

# 石墨原矿-二氧化硅测试-能源及设备检测报告

产品名称	石墨原矿-二氧化硅测试-能源及设备检测报告
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。

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等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.5 三氧化二硫

2 《石墨化学分析的试验方法》 ASTM C560-20 三氧化二铁

3 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.2-2007 三氧化二铁

4 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.8 三氧化二铁

5 《高纯石墨制品中铁的测定 邻二氮菲分光光度法》 YB/T 5157-2016 三氧化二铁

- 6 《高纯石墨中硅和铁的光谱测定粉末法》 YB/T 5159-2007 三氧化二铁
- 7 《石墨化学分析的试验方法》 ASTM C560-20 三氧化二铝
- 8 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.2-2007 三氧化二铝
- 9 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.9 三氧化二铝
- 10 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.2-2007 二氧化硅
- 11 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.7 二氧化硅
- 12 《高纯石墨制品中硅的测定 硅-钼蓝分光光度法》 YB/T 5156-2016 二氧化硅
- 13 《高纯石墨中硅和铁的光谱测定粉末法》 YB/T 5159-2007 二氧化硅
- 14 《石墨化学分析的试验方法》 ASTM C560-20 二氧化钛
- 15 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.2-2007 二氧化钛