

锡精矿参数检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	锡精矿参数检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供锡精矿参数检测-材料分析及检测、锡精矿参数检测检验、锡精矿参数检测第三方检测、锡精矿参数检测质检报告、锡精矿参数检测计量认证，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 GB/T 1819.1-2004 锡精矿化学分析方法 水分量的测定 水分

2 锡精矿化学分析方法 GB/T1819.5-2004 砷

3 GB/T 1819.11-2017 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 铝

4 锡精矿分析化学方法砷量的测定 GB/T 1819.5—2004 砷

5 锡精矿分析化学方法三氧化钨量的测定GB/T 1819.9—2004 三氧化钨

6 GB/T 1819.8-2017 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 锌

7 锡精矿分析化学方法氧化钙和氧化镁量的测定GB/T 1819.13—2004 氧化镁

8 锡精矿化学分析方法 GB/T1819.1-2004 水分

9 锡精矿化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光谱法 GB/T 1819.17-2017 汞

10 GB/T 1819.5-2004 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 砷

11 锡精矿化学分析方法 铋量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 1819.7-2017 铋

12 锡精矿 YS/T339-2011

13 锡精矿中铋量的测定 二硫代二安替比林甲烷吸光光度法 GB/T 1819.7-2004 铋

14 GB/T 1819.7-2017 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 铋

15 GB/T 1819.9-2017 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 钨