

# 甲苯-不饱和化合物测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 甲苯-不饱和化合物测试-百检网               |
| 公司名称 | 上海百检检测                        |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553       |

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 硝化级甲苯标准规范 ASTM D841-19 外观

2 焦化甲苯 GB/T 2284-2009 4.1 外观

3 焦化甲苯 GB/T 2284-2009 4.9 水含量

4 用毛细管柱气相色谱法分析甲苯的标准试验方法 ASTM D 6526-12 纯度

5 用毛细管柱气相色谱法分析甲苯的标准试验方法 ASTM D 6526-12 非芳烃

- 6 甲苯中烃类杂质的气相色谱测定法 GB/T 3144-1982(2004) 非芳烃
- 7 焦化甲苯中烃类杂质的气相色谱测定方法 GB/T 8038-2009 非芳烃
- 8 苯、甲苯、二甲苯 JISK2435-2 : 2006 5.6 硫
- 9 苯、甲苯、二甲苯 JISK2435-2 : 2006 5.9 组成
- 10 苯类产品蒸发残渣的测定方法 GB/T3209-2009 蒸发残留量
- 11 用毛细管柱气相色谱法进行甲苯分析的标准试验方法 ASTM D6526-2012 碳八
- 12 用毛细管柱气相色谱法进行甲苯分析的标准试验方法 ASTM D6526-2012 纯度
- 13 用毛细管柱气相色谱法进行甲苯分析的标准试验方法 ASTM D6526-2012 苯
- 14 用毛细管柱气相色谱法进行甲苯分析的标准试验方法 ASTM D6526-2012 非芳烃
- 15 石油甲苯 GB/T 3406-2010 目测 外观