

石英石检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	石英石检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供石英石检测-纺织品检测-检测服务检测、石英石检验、石英石第三方检测、石英石质检报告、石英石计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社 2011年 石英岩分析 三氧化二铝的测定 铬天青S-曲通X-100光度法 17.6.1 三氧化二铝

2 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社 2011年石英岩分析 二氧化硅的测定 四氟化硅直接挥发重量法 17.3.1 二氧化硅

3 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社 2011年 石英岩分析 二氧化钛的测定 二安替比林甲烷光度法 17.5.1 二氧化钛

4 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社 2011年石英岩分析 氧化钙、氧化镁的测定 原子吸收光谱法 17.7.1 氧化钙、氧化镁

5 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社 2011年 石英岩分析 灼烧减量的测定 重量法 17.2 灼减量

6 《岩石和矿石分析规程 非金属矿分析规程石英岩的分析》 DZG93-05-2-1 二氧化硅

7 岩石和矿石分析规程 第二分册非金属矿分析规程石英岩分析五.三氧化二铝铬天青S-曲通X-100光度法测定三氧化二铝量DZG93-05.5 三氧化二铝

8 岩石和矿石分析规程 第二分册非金属矿分析规程石英岩分析九.氧化钾、氧化钠火焰原子吸收/发射分光光度法测定氧化钾和氧化钠量DZG93-05.9 氧化钠

9 岩石和矿石分析规程 第二分册非金属矿分析规程石英岩分析八.氧化锰(二)火焰原子吸收分光光度法测定氧化锰量DZG93-05.8 氧化锰

10 岩石和矿石分析规程 第二分册非金属矿分析规程石英岩分析四.二氧化钛二安替比林甲烷光度法测定二氧化钛量DZG93-05.4 二氧化钛

11 岩石和矿石分析规程 第二分册非金属矿分析规程石英岩分析二.二氧化硅(二)动物胶凝聚重量法测定二氧化硅量DZG93-05.2 二氧化硅

12 岩石和矿石分析规程 第二分册非金属矿分析规程石英岩分析六.氧化钙、氧化镁火焰原子吸收分光光度法测定氧化钙量氧化镁量DZG93-05.6 氧化钙

13 岩石和矿石分析规程 第二分册非金属矿分析规程石英岩分析三.三氧化二铁邻菲罗啉光度法测定三氧化二铁量DZG93-05.3 三氧化二铁

14 岩石和矿石分析规程 第二分册非金属矿分析规程石英岩分析七.五氧化二磷磷钼蓝光度法测定五氧化二磷量DZG93-05.7 五氧化二磷

15 岩石和矿石分析规程 第二分册非金属矿分析规程石英岩分析六.氧化钙、氧化镁火焰原子吸收分光光度法测定氧化钙量氧化镁量DZG93-05.6 氧化镁