

东莞车用尿素溶液检测报告 指标测试

产品名称	东莞车用尿素溶液检测报告 指标测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

车用尿素溶液，也就是柴油发动机尾气处理液，它应用于柴油发动机中，能将汽车尾气中的氮氧化物转化成无害的氮气和水，减少尾气中90%氮氧化物和80%的颗粒物，以达到国家规定的尾气排放标准。劣质车用尿素对车辆SCR系统的喷嘴、过滤器等零部件造成严重损害，车用尿素质量安全不容忽视。

车用尿素检测项目：出厂检测，成分检测，配方分析，杂质检测，质量检测，磷盐检测，定量检测，碱度检测，缩二脲检测，不溶物检测，重金属检测，醛类检测，冰点检测，纯度检测，浓度检测，配方含量检测，密度检测等。车用尿素检测范围：车用尿素溶液，固体车用尿素，低温车用尿素等。

车用尿素检测方法：尿素溶液的浓度是SCR还原系统中关键因素之一，目前车用尿素溶液检测方法包括化学试剂滴定法、凯氏定氮法、折光法等。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