

铀矿石-二氧化硅测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	铀矿石-二氧化硅测试-建筑材料检测报告-百检网
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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 铀矿石浓缩物中水分测定110 下失重法 GB/T11848.8-1989 水分

2 铀矿石中铀的测定.三氯化钛还原 / 钒酸铵氧化滴定法 EJ 267.3-1984 铀

3 硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分:16个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010 二氧化硅、三氧化二铝、全铁（以三氧化二铁表示）、氧化镁、氧化钙、氧化钠、氧化钾、二氧化钛、氧化锰、五氧化二磷

4 花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 氟量的测定 EJ/T 297.13-1987 氟

5 热分解齐化原子吸收光谱法测定固体及液体中的汞 EPA 7473-2007 汞

- 6 花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 总硫量的测定 EJ/T 297.12-1987 硫
- 7 原子吸收光谱法测定含铀岩石中的微量钴、镍 EJ/T 753-1993 钴、镍
- 8 铀矿石中铀的测定 硫酸亚铁/钒酸铵氧化滴定法 EJ 267.2-1984 铀
- 9 铀矿石中铀的测定 电位滴定法 GB/T 13070-1991 铀
- 10 含铀岩石中铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 EJ/T 547-1991 铅
- 11 含铀矿石中微量铋、汞的测定 氢化物发生-双道原子荧光法 EJ/T 1149-2001 铋、汞
- 12 原子吸收光谱法测定含铀矿石中微量银 EJ/T 691-1992 银
- 13 岩石样品 ^{226}Ra 的测定 射气法 GB/T 13073-2010 镭
- 14 《稀土金属矿石分析规程》 DZG02八(一)-1993 钍
- 15 岩石中微量钍分析方法 EJ349.3-1997 钍