

乙二醇-二乙二醇测试-百检网

产品名称	乙二醇-二乙二醇测试-百检网
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006 乙二醇

2 工业用乙二醇试验方法 第5部分：氯离子的测定 离子色谱法 GB/T 14571.5-2016 氯化物

3 用数字密度计测定液体的密度、相对密度和API重度的标准测试方法 ASTM D4052-18a 密度

4 库仑卡尔费休滴定法测定有机液体中水含量的标准测试方法 ASTM E1064-16 水含量

5 容量卡尔费休滴定法测定水分的标准测试方法 ASTM E203-16 水含量

6 气相色谱法测定乙二醇、二乙二醇、三乙二醇和四乙二醇中醇杂质的标准测试方法 ASTM E2409-13 纯度和杂质

7 用1,10-邻二氮杂菲法测定痕量铁的标准测试方法 ASTM E394-15 铁含量

8 用三色激励测色法测定液体颜色的标准测试方法 ASTM D5386-16 铂钴色度

9 工业用乙二醇试验方法 第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018 乙二醇及杂质含量（1,2-丁二醇）

10 工业用乙二醇试验方法 第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018 乙二醇及杂质含量（1,2-己二醇）

11 工业用乙二醇试验方法 第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018 乙二醇及杂质含量（1,4-丁二醇）

12 工业用乙二醇试验方法 第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018 乙二醇及杂质含量（乙二醇）

13 工业用乙二醇试验方法 第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018 乙二醇及杂质含量（二乙二醇）

14 工业用乙二醇试验方法 第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018 乙二醇及杂质含量（碳酸乙烯酯）

15 工业用乙二醇 -附录A.4 加盐酸加热后色度的测定 GB/T 4649-2018 附录A.4 液体化学产品颜色测定法（Hazen 单位-铂-钴色号）GB/T 3143-1982(2004) 加盐酸加热后铂钴色度