

车用尿素质量检测测试服务

产品名称	车用尿素质量检测测试服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	100.00/个
规格参数	
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

柴油发动机氮氧化物还原剂---尿素水溶液技术要求：

- 1、尿素含量
- 2、密度
- 3、折光率
- 4、杂质含量（碱度，缩二脲，醛类，不容物，磷酸盐，钙，铁，铜，锌，铬，镍，铝，镁，钠，钾）
- 5、一致性

车用尿素是现在仅次于柴油、汽油和润滑油的第四大必需品。随着市场需求量的不断增长，许多的车友也渐渐对车用尿素开始了解了，直到现在已经成为了必备品，许多人对车用尿素仍存在疑问，那么车用尿素要怎样检测呢，车用尿素检测国家标准有哪些呢？

什么是车用尿素：

车用尿素，是SCR方案的必需添加剂。是一种使用在SCR技术中，用来减少柴油车尾气中的氮氧化物污染

的液体。是柴油车不可缺少的，汽车尿素和汽车尾气中的氮氧化物发生化学反应生成无毒的氮气和水，用来降低汽车尾气中的有毒物质。如果车内不添加汽车尿素的话，尿素喷嘴长期位于排气管中的高温环境下，很容易被氧化，容易出现汽车排气管堵塞的情况，还会出现汽车动力不足好氧增加的现象。车用尿素检测标准：

GB/T 2440-2017尿素

GB/T 2441.1-2008尿素的测定方法第1部分：总氮含量

GB/T 2441.2-2010尿素的测定方法第2部分：缩二脲含量分光光度法

GB/T 696-2008化学试剂脲(尿素)

GB/T 2441.3-2010尿素的测定方法第3部分：水分卡尔·费休法

GB/T 2441.6-2010尿素的测定方法第6部分：水不溶物含量重量法

GB/T 2441.4-2010尿素的测定方法第4部分：铁含量邻菲罗啉分光光度法

GB/T 2441.5-2010尿素的测定方法第5部分：碱度容量法

GB/T 2441.7-2010尿素的测定方法第7部分：粒度筛分法

监联检测有良好的内部控制制度、良好的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高素质的员工提供一站式检测问题的解决方案。监联检测出具的检测报告得到国家国际权威认可，我们能够为

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

通过11年的海洋地质调查工作，取得了大量的地质和地球物理资料，基本上查明了南黄海16.5万平方公里海域面积的区域地质构造轮廓；圈定了南部和北部两个坳陷，发现了一批有利于油气聚集的不同类型的构造带；揭示了海区南、北两个坳陷中有厚达5000~7000米新生代沉积；查明了海区的基本构造特征；并进一步指出了海区南北两个坳陷是寻找中、新生代油气的远景区，填补了南黄海在地质上的空白，维护了我国海洋矿产资源权益，为进一步开展油气普查勘探工作提供了地质依据。

一、指出南黄海所处的大地构造位置

根据地质调查资料，结合南黄海综合地球物理和地质调查资料分析，指出华北准地台和扬子准地台的分界大致在苏北赣榆城至海区东经124°；与北纬36°；50'交点一线。此线沿北东方向延伸，从朝鲜海州以南进入朝鲜半岛陆地，沿北东方向经通川以南、高城

以北斜贯整个半岛。扬子准地台与华南褶皱系的界线大致在绍兴 - 杭州湾 - 长江口九段沙 - 海区东经 124° ；与北纬 33° ；交点一线，此线东延至朝鲜半岛南部木浦以南陆地，沿北东向经光州斜贯穿朝鲜半岛南部。

上述这两条界线在磁测成果中反映极为明显。这两条界线之间的南黄海部分在大构造属性上应划归扬子准地台的东延入海部分。同时提出了朝鲜半岛陆地的临津江准褶皱带、京畿地块和沃川沉降带三个构造单元可与扬子准地台相对比；临津江准褶皱带以北的海州沉降带、平壤隆起带和狼林山地块可与华北准地台相对比；沃川沉降带以南的小白山地块则与华南褶皱带的次级构造单元“闽浙隆起区”相对应。这对多年来一直讨论未定的扬子准地台如何东延入海和朝鲜半岛各构造单元的对应关系这一大地构造问题，提供了进一步研究的基础和线索。

二、划分南黄海次级构造单元

从中新生代地质历史发展和立足中新生代找油这一角度出发，依据综合地球物理和钻井地质资料，将南黄海划分为五个次级构造单元，从北向南是：千里岩隆起、北部拗陷、中部隆起、南部拗陷和勿南沙隆起。在南部拗陷和北部拗陷中，根据下第三系的分布，进一步划分出21个凹陷（南拗9个，北拗12个）、8个凸起和46条构造带。

以中部隆起为对称的北断南超（北拗）和南断北超（南拗）的箕状凹陷结构是南黄海凹陷结构的主要特征。醒目的北东东向和断续的东西向以及不太明显的北西向构造互相交织，成了南黄海地区的基本构造格架。平面上南北分带、东西分块的构造格局以及纵向上的断陷—拗陷—披盖的空间发展阶段是控制不同时期沉积的主要因素。拗陷与拗陷、凹陷和凹陷的分割性，导致岩性和沉积相上的差异性，是南黄海地区的又一重要特征。