

对苯二酚检测机构

产品名称	对苯二酚检测机构
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

对苯二酚，又名氢醌，是苯的两个对位氢被羟基取代形成的有机化合物，化学式为C₆H₆O₂，为白色结晶性粉末，主要用于制取黑白显影剂、蒽醌染料、偶氮染料、橡胶防老剂、稳定剂和抗氧化剂。

对苯二酚检测标准

- 1、KS M 8407-2006(2018 对苯二酚)
- 2、GB/T 23959-2009 工业用对苯二酚
- 3、IRAM 17 718-1961 摄影用对苯二酚
- 4、CNS 1749-1968 化学试药（对苯二酚）
- 5、STAS 10503-1976 对苯二酚，技术等级
- 6、DB37/T 3036-2017 化妆品中邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚的测定 高效液相色谱法
- 7、GB/T 22392-2008 摄影.加工用化学品.对苯二酚
- 8、UNI 6679-1970 感光性质的对苯二酚．特性和试验

对苯二酚检测范围

工业对苯二酚、显影剂用对苯二酚、橡胶用对苯二酚、汽油用对苯二酚、蒽醌染料用对苯二酚、化妆品用对苯二酚等。

对苯二酚检测项目

成分分析、纯度、含量、溶解性、燃烧热、生成热、热熔、燃烧分解产物、外观、性状、密度、相对蒸汽密度、熔点、沸点、折射率、闪点、引燃温度、蒸气压、溶解性、纯度、刺激性、毒性等。

对苯二酚检测流程

- 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）；

以上是对苯二酚检测的相关介绍，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。