

矿石与矿物-制样测试-矿产、冶金、地质检测报告

产品名称	矿石与矿物-制样测试-矿产、冶金、地质检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

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