

精矿类参数检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	精矿类参数检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供精矿类参数检测-材料分析及检测、精矿类参数检测检验、精矿类参数检测第三方检测、精矿类参数检测质检报告、精矿类参数检测计量认证，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 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化铍量的测定 铬天青S-CTMAB分光光度法 YS/T 509.7-2008 氧化铍

2 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化铷、氧化铯量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 509.2-2008 铷、铯

3 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化铍量的测定 铬天青S-CTM 岩石矿物分析 2011年第四版B分光光度法YS/T 509.7-2008 氧化铍

4 锌精矿化学分析方法 第13部分:锗量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和苯芴酮分光光度法 GB/T 8151.13-2012 锗

5 钨精矿化学分析方法 钽铌量的测定 等离子体发射光谱法和分光光度法 GB/T 6150.7-2008 钽 钼

6 钨精矿化学分析方法 钽铌量的测定 等离子体发射光谱法和分光光度法 GB/T 6150.7-2008 钽 钼

7 银精矿化学分析方法 铅量的测定 YS/T 445.7-2019 铅

8 银精矿化学分析方法 砷量和铋量的测定 YS/T 445.3-2019 砷

9 锌精矿化学分析方法第13部分:锗量的测定氢化物发生-原子荧光光谱法和苯芴酮分光光度法GB/T 8151.13-2012 锗

10 锡精矿化学分析方法 三氧化钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法 GB/T 1819.9-2017 三氧化钨

11 锡精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 硅钼蓝分光光度法 GB/T 1819.12-2017 二氧化硅

12 锡精矿化学分析方法 氧化镁、氧化钙量的测定 火焰原子吸收光谱 GB/T 1819.13-2017 钙

13 锑精矿化学分析方法 第6部分:硒量的测定 原子荧光光谱法YS/T 556.6-2009 硒