

工业用丁二烯检测机构

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 工业用丁二烯检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所） |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475 |

产品详情

工业丁二烯检测标准

- 1、GB/T 13291-2021 工业用丁二烯
- 2、GB 13291-1991 工业用丁二烯
- 3、GB/T 6012-1999 工业用丁二烯外观试验
- 4、GB/T 6025-1999 工业用丁二烯中微量胺的测定
- 5、GB/T 6022-2008 工业用丁二烯液上气相中氧的测定
- 6、GB/T 6014-1999 工业用丁二烯中不挥发残留物质的测定
- 7、NF T20-819-1987 工业用丁二烯.低聚物测定.气相色谱法
- 8、ISO 7381:1986 工业用丁二烯 低聚物的测定 气相色谱法
- 9、GB/T 17828-1999 工业用丁二烯中过氧化物含量的测定 滴定法

工业丁二烯检测范围

工业丁二烯、丁二烯橡胶、聚丁二烯、环丁二烯、乙烯丁二烯、六氯丁二烯、聚氯丁二烯、顺式丁二烯等。

工业丁二烯检测项目

成分分析、含量检测、元素分析、配方检测、物理性质、化学性质、熔点、纯度、杂质分析、相对密度、相对蒸气密度、饱和蒸气压、燃烧热、临界温度、临界压力、爆炸上限、爆炸下限、引燃温度、溶解性等。

工业丁二烯检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是工业丁二烯检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。