳和氨气。尿素在工业上可用来合成塑料和药物，其本身也可直接药用，供药用的尿素注射液可用于降低颅内压，磺胺脲可用于消炎。石油工业中是三聚氰胺的原料，.还可以做聚酰胺，一种高分子材料。3.化学工业尿素检测项目一览表：检测项目 检测标准 项目资质 样品量 服务周期工业尿素 GB 2440-2001 CMA 500g 5个工作日碱度 GB/T2441.5-2010 CMA 200g 5个工作日水不溶物 GB/T2441.6-2010 CMA 200g 5个工作日粒度 GB/T2441.7-2010 CMA 200g 5个工作日硫酸盐含量 GB/T2441.8-2010 CMA 50g 5个工作日4.农业尿素检测项目一览表：检测项目 检测标准 项目资质 样品量 服务周期农业尿素 GB 2440-2001 CMA 300g 5个工作日总氮含量 GB/T2441.1-2008 CMA 50g 5个工作日缩二脲 GB/T2441.2-2010 CMA 50g 5个工作日水分 GB/T2441.3-2010 CMA 50g 5个工作日亚甲基二脲 GB/T2441.9-2010 CMA 50g 5个工作日