

苯-乙苯测试-化学分析及化学品检测检测报告

产品名称	苯-乙苯测试-化学分析及化学品检测检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 用紫外荧光法测定轻质烃、火花点火发动燃料、柴油发动机燃料和发动机油中总硫含量的标准测试方法 ASTM D5453-19a 总硫含量

2 轻质石油产品中总硫含量测定法 SH/T 0253-1992 总硫

3 化工产品中水分含量的测定卡尔·费休法（通用方法）GB/T 6283-2008 水分

4 用气相色谱分析法和有效碳数法测定单环芳烃中痕量杂质的试验方法 ASTM D7504-2020 甲苯

5 芳烃酸洗试验法 GB/T 2012-1989 硫酸比色测试

6 液体化学产品颜色测定法（Hazen单位—铂-钴色号）GB/T 3143-1982(2004) 色度

7 用气相色谱分析法和有效碳数法测定单环芳烃中痕量杂质的试验方法 ASTM D7504-2020 苯

8 用气相色谱分析法和有效碳数法测定单环芳烃中痕量杂质的试验方法 ASTM D7504-2020 非芳香烃化合物

9 用氧化燃烧和化学发光检测法测定液态烃中痕量氮的标准测试方法 ASTM D4629-2017 总氮

10 气相色谱法和有效碳数理论校正因子测定单环芳烃中微量杂质的标准试验方法 ASTM D7504-2020 组成

11 苯凝固点测定方法 ASTM D852-16 凝固点

12 苯类产品溴价和溴指数的测定 GB/T 1815-2019 溴价

13 苯结晶点测定法 GB/T 3145-1982 结晶点

14 工业芳烃及相关物料馏程的测定 第1部分：蒸馏法 GB/T 3146.1-2010 馏程

15 石油苯 GB/T 3405-2011 4 外观