

液体无水氨-二氧化硅测试-其他检测检测报告

产品名称	液体无水氨-二氧化硅测试-其他检测检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 液体无水氨的测定方法 第4部分：残留物含量 容量法 GB/T 8570.4-2010 残留物含量

2 液体无水氨的测定方法 第5部分：水分 卡尔费休法 GB/T 8570.5-2010 水分

3 液体无水氨的测定方法 第6部分：油含量 重量法和红外光谱法 GB/T 8570.6-2010 油含量

4 液体无水氨的测定方法 第7部分：铁含量 邻菲罗啉分光光度法 GB/T 8570.7-2010 铁含量

5 液体无水氨的测定方法 第5部分：水分 卡尔·费休法 GB/T 8570.5-2010 水分

6 液体无水氨 GB/T 536-2017 2.1 外观

7 液体无水氨的测定方法 第3部分：残留物含量 重量法 GB/T 8570.3-2010 4 残留物含量

8 液体无水氨的测定方法 第4部分：残留物含量 容量法 GB/T 8570.4-2010 5 氮含量

9 液体无水氨的测定方法 第5部分：水分 卡尔·费休法 GB/T 8570.5-2010 5 水分含量

10 液体无水氨的测定方法 第6部分：油含量 重量法和红外吸收光谱法 GB/T 8570.6-2010 5 油含量

11 液体无水氨的测定方法 第7部分：铁含量 邻菲罗啉分光光度法 GB/T 8570.7-2010 4 铁含量

12 液体无水氨的测定方法 第6部分：油含量 重量法 GB/T 8570.6-2010 油含量

13 液体无水氨的测定方法 第4部分：残留物含量 容量法 GB/T 8570.4-2010 残留物

14 液体无水氨的测定方法 第2部分：氮含量 GB/T 8570.2-2010 氮

15 《液体无水氨》 GB/T 536-2017 4.1 外观