

湖北车用尿素检测样品量 柴油车尾气中和液检测报告

产品名称	湖北车用尿素检测样品量 柴油车尾气中和液检测报告
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

尿素可与酸作用生成盐。有水解作用。在高温下可进行缩合反应，生成缩二脲、缩三脲和三聚氰酸。加热至160 分解，产生氨气同时变为异氰酸。

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需品，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、高学历、高技能的精英组成。为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。联检测出具的检测报告得到美国国际权威认可，我们有能力油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

在50米高处捕捉的风能要比30米高处多20%。因此，在大、中型风电机设计中，常采用更高的塔架。第四，控制技术的发展大大提高了捕风效率，降低了风机基础费用。随着电力电子技术的发展，开发了一种变速风电机。直接将发电机轴连接到叶轮主轴上，取消了沉重的增速齿轮箱，发出的交流电频率随转子转速（或风速）而变化，经过置于地面的大功率电力电子变换器，将频率不定的交流电整流成直流电，再逆变成与电网同频率的交流电输出。

风电成本相较于传统化石燃料价格还不具备普遍的价格竞争优势。尽管风力发电具有很大的发展潜力，但是目前对世界电力的贡献还是有限的。这是因为大规模发展风电仍受一些因素影响，如风力发电机的效率不高，寿命有待延长；风能资源区远离主电网，联网的费用较大等原因，导致风力发电的成本仍高于常规发电，但由于风电具备绿色能源特性，以及具有可以加强一国能源结构安全性的特性，所以很多国家都给予风力发电一定的补助，并强制要求其国家电网接受风力发电。所以，全球风电产业的健康发展，在今后一段时期内，仍需要各国政府法律和财政政策的支持。业内人士大多相信，随着风电技术更新带来的风电成本下降以及政府对风力发电的扶持，风能产业发展前途一片大好。

风能作为地球赐予人类的能源大礼，是一种取之不尽，用之不竭的清洁能源。风能的开发利用，可以减少煤炭、石油、天然气等常规能源的使用量，大大减少烟尘、二氧化碳等污染物的排放量，有利于保护环境，实现人类的可持续发展，造福整个地球。目前风能的开发利用还存在成本高、技术水平低等缺点。但是随着风电技术的进步，风能的充分高效利用将逐步实现，对于改善环境质量，建设生态社会，提升生活水平，促进社会和谐都有巨大的作用，可谓是一举多得，liguolimin。可以预见，在不远的将来，风能必然会以其独特优势，在能源家族中占据一席之地。