## 矿石与矿物-全铁含量测试-百检网

产品名称	矿石与矿物-全铁含量测试-百检网
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

- 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 花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 二氧化硅量的测定 EJ 297.2-1987 二氧化硅
- 2 硅酸盐岩石化学分析方法 第3部分:二氧化硅量测定 GB/T 14506.3-2010 二氧化硅
- 3 花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 二氧化钛量的测定 EJ 297.8-1987 二氧化钛
- 4 硅酸盐岩石化学分析方法 第8部分:二氧化钛量测定 GB/T 14506.8-2010 二氧化钛
- 5 花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 五氧化二磷量的测定 EJ 297.9-1987 五氧化二磷

- 6 硅酸盐岩石化学分析方法 第9部分: 五氧化二磷量测定 GB/T 14506.9-2010 五氧化二磷
- 7花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法氟量的测定 EJ 297.13-1987 氟
- 8 硅酸盐岩石化学分析方法 第14部分:氧化亚铁量测定 GB/T 14506.14-2010 氧化亚铁
- 9 花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 氧化钙量的测定 EJ 297.5-1987 氧化钙
- 10 花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法氧化钠量的测定 EJ 297.11-1987 氧化钠
- 11 硅酸盐岩石化学分析方法 第11部分:氧化钾和氧化钠量测定 GB/T 14506.11-2010 氧化钠
- 12 花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 氧化钾量的测定 EJ 297.10-1987 氧化钾
- 13 硅酸盐岩石化学分析方法 第11部分:氧化钾和氧化钠量测定 GB/T 14506.11-2010 氧化钾
- 14 花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 全铁量的测定 EJ 297.3-1987 氧化铁
- 15 硅酸盐岩石化学分析方法 第5部分: 总铁量测定 GB/T 14506.5-2010 氧化铁