

硅铁-C测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	硅铁-C测试-其他检测检测报告-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 硅铁化学分析方法 红外线吸收法测定碳量 GB/T 4333.10-1990 碳

2 硅铁 硅含量的测定 高氯酸脱水重量法和氟硅酸钾容量法 GB/T 4333.1-2019 硅

3 硅铁化学分析方法 硅含量的测定 高氯酸脱水重量法和氟硅酸钾容量法测定 GB 4333.1-2019 硅

4 硅铁 铝含量的测定 铬天青S分光光度法、EDTA滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 4333.4-2007 铝

5 硅铁 硅含量的测定 高氯酸脱水重量法和氟硅酸钾容量法 GB/T 4333.1-2019 硅

6 硅铁 硫含量的测定 红外线吸收法和色层分离硫酸钡重量法 GB/T 4333.7-2019 硫

7 硅铁 铝、钙、锰、铬、钛、铜、磷和镍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 24194-2009 磷、铝、锰、钙

8 硅铁化学分析方法 原子吸收光谱法测定钙量 GB/T 4333.8-1988 钙

9 硅铁 铝含量的测定 铬天青S分光光度法, EDTA滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 4333.4-2007 铝

10 硅铁 铬含量的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 GB/T 4333.6-2019 铬

11 硅铁化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅量 GB/T 4333.1-1984 硅

12 硅铁化学分析方法 红外线吸收法测定碳量 4333.10-1990 碳

13 硅铁 硅、锰、铝、钙、铬和铁含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法(熔铸玻璃片法) GB/T 4333.5-2016 硅、锰、铝、钙

14 硅铁化学分析方法：高氯酸脱水重量法测定硅量 GB/T 4333.1-2019 硅

15 重量法测定硅铁中硅（直接挥硅） JJbN/LI 001-1991 硅