

重晶石参数-二氧化硅测试-石油及化工品检测报告

产品名称	重晶石参数-二氧化硅测试-石油及化工品检测报告
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 非金属矿分析规程 重晶石分析 EGTA络合滴定测定氧化钙量 DZG93-05 非金属矿分析规程 重晶石分析 火焰原子吸收分光光度法测定氧化钙量 DZG93-05 氧化钙

2 化工用重晶石 HG/T 3588-1999 硫酸钡、二氧化硅

3 非金属矿物和岩石化学分析方法 第七部分 重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007 二氧化硅

4 岩石矿物分析 DZG20.01-1991 锰

5 重晶石分析规程 硫酸钡重量法测定三氧化硫（全硫）量 DZG 93-05 三氧化硫（全硫）

6 非金属矿物和岩石化学分析方法 第七部分 重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007 氧化钡

7 非金属矿物和岩石化学分析方法 第七部分 重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007 三氧化二铁

8 非金属矿分析规程 重晶石分析 磺基水杨酸光度测定铁量 DZG93-05 非金属矿分析规程 重晶石分析 邻-菲罗啉光度法测定铁量 DZG93-05 铁

9 非金属矿分析规程 重晶石分析 铬酸钡容量法测定硫酸钡量 DZG93-05 非金属矿分析规程 重晶石分析 硫酸钡重量法测定硫酸钡量 DZG93-05 硫酸钡

10 DZG93-05 非金属矿分析规程重晶石分析 EGTA络合滴定测定氧化镁量 DZG93-05 非金属矿分析规程重晶石分析 火焰原子吸收分光光度法测定氧化镁量 氧化镁

11 非金属矿物和岩石化学分析方法 第七部分 重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007 硫酸钡

12 非金属矿物和岩石化学分析方法 第七部分 重晶石矿化学分析方法 JC/T 1021.7-2007 水溶盐

13 非金属矿分析规程 重晶石分析 EGTA络合滴定测定氧化钙量 DZG93-05 非金属矿分析规程 重晶石分析 火焰原子吸收法测定氧化钙量 DZG93-05 氧化钙

14 非金属矿分析规程 重晶石分析 火焰原子吸收分光光度法测定镉量 DZG93-05 镉

15 非金属矿分析规程 重晶石分析 氟硅酸钾重量法测定硅量 DZG93-05 非金属矿分析规程 重晶石分析 硅钼蓝光度法测定硅量 DZG93-05 二氧化硅