

重庆车用尿素检测磷酸盐 柴油汽车尾气中和液质量检测

产品名称	重庆车用尿素检测磷酸盐 柴油汽车尾气中和液质量检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:质量评定 样品量:1000-毫升 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

结晶尿素呈白色针状或棱柱状晶形，吸湿性强，吸湿后结块，吸湿速度比颗粒尿素快12倍。

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友增加的现象。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、优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高素质的精英组成，为客户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，我们有能力油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

藏族有个古老传说，在远古时期天地一片混沌之时，有一只金凤凰飞来，将自己的一只眼睛化为神灯，照亮世界并融化了唐古拉山的雪，使大地充满生机。然而，一个魔鬼用箭将神灯射灭，神灯的碎片飞溅到地上，化为多个温泉。据说这就是羊八井地热温泉的来源。羊八井异常丰富的地热让它闻名天下。清晨，由于空气还比较冷，羊八井地热田一带总弥漫着白色雾气，地热田产生的巨大蒸汽团从湖面冒起，如人间仙境。如果运气好，碰上热水井喷发，便可一睹沸腾的温泉由泉眼直冲云霄的场面，十分壮丽美观。

抛开美丽的神话传说，我们来科学地分析一下羊八井地热的形成原因。羊八井地理位置比较特殊，它位于一个地质断裂破碎带内，海拔4300米，其地热田地下深200米，形成了两个高大的地热散热口，散热口像蒸笼一样不停地吐着白雾，地热蒸汽温度高达172℃。正是利用地热蒸汽，建成了目前举世闻名的地热发电站——西藏羊八井地热发电站。

羊八井地热发电站采用的发电方式是将地热井喷出的汽水混合物经汽水分离器分离，分离出的蒸汽送入汽轮机，分离出的热水经减压扩容后产生蒸汽也送入汽轮机。羊八井地热发电站先后投资2亿多元，总装机容量2.5万千瓦，是当今世界唯一利用中温浅层热储资源进行工业性发电的电站。该电站发电量稳定，其发电量已占到拉萨电网的40%，也说明了我国利用地热资源技术逐渐成熟。电站的建成发电，填补了我国在这一领域的一系列空白，也引起了国际社会的关注。几十年来，先后有美国、日本、新西兰、澳大利亚等国家和地区以及联合国的专家，专程到这里研究地热资源的开发。羊八井地热发电的成功，标志着我国在开发利用地热资源发电领域中所取得的成就。目前，羊八井地热发电站利用地热能发电技术日趋成熟，在国际上享有较高声誉，被称为“世界屋脊上的一颗明珠”。

羊八井地热发电站为西部大开发带来了巨大的优势，也为西藏人民带去了用之不竭的能源，同时在地热资源利用方面使我国在世界范围内处于领先地位。面对当今世界日益紧张的能源危机，作为一种用之不竭的可再生能源，地热资源的利用和开发前景将会越来越好。