锡精矿-Ag测试-矿产、冶金、地质检测报告

产品名称	锡精矿-Ag测试-矿产、冶金、地质检测报告
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。

百检网优势:1、百检网-检测服务综合电商平台,一份报告、中国通用,省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国,检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测,认证,计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单,让检测变得简单。

- 1 锡精矿中锡的测定 TT701-2018 锡
- 2 锡精矿化学分析方法 第11部分:三氧化二铝量的测定 铬天青S分光光度法 GB/T1819.11-2017 三氧化二铝
- 3 锡精矿化学分析方法 第9部分:三氧化钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法 GB/T1819.9-217 三氧化钨
- 4 锡精矿化学分析方法 第12部分:二氧化硅量的测定 硅钼蓝分光光度法和氢氧化钠滴定法 GB/T1819.12-2017 二氧化硅

- 5 锡精矿化学分析方法 第13部分:氧化镁、氧化钙量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T1819.13-2017 氧化钙、氧化镁
- 6 锡精矿化学分析方法 水分量的测定 称量法 GB/T1819.1-2004 水分
- 7 锡精矿化学分析方法 砷量的测定 砷锑钼蓝分光光度法和蒸馏分离-碘滴定法 GB/T1819.5-2004 砷
- 8 锡精矿化学分析方法 第10部分:硫量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法和碘酸钾滴定法 GB/T 1819.10-2017 硫
- 9 锡精矿化学分析方法 铁量的测定 硫酸铈滴定法 GB/T1819.3-2004 铁
- 10 锡精矿化学分析方法 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法和EDTA滴定法 GB/T1819.4-2004 铅
- 11 锡精矿化学分析方法 第7部分:铋量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 1819.7-2017 铋
- 12 锡精矿化学分析方法 第14部分:铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 1819.14-2017 铜
- 13 锡精矿化学分析方法 第8部分: 锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 1819.8-2017 锌
- 14 锡精矿化学分析方法 锑量的测定 孔雀绿分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T1819.6-2004 锑
- 15 锡精矿化学分析方法 锡量的测定 碘酸钾滴定法 GB/T1819.2-2004 锡