

焦化苯检测，焦化苯检测机构

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 焦化苯检测，焦化苯检测机构 |
| 公司名称 | 安徽方检检测技术有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急 |
| 公司地址 | 新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心 |
| 联系电话 | 13635694394 15856391810 |

产品详情

焦化苯的检测主要包括以下几个方面：

密度、挥发性、熔点、闪点、自燃点、爆炸极限、分子量分析、纯度、机械杂质等。

焦化苯检测标准包括GB/T 1816-2019苯类产品中性试验、GB/T 2282-2000焦化轻油类产品馏程的测定等。

焦化苯检测项目包括苯含量、杂质含量、稳定性、闪点、灰分、折射率、沸点、中性试验等。

焦化苯检测方法包括苯含量、杂质含量、稳定性、闪点、灰分、折射率、沸点等。

焦化苯检测周期一般为7-15个工作日，出具焦化苯检测报告。

焦化苯检测流程包括寄样、免费初检、报价、双方确定，签订保密协议，开始实验、完成实验，出具检测报告，后期服务。

| | |
|--------------|-----------------------------|
| 焦化苯 | 焦化苯 GB/T 2283-2019 |
| 外观 | 焦化苯 GB/T 2283-2019 (4.1) |
| 颜色(铂-钴) | 焦化苯类产品颜色的测定方法GB/T 8036-2009 |
| 苯的含量（质量分数） | 焦化苯 GB/T 2283-2019 附录A |
| 甲苯的含量（质量分数） | 焦化苯 GB/T 2283-2019 附录A |
| ） | |
| 非芳烃的含量（质量分数） | 焦化苯 GB/T 2283-2019 附录A |
| 数） | |
| 结晶点 | 苯结晶点测定法GB/T 3145-1982 |

酸洗比色(按标准比色液 焦化苯类产品酸洗比色的测定方法 GB/T 8035-2009

)

| | |
|------|--------------------------------|
| 噻吩 | 焦化苯 GB/T 2283-2019 附录A |
| 总硫 | 苯类产品总硫含量的微库仑测定方法GB/T 3208-2009 |
| 中性试验 | 苯类产品中性试验 GB 1816-2019 |
| 水分 | 焦化苯GB/T 2283-2019 (4.11) |
| 取样 | 焦化油类产品取样方法GB/T 1999-2008 |