

# 太仓车用尿素溶液折光率检测 汽车尿素铁含量检测

产品名称	太仓车用尿素溶液折光率检测 汽车尿素铁含量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

车用尿素，是SCR方案的必需添加剂。由于各国的环境保护部门提出进一步减少柴油机排放的氮氧化物污染物。国内俗称欧IV标准。

发动机生产商开始使用SCR技术（ Selective Catalytic Reduction Technology选择性催化还原技术）来达到\*\*的要求。柴油机尾气处理液(国内俗称为：汽车尿素，车用尿素，汽车环保尿素，柴油车尾气净化液)，是SCR技术中必须要用到的消耗品。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。

车用尿素检测范围（部分）：

车用尿素、车用尿素溶液、汽车尿素、固体车用尿素、低温车用尿素、汽车环保尿素等。

车用尿素检测项目（部分）：

成分检测、含量检测、杂质检测、质量检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定、浓度检测、密度检测、尿素含量检测、不溶物检测、折光率检测、碱度检测、缩二脲含量检测、醛类检测、纯度检测、磷酸盐检测、化学元素检测、十项金属元素检测、储存稳定性检测、近红外光谱检测、定量检测、初始结晶点检测等。

车用尿素检测标准（部分）：

GB 29518-2013 车用尿素国家标准-柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液(AUS32)

1、GB/T 2440-2017 尿素

2、GB/T 29401-2020 硫包衣尿素

- 3、DB32/T 2177-2012 车用尿素溶液
- 4、GB/T 2441.8-2010 尿素的测定方法 第8部分：硫酸盐含量 目视比浊法
- 5、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
- 6、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
- 7、GB/T 2441.5-2010 尿素的测定方法 第5部分：碱度 容量法
- 8、GB/T 2441.7-2010 尿素的测定方法 第7部分：粒度 筛分法
- 9、GB/T 696-2008 化学试剂.脲(尿素)
- 10、DB41/T 1305-2016 柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素