矿产品参数-三氧化硫测试-百检网

产品名称	矿产品参数-三氧化硫测试-百检网
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务,简化检测流程,提升检测服务效率,利用互联网+检测电商,为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率,打破行业局限和行业瓶颈,打造出行业创新的检测平台。

- 1 锌精矿化学分析方法 第8部分:镉量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 8151.8-2012 锌精矿中镉的测定
- 2 铅精矿化学分析方法 铅量的测定 酸溶解-EDTA滴定法GB/T 8152.1-2006 铅精矿中铅的测定
- 3 铁矿石化学分析方法 二苯基碳酰二肼广度法测定铬 GB6730.30-1986 铬
- 4铁矿石 火焰原子吸收光谱法测定铅 GB6730.54-2004 铅
- 5 锌精矿化学分析方法 锗量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 GB/T 8151.13-2012 锗

- 6 铝土矿 散装料水分含量的测定GB/T25947-2010 散装料水分
- 7铜精矿化学分析方法第1部分:铜量的测定碘量法(GB/T 3884.1-2012)铜含量
- 8 铝合金中铬含量测定GB/T20975.18-2008 铬
- 9 锡精矿化学分析方法 锡量的测定碘酸钾滴定法 GB/T 1819.2-2004 锡
- 10 铁矿石 火焰原子吸收光谱法测定锌 GB6730.53-2004 锌含量
- 11 混合铅锌矿化学分析方法 砷量的测定 碘滴定法 YS/T 461.4-2007 砷
- 12 滑石 GB 15341-2012 氧化钾和氧化钠
- 13 铁矿石化学分析方法 二安替吡啉甲烷光度法测定钛 GB6730.22-1986 钛
- 14 硅酸盐岩石化学分析方法 第4部分:三氧化二铝量测定 GB/T14506.1-2010 三氧化二铝
- 15 硅铁化学分析方法GB/T4333.8-1988 钙