

缓凝尿素溶液秘方检测及化学成分分析

产品名称	缓凝尿素溶液秘方检测及化学成分分析
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	3600.00/件
规格参数	红外:配方解密 仪器：气质:用量：100g 地址：成都:配比强化
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

缓凝尿素成分检验，缓凝尿素溶液配方还原，缓凝尿素溶液秘方破译，找谁——成都市中科溯源无损检测技术可靠分析、快速检测、数据信息靠谱！

{缓凝尿素溶液简述}

尿素溶液是一种浓度较高的基肥，属中性化速效肥料，也可用以生产制造多种多样复合肥。养殖业可作为食草动物的精饲料。尿素溶液是有机化学态基肥，历经土壤层中的脲酶功效，水解反应后，才可以被农作物消化吸收运用。

尿素溶液缓凝技术性就是指根据物理学或有机化学解决方式，在没有更改尿素溶液自身化学结构的前提下，使尿素溶液释放出来或是溶解变为氨的速率降低，氨的造成速度被运用的速率不对称性提高，进而提升了尿素溶液的利用率。选用缓凝技术性解决的尿素溶液称之为缓凝尿素溶液。

{缓凝尿素溶液功效基本原理}

缓凝尿素溶液是将破碎的高木薯淀粉谷类精饲料（如苞米、高粱米）75%~80%与20%~25%尿素溶液混和后，根据糊化机，在一定的温度、环境湿度和工作压力下，使淀粉糊化，尿素溶液则被溶化，匀称的被木薯淀粉隔开、包围着，也可适度加上缓释剂。

缓凝尿素溶液技术性，可减少尿素溶液在瘤胃中的氨释放出来速率，提升尿素溶液日粮溶解氮转换为瘤

胃微生物菌种蛋白的高效率。糊化木薯淀粉的粗蛋白成分为60%~70%，每公斤糊化木薯淀粉尿素溶液的氮成分等同于棉籽饼的2倍、豆饼的1.6倍，可取代日粮高锰酸盐指数量25%~30%，进而显著地节省了饼粕类精饲料，减少精饲料成本费，并能提升低健康状况的生产制造水准。

{缓凝尿素溶液主要参数}

粒度分布：1.18-3.35mm

活性多肽成分：995mg/kg

净重：39.9kg

别称：脲

氮成分：45.98%

相对密度：1.401克/公分³

熔点：141.8

特性：可溶强电解质，乳白色结晶体，无臭，吸潮。

{缓凝尿素溶液秘方检测及化学成分分析}

检验缓凝尿素溶液是必须给予50-200g的试品，根据分离出来纯化-仪器测试-图谱分析-数据匹配-成份核查等步骤后，复原秘方配制。